

**JAHRESBERICHT  
ÜBER DIE WASSERSTRASSE DONAU  
2008**

**RAPPORT ANNUEL  
SUR LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE  
2008**

**ЕЖЕГОДНЫЙ ДОКЛАД  
О СУДОХОДНОМ ПУТИ ДУНАЙ  
2008 г.**



DONAUKOMMISSION  
COMMISSION DU DANUBE  
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

Budapest, 2017  
Будапешт, 2017 г.

ISSN 0230 – 404X

Alle Rechte vorbehalten.  
Nachdruck, auch auszugsweise,  
verboten. Kein Teil dieses Werkes darf  
ohne schriftliche Einwilligung  
des Herausgebers in irgendeiner  
Form reproduziert oder verbreitet werden.

Tous droits réservés.  
La réimpression, même partielle,  
est interdite. Toute reproduction  
de ce livre ou d'un extrait  
quelconque sans l'autorisation  
écrite de l'éditeur est interdite.

Все права защищены.  
Перепечатка, в том числе в отрывках,  
запрещается.  
Воспроизведение всей книги или любой  
ее части запрещается без письменного  
разрешения издателя.

**INHALTSVERZEICHNIS TABLE DES MATIERES ОГЛАВЛЕНИЕ**

Kapitel / Chapitre / Глава		Seite Page Стр.
	Inhaltsverzeichnis/ Table des matières/ Оглавление	3
<b>I.</b>	<b>Allgemeine Informationen/ Informations générales / Общие сведения</b>	7
I.1	Einleitung / Introduction / Введение	9
I.2	Abkürzungen und Bezeichnungen Liste des abréviations et des signes conventionnels Список сокращений и условных обозначений	13
I.3	Streckenabschnitte der Donau / Secteurs du Danube / Участки Дуная	15
<b>II.</b>	<b>Allgemeine Informationen über die Wasserstraße Donau Informations générales sur la voie navigable du Danube Общие сведения о судоходном пути Дунай</b>	19
II.1	Abmessungen der Fahrrinne nach Empfehlungen der Donaukommission Gabarits du chenal navigable recommandés par la Commission du Danube Габариты фарватера, рекомендуемые Дунайской Комиссией	21
II.2	Abmessungen der Brückendurchfahrtsöffnungen nach Empfehlungen der Donaukommission Gabarits des passes navigables des ponts recommandés par la Commission du Danube Габариты судоходных пролетов мостов, рекомендуемые Дунайской Комиссией	22
II.3	Abmessungen der Durchfahrtsöffnungen der Donaubrücken Gabarits des passes navigables des ponts sur le Danube Габариты судоходных пролетов мостов на Дунае	23
II.4	Wasserkraftwerke und Schleusen auf der Donau Centrales hydrauliques et écluses sur le Danube Гидротехнические сооружения и шлюзы на Дунае	28
II.5	Liegestellen und Schutzhäfen Lieux de stationnement et lieux d'abris Стоянки и убежища	29
II.6	Informationsdienste für die Schifffahrt auf der Donau Services dans l'intérêt de la navigation sur le Danube Информационные службы для судоходства на Дунае	37
II.7	Radiosendezeiten für hydrologische Berichte in den Donaustaaten Horaires d'émission des bulletins hydrologiques radiodiffusés dans les pays danubiens Расписание передач гидрологических сводок по радио в придунайских странах	42
<b>III.</b>	<b>Hydrometeorologische Situation der Donau Situation hydrométéorologique du Danube Гидрометеорологические условия на Дунае</b>	43
III.1	Allgemeine Angaben / Données générales / Общие сведения	43
III.1.1	Liste der wichtigsten meteorologischen Messstellen Liste des principales stations météorologiques Список основных метеорологических станций	45

III.1.2	Wichtigste Daten der hydrologischen Messstellen Principales données des stations hydrométriques Основные данные водомерных постов	47
III.1.3	Jahresabflüsse (m <sup>3</sup> /s) in charakteristischen Abflussjahren Tableau des débits annuels (m <sup>3</sup> /s) pendant les années caractéristiques Таблица годовых расходов воды (м <sup>3</sup> /сек.) в характерные годы	49
III.1.4	Hauptwerte der Wasser- und Lufttemperaturen Températures caractéristiques de l'eau et de l'air Характерные температуры воды и воздуха	51
III.1.5	Durchschnittliche mehrjährige und jährliche Niederschlagshöhen Valeurs moyennes pluriannuelles et annuelles des précipitations Многолетние и годовые средние уровни осадков	55
III.1.6	Durchschnittliche Anzahl der Nebeltage nach Angaben der wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau Nombre moyen de jours avec brouillard d'après les principales stations hydrométriques du Danube Среднее количество дней с туманами по основным водомерным постам Дуная	59
III.2	Tageswerte der Wasserstände und der Abflüsse - Häufigkeit und Überschreitungsdauer Niveaux et débits journaliers. Fréquence et durée Ежедневные уровни и расходы воды. Повторяемость и обеспеченность	61
III.3	Eisverhältnisse auf der Donau (2008 – 2009) Régime des glaces du Danube (2008 – 2009) Ледовый режим Дуная (2008 – 2009)	211
III.3.1	Veränderung der Eisverhältnisse - Beginn der Eisbildung / Auflösung des Eises Evolution du régime des glaces. Apparition/disparition des glaces Изменение ледового режима. Появление льда / очищение реки ото льда	212
III.3.2	Dauer der Eiserscheinungen Durée des phénomènes de glaces Продолжительность ледовых явлений	216
<b>IV.</b>	<b>Zustand der Wasserstraße Donau</b> <b>Situation de la voie navigable du Danube</b> <b>Состояние судоходного пути Дунай</b>	221
IV.1	Allgemeine Angaben über den Zustand der Wasserstraße Données générales sur la situation de la voie navigable Общие сведения о состоянии судоходного пути	221
IV.1.1	RNW- und HSW-Werte der wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau Cotes de l'ENR et du HNN d'après les principales stations hydrométriques du Danube Отметки НСРУ и ВСУ по основным водомерным постам Дуная	222
IV.1.2	Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße - Gesamtkosten Travaux d'entretien de la voie navigable - coût total Работы по содержанию фарватера - общая стоимость	226

IV.1.3	Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen - Gesamtkosten Travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation - coût total Работы, выполняемые с целью улучшения судоходных условий - общая стоимость	229
IV.1.4	Liste der kritischen Streckenabschnitte und der Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen (erstellt auf der Grundlage der Liste der UNECE über die Engpässe auf der Donau) Liste des secteurs critiques et des travaux en vue de l'amélioration des conditions de navigation (établie sur la base de l'inventaire de la CEE-ONU des goulets d'étranglement sur le Danube) Список критических участков и работ по улучшению условий судоходства (составлен на основе Перечня узких мест на Дунае ЕЭК ООН)	232
IV.2	Kritische Streckenabschnitte auf der Donau Secteurs critiques sur le Danube Критические участки на Дунае	235
IV.2.1	Angaben der zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten über die kritischen Streckenabschnitte der Donau Données sur les secteurs critiques du Danube fournies par les autorités compétentes des pays danubiens Данные по критическим участкам Дуная, представленные компетентными органами придунайских стран	237
IV.2.2	Tiefengrenzwerte auf den Furtstrecken der Donau Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube Лимитирующие глубины на перекатных участках реки Дунай	257
IV.2.3	Anzahl der Tage, an denen der Grenzwert der Fahrwassertiefe dem empfohlenen Wert entsprach oder darunter lag Nombre de jours pendant lesquels la profondeur limitative était inférieure ou égale à la profondeur recommandée Количество дней, когда лимитирующие глубины были равны рекомендуемой глубине или не достигали ее	279
IV.2.4	Tiefengrenzwerte auf den kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau Profondeurs limitatives sur les secteurs critiques du Bas-Danube Лимитирующие глубины на критических участках низовьев Дуная	291
IV.2.5	Durchschnittsdauer der Tiefen unter 35 dm auf kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau im Zeitraum 2000-2008 und Tiefen im Jahr 2008 Durée moyenne des profondeurs inférieures à 35 dm sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2000-2008 et profondeurs en 2008 Средняя продолжительность глубин, не достигающих 35 дм, на критических участках низовьев Дуная в 2000-2008 годах и глубины в 2008 году	294



# **I.**

**ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

**INFORMATIONS GENERALES**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**





## I.1 EINLEITUNG

Das vorliegende Dokument wurde vom Sekretariat der Donaukommission auf der Grundlage der von den Donaustaaten erhaltenen Dokumentation entsprechend dem auf der 68. Tagung beschlossenen Schema (Dok. DK/TAG 68/26) erarbeitet.

Diese Publikation, in welcher die bis zum Jahr 2005 jährlich erschienenen Berichte der Donaukommission „*Information über die Instandhaltung der Fahrrinne und die kritischen Stromabschnitte der Donau von Kelheim bis Sulina*“ und „*Hydrologisches Jahrbuch der Donau*“ zusammengeführt wurden, enthält auch andere, die Schifffahrtsbedingungen betreffende Angaben über die Wasserstraße, darunter Angaben über Beobachtungen für das jeweilige Jahr und für einen längeren Zeitraum berechnete Werte.

Der „Jahresbericht über die Wasserstraße Donau“ wird in den drei Amtssprachen der Donaukommission vorgelegt.

Im Jahresbericht werden die wichtigsten Informationen über die Wasserstraße in folgender Gliederung zusammengefaßt:

- I. Allgemeine Informationen
- II. Allgemeine Informationen über die Wasserstraße Donau im Jahr 2008
- III. Hydrometeorologische Situation der Donau im Jahr 2008
- IV. Zustand der Wasserstraße Donau im Jahr 2008

Der Jahresbericht kann von Fachleuten, die sich mit Fragen der Hydrometeorologie, des Wasserbaus zur Förderung der Schifffbarkeit, des Betriebs der Donauflotte bzw. mit sonstigen für die Donau relevanten Aspekten befassen, als Nachschlagewerk genutzt werden.

Der Jahresbericht für 2008 entstand in Erfüllung des im Belgrader Übereinkommen von 1948 über die Regelung der Schifffahrt auf der Donau festgelegten Auftrags der Donaukommission.

## I.1 INTRODUCTION

Le présent document a été dressé par le Secrétariat de la Commission du Danube sur la base de la documentation reçue des Etats danubiens et conformément au schéma adopté par Décision de la 68<sup>e</sup> session (doc. CD/SES 68/26) ainsi que sur la base du Plan de travail de la Commission du Danube.

Ladite publication, qui réunit les ouvrages suivants de la Commission du Danube édités annuellement jusqu'en 2005 : « *Information sur l'entretien du chenal navigable et sur les secteurs critiques du Danube de Kelheim à Sulina* » et « *Annuaire hydrologique du Danube* » comprend également d'autres renseignements relatifs à la voie d'eau traitant des conditions de la navigation, y compris des données des observations pour l'année respective et des indicateurs de calcul pour une période pluriannuelle.

Le « Rapport annuel sur la voie navigable du Danube » est présenté dans les trois langues officielles de la Commission du Danube.

Le Rapport annuel présente dans une forme synthétique les informations importantes pour la voie navigable comme suit :

- I. Informations générales
- II. Informations générales sur la voie navigable du Danube en 2008
- III. Situation hydrométéorologique du Danube en 2008
- IV. Situation de la voie navigable du Danube en 2008

Les données présentées peuvent servir de données de référence aux spécialistes s'occupant des questions d'hydrométéorologie, de travaux hydrotechniques dans l'intérêt de la navigation sur le Danube, de l'exploitation de la flotte danubienne ou de l'étude de diverses autres questions en rapport avec le Danube.

Le présent Rapport pour l'année 2008 a été dressé en vertu de l'obligation fondamentale de la Commission du Danube découlant directement de la Convention relative au régime de la navigation sur le Danube (Belgrade, 1948).

## 1.1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ составлен Секретариатом Дунайской Комиссии на основании материалов, полученных от придунайских стран по макету, принятому Постановлением Шестьдесят восьмой сессии (док. ДК/СЕС 68/26), а также на основании Плана работы Дунайской Комиссии.

Данная публикация, в которой были объединены издания Дунайской Комиссии, ежегодно выпускавшиеся до 2005 г.: *"Информация о содержании судоходного фарватера и о критических участках Дуная от Кельхейма до Сулины"* и *"Гидрологический ежегодник реки Дунай"*, - включает также другие касающиеся условий судоходства сведения о водном пути, в том числе данные наблюдений за соответствующий год и расчетные показатели за многолетний период.

"Ежегодный доклад о судоходном пути Дунай" представлен на трех официальных языках Дунайской Комиссии.

Ежегодный доклад во всеобъемлющей форме представляет важнейшие сведения о судоходном пути, в частности:

- I. Общие сведения
- II. Общие сведения о судоходном пути Дунай в 2008 г.
- III. Гидрометеорологические условия на Дунае в 2008 г.
- IV. Состояние судоходного пути Дунай в 2008 г.

Представленная информация может служить справочным пособием для специалистов, занимающихся гидрометеорологическими и гидротехническими работами в интересах судоходства на Дунае, а также эксплуатацией дунайского флота или изучением различных других вопросов, связанных с Дунаем.

Настоящий Доклад за 2008 г. составлен в соответствии с основными обязанностями Дунайской Комиссии, вытекающими непосредственно из Конвенции о режиме судоходства на Дунае (Белград, 1948 г.)



**I.2**  
**ABKÜRZUNGEN UND BEZEICHNUNGEN**  
**LISTE DES ABBREVIATIONS ET DES SIGNES CONVENTIONNELS**  
**СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ**

	Definition / Définition / Определение
MIN	Der während eines bestimmten Zeitraums gemessene untere Grenzwert Valeur inférieure observée au cours d'une période déterminée Наименьшее значение, наблюдавшееся в течение определенного периода
AVE	Arithmetischer Mittelwert der während eines bestimmten Zeitraums beobachteten (durchschnittlichen) Tageswerte Moyenne arithmétique des valeurs journalières (moyennes) observées au cours d'une période déterminée Среднее арифметическое значение ряда ежедневных (средних) величин, наблюдавшихся в течение определенного периода
MAX	Der während eines bestimmten Zeitraums gemessene obere Grenzwert Valeur supérieure observée au cours d'une période déterminée Наибольшее значение, наблюдавшееся в течение определенного периода
Häufigkeit Fréquence Повт. / Повторяемость	Gibt an, wie oft ein Wasserstand oder Abfluss während eines bestimmten Zeitraums beobachtet wurde Nombre de fois pendant lesquelles un niveau ou un débit d'eau a été observé durant une période déterminée Повторяемость указывает, сколько раз данный уровень или расход воды наблюдался в течение определенного периода
Überschreitungs- dauer Durée Обеспеченность	Gibt die Anzahl der Tage während eines bestimmten Zeitraums an, an denen der Wasserstand bzw. Abfluss einen bestimmten Wert überschritt oder ihm entsprach Nombre de jours, durant une période déterminée, pendant lesquels un niveau ou un débit d'eau était supérieur ou égal au niveau ou débit déterminé Обеспеченность указывает, сколько дней в течение определенного периода уровень или расход воды превышал или достигал указанной величины
DE AT SK HU HR SRB BG RO MD UA	Deutschland / Allemagne / Германия Österreich / Autriche / Австрия Slowakei / Slovaquie / Словакия Ungarn / Hongrie / Венгрия Kroatien / Croatie / Хорватия Serbien / Serbie / Сербия Bulgarien / Bulgarie / Болгария Rumänien / Roumanie / Румыния Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова Ukraine / Ukraine / Украина
r/d/п l/g/л	rechtes Ufer / rive droite / правый берег linkes Ufer / rive gauche / левый берег
N	Nordsee / mer du Nord / Северное море
A	Adria / mer Adriatique / Адриатическое море
B	Ostsee / mer Baltique / Балтийское море
MN	Schwarzes Meer / mer Noire / Чёрное море
W/e/в	Wasser / eau / вода
L/a/воз.	Luft / air / воздух

	Definition / Définition / Определение
RNW	Regulierungsniederwasserstand - Auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen für den gesamten schiffbaren Lauf ermittelter Wasserstand, der zu 94 % des Beobachtungszeitraums herrschte, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt.
ENR	Etiage navigable et de régularisation - Niveau d'une durée de 94 %, établi pour tout le parcours navigable sur la base des débits observés au cours d'une période de 30 ans, abstraction faite des périodes avec présence de glaces.
НСРУ	Низкий судоходный и регулиационный уровень воды - Уровень, установленный для всей судоходной части реки, определен с обеспеченностью в 94% на основе наблюдений за расходами воды за тридцатилетний период, исключая периоды ледовых явлений.
HSW	Höchster Schifffahrtswasserstand - Auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen für den gesamten schiffbaren Lauf ermittelter Wasserstand, der zu 1 % des Beobachtungszeitraums herrschte, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt.  <u>Ergänzung zum HSW :</u> Auf dem deutschen Streckenabschnitt der Donau wird der HSW nach nautischen Gegebenheiten festgelegt. Er entspricht somit nicht den HSW-Festlegungen der Donaukommission. S. auch DonauSchPV § 10.01: „Hat der Wasserstand den Höchsten Schifffahrtswasserstand (HSW) erreicht oder überschritten, so ist die Schifffahrt einschließlich des Übersetzverkehrs einzustellen.“
HNN	Haut niveau navigable - Niveau d'une durée de 1 %, établi pour tout le parcours navigable sur la base des débits observés au cours d'une période de 30 ans, abstraction faite des périodes avec présence de glaces.  <u>Addition au sujet du HNN :</u> Sur le secteur de Danube allemand le HNN est déterminé selon les circonstances nautiques. De ce fait il ne correspond pas au HNN selon les formulations de la Commission du Danube. Voir également le Règlement de police sur le Danube article 10.01. « Si le niveau de l'eau a atteint le haut niveau navigable (HNN) ou l'a dépassé, il convient d'interrompre la navigation, y compris les transports par bac... ».
BCU	Высокий судоходный уровень - Уровень, установленный для всей судоходной части реки, определен с обеспеченностью в 1% на основе наблюдений за расходами воды за тридцатилетний период, исключая периоды ледовых явлений.  <u>Дополнение в отношении BCU:</u> На участке Дуная в Германии BCU определяется согласно навигационной обстановке. Тем самым он не соответствует BCU (HNN) согласно формулировкам Дунайской Комиссии. См. также Полицейские правила плавания по Дунаю, статья 10.01: "Если уровень воды достиг высшего судоходного уровня (BCU) или превысил его, следует прекратить судоходство, в том числе паромные перевозки ...".
T/P/T	Tiefe / Profondeur / Глубина (dm - дм; Fuß / pieds / футы)
B/L/Ш	Breite / Largeur / Ширина (m - м)

**I.3.**  
**STRECKENABSCHNITTE DER DONAU**  
**SECTEURS DU DANUBE**  
**УЧАСТКИ ДУНАЯ**

Anrainerstaaten Pays riverains Прибрежные страны	Schiffbarer Streckenabschnitt - Entfernung von Sulina Secteur navigable - Distance de Sulina Судоходный участок - Расстояние до Сулины km км	Länge Longueur Длина km км
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>	<b>2414,720 – 2201,770</b>	<b>212,950</b>
Deutscher Streckenabschnitt Secteur allemand Немецкий участок.	2414,720 – 2223,200	191,520
Gemeinsamer deutsch-österreichischer Streckenabschnitt Secteur commun germano-autrichien Совместный немецко-австрийский участок	2223,200 – 2201,770	21,430
<b>Österreich / Autriche/ Австрия</b>	<b>2223,200 – 1872,700</b>	<b>350,500</b>
Gemeinsamer deutsch-österreichischer Streckenabschnitt Secteur commun germano-autrichien Совместный немецко-австрийский участок	2223,200 – 2201,770	21,430
Österreichischer Streckenabschnitt Secteur autrichien Австрийский участок	2201,770 – 1880,260	321,510
Gemeinsamer österreichisch-slowakischer Streckenabschnitt Secteur commun austro-slovaque Совместный австрийско-словацкий участок	1880,260 – 1872,700	7,560
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	<b>1880,260 – 1708,200</b>	<b>172,060</b>
Gemeinsamer österreichisch-slowakischer Streckenabschnitt Secteur commun austro-slovaque Совместный австрийско-словацкий участок	1880,260 – 1872,700	7,560
Slowakischer Streckenabschnitt Secteur slovaque Словацкий участок	1872,700 – 1811,000	61,700
a) Bratislava – Rajka / Братислава – Райка	1872,700 – 1850,200	22,500
b) Wasserkraftwerk Gabčíkovo-Rusovce-Sap b) Ouvrage hydrotechnique Gabčíkovo-Rusovce-Sap b) Гидротехническое сооружение Габчиково-Русовце-Сап	b) 1860,000 – 1811,000	49,000
Gemeinsamer slowakisch-ungarischer Streckenabschnitt Secteur commun slovaco-hongrois Совместный словацко-венгерский участок	1850,200 – 1708,200	142,000
Streckenabschnitt der Stromverwaltung Rajka-Gönyű Secteur de l'administration fluviale Rajka-Gönyű Участок речной администрации Райка – Гёнью	1850,200 – 1791,000	59,200

Anrainerstaaten Pays riverains Прибрежные страны	Schiffbarer Streckenabschnitt - Entfernung von Sulina Secteur navigable - Distance de Sulina Судоходный участок - Расстояние до Сулины km км	Länge Longueur Длина km км
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	<b>1880,260 – 1708,200</b>	<b>172,060</b>
a) Streckenabschnitt des Donau-Altarms Rajka-Sap a) Secteur du vieux lit du Danube Rajka-Sap a) Участок старого русла Дуная Райка–Сап	1850,200 – 1811,000	39,200
b) Streckenabschnitt Sap-Gönyű b) Secteur Sap-Gönyű b) Участок Сап – Гёнью	1811,000 – 1791,000	20,000
Streckenabschnitt Gönyű-Szob Secteur Gönyű-Szob Участок Гёнью – Соб	1791,000 – 1708,200	82,800
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	<b>1850,200 – 1433,100</b>	<b>417,100</b>
Gemeinsamer slowakisch-ungarischer Streckenabschnitt Secteur commun slovaco-hongrois Совместный словацко-венгерский участок	1850,200 – 1708,200	142,000
Streckenabschnitt der Stromverwaltung Rajka-Gönyű Secteur de l'administration fluviale Rajka-Gönyű Участок речной администрации Райка – Гёнью	1850,200 – 1791,000	59,200
a) Streckenabschnitt des Donau-Altarms Rajka-Sap a) Secteur du vieux lit du Danube Rajka-Sap a) Участок старого русла Дуная Райка – Сап	1850,200 – 1811,000	39,200
b) Streckenabschnitt Sap-Gönyű b) Secteur Sap-Gönyű b) Участок Сап – Гёнью	1811,000 – 1791,000	20,000
Streckenabschnitt Gönyű-Szob Secteur Gönyű-Szob Участок Гёнью – Соб	1791,000 – 1708,200	82,800
Ungarischer Streckenabschnitt Secteur hongrois Венгерский участок	1708,200 – 1433,100	275,100
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>	<b>1433,100 – 1295,500</b>	<b>137,600</b>
Gemeinsamer kroatisch-serbischer Streckenabschnitt Secteur commun croato-serbe Совместный ховартско-сербский участок	1433,100 – 1295,500	137,600
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>	<b>1433,100 – 845,500</b>	<b>587,600</b>
Gemeinsamer kroatisch-serbischer Streckenabschnitt Secteur commun croato-serbe Совместный ховартско-сербский участок	1433,100 – 1295,500	137,600
Serbischer Streckenabschnitt Secteur serbe Сербский участок	1295,500 – 1075,000	220,500
Gemeinsamer serbisch-rumänischer Streckenabschnitt Secteur commun serbo-roumain Совместный сербско-румынский участок	1075,000 – 845,500	229,500



Anrainerstaaten Pays riverains Прибрежные страны	Schiffbarer Streckenabschnitt - Entfernung von Sulina Secteur navigable - Distance de Sulina Судоходный участок - Расстояние до Сулины km км	Länge Longueur Длина km км
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>	<b>845,500 – 374,100</b>	<b>471,400</b>
Gemeinsamer bulgarisch-rumänischer Streckenabschnitt Secteur commun bulgaro-roumain Совместный болгаро-румынский участок	845,500 – 374,100	471,400
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>	<b>1075,000 – 0,000</b>	<b>1075,000</b>
Rumänien - Flussdonau Secteur fluvial de la Roumanie Речной участок Румынии	1075,000 – 175,000	900,000
Gemeinsamer serbisch-rumänischer Streckenabschnitt Secteur commun serbo-roumain Совместный сербско-румынский участок	1075,000 – 845,500	229,500
Gemeinsamer bulgarisch-rumänischer Streckenabschnitt Secteur commun bulgaro-roumain Совместный болгаро-румынский участок	845,500 – 374,100	471,400
Rumänischer Streckenabschnitt Secteur roumain Румынский участок	374,100 – 134,140	239,960
Rumänien - Seedonau Secteur maritime de la Roumanie Морской участок Румынии	175,000 – 0,000	175,000
Gemeinsamer rumänisch-moldauischer Streckenabschnitt Secteur commun roumano-moldave Совместный румыно-молдавский участок	134,140 – 133,800	0,340
Gemeinsamer rumänisch-ukrainischer Streckenabschnitt Secteur commun roumano-ukrainien Совместный румыно-украинский участок	133,800 – 79,630	54,170
<b>Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова</b>	<b>134,140 – 133,800</b>	<b>0,340</b>
Gemeinsamer rumänisch-moldauischer Streckenabschnitt Secteur commun roumano-moldave Совместный румыно-молдавский участок	134,140 – 133,800	0,340
<b>Ukraine / Ukraine / Украина</b>	<b>133,800 – 79,630</b>	<b>54,170</b>
Gemeinsamer rumänisch-ukrainischer Streckenabschnitt Secteur commun roumano-ukrainien Совместный румыно-украинский участок	133,800 – 79,630	54,170



## **II.**

**ALLGEMEINE INFORMATIONEN  
ÜBER DIE WASSERSTRASSE DONAU**

**INFORMATIONS GENERALES  
SUR LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ  
О СУДОХОДНОМ ПУТИ ДУНАЙ**



## II.1

### Abmessungen der Fahrrinne nach Empfehlungen der Donaukommission Gabarits du chenal navigable recommandés par la Commission du Danube Габариты фарватера, рекомендуемые Дунайской Комиссией

Streckenabschnitt Secteur Участок	Lage Position Расположение km км	Strecken Secteurs Участки	Strecke / Secteur / Участок	
			freifließend à courant libre со свободным течением	gestaut de retenue подпорный
<b>Tiefe / Profondeur / Глубина (dm-дм)</b>				
Kelheim-Brăila Кельхейм-Браила	2414,720-170,000	a b		29
Regensburg-Kachlet Регенсбург-Кахлет	2379,600-2230,720	a b	20	29 27
Kachlet-Wien / Kachlet-Vienne Кахлет-Вена	2230,720-1920,300	a b	20 21	27 28
Wien-Brăila / Vienne-Brăila / Вена-Браила	1920,300-170,000		25	35
Brăila-Sulina Браила-Сулина	170,000-0,000		24 Fuß/pieds/футы 73 dm / дм	
<b>Breite / Largeur / Ширина (m-м)</b>				
Kelheim-Regensburg Кельхейм-Регенсбург	2414,720-2379,600		50	
Regensburg - Mündung des Inns Regensburg - confluent de l'Inn Регенсбург - устье р. Инн	2379,600-2225,320	a b c d	40 70	100 75
Mündung des Inns - Wien Confluent de l'Inn - Vienne Устье р.Инн - Вена	2225,320-1920,300	e	120	150
Wien-Devin Vienne-Devin Вена-Девин	1920,300-1880,260	b e	75 120	150
Devin-Gönyü Девин-Гёню	1880,260-1791,000	a b e	150 100 120	150
Gönyü - Ceatalul Sf. Gheorghe Gönyü - Tchatal de St.Georges Гёню - Георгиевский Чатал	1791,000-62,970	a b e	180 100 150	180-200
Sulina-Kanal / Canal de Sulina Сулинский канал	62,970-0,000		60	
in den Seitenkanälen (Tiefe <3,5m) Dans les canaux latéraux (profondeur <3,5m) В обходных каналах (глубина <3,5 м)			150	
<b>Krümmungsradius / Rayon de courbure / Радиус кривизны (m-м)</b>				
Kelheim-Regensburg Кельхейм-Регенсбург	2414,720-2379,600			600
Regensburg-Jochenstein Регенсбург-Йохенштейн	2379,600-2203,330	c d	300 500	
Jochenstein-Krems / Йохенштейн-Кремс Krems-Wien / Krems-Vienne / Кремс-Вена	2203,330-2001,000 2001,000-1920,300		350 800	900
Wien-Devin / Vienne-Devin / Вена-Девин Devin-Sulina / Девин-Сулина	1920,300-1880,260 1880,260-0,000		800 750 - 1000	1000

- a) Strecken mit losem Boden / secteurs à lit à terrain meuble / участок с неустойчивым руслом  
b) Strecken mit felsigem Boden / secteurs à lit à seuils rocheux / участок со скалистым руслом  
c) Strecken mit Verkehr in eine Richtung / secteurs à navigation en sens unique / участок с движением в одном направлении  
d) Strecken mit Verkehr in beide Richtungen / secteurs à navigation dans les deux sens / участок с движением в обоих направлениях  
e) Furtstrecken mit losem Boden / secteurs de seuils à terrain meuble / подпорный участок с неустойчивым руслом

## II.2

### Abmessungen der Brückendurchfahrtsöffnungen nach Empfehlungen der Donaukommission

### Gabarits des passes navigables des ponts recommandés par la Commission du Danube

### Габариты судоходных пролетов мостов, рекомендуемые Дунайской Комиссией

Streckenabschnitt Secteur Участок	Lage Position Расположение km км	Freifließende Strecke Section à courant libre Участок со свободным течением	Gestaute Strecke Section de retenue Подпорный участок
<b>Nutzbare Breite / Largeur libre / Полезная ширина m м</b>			
Regensburg-Jochenstein Регенсбург-Йохенштейн	2379,000-2203,330		50
Regensburg - Mündung der Drau Regensburg - confluent de la Drava Регенсбург - устье Дравы	2379,000-1382,500		100
(Bogenbrücken) (ponts en arc) (арочные мосты)			80
Mündung Drau - Brăila Confluent de la Drava - Brăila Устье Дравы - Браила	1382,500-170,000		150
(Bogenbrücken) (ponts en arc) (арочные мосты)			120
Brăila-Sulina Браила-Сулина	170,000-0,000		180
(Bogenbrücken) (ponts en arc) (арочные мосты)			120
<b>Lichte Höhe / Hauteur libre / Полезная высота m м</b>			
Kelheim-Regensburg Кельхейм-Регенсбург	2411,600-2379,000		6,4
Im Umkreis der Stadt Regensburg Dans la région de la ville de Regensburg В районе г. Регенсбург	2379,000-2376,800	6,4	
Regensburg-Kachlet Регенсбург-Кахлет	2379,000-2230,720	7,5	8
Kachlet-Wien Kachlet-Vienne Кахлет-Вена	2230,720-1920,300	8	8
Wien-Devin Vienne-Devin Вена-Девин	1920,300-1880,260	10	10
Devin-Brăila Девин-Браила	1880,260-170,000	9,5	10
Brăila-Sulina Браила-Сулина	170,000-0,000	38	39

Verwendete Dokumente / Documents utilisés / Используемые документы:

Vorschläge und Entwürfe der Donauländer; Empfehlungen über die Festlegung von Regelmaßen für die Fahrrinne sowie den wasserbaulichen und sonstigen Ausbau der Donau (Ausgabe 1988)

Propositions et projets des pays danubiens; Recommendations relatives à l'établissement des gabarits du chenal, des ouvrages hydrotechniques et autres sur le Danube (édition 1988)

Предложения и проекты придунайских стран; Рекомендации по установлению габаритов фарватера, гидротехнических и других сооружений на Дунае (издание 1988 г.)

II.3

**ABMESSUNGEN DER DURCHFAHRTSÖFFNUNGEN DER DONAUBRÜCKEN  
GABARITS DES PASSES NAVIGABLES DES PONTS SUR LE DANUBE  
ГАБАРИТЫ СУДОХОДНЫХ ПРОЛЕТОВ МОСТОВ НА ДУНАЕ**

Nr. N° №	Bezeichnung der Brücke du pont	Dénomination Наименование моста	Lage Position Расположение km км	Minimale Breite Largeur minimum Минимальная ширина *1)*3)	Minimale Höhe Hauteur minimum Минимальная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
1	Straßenbrücke / Pont-route Шоссейный мост	Maximiliansbrücke Максимилиансбрюкке	2414,250	21,50	5,25	Kelheim Кельхейм
2	Straßenbrücke / Pont-route Шоссейный мост	Europabrücke Европабрюкке	2412,720	31,00	6,75	
3	Straßenbrücke / Pont-route de Saal Шоссейный мост	Zaал Заал	2410,100	64,00	7,00	
4	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Poikam Железнодорожный мост	Пойкам Пойкам	2401,960	29,00	7,05	Staubereich Bad Abbach Secteur de retenue Bad Abbach Подпорный участок Бад Аббах
5	Wehrbrücke / Pont de la digue de Bad Abbach Мост на плотине	Бад Аббах Бад Аббах	2401,740	48,00	6,40	
6	Wirtschaftswegbrücke / Pont de service d'Abbach Служебный мост	Аббах Аббах	2400,200	48,00	6,45	
7	Fußgängerbrücke / Pont-piétonnier d'Abbach Пешеходный мост	Аббах Аббах	2399,200			
8	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Sinzing Автодорожный мост	Зинцинг Зинцинг	2387,590	50,00	> 10	Oberndorf Оберндорф
9	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Sinzing Железнодорожный мост	Зинцинг Зинцинг	2386,710	48,00	> 10	
10	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Mariaort Железнодорожный мост	Мариаорт Мариаорт	2385,670	32,00	8,65	
11	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Pfaffenstein Автодорожный мост	Пфаффенштейн Пфаффенштейн	2381,130	39,00	6,65	Staubereich Regensburg Secteur de retenue Regensburg Подпорный участок Регенсбург
12	Fußgängerbrücke / Pont-piétonnier de Pfaffenstein Пешеходный мост	Пфаффенштейн Пфаффенштейн	2381,040	39,00	6,60	
13	Straßenbrücke / Pont-route Oberpfalzbrücke Шоссейный мост	Оберпфальцбрюкке Оберпфальцбрюкке	2380,170	67,50	6,40	
14	Straßenbrücke / Pont-route Protzenweiherbrücke Шоссейный мост	Протценвейхербрюкке Протценвейхербрюкке	2379,560	12,00	5,95	Regensburg-Schwabelweis Регенсбург-Швабельвейс
15	Straßenbrücke / Pont-route Eiserne Brücke Шоссейный мост	Эйзерне Брюкке Эйзерне Брюкке	2379,260	24,00	2,50	
16	Straßenbrücke / Pont-route Nibelungenbrücke Шоссейный мост	Нибелунгенбрюкке Нибелунгенбрюкке	2378,450	54,00	6,40	Regensburg Eiserne Brücke Регенсбург Эйзерне-Брюкке
17	Straßenbrücke / Pont-route Nibelungenbrücke Шоссейный мост	Нибелунгенбрюкке Нибелунгенбрюкке	2378,390	50,00	6,40	
18	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Schwabelweis Железнодорожный мост	Швабельвейс Швабельвейс	2376,820	31,00	6,05	Regensburg-Schwabelweis Регенсбург-Швабельвейс
19	Straßenbrücke / Pont-route de Schwabelweis Шоссейный мост	Швабельвейс Швабельвейс	2376,330	115,00	8,60	
20	Straßenbrücke / Pont-route de Donaustauf Шоссейный мост	Донаустауф Донаустауф	2369,640	102,00	8,75	
21	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Würth Автодорожный мост	Вёрт Вёрт	2358,260	140,00	8,10	Staubereich Geisling Secteur de retenue Geisling Подпорный участок Гейслинг
22	Portalkran / Grue-portique de Geisling Портальный кран	Гейслинг Гейслинг	2354,280			
23	Straßenbrücke / Pont-route de Pfatter Шоссейный мост	Пфаттер Пфаттер	2353,320	85,00	7,60	Pfatter Пфаттер
24	Portalkran / Grue-portique de Straubing Портальный кран	Штраубинг Штраубинг	2327,720			
25	Straßenbrücke über die Schleuse / Pont-route sur l'écluse de Straubing Шоссейный мост над шлюзом	Штраубинг Штраубинг	2321,820	25,00	8,25	Straubing Штраубинг
26	Straßenbrücke / Pont-route Agnes-Bernauer-Brücke Шоссейный мост	Агнес-Бернауер-Брюкке Агнес-Бернауер-Брюкке	2320,000	100,00	8,60	
27	Schlossbrücke / Pont au château de Straubing Мост у замка	Штраубинг Штраубинг	2321,320			
28	Straßenbrücke / Pont-route de Reibersdorf Шоссейный мост	Рейберсдорф Рейберсдорф	2316,980	70,00	8,85	Pfelling Пфеллинг
29	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Bogen Железнодорожный мост	Боген Боген	2311,270	44,00	4,95	
30	Straßenbrücke / Pont-route Bogenbergbrücke Шоссейный мост	Богенбергбрюкке Богенбергбрюкке	2308,400	75,00	8,50	

Nr. №	Bezeichnung der Brücke du pont	Dénomination Наименование моста	Lage Position Расположение km км	Minimale Breite Largeur minimum Минимальная ширина *1)*3)	Minimale Höhe Hauteur minimum Минимальная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
31	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Metten Автодорожный мост Меттен		2290,120	70,00	8,60	Deggendorf Деггендорф
32	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Deggendorf Железнодорожный мост Деггендорф		2285,870	40,00	4,70	
33	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Fischerdorf Автодорожный мост Фишердорф		2285,490	100,00	8,60	
34	Straßenbrücke / Pont-route Maximiliansbrücke de Deggendorf Шоссейный мост Максимилиансбрюкке Деггендорф		2284,590	100,00	8,50	
35	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Deggenau Автодорожный мост Деггенау		2282,520	87,00	9,85	Deggendorf Деггендорф
36	Straßenbrücke / Pont-route Donau-Wald-Brücke Шоссейный мост Донау-Вальд-Брюкке		2266,230	62,00	8,75	Hofkirchen Хофкирхен
37	Straßenbrücke / Pont-route de Vilshofen Шоссейный мост Фильсхофен		2249,160	90,00	8,00	Passau-Donau Пассау-Донау
38	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Schalding Автодорожный мост Шалдинг		2234,260	163,00	> 10	Staubereich Kachlet Secteur de retenue Kachlet Подпорный участок Кахлет
39	Kabelsteg/ Passerelle à câble de Kachlet Кабельный мостик Кахлет		2230,630	24,00	8,45	
40	Betriebswegbrücke / Pont de service de Kachlet Служебный мост Кахлет		2230,415	27,00	9,40	
41	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Steinbach Железнодорожный мост Штейнбах		2230,280	59,00	6,30	Passau-Donau Пассау-Донау
42	Straßenbrücke / Pont-route Franz-Josef-Strauss-Brücke Шоссейный мост Франц-Йозеф-Штраус-Брюкке		2230,100	68,00	11,70	
43	Straßenbrücke / Pont-route Schanzlbrücke de Passau Шоссейный мост Шанцельбрюкке		2226,960	102,00	7,75	
44	Straßenbrücke / Pont-route Luitpoldbrücke de Passau Шоссейный мост Луитпольдбрюкке		2225,750	80,00	5,15	
45	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Kräutelstein Железнодорожный мост Крейтельштейн		2223,280	73,00	9,50	
46	Kranbrücke / Pont-grue de Jochenstein Крановый мост Йохенштейн		2203,310	24,00	7,75	
47	Straßenbrücke / Pont-route de Niederranna Шоссейный мост Нидерранна		2194,100	101,60	8,13	Kager-Niederranna Кагер-Нидерранна
48	Service- und Kranbrücke über die Schleuse Aschach Pont de service et pont-grue sur l'écluse d'Aschach Служебный и крановый мост над шлюзом Ашах		2162,670	24,00	10,96 8,18	
49	Straßenbrücke / Pont-route d'Aschach Шоссейный мост Ашах		2159,970	125,46	8,76	Aschach-Argentie Агентство Ашах
50	Kranbrücke über die Schleuse Ottensheim Pont-grue sur l'écluse d'Ottensheim Крановый мост над шлюзом Оттенсхейм		2146,910 2146,730		9,00	
51	Straßenbrücke / Pont-route de Linz Шоссейный мост Линц		2135,100	90,17	7,77	Linz-Nibelungenbrücke Линц-Нибелунгенбрюкке
52	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Linz Шоссейный и железнодорожный мост Линц		2133,830	78,48	7,42	Linz-Eisenbahnbrücke Линц-Айзенбанбрюкке
53	Straßenbrücke / Pont-route de Voest-Linz Шоссейный мост Фёст-Линц		2133,460	152,60	9,57	Linz-Voest-Brücke Линц-Фёст-брюкке
54	Straßenbrücke / Pont-route de Steyregg Шоссейный мост Штейрегг		2127,730	70,41/73,63	8,54/8,43	Steyregger-Brücke Штейреггер-брюкке
55	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Steyregg Железнодорожный мост Штейрегг		2127,680	71,32/71,72	8,39/8,40	
56	Eisenbahnbrücke / Pont-rail du port de Voest-Hafen-Linz Железнодорожный мост Фёст-Хафен-Линц		2127,160	60,50	7,01	Linz-Voest-Hafen Линц-Фёст-Хафен
57	Kranbrücke über die Schleuse Abwinden-Asten Pont-grue sur l'écluse d'Abwinden-Asten Крановый мост над шлюзом Абвинден-Астен		2119,630 2119,450	24,00	10,68	
58	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Mauthausen Шоссейный и железнодорожный мост Маутхаузен		2111,050	72,00	8,05 8,09	Mauthausen Маутхаузен
59	Kranbrücke über die Schleuse Wallsee-Mitterkirchen Pont-grue sur l'écluse de Wallsee-Mitterkirchen Крановый мост над шлюзом Вальзе-Миттеркирхен		2095,620 2094,500	24,00	9,96	



Nr. №	Bezeichnung der Brücke du pont	Dénomination Наименование моста	Lage Position Расположение km км	Minimale Breite Largeur minimum Минимальная ширина *1)*3)	Minimale Höhe Hauteur minimum Минимальная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
60	Straßenbrücke / Pont-route de Grein Шоссейный мост Грейн		2080,820	99,67	10,75	Grein-Straßenbrücke Грейн-Штрассенбрюкке
61	Service- und Kranbrücke über die Schleuse Ybbs-Persenbeug Pont de service et pont-grue sur l'écluse d'Ybbs-Persenbeug Служебный и крановый мост над шлюзом Ибс-Перзенбейг		2060,420	24,00	9,52 7,66	
62	Straßenbrücke Pöchlarn / Pont-route de Pöchlarn Шоссейный мост Пёхларн		2043,600	80,00	8,31	Pöchlarn-Straßenbrücke Пёхларн-Штрассенбрюкке
63	Kranbrücke über die Schleuse Melk Pont-grue sur l'écluse de Melk Крановый мост над шлюзом Мельк		2038,160 2037,960	24,00	9,96	
64	Straßenbrücke / Pont-route de Melk Шоссейный мост Мельк		2034,430	132,70	9,62	Melk-Straßenbrücke Мельк-Штрассенбрюкке
65	Straßenbrücke / Pont-route de Stein-Mautern Шоссейный мост Штейн-Маутерн		2003,530	79,28	7,64 7,53	Stein-Straßenbrücke Штейн-Штрассенбрюкке
66	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Krems Железнодорожный мост Кремс		2001,510	75,50/77,40	7,88/7,82	Krems-Eisenbahnbrücke Кремс-Айзенбанбрюкке
67	Straßenbrücke / Pont-route de Krems Шоссейный мост Кремс		1999,770	110,93	8,50 8,40	Krems-Straßenbrücke Кремс-Штрассенбрюкке
68	Straßenbrücke / Pont-route de Hafen Krems Шоссейный мост Хафен Кремс		1998,000	58,30	9,13	Thalern Таллерн
69	Kranbrücke über die Schleuse Altenwörth Pont-grue sur l'écluse d'Altenwörth Крановый мост над шлюзом Альтенвёрт		1980,400 1979,830	24,00	11,17	
70	Straßenbrücke / Pont-route de Tulln West Шоссейный мост Тульн Вест		1965,490	151,00	11,13	Tulln Rosenbrücke Тульн Розенбрюкке
71	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Tulln Шоссейный и железнодорожный мост Тульн		1963,150	82,91/83,94	7,90/8,01	Tulln Тульн
72	Kranbrücke über die Schleuse Greifenstein Pont-grue sur l'écluse de Greifenstein Крановый мост над шлюзом Грейфенштейн		1949,230 1949,180	24,00	9,56	
73	Straßenbrücke / Pont-route Nordbrücke Шоссейный мост Нордбрюкке		1932,620	58,00/65,00	8,35/8,53	Nordbrücke Нордбрюкке
74	Fußgängerbrücke / Pont-piétonnier Nordsteg Пешеходный мост Нордштег		1932,570	58,00/65,00	8,77/8,55	
75	Straßenbrücke / Pont-route Floridsdorfer Brücke Шоссейный мост Флоридсдорфер брюкке		1931,710	57,00	8,32	Floridsdorfer Brücke Флоридсдорфер брюкке
76	Eisenbahnbrücke / Pont-rail Nordbahnbrücke Железнодорожный мост Нордбанбрюкке		1931,200	65,00/67,00	8,16/8,17	Schnellbahnbrücke Шнельбанбрюкке
77	Eisenbahnbrücke / Pont-rail U-6-Brücke Железнодорожный мост У-6-брюкке		1931,170	65,00/67,00	8,35/8,31	
78	Straßenbrücke / Pont-route Brigittenauerbrücke Шоссейный мост Бригиттенауэрбрюкке		1930,450	64,00	8,53	Brigittenauerbrücke Бригиттенауэрбрюкке
79	Straßenbrücke / Pont-route Reichsbrücke Шоссейный мост Рейхсбрюкке		1928,890	59,00/60,00	8,42	Reichsbrücke Рейхсбрюкке
80	Straßenbrücke / Pont-route Donaustadtbrücke Шоссейный мост Донауштадтбрюкке		1925,990	95,00/94,00	8,24	Praterbrücke Пратербрюкке
81	Straßenbrücke / Pont-route Praterbrücke Шоссейный мост Пратербрюкке		1925,760	66,00/65,00	8,20/7,91	
82	Eisenbahnbrücke / Pont-rail Ostbahnbrücke Железнодорожный мост Остбанбрюкке		1924,960	65,00/66,00	8,03/7,99	Ostbahnbrücke Остбанбрюкке
83	Kranbrücke über die Schleuse Wien-Freudenau Pont-grue sur l'écluse de Wien-Freudenau Крановый мост над шлюзом Вена - Фрейденау		1921,050 1920,870	24,00 59,00	9,76/9,74 8,93	
84	Fußgängerbrücke / Pont-piétonnier Wien-Freudenau Пешеходный мост Вена - Фрейденау					
85	Straßenbrücke / Pont-route de Freudenauer Hafen Шоссейный мост Фрейденауер Хафен		1920,100	34,00	9,07	Donaukanalmündung embouchure du Donaukanal устье Донауканала
86	Rohrbrücke / Pont-pipe-line d'Ölhafen Lobau Мост-нефтепровод нефтеналивного порта Лобау		1916,800	43,55	11,01	Hafenzufahrtskanal canal d'accès au port Подходной канал к порту
87	Rohrbrücke / Pont-pipe-line de Mannswörth Мост-нефтепровод Мансвёрт		1917,700	125,82	11,16	Mannswörth-Rohrbrücke Мансвёрт-Рорбрюкке
88	Rohrbrücke / Pont-pipe-line Barbarabrücke Мост-нефтепровод Барбарабрюкке		1914,350	113,57	10,98	Barbarabrücke Барбарабрюкке

Nr. №	Bezeichnung der Brücke du pont	Dénomination Наименование моста	Lage Position Расположение km км	Minimale Breite Largeur minimum Минимальная ширина *1)*3)	Minimale Höhe Hauteur minimum Минимальная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
89	Straßenbrücke / Pont-route de Hainburg Шоссейный мост Хайнбург		1886,240	114,40	13,35	Hainburg-Straßenbrücke Хайнбург-Штрассенбрюкке
90	Straßenbrücke / Pont-route Lafranconi Шоссейный мост Лафранкони		1871,340	124,50	15,88	Bratislava Братислава
91	Straßenbrücke / Pont-route Nový most Шоссейный мост Новый мост		1869,100	138,00	12,12	
92	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail Starý most Шоссейный и железнодорожный мост Старый мост		1868,140	78,00/55,00	7,59	
93	Straßenbrücke / Pont-route Apollo Шоссейный мост Аполло		1867,300	210,00	10,00	
94	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail Prístavný most Шоссейный и железнодорожный мост Портовой мост		1866,400	128,00	11,06	
95	Rohrbrücke / Pont-pipe-line de Bratislava Мост-нефтепровод Братислава		1865,650	100,00	13,51	
96	Straßenbrücke über die Schleuse Gabčíkovo Pont-route sur l'écluse de Gabčíkovo Шоссейный мост над шлюзом Габчиково		1808,300	34,00/34,00	9,01/ 8,99	Medved'ov Медведёв
97	Straßenbrücke / Pont-route de Medved'ov Шоссейный мост Медведёв		1806,350	76,00	9,19/9,09	
98	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Komárom-Komárno Железнодорожный мост Комаром-Комарно		1770,400	95,40/94,20	8,65/8,68	Komárno Комарно
99	Straßenbrücke / Pont-route de Komárom-Komárno Шоссейный мост Комаром-Комарно		1767,800	80,00/80,00	9,08	
100	Straßenbrücke / Pont-route de Komárno Шоссейный мост Комарно		1767,800	40,00	7,67	
101	Straßenbrücke / Pont-route d'Esztergom-Sturovo Mária Valéria Шоссейный мост Эстергом-Штурово Мария Валерия		1718,800	100,00/80,00	11,97/11,32	Stúrovo Штурово
102	Autobahnbrücke Budapest-Nord (in Bau) Pont-autoroute Budapest-Nord (en construction) Мост на автостраде Будапешт-Север (строится)		1659,740	289,00	9,50	Budapest Будапешт
103	Eisenbahnbrücke / Pont-rail d'Újpest Железнодорожный мост Уйпешт		1654,500	70,00	7,66	
104	Straßenbrücke / Pont-route Arpád híd Шоссейный мост Арпадхид		1651,400	70,00	8,16	
105	Straßenbrücke / Pont-route Margit híd Шоссейный мост Маргитхид		1648,750	61,50/68,00	9,95	
106	Straßenbrücke / Pont-route Széchenyi-Lánchíd Шоссейный мост Сечени-Ланчхид		1647,000	130,00	8,20	
107	Straßenbrücke / Pont-route Erzsébet híd Шоссейный мост Эржебетхид		1646,000	180,00	8,72	
108	Straßenbrücke / Pont-route Szabadság híd Шоссейный мост Сабадшагхид		1645,300	160,00	9,54	
109	Straßenbrücke / Pont-route Petőfi híd Шоссейный мост Петёфихид		1644,300	120,00	9,47	
110	Eisenbahnbrücke / Pont-rail Déli híd Железнодорожный мост Делихид		1643,200	75,00/80,00	9,15	
111	Autobahnbrücke Budapest-Süd Háros / Pont-autoroute Budapest-Sud Háros Мост на автостраде Будапешт-Юг Харош		1632,800	100,00	10,00	
112	Autobahnbrücke / Pont-autoroute Pentele Мост на автостраде Пентеле		1571,700	198,87	13,31	Dunaföldvár Дунафёльдвар
113	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Dunaföldvár Шоссейный и железнодорожный мост Дунафёльдвар		1560,550	74,00	8,85	Dunaföldvár Дунафёльдвар
114	Autobahnbrücke Szent László/Pont-autoroute Szent László Мост на автостраде Сент Ласло		1498,800	100,00	9,50	Szekszárd Сексард
115	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Baja Шоссейный и железнодорожный мост Байя		1480,220	60,00	8,40/8,71	Baja Байя
116	Straßenbrücke / Pont-route de Bezdan Шоссейный мост Бездан		1424,425	120,00	11,07	Bezdan Бездан
117	Straßenbrücke / Pont-route de Bogojevo Шоссейный мост Богоево		1366,620	125,00	11,81	Bogojevo Богоево
118	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Bogojevo Железнодорожный мост Богоево		1366,440	80,00	8,80	
119	Straßenbrücke / Pont-route de Bačka Palanka Шоссейный мост Бачка Паланка		1297,050	120,00	10,66	Пок Илок

Nr. №	Bezeichnung der Brücke du pont	Dénomination Наименование моста	Lage Position Расположение km км	Minimale Breite Largeur minimum Минимальная ширина *1)*3)	Minimale Höhe Hauteur minimum Минимальная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
120	Straßenbrücke / Pont-route Sloboda, Novi Sad Шоссейный мост Слобода, Нови Сад		1257,570	190,00	15,98	Novi Sad Нови Сад
121	Straßenbrücke / Pont-route Varadinska duga, Novi Sad Шоссейный мост Варадинска дуга, Нови Сад		1255,070	125,00	11,12	
122	Provisorische Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail provisoire Boško Perošević, Novi Sad Шоссейный и железнодорожный мост Нови Сад		1254,290	90,00	6,95	
123	Straßenbrücke / Pont-route de Beška Шоссейный мост Бешка		1232,165	180,00	43,09	Beška Бешка
124	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Pančevo Шоссейный и железнодорожный мост Панчево		1166,627	100,00	9,83/9,55	Zemun Земун
125	Rohrbrücke / Pont-pipe-line de Smederevo Мост-трубопровод Смедерево		1112,900	120,00	13,44	Smederevo Смедерево
126	Straßenbrücke / Pont-route de Smederevo-Kovin Шоссейный мост Смедерево-Ковин		1112,100	150,00	11,36	
127	Kabelsteg / Pont à cable de Moldova-Veche Кабельный мостик Молдова-Веке		1045,120	150,00	23,71	Rückstauraum des Schleusensystems Eisernes Tor I Secteur de retenue du système hydraulique des Portes de Fer I Подпорный участок гидрокомплекса Железные Ворота I
128	Straßen- und Kranbrücke über dem Schleusenkomplex Eisernes Tor I Pont-route et pont-grue sur l'écluse du système hydraulique des Portes de Fer I Шоссейный и крановый мосты над шлюзом гидрокомплекса Железные Ворота I		943,000		10,00 13,50 auf Anfrage sur demande по требованию	Drobeta - Turnu-Severin Дробета - Турну Северин
129	Straßenbrücke über der am linken Ufer gelegenen Schleuse Eisernes Tor II Pont-route sur l'écluse de la rive gauche des Portes de Fer II Шоссейный мост над левобережным шлюзом Железные Ворота II		863,550		13,50	Gruia Груя
130	Straßenbrücke über der am rechten Ufer gelegenen Schleuse Eisernes Tor II Pont-route sur l'écluse de la rive droite des Portes de Fer II Шоссейный мост над правобережным шлюзом Железные Ворота II		863,000		13,87	Prahovo Прахово
131	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Giurgiu-Roussé Шоссейный и железнодорожный мост Джурджу-Руссе		488,700	*5) 150,00	*6) 13,91	Giurgiu Джурджу
132	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Cernavodă Шоссейный и железнодорожный мост Чернавода		300,070	170,00	24,90	Cernavodă Чернавода
133	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Cernavodă Железнодорожный мост Чернавода		300,000	182,00	30,96	
134	Straßenbrücke / Pont-route de Giurgeni-Vadu Oii Шоссейный мост Джурджени-Ваду Оий		237,800	150,00/148,00	20,70/19,24	Hârşova Хыршова

\*1) Minimale Breite bei RNW / largeur minimum à l'ENR / Минимальная ширина при НСРУ

\*2) Bei HSW in der Brückenmitte / au HNN au milieu du pont / при ВСУ по середине моста

\*3) Talfahrt / Bergfahrt ; avalants / montants ; вниз / вверх

\*4) Abwasserrohre verringern die lichte Höhe um 15 cm

Déversoirs: diminuent la hauteur libre de 15 cm  
Водосливная плотина: уменьшает свободную высоту на 15 см

\*5) Zwischen den Pfeilern V-VI: 75 Meter

entre les piles V-VI: 75 mètres  
между устоями V-VI: 75 метров

\*6) Zwischen den Pfeilern V-VI: 14,40 m bzw. 21,82 m  
entre les piles V-VI: 14,40 m et 21,82 m respectivement  
между устоями V-VI: соответственно 14,40 м и 21,82 м

## II.4

### Wasserkraftwerke und Schleusen an der Donau Centrales hydrauliques et écluses sur le Danube

#### Гидротехнические сооружения и шлюзы на Дунае

Nr. N° №	Name des Wasserkraftwerks bzw. der Schleuse Nom de la centrale hydraulique et de l'écluse Название гидротехнического сооружения и шлюза	Lage der Schleuse (km) Position de l'écluse (km) Расположение шлюза (км)	Stauhöhe Hauteur de la retenue Высота подпора		Anzahl u. Abmessungen der Schleusen (m) Nombre et dimensions des écluses (m) Количество и размеры шлюзов (м)	Drempeltiefe (m) Profondeur au seuil de l'écluse (m) Глубина на пороге шлюза (м)
			m	m		
1	Bad Abbach Бад Аббах	2397,160	338,20	N	1 x 190 x 12	4,0
2	Regensburg Регенсбург	2379,680	332,50	N	1 x 190 x 12	4,0
3	Geisling Гейслинг	2354,000	327,30	N	1 x 230 x 24	3,5
4	Straubing Штраубинг	2324,070	320,00	N	1 x 230 x 24	3,5
5	Deggendorf Деггендорф	2287,600				3,5
6	Aicha Айха	2272,500				3,5
7	Vilshofen Фильсхофен	2251,500				3,5
8	Kachlet Каклет	2230,600	299,80	N	2 x 226,5 x 24	3,5
9	Jochenstein Йохенштейн	2203,330	290,00	N	2 x 227 x 24	3,5
10	Aschach Ашах	2162,670	280,00	A	2 x 230 x 24	3,5
11	Ottensheim-Wilhering Оттенгейм-Вильхеринг	2146,730	264,20	A	2 x 230 x 24	3,5
12	Abwinden-Asten Абвинден-Астен	2119,450	251,00	A	2 x 230 x 24	3,5
13	Wallsee-Mitterkirchen Вальзе-Миттеркирхен	2094,500	240,00	A	2 x 230 x 24	3,5
14	Ybbs-Persenbeug Ибс-Перзенбейг	2060,420	226,20	A	2 x 230 x 24	3,5
15	Melk Мельк	2037,960	214,00	A	2 x 230 x 24	3,5
16	Altenwörth Альтенвёрт	1979,830	193,50	A	2 x 230 x 24	3,5
17	Greifenstein Грейфенштейн	1949,180	177,00	A	2 x 230 x 24	3,5
18	Freudenau Фрейденау	1921,050	161,35	A	2 x 275 x 24	3,5
19	Gabčíkovo Габчиково	1819,300	131,10	B	2 x 275 x 34	3,5
20	Eisernes Tor I Portes de Fer I Железные Ворота I	942,950	69,50	A	2 x 310 x 34	5,5
21	Eisernes Tor II Portes de Fer II Железные Ворота II	863,000	41,00	MN	2 x 310 x 34	5,5

Verwendete Dokumente / Documents utilisés / Используемые документы

Vorschläge und Entwürfe der Donauländer; bisherige Pläne der großen Arbeiten; Album der Donaubrücken (Ausgabe 1992) mit den neuen Einlegeblättern (Ausgabe 2001); Schiffsführerhandbuch (Ausgabe 2006); Nautisches Handbuch der Donau (Ausgabe 1989)

Propositions et projets des pays danubiens ; précédents Plans des grands travaux ; Album des ponts sur le Danube (édition 1992) et les nouveaux encarts (édition 2001) ; Guide des bateliers (édition 2006) ; Routier du Danube (édition 1989)

Предложения и проекты придунайских стран; предыдущие Планы основных работ; Альбом мостов на Дунае (издание 1992 г.) и новые листы (издание 2001 г.); Справочник судоводителя (издание 2006 г.); Лоция реки Дунай (издание 1989 г.)

## Liegstellen und Schutzhäfen

## Lieux de stationnement et lieux d'abri

## Стоянки и убежища

ANMERKUNG / NOTE / ПРИМЕЧАНИЕ:

\*1) Ufer / Rive / Берег

d - rechtes Ufer / rive droite / правый берег  
g - linkes Ufer / rive gauche / левый берег\*2) Merkmale der Liegestellen  
\*2) Caractéristiques des lieux:  
\*2) Характеристики:

1 / 2 / 3 / 4 (м-м)

1. Zugangsbreite / Largeur de l'accès / ширина входа  
2. Länge / Longueur / длина  
3. Breite / Largeur / ширина  
4. Tiefe bei RNW / Profondeur à l'ENR / Глубина при НСРУ

Nr. N° №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежища	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	Merkmale der Liegestellen *2) Caractéristiques des lieux *2) Характеристика *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateaux prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>										
1	Schleuse Regensburg Ecluse de Regensburg Шлюз Регенсбург	2 380,200 - 2 379,900	g							Liegestelle im oberen Vorhafen - oberer Vorhafen d.Schleuse Aire de stationnement du bassin amont du port - avant-port amont de l'écluse Зона стоянки в верхнем бассейне порта - верхний аванпорт шлюза
2	Schleuse Regensburg Ecluse de Regensburg Шлюз Регенсбург	2 379,480-2 379,290	g							Liegestelle im unteren Vorhafen - unterer Vorhafen d.Schleuse Aire de stationnement du bassin aval du port - avant-port aval de l'écluse Зона стоянки в нижнем бассейне порта - нижний аванпорт шлюза
3	Regensburg / Regensbourg	2 379,190-2 378,880	d							NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки
4	Hafen Regensburg Port de Regensburg Порт Регенсбург	2 378,730-2 377,790	d							Im Süddarm der Donau Dans le bras sud du Danube На южном рукаве Дуная
5	Regensburg, Schwabelweis Regensbourg-Швабельweis	2 376,030-2 375,440	d							Liegestelle der Hafenerwaltung DONAU-SÜDDARM Zone de stationnement de l'administration du port BRAS SUD DU DANUBE зона стоянки администрации порта ЮЖНЫЙ РУКАВ ДУНАЯ
6	Osthafen / Port Est de Regensburg Порт Восточный Регенсбург	2 373,100	d	95	850	95	3,55	60		Schutzhafen der Hafenerwaltung Regensburg Port-abri de la surveillance du port de Regensburg Порт-убежище надзора порта Регенсбург Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
7	Regensburg Kreuzhof Regensbourg-Крейцхоф	2 373,100	d	100	350	100	3,55	30		Schutzhafen / Port-abri / Порт-убежище Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
8	Hafen / Port de Straubing-Sand Порт Штраубинг-Занд	2 312,200	d	90	620 450	75	3,00	35		Hafen des Zweckverbandes Straubing-Sand Port du syndicat intercommunal de Straubing-Sand Порт Целевой ассоциации Штраубинг-Занд
9	Deggendorf Heilkam Деггендор-Хельфкам	2 286,330-2 286,070	g							Umschlagshafen / Port de transbordement / Порт перевалки NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки
10	Schutzhafen Deggendorf Port-abri de Deggendorf Порт-убежище Деггендорф	2 283,900	g	40 30	380 450	60 60-75	1,85	20	davon 6 Tankschiffe (dont 6 bateaux-citernes в т.ч. 6 наливных судов	Schutzhafen / Port-abri / Порт-убежище Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
11	Hafen / Port de Wailner Порт Вальнер	2 283,700-2 283,600	g							NUR Umschlagslande SEULEMENT quai de transbordement ТОЛЬКО причал для перевалки

№	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>										
12	Hafen Zweckverband Port de l'Association à but déterminé Порт Целевой ассоциации	2 283,600-2 282,850	g						Hafen der Hafenvverwaltung Deggendorf Port de la surveillance du port de Deggendorf Порт управления порта Деггендорф	
13	Umschlagstelle Donau-Tanklager Lieu de chargement et de déchargement sur le Danube – entrepôt citernes Место погрузки и выгрузки на Дунае – место для складирования цистерн	2 282,850-2 282,630	g						Liegestelle und Tanklager Aire de stationnement et entrepôt citernes Зона стоянки и складирования цистерн	
14	Freihafen / Port libre de Deggendorf Свободный порт Деггендорф	2 282,630-2 282,400	g						NUR Umschlagstelle SEULEMENT lieu de transbordement ТОЛЬКО место перевалки	
15	Vilshofen / Фильсхофен	2 249,830-2 248,280	d						NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки	
16	Windorf / Виндорф	2 246,480-2 246,200	g						Liegestelle / Aire de stationnement / Зона стоянки	
17	Passau-Heining / Пассау-Хейнинг	2 232,360-2 231,620	d						Liegestelle / Aire de stationnement / Зона стоянки	
18	Passau-Stelzhof / Пассау-Штельцхоф	2 229,240-2 228,550	g						Liegestelle / Aire de stationnement / Зона стоянки	
19	Passau-Racklau Пассау-Раклау	2 228,700-2 228,530	d	50 50	475 700	80 70-90	2,70	50	Liegestelle / Aire de stationnement / Зона стоянки Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода	
20	Passau Zollände / zone douanière Пассау-таможенная зона	2 227,030-2 226,560	d						NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки	
21	Schutzhafen Passau-Lindau Port-abri de Passau-Lindau Порт-убежище Пассау-Линдау	2 222,100	g	35	150	40	2,77	6	Schutzhafen / Port-abri / Порт-убежище Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода	

<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>										
Zugeviesen von den zuständigen Behörden Indiqués par les autorités compétentes Назначается компетентными органами										
1	Handelshafen Linz Port commercial de Linz Торговый порт Линц	2 223,200 - 1 872,700							Warnung durch die Strom- und Schleusenaufsichten über Funk Par radio, service assuré par les autorités de surveillance fluviale et de surveillance des écusés Предупреждение передается речным и шлюзовым надзором по радио	Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
2	Tankhafen Linz Port pour bateaux-citernes de Linz Наливной порт Линц	2 128,100	d						Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
3	Port Эннс	2 112,000	d							Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
4	Port Крэмс	1 998,000	g							Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
5	Hafen / Port de Wien-Freudenau Порт Вена-Фрейденау	1 920,000	d							Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
6	Hafen / Port de Wien-Albern Порт Вена-Альберн	1 918,000	d							Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
7	Tankhafen Wien-Lobau Port pour bateaux-citernes de Wien-Lobau Наливной порт Вена-Лобау	1 917,000	g							Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода

Nr. №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристика *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>										
1	Hafen / Port de Bratislava – Winterhafen / Hivermage Порт Братислава – зимовник Städbecken / bassin sud южный бассейн Nordbecken / bassin nord северный бассейн	1 866,250	g	50	750/400					
2	Hafen / Port de Bratislava – Palenisko Порт Братислава – Палениско	1 865,400	g	70	1260/ 1300	180				
3	Hafen / Port de Bratislava – Werftbecken / bassin du chantier naval Порт Братислава - бассейн судоремонтного завода	1 865,000	g	90	650					
4	Hafen / Port de Komárno – Ostbecken / bassin est Порт Комарно – восточный бассейн Hafen / Port de Komárno – Westbecken / bassin ouest Порт Комарно – западный бассейн	1 767,000	g	110	610/580					
5		1870,500 - 1870,750	d		250	40	4,00			
6		1863,700 - 1864,100	d		400	40	3,00			
7		1859,200 - 1860,100	d		900	50	4,50			
8		1867,100 - 1867,350	g		250	30	5,50			
9		1860,000 - 1861,900	g		1900	30	3,50			
10		1856,300 - 1857,300	g		1000	40	4,50			
11	Gabcikovo-Kanal / 12. canal de Gabčíkovo / 13. Канал Габчиково	5,100 - 6,200	g		1100	40	2,50			
12		1809,800 - 1809,950	g		150	30	3,00			
13		1792,650 - 1793,150	g		500	30	3,50			
14		1782,700 - 1783,400	g		700	30	4,00			
15		1771,000 - 1776,500	g		5500	50	3,00			
16		1768,150 - 1770,000	g		1850	40	3,50			
17		1762,100 - 1764,350	g		2250	40	3,00			
18		1728,150 - 1728,800	g		650	60	3,00			
19		1720,000 - 1720,950	g		950	60	3,00			
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>										
1	Kamaras Duna / Камараш-Дуна	1 478,820	g	40	550	60-110	2,50	30		
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>										
1	Ораховас / Ораховасц	1 313,800	d							
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>										
1	Варацка / Барачка	1 426,150	g	25	700	20-60	1,50-5,50	40	(Winterhafen) / (Hivermage) / (Зимовник)	
2	Апатин	1 401,500	g	20	1450	40-80	3,00	86	(Winterhafen) / (Hivermage) / (Зимовник)	
3	Novi Sad / Нови Сад	1 257,800	d	30	1000	30-110	1,70	50	(Winterhafen) / (Hivermage) / (Зимовник)	
4	Angelegestelle Novi Sad Embarcadere de Novi Sad Пристань г.Нови Сад	1 253,500	g	50	1100	50-150	3,20	70	Schwimmende Geräte engins flottants плавающие средства	
5	Hafen Belgrad / Port de Belgrade Порт Белград	1 167,500	d	48	940 394	85 85	4,90	300	Schwimmende Geräte engins flottants плавающие средства	
6	Ivanovo (Winterhafen) Иваново (Hivermage)	1 135,900	g	30	1300	30-50	1,40	100	Tankschiffe bateaux-citernes танкерные суда	(Winterhafen) / (Hivermage) / (Зимовник)
7	Ivanovo (Зимовник) Ковин	1 108,400			800	20-30		20	Schwimmende Geräte engins flottants плавающие средства	
8	Kisieljevo / Киселево	1 061,900		200	500	200-250	3,30	100	(Winterhafen) / (Hivermage) / (Зимовник)	

Nr. №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристика *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
				1	2	3	4			
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>										
1	Hafenbecken von Lom Bassin du port de Lom Бассейн порта Лом	742,000	d	80	420 300	140 100	1,00-2,00	70 10	Werft Chantier naval Судоремонтная верфь	
2	Hafenbecken von Rousse Bassin du port de Roussé Бассейн порта Русе	495,480	d	80	800	100-250	2,00	85 25	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода	
3	Winterhafen von Rousse-Ost Hivernage du port de Roussé-Est Зимовник порта Русе-восточный	489,900	d	150	300	150	2,00	35	Schutz vor Eisgang / protégé contre le charriage / зашишен от ледохода	
4	Winterhafen der Baggerflotte von Rousse Hivernage de la flotte de dragage - Roussé Зимовник землечерпательного флота - Русе	488,850	d	80	250	150	2,00	30	Schutz vor Eisgang / protégé contre le charriage / зашишен от ледохода	
5	Winterhafen des APRD - Russe Hivernage de l'APRD - Roussé Зимовник АПРД - Русе	491,000	d						(in Bau - noch nicht geregelt) (en construction - pour le moment n'est pas encore réglementé (в стадии строительства - пока еще не урегулирован)	

<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>										
Nr. №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристика *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
				1	2	3	4			
1	Winterhafen Orsova / Hivernage d'Orsova Зимовник Оршова	955,500	g	400	500	300	3,00	150	Binnenschiffe / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
2	Drobeta Turnu Severin Дробета Турну Северин	933,000 - 930,000	g	-	3000	150	3,00	170	Binnenschiffe / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
3	Сиретени / Чуперчени	789,400-788,400	g	40	1000	70	1,50	70	Binnenschiffe / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
4	Becken Veriga - Giurgiu Bassin Veriga - Giurgiu Бассейн Верига - Джурджу	492,500	g	40	1000	120 - 130	2,20	100	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода	
5	Becken Plantelor - Giurgiu Bassin Plantelor - Giurgiu Бассейн Плантаелор - Джурджу	489,800	g	40 - 50	2300	50 - 70	2,00	150	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода	
6	Сюргюу / Чюрою	491,000	g	-	500	90	3,00	100	Tankschiffe / bateaux-citernes / наливные суда	
7	Becken / Bassin Cernavodă Бассейн Чернавода	299,400	d	50	370	200	2,50	150	Binnenschiffe / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
8	Hafen / Port de Hâțsova / Порт Хыршова	252,650-252,100	g	-	550	-	2,50	-	Binnen- und Seeschiffe/ bateaux maritimes et fluviaux / морские и речные суда	
9	km 175 km	175,000	d	-	-	-	-	-	Binnenschiffe / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
10	Dockbecken - Braila Bassin Docks - Brăila Бассейн доков - Браила	169,000	g	30 - 40	525	130	6,50-7,00	150	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода	
11	km 168 - 167 km	168,000-167,000	d	-	1000	-	-	-	Binnen- und Seeschiffe bateaux maritimes et fluviaux морские и суда внутреннего плавания	
12	Măcin-Alm Bras de Măcin Рукав Мэцин	4,000 - 0,500	d	-	-	-	2,50	250	Winterhafen / Hivernage / Зимовник bateaux avec ou sans équipage суда с экипажем и без экипажа	



Nr. №	Schutzhafen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристики *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>										
13	Mineralhafen Galați Port minéralier de Galați Порт для минерального сырья Галац	159,300-158,200	g	-	1100	100	2,50-4,50		Unbeladene Binnenschiffe bateaux fluviaux sans sargaison суда внутреннего плавания порожком	
		158,000-157,000	d	-	1000	-	2,50-7,30	-	Unbeladene See- und Binnenschiffe bateaux maritimes et fluviaux sans sargaison морские и суда внутреннего плавания порожком	
		157,000-155,000	d	-	2000	-	2,50-7,30	-	Beladene See- und Binnenschiffe bateaux maritimes et fluviaux chargés; грузные морские и суда внутреннего плавания	
14	Dockbecken - Galați Bassin Docks - Galați Бассейн доков - Галац	150,000 80+550 sm / Mm / мм	d	-	1352	-	2,50-7,30	-	Bemannte und unbemannte ohne Maschinenantrieb bateaux fluviaux non propulsés avec ou sans équipage суда внутреннего плавания без двигательной установки с экипажем или без экипажа	
15	Dockbecken - Galați Bassin Docks - Galați Бассейн доков - Галац	80+250 sm / Mm / мм	g	50 - 60	500	110	6,50	40 - 60	Seeschiffe mit einer Länge bis 100 m, bemannte und unbemannte Binnenschiffe, Sonderfahrzeuge und sonstige Fahrzeuge bateaux maritimes avec une longueur moins de/égale à 100 m et bateaux fluviaux avec ou sans équipage, bateaux spéciaux et autres морские суда длиной менее или равной 100 м, суда внутреннего плавания с экипажем или без экипажа, специальные суда и прочие суда	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charrriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода

Nr. №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристики *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
16	Neues Hafenbecken Bassin neuf Новый бассейн	79+100 sm / Mm / мм	g	60-80	600	180	6,00	20-50	Seeschiffe mit einer Länge bis 100 m, bemannte und unbemannte Binnenschiffe, Sonderfahrzeuge und sonstige Fahrzeuge bateaux maritimes avec une longueur moins de/égale à 100 m et bateaux fluviaux avec ou sans équipage, bateaux spéciaux et autres морские суда длиной менее или равной 100 м, суда внутреннего плавания с экипажем или без экипажа, специальные суда и прочие суда	Wert, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода
				2778	2,50+7,30	10-15	Seeschiffe, Hafencranne, Kühlschiffe, Binnenschiffe mit Maschinenantrieb bateaux maritimes, port conteneurs, bateaux frigorifiques, bateaux fluviaux autorpropulsés морские суда, портовые контейнеры, морозильные суда, самоходные суда внутреннего плавания			
				652	2,50-7,30		Wracks, Schiffe außer Betrieb эравы, павшие из эксплуатации			
		77-76 sm / Mm / мм	d	1852	2,50-7,30			Binnen- und Seetankschiffe, Spezialschiffe für die Beförderung von Erdgas, Gefahrgutschiffe bateaux-citernes maritimes et fluviaux, bateaux spécialisés dans le transport de gaz naturel, bateaux à marchandises dangereuses танкеры морские и речные, специальные суда для перевозки газа и опасных грузов		

**Rumänien / Roumanie / Румыния**

Nr. №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристики *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>										
17	Иванова-Канал Canal d'Ivanova Канал Иванова	45 sm / Mm / мм	d	-	-	-	-	100	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type, à l'exception des bateaux-citernes n'y ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов, кроме танкеров, которые не могут заходить из-за своей ширины	
18	Hafen Tulcea, stromaufwärts Aval du port de Tulcea Порт Тульчеа верхний	41 ½ - 40 ½ sm / Mm / мм	d	-	2778	-	2,50	30	Schiffe aller Typen, bemannt oder unbemann bateaux avec ou sans équipage de tout type суда всех типов с экипажем и без экипажа	
19	AKER-Becken - Tulcea Bassin d'AKER - Tulcea Бассейн АКЕР-Тульчеа	39+400 sm / Mm / мм	d	40	100	175	4,00	4-5	Seeschiffe aller Typen bateaux maritimes de tout type морские суда всех типов	
20	Kai des Handelshafens - Tulcea Quai du port commercial - Tulcea Причал торгового порта - Тульчеа	39+300 sm / Mm / мм	d	-	-	-	-	20	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes n'y ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов кроме танкеров, которые не могут заходить ввиду их ширины	
21	S.C. Feral S.A. / S.C. Feral AO - Tulcea С.Ц. Ферал АО - Тульчеа	39+100 sm / Mm / мм	d	-	-	-	-	15	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes n'y ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов кроме танкеров, которые не могут заходить ввиду их ширины	
22	Kai des S.C. Siaz S.A. / Quai S.C. Siaz S.A. - Tulcea Причал С.С. Сиаз АО - Тульчеа	38 sm / Mm / мм	d	-	-	-	-	15	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes n'y ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов кроме танкеров, которые не могут заходить ввиду их ширины	
23	Hafen Tulcea, stromabwärts Aval du port de Tulcea Порт Тульчеа нижний	37 ¼ - 35 sm / Mm / мм	d	-	2778	-	2,50+7,30	50	See-, Binnen- und Öltankschiffe bateaux maritimes, fluviaux et pétroliers морские суда, суда внутреннего плавания и танкеры для нефтепродуктов	

Nr. №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2, Caractéristiques des lieux *2) Характеристики *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			

### Rumänien / Roumanie / Румыния

24	Becken der Verwaltung der freien Zone Sulina Bassin de l'Administration de la zone libre de Sulina Бассейн администрации свободной зоны Сулина	0 + 0000 sm / Mm / мм	d	45	560	450	-	25	Schiffe aller Typen Tiefgang 2,5 m bateaux de tout type, tirant d'eau 2,5 m суда всех типов с осадкой 2,5 м	Wert Chantier naval Сулоремонтная верфь
25	Arm Sf. Gheorghe Bras de Sf. Gheorghe Георгиевское гирло Махмудия	107.000 102.000 87.900-87.100	d g g	- - -	- - 800	- - -	- - 2,50	50 15 -	Schiffe aller Typen. ausgenommen Tankschiffe bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes суда всех типов, кроме танкеров	

### Republic Moldova / République de Moldova / Республика Молдова

### Ukraine / Ukraine / Украина

	Zugewiesen von den zuständigen Behörden Indiqués par les autorités compétentes Назначается компетентными органами	96,000 Chilia Arm Bras de Chilia Килийское гирло	g					60	ausgenommen Tankschiffe excepté les bateaux-citernes За исключением наливных судов	
		sm 67 см Mm 67 Мм Mm 67 Мм	g					129	davon 48 Tankschiffe dont 48 bateaux-citernes включая 48 наливных судов	

II.6

**Informationsdienste für die Schifffahrt auf der Donau  
Services dans l'intérêt de la navigation sur le Danube  
Информационные службы для судоходства на Дунае**

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Kommunikation Moens de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информации
<b>Deutschland – Allemagne – Германия</b> Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes Administration fédérale des eaux et de la navigation Федеральное управление водных путей и судоходства Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Regensburg - WSA Regensburg Direction des eaux et de la navigation (WSA) Regensburg Управление водных путей и судоходства, Регенсбург	Erlanger Straße 1, D-93059 Regensburg	<a href="http://www.elwis.de">http://www.elwis.de</a>  Mobiltelefon (SMS-Dienst) téléphone portable (service SMS) мобильный телефон (служба SMS) T: +49(941) 8109-0 F: +49(941) 8109-160  T: +49(941) 8109-323  T: +49(941) 8109-323	Montag bis Freitag de lundi à vendredi с понедельника по пятницу  Montag bis Freitag de lundi à vendredi с понедельника по пятницу  Täglich 07:00 bis 18:00 chaque jour de 7.00 à 18.00 ежедневно с 7.00 до 18.00	EL WIS - Elektronischer Wasserstraßen-Informationsservice EL WIS - Système électronique d'informations sur les voies d'eau EL WIS - информационная система электронных карт водных путей для внутреннего судоходства  Allgemeine Informationen informations générales общая информация  Allgemeine Informationen informations générales общая информация  Hochwasserstand, Eiserscheinungen (Kelheim – Staatsgrenze) Niveaux de crue, phénomènes de glaces (Kelheim - frontière d'Etat) Паводочные уровни воды, ледовые явления (Кельхайм – гос.граница) ARD 895 // ZDF 557 Chaînes de télévision ARD - à la page 895, ZDF - à la page 557 Телевизионные программы ARD - стр. 895 и ZDF - стр. 557  Telekom Telekom Телеком  Informationen über Schutzmaßnahmen werden nicht gegeben des informations sur les lieux d'abri ne sont pas communiquées сведения об убежищах не сообщаются
<b>Österreich – Autriche – Австрия</b> via donau - Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH via donau - Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH Австрийское ООО по водным путям via donau Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Hydrographischer Dienst Direction du gouvernement de la Haute-Autriche, Service hydrographique Ведомство правительства Верхней Австрии, Гидрографическая служба Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Hydrographie W&S Direction du gouvernement de la Basse-Autriche, Service hydrographique Ведомство правительства Нижней Австрии, Гидрографическая служба	Donau-City-Straße 1 A-1220 Wien  Kärntner Strasse 12 A - 4020 Linz  Telegrammadresse: HYDRO LINZ  Landhausplatz 1, Haus 7 3109 St. Pölten	T: +43 (0)50 4321 1000 F: +43 (0)50 4321 1050 offices@via-donau.org  T: +43(732) 6454048 F: +43(732) 65842411  hydro.bauw-2.post@ooe.gv.at T: +43(2742) 1558 T: +43(1) 1577  T: (02742) 9005-13181 F: (02742) 9005-13040 post.wa5@noel.gv.at		<a href="http://www.doris.bmvit.gv.at/">http://www.doris.bmvit.gv.at/</a> - Pegel und Fürtren, Wasserstände stations hydrométriques, seuils, niveaux d'eau Волюмерные посты и перекаты, уровни воды <a href="http://www.land-oberoesterreich.gv.at/gps/rls/ehw/SID-3D50FCC9-3492E292/ooe/bs.xsl/was_intemethydro_Online_DEU_HTML.htm">http://www.land-oberoesterreich.gv.at/gps/rls/ehw/SID-3D50FCC9-3492E292/ooe/bs.xsl/was_intemethydro_Online_DEU_HTML.htm</a> Wasserstand und Prognosen, automatische Wasserstandsansage Niveaux d'eau et prévisions, Niveaux d'eau et prévisions, Niveaux d'eau et prévisions, Niveaux d'eau et prévisions Уровни воды и прогнозы, автоматическая сводка об уровнях воды по телефону <a href="http://www.noel.gv.at/Externseiten/wasserstand/him/wndcms.htm">http://www.noel.gv.at/Externseiten/wasserstand/him/wndcms.htm</a> Wasserstand und Prognosen Niveaux d'eau et prévisions Уровни воды и прогнозы

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moyns de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Régiosité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информации
<b>Slowakei – Slovaquie – Словакия</b> Slovenský hydrometeorologický ústav /SHMU/ Slovakisches hydrometeorologisches Institut Institut hydrometeorologique slovaque Словацкий гидрометеорологический институт	Jeseniava 17, P.O. Box 15, 833 15 Bratislava 37 Koliba	T: + 421 (2) 54771192 T: + 421 (2) 54774331 F: + 421 (2) 54776562 https://shmu.sk - http://www.shmu.sk/https/ T: (0988) 717171	Tägliche chaque jour ежедневно	In slovakischer Sprache en langue slovaque на словацком языке
Meteorologischer Dienst Service météorologique Метеорологическая служба	Schleuse Gabčíkovo Écluse de Gabčíkovo Шлюз Габчиково	Kanal 78 / voie 78 / канал 78	Rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	Information über Eiserscheinungen, Wind- und Sturmwarnungen, Information über Schutzhäfen Informations sur les glaces, les vents, les tempêtes et les lieux d'abri Информация о ледовых явлениях, ветрах и бурях, сведения об убежищах
Hafenverwaltung Bratislava Capitaineerie de Bratislava Капитания Братислава		T: 02/554 10 850 T / F: 02/534 14 555 Kanal 22 / voie 22 / канал 22		Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах Donausceckenabschnitt - Gabčíkovo bis Hrusovo Secteur du Danube de Gabčíkovo à Hrusovo Участок Дуная от Габчиково до Хрушова
Hafenverwaltung Komarno Capitaineerie de Komarno Капитания Комарно		T: 035/77 13 521 035/77 30 613 T / F: 035/77 13 507 Kanal 18 / voie 18 / канал 18		Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах Donausceckenabschnitt, Hafenecken oder Flussufer Secteur du Danube, bassin du port ou rive du fleuve Участок Дуная, акватория порта или берег реки
<b>Ungarn – Hongrie – Венгрия</b> Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Rt. (VTUKI) Országos Vízjelző Szolgálat Forschungszentrum für Wasserversirtschaft AG Landesdienst für hydrologische Vorhersagen Centre de recherches scientifiques de la gestion des eaux S.A. Service national des prévisions hydrologiques А.О. Научно-исследовательский центр водного хозяйства Государственная служба гидропрогнозов	H - 1095 Budapest, Kvassay J. u. 1.	T: +36(1) 215 5001 F: +36(1) 216 7670 ovsz@vituki.hu http://www.datanet.hu/hydroinfo http://www.vituki.hu http://www.hydroinfo.hu	Rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	Wasserstand, Furtan / Niveaux d'eau, seuils / Уровень воды, перекаты
<b>Stromprozei / Police fluviale / Речная полиция</b>		Kanal 16 / voie 16 / канал 16		
<b>Kroatien – Croatie – Хорватия</b> Državni hidrometeorološki zavod Staatliches hydrometeorologisches Institut Institut hydrométéorologique d'Etat Государственный гидрометеорологический институт	11000 Zagreb Grac 3	T: + 385(1) 275 689 T: + 385(1) 456 5693 F: + 385(1) 273 325	Nach Bedarf selon la nécessité по заявке	Alle Informationen zur Sicherheit der Schifffahrt Toutes les informations relatives à la sécurité de la navigation Все сведения, касающиеся безопасности судоходства
Hafenverwaltung Vukovar Capitaineerie de Vukovar Капитания Вуковара		T: + 385 32 441 538, T: + 385 32 441 538, T: + 385 32 441 538, Kanal 16, order 71 / voie 16 ou 71 / канал 16 или 71		
<b>Serbien – Serbie – Сербия</b> Republikanisches hydrometeorologisches Institut der Republik Serbien Institut hydrométéorologique républicain de la République de Serbie Республиканский гидрометеорологический институт Республики Сербии Dienst für hydrologische Vorhersagen Service des prévisions hydrologiques Служба гидрологических прогнозов	11000 Beograd, Kneza Visaslava 66 ul 11030 г. Белград ул.Кнеза Вишеслава 66	T: +381 (11) 2545 240 F: +381 (11) 3537 847 office@hidmet.sr.gov.yu http://www.hidmet.sr.gov.yu T: +381 (11) 2543 372 T: +381 (11) 3537 904 F: +381 (11) 2542 746 http://www.hidmet.sr.gov.yu srhydraf@Eunet.yu srhydraf@hidmet.sr.gov.yu T: +381 (11) 2543 372 T: +381 (11) 3537 904 F: +381 (11) 2542 746 srhydraf@hidmet.sr.gov.yu	Tägliche ab 12.05 Uhr tous les jours à partir de 12.05 ежедневно с 12.05	Radio Belgrad Radio Belgrade Радио Белград
Hydrologischer Dienst Service hydrologique Гидрологическая служба			Tägliche ab 08.00 Uhr tous les jours à partir de 8.00 каждый день с 8.00	

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moyns de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Répéridité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информации
<b>Serbien – Serbie – Сербия</b> Météorologischer Dienst Service météorologique Метеорологическая служба Hafenverwaltung / Capitanerie d'Armat / Капитания Апатина Lokale Behörden / Autorités locales / Местные органы Hafenverwaltung / Administration portuaire Veiko Gradiste / Администрация порта Велико Градиште		T: +381 (11) 2542 184 T: +381 (11) 2547 688 F: +381 (11) 2545 378	Rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	Information über Schutzhäfen Informations sur les lieux d'abri Информация об убежищах
<b>Bulgarien – Bulgarie – Болгария</b> APPD Russe АППД Руссэ АППД Русе	7000 Русе Славянска ул. 6 7000 Russe, Slavanska ul. 6 Telex: 62242	T: +359(82) 82 31 33 T: + 359(82) 82 31 34 T: + 359(82) 82 31 35 T: + 359(82) 82 31 36 T: + 359(82) 82 31 37 T: + 359(82) 82 31 38 F: + 359(82) 82 31 31 appd@appd-bg.org www.appd-bg.org Kanal 16 / voie 16 / канал 16  T: 0035982/22-50-17 / 0035982/82-31-31 VHF, intern. Kanal 3 und 2 VHF, canal int. 3 et canal int. 2 ОВЧ, межд. канал 3 и межд. канал 2 Kanal 16 / voie 16 / канал 16  Kanal 3 oder 16 / voie 3 ou 16 / канал 3 или 16 Radio im UHF-Bereich radio sur ondes UHF радио в диапазоне УВЧ  T: 00359971/2-21-27; 00359971/2-68-63  T: 0035982/81-58-28; 0035982/81-58-18		Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах  Streckenabschnitte km 610-500 und km 500-375 Secteurs km 610 - 500 et km 500 - 375 Участки 610 - 500 км и 500 - 375 км In den Bereichen / Dans les régions Novo Selo, Vidin, Lom / В районах Ново Село, Видин, Лом  Im Bereich Oriahovo / Dans la région Oriahovo / В районе Ориахово
<b>Rumänien – Roumanie – Румыния</b> Administrația Fluvială a Dunării de Jos (A.F.D.J.) R.A. Galați Stromverwaltung der unteren Donau Administration Fluviale du Bas-Danube Речная администрация низовьев Дуная	Str. Portului 32 800025 Galați http://www.afdj.ro	T: + 40(236) 460 812 T: + 40(236) 460 353 F: + 40(236) 460 847 afdj@afdj.galati.ro hidro.afdj@afdj.galati.ro Hydrometeorologisches Bulletin Bulletin hydrométéorologique Гидрометеорологический бюллетень Nachrichten für die Schifffahrt Avis aux bateleurs Оповещение судоводителям	Täglich um 11 Uhr im Bulletin bulletin tous les jours à 11 heures ежедневный бюллетень в 11 час.	Das hydrometeorologische Bulletin wird täglich herausgegeben Le bulletin hydrométéorologique est publié quotidiennement Гидрометеорологический бюллетень выпускается ежедневно

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekannmachung Moyns de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информация
Roumainische Schiffahrtsbehörde / Autorité Navale Roumaine / Ведомство судоходства Румынии				Information sur les lieux d'abri / Информация об убежищах
Hafenverwaltung / Săritărielele du port d'Onușova / Капитания порта Онушоа		T / F: 40252-361295		
Hafenverwaltung / Săritărielele du port de Drobeta Turnu Severin		T / F: 40252-312 720		
Капитания порта Дробета Турну Северин		T / F: 40251-231342		
Hafenverwaltung / Săritărielele du port de Salafat / Капитания порта Калафат		T: 40246-211015; F: 40246-214838 e-mail: cz-giurgiu@rna.ro		
Капитания района Джурджу		T: 40241-238396		
Hafenverwaltung / Săritărielele du port de Cetnavodă / Капитания порта Чернавода				
Hafenverwaltung / Săritărielele du port de Hârșova / Капитания порта Харшоа		T: 40241-870338		

### Rumänien – Roumanie – Румыния

Hafenverwaltung Brăila / Săritărielele du port de Brăila / Капитания порта Браила		T: 40239-612184; F: 40239-613068 T: 40236-460538; T / F: 40236-460248 e-mail: cz-galati@rna.ro		
Hafenverwaltung / Săritărielele du port de Galați / Капитания порта Галац		T: 40240-571001		
Hafenverwaltungsbehörde / Office de săritărielele de Măcin / Администрация капитании Мэцин		T: 40240-513226; F: 40240-512937		
Hafenverwaltung des Gebiets / Săritărielele de la zone de Tulcea / Капитания района Тульча				
Hafenverwaltung / Săritărielele du port de Sulina / Капитания порта Сулина		T / F: 40240-543210		
Verwaltung der Flussdonauhäfen AG Giurgiu Administration des ports du Danube fluvial S.A. Giurgiu Администрация речных портов на Дунае АО Джурджу	Str. Portului 1 8375 Giurgiu http://www.apdf.ro	T: 40246-213003; 40246-211528 F: 4021-3110521 Dispatcher/Диспетчер: T / F: 40246-218220 e-mail: enapdf@xsnet.ro; apdf_giurgiu@yahoo.com T: 40252-311459; F: 40252-317019 e-mail: apdf@severin.rdsnet.ro		
Agentur / Agence de Drobeta Turnu Severin / Агентство Дробета Турну Северин		T: 40242-317712 e-mail: apdf_calarasi@yahoo.com		
Agentur / Agence de Săltărași / Агентство Кэлэраши		T / F: 40241-239099; e-mail: apdf@pcnet.ro		
Agentur / Agence Cetnavodă / Агентство Чернавода		T: 40236-460660; F: 40236-460140; e-mail: apdm@apdm.galati.ro		
Verwaltung der Seesdonauhäfen AG Galati Administration des ports du Danube maritime S.A. Galati Администрация морских портов на Дунае АО Галац		T: 40240-517283; F: 40240-517342 Tel.: fax/ тел. факс: 40239-611551 Dispatcher: T: 40239-611549		
Agentur / Agence de Tulcea / Агентство Тульча				
Succursale de Brăila				
Verwaltung der freien Zone Sulina Administration de la zone libre Sulina Администрация свободной зоны Сулина		T: 40240-543241; F: 40240-543294; e-mail: azl@im.ro		

### Républik Moldau – République de Moldova – Республика Молдова

Hydrometeorologischer Dienst Service hydrométéorologique Служба гидрометеорологии	Moldova, 2013 Chișinău, ul. Grenobla 193 Молдова, 2013 г. Кишинев, ул. Гренобля, 193	T: +373 (2) 773518 F: +373 (2) 773636 Telex: 163 219		
---	---	--	--	--



Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moyns de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информации
<p><b>Україна – Ukraine – Україна</b></p> <p>Informations: Staatliches hydrometeorologisches Komitee der Ukraine  Информационные сообщения: Госуларственный комитет України по гидрометеорології</p> <p>Hydrologische Informationen und kurzfristige Vorhersagen zu Wasserständen und Eiserscheinungen:  Hydrometeorologisches Observatorium für die Donau</p> <p>Informations hydrologiques et prévisions à court terme des niveaux d'eau et des niveaux de glaces:  Observatoire hydrométéorologique du Danube</p> <p>Гидрологіческая інформація та краткочасні прогнози рівней воды и ледовых явлений:  Дунайська гидрометеорологіческая обсерваторія</p> <p>UDP Ismail  UDP Ismail  УДП Ізмаїл</p>	<p>Ukraine, 272630</p> <p>Odes'ka obl., Ismail  vul.Geriov</p> <p>Stalingradu No. 36,  Ukraine, 252601, Kiev  MSP, vul. Zolotovoris'ka 6</p> <p>Україна, 272630,  Одеська область,  м. Ізмаїл, вул.Геріов  Сталінград, 36</p>	<p>T: + 380(44) 2219393  F: + 380(44) 2240528  bojko@ukrweather.kiev.ua  http://www.ukrweather.kiev</p> <p>T: +380 (4841) 25449  F: +380 (4841) 25449</p>		

**II.7  
Radiosendezzeiten für hydrologische Berichte in den Donaustaaten  
Horaire de l'émission des bulletins hydrologiques radiodiffusés dans les pays danubiens  
Расписание передач гидрологических сводок по радио в придунайских странах**

Station Station Станция	Wellenlänge Longueur d'onde Длина волны м - м	Frequenz oder Telefonnummer Fréquence ou n° de téléphone Частота или номер телефона kHz - kHz	Sendezeit (Ortszeit) Heure de l'émission (heure locale) Время передачи (местное)	Sprache Langue Язык передачи	Bemerkungen Remarque Примечание
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>					
<i>Veröffentlichung nur noch auf Teletext und sur www.elwis.de / Publication sur teletext et sur www.elwis.de / Информация публикуется только на сайте www.elwis.de и как телетекст</i>					
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>					
Österreich Regional Österreich Regional Оsterreich Региональ		* ЮÖ - HA - BA 97900 OÖ - HA - BA 91500 NO - BA - HA 95200 / NO - BA - HA 93400		deutsch allemand немецкий	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen niveaux et leurs prévisions à courte échéance уровни воды и их краткосрочные прогнозы
<b>Slovakia / Slovaquie / Словакия</b>					
Bratislava Bratislava Братислава					<b>Informationsbetrachtung vom slowakischen Rundfunk mit 16. März 2003 eingestellt la radio slovaque a cessé la transmission d'informations le 16 mars 2003 словацкое радио прекратило передачу информации с 16.3.2003</b>
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>					
Radio NAVINFO (UKW) Radio NAVINFO (ondes métriques) Радио НавиИнфо (УКВ)	240 / 252 / 344	1251 / 1188 / 873	00.15 / 13.45**)	français, russisch und ungarisch français, russe et hongrois французский, русский и венгерский	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen, Wassertemperatur, Wassertiefe der Furten, Eisverhältnisse auf den größten Flüssen des Karpatenbeckens niveaux et leurs prévisions à courte échéance, température de l'eau, profondeurs sur les seuils, régime des glaces sur les plus grandes rivières du bassin carpatique уровни воды и их краткосрочные прогнозы, температура воды, глубина на перекатах, ледовый режим по большим рекам Карпатского бассейна
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>					
Zagreb Zagreb Загреб		921	13.00	kroatisch croate хорватский	Wasserstände und Wettervorhersagen niveaux d'eau et prévisions météorologiques уровни воды, прогнозы погоды
<b>Serbien / Serbie / Сербия (2006)</b>					
Belgrad Belgrade Белград	439,2		12.05	serbisch, französisch und russisch serbe, français et russe сербский, французский, русский	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen, Furten, Eisverhältnisse niveaux et leurs prévisions à courte échéance, seuils, régime des glaces уровни воды и их краткосрочные прогнозы, перекаты, ледовый режим
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>					
Sofia Horizont Sofia Horizont София Г-оризонт		103,3 x 1000 ; 103,0 x 1000 71,78 x 1000 1017 ; 711 ; 594	15.05	bulgarisch, russisch und französisch bulgare, russe et français болгарский, русский, французский	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen, Mindesttiefen der Furten, Eisverhältnisse auf der Donau niveaux et leurs prévisions à courte échéance profondeurs minima sur les seuils, régime des glaces sur le Danube уровни воды и их краткосрочные прогнозы, минимальные глубины на перекатах, а также ледовый режим на Дунае
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>					
Bucarest Antena satelor Bucarest Antena satelor Бухарест Antena satelor		153, 531 ; 603 ; 630 ; 1314	12.10	rumänisch, russisch und französisch roumain, russe et français румынский, русский, французский	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen, Mindesttiefen der Furten, Eisverhältnisse auf der Donau und auf den großen Flüssen Rumäniens niveaux et leurs prévisions à courte échéance, profondeurs minima sur les seuils, régime des glaces sur le Danube et sur les grands cours d'eau de Roumanie уровни воды и их краткосрочные прогнозы, минимальные глубины на перекатах, а также ледовый режим на Дунае и на больших реках Румынии
<b>Ukraine / Ukraine / Украина</b>					
UDR Ismail UDR Ismail УДР Измаил	61,2		9.00	ukrainisch, russisch ukrainien, russe украинский, русский	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen niveaux et leurs prévisions à courte échéance уровни воды и их краткосрочные прогнозы

Bemerkungen / Remarque / Примечание:

\*) Oberösterreich OÖ – Haute-Autriche HA - Верхняя Австрия BA  
Niederösterreich NO – Basse-Autriche BA - Нижняя Австрия HA

\*\*) - Übertragung auf Wellenlänge 240, nur ungarisch  
- Emission sur une longueur de 240 m, en hongrois seulement  
- Передача на 240 м, только на венгерском языке

## **III.**

**HYDROMETEOROLOGISCHE SITUATION  
DER DONAU**

**SITUATION HYDROMETEOROLOGIQUE  
DU DANUBE**

**ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
НА ДУНАЕ**

### **III.1**

**ALLGEMEINE ANGABEN**

**DONNEES GENERALES**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**



**III.1.1**  
**Liste der wichtigsten meteorologischen Messstellen**  
**Liste des principales stations météorologiques**  
**Список основных метеорологических станций**

Gebiet Bassin Бассейн	Land Pays Страна	Messstelle Station Станция		Geografische Koordinaten		Höhe Altitude Высота m / м
				Coordonnées géographiques Географические координаты		
				ψ	λ	
Donau bis Inn du Danube jusqu'à l'Inn от р. Дунай до р. Инн	DE	Oberstdorf	Оберstdорф	47°24'	10°17'	810
	DE	Ulm	Ульм	48°23'	9°58'	522
	DE	Augsburg	Аугсбург	48°23'	10°51'	461
	DE	Gr. Arber	Гр. Арбер	49°05'	13°17'	1437
	DE	Weiden	Вейден	49°40'	12°11'	438
	DE	Regensburg	Регенсбург	49°01'	12°04'	366
	DE	Zugspitze	Цугшпитце	47°25'	10°59'	2960
	AT	Seefeld	Зеефельд	47°20'	11°12'	1182
DE	Passau	Пассау	48°35'	13°29'	409	
Inn de l'Inn р. Инн	AT	Patscherkofel	Пачеркофель	47°13'	11°28'	2245
	DE	Wendelstein	Вендельштейн	47°42'	12°01'	1832
	DE	Mühldorf	Мюльдорф	48°15'	12°32'	401
	AT	Landeck	Ландек	47° 08' 19"	10° 33' 51"	798
AT	Kufstein	Куфштайн	47° 34' 31"	12° 09' 46"	493	
Donau vom Inn bis zur Drau du Danube, de l'Inn jusqu'à la Drava р. Дунай от р. Инн до р. Драва	AT	Wolfsegg am Hausruck	Вольфсегг ам Хаузрук	48°06'	13°41'	660
	AT	Feuerkogel	Фейеркогель	47°49'	13°43'	1618
	AT	Freistadt	Фрейштадт	48°30'	14°30'	548
	AT	Lunz	Лунц	47°51'	15°04'	612
	AT	Zwettl Edelhof	Цветль	48°60'	15°23'	587
	AT	Aspang ZAMG	Ашпанг	47° 33' 07"	16° 05' 34"	498
	HU	Sopron	Шопрон	47°41'	16°36'	233
	HU	Pápa	Папа	47°21'	17°28'	140
	SK	Ústie nad Priehradou	Устье над Плотиной	49°23'	19°34'	598
	SK	Oravský Podzámok	Оравски Подзамок	49°15'	19°20'	493
	SK	Štrbské Pleso	Штрбске Плесо	49°07'	20°04'	1330
	SK	Liptovský Mikuláš	Липтовски Микулаш	49°06'	19°37'	576
	SK	Čadca	Чадца	49°26'	18°47'	430
	SK	Malé Bieline	Мале Биелице	48°38'	18°20'	180
	SK	Telgárt	Телгарт	48°51'	20°11'	901
	SK	Chopok	Хопок	48°56'	19°35'	2012
	SK	Brezno	Брезно	48°48'	19°37'	506
	SK	Sliac-Kúpele	Слиач Купеле	48°37'	19°10'	471
	HU	Keszthely	Кестхей	46°45'	17°15'	115
	Drau de la Drava р. Драва	HU	Pécs	Печ	46°00'	18°14'
AT		Tamsweg	Тамсвег	47°07'	13°49'	1025
AT		Murau	Мурау	47° 06' 40"	14° 10' 36"	814
AT		Preiner Gscheid	Прейнер Гшайд	47°40'	15°42'	890
AT		Lienz	Лиенц	46°50'	12°49'	659
AT		Millstatt	Мильтштатт	46° 48' 53"	13° 33' 47"	591
AT		Villacher Alpe ZAMG	Филлахер Альпе	46°36'	13°40'	2164
AT		Klagenfurt (Flugplatz)	Клагенфурт	46°39'	14°20'	447
AT		Preitenegg	Прейтенегг	46°56'	14°55'	1035
AT		Graz Universität	Грац	47°05'	15°27'	366
Theiß de la Tisza р. Тиса	RO	Baia Mare	Байя Маре	47°40'	23°30'	216
	RO	Bistrița	Бистрица	47°08'	24°30'	366
	RO	Cluj	Клуж	46°47'	23°34'	410
	RO	Dej	Деж	47°09'	23°52'	232
	RO	Zalău	Залэу	47°10'	23°04'	295
	RO	Satu Mare	Сату Маре	47°48'	22°53'	123
	HU	Miskolc	Мишкольц	48°08'	20°46'	118
	HU	Kékestető	Кекештетё	47°52'	20°01'	1010
	HU	Kecskemét	Кечкемет	46°54'	19°37'	116
	HU	Debrecen	Дебрецен	47°29'	21°38'	110
	RO	Vlădeasa	Владеаса	46°46'	22°47'	1836
	RO	Oradea	Орадеа	47°02'	21°54'	136
	RO	Stej (Dr. Petru Groza)	Стен (Др. Петру Гроза)	46°32'	22°29'	278
	RO	Chişineu Criş	Кишинеу-Криш	46°23'	21°30'	96
	RO	Băișoara	Байшоара	46°34'	23°22'	1384
	RO	Târgu Mureş	Тыргу Муреш	46°32'	24°32'	308
	RO	Blaş	Блаж	46°11'	23°55'	334
	RO	Sebeş	Себеш	45°57'	23°34'	253
	RO	Deva	Дева	45°53'	22°54'	230
	RO	Varadia	Варадия	46°02'	22°13'	156
RO	Arad	Арад	46°08'	21°21'	117	

Gebiet Bassin Бассейн	Land Pays Страна	Messstelle Station Станция		Geografische Koordinaten		Höhe Altitude Высота m / м
				Coordonnées géographiques Географические координаты		
				ψ	λ	
Save de la Save р. Сава	HR	Puntijarka	Пунтиярка	45°54'	15°57'	999
	HR	Zagreb-Grič	Загреб-Грич	45°49'	15°59'	157
	HR	Parg	Парг	45°38'	14°38'	863
	HR	Brod Moravice	Брод Моравице	45°28'	14°58'	604
	HR	Lipik	Липик	45°25'	17°10'	158
	HR	Sl. Brod	Сл. Брод	45°09'	18°01'	95
	SRB	Kolašin	Колашин	42°50'	19°32'	967
	SRB	Žabljak	Жабляк	43°09'	19°08'	1450
	SRB	Pljevlja	Плевля	43°21'	19°21'	784
	SRB	Bijelo Polje	Бьело Поле	43°02'	19°45'	576
	SRB	Sjenica	Сеница	43°17'	20°20'	1038
	SRB	Loznica	Лозница	44°33'	19°14'	121
	SRB	Beograd	Белград	44°48'	20°28'	132
	SRB	Sremska Mitrovica	Сремска Митровица	45°06'	19°33'	82
Morava de la Morava р. Морава	SRB	Zlatibor-Palisad	Златибор-Палисад	43°44'	19°43'	1029
	SRB	Kraljevo	Кралево	43°42'	20°42'	215
	SRB	Priština	Приштина	42°39'	21°09'	573
	SRB	Vranje	Вранье	42°33'	21°55'	433
	SRB	Dimitrovgrad	Димитровград	43°01'	22°45'	448
	SRB	Niš	Ниш	43°20'	21°54'	202
	SRB	Smederevska Palanka	Смедеревска Паланка	44°22'	20°57'	121
Donau unterhalb der V. Morava du Danube, en aval de la V. Morava р. Дунай ниже р. В. Морава	SRB	Veliko Gradište	Велико Градиште	44°45'	21°31'	82
	SRB	Crni Vrh	Црны Верх	44°07'	21°57'	1037
	RO	Omul	Омул	45°27'	25°27'	2504
	BG	Lom	Лом	43°49'	23°13'	32,5
	BG	Russe / Roussé	Русе	43°52'	25°52'	40
	UA	Izmail	Измаил	45°22'	28°51'	28
	UA	Vilkovo	Вилково	45°24'	29°36'	1

**III.1.2**  
**Wichtigste Daten der hydrologischen Messstellen**  
**Principales données des stations hydrométriques**  
**Основные данные водомерных постов**

Fluss Cours d'eau Река	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		Beginn der Messungen (Jahr) Année de construction Год основания	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины		Fläche des Einzugsgebiets Superficie du bassin hydrographique Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0" m м
				km	км		
Donau Danube Дунай	Kelheim	Кельхейм	1938	2 414,840	22 950	337,100 N	
	Oberndorf	Оберндорф	1975	2 397,380	26 448	331,150 N	
	Regensburg- Schwabelweis	Регенбург- Швабельвейс	1928	2 376,490	35 399	324,490 N	
	Pfätter	Пфаттер	1953	2 350,690	35 668	317,020 N	
	Straubing	Штраубинг	1826	2 321,290	36 955	311,445 N	
	Pfelling	Пфеллинг	1926	2 305,530	37 757	308,160 N	
	Deggendorf	Деггендорф	1826	2 284,440	38 091	307,002 N	
	Hofkirchen	Хофкирхен	1925	2 256,860	47 610	299,600 N	
	Passau	Пассау	1826	2 226,700	49 649	286,460 N	
	Engelhartszell	Энгельхартсцель	1884/1961	2 200,660	77 090	276,990 A	
	(Wehrstelle Aschach)	(Верштелле - Ашах)	1974	2 162,670	78 190		
	Linz	Линц	1821-1978	2 135,170	79 490	247,740 A	
	Kienstock (Stein-Krems)	Киншток (Штейн - Кремс)	1976 1928-1975	2 015,210 (2002,690)	95 970 (96 045)	194,000 A	
	Wien-Korneuburg (Wien Reichsbrücke)	Вена - Корнэбург (Вена Рейхсбрюкке)	1996 1876-1996	1 941,460 1 929,090	101 537 (101731)	159,870 A 154,050 A	
	Devin	Девин	1921	1 879,780	131 244	132,840 B	
	Bratislava	Братислава	1876	1 868,750	131 331	128,430 B	
	Medved'ov	Медведёв	1925	1 806,400	132 168	107,380 B	
	Nagybajcs	Надьбайч	1952	1 801,000		107,400 B	
	Gönyü	Гёню	1878	1 790,600	149 730	106,040 B	
	Komárom	Комаром	1830	1 768,300	150 820	103,880 B	
	Komárno	Комарно	1996	1 767,875	151 962	103,330 B	
	Štúrovo	Штурово	1934	1 718,600	173 014	100,930 B	
	Esztergom	Эстергом	1860	1 718,520	172 746	100,920 B	
	Nagymaros	Надьмарош	1872	1 694,600	183 534	99,430 B	
	Budapest (Vigadó tér)	Будапешт (Пл. Вигадо)	1823	1 646,500	184 893	94,970 B	
	Dunaújváros	Дунауйварош	1872	1 580,600	188 273	90,295 B	
	Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1878	1 560,600	191 095	88,860 B	
	Paks	Пакш	1868	1 531,300	189092	85,380 B	
	Baja	Байя	1878	1 478,700	208282	80,990 B	
	Mohács	Мохач	1852	1 446,900	209 064	79,195 B	
	Bezdan	Бездан	1856	1 425,590	210 250	80,640 A	
	Apatin	Апатин	1876	1 401,900	211 139	78,840 A	
	Bogojevo	Богоево	1871	1 367,250	251 593	77,460 A	
	Vukovar	Вуковар	1856	1 333,360	253 147	76,188 A	
Ilok	Илок	1856	1 298,800	253 737	73,970 A		
Bačka Palanka	Бачка Паланка	1888	1 298,560	253 737	73,970 A		
Novi Sad	Нови Сад	1819	1 254,980	254 085	71,730 A		
Slankamen	Сланкамен	1888	1 216,020	254 961	69,680 A		
Zemun	Земун	1870	1 173,310	412 762	67,870 A		
Pančevo	Панчево	1870	1 154,540	525 009	67,330 A		
Smederevo	Смедерево	1920	1 116,230	525 820	65,360 A		
Veliko Gradište	Велико Градиште	1925	1 059,800	570 375	62,170 A		
Drencova	Дренкова	1854/1971	1 016,180	573 412	59,619 A / 60,110 MN		
Orşova	Оршова	1839/1971	954,000	576 232	43,870 A / 44,360 MN		
Drobeta Turnu Severin	Дробета Турну Северин	1879/1985	931,000	578 300	33,641 A / 34,130 MN		
Prahovo	Прахово	1925	861,000	577 085	29,020 MN		
Novo Selo	Ново Село	1937	833,600	584 900	26,750 B		
Cetate	Четате	1899	811,000		27,786 MN		
Calafat	Калафат	1879	795,000	588 620	26,683 MN		
Vidin	Видин	1920	790,200		24,810 B		

Fluss Cours d'eau Река	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		Beginn der Messungen (Jahr) Année de construction Год основания	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Fläche des Einzugsgebiets Superficie du bassin hydrographique Площадь водосборного бассейна	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"
	km	km	km	km	km <sup>2</sup> km <sup>2</sup>	m m
Donau Danube Дунай	Lom	Лом	1911	743,300	588 860	22,650 B
	Rast	Раст	1899/2010	738,000		23,875 MN
	Bechet	Бекет	1880	679,000		22,083 MN
	Oriahovo	Оряхово	1924	678,000	607 260	21,340 B
	Corabia	Корабия	1879	630,000	623 350	20,123 MN
	Nikopol	Никопол	1926	597,500		17,350 B
	Turnu Măgurele	Турну Мэгуреле	1879	597,000		19,125 MN
	Svistov	Свиштов	1913	554,300	650 340	14,890 B
	Zimnicea	Зимничя	1889	553,650	658 400	16,218 MN
	Russe / Roussé	Русе	1898	495,600	669 900	11,800 B
	Giurgiu	Джурджу	1879	493,000	676 150	13,060 MN
	Oltenița	Олтеница	1879	430,000	684 900	10,010 MN
	Silistra	Силистра	1941	375,000	689 700	6,270 B
	Călărași	Кэлэраши	1879	370,000		7,306 MN
	Cernavodă	Чернавода	1896	300,000	707 000	4,866 MN
	Hârșova	Хыршова	1898	253,000	709 100	3,080 MN
	Brăila	Браила	1874	170,000	726 700	1,076 MN
	Galați	Галац	1873	150,000		0,861 MN
	Reni	Рени	1921	127,100	811 000	0,360 B
Isaccea	Исакча	1895	103,800		0,688 MN	
Tulcea	Тулча	1879	71,300	807 000	0,559 MN	
Sulina	Сулина	1856	0,000	817 000	0,000 MN	
Inn Инн	Schärding	Шердинг	1851	16,250	25 664	299,80 A
Drau Драва	Barcs	Барч	1872	152,700	33 977	94,180 B
	Donji Miholjac	Доньи Михольяц	1890	77,000	37 142	88,570 A
	Osijek	Осиек	1827	18,960	39 982	81,480 A
Theiß Тиса	Szeged	Сегед	1832	173,600	138 408	73,700 B
Save Сава	Sl. Samac	Сл. Шамац	1878	306,000	62 288	80,696 A
	Zupanja	Жупанья	1886	262,000	62 891	76,277 A
	Sremska Mitrovica	Сремска Митровица	1878	136,000	87 996	72,220 A
V. Morava В. Моравя	Ljubicevski Most	Любичевски Мост	1923	39,900	37 320	73,420 A
Kilia-Arm Bras de Chilia Килийский Рукав	Ismaïl *	Измаил	1921	93,600	813 000	- 0,180 B
	Vilkovo *	Вилково	1921	18,000	817 000	- 0,750 B
<p>* Entfernung von Bystrj / Distance de Bystrj / Расстояние от Быстрого Die hydrologischen Messstellen von Ismaïl und Vilkovo liegen am Kilia-Arm. Der Kilia-Arm unterliegt nicht dem Belgrader Übereinkommen von 1948. Les stations hydrologiques d'Ismaïl et de Vilkovo sont situées sur le Bras de Chilia. Le Bras de Chilia ne relève pas de la Convention de Belgrade de 1948. Водомерные посты Измаил и Вилково находятся на Килийском рукаве. На Килийский рукав не распространяется действие Белградской конвенции 1948 г.</p>						





Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Charakteristische Jahre mit minimalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels minimaux Характерные годы с минимальным годовым расходом										Charakteristische Jahre mit maximalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels maximaux Характерные годы с максимальным годовым расходом									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Drobeta - Turnu Severin	1947	1953	1954	1983	1985	1986	1987	1988	1992	2003	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2005
Дробета - Турну-Северин	1505	1568	1442	1644	1056	1415	1658	1381	1420	1492	12988	14030	13074	13293	12611	13780	14813	12706	12803	15800
Novo Selo	1943	1946	1947	1948	1949	1951	1953	1954	1964	1985	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1987	1988	2000
Ново Село	1760	1740	1420	1840	1740	1820	1530	1410	1770	1620	13640	13070	13680	13720	14310	13010	15500	12700	13250	13014
Salafat	1943	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1990	1941	1942	1944	1947	1962	1965	1970	1988	2005	2006
Калафат	1650	1491	1551	1431	1683	1628	1086	1422	1646	1713	13674	14027	13085	12535	13301	12629	15086	12722	13138	16000
Lom	1943	1946	1947	1949	1953	1954	1961	1964	1980	1992	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1987	1988	2005
Лом	1810	1790	1500	1800	1590	1460	1850	1790	1820	1403	13470	13000	13420	13640	14470	13850	15740	12660	13110	12407
Sorabia	1943	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1990	1941	1942	1944	1947	1962	1965	1970	1988	2005	2006
Коробя	1704	1540	1602	1478	1738	1681	1121	1468	1700	1769	14120	14484	13511	12759	13734	13041	15578	13137	12800	16000
Svistov	1943	1946	1947	1948	1949	1953	1954	1964	1990	1992	1941	1942	1944	1955	1962	1965	1970	1980	1981	2005
Свиштов	1990	1970	1590	2000	1990	1700	1560	2000	1910	1779	13510	13720	13200	13200	13520	13840	15120	14650	14680	13073
Russe / Roussé	1933	1943	1947	1948	1949	1953	1954	1964	1990	1992	1940	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005
Русе	1910	2030	1600	2020	2000	1730	1590	2010	2030	1842	13990	13660	13110	13460	13920	15140	14830	14850	13050	13084
Giurgiu	1946	1947	1949	1950	1952	1953	1954	1961	1986	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2005	2006
Джурджу	1762	1425	1851	1784	1941	1627	1425	1784	1930	1836	14405	14772	13699	14016	14365	15874	12853	13414	13000	16300
Oltenița	1943	1946	1947	1949	1950	1953	1954	1964	1985	1992	1941	1942	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005	2006
Олteniца	2032	2016	1530	1888	1937	1727	1598	2010	2001	1900	12900	13780	12951	13737	15100	14520	14698	13376	13200	16200
Siliștra	1946	1947	1950	1953	1954	1962	1964	1985	1990	1992	1942	1944	1955	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005
Силиштра	2010	1680	2020	1820	1640	2100	2090	2090	2110	1832	13480	12610	12600	13090	13900	15170	14650	14650	13100	13057
Sălărași	1946	1947	1948	1949	1950	1953	1954	1961	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1977	1981	1988	2000
Кэлэраши	1612	1609	1903	1894	1636	1694	1150	1636	1846	1870	15036	15920	14462	13745	15195	16857	13463	13529	14148	13985
Sernavodă	1947	1953	1954	1983	1985	1990	1992	2000	2003	2004	1942	1950	1963	1965	1969	1970	1980	1981	1986	2006
Чернаводэ	456	399	300	466	394	468	334	492	435	385	8142	6634	6595	6595	7176	7867	6752	7294	11300	6990
Hârșova	1946	1947	1950	1953	1954	1961	1983	1985	1990	2003	1941	1942	1944	1955	1962	1965	1970	1988	2000	2006
Хыршова	321	229	356	241	266	334	360	420	435	232	6870	7340	6634	6200	6294	6982	7495	6485	6407	6310
Braïla	1946	1947	1948	1949	1950	1954	1961	1964	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1988	2000	2006
Браила	1486	1389	1522	1513	1255	769	1255	1570	1465	1489	15506	16390	14932	14215	15665	17327	14900	14618	14455	15800
Galați	1946	1947	1950	1952	1953	1954	1961	1971	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	14455	2005
Галац	1488	1555	1703	1742	1638	1461	1739	1814	1780	1600	13322	14502	13389	12780	14017	14890	12700	13154	14455	13138
Reșița	1921	1925	1933	1946	1947	1949	1951	1953	1954	1961	1940	1942	1962	1965	1970	1980	1981	1988	14455	2006
Рени	1280	1770	1660	1680	1570	1880	1940	1580	1590	1950	13700	15300	13600	13700	16000	15500	15000	14400	14455	14900
Isaccea	1943	1946	1947	1950	1952	1953	1954	1971	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	14455	2005
Исакача	1968	1890	1790	1692	1734	1896	1820	1811	1774	1583	13392	14592	13460	12900	14099	14987	12759	13221	14455	13138
Tulcea	1974	1976	1977	1978	1987	1988	1990	1992	1994	2003	1941	1942	1955	1962	1965	1969	1970	1975	14455	1981
Тулъча	985	1092	1140	1240	1210	1140	895	1000	1180	975	12500	14050	12550	13300	13300	12400	15540	12570	14455	14000
Sulina	1946	1947	1948	1950	1952	1953	1954	1971	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1987	14455	2000
Сулина	331	318	338	305	302	325	312	342	308	344	2585	2830	2528	2488	2710	2862	2444	2443	14455	2504
<b>Kilia-Arm / Bras de Chilia / Кулиньский рукав</b>																				
Ismail	1961	1962	1971	1983	1985	1986	1990	1992	2003	2007	1962	1965	1970	1975	1980	1981	1988	1999	2005	2006
Измаил	1450	1530	1560	1410	1480	1450	1400	1450	1100	1570	7280	7470	8380	7380	8160	7930	7620	7360	7340	8410
Vilkovo	1961	1962	1983	1985	1986	1990	1992	1994	2003	2007	1962	1965	1967	1970	1975	1977	1978	1980	1981	1988
Вилково	1400	1520	1360	1430	1400	1360	1400	1530	1060	1520	8160	7980	7520	9290	7860	7550	7330	8460	8200	7640



Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Волемерный пост	Mehrfährige Werte Valeurs pluriannuelles Многолетние величины	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	2008												2008			Lufttemperatur gemessen an der Messstelle La température de l'air est donnée d'après la station de Температура воздуха дана по станции
			Durchschnittliche Werte der Wasser- und der Lufttemperaturen Valeurs moyennes des températures de l'eau et de l'air Средние величины температуры воды и воздуха °C												Jahreswerte Valeurs annuelles Годовые величины			
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MIN	AVG	MAX	
Ранчево	W/e/v L/a/voz.	2000	2,9	4,8	7,8	11,7	16,7	21,3	23,5	22,5	19,0	13,8	10,3	5,6	1,0	13,3	26,6	Sm.Palanka/Смед.Паланка
Панчево	W/e/v L/a/voz.	1946-2006	2,1	4,6	8,2	12,9	18,1	21,8	22,2	22,5	15,6	13,0	8,0	4,1	-15,4	12,8	38,2	
Veliko Gradiste	W/e/v L/a/voz.	2000	3,3	5,3	8,5	11,9	18,0	22,5	24,2	23,1	-	-	-	-	-	-	-	
Велико Градиште	W/e/v L/a/voz.	1946-2006	0,9	3,8	7,9	12,6	17,8	21,9	22,4	22,7	15,7	12,9	7,6	3,9	-13,4	12,5	37,8	Vel.Gradište/Вел.Градиште
Drensova	W/e/v L/a/voz.	1978-2008*1	2,1	4,4	7,6	11,4	17,3	21,9	24,8	23,7	20,6	15,1	11,6	5,3	0,4	13,8	26,0	Drensova
Дренкова	W/e/v L/a/voz.	1955-2008**1	0,9	5,0	9,8	13,2	17,7	21,6	21,9	23,2	16,0	13,6	7,6	3,6	-7,8	12,8	27,9	Drenkova
Оршова	W/e/v L/a/voz.	1953-2008*2	2,1	4,4	7,6	11,4	17,3	21,9	24,8	23,7	20,6	15,1	11,6	5,3	0,4	13,8	26,0	Orsova
Оршова	W/e/v L/a/voz.	1953-2005**2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Orsova
Drobeta - Turnu Severin	W/e/v L/a/voz.	1956-2008*3	2,1	4,4	7,6	11,4	17,3	21,9	24,8	23,7	20,6	15,1	11,6	5,3	0,4	13,8	26,0	Drobeta - Turnu Severin
Дробета - Турну Северин	W/e/v L/a/voz.	1953-2008**3	-0,7	4,4	9,4	13,9	20,7	25,2	26,2	26,3	18,3	14,3	8,7	3,6	-7,3	14,2	30,5	Drobeta - Turnu Severin
Novo Selo	W/e/v L/a/voz.	1941-2000	2,0	4,9	7,9	11,7	17,5	22,1	24,3	23,5	20,1	14,9	11,4	5,6	0,2	13,8	25,2	
Ново Село	W/e/v L/a/voz.	1961-2000	-2,4	4,2	8,7	12,9	18,1	22,0	23,1	23,6	16,4	12,4	6,6	1,7	-14,5	12,7	36,2	
Salafat	W/e/v L/a/voz.	1952-2008*4	1,5	4,7	8,3	11,6	17,6	22,9	25,2	25,0	21,0	15,0	11,5	5,9	0,6	14,2	26,0	Salafat
Калафат	W/e/v L/a/voz.	1953-2008**4	-1,8	4,1	9,1	12,6	17,4	20,4	22,2	22,8	16,8	13,5	8,0	3,1	-9,2	12,4	27,2	Kalafat
Lom	W/e/v L/a/voz.	1941-2000	1,4	4,1	7,6	11,5	17,6	22,3	24,2	23,6	19,9	15,0	11,0	5,4	0,0	13,6	25,3	
Лом	W/e/v L/a/voz.	1961-2000	-2,1	4,4	9,7	13,6	18,3	22,4	23,6	24,0	17,1	13,0	7,1	2,3	-16,8	13,2	37,0	
Ortovo	W/e/v L/a/voz.	1941-2000	3,0	5,9	9,3	12,8	18,9	23,5	25,5	25,2	21,0	16,2	12,6	7,3	0,6	15,1	26,4	
Орхово	W/e/v L/a/voz.	1961-2000	-1,9	4,5	10,5	14,2	18,7	23,0	24,5	25,6	18,1	13,8	7,8	3,2	-11,8	13,5	38	
Sorabia	W/e/v L/a/voz.	1972-2008*5	1,5	4,4	8,4	11,8	17,8	23,3	25,5	25,3	21,3	15,6	11,1	5,9	0,7	14,4	27,0	Sorabia
Корабия	W/e/v L/a/voz.	1953-2008**5	-3,6	2,4	10,2	13,8	18,2	23,0	24,3	25,6	18,0	13,7	7,8	2,8	-15,0	13,0	29,2	Korabia
Svistov	W/e/v L/a/voz.	1941-2000	1,5	4,9	8,8	12,4	18,6	23,6	25,5	25,3	20,6	15,6	11,3	6,1	0,1	14,5	26,9	
Свиштов	W/e/v L/a/voz.	1961-2000	-2,8	3,3	10,5	14,2	18,6	23,4	24,9	26,5	18,1	13,8	7,7	3,0	-13,1	13,4	38,8	
Russe / Roussé	W/e/v L/a/voz.	1941-2000*	1,5	4,5	8,6	12,2	18,5	23,5	25,2	25,1	20,5	15,8	11,2	6,0	0,4	14,4	26,5	
Русе	W/e/v L/a/voz.	1964-2000	-2,7	3,5	10,3	14,5	18,3	23,6	25,0	27,1	18,4	14,1	7,9	3,8	-13,0	13,7	39,5	
Giurgiu	W/e/v L/a/voz.	1961-2008*6	1,5	4,3	8,4	11,9	17,8	23,3	25,5	25,3	21,4	15,8	11,7	6,0	0,6	14,4	26,2	Giurgiu
Джурджу	W/e/v L/a/voz.	1953-2008**6	-2,7	3,2	9,9	14,7	19,0	24,2	25,1	26,9	18,5	14,3	8,1	3,8	-10,7	13,8	30,7	Dzurdzju
Oltenița	W/e/v L/a/voz.	2000-2008*7	1,5	4,3	8,4	11,9	17,8	23,3	25,5	25,3	21,3	15,8	11,7	6,0	0,6	14,4	26,2	Oltenița
Олтеница	W/e/v L/a/voz.	2000-2008**7	-1,8	3,3	9,2	14,2	18,5	23,8	24,8	26,9	18,9	14,8	8,8	3,7	-9,5	13,8	31,4	Oltenița
Silistra	W/e/v L/a/voz.	1941-2000	1,1	4,3	8,6	12,1	18,5	23,5	25,3	25,3	20,4	15,8	11,3	6,0	0,0	14,4	26,3	
Силистра	W/e/v L/a/voz.	1961-2000	-1,8	4,1	10,1	13,9	18,0	23,0	24,2	25,7	17,7	13,9	7,7	4,5	-15,0	13,5	38,0	
Sernavodă	W/e/v L/a/voz.	1957-2008*8	0,9	3,2	8,0	11,7	17,6	23,3	26,4	25,4	21,6	15,4	12,0	6,1	0,5	14,3	27,0	Sernavodă
Чернавода	W/e/v L/a/voz.	1953-2008**8	-0,3	3,0	9,1	12,5	17,0	22,1	23,2	25,2	17,4	15,5	9,4	5,2	-15,0	13,3	36,0	Chernavoda
Hârșova	W/e/v L/a/voz.	1987-2008*9	0,9	3,1	8,0	11,7	17,6	23,3	26,4	25,4	21,6	15,5	12,0	6,1	0,5	14,3	27,0	Hârșova
Харшова	W/e/v L/a/voz.	1953-2008**9	-0,8	3,4	8,9	12,7	15,7	22,3	23,1	25,4	17,1	13,5	7,2	4,2	-15,5	12,7	36,5	Harsova
Brăila	W/e/v L/a/voz.	1952-2008*10	0,9	3,1	8,0	11,7	17,6	23,3	26,4	25,4	21,6	15,5	12,0	6,1	0,5	14,3	27,0	Brăila
Браила	W/e/v L/a/voz.	1953-2008**10	-0,3	3,8	8,9	12,9	15,3	22,4	23,8	25,7	19,1	17,4	9,2	4,9	-11,5	13,6	37,0	Braila
Reșița	W/e/v L/a/voz.	1945-2007	1,0	3,8	8,8	12,4	18,4	23,7	25,8	25,7	20,8	15,7	11,1	5,9	0,1	14,4	27,0	Reșița
Tulcea	W/e/v L/a/voz.	1952-2008*11	1,2	3,0	8,0	12,3	18,5	23,4	26,1	24,6	22,0	16,2	11,4	6,0	0,5	14,4	27,0	Tulcea
Тульчеа	W/e/v L/a/voz.	1953-2007**11	5,2	7,7	13,8	17,1	21,3	26,0	28,6	27,1	21,2	18,2	12,7	9,7	-12,6	17,4	35,8	Tulcea





### III.1.5

#### Durchschnittliche mehrjährige und jährliche Niederschlagshöhen

#### Valeurs moyennes pluriannuelles et annuelles des précipitations

#### Многолетние и годовые средние уровни осадков

Messstelle Station météorologique Метеостанция	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Mehrjährige mittlere Monatswerte (mm) Valeurs moyennes pluriannuelles des précipitations par mois (mm) Многолетние средние уровни осадков в месяц (мм)												Jahres- summe Somme annuelle Кол-во в год мм мм	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
		<b>DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ</b>													
Ulm Ульм	1963 - 2001 2008	46	39	46	57	73	101	81	76	62	52	58	50	742,0	37/1999; 2000
Augsburg Аугсбург	1963 - 2001 2008	46	44	50	65,0	82	110	92	93	68	52	65	50	813,0	34/1996-2000
Regensburg Регенсбург	1961 - 2001 2008	43	37	42	43	59	81	74	71	53	47	51	50	647,0	39/1999; 2000
Passau Пассау	1961 - 2001 2008	71	59	68	62	84	109	100	100	66	59	73	86	938,0	36/1996-2000
Mühldorf Мюльдорф	1962 - 2001 2008	51	43	57	60	86	118	104	107	76	54	62	59	871,0	39/1999; 2000
<b>ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ</b>															
Seefeld Зеефельд	1961 - 2007 2008	79,2	78,8	83,8	76,0	107,6	141,1	149,3	149,3	89,9	64,5	80,1	83,9	1183,4	
Landeck Ландек	1961 - 2007 2008	46,7	48,4	48,5	40,9	69,6	95,0	110,3	119,4	68,6	46,5	55,6	53,0	802,5	
Patscherkofel Патчеркофель	1961 - 2007 2008	51,7	14,1	101,3	69,9	39,3	82,8	186,2	89,7	77,5	50,3	87,5	40,8	891,1	
Kufstein Куфштайн	1961 - 2007 2008	48,1	39,7	56,7	63,3	77,0	106,7	126,9	126,4	75,7	48,0	56,4	51,3	876,1	
Wolfssegg am Hausruck Вольфсегг ам Хаузрук	1961 - 2007 2008	24,1	14,5	51,6	133,3	38,2	138,4	210,5	106,3	67,1	38,3	46,1	110,0	978,4	
Feuerkogel Фойеркогель	1961 - 2007 2008	79,9	74,7	90,9	98,0	122,7	157,6	171,5	161,6	103,9	75,2	91,5	86,5	1314,1	
Freistadt Фрайштадт	1961 - 2007 2008	52,6	36,5	130,3	173,4	45,3	121,1	170,1	170,3	87,5	74,4	70,0	116,8	1248,3	
Lunz am See Лунц ам Зее	1961 - 2007 2008	73,2	65,4	78,3	71,0	98,2	121,8	121,3	118,9	83,2	64,6	74,5	81,1	1051,7	
Zwettl-Edelhof Цветтл - Эдельхоф	1961 - 2007 2008	33,3	22,5	105,0	102,1	56,0	76,4	118,3	73,0	70,2	36,3	93,1	30,2	816,4	
Asprang ZAMG Ашпанг	1961 - 2007 2008	115,7	108,3	141,2	130,3	162,5	217,0	234,4	215,1	163,1	114,2	134,0	142,1	1878,0	
Tamsweg ZAMG Тамсвег	1961 - 2007 2008	112,7	79,4	253,2	170,6	54,7	158,0	219,9	179,6	182,3	102,9	114,1	149,3	1776,7	
Murau Мурау	1961 - 2007 2008	37,6	38,9	46,3	45,2	71,2	91,8	99,0	98,4	56,5	41,8	45,7	46,9	719,2	
Preiner Gscheid Прайнер Гшид	1961 - 2007 2008	25,2	28,5	81,7	93,8	38,7	81,3	122,9	113,7	51,9	24,0	51,0	38,2	750,9	
Lienz ZAMG Лиенц	1961 - 2007 2008	105,3	99,2	119,3	120,9	140,2	166,8	192,2	165,0	133,4	94,3	116,4	122,6	1575,6	
Millstatt Мильштатт	1961 - 2007 2008	136,7	40,0	160,4	140,9	41,9	206,8	280,1	115,7	181,1	63,5	134,4	168,3	1669,9	
Villacher Alpe ZAMG Филлахер Альпе	1961 - 2007 2008	27,5	28,8	41,1	45,2	71,2	92,4	84,4	87,5	50,8	35,6	37,4	32,3	634,2	
Graz (Universität) Грац (университет)	1961 - 2007 2008	26,9	17,6	38,4	77,9	48,6	86,3	100,2	121,3	47,1	18,6	56,2	26,3	665,4	
Asprang ZAMG Ашпанг	1961 - 2007 2008	33,7	34,8	52,8	64,9	102,3	126,3	112,5	113,5	83,8	66,1	63,5	43,4	897,7	
Tamsweg ZAMG Тамсвег	1961 - 2007 2008	10,6	1,5	37,6	18,3	47,6	181,4	171,3	161,5	75,4	33,3	46,3	55,7	840,5	
Murau Мурау	1961 - 2007 2008	30,5	27,7	37,3	42,0	70,4	99,5	114,8	115,7	70,2	58,7	55,3	39,5	761,7	
Preiner Gscheid Прайнер Гшид	1961 - 2007 2008	22,0	4,1	32,0	43,0	58,2	64,9	108,2	116,7	50,1	91,9	36,8	64,9	692,8	
Lienz ZAMG Лиенц	1961 - 2007 2008	28,9	28,5	42,4	53,5	88,9	111,9	129,4	127,0	84,7	70,4	65,4	37,9	869,0	
Millstatt Мильштатт	1961 - 2007 2008	20,7	4,4	47,3	41,8	86,3	138,6	158,9	174,4	70,9	122,2	66,0	116,8	1048,3	
Villacher Alpe ZAMG Филлахер Альпе	1961 - 2007 2008	56,8	52,2	70,1	69,9	107,5	133,1	136,8	125,4	85,4	63,3	67,0	64,6	1032,2	
Klagenfurt Клагенфурт	1961 - 2007 2008	52,1	16,0	98,1	53,8	49,1	183,0	255,8	83,2	93,3	30,2	81,0	118,4	1114,0	
Preitenegg Прайтенегг	1961 - 2007 2008	38,8	31,4	51,1	65,1	84,6	98,1	113,5	107,5	87,2	88,2	90,1	45,9	901,6	
Graz (Universität) Грац (университет)	1961 - 2007 2008	63,7	12,8	46,0	55,4	80,7	135,2	177,5	116,5	64,5	132,4	174,1	181,4	1240,2	
Millstatt Мильштатт	1961 - 2007 2008	31,2	30,2	43,6	59,5	84,8	104,2	123,4	121,0	89,8	83,0	83,3	44,7	898,7	
Villacher Alpe ZAMG Филлахер Альпе	1961 - 2007 2008	30,5	10,9	44,0	55,6	92,1	181,9	97,8	125,5	46,4	134,0	87,7	137,1	1043,5	
Klagenfurt Клагенфурт	1961 - 2007 2008	77,8	68,6	96,4	113,2	107,6	134,4	145,6	141,6	112,2	100,8	129,3	84,7	1312,2	
Preitenegg Прайтенегг	1961 - 2007 2008	103,4	46,5	72,8	128,6	117,0	176,3	142,0	219,4	74,0	191,2	168,0	255,4	1694,6	
Klagenfurt Клагенфурт	1961 - 2007 2008	31,3	32,8	50,9	66,4	83,2	106,1	117,8	111,6	88,9	79,8	83,8	48,2	901,0	
Preitenegg Прайтенегг	1961 - 2007 2008	14,0	9,8	59,6	63,3	63,9	109,2	167,6	133,1	49,8	113,6	62,1	99,2	945,3	
Preitenegg Прайтенегг	1961 - 2007 2008	26,7	28,5	43,0	61,5	89,3	120,6	140,0	130,7	87,5	67,6	60,7	39,9	896,0	
Graz (Universität) Грац (университет)	1961 - 2007 2008	7,3	9,2	48,8	48,5	82,7	195,5	149,3	100,0	72,3	79,8	55,0	96,3	944,7	
Graz (Universität) Грац (университет)	1961 - 2007 2008	24,6	29,3	44,5	50,8	87,2	119,5	122,2	121,3	80,8	60,3	52,6	36,1	829,2	
Graz (Universität) Грац (университет)	2008	7,2	4,8	32,2	52,5	69,0	255,0	184,2	114,7	50,2	47,5	56,7	76,6	950,6	

Messstelle Station météorologique Метеостанция	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Mehrfährige mittlere Monatswerte (mm) Valeurs moyennes pluriannuelles des précipitations par mois (mm) Многолетние средние уровни осадков в месяц (мм)												Jahres- summe Somme annuelle Кол-во в год	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<b>TSCHECHISCHE REPUBLIK / RÉPUBLIQUE TCHÈQUE/ ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>															
Telč Телч	1963 - 2001 2008	34 30,2	27 21,0	35 81,5	38 29,0	63 33,3	77 42,2	80 75,9	68 43,4	44 46,6	34 12,9	39 76,0	39 22,7	<b>582,0</b> <b>514,7</b>	39
Znojmo Зноймо	1963 - 2001 2008	19 15,4	20 7,4	28 28,7	35 25,1	60 58,9	71 84,1	62 70,3	58 38,6	41 47,3	29 17,8	33 30,3	22 21,5	<b>482,0</b> <b>445,4</b>	39
Svratouch Свратоух	1963 - 2001 2008	41 31,4	37 28,7	45 85,7	51 43,0	80 83,7	97 83,4	93 95,1	90 67,5	63 73,6	46 32,5	48 34,6	53 31,2	<b>743,0</b> <b>690,4</b>	39
Nedvezi Недвези	1963 - 2001 2008	41 22,9	35 17,8	43 45,1	48 28,9	76 54,3	88 35,9	86 96,7	77 53,6	56 59,9	44 15,9	47 60,7	49 18,9	<b>690,0</b> <b>510,6</b>	38/1965
Brno Брно	1921 - 2001 2008	26 17,0	24 10,1	25 32,0	34 32,0	57 69,6	73 35,9	72 62,0	59 44,6	42 38,4	39 31,3	40 29,6	32 23,5	<b>524,0</b> <b>426,0</b>	81
Protivanov Противанов	1963 - 2001 2008	33 32,4	30 20,9	41 50,8	46 45,2	74 64,9	92 53,5	78 82,0	76 66,3	55 85,6	43 30,7	44 40,6	39 32,1	<b>647,0</b> <b>605,0</b>	39
Bílá pod Konecnou Била под Конечную	2008	68,5	43,2	61,7	36,6	74,7	92,9	180,1	89,4	72,5	39,3	47,8	59,3	<b>866,0</b>	
<b>SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ</b>															
Ustie nad Priehradou Устье над Плотиной	1963 - 2001 2008	45 2008	41	44	57	81	109	102	97	69	52	49	49	<b>794,2</b>	
Oravský Podzámok Оравски Подзамок	1921 - 2001 2008	49 22,9	47 39,4	47 77,1	54 67,2	78 86,5	104 106,8	99 11,5	84 94,0	63 27,7	63 46,9	58 117,3	53 17,3	<b>817,0</b> <b>714,6</b>	80/1975
Štrbské Pleso Штрбске Плесо	1921 - 2001 2008	61 24,2	57 37,4	63 84,3	69 49,4	98 110,4	121 141,4	125 63,0	100 168,0	76 26,5	68 42,4	74 122,2	68 18,7	<b>981,0</b> <b>887,9</b>	81
Liptovský Mikuláš Липтовски Микулаш	1921 - 2001 2008	36 10,9	33 27,0	38 53,4	44 27,2	69 63,4	93 91,8	96 37,3	76 77,7	59 6,6	51 18,6	50 57,8	41 8,1	<b>687,0</b> <b>479,8</b>	70/1979;
Čadca Чадца	1963 - 2001 2008	59 47,3	51 45,5	54 67,6	67 99,3	84 91,9	116 83,9	116 24,0	100 164,7	74 28,4	56 29,5	70 67,4	69 33,2	<b>916,0</b> <b>782,7</b>	39
Malé Bielice Мале Биелице	2008	48,7	21,7	42,9	39,8	91,2	44,8	3,9	118,8	5,3	20,4	28,2	7,9	<b>473,6</b>	
Telgárt Телгарт	2008	24,3	28,4	49,1	53,8	112,4	172,6	52,4	102,3	19,9	34,1	29,4	6,5	<b>685,2</b>	
Chorok Хорок	1955 - 2001 2008	72 89,4	68 55,7	75 78,1	76 54,0	97 121,2	143 120,5	132 42,2	109 154,9	87 31,5	65 41,6	72 93,1	88 26,7	<b>1083,0</b> <b>908,9</b>	47
Brezno Брезно	1921 - 2001 2008	42 30,4	42 33,9	44 55,5	51 56,7	78 90,0	102 79,7	84 32,8	73 97,1	57 9,7	56 17,5	67 34,6	52 10,9	<b>746,0</b> <b>548,8</b>	81
Sliač-Kúpele Слиач Купеле	1963 - 2001 2008	41 40,7	41 37,0	42 33,1	50 45,2	63 102,8	83 77,5	68 31,2	70 82,8	61 14,4	55 14,7	62 30,6	53 12,3	<b>691,0</b> <b>522,3</b>	39
Stropkov Стропков	2008	13,2	26,1	63,9	43,0	94,5	135,1	9,6	141,1	9,4	20,2	57,1	13,1	<b>626,3</b>	
Rožňava Рожнява	2008	23,2	23,6	39,4	43,4	114,8	123,9	89,1	65,7	12,7	8,1	11,6	7,5	<b>563,0</b>	
<b>UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ</b>															
Keszthely Кестхей	1963 - 2001 2008	32 2008	31	38	51	62	74	72	69	56	45	60	46	<b>636,0</b>	36/1998; 1999; 2001
Miskolc Мишкольд	1963 - 2001 2008	25 2008	27	28	42	59	80	61	63	46	36	39	33	<b>558,0</b>	37/1998; 1999
Kékestető Кекештетё	1963 - 2001 2008	29 2008	28	31	45	56	71	55	55	41	38	52	45	<b>561,0</b>	37/1998; 1999
Kecskemét Кечкемет	1963 - 2001 2008	26 2008	26	30	40	51	68	50	50	38	34	46	43	<b>514,0</b>	37/1998; 1999
Debrecen Дебрецен	1963 - 2001 2008	36 2008	30	32	47	63	81	61	59	41	33	44	47	<b>588,0</b>	37/1998; 1999



Messstelle Station météorologique Метеостанция	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Mehrfährige mittlere Monatswerte (mm) Valeurs moyennes pluriannuelles des précipitations par mois (mm) Многолетние средние уровни осадков в месяц (мм)												Jahres- summe Somme annuelle Кол-во в год	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<b>KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ</b>															
Puntjarka Пунтиярка	2008														
Zagreb - Gric Загреб-Грич	1963 - 2001 2008	53	47	62	65	80	102	83	93	90	72	83	71	900,0 30/1991-1999	
Parč Парч	1963 - 2001 2008	128	124	141	138	136	156	121	143	177	190	213	152	1816,0 30/1991-1999	
Brod Moravice Брод Моравице	2008														
Lipik Липик	2008														
Sl. Brod Сл. Брод	1961 - 2001 2008	49	41	52	60	70	86	82	66	65	51	65	57	742,0 32/1991-1999	
<b>MONTENEGRO / MONTENEGRO / ЧЕРНОГОРИЯ</b>															
Kolasin Колашин	1963 - 2001 2008	208	194	177	209	123	104	71	88	156	213	295	277	2116,0 38/1997	
Zabljak Жабляк	1963 - 2001 2008	106	103	105	134	101	91	81	80	118	153	201	161	1436,0 38/1997	
Rjevlja Рјевља	1963 - 2001 2008	52	49	44	61	63	85	70	66	75	66	78	62	750,0 38/1997	
Vijelo Polje Вјело Поле	1963 - 2001 2008	74	67	56	80	73	77	69	61	81	72	109	91	910,0 35/1992; 1995-1997	
<b>SERBIEN / SERBIE / СЕРБИЯ</b>															
Sjenica Сеница	1961 - 2004 2008	48	42	40	56	74	81	70	64	71	62	72	59	737,0 38/1988	
Beograd Белград	1961 - 2004 2008	47	41	44	59	64	92	71	54	57	45	54	59	688,0 41	
Sremska Mitrovica Сремска Митровица	1961 - 2004 2008	40	34	37	49	56	82	65	52	49	47	55	49	614,0 587,0	
Zlatibor - Palisad Златибор Палисад	1961 - 2004 2008	67	63	64	80	98	107	98	74	91	72	86	78	978,0 39	
Kraljevo Краљево	1961 - 2004 2008	49	46	52	62	80	96	78	60	63	49	58	58	747,0 38/1996	
Vranje Вранје	1961 - 2004 2008	39	41	41	53	61	66	51	40	47	49	58	51	598,0 594,0	
Dimetrovgrad Димитровград	1961 - 2004 2008	41	40	42	53	74	81	58	48	48	44	56	48	633,0 39	
Nis Ниш	1961 - 2004 2008	39	38	42	55	64	65	44	44	51	39	54	52	588,0 39	
Smederevska Palanka Смедеревска Паланка	1961 - 2004 2008	42	39	41	52	63	83	64	53	55	46	52	50	639,0 519,0	
Veliko Gradište Велико Градиште	1961 - 2004 2008	44	41	39	59	68	85	71	56	57	46	47	56	669,0 546,0	
Stni Vrh Стни Врх	1967 - 2004 2008	44	43	49	68	91	107	83	62	71	60	57	53	789,0 863,0	
<b>BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ</b>															
Novo Selo Ново Село	2008														
Lom Лом	2008														
Svistov Свиштов	2008														
Russe / Roussé Русе	2008														
Silistra Силистра	2008														

Messstelle Station météorologique Метеостанция	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Mehrfährige mittlere Monatswerte (mm) Valeurs moyennes pluriannuelles des précipitations par mois (mm) Многолетние средние уровни осадков в месяц (мм)												Jahres- summe Somme annuelle Кол-во в год	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
		<b>RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ</b>													
Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну Северин	1991 - 2001	35,5	24,7	31,4	55,6	59,2	65,9	76,5	30,6	54,6	36,7	46,7	66,3	583,7	
	2000 - 2008	45,1	30,2	39,5	58,1	57,3	66,4	55,4	60,9	65,3	50,3	49,3	64,3	642,1	
	2008	61,2	7,0	42,4	60,6	16,2	99,4	42,7	9,0	96,8	42,0	18,2	144,9	640,4	
Calafat Калафат	1991 - 2001	28,5	20,3	30,8	48,4	49,1	47,6	54,2	37,0	47,3	28,2	39,6	46,6	477,6	
	2000 - 2008	33,8	24,0	26,9	46,2	51,4	58,8	56,2	57,0	61,9	52,9	34,7	43,2	547,1	
	2008	34,0	4,4	15,0	42,8	40,5	93,3	65,8	12,6	81,4	45,4	9,2	92,0	536,4	
Giurgiu Джурджу	1991 - 2001	25,3	35,9	39,6	50,5	59,9	75,9	63,8	28,6	54,5	46,0	49,1	45,0	574,1	
	2000 - 2008	48,9	29,6	46,6	41,0	50,8	52,3	63,1	59,2	66,8	47,0	49,2	43,4	597,9	
	2008	77,0	8,3	19,3	55,6	38,6	22,0	53,8	2,8	87,2	35,6	20,0	25,7	445,9	
Călărași Кэлэраши	1991 - 2001	22,9	22,2	42,3	46,9	41,4	62,2	40,0	33,8	56,9	34,2	47,9	39,0	489,7	
	2000 - 2008	38,3	23,5	41,3	41,7	42,4	55,3	45,1	51,6	70,6	43,0	43,7	33,5	529,9	
	2008	26,4	4,2	16,4	66,0	51,2	40,6	19,9	5,4	38,8	21,0	26,7	28,0	344,6	
Hârșova Хыршова	1991 - 2001	14,1	10,7	28,4	32,3	40,1	49,5	60,2	24,9	36,4	24,8	33,6	27,5	382,5	
	2000 - 2008	23,8	16,5	36,0	34,7	32,7	43,4	46,0	38,0	46,9	31,7	43,6	32,8	426,2	
	2008	5,4	6,4	19,7	69,6	45,8	69,4	17,4	13,8	51,8	21,4	19,0	35,2	374,9	
Galați Галац	1991 - 2001	21,8	20,5	29,8	44,4	60,5	72,3	50,8	35,9	53,6	41,5	32,3	34,4	497,8	
	2000 - 2008	32,7	21,6	37,6	38,3	38,3	52,4	62,2	47,6	60,4	36,7	40,3	32,6	500,7	
	2008	18,8	1,3	22,0	32,6	36,6	30,7	37,4	11,3	81,2	18,6	18,0	43,7	352,2	
Tulcea Тулъча	1991 - 2001	18,2	20,4	31,2	33,5	39,8	66,4	61,0	42,8	53,5	32,2	44,0	33,7	476,7	
	2000 - 2008	33,7	22,7	37,4	36,2	37,2	47,4	46,2	36,7	55,9	33,9	46,9	38,9	473,1	
	2008	14,4	5,8	31,0	51,2	45,1	61,4	42,8	2,0	87,8	17,4	14,1	47,6	420,6	
Sulina Сулина	1991 - 2001	9,3	11,8	14,4	14,0	19,4	28,3	15,7	25,5	24,7	15,4	27,2	17,8	223,5	
	2000 - 2008	17,0	9,9	23,3	11,3	10,8	18,6	13,6	24,7	17,6	12,2	18,6	10,8	188,3	-
	2008	16,7	2,9	22,3	16,9	13,8	8,0	28,8	4,2	33,1	1,0	0,0	17,6	165,3	
<b>REPUBLIK MOLDAU / REPUBLIQUE DE MOLDOVA / РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА</b>															
<b>UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА</b>															
Ismail Измаил	1945 - 2001	30	34	29	35	46	61	49	36	38	27	38	37	460,0	
	2008	14	5	30	41	36	67	55	5	68	16	10	55	401,4	
Vilkovo Вилково	1945 - 2001	34	38	28	33	40	47	40	37	41	27	41	39	445,0	
	2008	26	10	37	32	28	25	72	7	139	11	15	46	447,8	

### III.1.6

## Durchschnittliche Anzahl der Nebeltage nach den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau Nombre moyen de jours avec brouillard d'après les principales stations hydrométriques du Danube Среднее количество дней с туманами по основным водомерным постам Дуная

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		Beobachungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahreswert Annuel Годовой
Regensburg	Регенсбург	2000 - 2007 2008													
Linz	Линц	2000 - 2007 2008													
Wien	Вена	2000 - 2007 2008													
Bratislava	Братислава	2000 - 2006 2008													
Budapest	Будапешт	2000 - 2007 2008													
Vukovar	Вуковар	2000 - 2007 2008													
Ilok	Илок	2000 - 2007 2008													
Novi Sad	Нови Сад	1961-2004 2008	6,7 11,0	3,6 2,0	1,4 1,0	0,9 0,0	0,5 0,0	0,5 1,0	0,5 1,0	0,6 0,0	0,9 1,0	3,3 6,0	5,8 4,0	6,6 2,0	31,2 29,0
Belgrad/Belgrade	Белград	1961-2004 2008	5,5 4,0	2,9 2,0	1,0 1,0	0,4 1,0	0,3 0,0	0,3 0,0	0,2 0,0	0,2 0,0	0,6 0,0	1,8 0,0	4,0 0,0	6,1 5,0	23,2 13,0
Veliko Gradište	Велико Градиште	1961-2004 2008	4,0 8,0	2,5 0,0	1,5 3,0	1,0 1,0	0,8 1,0	0,9 0,0	0,8 0,0	1,1 0,0	2,3 0,0	3,6 6,0	3,3 2,0	4,4 2,0	26,3 23,0
Drobeta - Turnu Severin	Дробета - Турну Северин	1926 - 2001 2008	9,5 13,0	6,3 3,0	3,5 0,0	0,8 0,0	0,5 0,0	0,2 0,0	0,0 0,0	0,1 0,0	0,7 0,0	4,2 4,0	6,2 4,0	8,2 7,0	40,4 31,0
Novo Selo	Ново Село	2008													
Vidin	Видин	2008													
Calafat	Калафат	1937 - 2001 2008	9,2 17,0	6,7 5,0	3,4 0,0	0,6 3,0	0,5 0,0	0,3 1,0	0,2 0,0	0,3 0,0	0,8 0,0	4,4 14,0	7,6 6,0	11,9 10,0	45,7 56,0
Lom	Лом	2008													
Turnu Măgurele	Турну Мэгуреле	1936 - 2001 2008	9,6 21,0	6,4 10,0	2,6 0,0	0,6 0,0	0,6 2,0	0,3 0,0	0,3 0,0	0,3 0,0	0,7 0,0	3,5 7,0	7,8 7,0	9,9 13,0	42,5 60,0
Svistov	Свиштов	2008													
Russe / Roussé	Русе	2008													
Giurgiu	Джурджу	1930 - 2001 2008	8,2 15,0	5,4 5,0	2,5 0,0	0,7 0,0	0,5 0,0	0,2 0,0	0,2 0,0	0,3 0,0	0,7 0,0	3,3 2,0	6,9 7,0	8,0 6,0	36,9 35,0
Silistra	Силистра	2008													
Călărași	Кэлэраши	1921 - 2001 2008	8,2 14,0	5,4 3,0	2,7 0,0	1,0 1,0	0,5 0,0	0,5 1,0	0,2 0,0	0,8 0,0	1,7 0,0	4,5 5,0	7,0 8,0	8,1 6,0	40,4 38,0
Cernavodă	Чернавода	1991 - 2001 2008	5,5 15,0	2,5 3,0	0,7 2,0	1,1 3,0	0,7 1,0	0,3 0,0	0,2 1,0	0,7 1,0	1,0 1,0	3,0 6,0	4,7 9,0	5,3 5,0	25,9 47,0
Hârșova	Хыршова	1951 - 2001 2008	5,6 7,0	3,8 0,0	2,3 0,0	1,1 0,0	0,9 0,0	0,5 0,0	0,4 0,0	0,6 0,0	1,5 0,0	4,4 4,0	5,3 4,0	6,7 4,0	33,0 19,0
Galați	Галац	1926 - 2001 2008	9,8 10,0	6,8 2,0	4,7 0,0	1,8 1,0	1,0 1,0	0,3 0,0	0,2 0,0	0,6 1,0	1,9 1,0	4,8 4,0	8,1 9,0	9,9 7,0	49,8 36,0
Tulcea	Тульча	1941 - 2001 2008	5,1 5,0	3,7 1,0	3,1 2,0	1,7 3,0	1,2 4,0	0,9 1,0	0,5 2,0	1,3 6,0	3,0 5,0	4,7 8,0	5,6 6,0	5,5 4,0	36,2 47,0
Sulina	Сулина	1921 - 2001 2008	4,6 1,0	3,7 8,0	3,5 2,0	2,3 2,0	1,1 0,0	0,4 0,0	0,7 0,0	0,6 0,0	1,7 0,0	2,7 0,0	3,9 2,0	4,8 4,0	30,0 19,0
Ismaïl	Измаил	1945 - 2001 2000 - 2007 2008	6,5 6,5 3,0	5,1 2,8 0,0	4,6 1,6 2,0	2,7 2,8 3,0	2,1 0,8 3,0	1,4 0,8 1,0	0,6 0,9 1,0	1,5 0,9 2,0	3,1 1,6 1,0	5,2 3,5 5,0	6,6 5,1 5,0	7,6 4,6 4,0	47,0 31,9 30,0
Vilkovo	Вилково	1945 - 2001 2000 - 2007 2008	4,9 3,4 3,0	4,3 3,0 5,0	4,0 2,1 3,0	2,1 1,5 3,0	1,6 0,1 0,0	0,7 0,3 0,0	0,7 0,5 1,0	1,2 0,8 3,0	1,2 0,8 1,0	4,9 1,4 2,0	4,1 2,9 4,0	5,0 4,1 3,0	5,8 2,9 28,0



## **III.2**

**TAGESWERTE DER WASSERSTÄNDE UND DER ABFLÜSSE -  
HÄUFIGKEIT UND ÜBERSCHREITUNGSDAUER**

**NIVEAUX ET DEBITS JOURNALIERS.  
FREQUENCE ET DUREE**

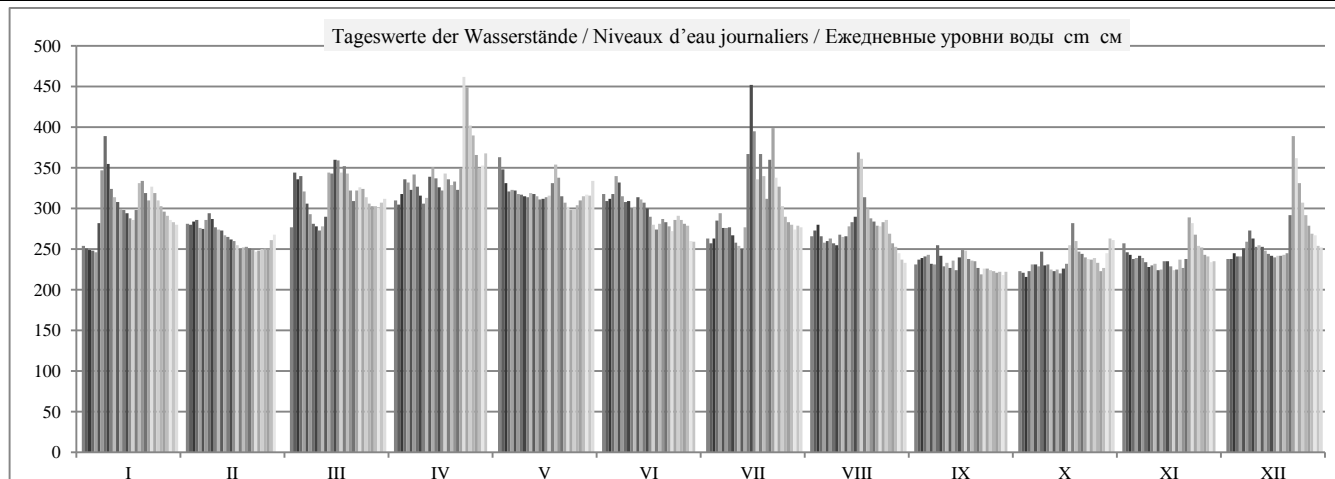
**ЕЖЕДНЕВНЫЕ УРОВНИ И РАСХОДЫ ВОДЫ.  
ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ**

**Deutschland / Allemagne / Германия**

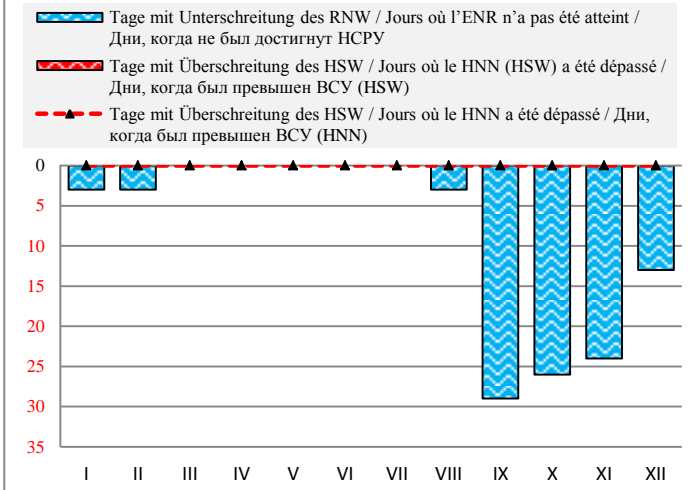
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>KELHEIM</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1938
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	<b>КЕЛЬХЕЙМ</b>	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км
22 950		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см	<b>250</b> 1981-2010
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	N 337,10

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
	<b>796</b>	<b>729</b>	Maximum / Наивысший (MAX)			
	24.05.1999	25.08.2005				
	<b>197</b>	<b>192</b>	Minimum / Наинизший (MIN)			
	17.08.1998	25.08.2003				
	<b>305</b>	<b>296</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
1938 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000
					2001 - 2010	

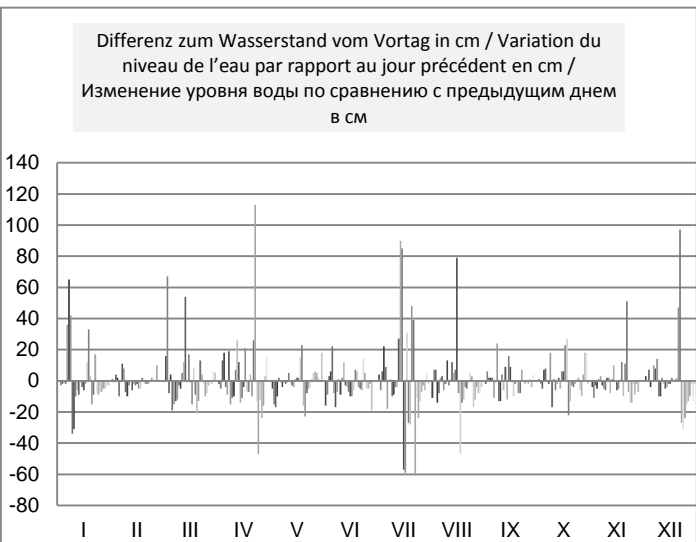
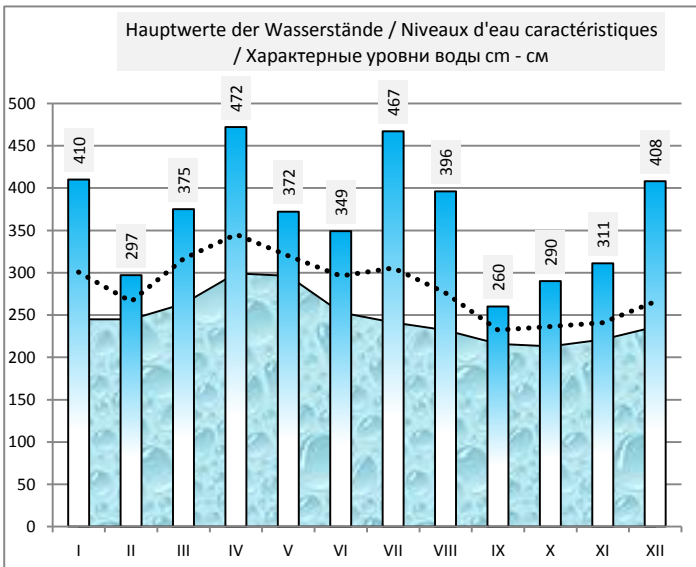
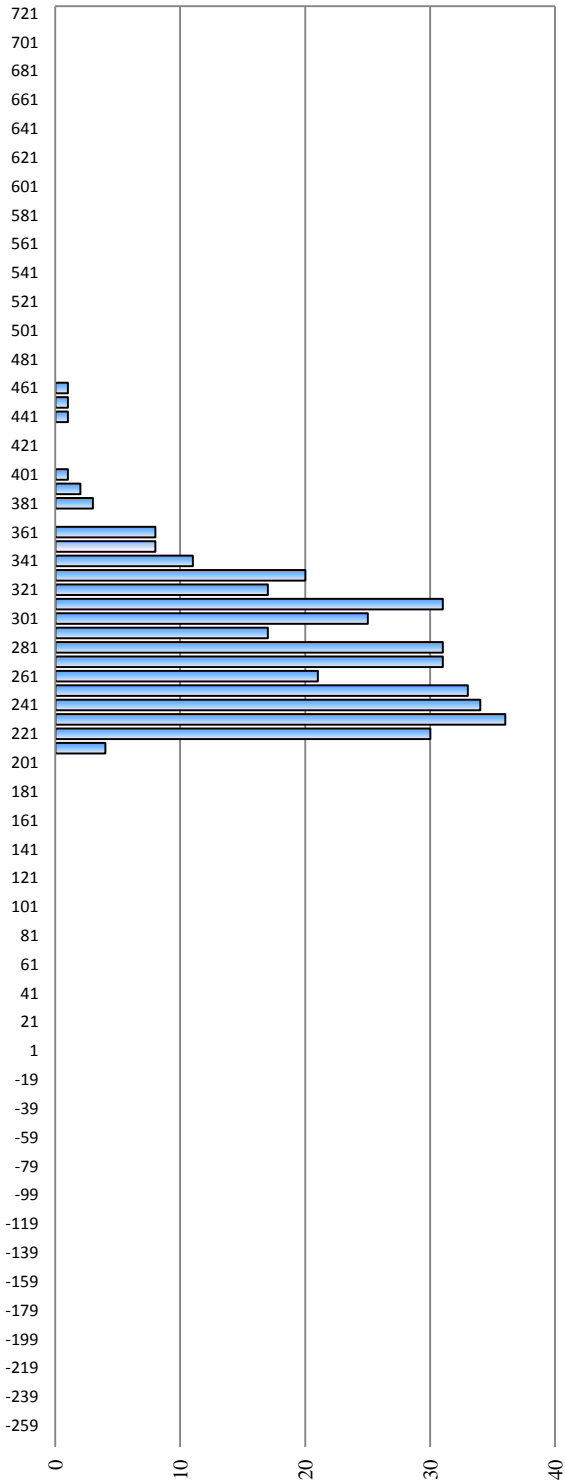
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
254	281	277	310	363	318	263	266	231	223	257	238	1												
251	280	344	305	348	309	257	273	237	221	246	238	2												
249	284	336	318	331	312	263	280	239	216	243	245	3												
248	286	340	336	321	318	285	266	241	223	238	241	4												
246	276	321	332	323	340	294	258	243	231	239	241	5												
282	275	306	323	322	332	276	260	232	231	242	251	6												
347	286	293	342	318	315	276	263	231	229	239	259	7												
389	294	281	327	317	308	277	257	255	247	234	273	8												
355	287	278	316	315	309	267	255	242	230	228	263	9												
324	277	273	306	314	300	258	268	229	231	230	253	10												
314	274	278	313	319	302	254	265	233	225	232	255	11												
308	273	290	339	318	314	250	266	227	223	224	253	12												
299	267	344	351	315	311	277	278	236	225	225	248	13												
298	265	343	337	311	307	367	283	224	220	235	244	14												
294	262	360	326	312	300	452	290	240	226	235	242	15												
288	260	359	322	314	290	395	369	249	232	229	240	16												
286	255	344	343	316	280	336	361	248	255	224	242	17												
298	250	352	336	331	274	367	314	238	282	225	242	18												
331	252	343	329	354	281	340	300	236	260	237	243	19												
334	253	322	333	338	287	312	288	235	247	227	245	20												
319	251	309	323	315	283	360	284	227	244	238	292	21												
310	249	322	349	307	278	399	279	219	240	289	389	22												
327	247	326	462	302	272	338	278	226	238	282	362	23												
319	248	324	449	298	286	327	283	226	237	268	331	24												
310	250	314	402	299	291	303	286	224	239	254	307	25												
303	251	306	390	304	286	290	269	223	233	252	292	26												
296	251	303	366	310	281	283	257	221	223	243	279	27												
291	261	303	350	315	279	280	253	222	227	241	269	28												
286	268	301	353	317	260	274	245	218	245	234	267	29												
283		307	368	316	259	279	237	222	263	235	254	30												
280		312		334		277	233		261		252	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
410	297	375	472	372	349	467	396	260	290	311	408	MAX												
301	266	316	345	320	296	306	276	232	236	241	266	AVE												
245	245	263	299	296	253	241	232	216	213	221	236	MIN												
MIN	216	213	2.10.08	AVE	284	260	23.4.08	MAX	462	472		2008	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		3	3	0	0	0	0	0	3	29	26	24	13	101
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

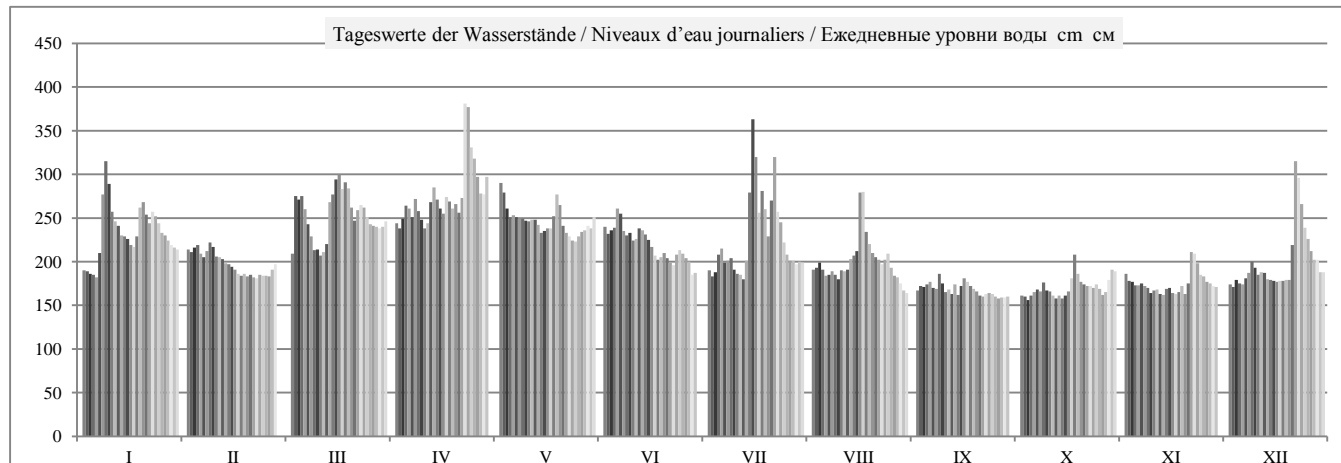


**Deutschland / Allemagne / Германия**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>OBERNDORF</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1975	
	Oberndorf	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 397,380	
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		N	331,15		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		26 448	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		170 1981-2010

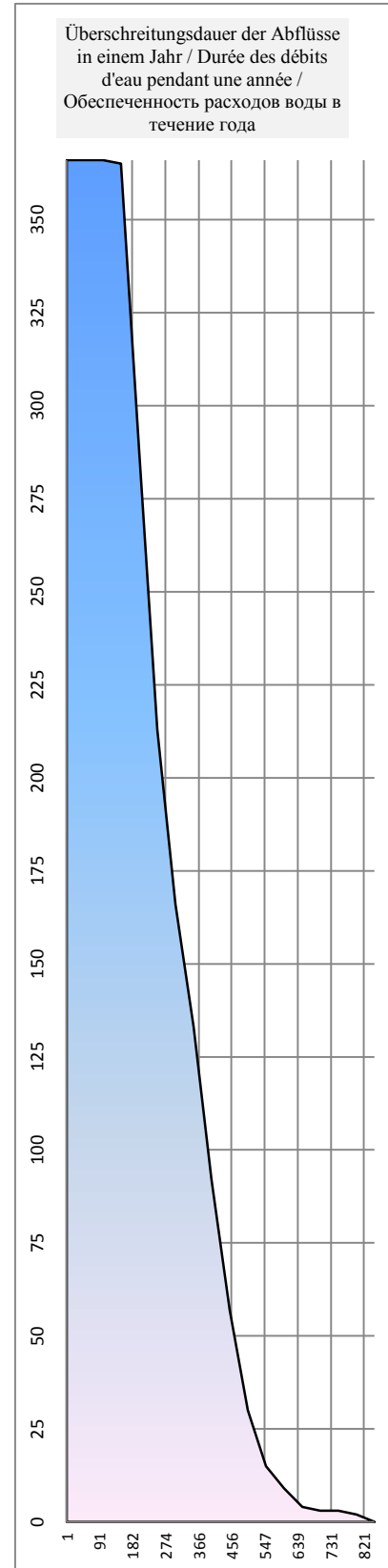
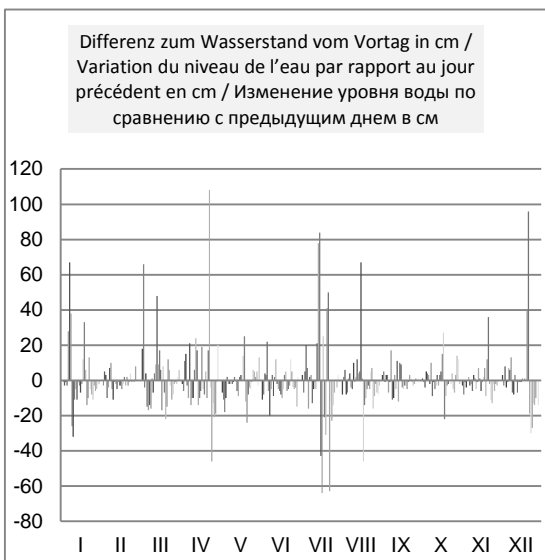
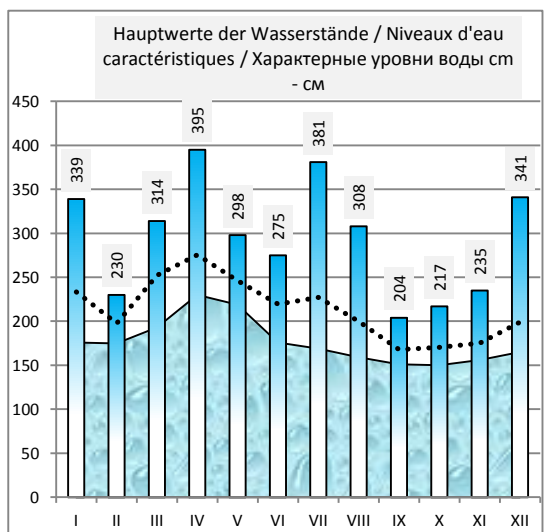
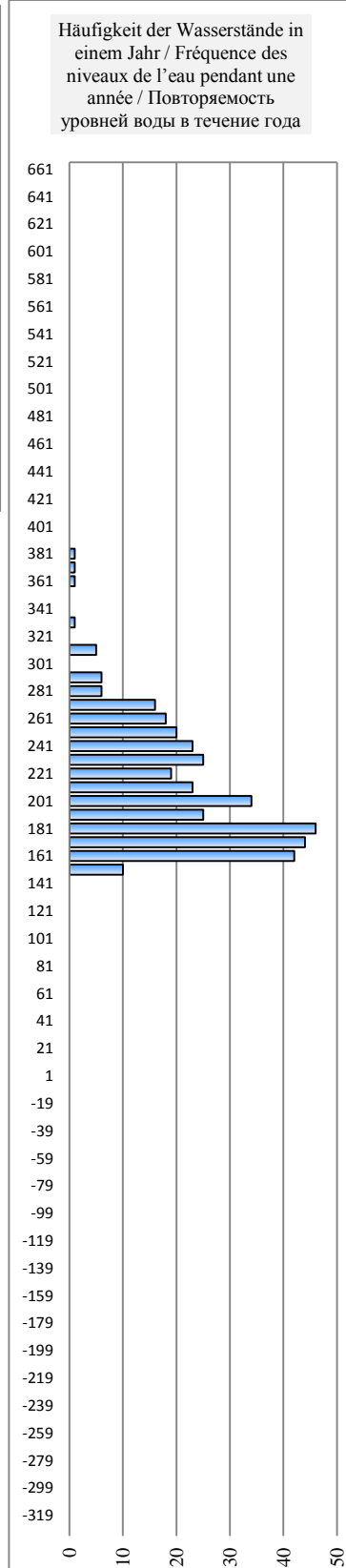
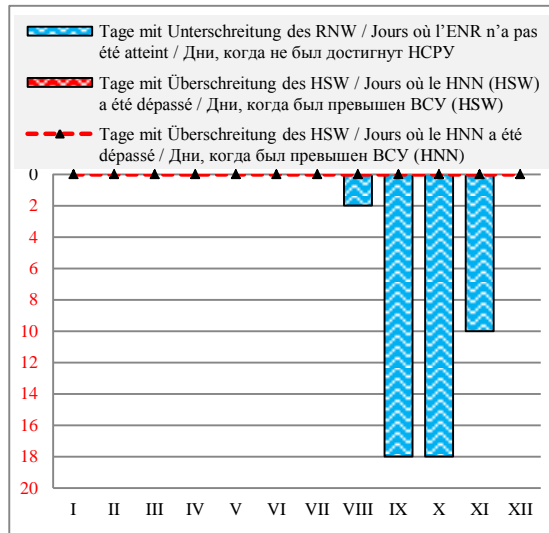
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с					
<b>737</b>	<b>730</b>	<b>664</b>	Maximum / Наивысший (MAX)			<b>2070</b>	<b>1750</b>	
11.06.1965	24.05.1999	26.08.2005				24.05.1999	25.08.2005	
<b>139</b>	<b>143</b>	Minimum / Наинизший (MIN)			<b>122</b>	<b>122</b>		
12.08.1998	25.08.2003				25.08.2003	25.08.2003		
<b>231</b>	<b>226</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			<b>350</b>	<b>350</b>		
1975 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			... - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
190	214	209	244	290	240	190	191	167	161	186	174	1	246	313	296	402	546	391	240	241	176	159	228	193
189	211	275	238	279	232	183	193	172	160	178	171	2	244	304	500	383	513	365	219	247	187	158	203	185
186	216	271	249	261	236	188	199	171	156	177	179	3	233	318	487	417	454	378	234	266	186	148	202	207
185	219	275	264	251	239	208	191	174	161	173	175	4	231	326	500	463	424	388	293	241	194	159	191	197
182	209	260	261	253	261	215	184	177	165	173	174	5	222	297	452	456	429	454	314	221	202	169	192	194
210	205	243	251	251	255	199	185	170	168	175	181	6	306	285	399	424	425	438	265	226	182	177	196	212
277	212	229	272	249	235	201	189	169	166	172	187	7	513	306	357	491	417	376	271	235	180	171	189	231
315	222	213	258	249	230	204	185	186	176	170	200	8	634	335	309	446	417	359	281	223	226	200	183	270
289	217	214	248	247	233	191	180	175	167	164	193	9	550	320	309	414	411	369	243	211	196	174	168	247
257	206	207	238	246	224	186	190	165	166	167	185	10	448	289	290	383	408	341	226	240	169	173	175	225
246	205	211	244	248	226	185	189	168	161	168	188	11	416	285	301	402	415	346	226	236	178	159	177	232
241	203	220	268	248	238	180	191	163	158	163	187	12	398	278	330	477	415	385	211	241	164	151	165	231
230	198	268	285	242	236	201	203	174	161	162	180	13	365	263	479	530	396	379	271	279	194	160	161	211
229	197	277	271	233	231	279	207	162	158	169	179	14	361	259	505	486	369	363	513	289	161	152	181	208
226	194	294	261	235	225	363	212	172	161	170	178	15	352	250	559	456	373	342	782	305	189	159	182	205
219	191	300	255	238	217	320	279	181	166	164	177	16	329	241	579	437	384	319	644	512	213	173	166	202
217	186	283	274	238	207	256	280	177	181	163	178	17	325	227	525	497	383	288	439	516	203	214	164	203
229	184	291	269	252	202	281	234	172	208	165	178	18	361	222	551	481	427	275	518	370	188	291	169	206
262	186	284	261	277	205	260	220	169	186	172	179	19	464	226	527	456	506	284	451	329	180	227	189	207
268	183	262	266	265	210	229	210	166	177	163	179	20	481	218	458	470	469	299	356	299	173	202	164	208
254	185	247	256	241	204	270	205	161	174	175	219	21	438	226	412	441	391	279	484	284	160	193	198	327
244	182	259	273	233	199	320	202	160	172	211	315	22	405	215	450	492	368	267	644	274	156	187	303	628
257	181	265	381	229	196	257	197	163	172	209	296	23	447	212	468	844	357	256	443	261	165	190	296	567
252	185	262	377	224	208	245	202	164	170	198	266	24	431	225	458	830	342	293	406	276	167	184	262	470
244	184	251	331	223	213	222	209	163	174	185	239	25	406	222	423	679	338	307	335	295	164	193	223	388
233	184	243	318	229	209	208	193	160	169	183	226	26	372	221	401	637	355	295	294	247	157	180	220	346
230	183	241	297	234	204	201	184	158	162	177	212	27	363	220	394	569	370	282	271	221	151	161	201	305
224	191	240	278	236	200	201	182	159	165	175	202	28	343	242	391	509	378	270	272	215	153	169	197	276
219	197	238	277	241	185	197	175	159	179	172	202	29	328	259	383	505	392	225	259	198	153	208	188	274
216	240	297	238	187	200	167	160	191	171	188	30	318	318	389	569	384	230	270	174	156	243	186	233	
214	246	251	199	164	189	188	31	312	407	423	266	167	237	231										
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
339	230	314	395	298	275	381	308	204	217	235	341	MAX	634	335	579	844	546	454	782	516	226	291	303	628
233	198	252	275	246	220	227	200	168	170	175	199	AVE	376	262	429	502	409	328	353	269	177	185	197	268
176	175	193	230	219	176	169	159	151	150	156	165	MIN	222	212	290	383	338	225	211	167	151	148	161	185
MIN	156	150	3.10.08	AVE	214	190	23.4.08	MAX	381	395	2008	MIN	148	AVE	313	MAX	844							





	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	2	18	18	10	0	48
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

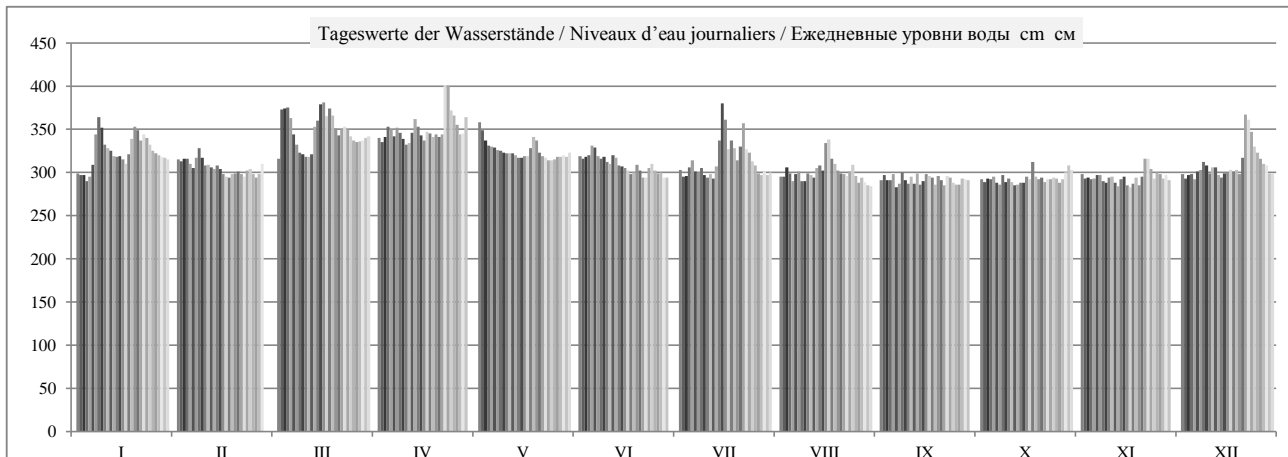


Deutschland / Allemagne / Германия

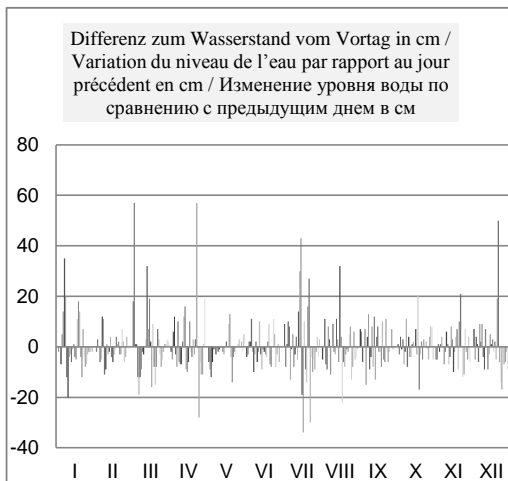
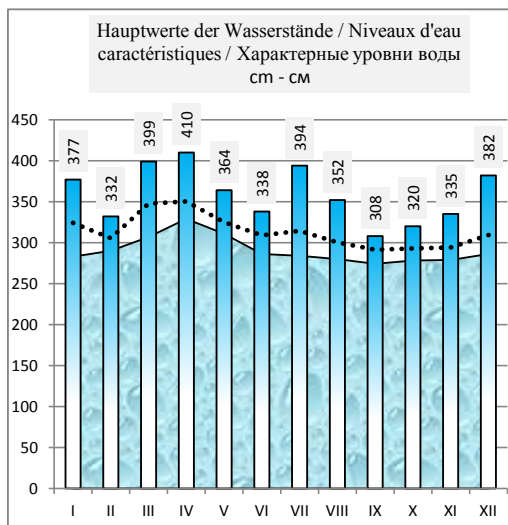
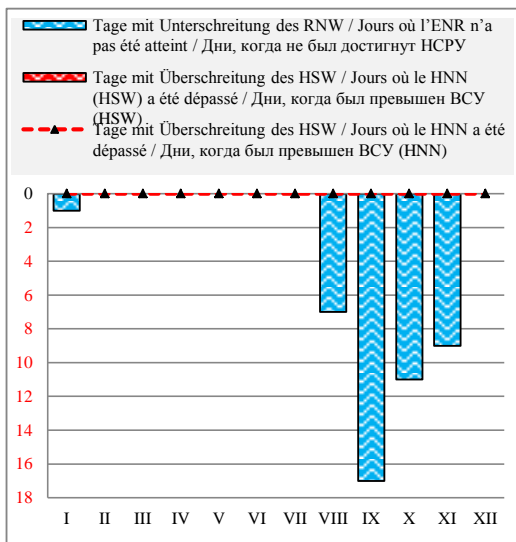
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>REGENSBURG</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1928		
	<b>SCHWABELWEIS</b>	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 376,490		
	<b>РЕГЕНСБУРГ ШВАБЕЛЬВАЙС</b>	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	N	324,49	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	35 399	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см	292	1981-2010	472

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с					
672	634	663	Maximum / Наивысший (MAX)			2560				2330	
28.03.1988	22.12.1993	14.08.2002				28.03.1988					
47	268	273	Minimum / Наинизший (MIN)						90	126	
05.01.1954	27.09.1992	20.09.2003							27.09.1992		
248	323	320	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			436	409			439	
1928 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1928 - 1990	1991 - 2000			2001 - 2010	

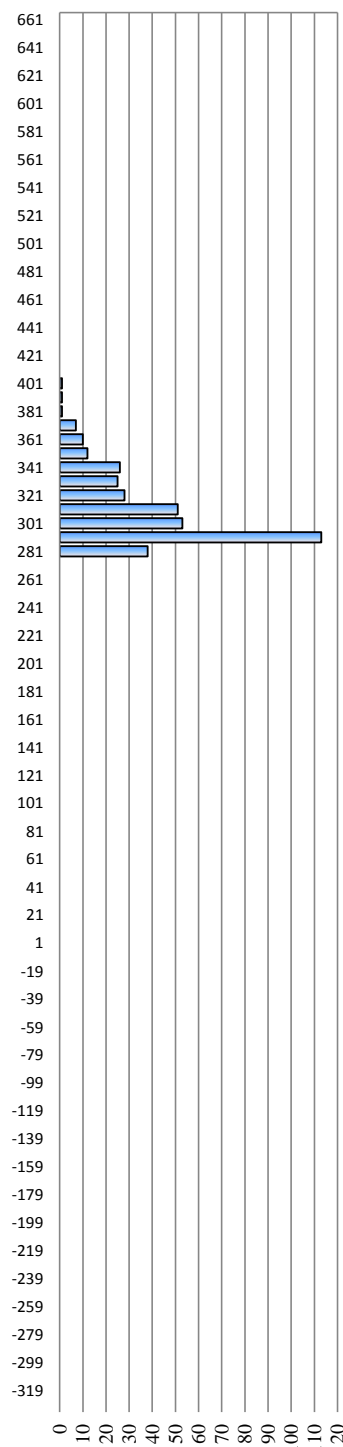
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
299	315	316	340	358	319	303	295	291	292	298	298	1	297	422	425	597	715	449	326	259	225	239	287	285
297	313	373	335	349	316	295	295	297	289	293	293	2	284	404	809	566	657	428	265	260	284	207	245	243
297	316	374	341	337	318	296	306	291	293	294	297	3	284	429	816	606	577	441	271	351	226	249	254	283
290	316	375	353	331	320	306	299	291	292	292	298	4	215	429	821	685	537	458	355	298	231	239	239	287
295	310	363	350	330	331	314	290	298	295	293	292	5	262	381	750	663	528	532	412	223	286	267	245	242
309	305	344	342	329	329	301	298	283	288	297	301	6	375	346	627	614	519	523	315	287	150	204	279	313
344	317	332	352	326	319	300	301	287	286	297	303	7	624	434	542	679	500	450	302	311	194	180	277	332
364	328	323	346	325	316	305	290	300	297	290	312	8	751	512	476	638	490	432	348	217	302	281	224	398
352	317	321	339	323	318	297	290	291	289	288	308	9	678	433	464	590	476	444	281	223	227	203	198	370
332	308	318	332	322	312	294	299	287	293	294	299	10	543	371	440	543	473	402	259	296	191	249	257	301
328	309	318	334	322	310	298	297	295	289	295	306	11	515	373	445	556	471	381	290	283	263	206	263	351
325	306	321	346	322	320	293	294	287	285	288	306	12	493	349	462	637	468	457	242	252	187	175	197	353
319	304	353	362	320	317	307	305	299	286	284	297	13	447	336	680	742	458	435	359	349	296	185	160	283
318	308	360	353	317	308	337	308	286	288	292	294	14	441	365	730	683	436	367	575	367	220	198	234	253
319	304	379	343	317	307	380	302	290	288	295	299	15	448	334	848	619	438	357	850	322	217	201	265	300
315	298	381	337	319	305	361	334	298	295	285	300	16	421	289	859	580	450	346	732	551	287	268	170	307
310	295	365	347	319	302	327	338	296	292	283	303	17	380	260	764	646	452	321	508	583	274	233	152	326
321	294	374	345	328	298	337	316	294	312	287	301	18	462	254	815	628	511	292	576	427	252	399	194	310
339	298	366	341	341	300	328	310	286	295	294	303	19	589	290	766	603	603	307	513	385	182	259	257	327
353	299	351	344	337	309	314	302	296	292	285	298	20	682	298	673	628	574	375	416	319	273	237	172	291
349	301	343	341	323	302	330	299	291	294	295	317	21	658	315	616	603	476	317	528	293	231	254	267	431
337	298	350	344	319	294	357	298	285	289	316	367	22	577	289	663	625	448	256	711	291	168	210	426	774
344	295	353	401	317	294	327	296	296	292	316	361	23	625	261	685	974	432	257	505	272	269	242	427	736
340	302	350	400	314	305	323	301	294	292	304	347	24	595	322	665	965	415	344	478	316	257	239	338	642
332	304	342	372	314	310	313	309	288	294	293	330	25	541	339	609	808	413	380	407	374	199	259	248	527
325	298	337	366	315	302	308	296	286	293	300	323	26	494	291	580	770	424	321	365	268	184	244	301	479
322	294	335	355	318	299	299	288	286	288	298	316	27	473	256	563	699	443	298	293	198	187	198	285	427
320	298	336	344	318	300	297	294	293	292	293	310	28	456	290	571	624	443	301	282	254	245	237	250	387
318	310	337	345	320	294	301	289	292	300	297	308	29	446	385	575	629	457	254	309	214	240	309	282	371
317		340	364	318	294	297	285	291	308	291	299	30	439		598	758	440	250	279	171	229	365	227	293
315		342		323		300	284		303		299	31	419		614		481		308	159		328		293
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
377	332	399	410	364	338	394	352	308	320	335	382	MAX	751	512	859	974	715	532	850	583	302	399	427	774
324	306	347	350	325	309	314	300	292	293	294	309	AVE	481	347	644	665	490	373	408	302	233	244	254	371
283	290	307	329	311	286	284	280	274	278	279	286	MIN	215	254	425	543	413	250	242	159	150	175	152	242
MIN	283	278	14.9.08	AVE	314	300	23.4.08	MAX	401	410		2008	MIN	150				AVE	402			MAX	974	



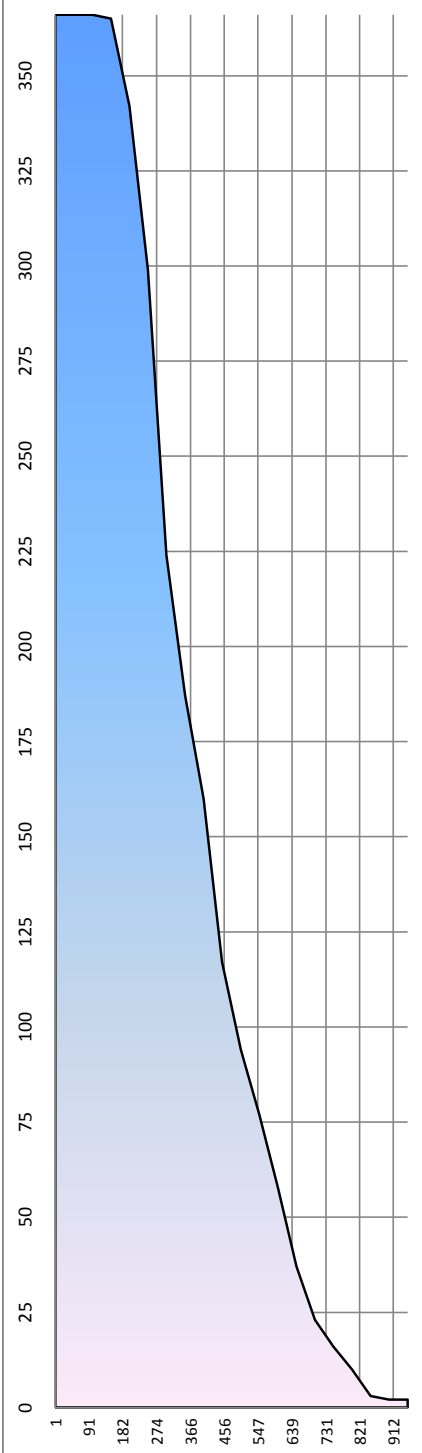
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		1	0	0	0	0	0	0	7	17	11	9	0	45
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

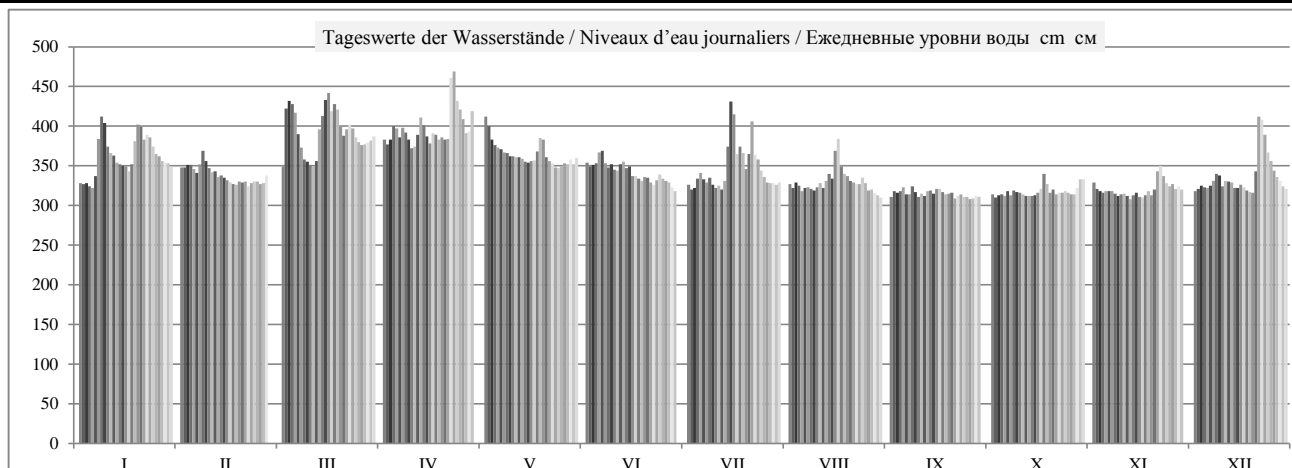


Deutschland / Allemagne / Германия

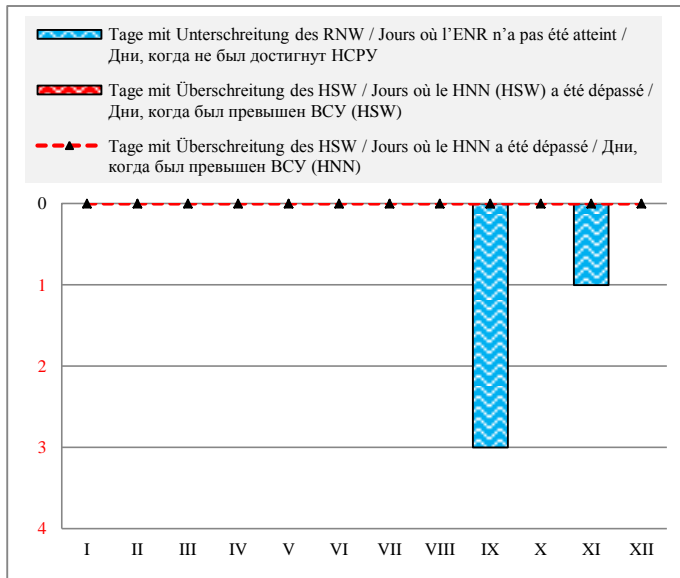
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>PFATTER</b>  <b>ПФАТТЕР</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1953		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 350,680		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	N	317,02	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	35 668	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	310	1981-2010	

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>772</b>	<b>732</b>	<b>746</b>	Maximum / Наивысший (MAX)			
27.03.1988	22.12.1993	14.08.2002				
	<b>145</b>	<b>295</b>	Minimum / Наинизший (MIN)			
	16.12.1991	26.08.2003				
	<b>327</b>	<b>355</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
1970 - 1990	1991 - 1998	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

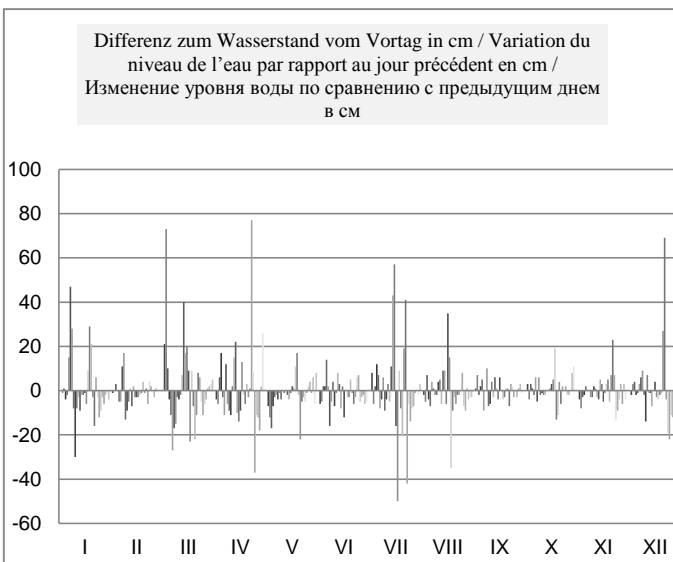
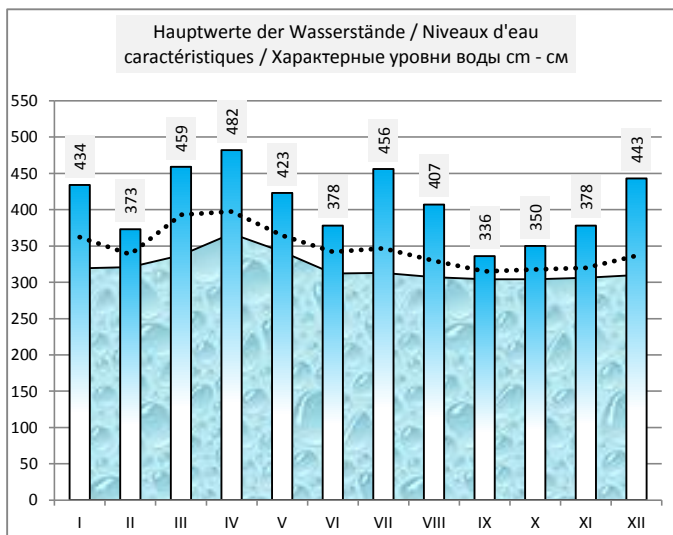
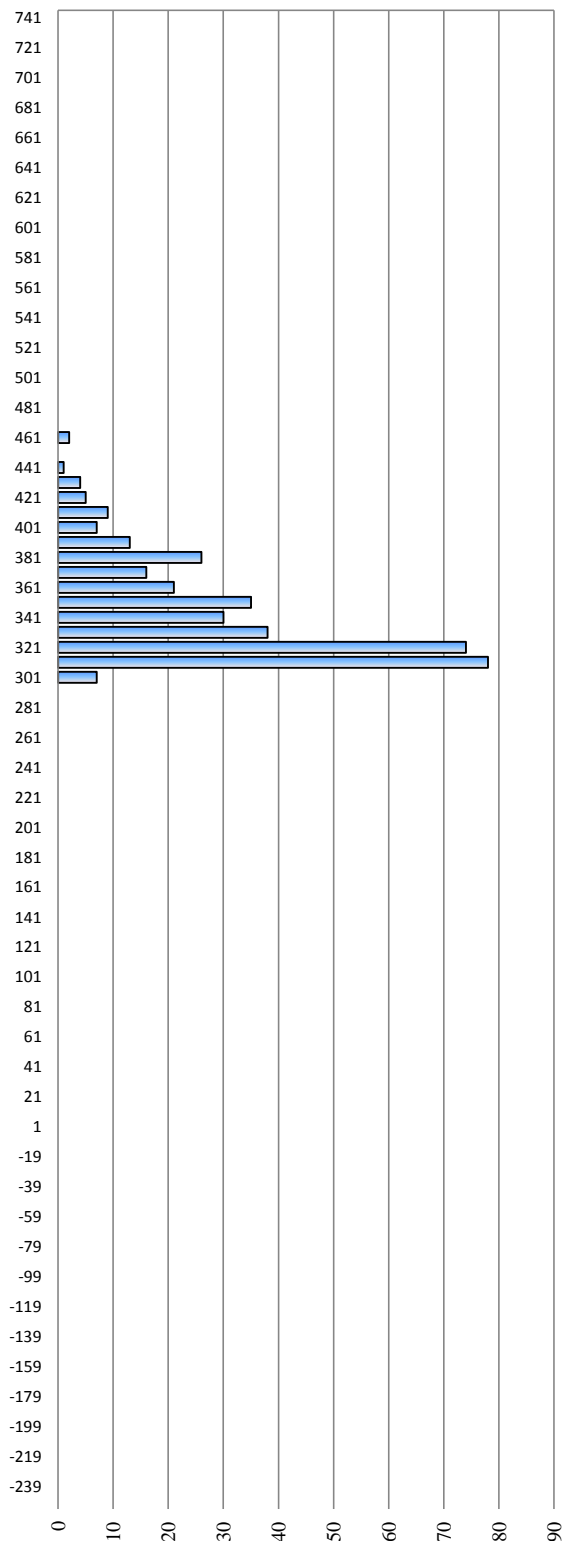
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
328	348	349	383	412	354	326	327	311	314	329	318	1												
327	348	422	377	400	349	320	322	318	310	321	321	2												
328	351	432	383	383	351	322	329	316	313	318	325	3												
324	351	428	400	376	353	334	325	318	314	316	323	4												
322	346	417	397	373	367	341	318	323	312	318	322	5												
337	341	390	386	371	369	333	322	314	318	318	325	6												
384	352	373	398	367	353	329	323	314	313	318	331	7												
412	369	358	392	366	348	335	321	324	319	315	340	8												
404	356	355	383	362	352	326	319	317	317	312	338	9												
374	347	351	372	362	345	322	323	311	316	314	324	10												
366	342	349	374	361	344	325	328	315	314	315	331	11												
363	343	356	389	361	352	320	322	312	312	312	330	12												
354	336	396	411	359	355	331	331	318	312	308	329	13												
352	338	413	401	355	347	374	340	319	312	313	322	14												
350	335	433	387	354	349	431	334	315	313	316	322	15												
349	332	442	378	356	337	415	369	321	316	311	326	16												
343	329	419	391	357	337	365	384	321	321	310	323	17												
352	327	428	389	368	334	374	349	317	340	313	319	18												
381	326	421	383	385	331	366	340	314	327	318	317	19												
402	330	399	386	383	336	346	337	315	316	313	316	20												
399	329	388	383	361	335	365	331	316	320	320	343	21												
383	330	396	384	356	329	406	329	309	314	343	412	22												
389	324	402	461	353	326	364	327	312	316	350	408	23												
386	328	397	469	348	332	358	327	314	316	337	389	24												
374	330	386	432	347	339	344	335	311	318	328	367	25												
365	330	380	421	349	334	336	328	311	316	324	356	26												
362	327	376	409	353	331	329	319	308	314	327	344	27												
356	328	377	391	352	329	328	320	309	314	321	336	28												
354	338	379	393	358	323	328	316	312	322	324	331	29												
353		382	419	352	318	326	313	311	333	320	324	30												
349		387		360		329	310		333		321	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
434	373	459	482	423	378	456	407	336	350	378	443	MAX												
362	338	393	397	365	342	347	330	315	318	320	337	AVE												
319	321	337	367	342	312	313	307	304	304	306	310	MIN												
MIN	308	304	27.9.08	AVE	347	328	23.4.08	MAX	469	482		2008	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	4
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

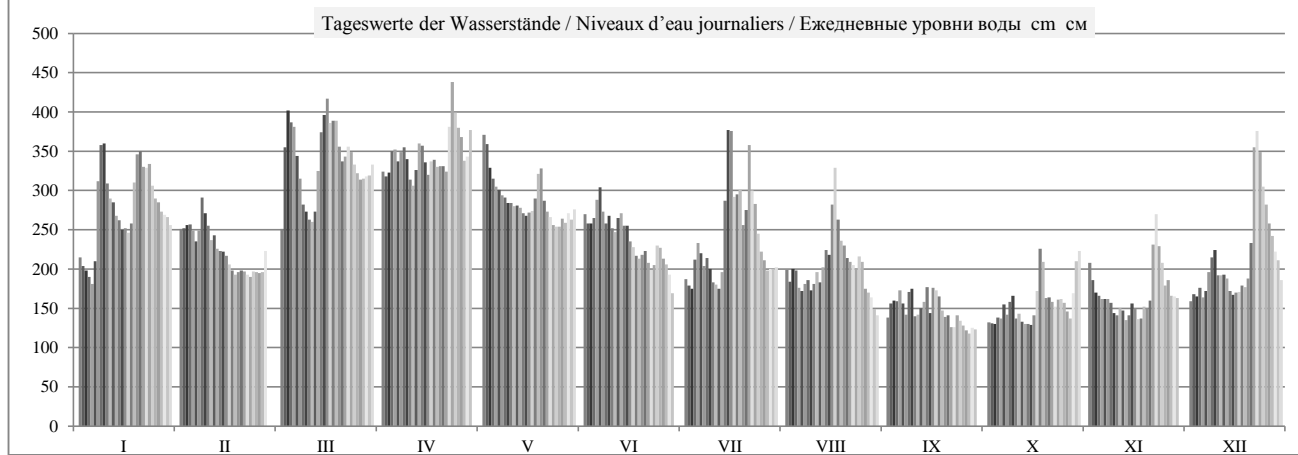


Deutschland / Allemagne / Германия

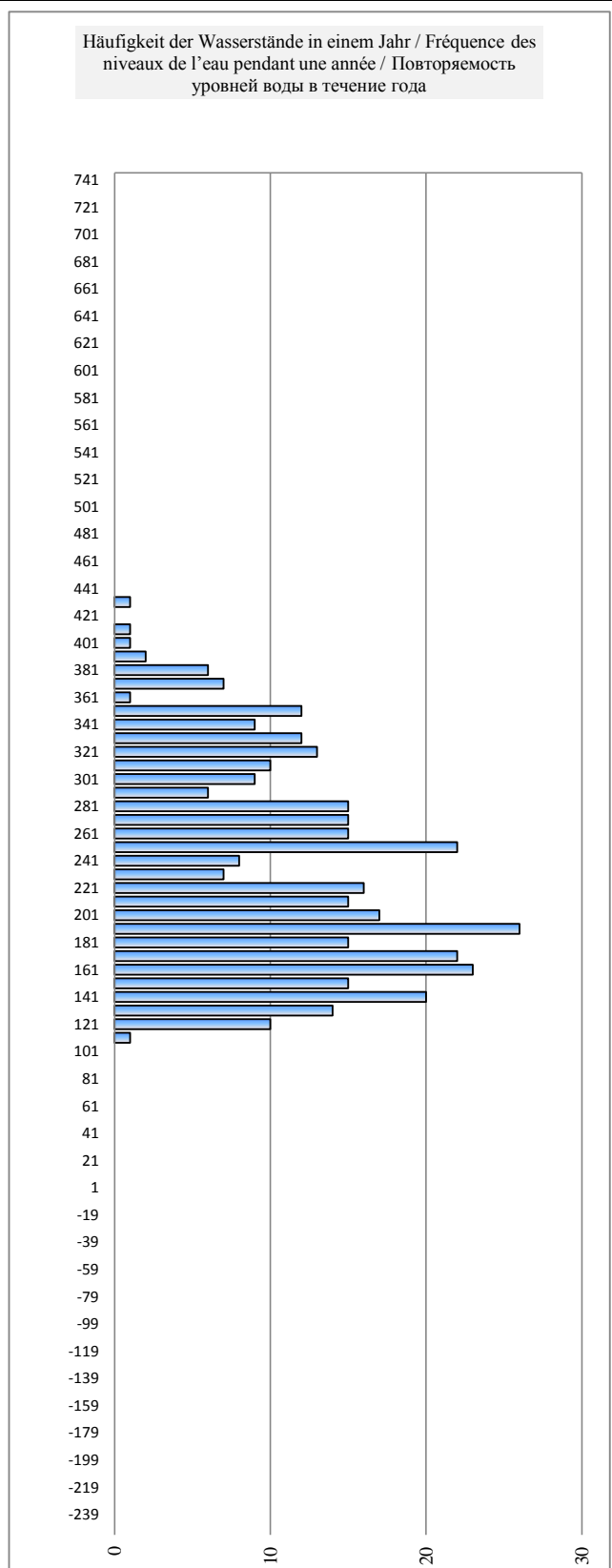
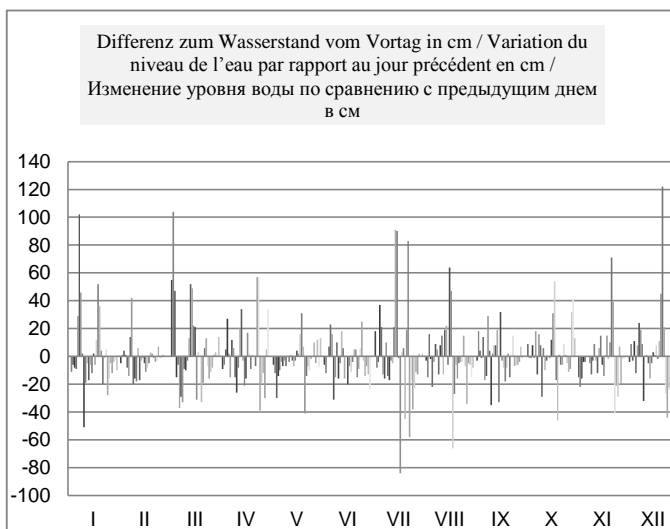
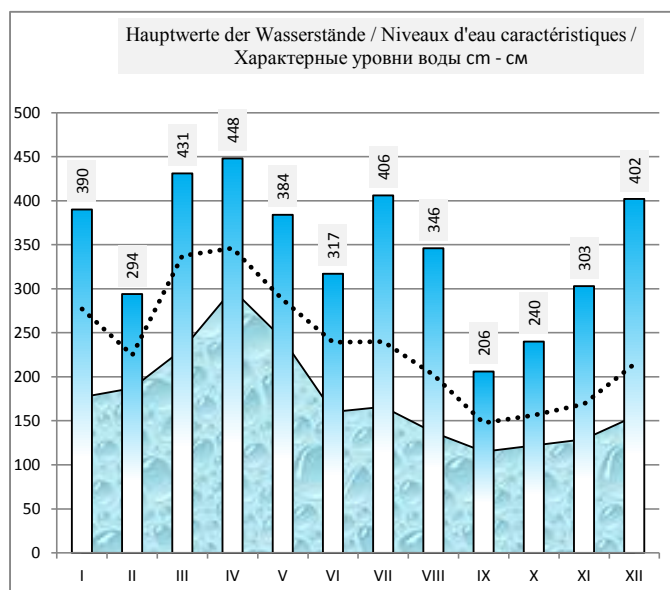
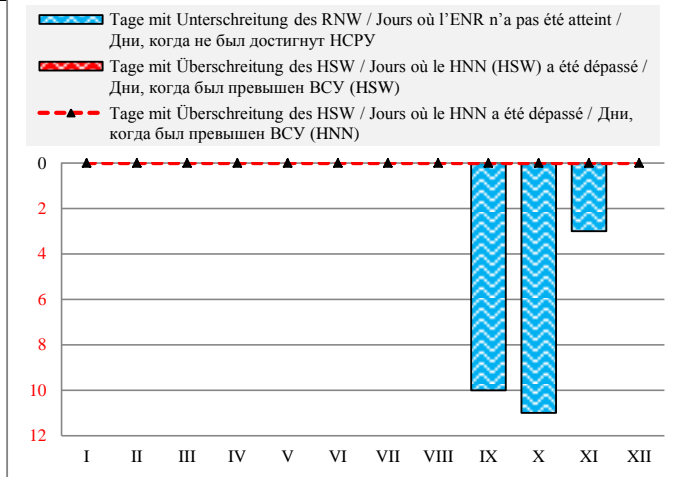
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>STRAUBING</b> <b>ШТРАУБИНГ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1826 2 321,290 311,45
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	36 955	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	140 1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с				
<b>702</b>	<b>686</b>	<b>749</b>	Maximum / Наивысший (MAX)				
28.03.1988	25.05.1999	14.08.2002					
	<b>79</b>	<b>85</b>	Minimum / Наинизший (MIN)				
	17.08.1998	27.08.2003					
	<b>246</b>	<b>253</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)				
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
215	251	251	324	371	270	187	199	138	132	208	159	1													
204	252	355	318	359	258	179	184	156	131	186	168	2													
198	256	402	323	329	258	175	200	160	130	170	165	3													
190	257	387	350	315	265	212	198	159	138	166	176	4													
181	249	381	352	305	288	233	176	173	137	162	164	5													
210	235	344	337	301	304	220	172	156	155	162	172	6													
312	249	315	349	294	273	204	181	142	142	162	196	7													
358	291	282	355	291	258	214	186	171	158	157	215	8													
360	271	273	340	284	268	200	173	175	166	144	224	9													
309	255	263	314	284	252	183	181	140	137	141	192	10													
290	237	260	306	280	247	180	196	142	143	150	192	11													
285	243	273	326	281	265	175	183	150	133	147	193	12													
268	226	325	360	278	271	196	202	158	130	135	188	13													
262	223	374	357	271	255	287	224	177	130	141	172	14													
250	222	396	336	268	255	377	218	144	129	156	167	15													
252	217	417	320	272	235	376	282	176	141	150	170	16													
246	206	386	337	274	228	292	329	173	172	136	171	17													
258	198	389	339	290	217	295	263	165	226	137	179	18													
310	193	389	330	321	213	301	236	147	209	152	177	19													
346	196	356	331	328	218	256	230	139	163	150	188	20													
350	198	337	331	287	223	275	214	141	164	160	233	21													
330	197	343	324	273	208	358	209	126	158	231	355	22													
329	193	356	381	266	199	300	205	126	152	270	376	23													
334	190	349	438	256	205	283	201	141	161	229	349	24													
306	197	333	399	254	230	245	216	134	162	208	305	25													
290	196	322	380	254	227	222	209	128	157	179	282	26													
285	195	314	368	264	213	211	175	122	146	186	258	27													
273	196	315	338	259	206	198	170	118	137	166	242	28													
269	223	318	343	271	193	200	164	125	169	165	222	29													
266		319	377	263	169	200	149	123	210	163	211	30													
256		333		276		202	141		223		186	31													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
390	294	431	448	384	317	406	346	206	240	303	402	MAX													
277	225	337	346	288	239	240	202	148	156	169	214	AVE													
177	187	231	299	243	160	166	137	115	122	129	155	MIN													
MIN	118	115	28.9.08	AVE	237	189	24.4.08	MAX	438	448		2008	MIN					AVE						MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	10	11	3	0	24
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

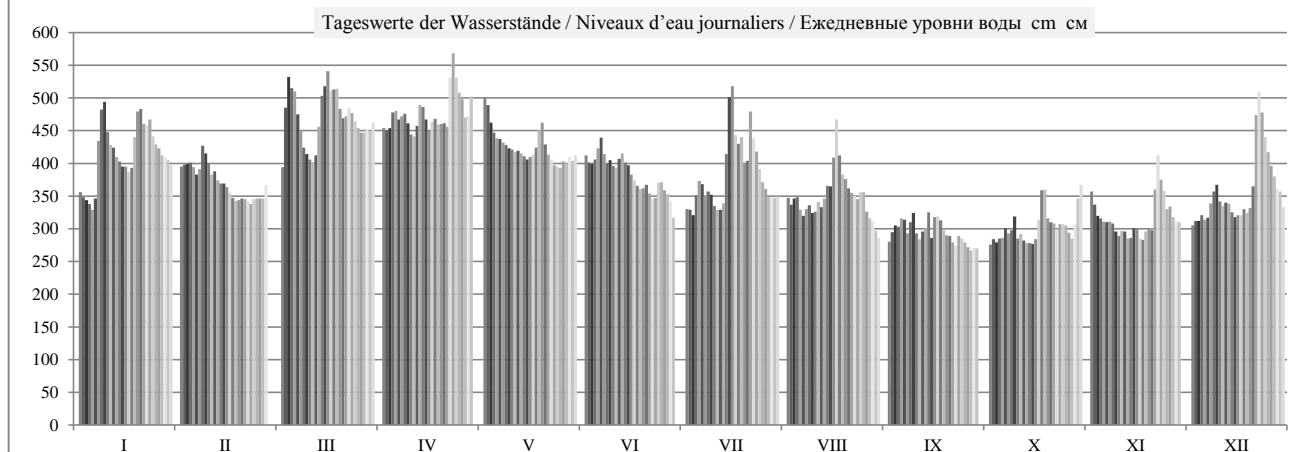


**Deutschland / Allemagne / Германия**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>PFELLING</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1926		
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	37 775	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 305,530	
<b>ПФЕЛЛИНГ</b>			Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		N	308,16
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		<b>290</b>	1981-2010	<b>659</b>

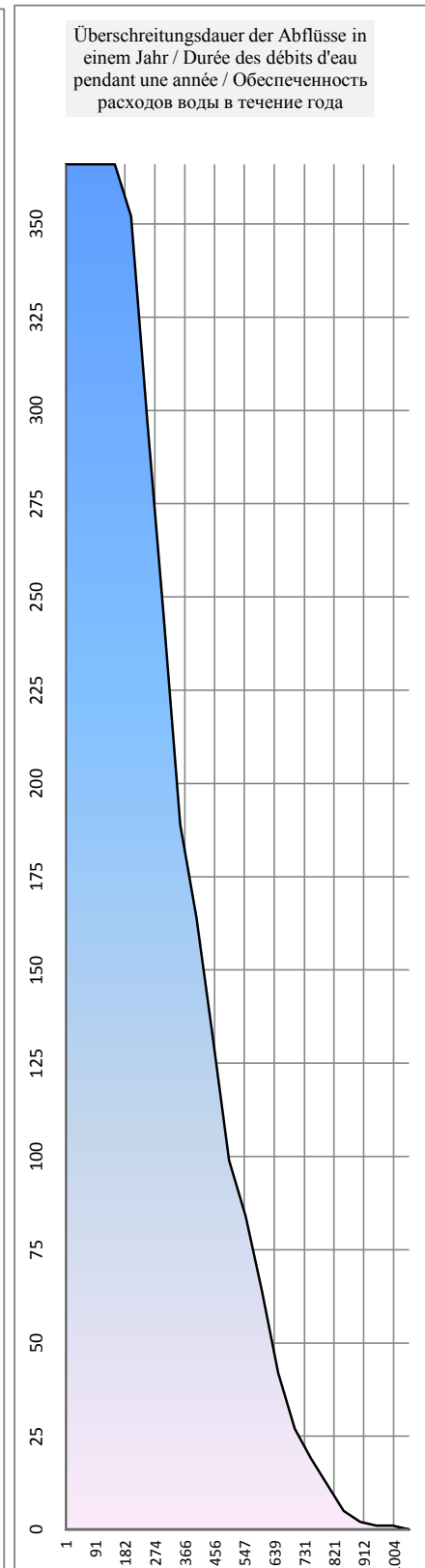
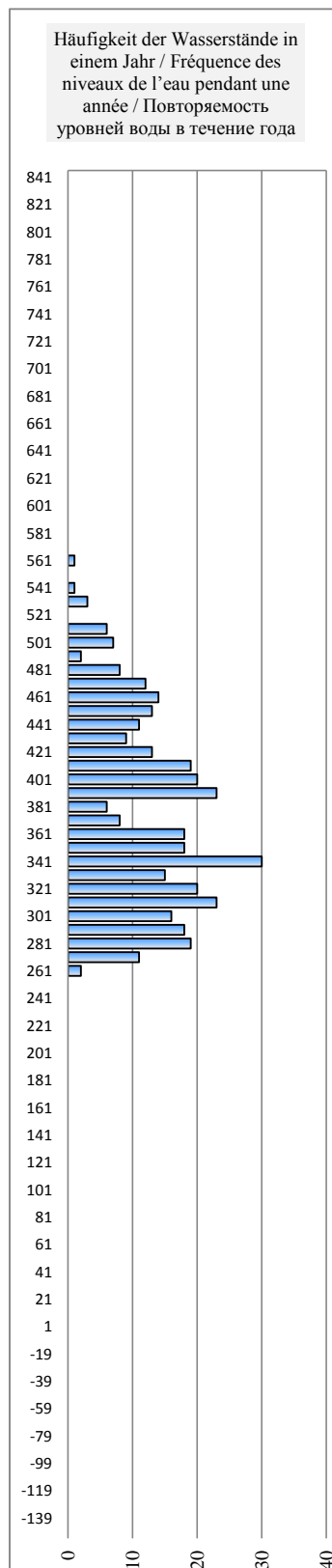
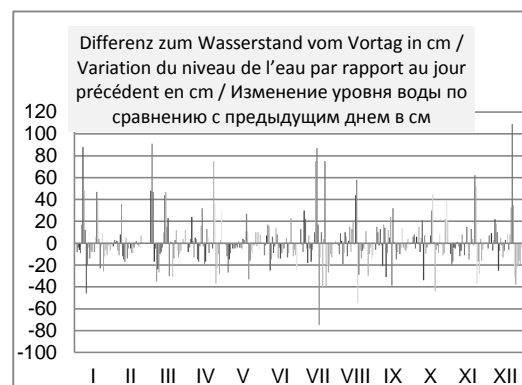
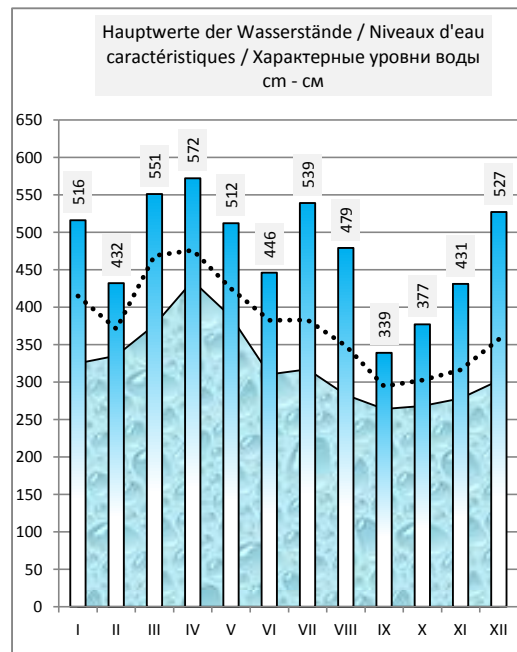
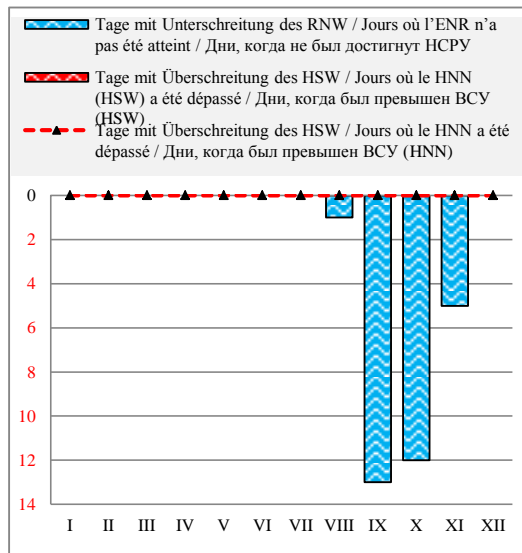
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>856</b>	<b>810</b>	<b>847</b>	Maximum / Наивысший (MAX)		3950	<b>2560</b>
28.01.1941	25.05.1999	15.08.2002			31.3.1845	15.08.2002
<b>230</b>	<b>234</b>	<b>227</b>	Minimum / Наинизший (MIN)		105	<b>140</b>
25.09.1947	17.08.1998	28.08.2003			25.09.1947	27.08.2003
			Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		456	454
<b>392</b>	<b>391</b>			<b>446</b>		
1926 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		1926 - 1990	1991 - 2000
					2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
356	395	394	454	501	412	330	347	280	276	357	305	1	336	426	427	603	768	473	285	317	197	192	339	239
348	398	485	450	489	401	329	337	295	284	337	312	2	320	432	713	590	722	440	283	297	221	202	297	251
344	399	532	454	462	399	321	346	305	279	320	312	3	312	436	882	602	630	437	267	317	238	195	266	250
338	401	515	478	447	406	351	348	303	285	316	321	4	300	441	818	684	579	455	328	319	235	204	258	267
329	394	510	480	438	423	373	329	316	286	311	314	5	282	424	801	691	551	504	374	283	259	205	249	254
346	383	475	467	437	439	368	320	314	301	310	317	6	317	397	675	646	548	554	362	266	254	232	248	261
434	391	451	472	432	414	350	330	293	293	311	339	7	542	416	592	666	530	477	323	284	218	218	249	303
482	427	424	476	428	399	357	336	310	298	308	357	8	700	518	506	677	520	436	339	297	248	227	244	338
494	415	414	461	423	405	352	324	324	319	296	367	9	741	482	478	626	503	453	328	272	273	264	223	359
448	400	406	444	421	396	335	326	293	285	289	342	10	583	438	455	568	499	429	294	276	218	205	211	307
428	383	402	441	417	393	329	341	284	292	297	335	11	519	397	443	559	488	422	283	307	203	216	226	295
424	388	412	457	419	407	329	333	296	282	296	340	12	506	408	472	614	493	459	283	290	222	199	222	303
410	374	456	489	415	415	339	346	301	278	285	338	13	466	375	614	725	480	480	302	316	232	193	205	300
403	369	503	486	411	401	414	366	325	278	286	325	14	446	364	774	713	468	442	484	359	276	194	207	274
395	369	518	467	406	397	501	365	286	277	301	318	15	426	364	832	646	455	430	769	356	207	193	232	262
395	364	541	450	410	383	518	409	318	284	300	321	16	426	354	915	590	467	397	831	473	261	203	230	266
387	355	511	463	413	374	443	467	319	314	285	321	17	407	333	805	634	474	376	567	647	263	255	205	267
393	347	513	468	424	366	430	412	313	359	283	330	18	423	318	811	649	508	357	529	473	252	344	201	284
440	343	514	459	451	361	440	383	298	360	296	324	19	558	309	816	619	595	346	559	396	227	345	223	272
479	344	483	460	462	362	400	376	290	316	300	332	20	689	312	704	622	630	349	441	380	212	258	229	289
483	346	469	461	429	367	404	362	289	310	298	365	21	701	315	653	625	523	359	452	349	212	248	228	359
460	345	472	456	413	354	479	355	279	308	360	474	22	622	313	664	611	475	332	690	334	196	244	348	677
458	342	484	531	406	345	438	350	275	299	412	509	23	615	308	708	881	455	314	552	324	189	229	473	796
467	338	477	568	397	347	418	345	289	307	375	478	24	646	299	682	1020	430	319	488	313	211	242	378	686
441	345	464	531	395	370	391	356	285	307	358	440	25	560	314	636	878	426	367	417	337	205	243	340	557
429	346	454	508	393	371	371	356	279	305	330	417	26	522	315	601	794	421	369	369	336	195	239	283	487
423	346	447	498	403	359	361	326	272	294	334	396	27	503	316	579	757	447	342	348	276	186	219	291	429
412	346	447	470	400	353	348	316	267	285	318	380	28	471	316	580	656	438	329	320	258	179	204	262	390
410	367	451	473	410	342	348	312	271	307	312	361	29	466	360	591	669	467	307	320	251	184	242	251	348
405	450	502	404	317	347	297	270	346	310	357	30	30	453	589	774	449	260	318	225	183	318	247	339	
398	462	412	349	286	367	333	31	432	631	472	322	207	361	290										
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
516	432	551	572	512	446	539	479	339	377	431	527	MAX	741	518	915	1020	768	554	831	647	276	361	473	796
415	371	469	476	425	383	383	348	295	303	316	357	AVE	493	372	660	680	513	400	414	327	222	237	262	355
325	335	376	435	387	310	317	283	264	268	278	302	MIN	282	299	427	559	421	260	267	207	179	192	201	239
MIN	267	264	28.9.08	AVE	379	334	24.4.08	MAX	568	573	2008	MIN	179			AVE	412			MAX	1020			





	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	1	13	12	5	0	31
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

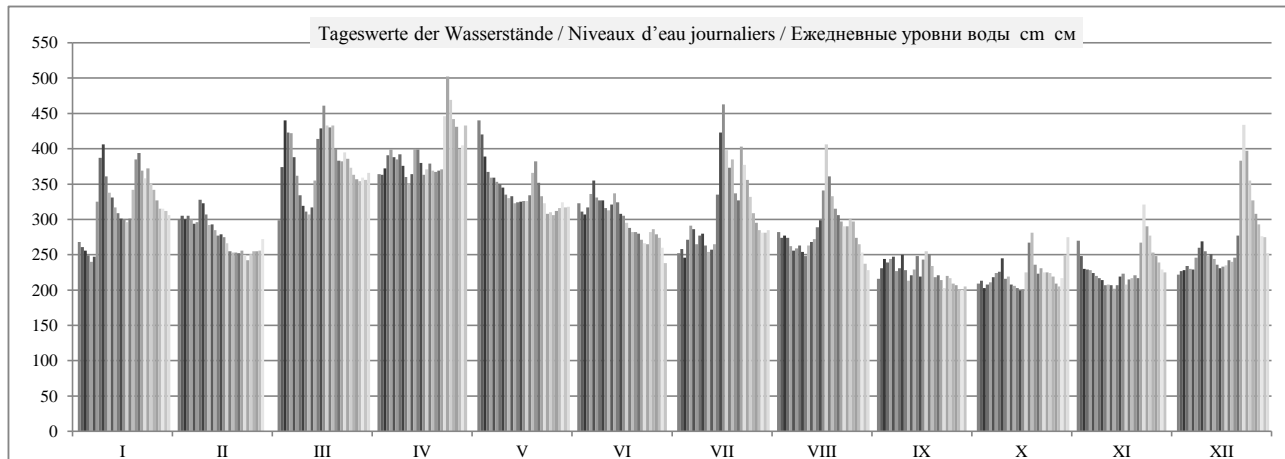


**Deutschland / Allemagne / Германия**

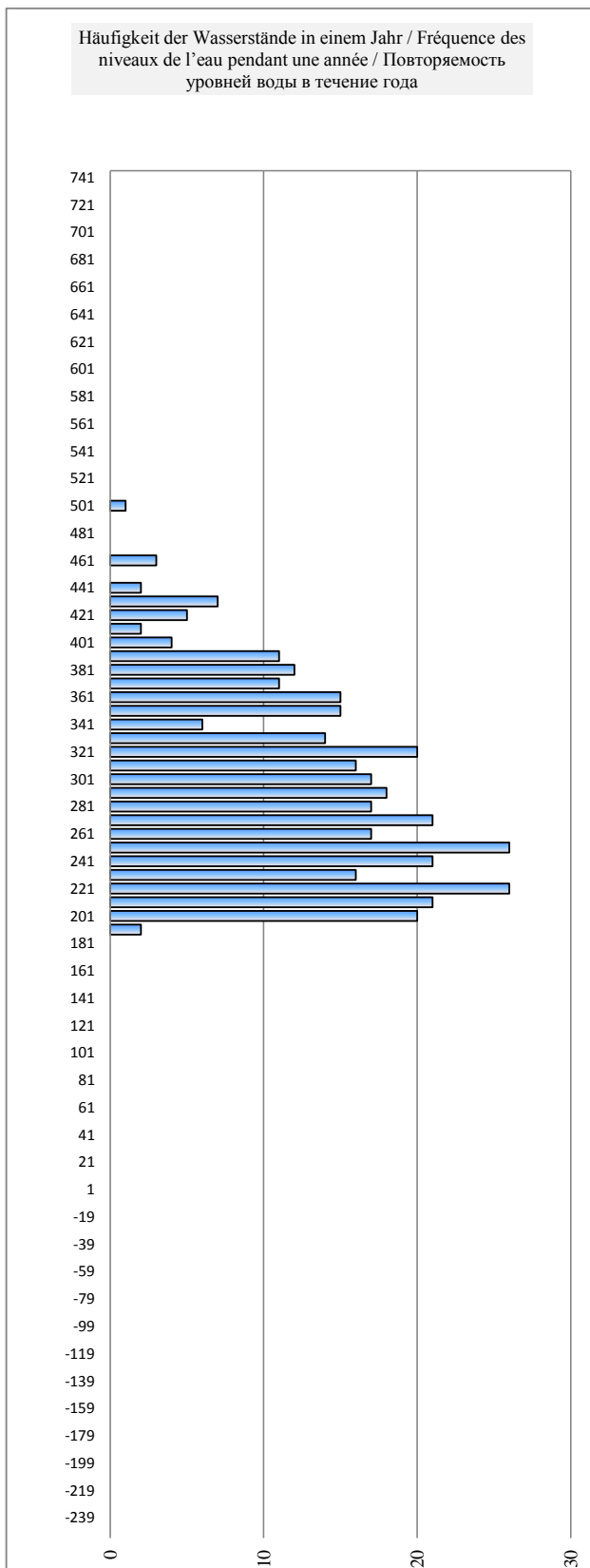
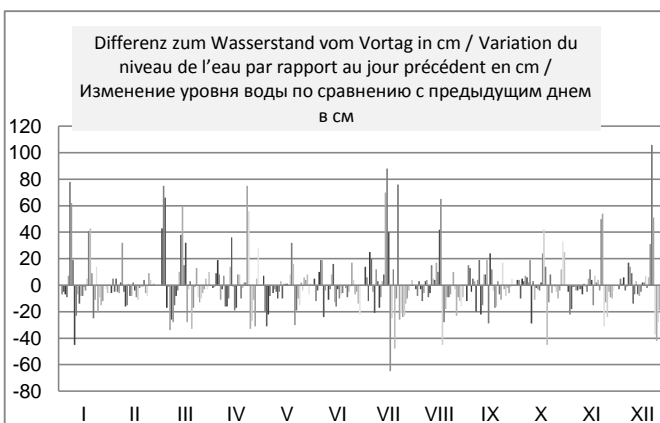
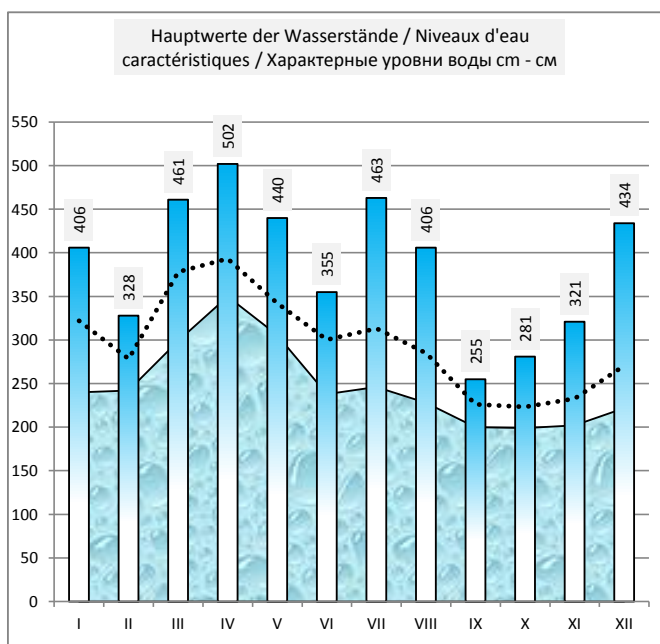
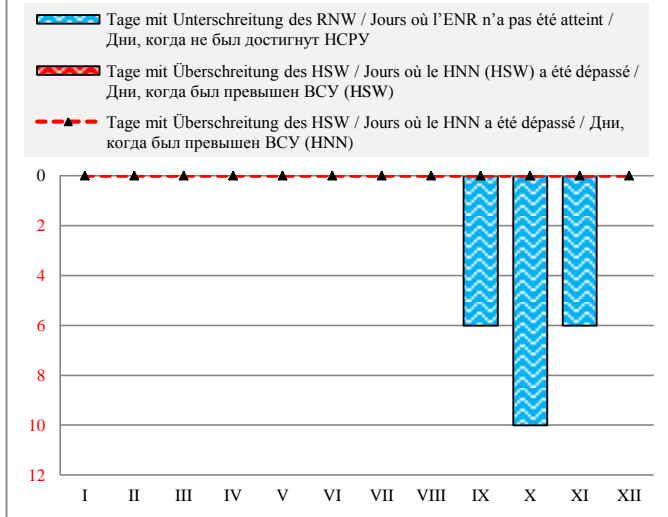
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>DEGGENDORF</b> <b>ДЕГГЕНДОРФ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1826		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 284,440		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	N	307,00	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	38 091	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см	<b>210</b>	1981-2010	

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с		
<b>806</b>		<b>745</b>	Maximum / Наивысший (MAX)		
13.07.1954		15.08.2002			
<b>128</b>		<b>155</b>	Minimum / Наинизший (MIN)		
1.2.1895		28.08.2003			
		<b>309</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
268	300	299	364	440	323	252	282	216	209	270	222	1												
261	305	374	363	420	311	258	274	231	213	248	227	2												
256	300	440	372	389	307	246	277	244	203	230	228	3												
249	305	423	391	367	317	271	274	239	208	229	234	4												
240	300	422	399	359	336	291	262	244	211	228	230	5												
247	294	388	388	359	355	286	256	247	218	224	229	6												
325	296	362	385	353	331	265	259	227	224	220	246	7												
387	328	334	392	350	327	277	263	231	226	217	260	8												
406	323	319	376	345	327	280	254	250	245	214	269	9												
361	307	311	360	335	316	263	248	228	216	207	255	10												
338	292	307	350	330	313	254	263	213	219	208	248	11												
331	293	317	364	333	321	257	268	221	208	207	251	12												
317	285	355	400	323	337	265	272	229	206	202	244	13												
309	277	414	399	324	324	335	289	248	203	207	236	14												
301	279	429	380	325	308	423	299	219	199	219	231	15												
300	275	461	363	326	305	463	341	243	201	223	233	16												
296	266	433	371	326	295	398	406	255	225	208	235	17												
301	255	430	379	334	288	373	361	251	267	215	242	18												
342	253	433	369	366	282	385	333	234	281	217	240	19												
385	253	400	367	382	282	337	315	218	236	221	246	20												
394	252	383	369	352	280	327	306	221	223	217	277	21												
369	256	382	371	333	271	403	297	214	231	267	383	22												
358	250	395	446	323	266	377	290	203	225	321	434	23												
372	242	386	502	308	265	356	290	220	225	290	397	24												
351	251	373	469	310	282	332	300	217	224	277	355	25												
342	255	363	442	306	286	309	297	209	219	253	327	26												
327	255	357	431	312	279	295	274	207	209	248	308	27												
315	256	354	400	316	274	285	265	201	205	239	293	28												
315	272	359	405	324	260	281	253	200	217	229	276	29												
312		356	433	317	238	281	237	205	250	225	275	30												
306		366		318		285	228		275		252	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
406	328	461	502	440	355	463	406	255	281	321	434	MAX												
322	278	378	393	342	300	313	285	226	223	233	270	AVE												
240	242	299	350	306	238	246	228	200	199	202	222	MIN												
MIN	199			AVE	297	259		MAX	502			2008	MIN				AVE					MAX		



	HSW BCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HSW)	647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	6	0	22
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

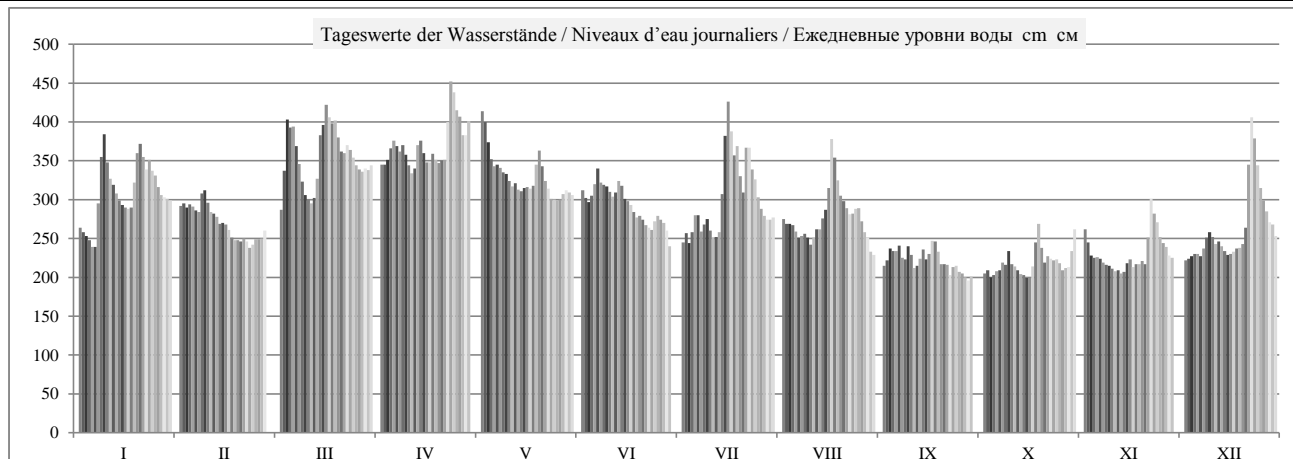


Deutschland / Allemagne / Германия

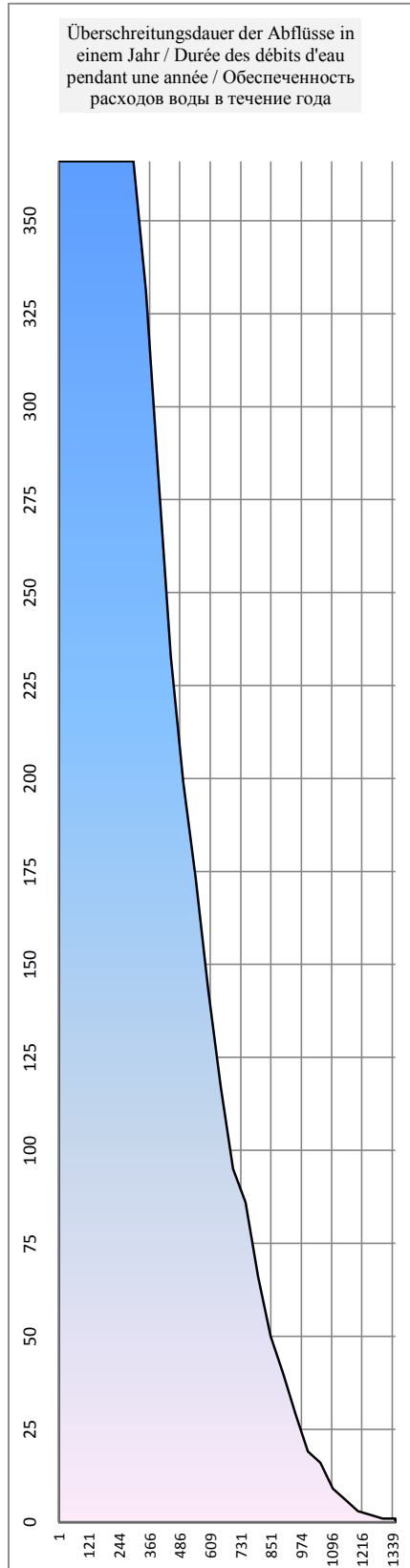
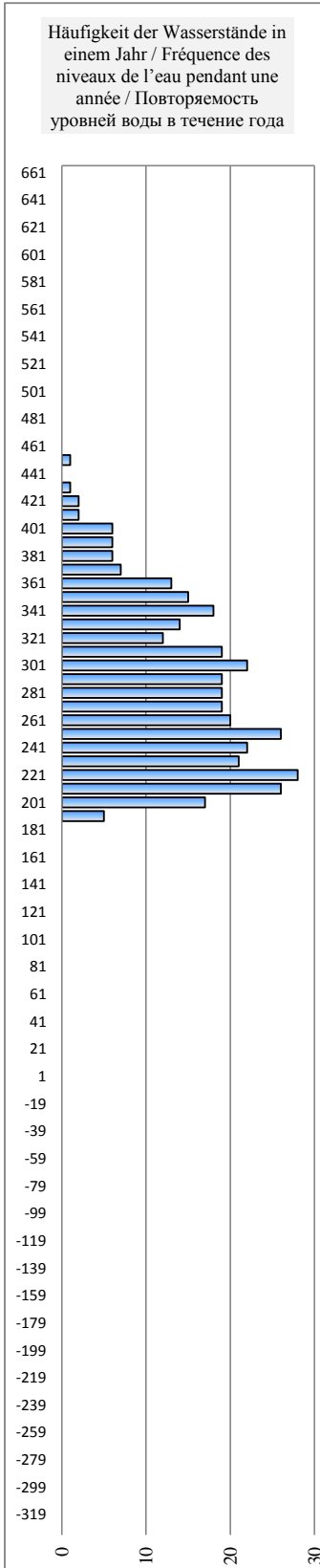
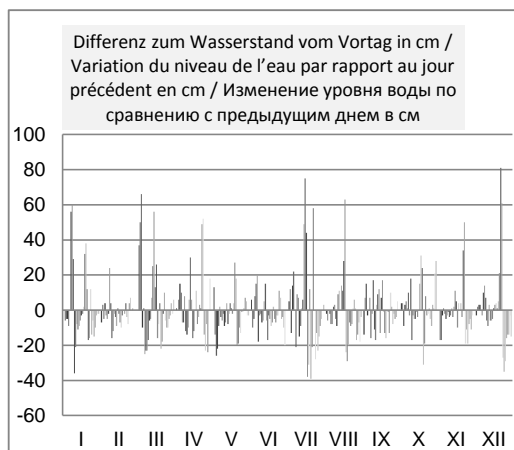
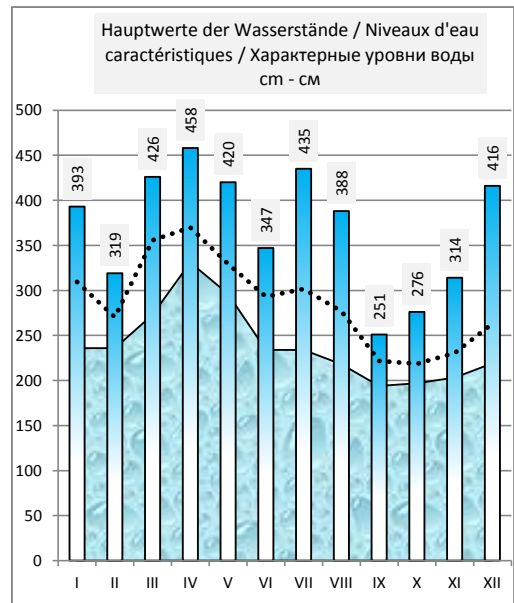
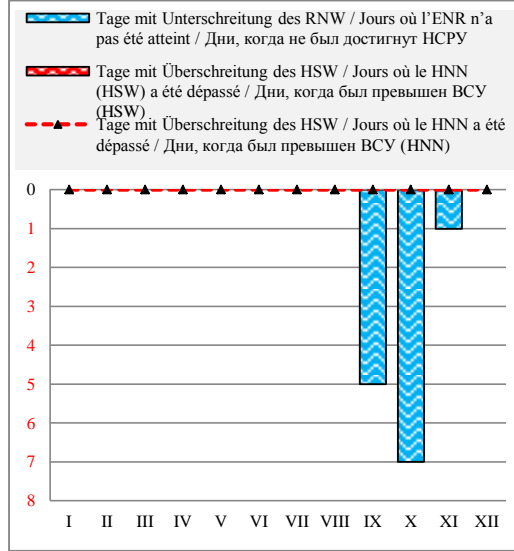
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>HOFKIRCHEN</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1925	
	<b>ХОФКИРХЕН</b>	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 256,860	
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		N	299,60		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		47 518	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		207 1981-2010 514

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>701</b>	<b>687</b>	<b>664</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	4470	3300	2900
04.03.1956	26.05.1999	15.08.2002		31.3.1845	26.05.1999	15.08.2002
<b>174</b>	<b>170</b>	<b>165</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	180	239	240
04.12.1962	19.08.1998	28.08.2003		04.01.1954	19.08.1998	28.08.2003
<b>307</b>	<b>299</b>	<b>298</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	636	656	645
1925 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
264	292	287	345	414	312	245	275	215	205	262	222	1	478	566	552	796	1160	644	425	512	349	325	471	365
258	295	337	345	400	302	257	269	222	209	245	224	2	461	578	761	794	1080	605	458	494	366	335	424	370
253	290	403	351	374	297	244	269	237	200	228	227	3	447	559	1100	823	946	585	422	493	404	314	380	378
248	294	393	366	352	305	258	267	234	203	225	230	4	434	574	1050	903	832	617	462	486	396	322	373	385
239	291	394	376	343	320	280	259	234	208	226	230	5	409	564	1050	955	785	677	528	463	395	332	374	384
239	286	369	369	345	340	280	251	241	209	224	227	6	408	547	919	918	793	770	527	442	414	334	369	377
295	284	346	362	341	322	259	253	225	219	219	237	7	587	541	801	882	773	687	464	447	374	358	358	404
355	308	323	370	335	319	268	256	223	216	216	251	8	848	629	692	924	749	672	489	455	368	352	351	440
384	312	306	358	333	317	275	251	240	234	215	258	9	997	646	621	859	735	666	510	442	411	396	349	462
348	296	300	344	324	310	260	242	229	217	211	252	10	809	583	595	791	694	639	468	417	382	354	339	443
327	284	295	334	317	304	251	251	212	214	208	243	11	709	539	580	742	666	612	441	442	341	347	332	420
319	282	302	340	321	309	252	262	215	209	209	246	12	673	534	605	769	681	634	443	473	348	334	335	427
308	278	327	370	313	324	258	262	224	204	205	240	13	627	522	713	923	647	697	460	474	369	323	326	410
299	269	383	376	311	318	307	276	236	203	207	234	14	594	493	993	956	642	669	632	513	401	321	331	396
293	270	396	360	315	301	382	287	223	199	218	229	15	569	497	1060	871	656	599	989	551	368	312	355	382
290	268	422	348	316	298	426	315	230	199	223	230	16	560	491	1200	808	661	590	1230	662	385	312	368	385
288	261	406	348	314	293	388	378	247	214	213	233	17	552	469	1120	811	655	571	1020	962	430	347	343	392
290	251	398	359	318	284	357	354	246	245	217	237	18	560	443	1070	863	672	540	854	843	428	426	353	404
322	248	402	351	345	277	369	325	233	269	217	238	19	689	433	1090	826	795	516	917	699	393	493	352	406
360	248	380	347	363	279	330	305	217	238	221	243	20	871	434	978	806	887	525	724	616	352	405	362	419
372	246	362	350	343	274	309	298	217	219	217	264	21	935	427	882	819	787	507	633	590	353	359	353	480
355	250	360	351	324	267	367	289	216	227	251	345	22	845	437	870	824	697	488	908	558	350	378	441	802
339	246	370	400	314	264	367	281	203	224	301	406	23	768	428	924	1080	654	478	906	529	321	370	602	1110
351	238	364	452	301	261	339	282	213	222	282	379	24	823	406	892	1380	602	469	767	532	343	365	534	969
337	242	354	438	300	272	326	288	215	223	271	344	25	756	418	842	1300	597	502	706	553	348	367	499	793
331	249	344	415	299	279	303	289	207	218	252	315	26	726	436	791	1170	593	525	607	558	329	356	445	658
316	249	339	407	300	274	288	272	205	209	244	299	27	662	437	767	1120	599	508	554	503	326	335	421	593
306	250	336	383	307	270	279	258	200	212	239	285	28	621	437	750	992	624	497	523	460	314	342	408	542
303	260	340	383	312	260	274	251	196	213	228	271	29	610	466	772	992	644	466	509	440	306	345	380	499
301		338	401	309	240	274	233	201	234	225	268	30	601		762	1090	632	413	508	393	317	396	372	490
299		344		306		277	229		262		253	31	593		789		619		517	383		473		447
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		i	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
393	319	426	458	420	347	435	388	251	276	314	416	MAX	997	646	1200	1380	1160	770	1230	962	430	493	602	1110
309	270	355	370	329	293	302	277	222	219	231	263	AVE	652	501	858	926	728	579	632	529	366	359	390	498
236	236	273	331	296	234	234	218	194	197	203	219	MIN	408	406	552	742	593	413	422	383	306	312	326	365
MIN	196	194	29.9.08	AVE	287	252	24.4.08	MAX	452	458		2008		MIN	306			AVE	585			MAX	1380	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	13
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

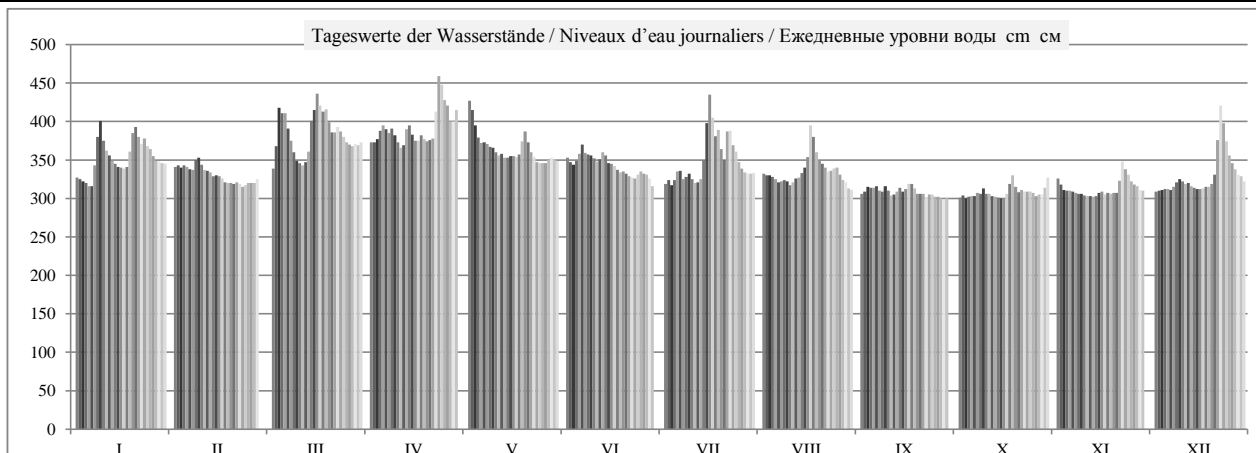


**Deutschland / Allemagne / Германия**

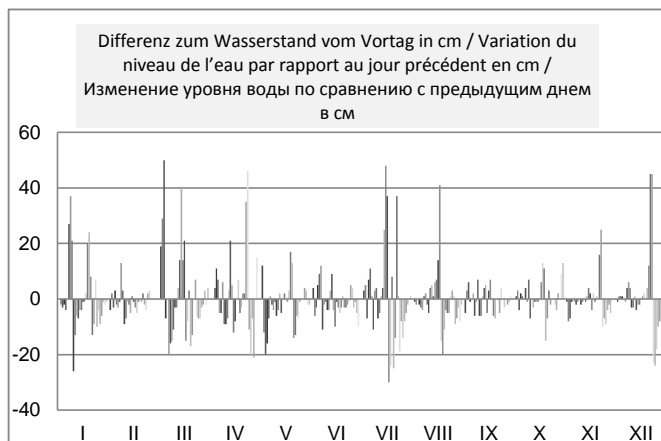
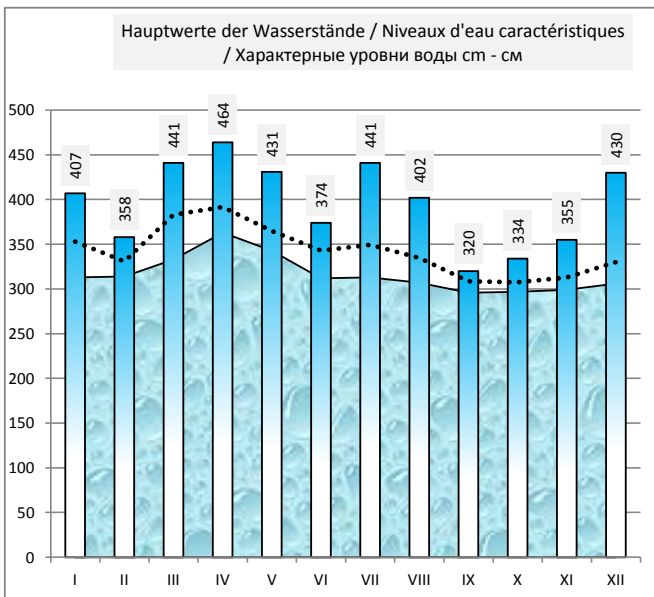
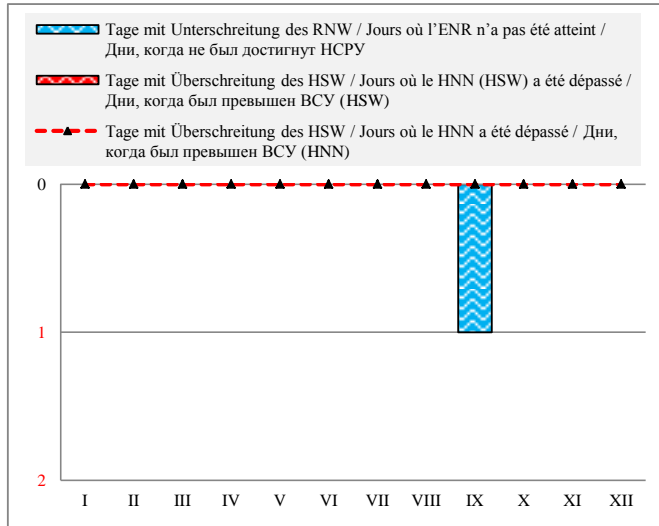
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	<b>VILSHOFEN</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1826	
	Водомерный пост	<b>ФИЛЬСХОФЕН</b>	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 249,470
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		47 677	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		N 297,07
			Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см		<b>300</b> 1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с				
<b>651</b>	<b>664</b>	<b>653</b>					
	26.05.1999	15.08.2002	Maximum / Наивысший (MAX)				
	<b>266</b>	<b>284</b>	Minimum / Наинизший (MIN)				
	03.09.1998	28.08.2003					
	<b>349</b>	<b>352</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)				
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

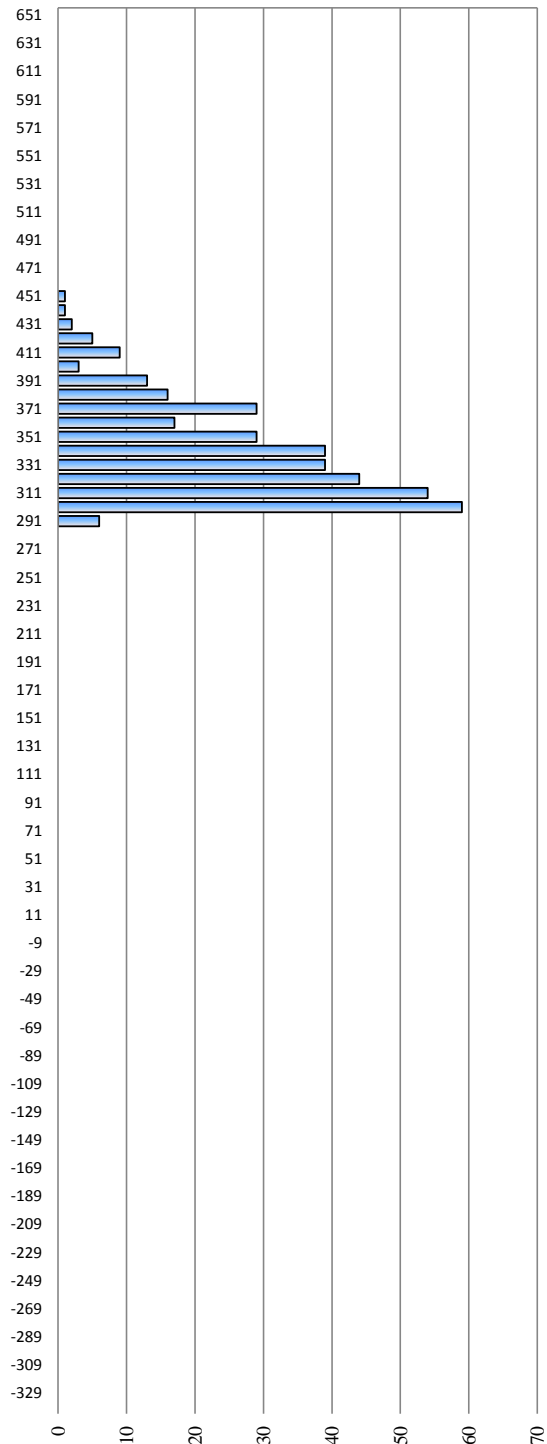
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
327	341	339	373	427	353	319	332	306	301	326	309	1												
325	343	368	373	415	347	324	330	309	304	318	310	2												
322	340	418	377	395	344	317	330	315	300	311	311	3												
320	343	411	388	379	349	324	328	314	302	310	312	4												
316	341	411	395	372	358	335	325	314	303	310	312	5												
316	338	391	390	373	370	336	321	316	303	309	311	6												
343	337	375	385	371	359	325	322	310	307	307	315	7												
380	350	360	391	367	357	328	324	309	306	306	321	8												
401	353	349	382	366	356	332	322	316	313	306	325	9												
375	344	346	373	360	352	325	317	310	306	304	322	10												
362	337	343	366	356	348	320	321	304	306	303	319	11												
356	336	347	369	358	351	321	326	305	303	303	320	12												
349	334	361	390	353	360	325	327	309	302	302	316	13												
345	329	401	395	353	356	350	333	314	301	303	314	14												
341	330	415	383	355	346	398	340	309	300	307	312	15												
340	329	436	375	355	345	435	354	312	300	309	312	16												
339	326	421	375	354	342	405	395	319	306	305	313	17												
341	321	413	382	357	337	381	380	319	319	307	315	18												
361	320	416	377	374	334	389	360	313	330	306	315	19												
385	320	399	374	387	335	364	349	306	315	307	319	20												
393	319	386	376	373	332	350	345	306	308	307	331	21												
380	321	386	378	360	329	387	340	306	311	323	376	22												
371	319	393	413	354	327	388	335	301	309	348	421	23												
378	315	387	459	347	326	369	336	305	309	338	398	24												
368	317	380	448	346	331	361	339	305	309	331	374	25												
364	320	373	428	346	335	347	340	302	307	322	356	26												
355	320	370	421	346	332	339	331	302	303	318	346	27												
349	320	368	400	350	331	334	324	300	305	316	338	28												
348	325	371	400	353	326	332	321	299	305	311	331	29												
346		369	415	351	316	332	313	300	314	310	329	30												
345		373		349		333	311		327		322	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
407	358	441	464	431	374	441	402	320	334	355	430	MAX												
353	331	383	392	365	343	349	335	309	308	313	330	AVE												
313	314	333	363	343	312	313	307	296	297	299	306	MIN												
MIN	299	296	29.9.08	AVE	342	324	24.4.08	MAX	459	464	2008		MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

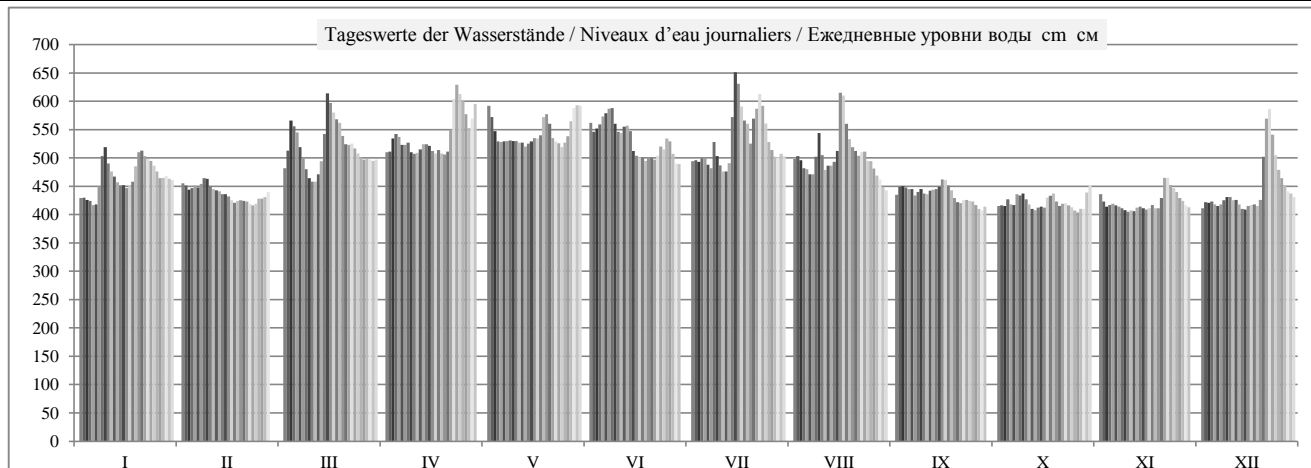


**Deutschland / Allemagne / Германия**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>PASSAU DONAU</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1826	
	<b>ПАССАУ ДОНАУ</b>	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 226,700	
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		N	286,46		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		49 649	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		415 1981-2010

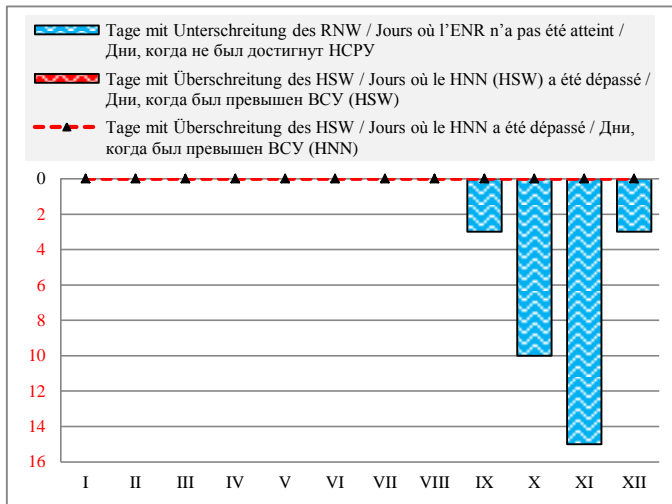
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с		
<b>1220</b>	<b>932</b>	<b>1081</b>	Maximum / Наивысший (MAX)		
10.07.1954	04.08.1991	13.08.2002			
<b>372</b>	<b>383</b>	<b>386</b>	Minimum / Наинизший (MIN)		
06.12.1962	16.12.1991	08.09.2003			
	<b>497</b>	<b>496</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
429	455	482	510	592	562	494	498	435	415	436	411	1												
430	451	513	511	572	546	496	503	449	416	423	422	2												
426	444	566	534	547	552	493	496	450	415	414	421	3												
424	447	556	542	529	559	499	482	448	427	417	423	4												
417	451	545	537	528	573	500	480	445	418	419	418	5												
418	448	519	523	529	579	488	471	445	417	416	415	6												
450	454	499	523	530	587	482	471	434	436	414	418	7												
503	464	480	527	531	588	528	502	440	434	411	425	8												
519	463	464	510	530	560	503	544	445	437	408	431	9												
490	450	458	507	530	546	487	505	437	427	405	431	10												
476	445	458	509	527	544	476	479	436	418	407	425	11												
467	443	471	515	527	555	476	486	442	410	406	426	12												
457	441	494	524	520	557	491	486	444	408	412	418	13												
451	436	542	524	525	547	572	493	445	412	414	410	14												
452	436	614	521	529	512	651	512	449	414	411	409	15												
447	432	597	512	535	504	631	615	462	412	409	415	16												
450	425	580	508	534	501	591	610	461	430	411	417	17												
458	421	568	514	540	501	566	560	451	433	417	418	18												
485	424	562	508	572	495	560	533	443	437	411	415	19												
510	425	539	506	577	499	525	519	429	423	411	426	20												
513	424	524	511	560	500	569	512	422	415	429	502	21												
503	423	523	550	535	497	587	504	420	419	465	569	22												
498	419	525	604	529	504	613	510	425	420	465	586	23												
495	416	517	629	526	520	592	511	426	416	452	541	24												
486	419	508	613	519	515	561	495	424	413	447	505	25												
476	428	501	601	527	534	528	494	423	407	440	479	26												
464	428	497	577	538	529	514	481	417	404	429	464	27												
465	431	498	553	565	507	502	469	410	410	424	452	28												
468	440	497	569	588	490	501	462	408	410	416	441	29												
463	495	595	593	489	507	449	414	439	413	437	30													
461	497	592	503	443	452	431	31					31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
528	478	641	642	607	612	679	677	478	470	480	603	MAX												
466	437	519	539	544	532	532	502	436	421	422	445	AVE												
412	409	447	496	514	477	470	431	400	397	398	402	MIN												
MIN	404	397	27.10.08	AVE	483	460	15.7.08	MAX	651	679	2008		MIN					AVE					MAX	

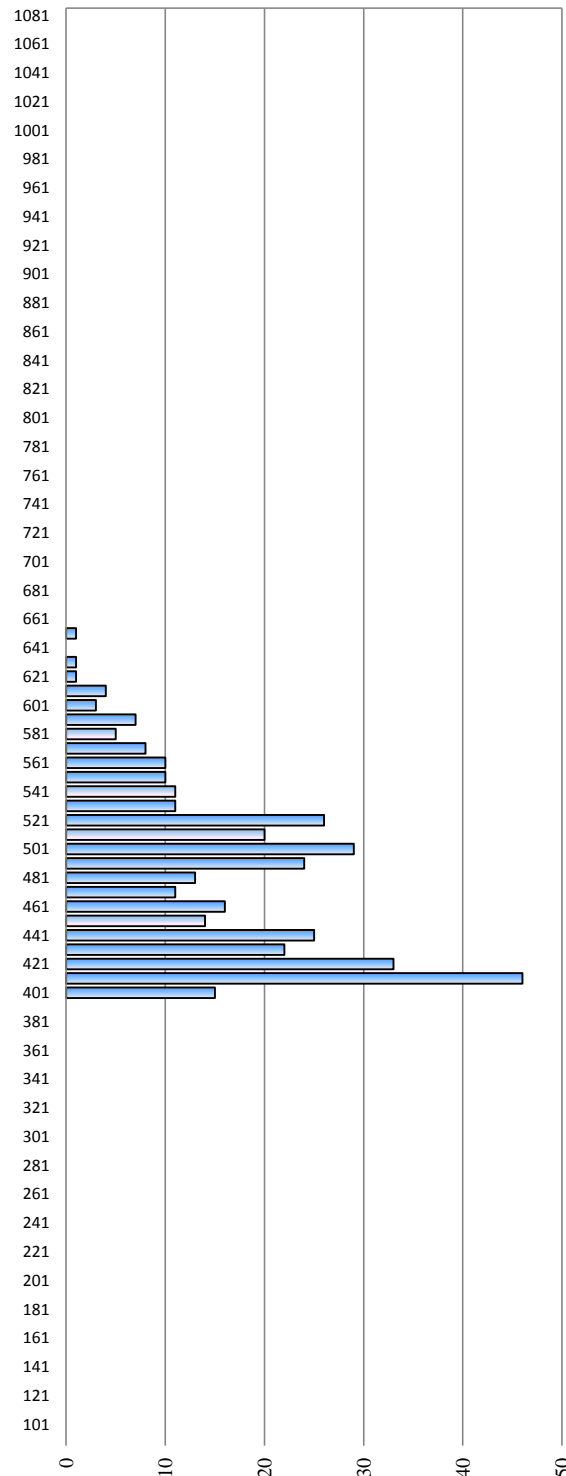




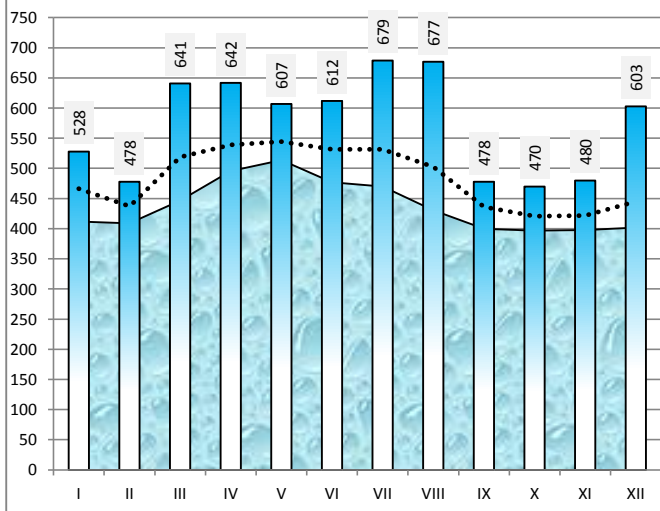
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	15	3	31
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



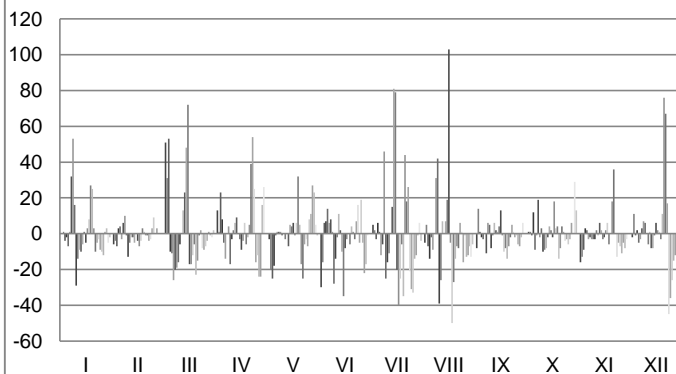
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

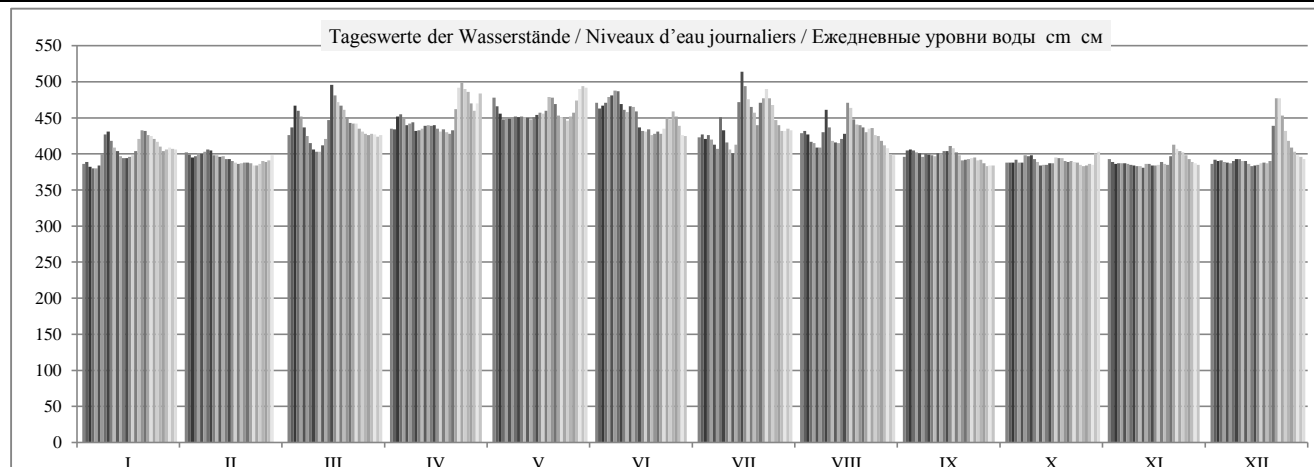


## Österreich / Autriche/ Австрия

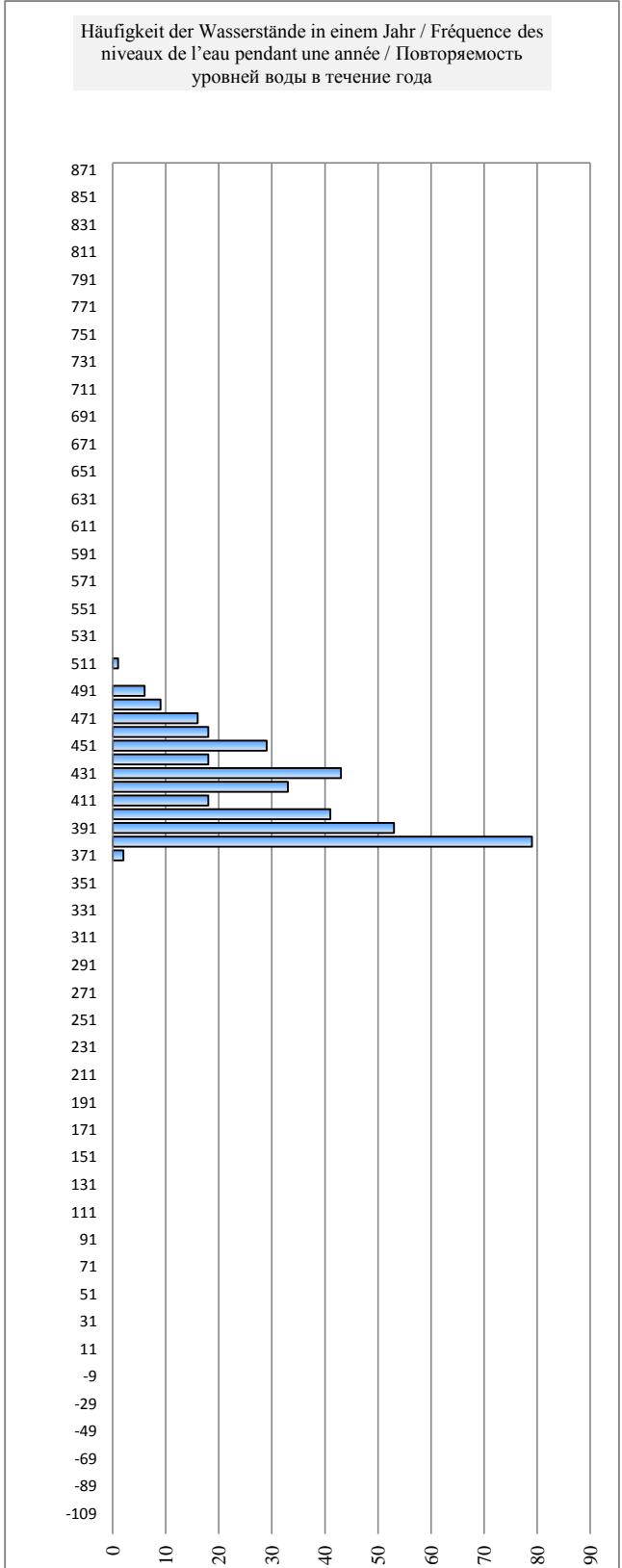
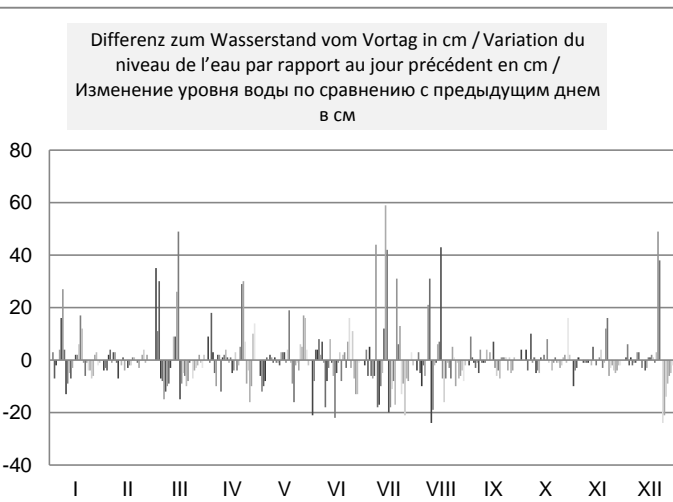
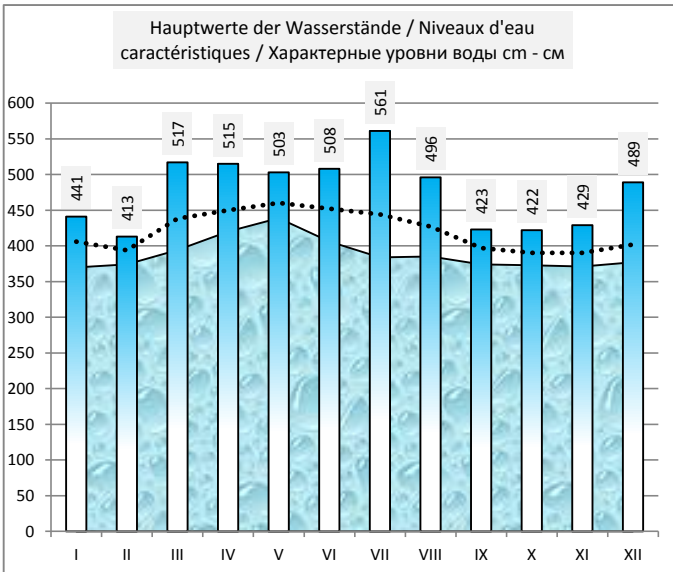
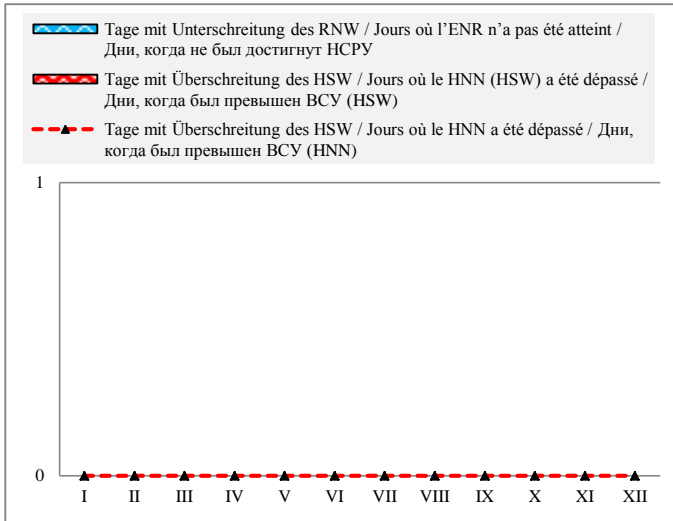
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>ENGELHARTSZELL</b> <b>ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЬ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1884/1961		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 200,660		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	A	276,99	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	77 090	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	298	1981-2010	599

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /c			
<b>1096</b>	<b>806</b>	<b>879</b>	Maximum / Наивысший (MAX)		9100	
10.07.1954	04.08.1991	13.08.2002			10.07.1954	
<b>286</b>	<b>362</b>	<b>355</b>	Minimum / Наинизший (MIN)			
20.01.1964	01.12.1991	13.02.2006				
<b>426</b>	<b>435</b>	<b>428</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
1964 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000
					2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
386	402	426	435	478	471	423	429	396	388	393	386	1												
389	399	437	434	466	463	427	432	405	388	389	392	2												
382	395	467	452	456	467	421	427	406	388	386	390	3												
380	397	460	455	448	471	426	417	405	392	387	391	4												
380	401	452	450	449	479	420	415	402	388	387	389	5												
384	400	437	440	449	481	413	409	401	388	387	388	6												
400	403	425	442	451	488	407	409	396	398	386	387	7												
427	406	415	444	452	487	451	430	400	397	385	390	8												
431	405	406	432	451	469	433	461	399	398	384	393	9												
418	398	403	433	452	461	416	437	398	393	383	393	10												
409	398	403	435	451	458	406	418	397	389	383	390	11												
404	396	412	439	450	466	401	416	401	384	381	390	12												
397	397	421	440	448	465	413	415	401	385	386	386	13												
394	393	447	439	451	459	472	421	404	385	386	383	14												
394	393	496	440	454	437	514	428	404	387	384	384	15												
396	390	481	435	457	432	494	471	411	387	384	385	16												
398	388	472	431	456	431	476	464	408	395	385	387	17												
404	386	467	434	460	434	465	448	402	394	389	388	18												
421	387	461	430	479	426	457	441	398	394	386	387	19												
433	388	451	428	478	428	440	440	391	390	385	390	20												
432	388	443	433	469	431	471	437	392	389	397	439	21												
426	387	442	462	453	428	477	430	393	390	413	477	22												
425	384	442	492	451	435	490	435	394	389	407	477	23												
421	384	435	499	450	451	477	436	395	388	404	453	24												
417	386	431	490	446	448	468	426	391	385	402	432	25												
410	390	428	486	452	459	447	425	392	383	398	418	26												
404	389	426	470	457	452	440	418	387	384	393	409	27												
406	391	428	460	474	439	432	412	383	386	389	403	28												
409	398	427	470	490	426	432	408	384	385	387	398	29												
407		424	484	494	425	435	400	384	401	385	396	30												
406		426		492		433	398		403		393	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
441	413	517	515	503	508	561	496	423	422	429	489	MAX												
406	394	438	450	460	452	444	427	397	390	390	402	AVE												
370	374	394	420	439	406	384	385	374	373	371	377	MIN												
MIN	380	370		AVE	421	409	15.7.08	MAX	514	561		2008		MIN				AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

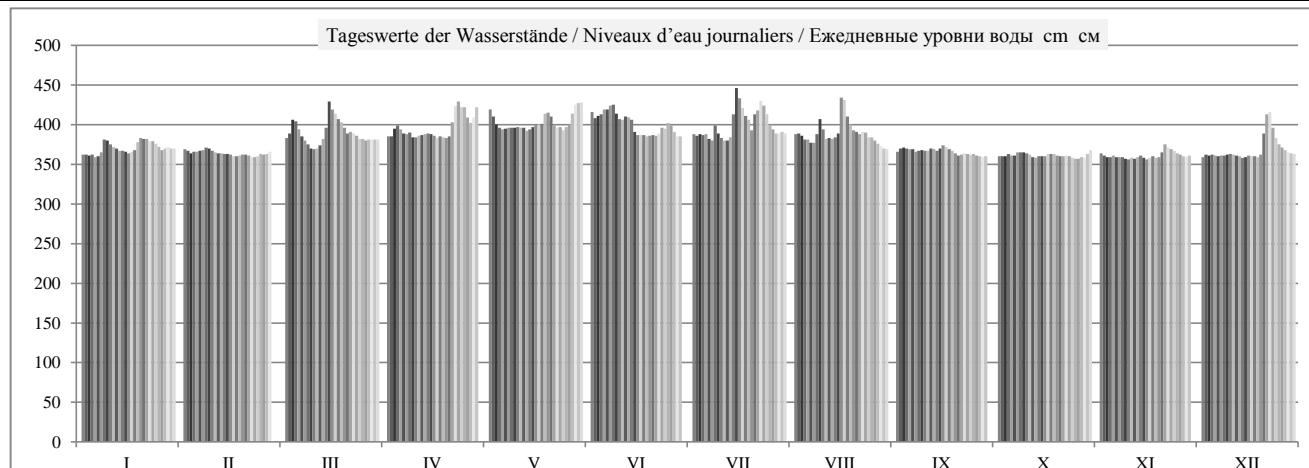


## Österreich / Autriche/ Австрия

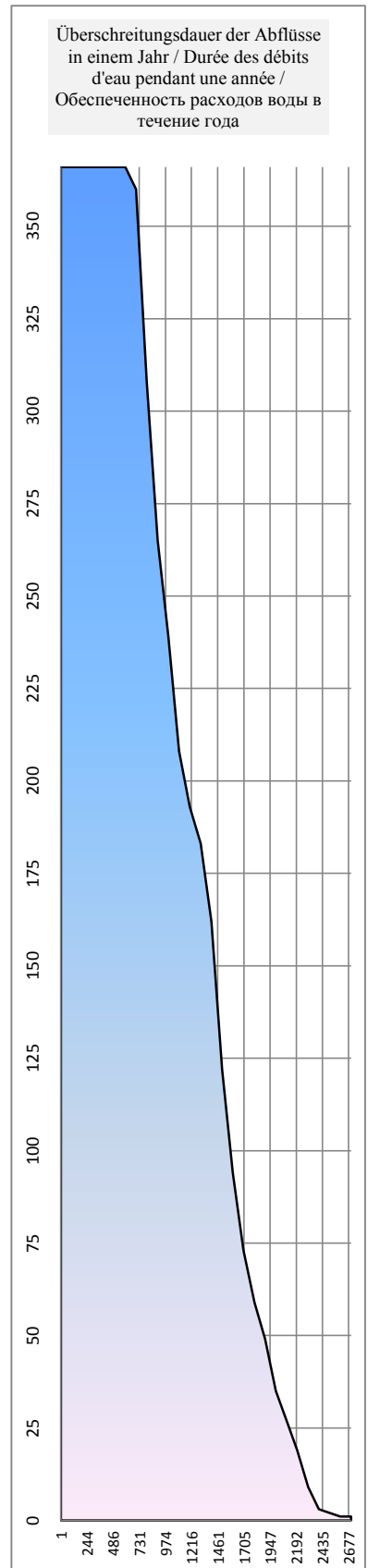
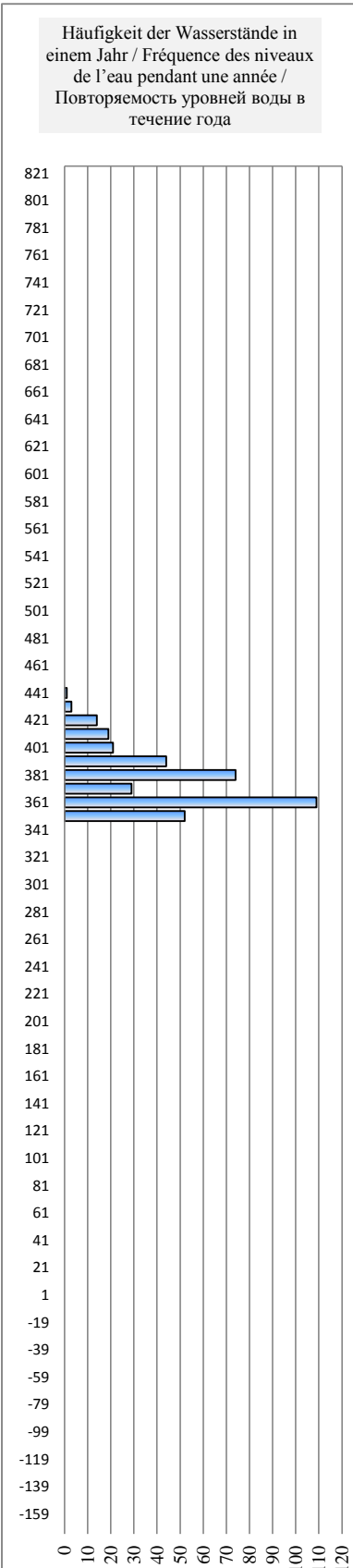
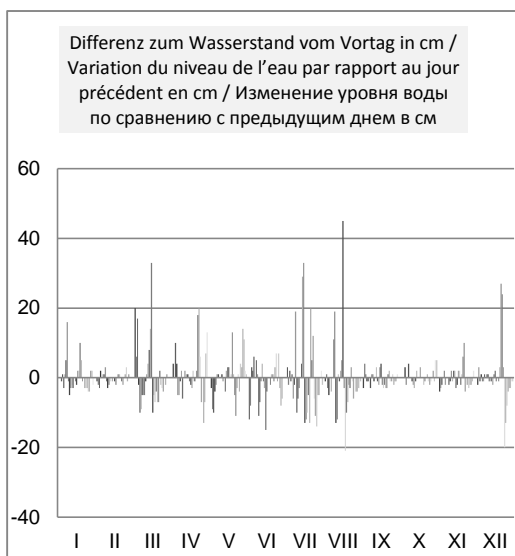
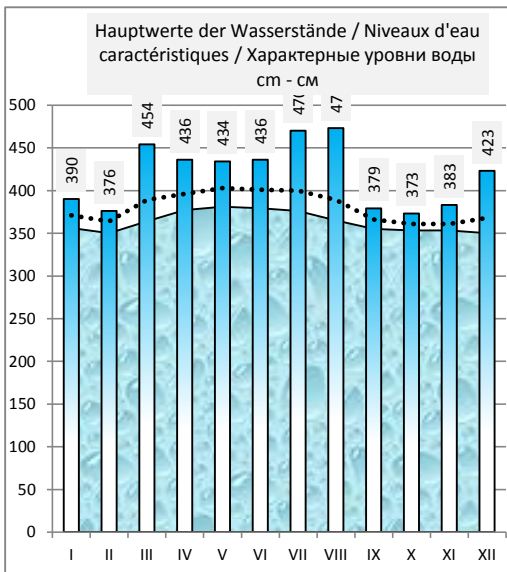
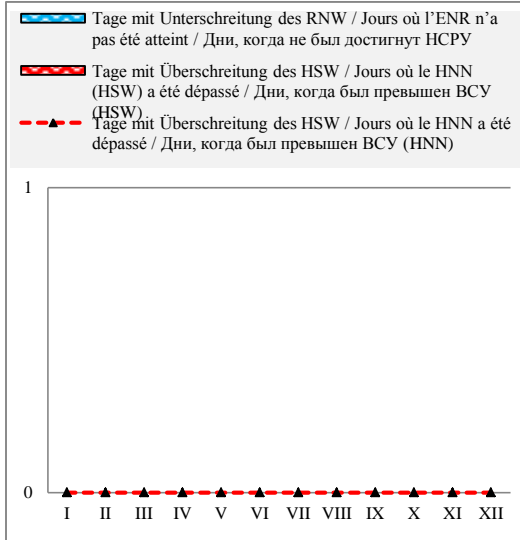
Hydrologische Messstelle	<b>LINZ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1821	
Station hydrométrique	<b>(WEHRSTELLE-ASCHACH)</b>	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 135,170	
Водомерный пост	<b>ЛИНЦ (ГЭС АШАХ)</b>	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		A	247,74
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	79 490	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		<b>308</b>	1981-2010 <b>501</b>

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>962</b>	<b>714</b>	<b>823</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>8800</b>	<b>5746</b>	<b>6575</b>
11.07.1954	04.08.1991	13.08.2002		11.07.1954	01.08.1991	13.08.2002
<b>30</b>	<b>314</b>	<b>326</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>370</b>	<b>536</b>	<b>460</b>
07.02.1972	02.11.1991	28.09.2003		12.01.1954	01.12.1991	30.11.2005
<b>273</b>	<b>383</b>	<b>384</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>1459</b>	<b>1402</b>	<b>1395</b>
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
362	369	383	385	419	416	388	388	366	360	364	359	1	858	1050	1435	1501	2183	2058	1466	1466	932	788	888	739
362	367	389	385	410	408	386	389	370	360	361	362	2	882	1015	1580	1507	1955	1897	1475	1516	1061	798	800	848
361	364	406	395	400	411	388	386	371	360	359	361	3	810	952	1906	1697	1741	1992	1472	1459	1071	799	744	813
362	366	404	399	396	413	387	381	370	363	359	362	4	839	976	1837	1771	1615	2066	1475	1339	1051	900	782	826
359	366	394	394	394	419	388	381	369	361	361	361	5	746	1023	1711	1667	1630	2190	1467	1324	1007	808	780	786
360	367	385	389	395	419	382	377	369	361	359	360	6	784	1018	1520	1535	1636	2212	1343	1243	1000	798	775	771
365	368	380	388	396	424	380	377	366	365	359	361	7	1004	1091	1357	1553	1654	2275	1314	1234	917	980	757	771
381	371	375	390	396	425	399	388	367	365	359	361	8	1409	1127	1224	1585	1687	2295	1754	1506	987	942	727	828
380	370	370	384	396	414	389	407	368	365	357	362	9	1485	1089	1119	1434	1665	2055	1528	1934	1009	945	690	871
375	367	369	384	397	407	383	394	367	364	356	363	10	1261	992	1047	1449	1675	1905	1369	1581	953	874	682	885
372	365	370	386	396	406	380	382	367	362	358	362	11	1185	987	1026	1474	1656	1903	1295	1333	964	785	700	834
370	364	374	387	396	410	380	383	370	359	357	361	12	1108	956	1171	1528	1662	1992	1266	1372	1006	713	688	844
367	364	382	388	392	409	384	382	369	358	359	360	13	1037	947	1385	1557	1621	2002	1395	1346	1005	711	760	780
367	363	396	389	394	406	413	384	367	360	361	358	14	1014	925	1737	1544	1665	1868	2114	1413	1003	749	782	702
366	363	429	388	397	391	446	389	370	360	358	359	15	1017	922	2395	1536	1703	1537	2722	1546	1087	779	733	707
364	362	419	386	400	387	433	434	374	360	356	361	16	979	877	2193	1496	1771	1482	2436	2544	1192	761	707	762
366	360	414	383	400	387	421	431	372	363	358	360	17	1019	823	2094	1436	1744	1474	2164	2354	1160	898	734	774
368	360	407	385	401	387	411	410	369	363	360	360	18	1081	803	1991	1475	1803	1478	2035	1938	1060	891	784	783
378	361	403	384	414	385	406	400	367	363	358	359	19	1312	832	1852	1436	2142	1428	1881	1703	1006	888	742	761
383	362	396	383	415	386	393	393	364	361	359	362	20	1476	839	1677	1401	2152	1449	1610	1603	880	810	738	850
382	362	389	385	410	387	413	391	361	360	365	389	21	1452	834	1573	1454	1982	1457	2091	1542	821	765	953	1518
382	361	391	403	399	386	418	388	362	360	375	413	22	1427	827	1579	1892	1744	1452	2226	1485	815	805	1207	1987
379	359	389	423	396	389	430	391	364	361	371	416	23	1391	780	1566	2287	1701	1519	2399	1531	880	810	1105	2000
379	359	386	429	397	396	424	390	363	360	369	396	24	1315	773	1485	2332	1676	1709	2269	1559	884	769	1014	1706
376	360	382	422	393	395	413	384	362	358	367	383	25	1259	805	1436	2239	1611	1654	2010	1412	861	727	991	1454
372	363	382	422	397	402	399	384	363	357	364	375	26	1169	877	1380	2234	1698	1836	1689	1399	849	684	942	1217
368	362	380	409	400	399	394	380	361	357	362	371	27	1090	862	1344	1988	1821	1795	1584	1298	786	678	859	1095
370	363	381	402	414	391	389	376	360	359	360	368	28	1117	866	1368	1808	2102	1543	1480	1197	713	733	790	1004
372	366	381	409	425	385	389	373	359	358	359	365	29	1157	982	1392	1998	2271	1413	1494	1147	725	730	755	936
370		381	422	427	385	391	370	360	363	361	364	30	1120		1350	2244	2345	1417	1545	1039	773	984	730	912
370		381		428		389	369		368		363	31	1102		1372		2322		1492	987		1040		885
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
390	376	454	436	434	436	470	473	379	373	383	423	MAX	1567	1177	2905	2569	2447	2491	3196	3165	1268	1213	1390	2168
371	364	389	396	403	401	400	389	366	361	361	368	AVE	1126	926	1552	1702	1827	1778	1737	1495	949	818	811	989
356	350	364	377	381	379	376	365	355	353	353	350	MIN	715	668	930	1320	1529	1293	1205	918	622	569	603	630
MIN	356	350	25.2.08	AVE	381	374	16.8.08	MAX	446	473		2008	MIN	678	622		AVE	1311			MAX	2722	3196	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

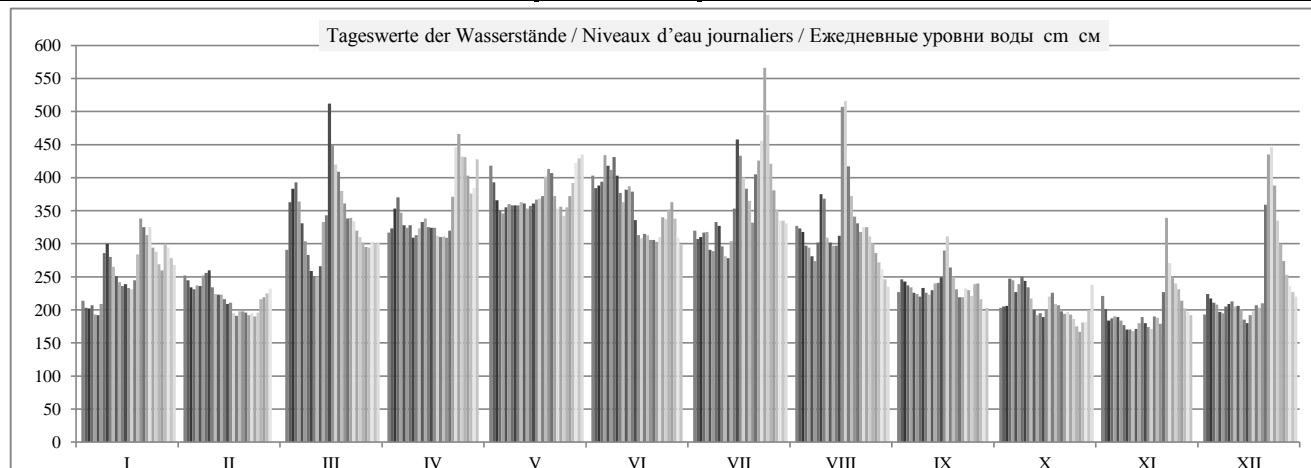


## Österreich / Autriche/ Австрия

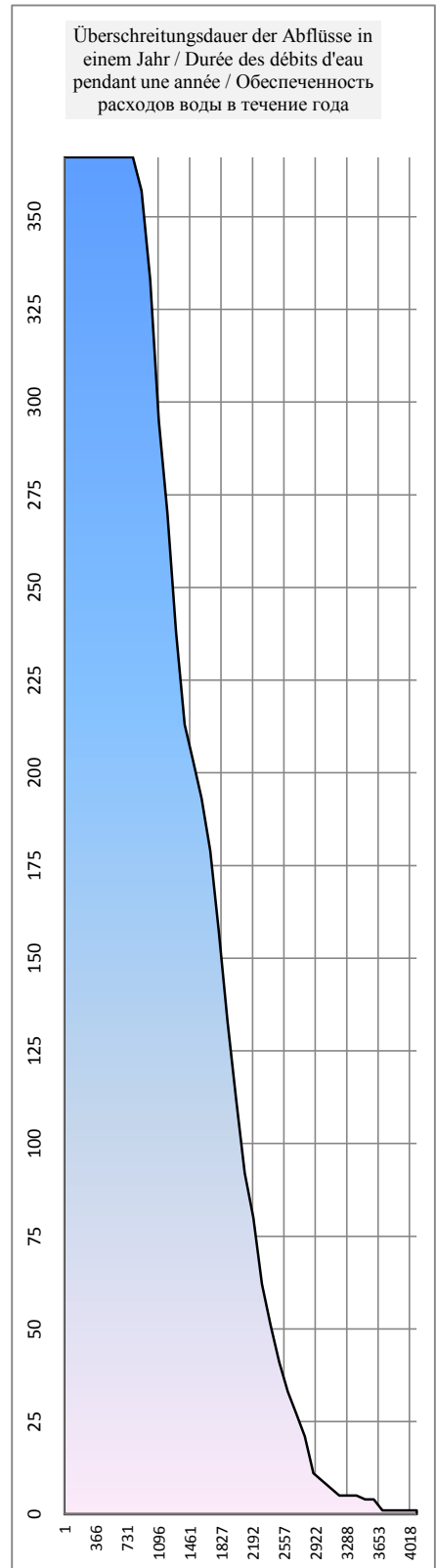
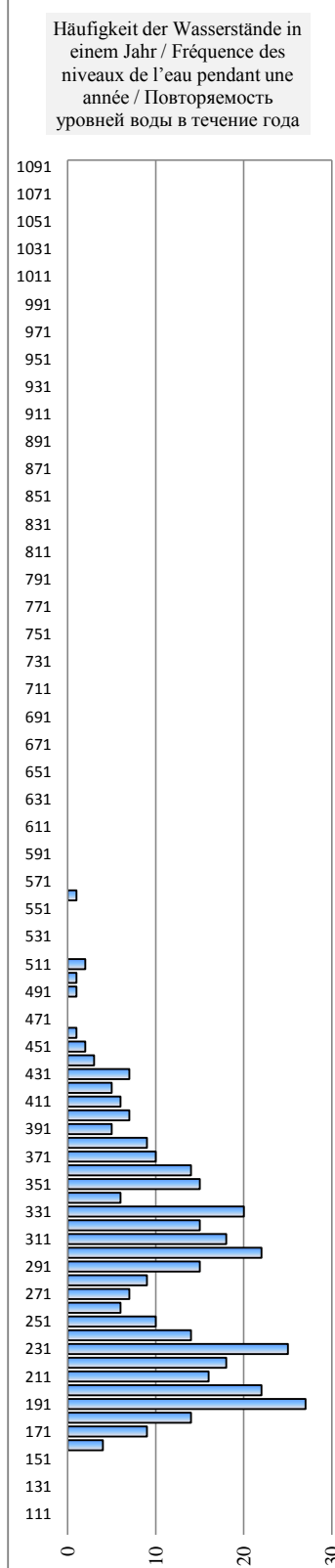
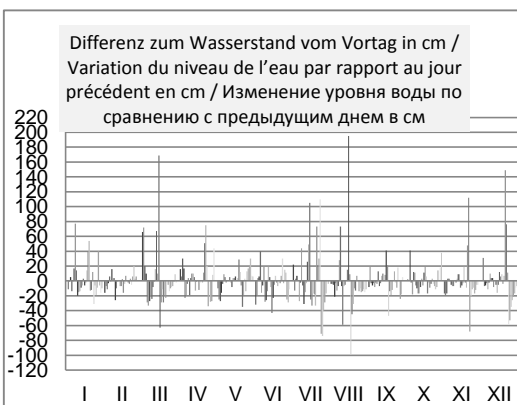
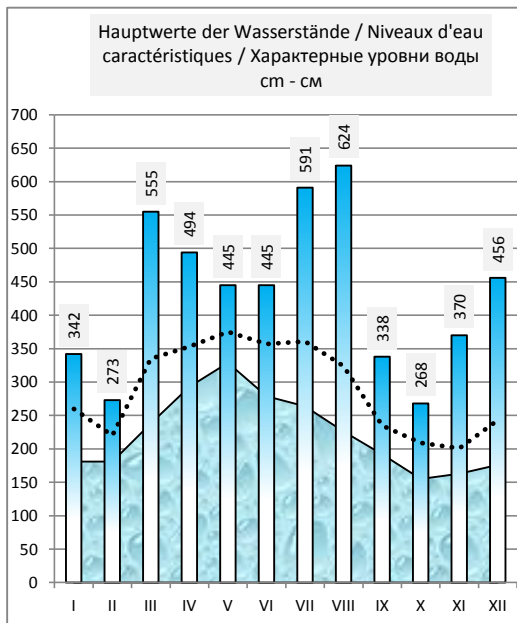
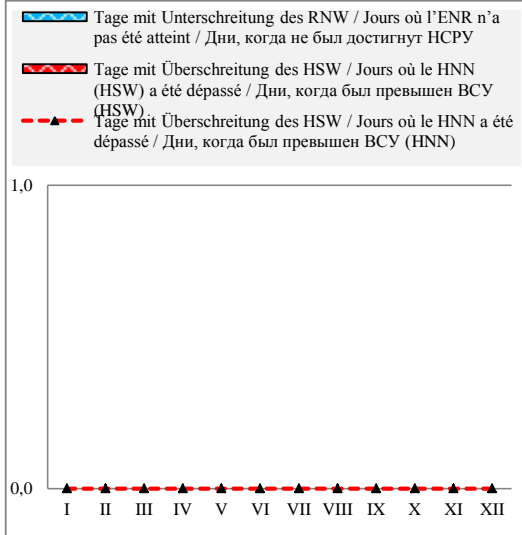
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>KIENSTOCK</b>  <b>КИНШТОК</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1976 2 015,210 194,00
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	95 970	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	<b>164</b>   1981-2010   <b>618</b>

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>884</b>	<b>986</b>	<b>1093</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	10200	9647	<b>11305</b>
01.07.1981	04.08.1991	14.08.2002		13.07.1954	04.08.1991	14.08.2002
<b>141</b>	<b>140</b>	<b>138</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	504	625	<b>619</b>
01.11.1983	17.12.1991	26.12.2003		29.12.1948	01.03.1996	26.12.2003
<b>324</b>	<b>317</b>	<b>306</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	1856	1897	<b>1854</b>
1976 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
214	252	291	317	418	403	320	327	227	203	221	193	1	1144	1402	1690	1877	2737	2599	1906	1958	1228	1065	1188	1001
203	245	363	323	393	384	307	323	246	205	201	224	2	1067	1351	2256	1928	2513	2432	1798	1931	1361	1084	1054	1211
202	234	383	353	366	388	310	318	243	206	184	217	3	1059	1277	2427	2173	2282	2466	1825	1883	1337	1090	945	1163
207	231	393	370	350	394	317	297	237	247	187	211	4	1094	1254	2513	2314	2149	2522	1883	1722	1293	1367	962	1123
193	237	364	347	346	434	318	294	234	245	190	208	5	1003	1297	2260	2125	2116	2875	1885	1696	1277	1348	980	1099
192	236	331	328	355	418	291	281	226	227	189	197	6	995	1289	1995	1966	2188	2731	1674	1600	1222	1229	976	1031
209	252	304	324	360	412	289	274	224	239	184	195	7	1111	1398	1774	1939	2231	2678	1663	1549	1205	1311	941	1015
286	256	283	328	358	431	333	302	220	250	177	205	8	1647	1424	1615	1969	2214	2849	2010	1767	1180	1387	899	1081
300	260	259	309	358	403	327	375	233	244	170	209	9	1745	1453	1449	1812	2214	2604	1957	2359	1267	1345	855	1111
280	234	251	313	358	377	296	368	226	234	170	213	10	1593	1273	1389	1845	2215	2370	1712	2301	1220	1274	855	1137
265	224	250	323	363	363	281	309	223	217	168	205	11	1487	1208	1386	1926	2255	2258	1602	1818	1203	1159	840	1083
251	223	266	333	361	382	278	302	230	200	171	206	12	1391	1199	1496	2004	2235	2414	1578	1758	1252	1051	857	1088
242	223	333	338	353	387	304	297	240	192	180	201	13	1330	1199	2011	2050	2173	2461	1781	1721	1319	993	915	1054
236	216	343	325	357	379	353	297	241	195	189	185	14	1289	1151	2095	1945	2207	2394	2179	1720	1324	1012	978	952
239	209	512	324	361	336	458	312	249	189	180	180	15	1307	1109	3621	1935	2242	2029	3105	1839	1376	976	919	919
233	211	449	324	367	313	433	507	290	200	174	192	16	1266	1122	3018	1938	2287	1851	2872	3623	1677	1045	878	997
231	195	420	312	368	308	400	516	311	220	171	198	17	1257	1016	2750	1837	2299	1811	2573	3676	1834	1180	861	1035
245	191	409	310	372	315	383	417	264	226	190	207	18	1349	988	2655	1825	2333	1862	2422	2726	1485	1223	984	1096
284	198	380	311	401	313	365	372	250	209	188	203	19	1633	1034	2403	1833	2584	1844	2274	2335	1384	1110	969	1069
338	198	361	309	413	306	332	341	231	207	179	210	20	2047	1032	2241	1819	2686	1793	2001	2069	1252	1096	910	1113
325	196	338	320	407	306	405	331	219	198	227	359	21	1944	1025	2052	1903	2638	1796	2626	1994	1173	1037	1254	2238
313	192	339	371	372	303	426	318	219	194	339	435	22	1851	998	2052	2328	2335	1770	2803	1887	1177	1011	2060	2883
325	195	334	446	353	310	456	325	232	197	271	446	23	1946	1013	2017	2991	2173	1826	3085	1943	1264	1025	1533	2983
294	190	320	466	356	340	566	325	230	193	251	388	24	1696	984	1903	3173	2194	2069	4162	1947	1245	1005	1391	2471
288	196	310	432	342	337	495	311	221	186	240	335	25	1652	1024	1820	2856	2079	2039	3448	1831	1189	956	1315	2021
269	216	302	431	355	352	421	301	239	175	231	300	26	1515	1151	1758	2848	2189	2162	2762	1754	1308	883	1258	1742
260	219	295	403	372	363	381	286	240	167	214	274	27	1458	1178	1705	2597	2330	2257	2409	1641	1317	836	1144	1548
300	225	294	376	392	338	352	272	216	181	202	253	28	1750	1215	1699	2364	2507	2050	2161	1539	1156	923	1061	1403
294	232	303	384	422	309	335	261	198	182	197	236	29	1698	1265	1767	2432	2764	1817	2023	1458	1032	929	1031	1287
278	301	428	429	298	335	246	203	200	192	227	30	1583		1750	2820	2828	1734	2025	1361	1065	1047	996	1226	
268	301	435	331	235	331	235	238	220	220	31	1513			1750	2886	1992	1282				1301		1184	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
342	273	555	494	445	445	591	624	338	268	370	456	MAX	2080	1544	4039	3437	2977	2977	4441	4824	2048	1509	2314	3078
260	220	335	353	375	357	361	324	235	209	201	243	AVE	1465	1184	2042	2179	2358	2212	2264	1958	1287	1106	1060	1367
181	181	238	293	329	279	264	226	192	155	163	176	MIN	923	923	1303	1691	1975	1586	1482	1222	995	757	807	891
MIN	167	153	27.10.08	AVE	290	263	16.8.08	MAX	566	624		2008	MIN	836	757		AVE	1710				MAX	4162	4824



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен НСРУ (HSW)	708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

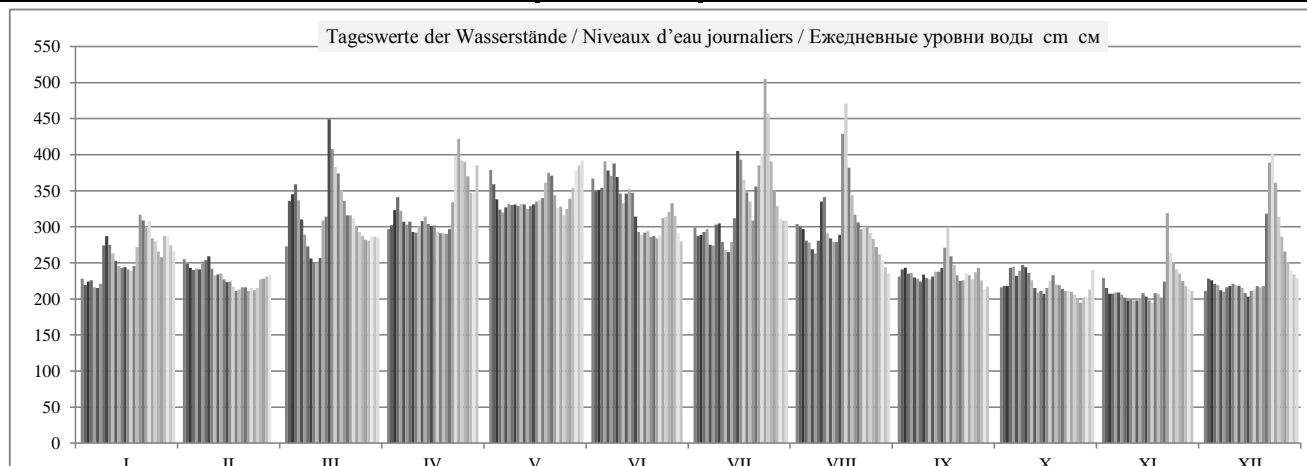


## Österreich / Autriche / Австрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>WIEN KORNEUBURG ВЕНА КОРНЁЙБУРГ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1996		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 941,460		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	A	159,87	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	101 537	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см	<b>191</b>	<i>1981-2010</i>	<b>549</b>

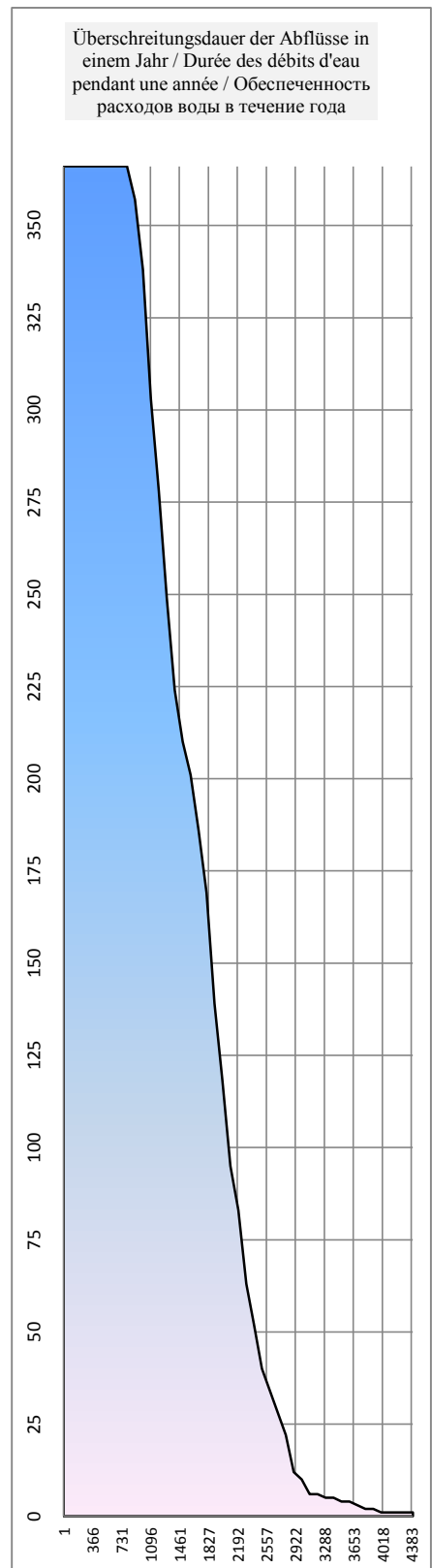
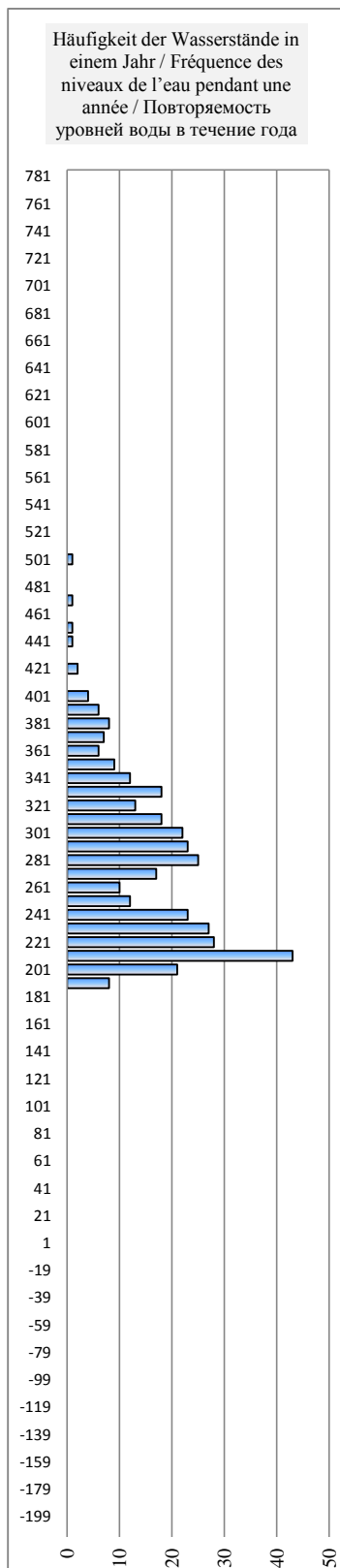
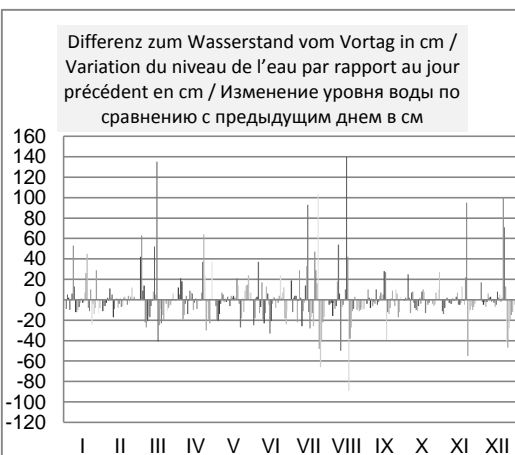
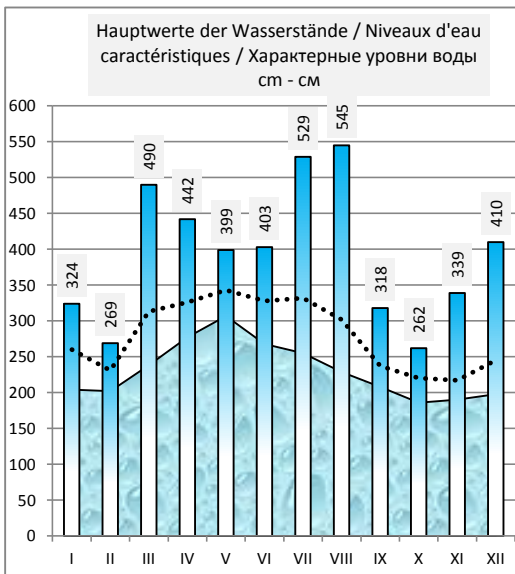
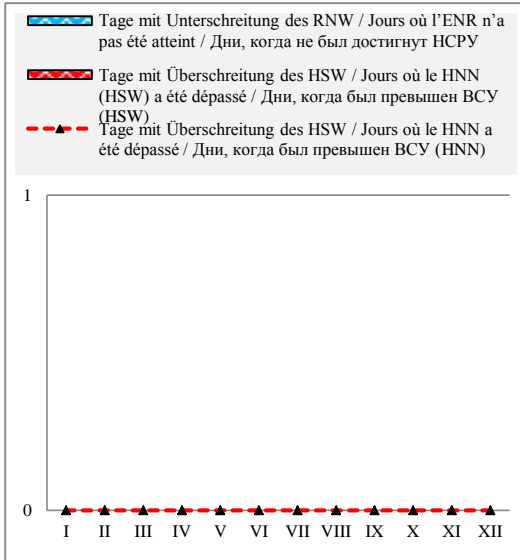
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /c		
	<b>664</b>	<b>789</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	6919	10419
	08.07.1997	15.08.2002		22.10.1996	15.08.2002
	<b>103</b>	<b>173</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	667	498
	12.03.1996	17.01.2006		04.11.1997	17.01.2006
	<b>324</b>	<b>293</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	1952	1899
... - 1990	1996 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1996 - 2000 2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
228	255	273	297	379	367	299	304	231	216	229	211	1	1215	1506	1680	1924	2748	2614	1938	1986	1248	1078	1224	1010
219	249	336	302	359	349	287	300	241	218	215	228	2	1108	1448	2297	1973	2538	2429	1821	1952	1361	1101	1067	1215
224	243	345	323	338	351	289	297	243	218	207	226	3	1164	1380	2389	2170	2317	2449	1849	1919	1375	1095	965	1186
226	240	359	341	324	354	293	281	235	243	207	221	4	1189	1348	2538	2344	2182	2484	1885	1772	1294	1376	970	1139
216	242	337	322	320	391	297	278	236	245	209	219	5	1079	1369	2313	2156	2141	2880	1919	1737	1303	1405	994	1107
215	241	310	307	327	378	275	269	230	232	209	212	6	1060	1360	2044	2013	2212	2728	1705	1650	1232	1256	985	1029
221	252	289	303	332	371	274	263	228	239	206	210	7	1129	1476	1844	1980	2259	2661	1697	1588	1211	1336	947	998
274	254	273	307	330	388	303	281	224	247	202	216	8	1691	1495	1685	2015	2234	2839	1979	1770	1173	1422	908	1072
287	259	256	293	331	369	305	335	234	244	198	218	9	1825	1545	1519	1884	2245	2638	1996	2289	1282	1388	844	1095
275	242	250	292	329	346	279	341	229	236	199	221	10	1708	1364	1453	1879	2229	2402	1749	2354	1228	1302	860	1137
263	233	249	301	332	333	268	291	227	226	198	219	11	1593	1370	1441	1962	2262	2272	1637	1862	1206	1190	847	1105
253	234	257	308	331	346	265	284	231	215	198	218	12	1488	1276	1525	2024	2251	2396	1610	1800	1244	1067	854	1101
246	235	309	314	325	352	279	279	238	209	201	215	13	1412	1290	2030	2084	2190	2464	1745	1746	1322	997	888	1066
243	227	314	304	329	347	312	279	238	211	208	208	14	1382	1203	2078	1983	2226	2409	2066	1747	1330	1021	979	973
244	223	449	301	331	314	405	289	243	207	203	203	15	1386	1158	3663	1962	2248	2077	3067	1844	1380	970	912	910
241	224	408	302	335	293	393	429	271	215	198	211	16	1352	1173	3089	1972	2284	1882	2907	3488	1667	1057	855	1015
239	217	383	293	337	289	365	471	298	225	195	213	17	1335	1081	2789	1879	2305	1844	2598	3976	1933	1175	818	1043
246	211	374	291	340	292	348	382	259	233	208	218	18	1415	1015	2685	1865	2335	1876	2415	2784	1550	1266	984	1104
272	213	351	291	361	294	335	344	247	220	207	216	19	1678	1038	2447	1864	2556	1892	2292	2376	1421	1120	965	1077
317	216	336	290	375	286	309	317	233	219	202	218	20	2111	1077	2297	1851	2703	1819	2037	2108	1273	1109	909	1098
309	216	316	297	371	287	356	306	225	214	224	318	21	2033	1077	2104	1923	2661	1829	2514	2009	1185	1053	1144	2130
298	211	316	334	344	284	385	297	226	211	319	389	22	1927	1019	2098	2282	2375	1800	2809	1921	1190	1011	2128	2863
308	215	312	398	326	288	401	300	235	211	264	402	23	2023	1066	2065	2965	2201	1837	3003	1950	1289	1016	1601	3012
284	212	301	422	328	312	505	301	233	210	251	361	24	1798	1026	1961	3268	2219	2064	4470	1963	1266	1009	1463	2552
280	215	293	392	316	314	457	291	227	206	241	314	25	1754	1065	1886	2893	2100	2081	3745	1862	1202	953	1360	2079
266	227	287	390	325	321	391	283	237	200	235	286	26	1619	1202	1830	2866	2186	2150	2886	1790	1315	882	1297	1813
258	228	282	370	339	333	351	272	243	195	225	266	27	1541	1218	1777	2647	2331	2264	2450	1679	1377	816	1176	1624
287	231	281	347	354	315	329	262	226	202	218	251	28	1829	1252	1767	2411	2480	2094	2228	1576	1190	908	1103	1469
287	234	287	348	378	291	312	254	214	203	214	239	29	1826	1283	1830	2424	2736	1860	2059	1495	1046	920	1055	1334
274	286	385	385	280	309	244	217	213	211	234	30	1697		1818	2810	2812	1754	2030	1393	1087	1034	1016	1279	
266	285		392		309	235		240		229	31	1617		1805		2882		2032	1289		1345		1228	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
324	269	490	442	399	403	529	545	318	262	339	410	MAX	2178	1650	4227	3529	2970	3019	4852	5124	2119	1579	2328	3107
260	231	313	326	343	328	332	302	237	220	217	245	AVE	1548	1244	2089	2209	2369	2226	2295	1990	1306	1119	1071	1383
204	202	238	277	307	268	255	229	208	186	190	198	MIN	928	903	1326	1729	2015	1640	1507	1226	978	688	744	851
MIN	195	186	27.10.08	AVE	280	259	17.8.08	MAX	505	545		2008	MIN	816	688		AVE	1740			MAX	4470	5124	





	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

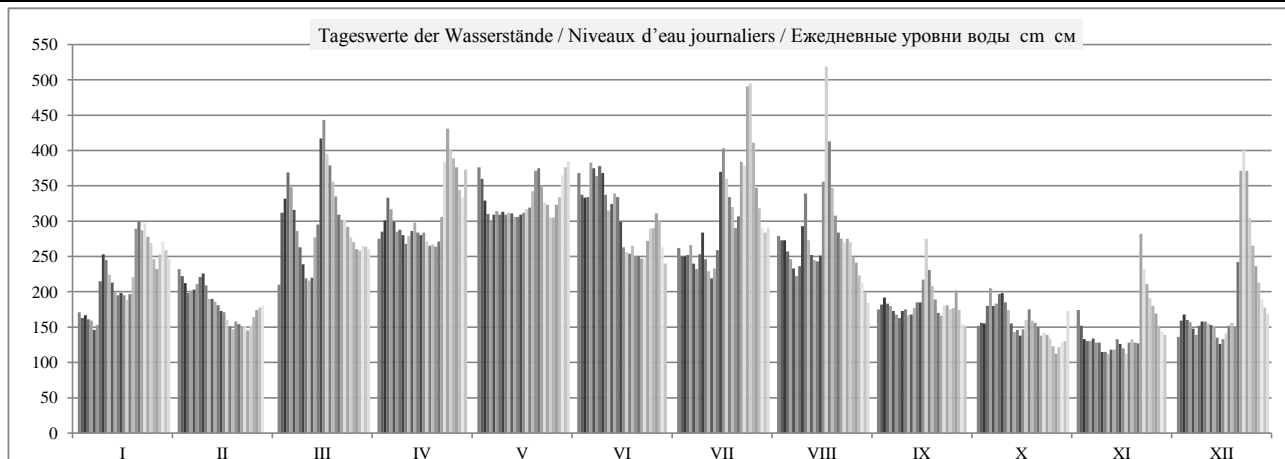


Slowakei / Slovaquie / Словакия

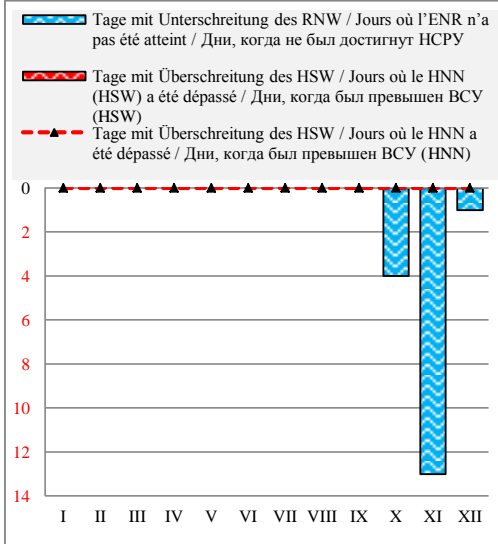
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>DEVIN</b>  <b>ДЕВИН</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1921 1 879,780 B 132,84		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	131 244	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	<b>130</b>	1981-2010	<b>600</b>

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>904</b>	<b>629</b>	<b>948</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>10400</b>	<b>9031</b>	<b>10390</b>
15.07.1954	27.05.1999	15.08.2002		15.07.1954	06.08.1991	15.08.2002
<b>66</b>	<b>108</b>	<b>80</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>582</b>	<b>1094</b>	<b>800</b>
07.01.1954	09.02.1998	09.12.2003		28.12.1948	01.01.1991	09.12.2003
	<b>283</b>	<b>262</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>1985</b>		<b>2081</b>
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

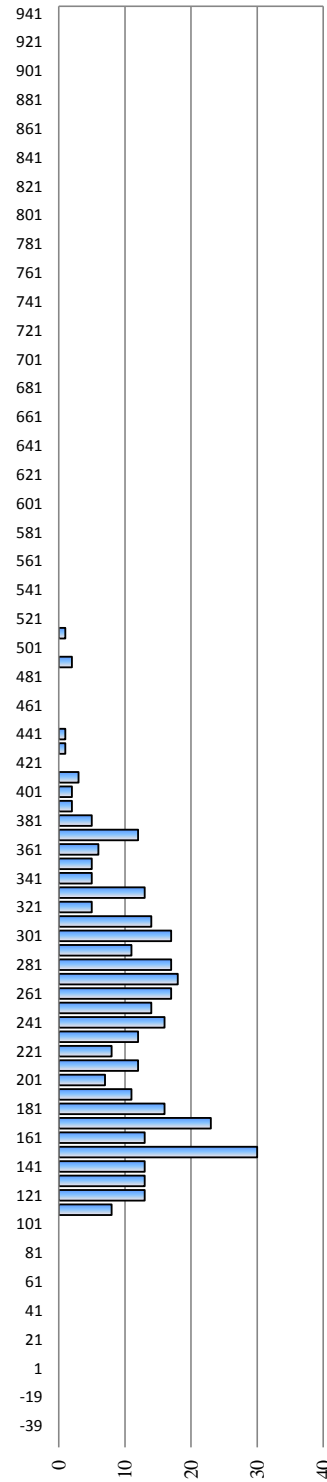
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
171	232	210	275	376	368	262	279	175	152	174	136	1	1312	1777	1583	2093	2933	2866	1989	2131	1335	1191	1329	1090
163	222	312	285	360	337	250	273	182	156	152	159	2	1260	1697	2399	2175	2799	2610	1884	2080	1383	1212	1191	1235
167	212	332	301	329	333	250	273	192	155	133	168	3	1286	1619	2565	2308	2542	2577	1887	2081	1453	1208	1078	1292
161	198	369	333	310	334	252	257	183	180	130	160	4	1245	1519	2873	2576	2386	2583	1903	1945	1391	1372	1059	1241
159	202	348	317	299	383	266	246	180	205	130	157	5	1232	1546	2697	2441	2297	2997	2018	1858	1371	1545	1057	1221
146	203	316	299	309	375	240	233	173	180	134	148	6	1155	1557	2437	2296	2373	2930	1811	1753	1323	1373	1083	1163
153	211	286	285	314	364	232	222	168	183	128	139	7	1196	1614	2189	2178	2418	2833	1742	1665	1290	1392	1049	1108
215	221	263	288	309	378	253	236	163	197	128	152	8	1622	1686	1996	2205	2376	2954	1913	1775	1257	1488	1046	1187
253	226	239	280	313	368	284	293	173	198	115	158	9	1914	1729	1803	2132	2412	2872	2169	2244	1327	1494	974	1226
245	209	219	268	309	337	246	339	175	185	115	158	10	1850	1602	1649	2038	2373	2606	1855	2624	1335	1405	974	1226
224	190	216	279	312	315	229	273	167	174	112	155	11	1680	1466	1621	2128	2406	2426	1722	2080	1287	1333	962	1206
213	190	220	286	311	324	219	252	168	155	118	153	12	1598	1464	1649	2185	2396	2504	1646	1908	1292	1206	990	1194
199	186	277	298	306	339	233	245	177	143	118	150	13	1506	1438	2109	2284	2354	2629	1750	1851	1348	1134	990	1175
195	181	295	284	306	334	259	243	185	146	133	135	14	1478	1399	2257	2170	2348	2587	1963	1830	1406	1150	1075	1089
198	173	417	280	309	299	370	251	185	138	126	126	15	1495	1345	3341	2138	2379	2295	2887	1892	1404	1104	1037	1033
195	171	443	284	312	263	403	356	217	147	120	133	16	1477	1336	3546	2167	2405	1997	3174	2793	1633	1162	1002	1075
188	160	395	271	317	256	360	519	275	160	112	141	17	1423	1260	3094	2061	2446	1938	2799	4361	2094	1242	959	1123
197	151	379	265	319	254	334	413	231	175	128	152	18	1486	1204	2964	2011	2459	1918	2588	3257	1735	1340	1046	1189
221	147	356	267	342	265	320	347	208	159	133	156	19	1661	1177	2772	2026	2647	2011	2469	2697	1566	1232	1073	1212
289	158	335	264	371	249	290	308	189	156	128	151	20	2215	1248	2596	2000	2892	1883	2215	2370	1435	1212	1047	1184
299	154	309	271	375	250	307	284	170	150	127	242	21	2297	1224	2377	2062	2926	1888	2356	2171	1308	1175	1043	1850
287	150	302	306	351	247	384	275	166	138	282	371	22	2192	1197	2319	2353	2722	1859	3002	2097	1277	1106	2159	2897
297	151	302	384	327	247	379	270	180	142	232	400	23	2280	1205	2321	3002	2527	1866	2965	2053	1375	1128	1747	3144
278	145	292	431	323	272	491	275	181	139	211	371	24	2118	1164	2232	3425	2495	2067	4053	2096	1378	1108	1585	2899
269	152	277	402	305	289	495	270	175	134	191	304	25	2043	1208	2111	3157	2343	2214	4095	2055	1335	1079	1449	2338
246	164	270	389	305	290	411	250	177	123	180	265	26	1857	1291	2053	3044	2342	2216	3247	1892	1351	1020	1374	2011
232	174	260	376	323	311	347	241	202	112	169	236	27	1741	1352	1973	2938	2495	2393	2691	1813	1523	959	1298	1779
253	178	258	344	334	300	318	223	174	121	152	213	28	1918	1380	1953	2665	2581	2300	2455	1677	1329	1006	1192	1599
271	181	265	333	365	263	290	213	154	128	144	190	29	2063	1401	2010	2573	2842	1998	2217	1605	1205	1045	1143	1441
259		264	373	376	240	284	199	151	130	139	178	30	1964		2004	2911	2936	1811	2171	1506	1183	1056	1112	1358
246		260		385		291	184		173		169	31	1851		1974		3008		2224	1398		1325		1302
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
306	243	503	446	390	396	541	555	291	213	310	406	MAX	2352	1862	4175	3567	3055	3106	4612	4780	2227	1601	2385	3191
222	182	300	311	329	306	308	276	183	156	146	191	AVE	1691	1417	2305	2391	2544	2354	2383	2115	1398	1219	1171	1487
137	136	177	252	286	230	207	174	143	100	107	121	MIN	1099	1112	1351	1904	2186	1728	1559	1331	1135	900	935	1006
MIN	112	100		AVE	243	211		MAX	519	555		2008		MIN	958,5	900		AVE	1876			MAX	4361	4780



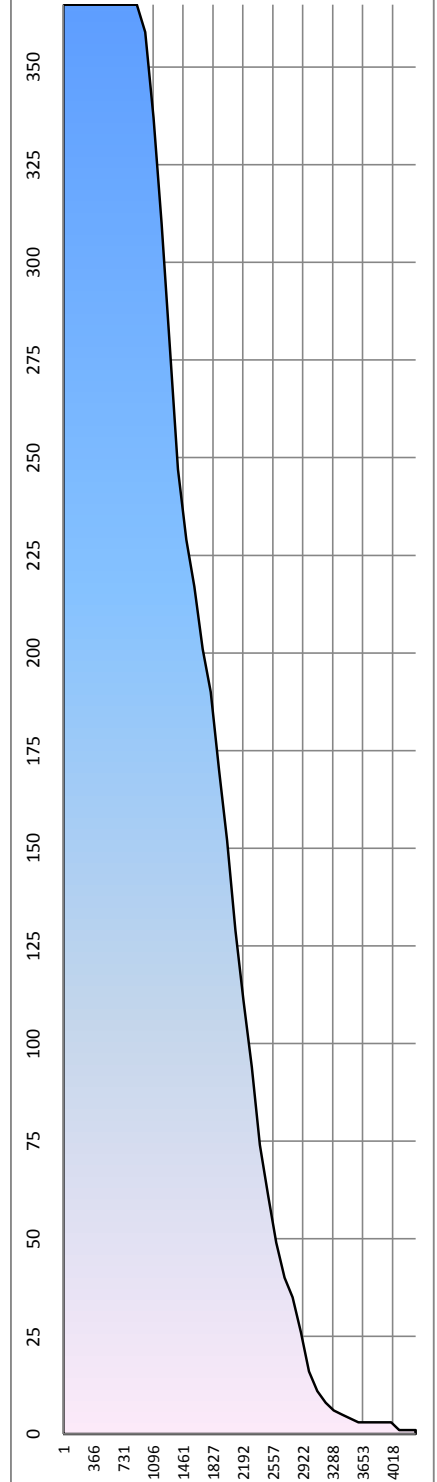
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	1	18
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



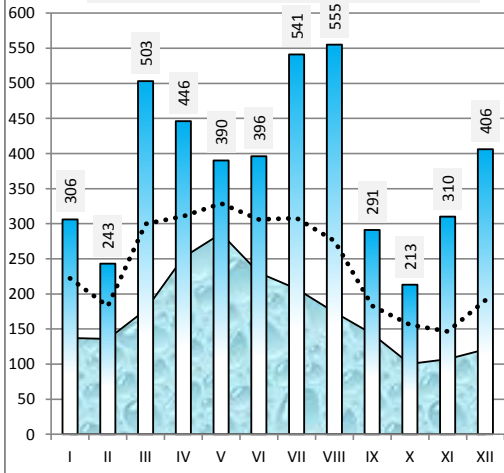
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



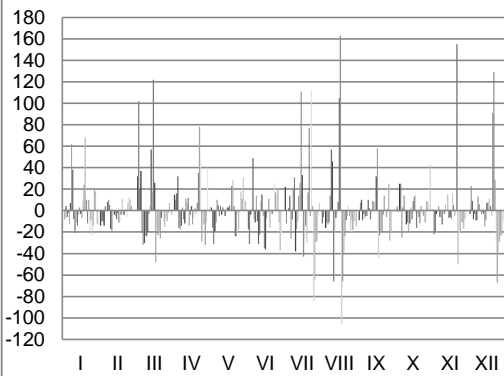
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm - cm



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

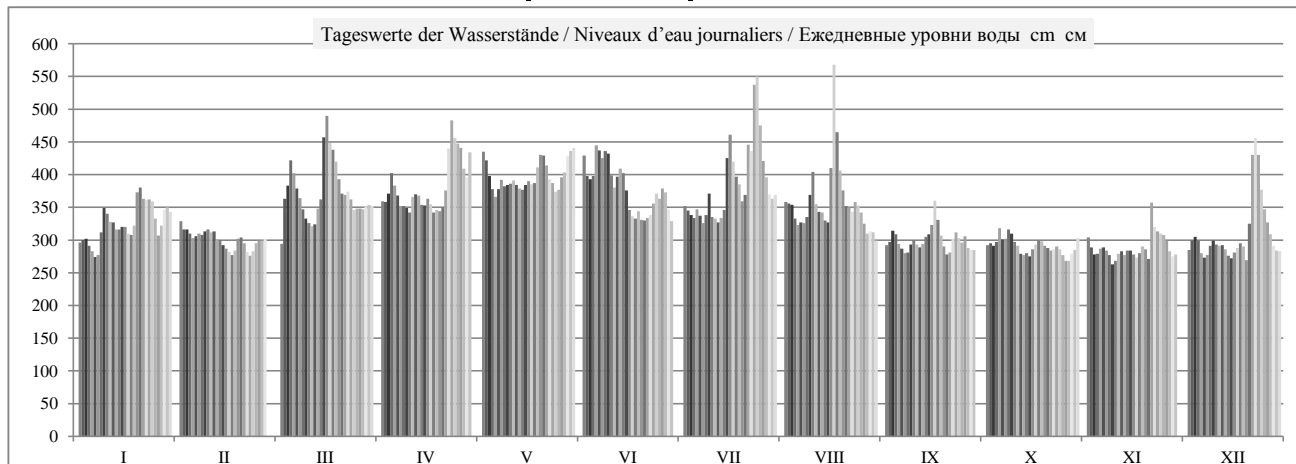


Slowakei / Slovaquie / Словакия

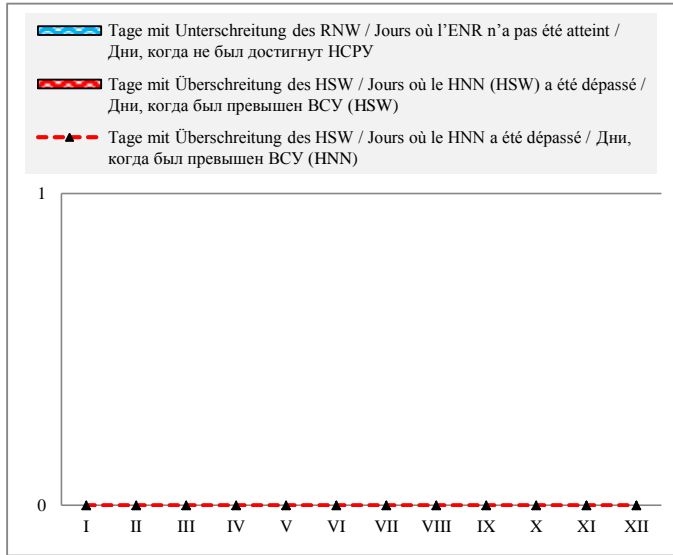
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>BRATISLAVA</b> <b>БРАТИСЛАВА</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1876	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 868,750	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	B	128,40
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	131 331	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>984</b>	<b>839</b>	<b>994</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>10400</b>	<b>9032</b>	<b>10310</b>
15.07.1954	01.08.1991	16.08.2002		15.07.1954	01.08.1991	16.08.2002
<b>39</b>	<b>13</b>	<b>209</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>580</b>	<b>755</b>	<b>800</b>
15.01.1985	18.12.1991	26.09.2005		28.12.1948	18.12.1991	09.12.2003
<b>334</b>	<b>307</b>	<b>352</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>2052</b>	<b>2055</b>	<b>2080</b>
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

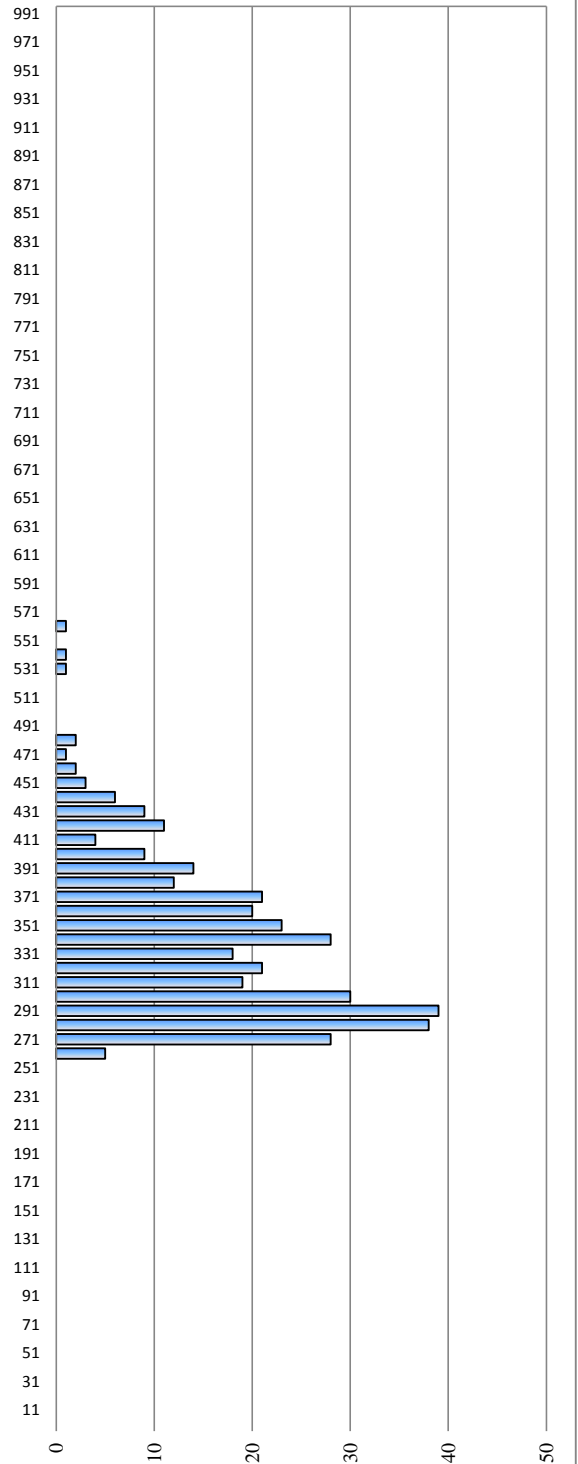
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
296	329	294	359	435	429	352	358	292	292	304	285	1												
300	316	363	358	422	398	345	356	297	295	289	299	2												
302	316	383	371	398	393	338	354	314	291	278	305	3												
291	310	422	402	378	398	334	333	309	297	279	299	4												
283	303	402	383	366	445	347	323	294	318	287	280	5												
274	306	379	368	378	437	337	327	287	301	289	273	6												
277	310	364	352	392	425	326	326	280	302	284	277	7												
312	308	347	352	382	436	338	335	281	316	277	291	8												
349	313	333	349	384	432	371	369	293	310	263	299	9												
340	316	326	342	386	399	335	404	300	297	268	293	10												
328	312	321	366	391	380	333	355	293	291	279	291	11												
327	313	324	370	384	397	327	343	289	279	283	292	12												
316	301	348	368	379	409	334	342	294	277	277	286	13												
316	300	362	354	377	402	346	330	305	280	284	276	14												
320	292	457	353	384	376	425	327	309	275	284	272	15												
320	287	490	363	390	346	461	410	323	286	278	281	16												
310	282	448	355	385	336	420	568	360	293	273	288	17												
308	277	438	342	387	333	397	465	331	300	280	295	18												
322	284	420	346	411	344	385	406	307	298	290	290	19												
373	302	393	344	430	331	359	376	290	291	286	269	20												
380	304	371	350	429	330	369	352	278	288	271	325	21												
363	295	369	376	414	334	446	350	281	284	357	430	22												
361	282	374	440	393	338	436	343	302	286	320	456	23												
362	276	362	483	387	356	537	358	312	290	313	430	24												
359	283	346	456	374	371	550	353	303	286	310	377	25												
333	295	348	447	377	363	475	342	296	277	308	347	26												
307	299	348	441	396	379	421	325	306	268	299	327	27												
322	299	347	409	403	373	396	310	288	268	283	309	28												
346	302	351	396	428	347	370	313	285	279	275	291	29												
350		354	434	436	329	363	312	285	285	278	284	30												
343		352		441		369	299		303		283	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
385	339	540	498	447	458	589	597	372	323	380	459	MAX												
325	300	372	381	397	379	385	357	299	290	288	310	AVE												
270	272	284	337	356	322	318	287	275	260	258	263	MIN												
MIN	263	258		AVE	341	322		MAX	568	597		2008		MIN				AVE				MAX		



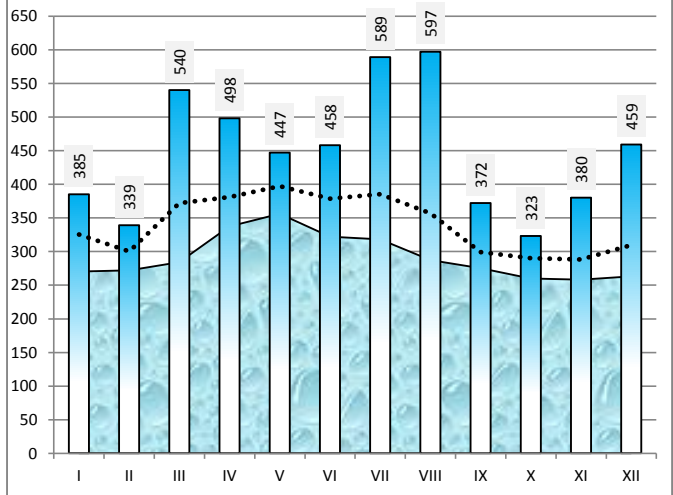
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



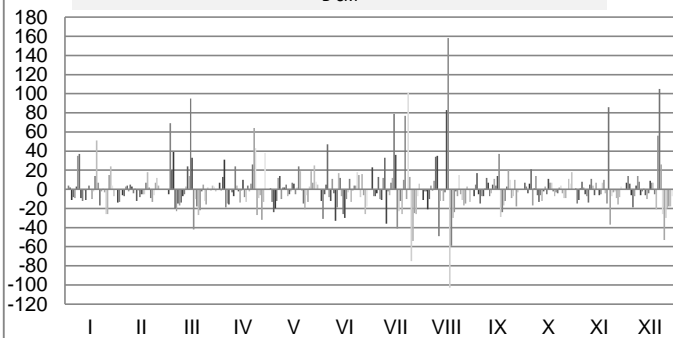
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

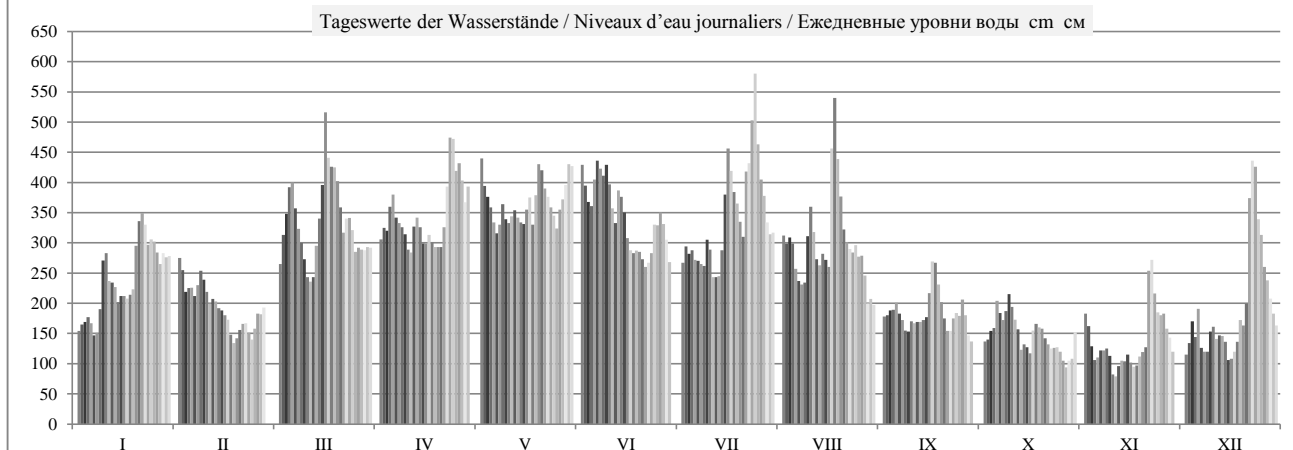


Slowakei / Slovaquie / Словакия

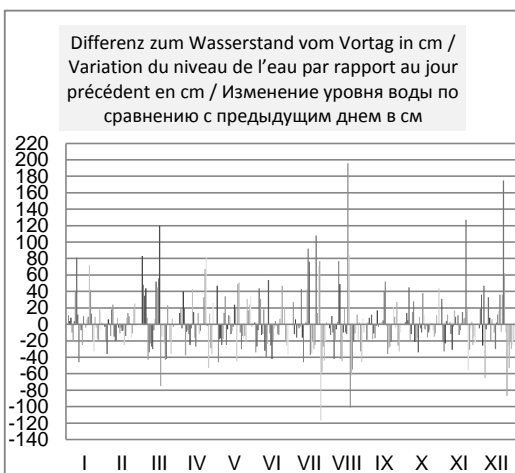
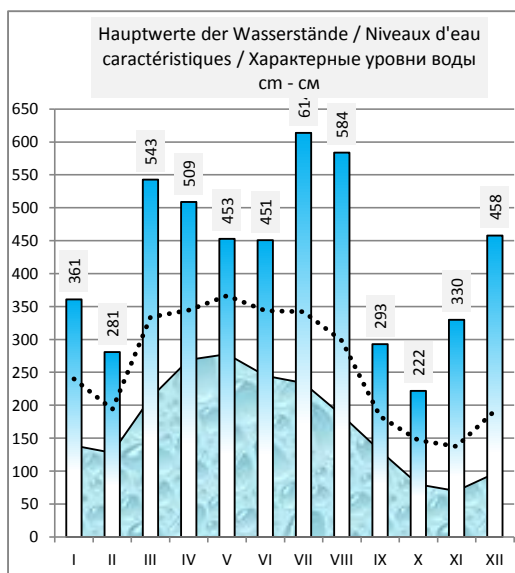
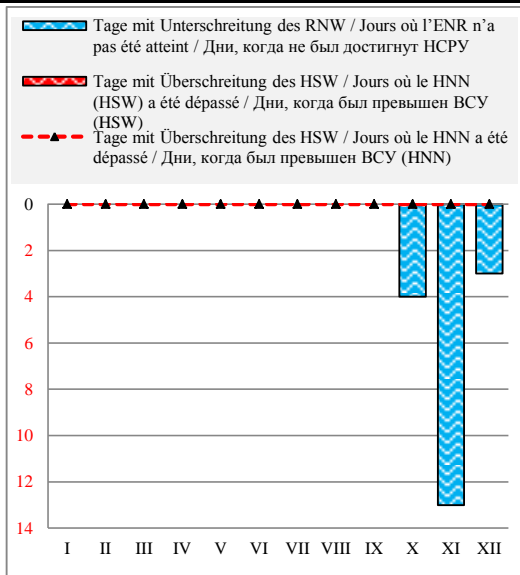
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>MEDVEDOV</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1925		
	<b>МЕДВЕДѢВ</b>	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 806,400		
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		B	107,38		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	132 168	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	116	1981-2010	644

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>781</b>		<b>853</b>		<b>8456</b>		<b>9240</b>	
16.07.1954		17.08.2002		06.08.1991		17.08.2002	
	<b>7</b>	<b>42</b>		<b>744</b>		<b>709,5</b>	
	18.12.1991	07.11.2001		18.12.1991		07.02.2006	
		<b>269</b>				<b>2016</b>	
1927 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1978 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

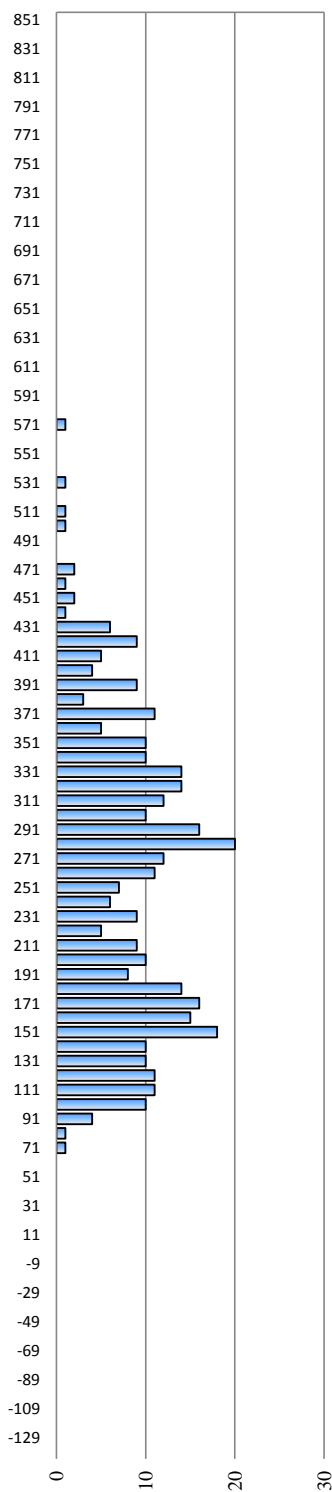
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
154	275	265	306	440	429	267	312	178	137	183	115	1	1153	1838	1781	2033	2992	2910	1792	2071	1291	1114	1314	1024
165	255	313	325	394	395	294	299	180	140	162	134	2	1202	1717	2085	2156	2647	2660	1952	1984	1304	1124	1219	1100
169	219	348	320	376	368	282	309	188	154	129	170	3	1223	1501	2320	2124	2522	2463	1881	2049	1344	1186	1082	1256
177	225	392	360	359	361	288	299	189	159	106	144	4	1264	1540	2635	2406	2394	2407	1918	1985	1348	1208	990	1142
167	226	400	380	334	405	272	257	201	204	110	191	5	1214	1541	2696	2550	2219	2729	1817	1729	1410	1424	1006	1366
147	212	357	342	316	436	270	237	183	184	122	126	6	1118	1459	2380	2273	2095	2961	1809	1606	1317	1319	1052	1071
151	230	323	333	330	423	265	231	172	172	122	120	7	1136	1569	2140	2211	2194	2863	1775	1576	1263	1265	1052	1046
190	254	300	326	364	411	262	234	155	187	125	120	8	1335	1712	1994	2166	2433	2775	1760	1590	1190	1335	1064	1045
271	239	273	314	339	429	305	311	153	215	113	153	9	1816	1621	1825	2082	2252	2906	2029	2069	1178	1481	1017	1179
283	219	243	289	333	397	289	360	170	194	82	161	10	1887	1498	1647	1922	2212	2668	1928	2403	1254	1369	898	1214
237	199	236	284	344	357	243	318	167	173	79	141	11	1609	1383	1601	1894	2292	2380	1646	2115	1241	1270	885	1132
234	207	243	327	354	333	243	273	169	157	96	147	12	1590	1431	1644	2174	2360	2210	1646	1827	1251	1197	950	1157
227	203	295	342	342	387	245	263	169	123	105	146	13	1546	1411	1961	2274	2273	2598	1657	1764	1251	1056	986	1152
202	192	340	326	334	376	288	282	172	132	104	136	14	1404	1347	2259	2161	2219	2520	1918	1880	1264	1093	980	1111
212	188	396	299	331	350	380	272	177	127	115	106	15	1459	1327	2681	1989	2199	2336	2548	1819	1286	1072	1025	999
212	180	516	299	355	308	456	260	217	117	102	108	16	1461	1281	3629	1985	2370	2044	3118	1751	1494	1033	975	1004
208	173	441	313	375	288	419	456	269	155	95	120	17	1436	1248	2999	2077	2509	1917	2830	3169	1804	1191	946	1045
214	148	426	301	330	283	384	540	267	166	97	136	18	1471	1119	2882	1996	2197	1890	2580	3863	1791	1239	953	1109
223	134	425	293	379	287	365	439	231	160	112	172	19	1522	1060	2875	1947	2540	1914	2439	2993	1576	1212	1012	1267
295	142	402	293	430	285	335	377	202	158	119	163	20	1968	1097	2708	1948	2913	1902	2229	2509	1415	1201	1042	1225
336	156	359	293	420	273	310	322	175	142	127	199	21	2231	1160	2393	1952	2842	1825	2057	2145	1276	1132	1074	1424
349	166	317	326	390	260	418	301	154	132	254	374	22	2326	1208	2099	2169	2622	1747	2832	2010	1186	1094	1738	2500
330	167	340	393	376	267	432	290	154	125	272	436	23	2193	1214	2260	2645	2521	1791	2934	1937	1182	1065	1827	2968
297	151	341	474	359	283	503	284	175	126	216	426	24	1976	1133	2269	3266	2392	1885	3554	1901	1277	1071	1488	2888
306	140	321	472	345	330	580	296	184	127	185	339	25	2035	1084	2128	3250	2297	2192	4276	1976	1320	1073	1324	2253
302	158	285	419	324	329	463	277	179	120	180	313	26	2005	1171	1900	2831	2152	2186	3177	1855	1294	1045	1299	2087
284	183	292	432	355	350	405	279	206	105	183	260	27	1892	1297	1942	2930	2370	2332	2728	1866	1432	986	1316	1750
265	182	289	403	372	331	378	246	180	94	158	238	28	1780	1293	1927	2714	2490	2198	2536	1664	1303	949	1202	1620
283	193	288	367	396	305	334	200	147	105	143	208	29	1888	1354	1920	2455	2663	2021	2216	1404	1156	985	1138	1446
276		293	393	430	268	314	207	137	108	120	183	30	1848		1948	2643	2916	1798	2079	1441	1112	998	1047	1317
278		292		427		317	197		152		163	31	1859		1941		2894		2101	1385			1178	1222
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
361	281	543	509	453	451	614	584	293	222	330	458	MAX	2410	1875	3886	3564	3093	3077	4611	4270	1955	1522	2195	3145
240	194	334	345	366	343	342	298	183	147	137	192	AVE	1640	1366	2241	2307	2451	2301	2315	2011	1327	1160	1130	1423
139	128	211	269	278	245	234	185	131	80	70	97	MIN	1082	1034	1454	1802	1857	1657	1591	1325	1089	924	843	973
MIN	79	70		AVE	261	217		MAX	580	614		2008	MIN	885	843		AVE	1809				MAX	4276	4611



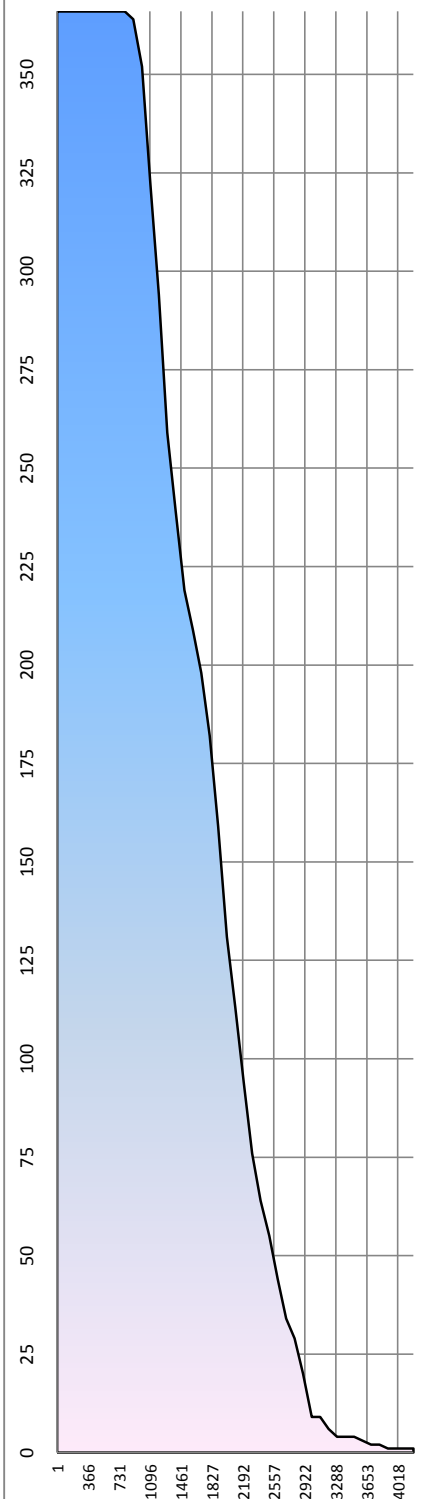
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	3	20
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

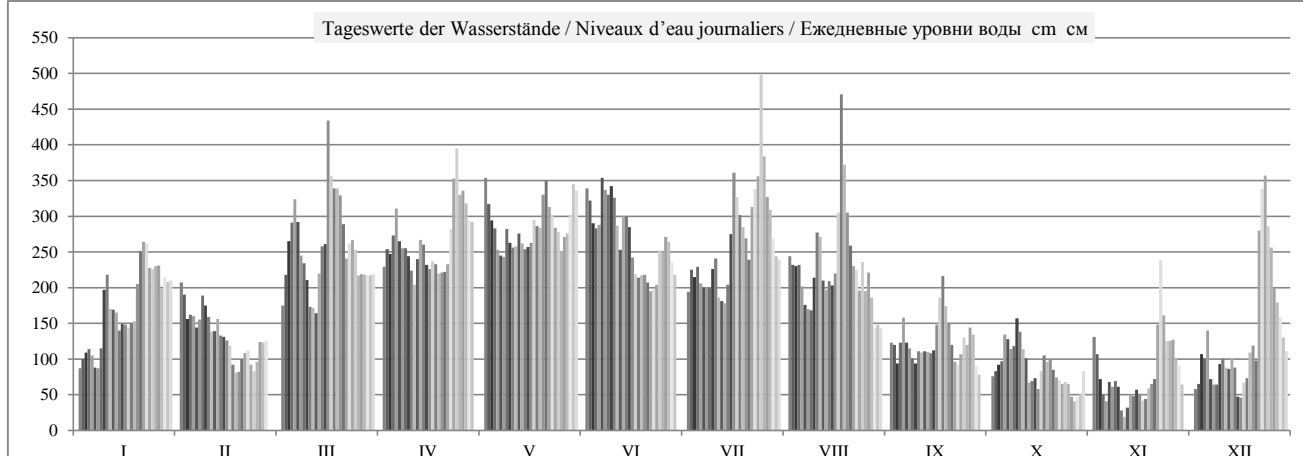


## Ungarn / Hongrie / Венгрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>NAGYBAICS</b>  <b>НАДЬБАЙЧ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1952 1 801,000 B 107,40		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	<b>60</b>	1981-2010	<b>557</b>

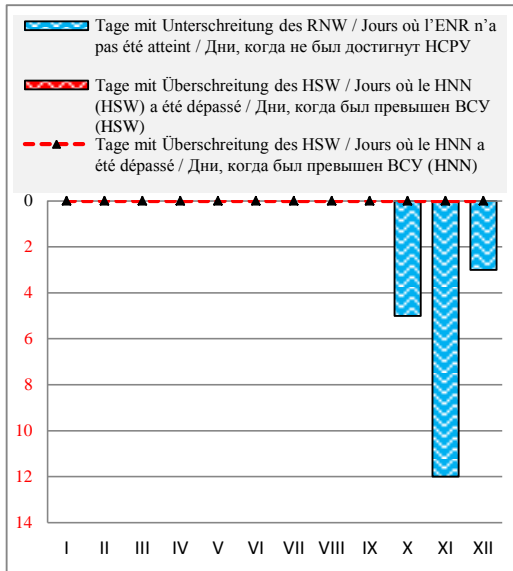
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
		<b>876</b>		Maximum / Наивысший (MAX)			
		17.08.2002					
<b>-53</b>		<b>-5</b>		Minimum / Наинизший (MIN)			
		10.09.2003					
		<b>210</b>		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
87	207	175	229	354	339	194	244	123	76	131	58	1												
100	190	218	254	317	322	225	232	120	83	107	65	2												
109	156	265	247	294	290	215	230	94	92	72	107	3												
114	162	291	273	283	283	229	232	123	97	50	101	4												
105	160	324	311	253	288	206	202	158	134	41	140	5												
88	144	292	265	245	354	200	176	123	128	68	72	6												
87	155	245	255	243	337	200	170	115	114	61	64	7												
115	189	234	255	282	330	199	168	101	118	69	64	8												
197	175	211	244	263	342	226	214	94	157	61	93	9												
218	159	173	224	256	326	241	277	111	138	28	101	10												
170	138	172	204	258	287	186	271	109	114	19	88	11												
169	139	164	240	276	253	181	210	111	101	32	86	12												
165	156	220	267	262	300	178	197	110	67	50	100	13												
140	133	258	260	254	300	204	209	108	69	48	88	14												
149	131	261	232	257	285	275	203	112	73	57	47	15												
148	126	434	226	263	242	361	220	148	58	51	46	16												
144	119	356	237	295	219	327	305	186	83	42	67	17												
150	92	339	233	286	214	302	471	216	105	44	73	18												
153	81	339	220	284	217	285	372	174	96	59	109	19												
205	82	329	221	330	218	269	305	150	99	65	119	20												
251	99	289	222	350	207	239	259	120	85	72	98	21												
264	108	241	233	313	195	313	230	96	74	148	280	22												
262	112	262	282	300	198	338	225	92	70	238	338	23												
228	92	267	353	284	204	356	196	107	65	161	357	24												
226	83	253	395	278	252	498	236	130	68	125	286	25												
230	96	217	330	251	250	384	195	120	65	125	256	26												
231	124	219	336	271	271	327	221	144	47	127	199	27												
199	123	218	318	276	264	309	186	134	41	100	179	28												
215	126	217	294	300	236	269	144	91	47	90	159	29												
208	217	292	345	218	244	148	78	51	64	130	30	30												
210	219	336	239	143	83	111	31																	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
264	207	434	395	354	354	498	471	216	157	238	357	MAX												
175	133	255	265	286	268	265	231	123	87	80	132	AVE												
87	81	164	204	243	195	178	143	78	41	19	46	MIN												
MIN	19			AVE	192	153		MAX	498			2008	MIN					AVE						MAX

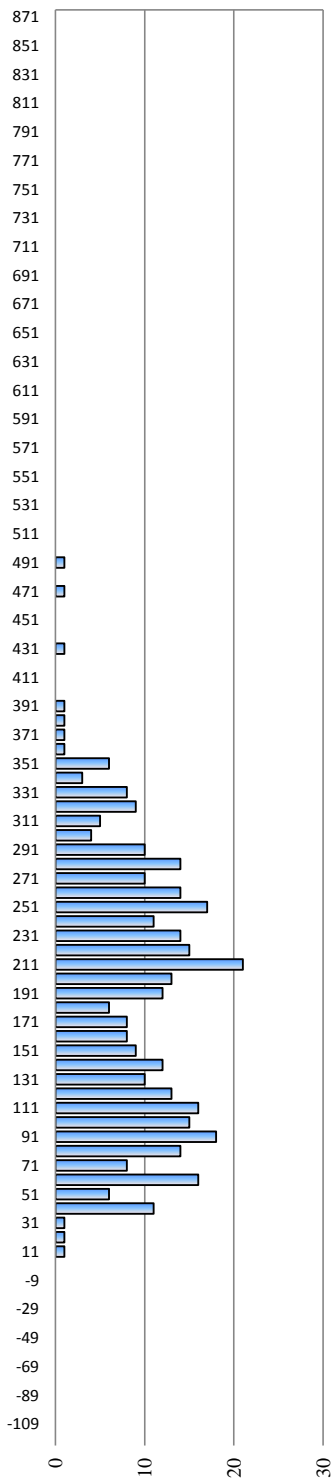




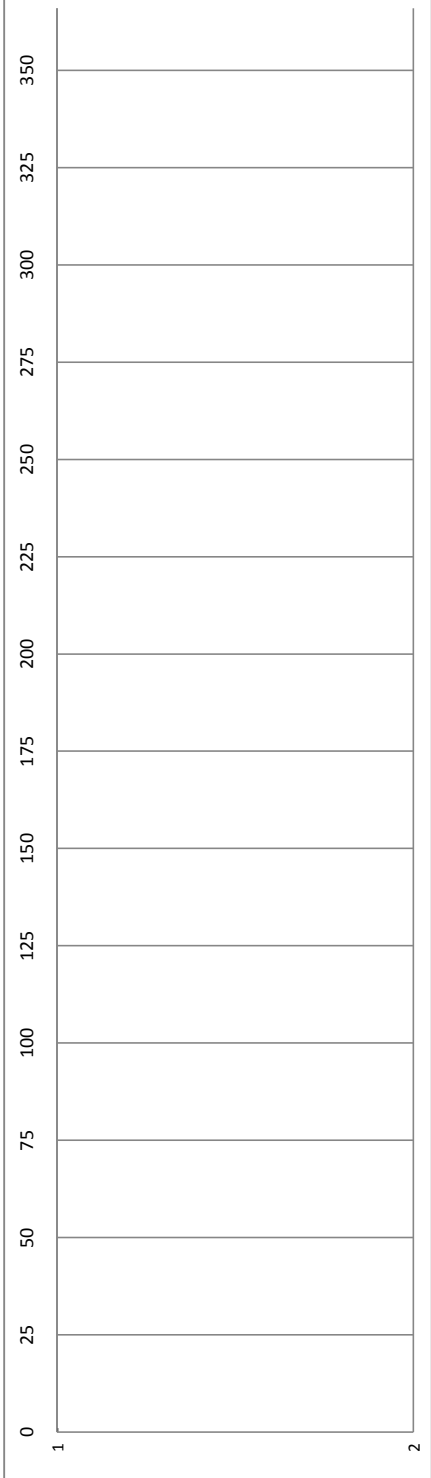
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	12	3	20
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



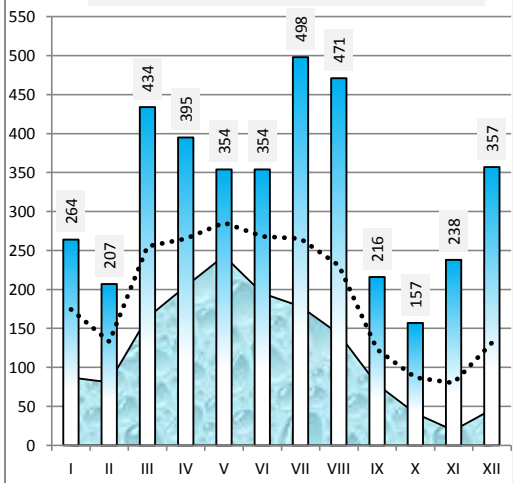
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



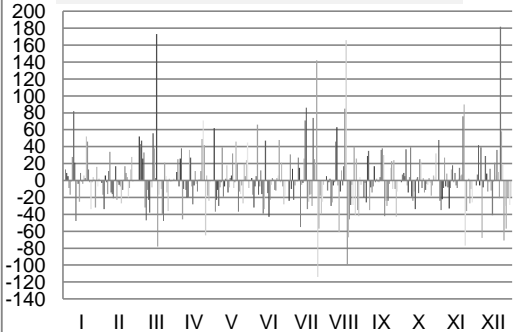
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

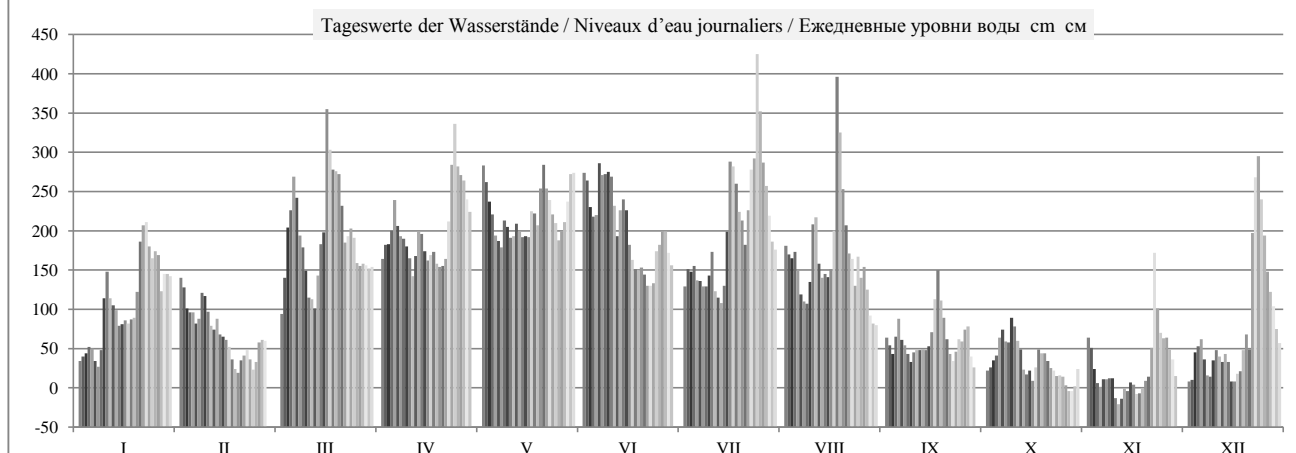


## Ungarn / Hongrie / Венгрия

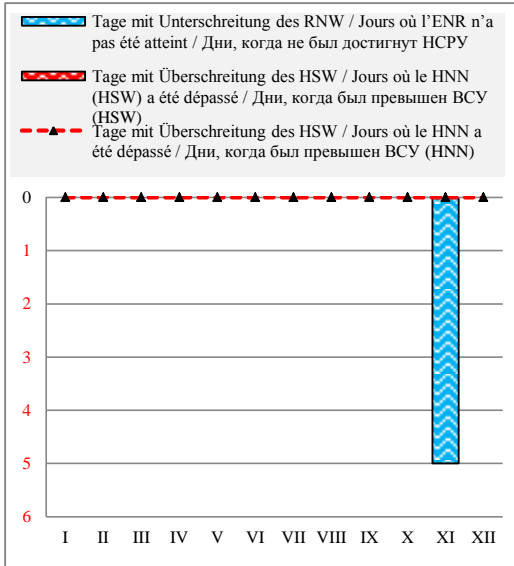
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>GONYU</b>  <b>ГЁНЬЮ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1878 1 790,600 B	106,04
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	149 730	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	-5	1981-2010
			<b>511</b>	

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>787</b>	<b>721</b>	<b>832</b>	Maximum / Наивысший (MAX)			
17.06.1965	01.08.1991	17.08.2002				
<b>-52</b>	<b>-92</b>	<b>-73</b>	Minimum / Наинизший (MIN)			
01.12.1986	26.10.1992	28.12.2003				
<b>244</b>	<b>138</b>	<b>148</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

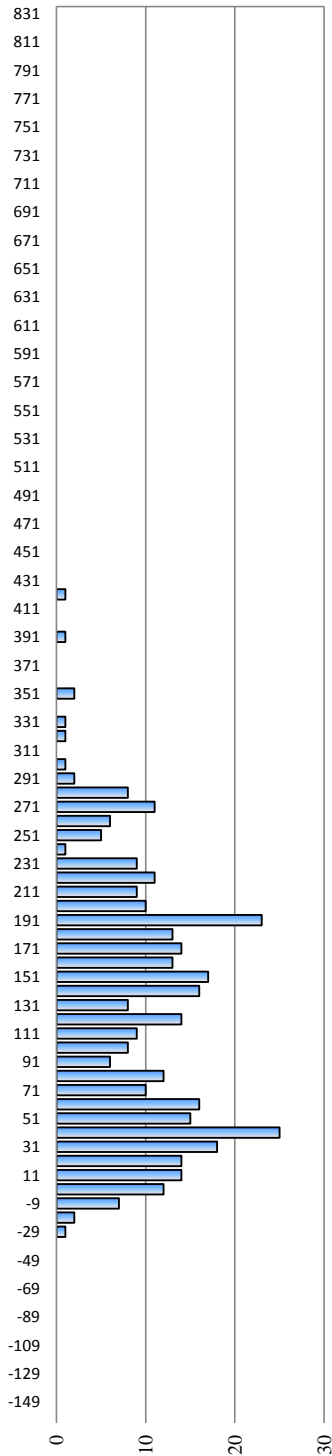
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
34	140	94	164	283	274	129	181	64	22	64	8	1												
40	128	140	182	262	264	151	170	54	26	51	10	2												
44	101	204	183	237	230	148	165	43	35	24	45	3												
52	96	226	200	221	218	155	173	65	41	6	53	4												
50	96	269	239	194	220	137	149	88	64	1	62	5												
34	82	242	206	187	286	136	119	61	74	11	36	6												
27	88	194	193	179	271	129	110	54	59	11	16	7												
48	121	179	190	213	272	129	107	43	58	12	14	8												
114	117	149	180	205	275	143	135	33	89	12	35	9												
148	97	115	165	191	269	173	208	45	78	-13	48	10												
114	79	113	142	193	232	123	217	48	60	-21	40	11												
105	74	101	168	209	193	115	158	48	49	-14	33	12												
99	88	143	199	199	226	108	140	49	23	-1	43	13												
79	68	183	196	192	240	130	145	48	17	-4	33	14												
81	65	198	174	193	226	199	141	53	22	7	8	15												
86	61	355	162	192	182	288	151	71	9	4	8	16												
82	52	303	169	225	163	282	200	113	26	-8	18	17												
87	36	278	173	222	151	260	396	150	49	-7	21	18												
89	24	276	158	207	150	224	325	111	44	0	48	19												
122	19	272	154	254	153	213	253	89	44	9	68	20												
186	35	232	155	284	144	182	207	62	34	14	49	21												
207	41	185	164	254	130	226	171	43	25	51	197	22												
211	48	193	212	239	130	278	164	34	22	172	268	23												
180	36	203	284	221	133	292	130	46	15	101	295	24												
165	23	191	336	210	174	425	167	62	16	70	240	25												
174	33	159	282	188	182	352	140	59	14	63	194	26												
169	58	155	271	199	199	287	154	74	3	64	148	27												
123	61	158	264	211	199	257	125	78	-4	49	122	28												
145	60	156	240	237	172	219	92	40	-4	36	104	29												
145	152	224	272	156	186	82	26	2	15	75	30	30												
142	154	274	176	80	24	57	31																	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
211	140	355	336	284	286	425	396	150	89	172	295	MAX												
109	70	193	201	221	204	202	166	62	33	26	77	AVE												
27	19	94	142	179	130	108	80	26	-4	-21	8	MIN												
MIN	-21			AVE	131	95		MAX	425			2008	MIN				AVE					MAX		



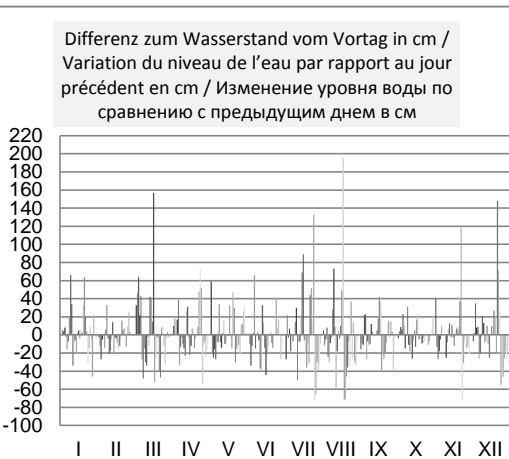
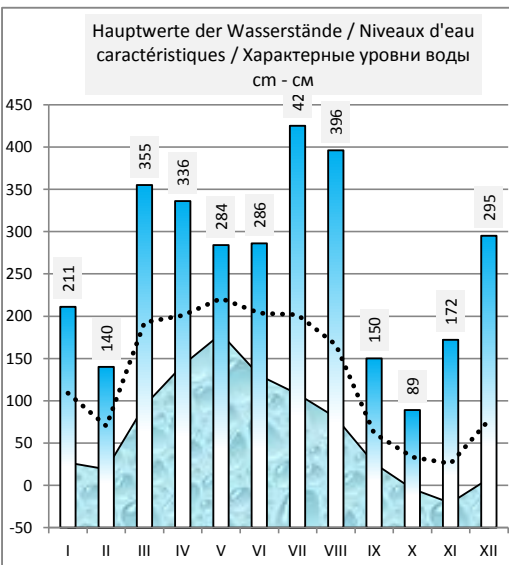
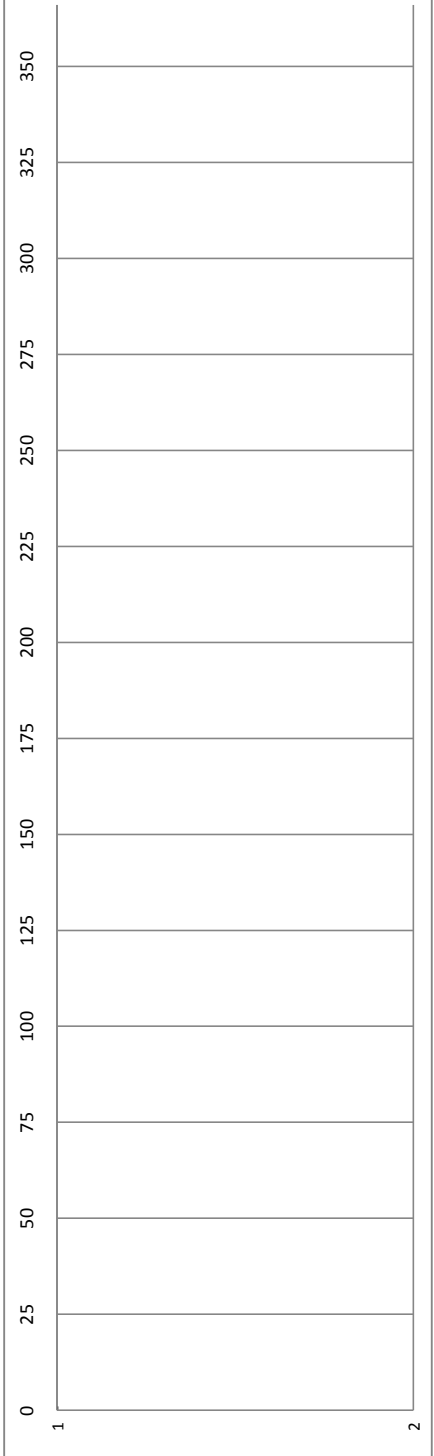
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

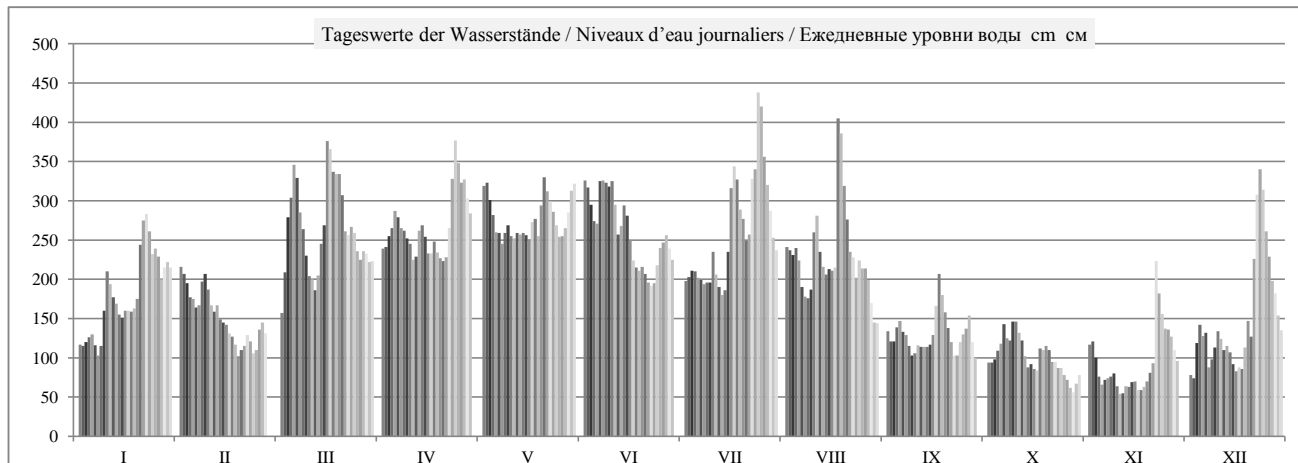


## Ungarn / Hongrie / Венгрия

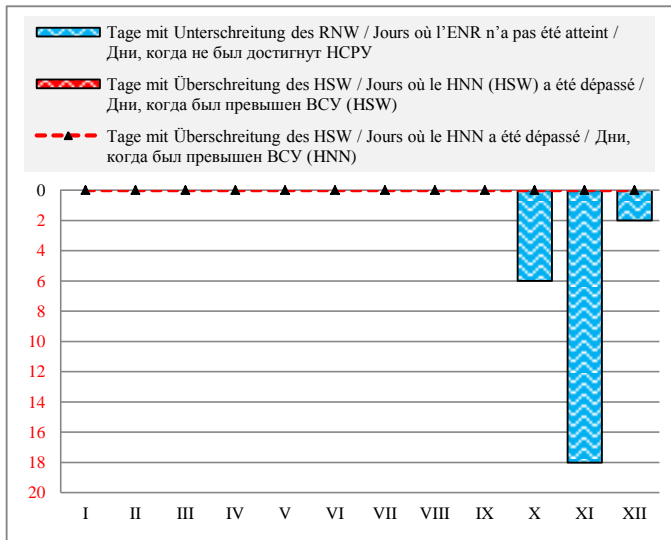
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>KOMAROM</b>  <b>KOMAROM</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1830 1 768,300 B 103,88		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	150 820	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см	<b>83</b>	1981-2010	<b>536</b>

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с					
<b>782</b>		<b>801</b>		Maximum / Наивысший (MAX)							
17.06.1965		18.08.2002		Minimum / Наинизший (MIN)							
<b>22</b>		<b>12</b>		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)							
05.11.1947		30.08.2003		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений							
<b>268</b>	<b>224</b>	<b>220</b>		... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010		... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

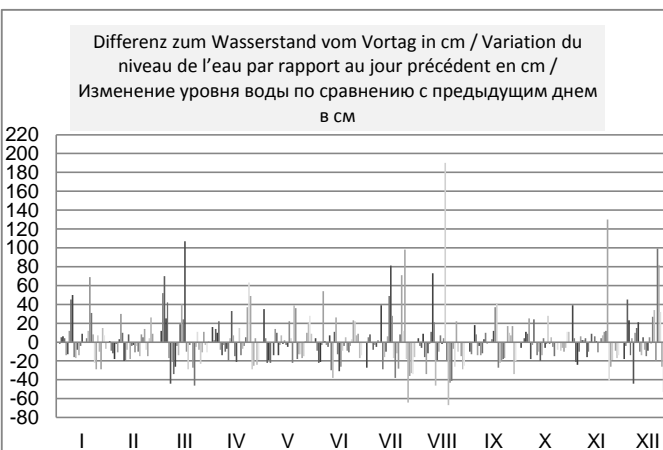
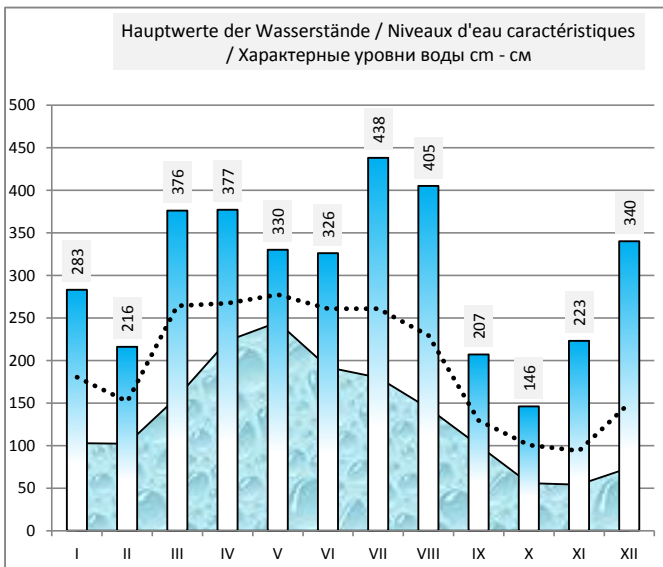
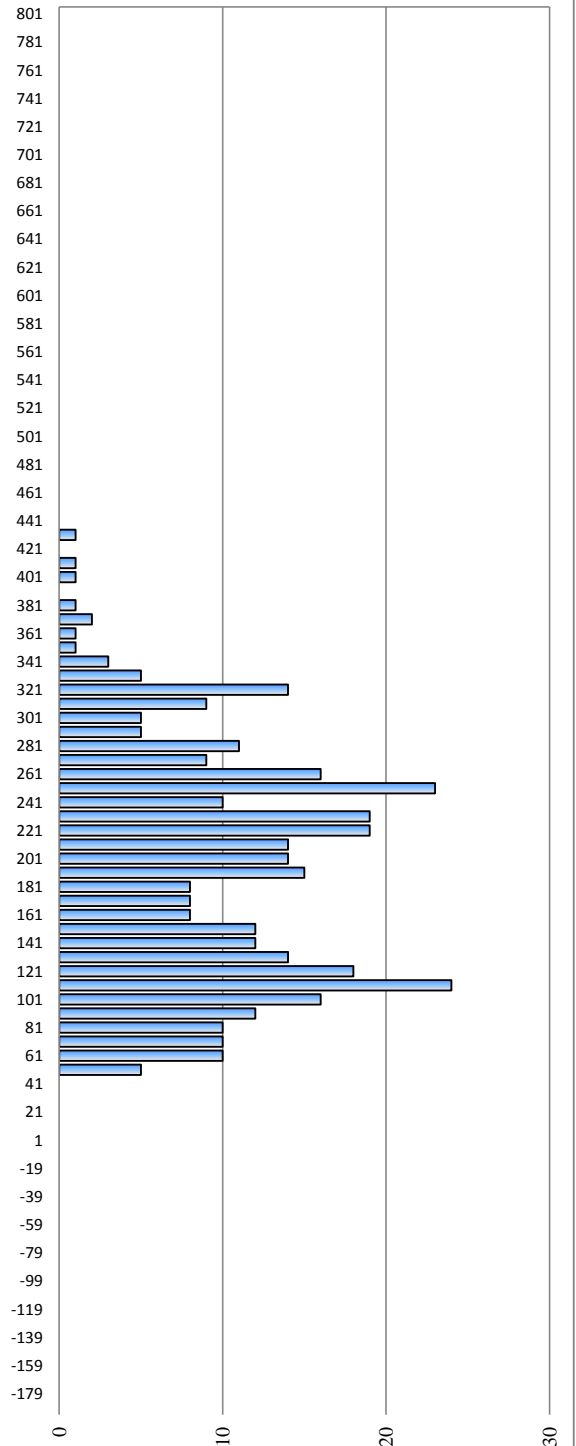
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
117	216	157	239	319	326	198	241	134	94	117	78	1												
115	207	209	241	323	317	203	237	121	94	121	74	2												
120	195	279	255	301	295	211	231	121	98	100	119	3												
126	177	304	265	282	274	210	240	139	109	76	142	4												
130	175	346	287	260	271	202	224	147	118	66	128	5												
116	164	329	279	259	325	199	190	133	143	72	132	6												
103	167	285	265	245	326	194	178	129	125	74	88	7												
115	197	264	262	259	323	196	176	115	122	76	98	8												
160	207	230	252	269	318	196	187	103	146	80	113	9												
210	187	204	245	255	325	235	260	106	146	64	134	10												
194	167	200	225	252	295	206	281	116	132	54	124	11												
177	159	186	229	259	257	190	235	114	122	55	110	12												
169	167	205	262	257	268	180	216	114	102	64	115	13												
155	149	245	269	259	294	186	206	114	88	63	107	14												
151	145	269	254	256	281	235	213	117	92	69	92	15												
160	142	376	233	251	250	316	211	129	86	70	83	16												
160	131	366	233	273	224	344	215	166	84	59	88	17												
159	127	337	248	277	215	327	405	207	112	59	86	18												
163	117	334	234	255	211	289	386	180	110	63	113	19												
175	102	334	227	294	216	277	319	158	115	70	147	20												
244	110	307	223	330	207	249	276	138	110	81	127	21												
275	115	261	228	312	196	257	235	120	95	93	226	22												
283	129	256	265	299	192	328	228	103	95	223	308	23												
261	121	267	328	286	195	340	202	103	87	182	340	24												
232	106	259	377	269	218	438	224	120	87	156	314	25												
239	110	236	348	254	240	420	214	130	78	137	261	26												
229	136	225	323	255	247	356	214	137	72	136	229	27												
200	145	236	327	265	256	320	199	154	62	127	198	28												
215	131	233	303	285	239	287	170	120	56	110	182	29												
222		222	284	313	225	253	145	100	67	96	154	30												
215		223		322		237	144		78		135	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
283	216	376	377	330	326	438	405	207	146	223	340	AVE												
180	152	264	267	277	261	261	229	130	101	94	150	MIN												
103	102	157	223	245	192	180	144	100	56	54	74													
MIN	54			AVE	197	161		MAX	438			2008	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	18	2	26
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

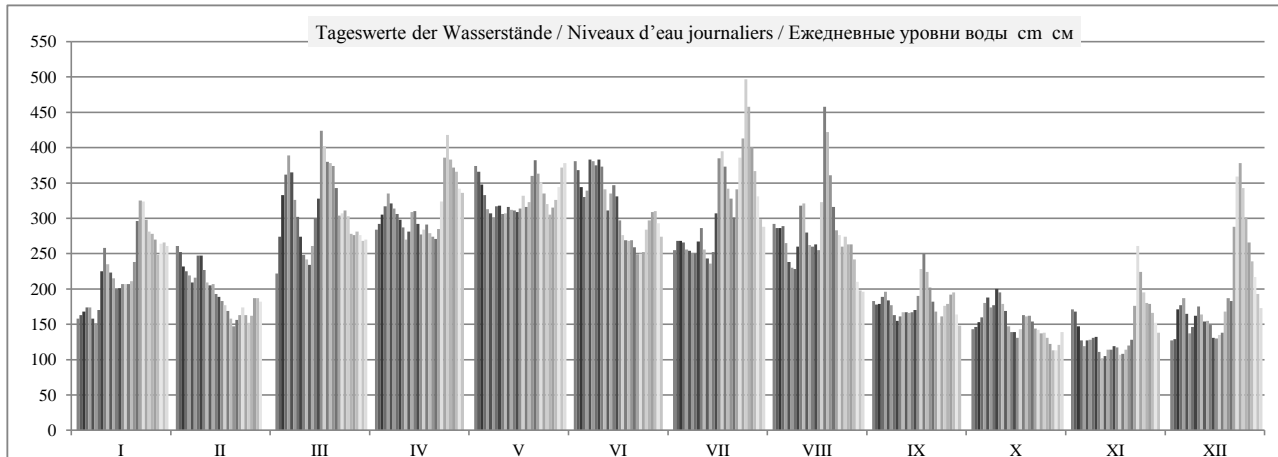


**Slowakei / Slovaquie / Словакия**

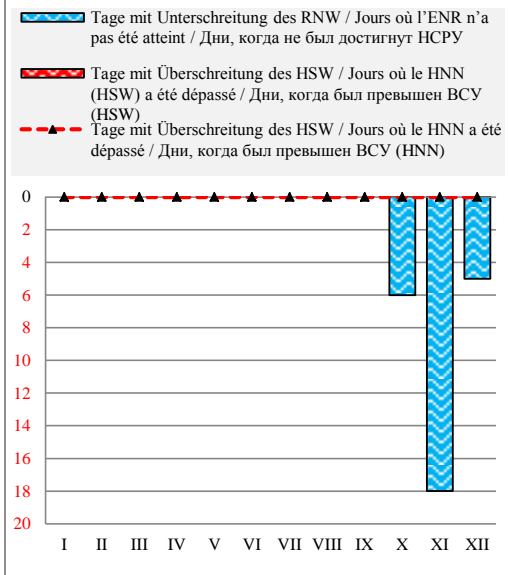
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>KOMARNO</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1996	
	KOMARHO	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 767,875	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		151 962	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		B 103,33
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		136	1981-2010 588

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с					
842			Maximum / Наивысший (MAX)			8940			17.08.2002		
17.08.2002									17.08.2002		
57			Minimum / Наинизший (MIN)			786			29.08.2003		
30.08.2003									29.08.2003		
281		266		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		2164		2091			
1996 - 2000		2001 - 2010		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		1996 - 2000		2001 - 2010			

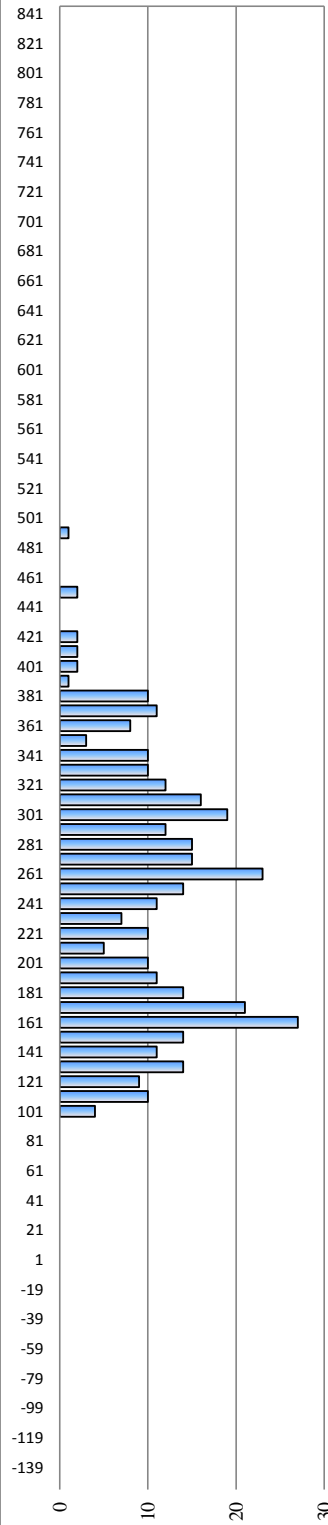
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
158	261	222	284	374	381	255	292	183	143	171	127	1	1246	1913	1662	2122	2898	2928	1873	2180	1396	1160	1339	1086
163	252	274	292	366	368	268	286	178	146	168	129	2	1277	1850	2012	2185	2822	2809	1969	2135	1370	1175	1321	1101
168	232	333	305	348	344	268	286	179	153	147	171	3	1308	1706	2494	2285	2661	2599	1963	2139	1372	1220	1193	1346
174	225	362	317	333	330	266	289	189	160	127	177	4	1345	1658	2759	2399	2524	2466	1954	2162	1434	1261	1069	1377
174	219	389	335	313	339	256	265	196	180	119	187	5	1345	1622	3001	2561	2345	2554	1879	1986	1476	1379	1024	1444
158	209	365	321	307	383	254	238	184	188	127	165	6	1246	1556	2786	2438	2284	2957	1864	1785	1402	1427	1071	1309
151	216	326	314	301	381	251	230	177	174	128	137	7	1207	1603	2431	2367	2234	2926	1839	1724	1365	1346	1078	1138
170	247	302	306	317	375	250	228	163	177	131	146	8	1321	1815	2225	2298	2384	2877	1838	1714	1281	1364	1093	1189
225	247	274	298	318	383	267	260	155	200	132	162	9	1662	1817	2011	2231	2385	2943	1958	1947	1228	1517	1100	1291
258	227	248	287	306	373	286	318	161	195	111	175	10	1894	1673	1820	2146	2281	2859	2095	2409	1269	1473	977	1369
235	209	242	270	307	341	256	321	167	179	102	164	11	1729	1555	1774	2009	2290	2572	1877	2432	1305	1375	921	1300
223	205	234	281	316	311	243	280	167	169	105	154	12	1645	1534	1721	2105	2367	2296	1788	2096	1304	1311	940	1242
215	207	261	309	312	335	236	262	166	147	114	155	13	1592	1545	1915	2322	2331	2516	1735	1962	1295	1185	996	1248
200	193	300	310	311	347	252	260	167	139	114	149	14	1500	1460	2206	2335	2323	2622	1847	1944	1301	1132	995	1210
201	189	328	292	309	331	307	263	170	139	119	131	15	1507	1433	2454	2186	2307	2475	2274	1970	1320	1136	1026	1102
207	183	424	277	314	297	385	255	190	131	117	130	16	1546	1401	3437	2068	2355	2183	2961	1905	1438	1086	1010	1096
207	177	402	284	332	276	395	323	228	143	107	135	17	1544	1362	3126	2120	2514	2023	3057	2483	1680	1160	952	1122
207	169	380	291	316	269	373	458	250	163	108	138	18	1542	1311	2917	2174	2349	1970	2859	3862	1832	1277	956	1142
211	158	378	279	323	268	342	422	224	161	114	168	19	1569	1250	2906	2089	2421	1963	2575	3412	1650	1266	996	1323
238	147	374	274	360	269	328	361	202	162	120	187	20	1753	1181	2865	2048	2766	1975	2448	2801	1513	1272	1030	1440
296	156	343	271	382	259	301	316	182	154	128	183	21	2178	1237	2590	2028	2994	1899	2210	2390	1391	1222	1079	1419
325	163	304	285	363	249	341	283	168	144	176	288	22	2428	1278	2235	2133	2794	1825	2567	2115	1307	1167	1372	2151
324	174	307	324	351	250	386	276	152	142	261	359	23	2413	1346	2262	2463	2687	1833	2976	2066	1214	1152	1986	2764
298	163	311	386	335	252	413	260	161	137	224	378	24	2195	1279	2300	3033	2539	1852	3233	1946	1265	1120	1668	3043
281	152	303	418	320	284	497	274	176	138	195	343	25	2058	1214	2225	3378	2403	2084	4172	2053	1355	1128	1486	2624
278	162	278	383	305	297	458	263	179	131	180	301	26	2042	1273	2036	3003	2269	2178	3676	1969	1371	1086	1393	2240
270	187	276	372	315	309	401	263	192	122	179	266	27	1981	1420	2023	2906	2365	2284	3109	1968	1453	1036	1389	1977
248	187	281	366	326	310	367	242	195	113	166	239	28	1822	1424	2063	2845	2460	2286	2803	1814	1471	982	1307	1777
264	182	276	342	344	293	331	210	164	113	152	217	29	1938	1390	2024	2630	2625	2152	2481	1595	1282	983	1222	1631
266	268	336	372	274	299	198	148	121	138	193	30	1951		1964	2574	2876	2009	2199	1520	1188	1025	1140	1475	
261	270		378		288	196		139		173	31	1914		1983		2927		2115	1506		1133		1356	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	2524	1937	3734	3494	3070	3061	4356	4047	1872	1579	2145	3100
228	196	311	314	331	316	317	280	180	152	143	194	AVE	1700	1486	2330	2383	2509	2364	2393	2129	1384	1211	1171	1527
150	144	194	266	296	243	233	189	142	108	98	121	MIN	1200	1164	1494	1953	2097	1785	1713	1441	1152	967	898	1057
MIN	102	98		AVE	247	212		MAX	497	507		2008		MIN	920,8	898		AVE	1885			MAX	4172	4356



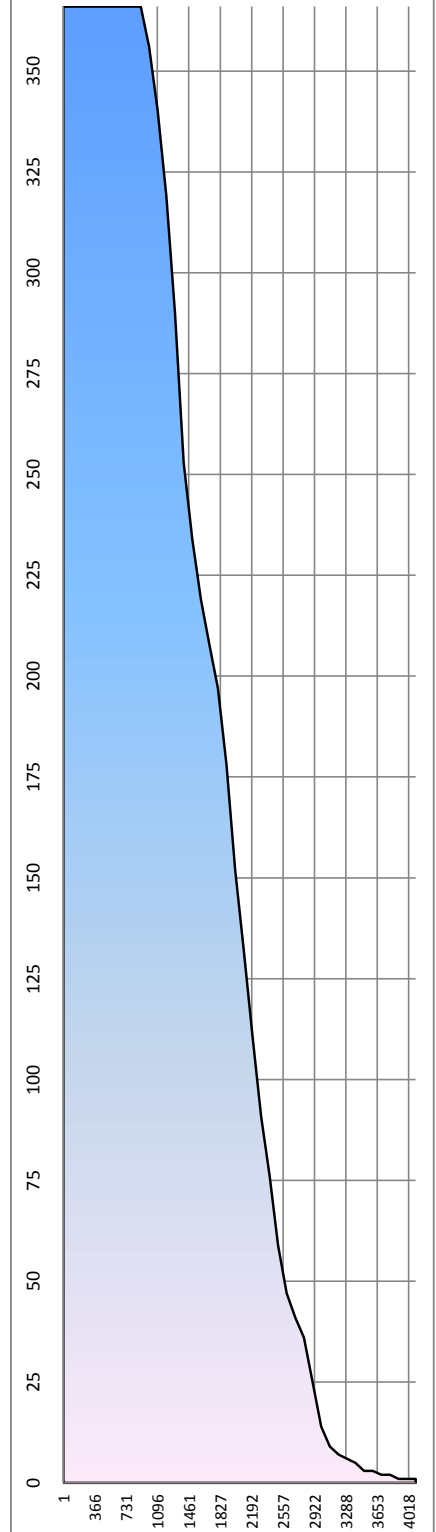
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	18	5	29
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



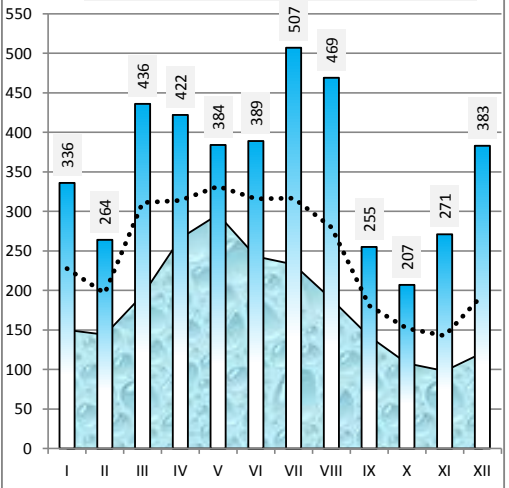
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



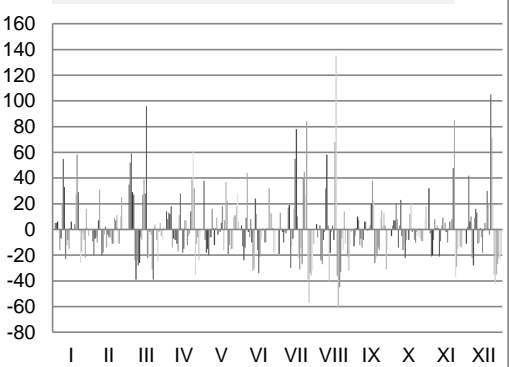
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm - cm



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

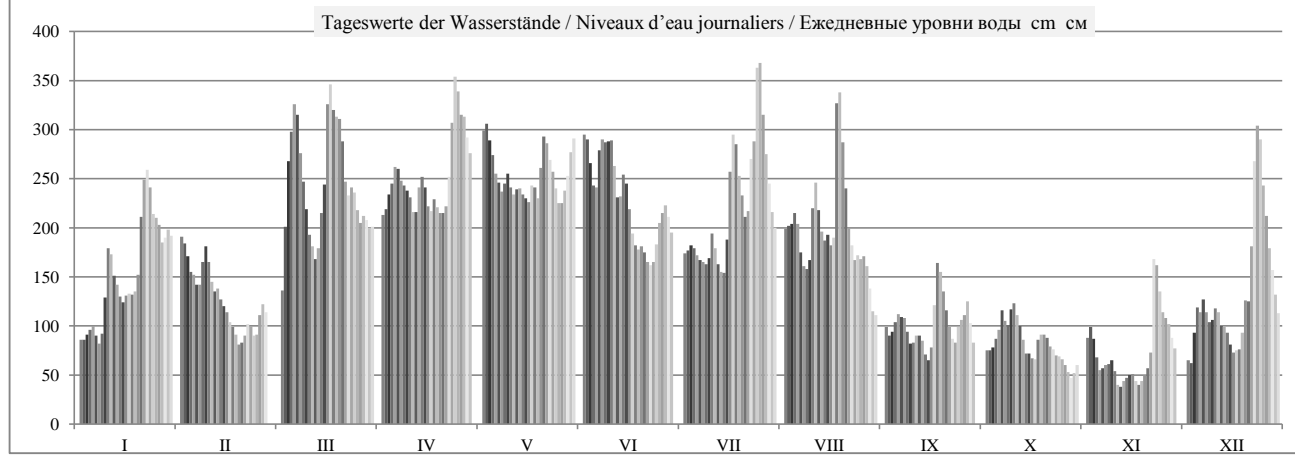


Slowakei / Slovaquie / Словакия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>STUROVO</b> <b>ШТУРОВО</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1934 1 718,600 B 100,93		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	173 014	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ см см	59	1981-2010	503

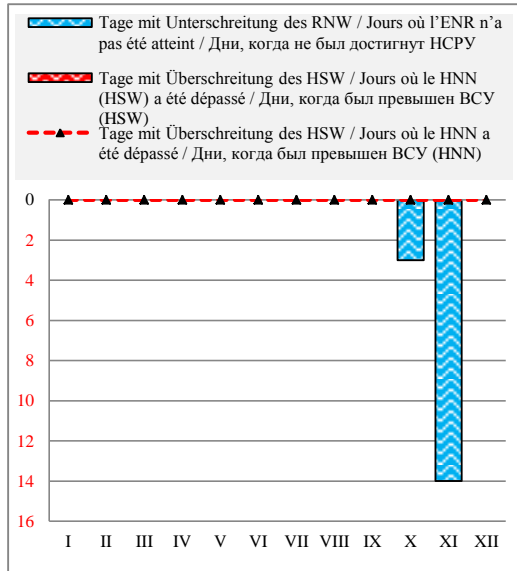
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды м <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с		
	766	Maximum / Наивысший (MAX)			8485
	04.04.2006				04.04.2006
	3	Minimum / Наинизший (MIN)			905,6
	28.08.2003				06.01.2004
	194	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			2266
1950 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		2004 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
86	191	136	213	299	295	174	199	99	75	88	65	1	1392	2139	1711	2293	3041	3135	2099	2278	1512	1315	1419	1230
86	184	201	219	306	290	177	202	90	75	99	62	2	1391	2079	2199	2346	3084	3069	2124	2297	1451	1314	1495	1205
91	171	268	234	289	266	182	204	94	78	87	93	3	1428	1990	2781	2476	2975	2846	2165	2311	1478	1339	1414	1407
96	155	298	245	274	243	179	215	104	87	68	119	4	1465	1904	3051	2571	2842	2642	2139	2404	1551	1396	1287	1583
100	152	326	262	255	241	172	204	112	96	55	114	5	1492	1880	3317	2731	2671	2621	2085	2310	1609	1457	1199	1544
90	142	315	260	246	279	167	175	109	116	57	127	6	1421	1797	3208	2714	2595	2967	2045	2080	1588	1596	1211	1636
82	142	276	248	237	290	165	161	108	105	60	114	7	1363	1803	2858	2601	2513	3064	2027	1971	1478	1519	1234	1550
92	165	247	243	245	287	163	158	94	101	61	104	8	1435	1986	2595	2557	2586	3039	2013	1948	1477	1489	1237	1478
129	181	219	238	255	288	169	167	82	117	65	106	9	1704	2109	2341	2511	2671	3045	2057	2018	1395	1603	1268	1490
179	165	193	231	241	289	194	220	83	123	54	118	10	2093	1980	2130	2453	2555	3061	2263	2445	1401	1648	1193	1571
173	145	181	216	234	263	179	246	90	111	40	114	11	2050	1826	2031	2319	2495	2822	2139	2664	1454	1562	1103	1549
151	135	168	216	239	231	163	218	90	100	38	100	12	1867	1748	1935	2315	2532	2536	2014	2425	1453	1484	1093	1447
142	138	179	241	240	232	155	196	85	86	44	99	13	1802	1767	2019	2542	2543	2549	1948	2250	1421	1386	1131	1440
130	127	215	252	234	254	154	187	71	72	47	93	14	1711	1687	2308	2638	2491	2739	1884	2176	1345	1297	1150	1405
124	120	244	241	230	245	188	193	65	72	50	81	15	1667	1633	2569	2539	2459	2661	2224	2221	1310	1296	1169	1328
131	114	326	222	226	219	257	182	78	67	51	73	16	1715	1593	3321	2374	2429	2437	2842	2138	1372	1265	1172	1276
133	104	346	217	243	194	295	190	121	66	44	75	17	1732	1521	3512	2328	2565	2234	3231	2224	1675	1256	1128	1285
132	99	320	229	241	182	285	327	164	86	40	76	18	1725	1488	3260	2427	2555	2138	3108	3609	1993	1387	1106	1296
135	91	313	221	230	178	253	338	155	91	44	93	19	1749	1432	3190	2365	2459	2104	2762	3690	1920	1421	1129	1405
152	81	311	215	261	181	233	287	135	91	50	126	20	1880	1355	3168	2306	2731	2128	2589	3043	1772	1424	1164	1634
211	83	288	215	293	175	211	240	116	88	57	125	21	2357	1372	2959	2314	3012	2081	2404	2613	1636	1400	1213	1625
249	90	247	222	286	165	217	200	99	79	73	181	22	2680	1422	2597	2367	2950	1999	2522	2280	1515	1344	1323	2033
259	102	233	252	269	162	270	182	87	76	168	268	23	2740	1505	2466	2638	2795	1974	3073	2136	1428	1322	2000	2736
241	100	241	307	257	165	288	167	83	70	162	304	24	2614	1492	2540	3134	2694	1996	3292	2015	1401	1284	1954	3057
214	90	236	354	240	183	363	172	99	69	135	290	25	2386	1423	2494	3593	2544	2144	4175	2085	1511	1279	1754	2928
210	91	218	339	225	205	368	168	106	66	114	243	26	2349	1428	2339	3437	2420	2324	4055	2034	1563	1260	1600	2521
203	111	205	315	225	215	315	171	111	60	108	212	27	2290	1574	2226	3212	2421	2401	3392	2044	1602	1221	1554	2267
185	122	212	313	238	223	275	161	125	53	102	179	28	2146	1649	2281	3193	2525	2470	2971	1968	1700	1172	1517	2015
190	114	208	292	253	211	245	138	103	47	88	157	29	2188	1595	2249	3000	2656	2370	2695	1798	1543	1133	1419	1846
198		200	276	277	195	216	115	83	52	77	132	30	2251		2181	2851	2867	2242	2442	1629	1406	1166	1343	1671
192		201		291		200	111		60		113	31	2174		2192		3012		2312	1598		1216		1540
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
265	193	360	362	312	297	388	357	170	127	186	307	MAX	2769	2160	3650	3670	3136	3185	4430	4075	2040	1674	2139	3083
154	128	244	252	254	228	222	197	101	82	74	134	AVE	1912	1696	2582	2638	2667	2528	2551	2281	1535	1363	1333	1710
78	77	118	203	218	158	150	105	60	46	36	56	MIN	1337	1330	1628	2207	2364	1945	1827	1557	1298	1129	1083	1166
MIN	38	36		AVE	173	135		MAX	368	388		2008	MIN	1093	1083		AVE	2069			MAX	4175	4430	

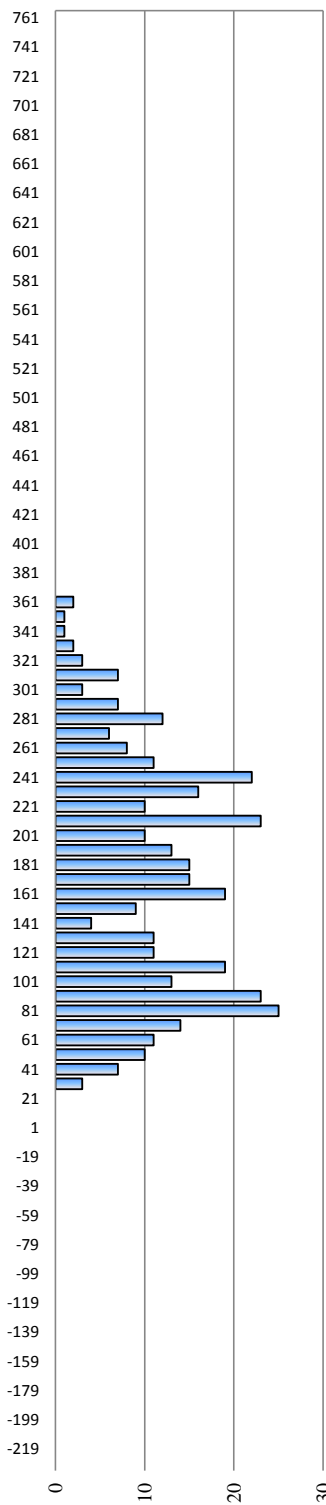




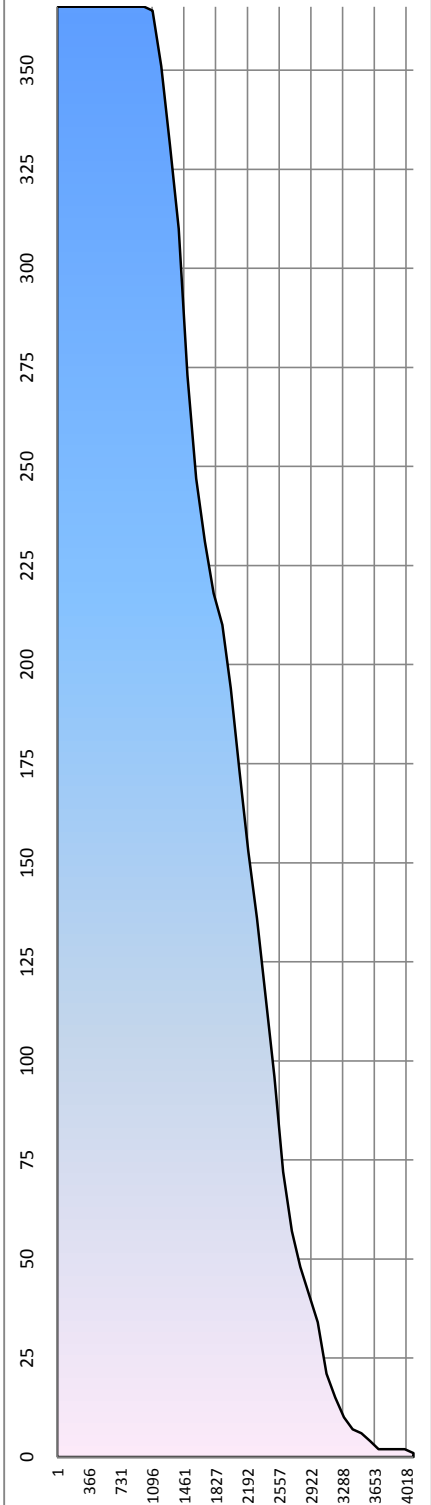
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	0	17
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



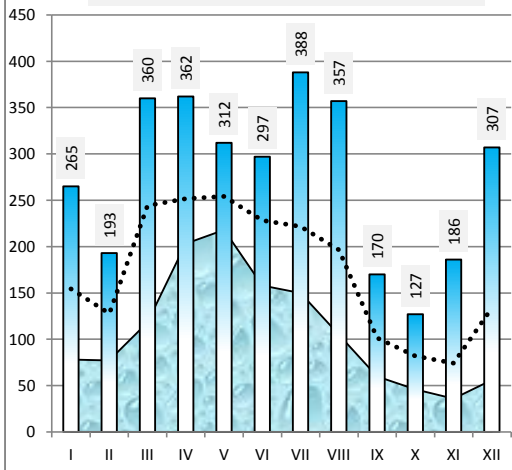
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



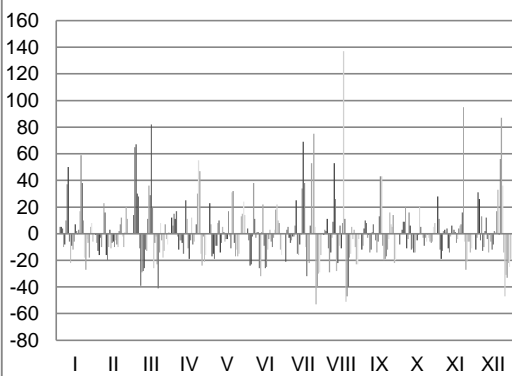
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm - cm



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

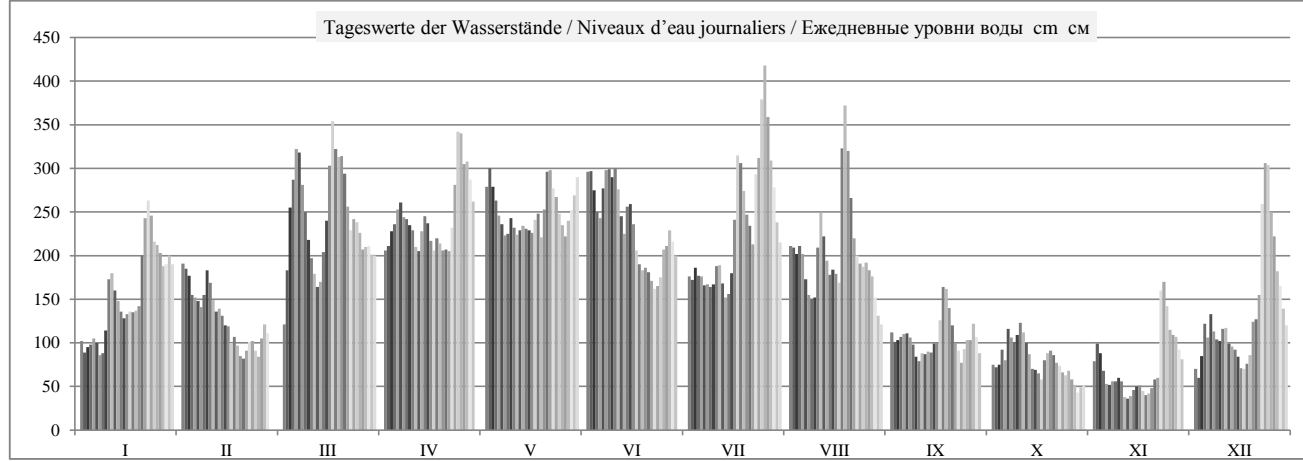


## Ungarn / Hongrie / Венгрия

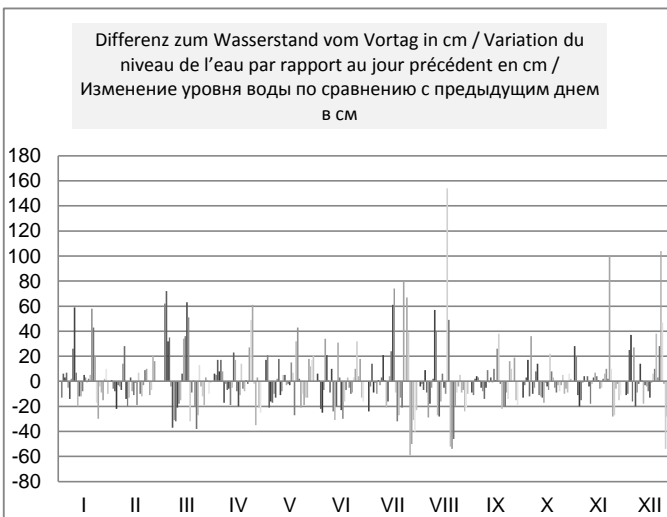
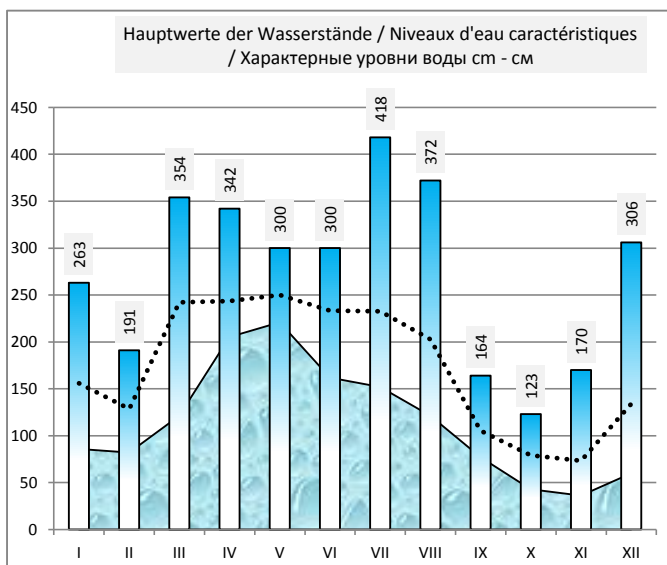
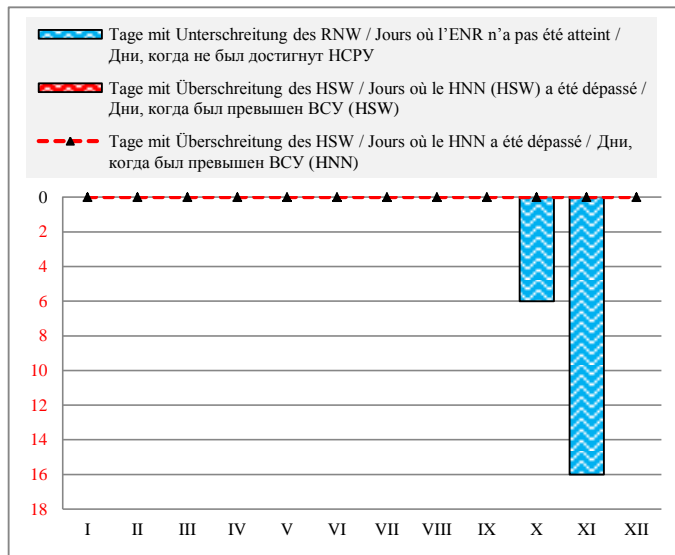
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>ESZTERGOM</b>  <b>ЭСТЕРГОМ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1860  1 718,520  B	100,92
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	172 746	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	<b>59</b>	1981-2010
			<b>503</b>	

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
	<b>771</b>	18.08.2002	Maximum / Наивысший (MAX)			
	<b>-2</b>	30.08.2003	Minimum / Наинизший (MIN)			
	<b>196</b>		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000
					2001 - 2010	

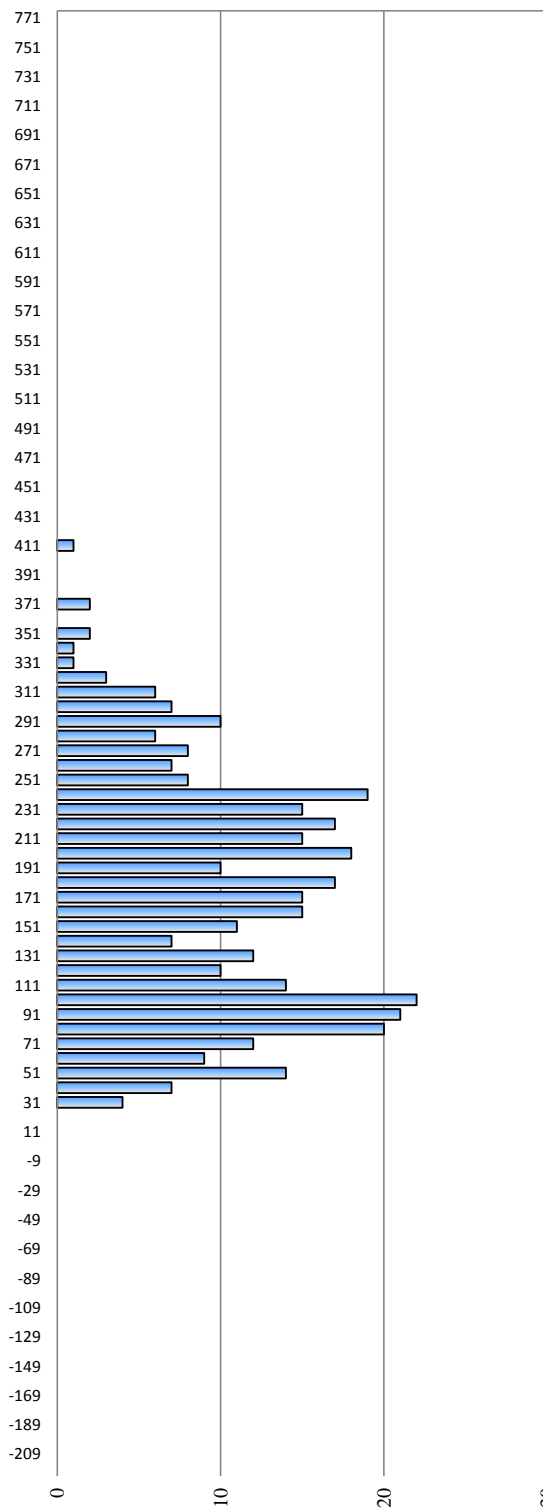
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
102	191	121	206	279	296	176	211	112	75	79	70	1												
89	185	183	211	300	297	172	209	101	72	99	60	2												
95	177	255	228	279	275	186	202	103	75	88	85	3												
98	155	287	236	263	250	177	211	107	92	68	122	4												
105	152	322	253	246	243	176	202	110	80	53	106	5												
100	148	318	261	236	277	166	173	111	116	52	133	6												
86	141	281	244	223	298	167	155	106	106	56	113	7												
88	155	250	242	225	299	164	150	98	101	56	104	8												
114	183	218	235	243	290	167	152	84	109	60	102	9												
173	169	197	229	232	300	188	209	79	123	56	116	10												
180	149	179	210	224	276	189	249	88	112	38	117	11												
160	136	164	205	229	245	168	222	87	100	36	99	12												
148	139	170	228	234	225	152	194	90	87	39	96	13												
136	131	204	245	231	256	156	178	89	70	46	92	14												
128	120	240	237	229	259	180	184	99	69	50	84	15												
133	119	303	217	226	236	241	179	100	65	51	71	16												
136	100	354	206	241	206	315	169	126	58	45	70	17												
135	107	322	220	248	190	306	323	164	80	40	76	18												
137	97	313	214	221	183	274	372	162	88	42	86	19												
142	85	314	206	253	186	247	320	140	91	48	124	20												
200	82	294	207	296	181	234	266	120	86	58	127	21												
243	91	256	205	298	171	213	220	100	77	60	155	22												
263	101	229	232	277	162	293	200	91	74	160	259	23												
246	102	242	281	267	165	312	191	77	66	170	306	24												
216	91	238	342	248	175	379	187	93	63	142	304	25												
212	84	226	340	235	207	418	192	103	68	115	250	26												
203	105	207	305	222	211	359	183	103	58	109	222	27												
188	121	210	308	240	229	309	176	122	52	107	182	28												
190	111	211	287	252	216	278	152	107	43	92	165	29												
200	201	262	269	200	238	131	88	49	81	139	30													
190	200	290	215	121	51	120	31																	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
263	191	354	342	300	300	418	372	164	123	170	306	MAX												
156	129	242	243	250	233	233	203	105	79	73	134	AVE												
86	82	121	205	221	162	152	121	77	43	36	60	MIN												
MIN	36			AVE	174	138		MAX	418		2008	MIN				AVE					MAX			



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	0	22
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

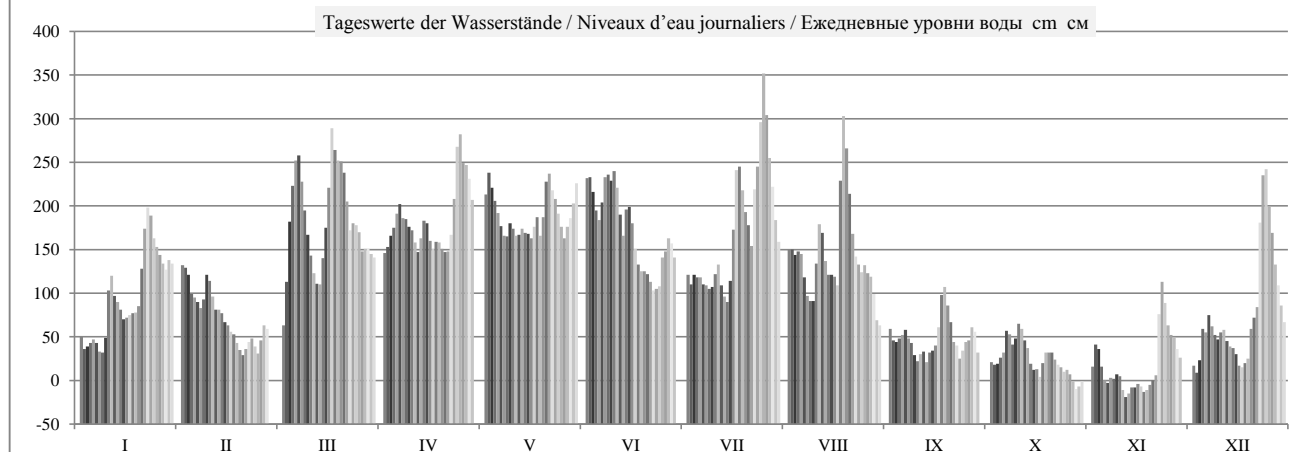


## Ungarn / Hongrie / Венгрия

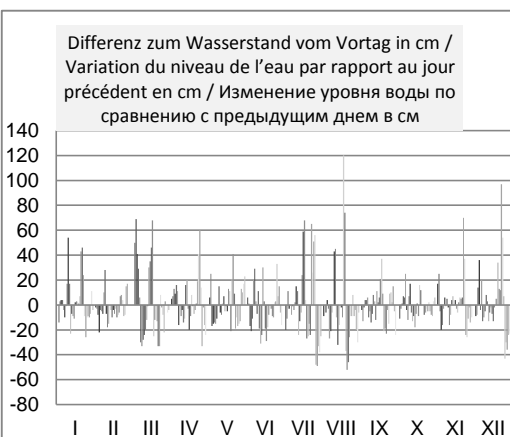
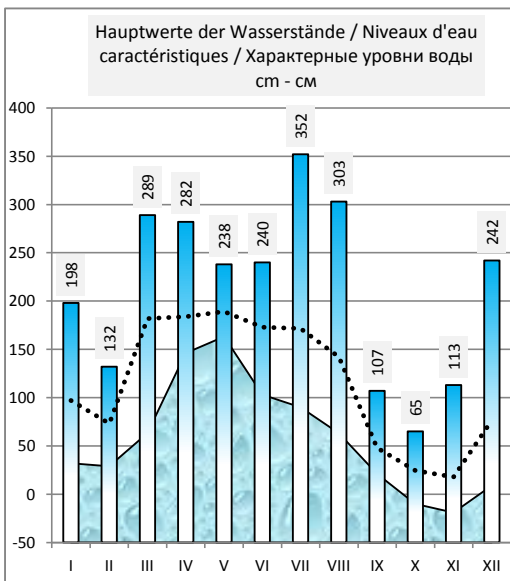
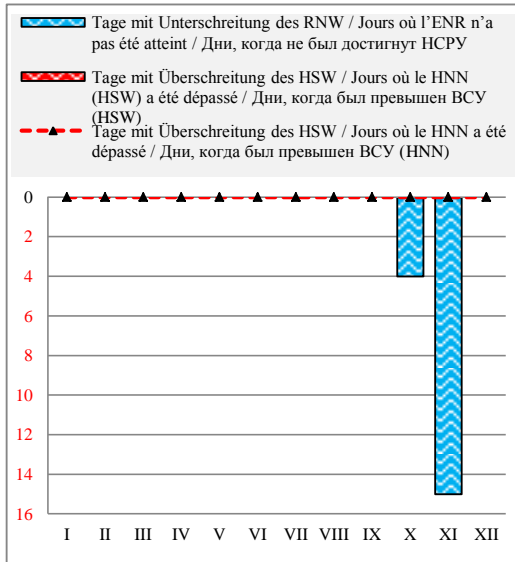
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>NAGYMAROS</b>  <b>НАДЬМАРОШ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1872 1 694,600 B 99,43		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	183 534	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	4	1981-2010	448

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с					
<b>682</b>	<b>634</b>	<b>714</b>	Maximum / Наивысший (MAX)			8836					
17.06.1965	01.08.1991	04.04.2006				17.06.1965					
<b>-26</b>	<b>-27</b>	<b>-53</b>	Minimum / Наинизший (MIN)			529					
24.11.1983	01.10.1992	30.08.2003				04.11.1947					
<b>211</b>	<b>145</b>	<b>140</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			2267	2321				
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010			

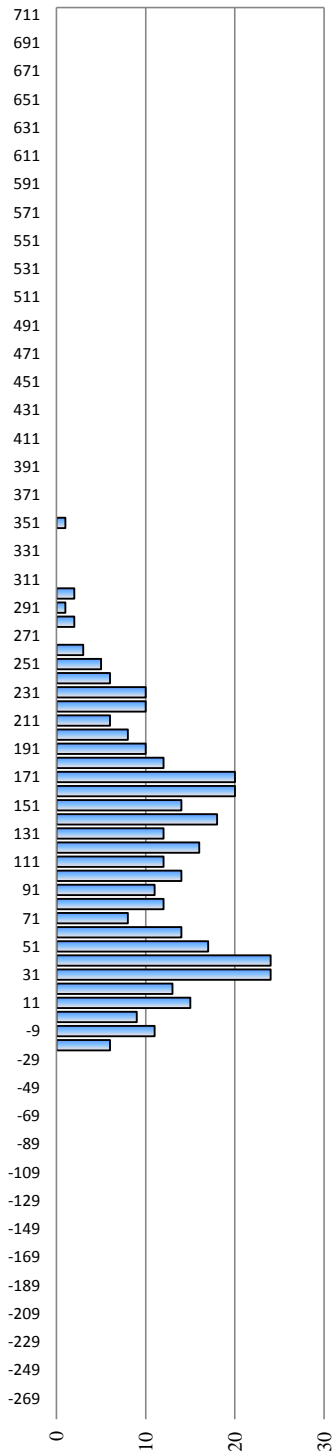
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
50	132	63	146	213	232	121	150	59	21	16	17	1												
36	129	113	153	238	233	110	150	46	18	41	9	2												
39	121	182	166	221	216	121	144	44	19	36	23	3												
43	99	223	175	206	195	118	148	48	26	16	59	4												
47	95	252	191	192	184	118	145	52	32	0	55	5												
43	90	258	202	177	204	110	118	58	57	-3	75	6												
33	83	228	186	166	233	109	97	48	53	3	62	7												
32	93	195	185	165	236	105	91	43	41	2	52	8												
49	121	167	176	180	229	107	91	29	48	7	47	9												
103	114	143	172	174	240	122	134	22	65	5	55	10												
120	96	123	158	166	221	133	179	30	59	-11	58	11												
97	81	111	147	167	190	109	169	33	46	-19	45	12												
90	81	110	163	174	166	96	137	21	37	-15	39	13												
81	77	140	183	169	196	90	121	32	19	-8	37	14												
70	67	175	180	168	199	114	121	34	12	-8	30	15												
72	63	221	160	163	180	173	119	40	13	-4	17	16												
75	56	289	151	176	151	241	109	61	4	-7	15	17												
77	53	264	159	187	133	245	229	98	20	-13	20	18												
78	43	252	158	166	125	218	303	107	32	-11	25	19												
85	35	251	151	187	125	193	266	86	32	-5	59	20												
128	29	238	147	228	122	178	214	67	32	0	72	21												
174	36	205	148	237	113	154	168	44	24	6	84	22												
198	44	172	167	218	103	219	142	40	18	76	181	23												
189	48	180	208	208	105	245	133	25	15	113	235	24												
163	39	178	268	191	108	296	124	34	10	89	242	25												
153	31	170	282	176	141	352	132	44	12	63	199	26												
144	46	148	249	163	148	304	123	46	7	52	169	27												
134	63	151	247	176	163	255	119	61	-1	50	133	28												
127	59	151	231	186	157	222	99	56	-10	36	109	29												
138		145	207	203	141	184	69	32	-7	26	86	30												
134		141		226		159	63		-1		67	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
198	132	289	282	238	240	352	303	107	65	113	242	MAX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	73	182	184	189	173	172	142	48	24	18	77	AVE	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
32	29	63	146	163	103	90	63	21	-10	-19	9	MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIN	-19			AVE	115	81		MAX	352			2008	MIN	0			AVE	#DIV/0!			MAX	0		



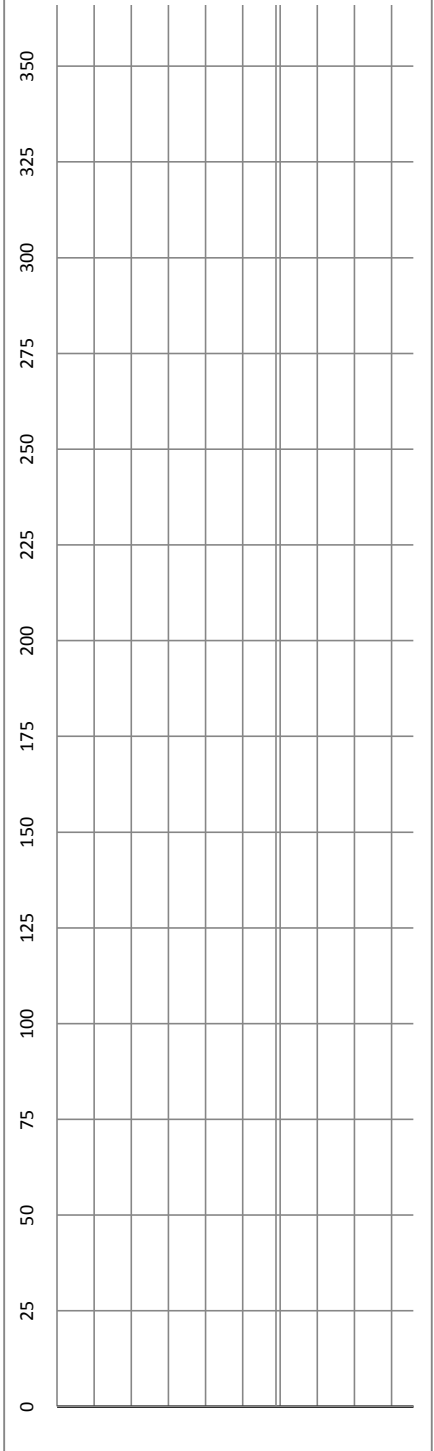
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	0	19
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

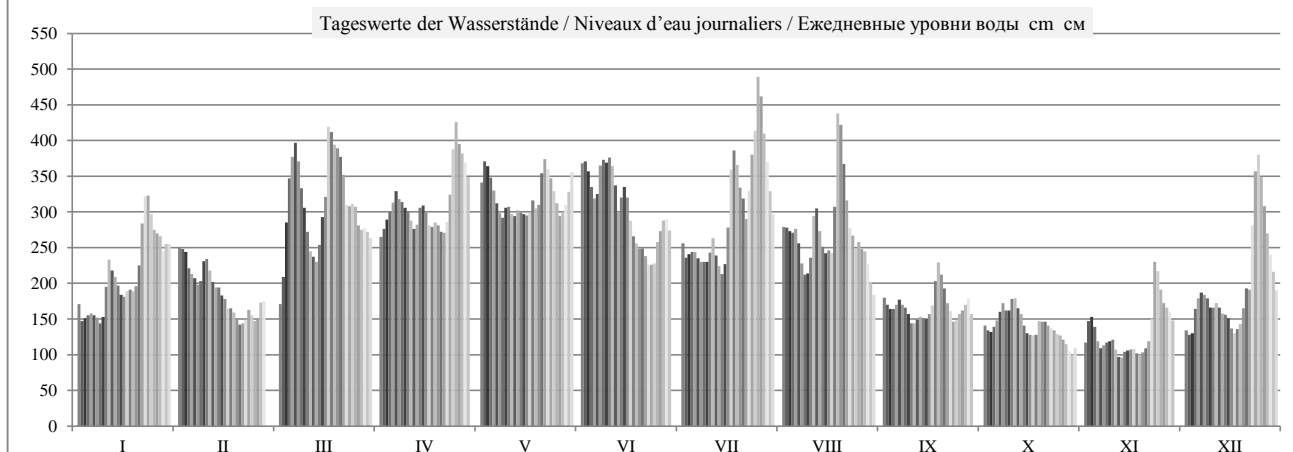


## Ungarn / Hongrie / Венгрия

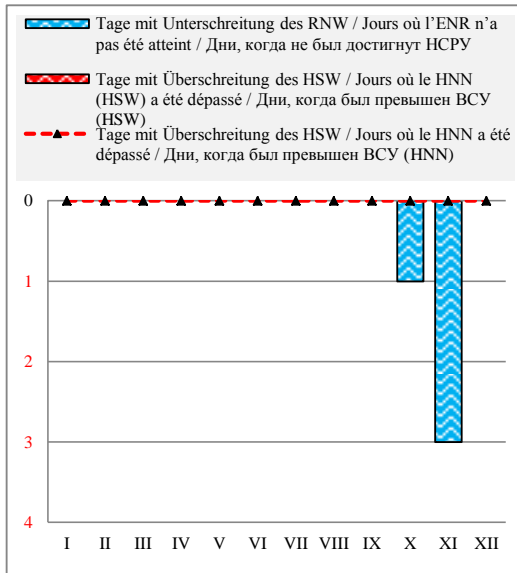
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>BUDAPEST VIGADÓ TER</b> <b>БУДАПЕШТ ВИГАДО ТЕР</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1823	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 646,500	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		B	94,97
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		184 893	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		102 1981-2010 600

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>845</b>	<b>783</b>	<b>860</b>	Maximum / Наивысший (MAX)		9000	
17.06.1965	01.08.1991	05.04.2006			18.03.1940	
<b>51</b>	<b>72</b>	<b>52</b>	Minimum / Наинизший (MIN)		580	
06.11.1947	01.09.1992	29.08.2003			30.01.1933	
<b>309</b>	<b>270</b>	<b>265</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		2346	2317
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		1921 - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

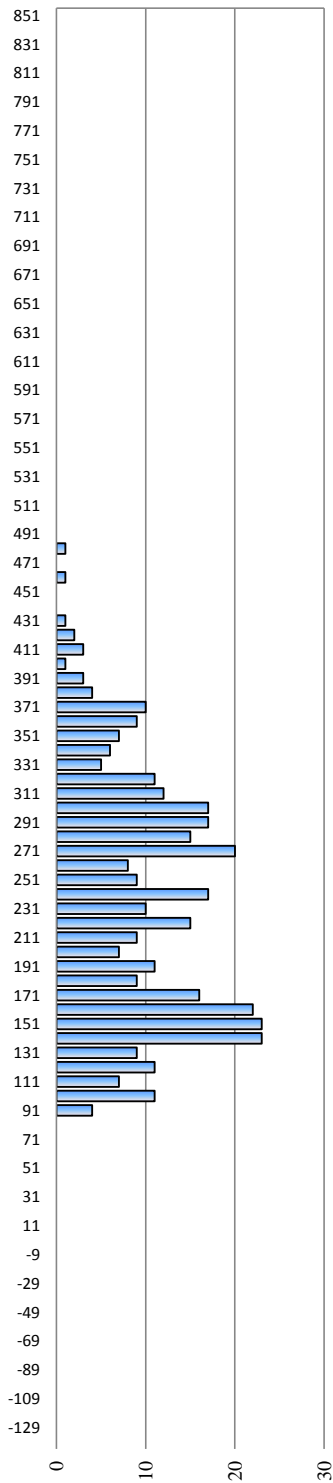
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
171	250	171	265	341	368	256	279	180	141	117	134	1												
147	248	209	276	371	371	236	278	170	134	147	128	2												
151	244	285	289	364	357	241	273	164	132	153	130	3												
155	221	347	300	348	335	244	271	164	139	139	164	4												
158	213	377	313	330	319	244	276	170	148	119	179	5												
155	207	397	329	312	325	235	256	177	160	109	187	6												
152	198	371	318	298	365	230	228	170	172	113	184	7												
144	203	333	314	292	373	230	212	166	162	117	179	8												
153	231	306	306	306	369	230	214	157	162	119	166	9												
195	234	272	301	307	376	243	236	144	178	121	166	10												
233	218	245	288	297	364	263	294	144	179	107	172	11												
218	202	237	276	294	337	239	305	149	165	97	166	12												
209	194	230	282	302	300	224	273	153	157	96	158	13												
197	194	254	306	299	320	213	251	151	141	104	156	14												
184	183	293	309	297	335	227	242	150	130	106	151	15												
181	178	321	299	295	320	278	246	157	128	107	137	16												
189	164	419	281	299	288	359	242	169	127	108	130	17												
191	165	412	279	316	266	386	307	203	128	102	136	18												
189	159	394	285	305	256	366	438	229	147	100	143	19												
196	151	389	281	310	249	334	422	212	146	103	165	20												
225	142	377	272	354	249	319	367	193	146	109	193	21												
284	144	352	271	374	238	290	316	172	141	119	191	22												
322	149	310	286	360	226	329	277	161	137	150	281	23												
323	163	308	324	347	226	380	267	146	134	230	357	24												
297	155	311	388	329	228	414	248	148	129	217	380	25												
275	147	307	426	312	258	489	258	157	127	191	349	26												
270	151	281	395	294	273	462	248	162	121	172	308	27												
266	173	275	382	300	288	410	245	170	115	166	270	28												
245	175	277	369	310	290	370	227	178	105	159	240	29												
255		272	349	328	274	329	202	157	100	148	216	30												
255		263		356		297	184		109		190	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
323	250	419	426	374	376	489	438	229	179	230	380	MAX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	188	310	312	321	305	302	270	167	140	132	197	AVE	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
144	142	171	265	292	226	213	184	144	100	96	128	MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIN	96			AVE	238	202		MAX	489			2008	MIN	0			AVE	#DIV/0!				MAX	0	



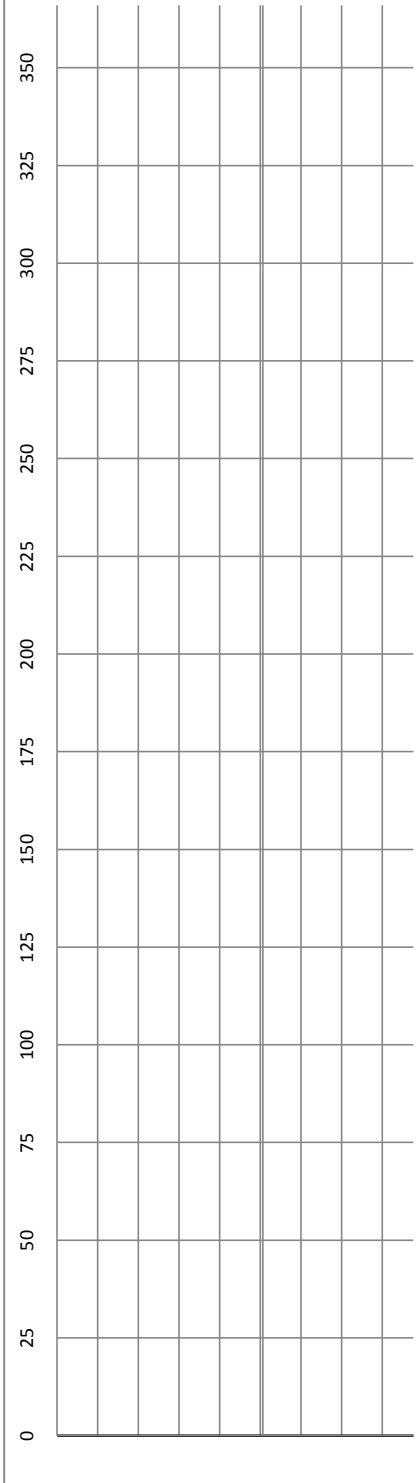
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	4
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



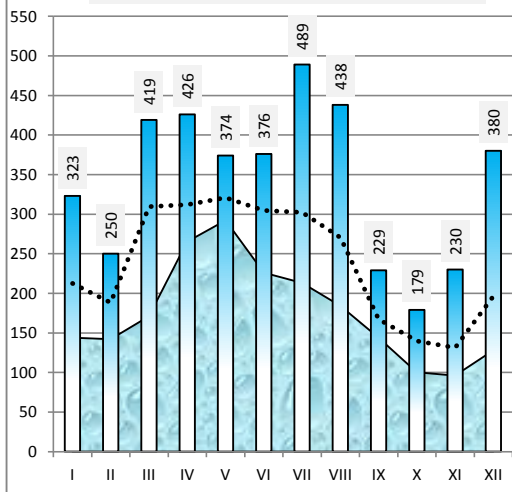
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



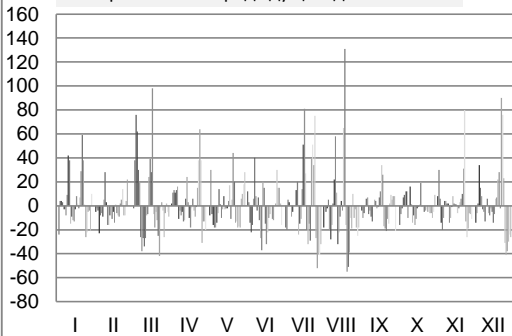
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды  
cm - cm



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

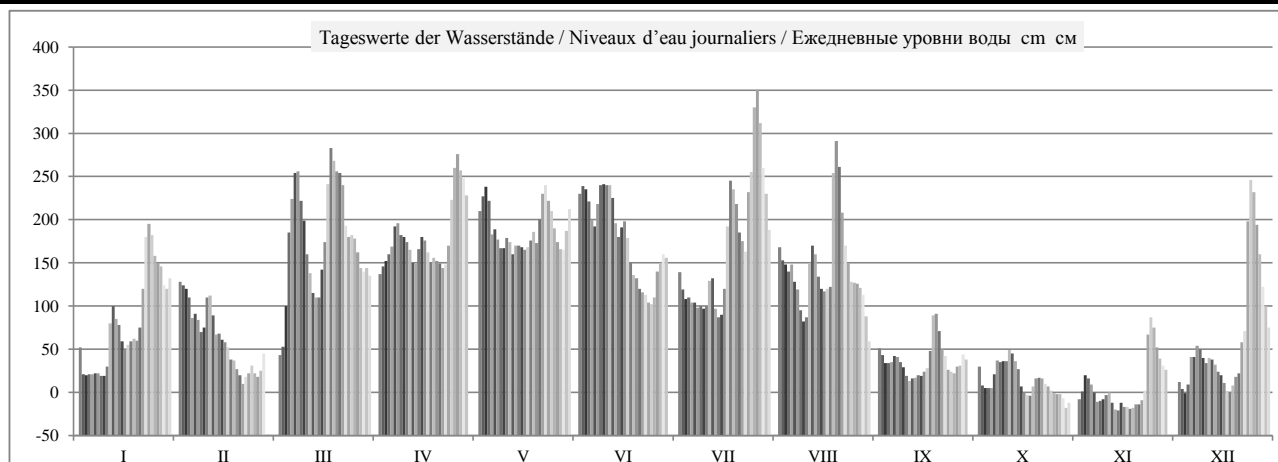


## Ungarn / Hongrie / Венгрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>DUNAUJVAROS</b> <b>ДУНАУЙВАРОШ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1872 1 580,600 B 90,30		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	188 273	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см	-20	1981-2010	466

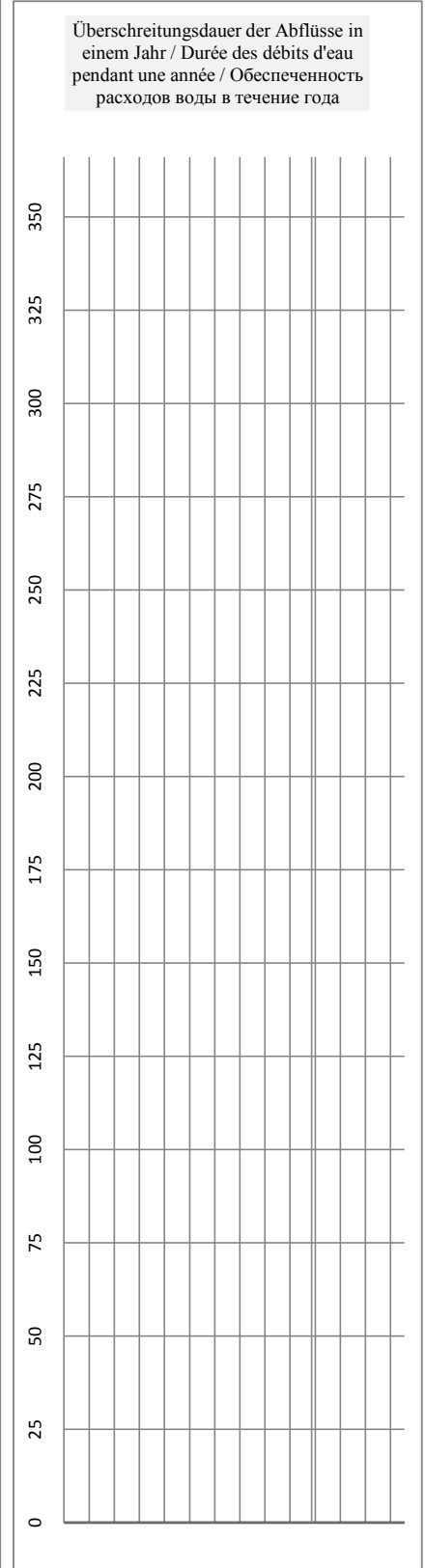
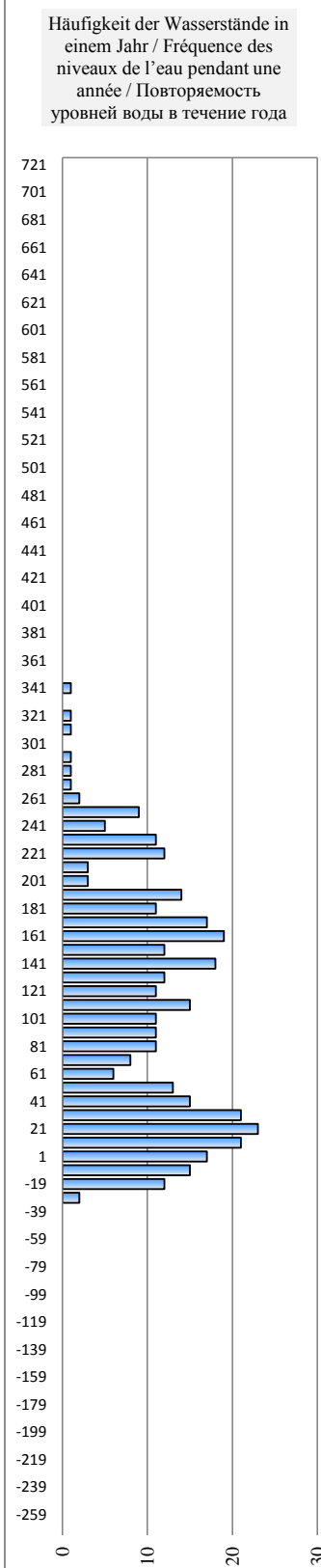
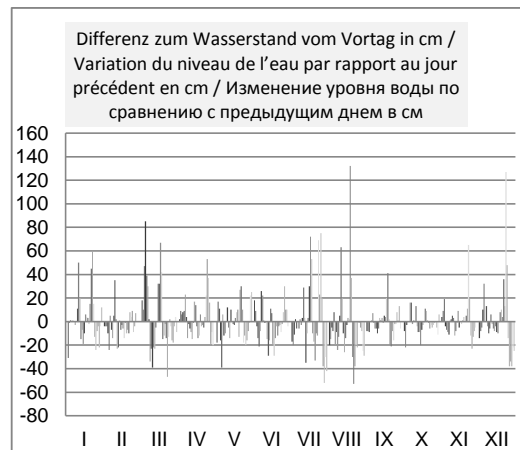
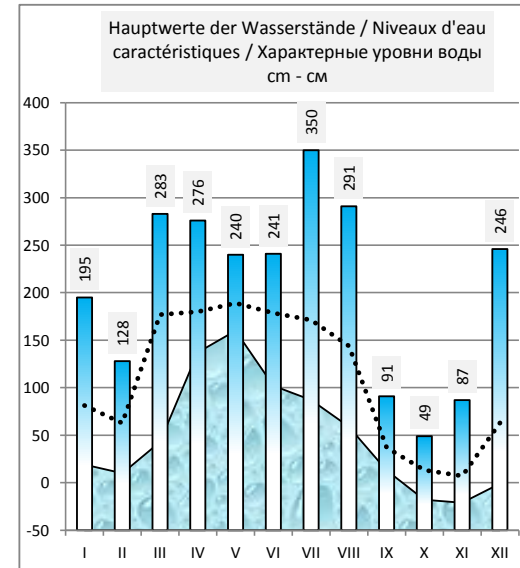
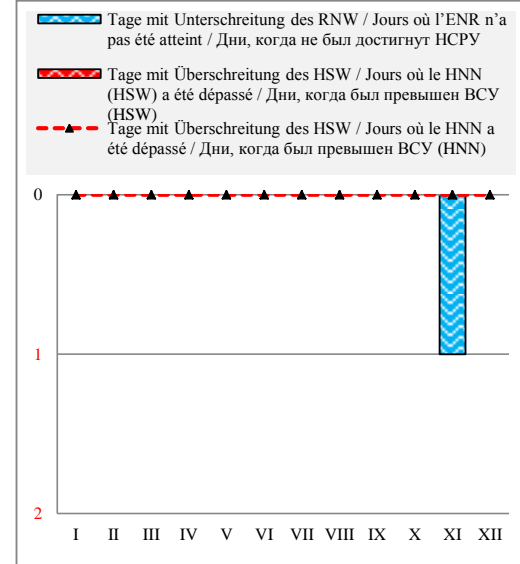
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>890</b>	<b>721</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>8287</b>			
06.03.1956	06.04.2006		18.06.1965			
<b>-10</b>	<b>-42</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	644			
10.01.1985	12.12.2003		21.01.1972			
<b>260</b>	<b>138</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2379	2304		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата												
													I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
52	128	43	137	210	230	139	168	51	30	-8	12	1												
21	124	53	146	227	239	119	153	43	8	1	4	2												
20	120	100	152	238	235	108	148	34	5	20	-1	3												
21	110	185	160	222	221	110	140	34	5	16	9	4												
21	86	224	169	183	200	104	148	35	5	9	41	5												
22	91	254	192	189	192	104	128	42	21	0	41	6												
22	84	256	196	177	218	98	119	41	37	-11	54	7												
19	70	222	182	167	240	100	95	35	35	-10	50	8												
19	75	199	180	167	241	97	82	29	36	-8	40	9												
30	110	160	174	179	240	100	87	19	36	-3	34	10												
80	112	138	165	174	240	129	150	13	49	0	40	11												
100	89	115	150	160	225	132	170	16	45	-12	38	12												
85	67	110	149	170	196	97	160	17	36	-20	32	13												
78	68	110	166	170	180	87	134	20	27	-21	24	14												
59	61	142	180	168	191	90	120	19	7	-12	20	15												
49	58	174	176	165	198	120	117	24	0	-17	11	16												
55	52	241	162	168	179	192	120	28	-3	-17	1	17												
59	38	283	150	176	150	245	122	48	-4	-19	0	18												
62	37	268	156	186	136	235	254	89	7	-18	8	19												
60	27	256	152	173	132	218	291	91	16	-14	18	20												
75	20	254	149	200	120	185	261	71	17	-14	22	21												
120	10	240	144	230	116	175	208	50	16	-9	58	22												
180	18	193	148	240	113	163	170	42	10	2	71	23												
195	22	180	170	222	104	232	150	26	7	67	198	24												
182	31	182	223	210	102	255	128	24	2	87	246	25												
158	22	178	260	190	110	330	127	22	-1	75	232	26												
150	18	162	276	174	140	350	126	30	-2	52	194	27												
146	25	144	257	166	150	312	121	31	-2	39	160	28												
124	45	140	248	165	160	260	113	44	-7	31	122	29												
120		144	228	187	156	230	88	38	-18	26	100	30												
132		135		212		188	59		-12		75	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
195	128	283	276	240	241	350	291	91	49	87	246	MAX												
81	63	177	180	189	178	171	144	37	13	7	63	AVE												
19	10	43	137	160	102	87	59	13	-18	-21	-1	MIN												
MIN	-21			AVE	109	73		MAX	350			2008	MIN				AVE					MAX		





	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСПУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

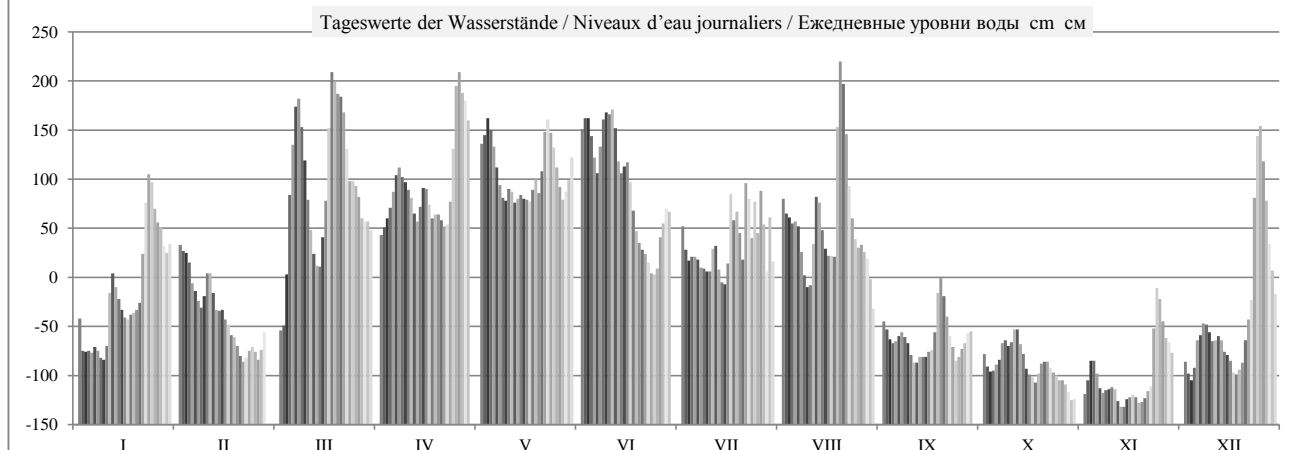


## Ungarn / Hongrie / Венгрия

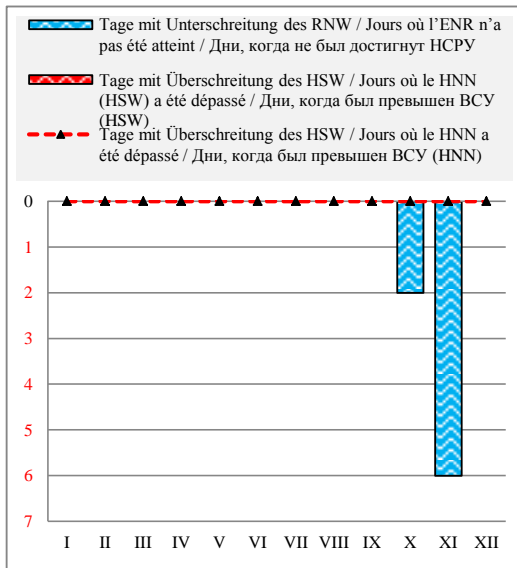
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>DUNAFOLDVAR</b> <b>ДУНАФЭЛЬДВАР</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1878 1 560,600 B 88,86
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	191 095	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	-123 1981-2010 465

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>890</b>	<b>703</b>		Maximum / Наивысший (MAX)	<b>8287</b>	<b>8510</b>	
08.03.1956	06.04.2006			18.06.1965	06.04.2006	
	<b>-93</b>	<b>-148</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	644	<b>896</b>	
	07.11.1997	12.09.2003		21.01.1972	30.08.2003	
<b>271</b>	<b>95</b>	<b>54</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2379		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

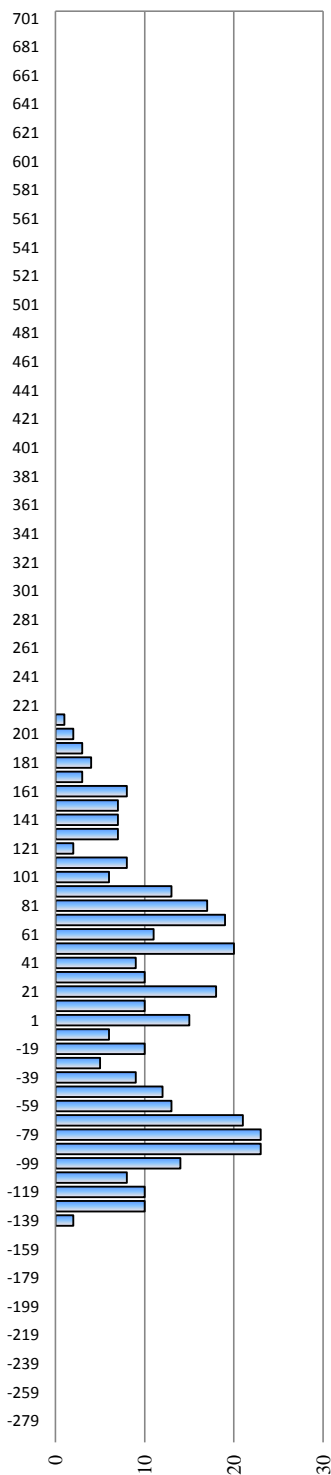
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-42	33	-54	43	136	151	52	80	-45	-78	-119	-86	1												
-75	27	-49	51	145	162	28	65	-53	-91	-105	-98	2												
-76	25	3	60	162	162	17	61	-63	-96	-85	-105	3												
-75	15	84	71	150	144	21	55	-67	-95	-85	-92	4												
-77	-6	135	87	133	122	21	57	-65	-89	-98	-64	5												
-71	-14	174	104	112	106	18	52	-60	-84	-113	-59	6												
-75	-24	182	112	94	133	10	26	-56	-67	-118	-47	7												
-82	-31	153	102	81	161	9	2	-61	-64	-115	-48	8												
-84	-19	119	97	78	168	6	-10	-67	-70	-114	-56	9												
-70	4	79	89	90	166	6	-8	-79	-66	-112	-65	10												
-16	4	48	81	87	171	29	34	-87	-53	-114	-64	11												
4	-16	24	65	76	152	32	82	-87	-53	-126	-60	12												
-10	-33	12	57	80	118	8	76	-81	-68	-132	-64	13												
-22	-34	11	72	84	106	-5	48	-81	-78	-132	-76	14												
-33	-33	41	91	80	113	-7	29	-81	-93	-124	-79	15												
-41	-43	78	90	79	117	14	22	-76	-99	-122	-85	16												
-43	-48	152	74	77	97	85	22	-74	-102	-120	-97	17												
-38	-59	209	60	89	68	58	21	-56	-107	-122	-99	18												
-36	-61	199	64	100	47	67	153	-16	-98	-128	-94	19												
-33	-70	187	64	86	35	45	220	-1	-88	-127	-87	20												
-26	-80	184	58	108	28	18	197	-19	-86	-123	-64	21												
24	-86	168	52	148	24	96	146	-40	-86	-116	-43	22												
76	-82	131	54	161	15	80	93	-60	-92	-111	-23	23												
105	-75	98	77	147	4	40	60	-71	-97	-52	81	24												
97	-71	98	131	132	3	77	39	-85	-100	-11	144	25												
70	-76	93	195	112	9	45	30	-81	-105	-22	154	26												
56	-84	82	209	92	41	88	33	-73	-105	-45	118	27												
51	-74	60	188	79	55	54	26	-67	-109	-62	78	28												
32	-56	57	180	87	70	6	19	-57	-117	-66	34	29												
25		57	160	99	67	61	-2	-55	-125	-77	7	30												
34		48		122		16	-32		-124		-17	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
105	33	209	209	162	171	96	220	-1	-53	-11	154	MAX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-15	-37	92	95	107	94	35	55	-62	-90	-100	-34	AVE	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
-84	-86	-54	43	76	3	-7	-32	-87	-125	-132	-105	MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIN	-132			AVE	12	-32		MAX	220			2008	MIN	0			AVE	#DIV/0!				MAX	0	



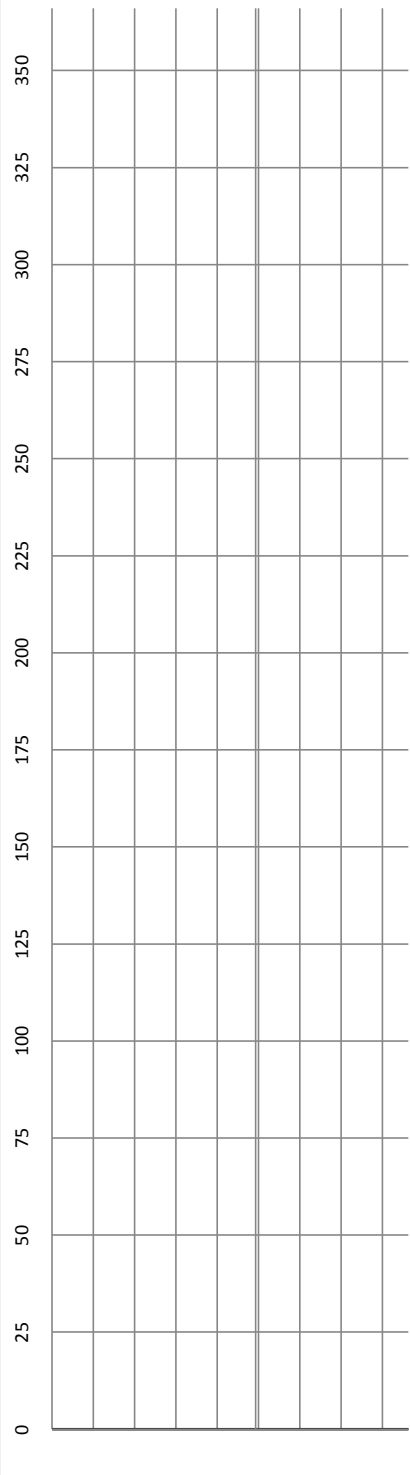
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	8
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



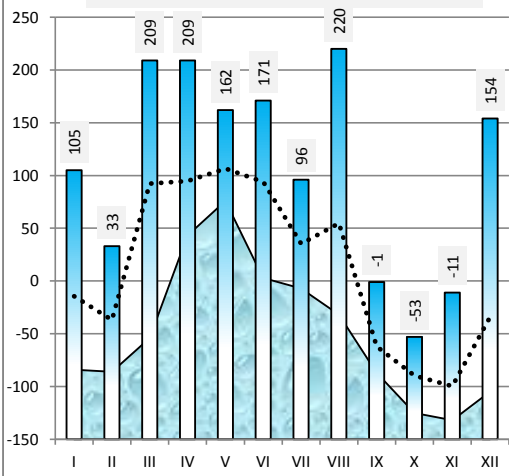
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



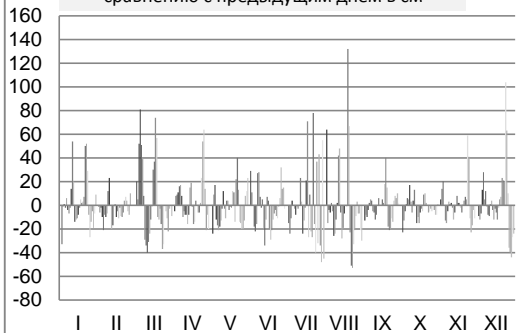
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды  
см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

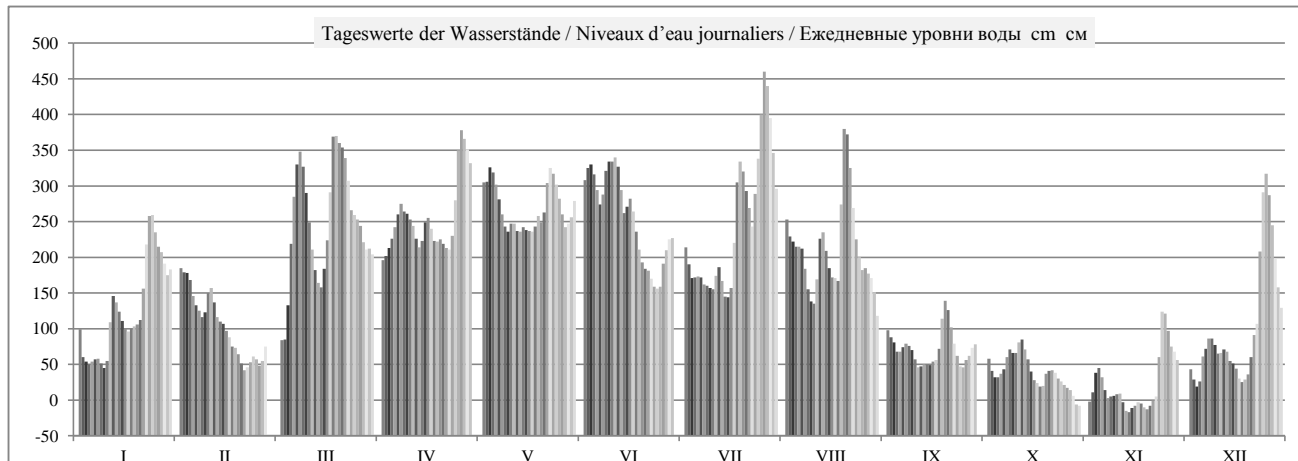


## Ungarn / Hongrie / Венгрия

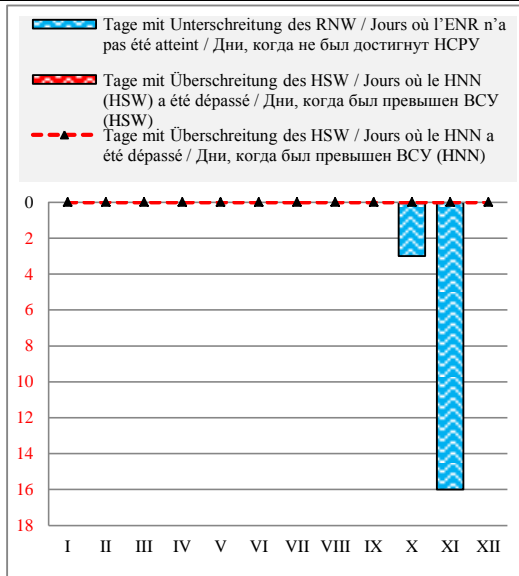
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>PAKS</b>  <b>ПАКШ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1868 1 531,300 B	85,38	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	189 092	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	8	1981-2010	648

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с					
		<b>872</b>	Maximum / Наивысший (MAX)								
		06.04.2006									
		<b>-49</b>	Minimum / Наинизший (MIN)								
		30.08.2003									
		<b>200</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)								
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010			

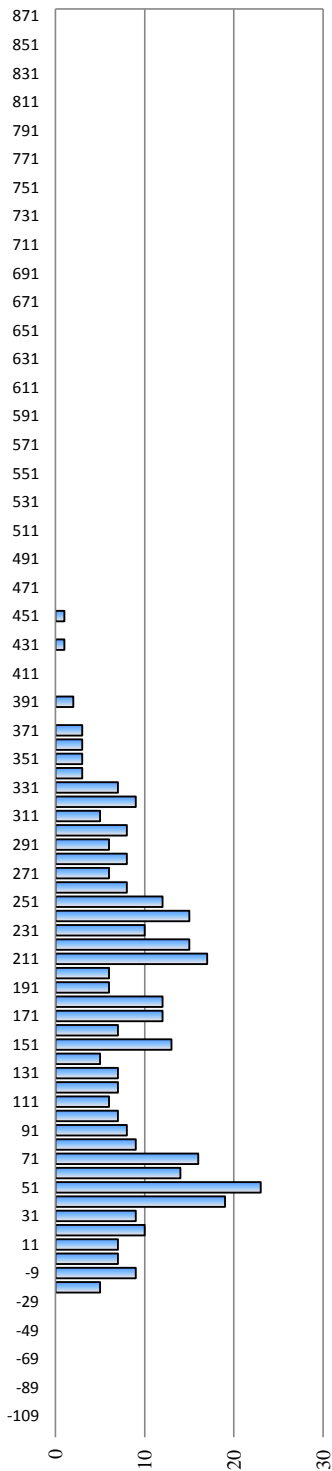
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
99	185	84	196	305	308	214	253	98	58	-2	43	1													
60	179	85	202	306	325	190	229	88	41	11	29	2													
54	178	133	213	326	330	171	222	81	32	38	19	3													
50	168	219	226	319	316	172	215	68	32	45	26	4													
54	146	285	242	302	294	173	215	68	37	32	61	5													
57	133	330	260	281	274	172	212	74	43	14	72	6													
58	125	348	275	260	288	162	184	79	60	3	86	7													
51	116	327	264	243	321	160	155	76	71	5	86	8													
45	123	290	261	236	334	157	138	70	66	6	77	9													
55	150	249	253	247	334	155	135	57	66	8	65	10													
109	157	211	244	247	340	174	169	46	81	9	66	11													
146	137	182	226	237	327	186	226	47	85	-3	71	12													
137	116	164	214	236	294	167	235	50	71	-15	68	13													
124	110	158	223	242	262	145	209	50	57	-17	55	14													
111	107	184	249	238	271	144	185	49	40	-11	51	15													
100	97	224	255	237	282	157	172	54	28	-8	44	16													
96	88	291	240	236	264	220	171	56	24	-3	30	17													
100	75	369	223	243	236	305	167	72	19	-5	25	18													
103	73	370	222	258	211	334	274	114	20	-10	29	19													
106	64	360	225	249	193	320	380	139	37	-13	36	20													
112	51	354	219	263	184	293	372	126	41	-8	60	21													
156	42	339	213	304	181	269	325	102	42	-1	91	22													
218	46	307	211	325	170	243	269	79	38	5	107	23													
258	53	266	230	317	159	289	225	62	30	60	208	24													
259	61	259	280	302	156	338	200	47	26	124	291	25													
235	57	253	350	282	159	400	182	46	21	121	317	26													
215	48	244	378	260	191	460	185	56	17	97	287	27													
207	55	221	366	242	210	440	177	62	14	75	245	28													
191	75	211	351	247	225	395	171	73	6	68	198	29													
175		212	332	256	227	346	151	78	-6	56	158	30													
183		204		279		296	118		-8		129	31													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
259	185	370	378	326	340	460	380	139	85	124	317	MAX													
127	104	249	255	269	256	247	210	72	38	23	101	AVE													
45	42	84	196	236	156	144	118	46	-8	-17	19	MIN													
MIN	-17			AVE	163	116		MAX	460			2008	MIN					AVE					MAX		



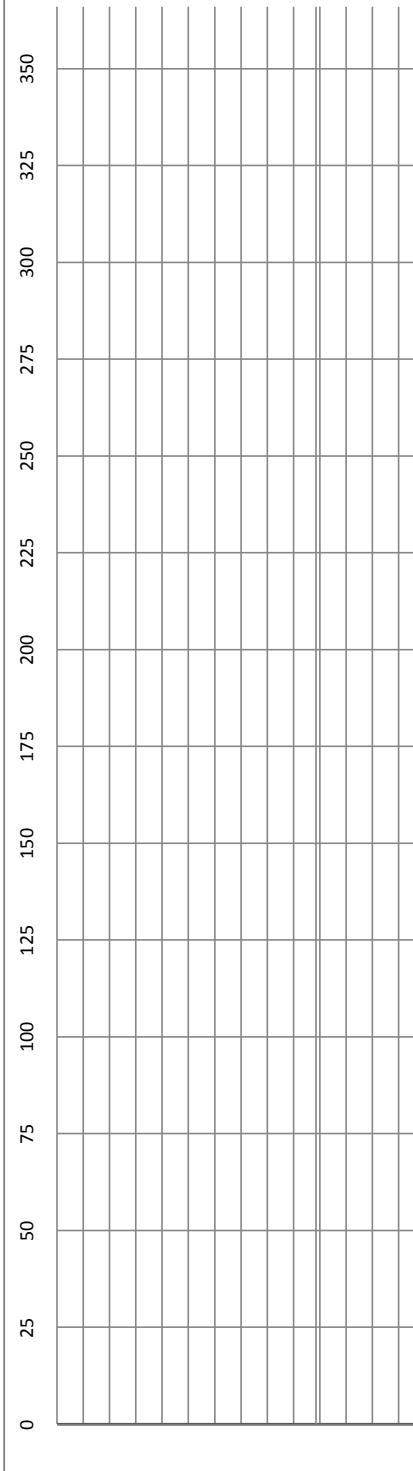
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НРСУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0	19
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



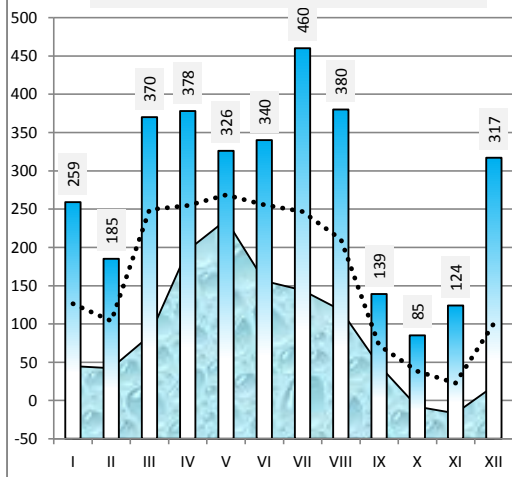
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



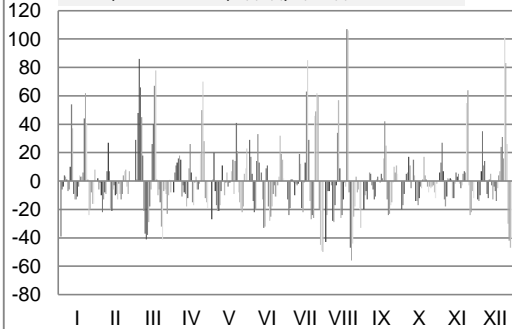
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

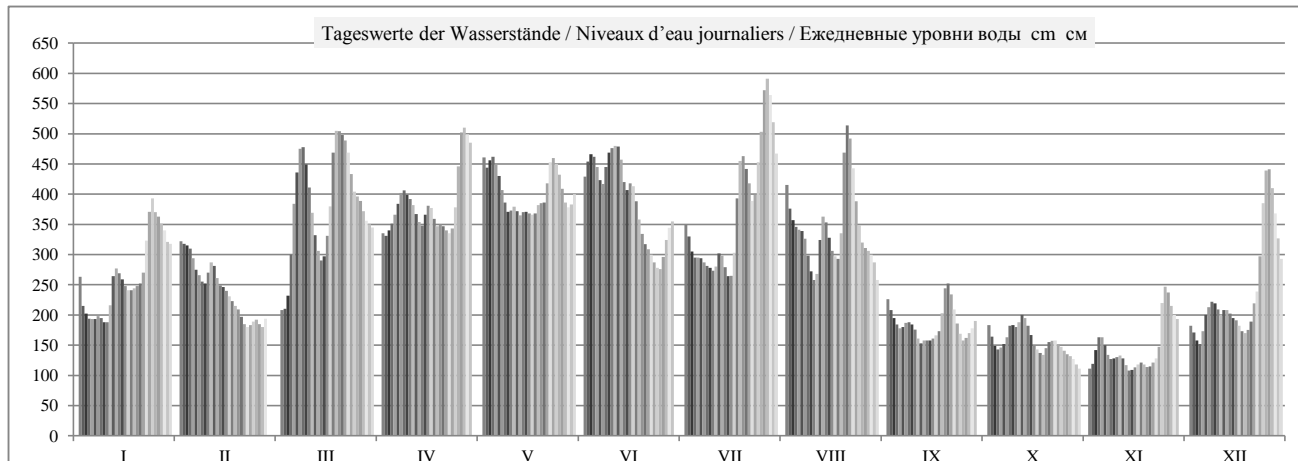


## Ungarn / Hongrie / Венгрия

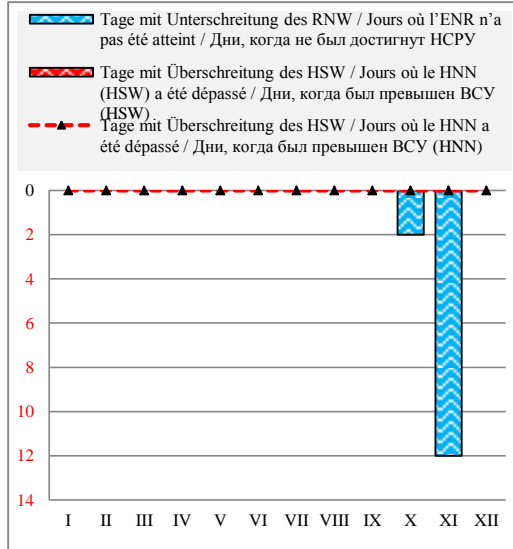
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>BAJA</b>  <b>БАЙЯ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1878 1 478,700 B	80,99	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	208 282	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	126	1981-2010	765

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
		<b>976</b>	08.04.2006	Maximum / Наивысший (MAX)			
		<b>51</b>	31.08.2003	Minimum / Наинизший (MIN)			
		<b>332</b>		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

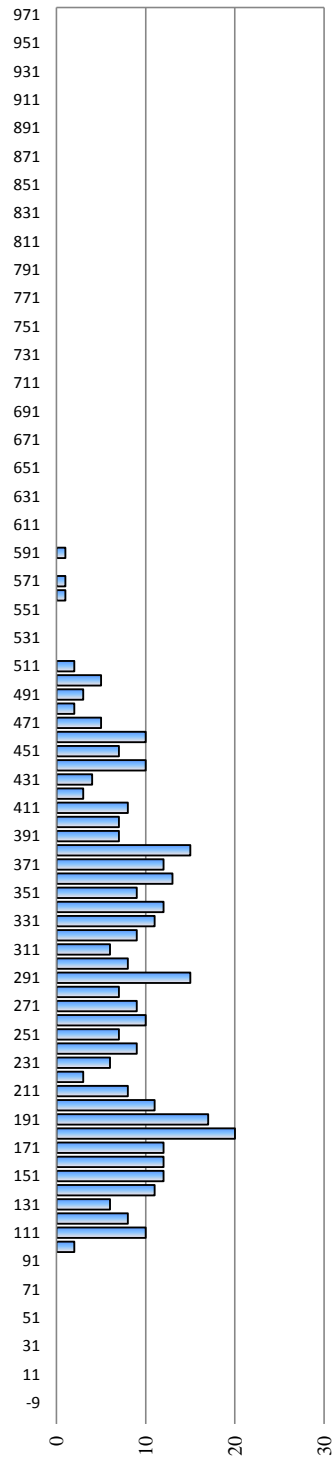
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
263	322	208	335	461	429	349	415	226	183	111	182	1												
215	318	210	331	444	454	330	376	208	164	119	171	2												
202	315	232	340	456	466	305	357	195	149	142	158	3												
194	310	300	351	462	462	295	346	184	143	163	152	4												
193	294	384	366	450	445	295	341	178	146	163	173	5												
193	275	436	384	430	423	294	339	180	152	150	200	6												
198	266	475	402	407	417	287	326	187	163	134	213	7												
195	255	478	406	386	445	281	298	188	182	127	222	8												
188	252	449	399	371	469	278	272	184	183	128	219	9												
188	270	411	392	373	476	273	258	176	180	130	209	10												
216	287	369	382	379	480	280	268	161	188	133	200	11												
264	281	332	367	372	479	302	324	153	200	128	208	12												
277	261	306	354	365	457	298	363	158	195	117	208	13												
269	249	290	348	370	420	279	353	158	182	108	202	14												
259	246	297	366	371	407	264	328	158	167	109	195	15												
248	240	331	381	368	418	265	306	161	149	113	191	16												
241	231	380	377	366	413	303	297	166	143	118	182	17												
241	223	469	359	368	388	393	293	173	137	121	173	18												
244	215	505	347	382	358	455	335	203	134	118	170	19												
248	209	504	350	385	334	463	469	244	145	114	175	20												
252	197	498	347	386	317	442	514	252	155	115	189	21												
270	185	489	340	418	309	418	492	234	157	121	219	22												
323	180	469	335	453	300	389	443	209	158	128	239	23												
371	183	433	343	460	287	399	388	186	151	147	297	24												
393	189	404	378	450	278	453	349	169	147	220	385	25												
370	192	396	446	432	276	503	320	158	141	247	439	26												
363	185	389	502	409	296	572	311	162	135	237	441	27												
351	180	372	510	386	324	591	306	170	132	215	410	28												
340	194	356	499	378	344	564	300	178	127	200	368	29												
321		350	485	383	355	519	287	190	118	193	327	30												
318		345		400		467	258		111		293	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
393	322	505	510	462	480	591	514	252	200	247	441	MAX												
265	242	383	384	404	391	374	343	185	155	146	239	AVE												
188	180	208	331	365	276	264	258	153	111	108	152	MIN												
MIN	108			AVE	293	241		MAX	591			2008	MIN					AVE					MAX	



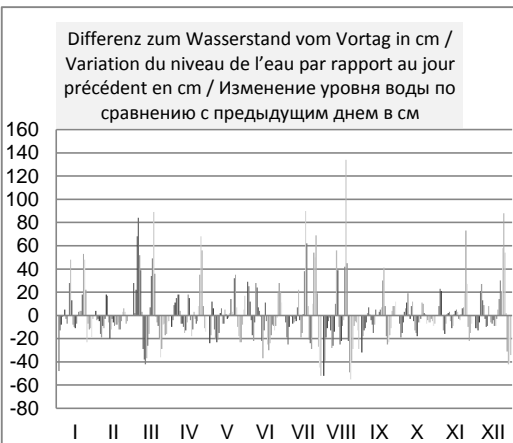
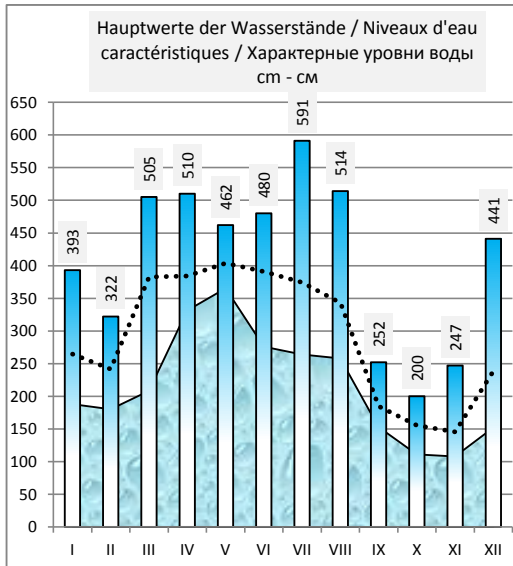
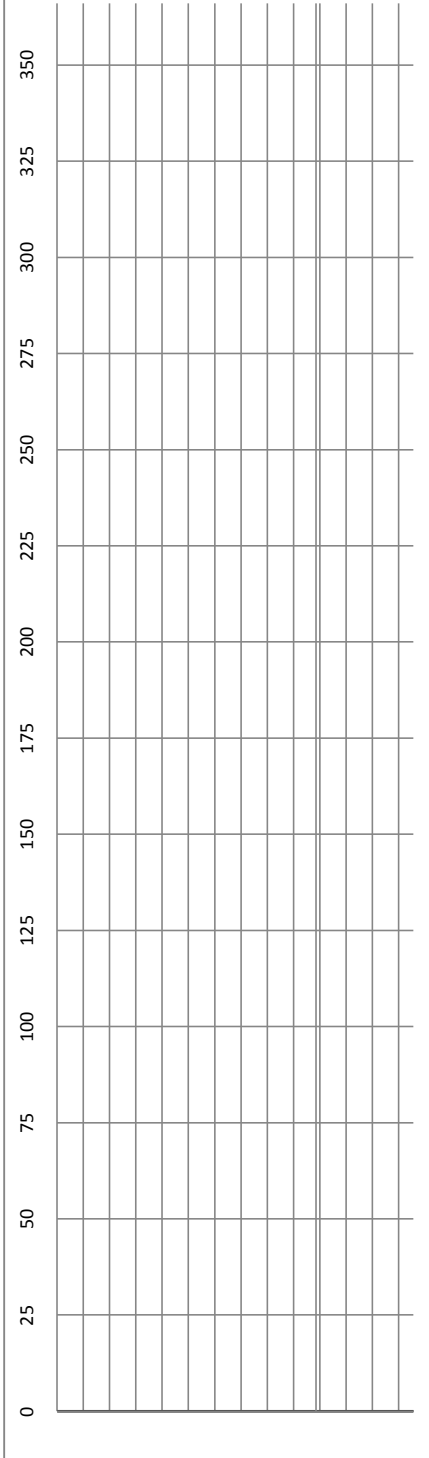
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	14
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

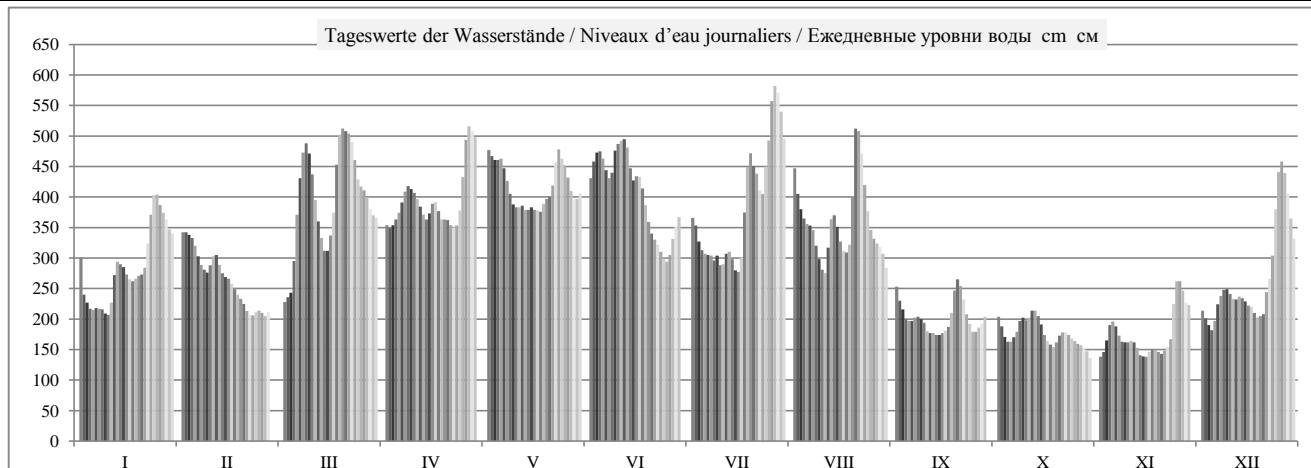


**Ungarn / Hongrie / Венгрия**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>MOHACS</b>  <b>MOHACH</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	<i>1852</i> 1 446,900 B 79,20
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	209 064	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	<b>144</b> <i>1981-2010</i> <b>774</b>

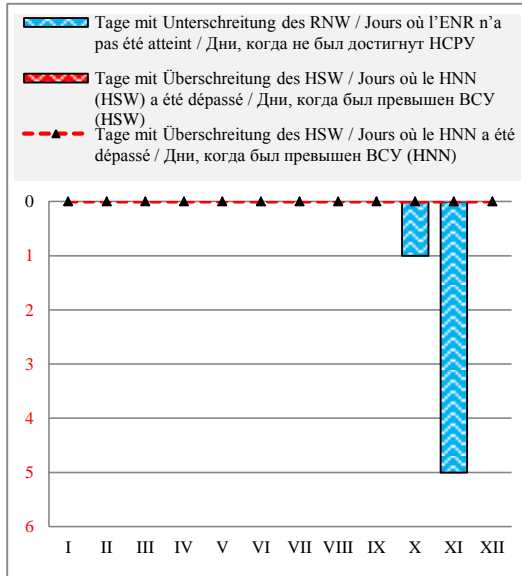
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /c			
<b>1010</b>		<b>931</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>8215</b>			
13.03.1956		08.04.2006		19.06.1965			
<b>82</b>		<b>62</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>610</b>			
10.11.1947		31.08.2003		12.01.1947			
<b>421</b>	<b>369</b>	<b>354</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>2349</b>	<b>2385</b>		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
301	342	228	354	477	431	366	447	253	204	138	214	1												
240	342	236	349	467	458	353	405	230	188	146	201	2												
227	338	243	354	461	473	327	380	216	171	165	190	3												
217	333	295	363	461	475	313	365	200	163	190	182	4												
215	320	371	374	463	463	307	356	197	163	196	197	5												
218	303	431	391	447	444	305	353	197	170	188	224	6												
217	289	473	409	426	431	304	346	202	179	173	238	7												
216	281	488	418	405	440	296	320	204	197	163	248	8												
209	276	471	413	388	476	304	298	200	202	162	249	9												
207	288	437	407	383	487	288	281	194	198	162	241	10												
227	303	395	397	383	492	290	275	180	202	164	233	11												
272	305	360	384	386	495	307	317	177	214	162	232	12												
294	289	333	371	379	481	310	364	177	214	153	237	13												
290	275	312	363	379	447	298	370	174	205	141	234	14												
285	269	312	373	383	427	280	351	174	191	139	229	15												
273	266	337	389	379	434	277	327	177	174	138	222	16												
265	258	374	392	378	433	301	312	181	164	146	220	17												
262	249	453	377	376	414	375	309	187	158	150	210	18												
266	240	502	363	389	387	449	322	210	154	149	203	19												
271	233	512	363	397	359	472	400	247	162	146	205	20												
273	225	508	362	400	340	451	512	265	173	143	208	21												
284	213	504	354	419	330	438	508	254	178	148	244	22												
324	207	490	350	457	322	411	471	232	178	154	266	23												
371	206	461	353	478	310	405	420	208	174	167	304	24												
403	211	429	378	463	299	450	377	192	168	225	380	25												
404	214	417	433	452	294	493	346	179	164	262	441	26												
387	210	411	494	432	305	557	332	179	159	262	458	27												
374	205	400	516	410	331	582	324	186	157	247	439	28												
364	211	380	508	396	351	571	318	192	153	227	406	29												
347		370	498	397	367	540	307	204	147	223	365	30												
340		366		406		496	284		136		332	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
404	342	512	516	478	495	582	512	265	214	262	458	MAX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	266	397	395	417	407	384	358	202	176	174	266	AVE	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
207	205	228	349	376	294	277	275	174	136	138	182	MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MIN	136			AVE	311	261		MAX	582			2008	MIN	0				AVE	#DIV/0!			MAX	0	

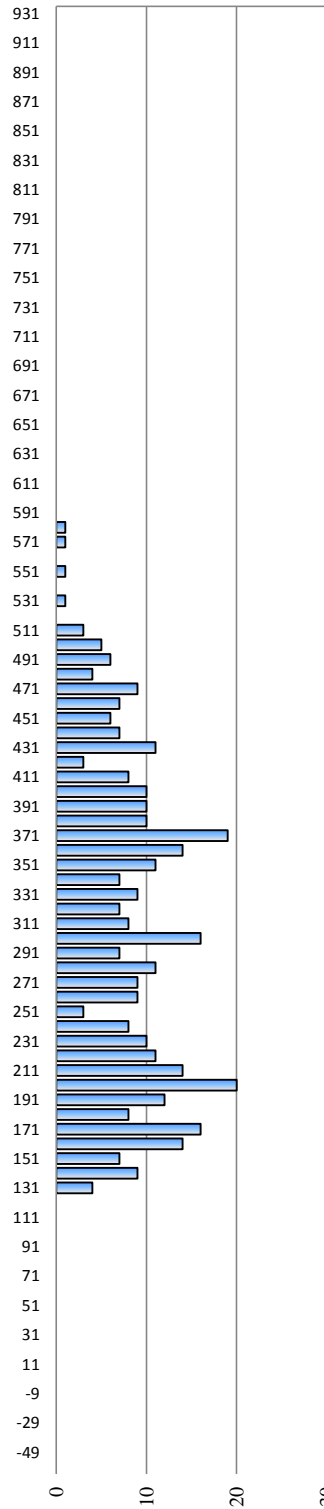




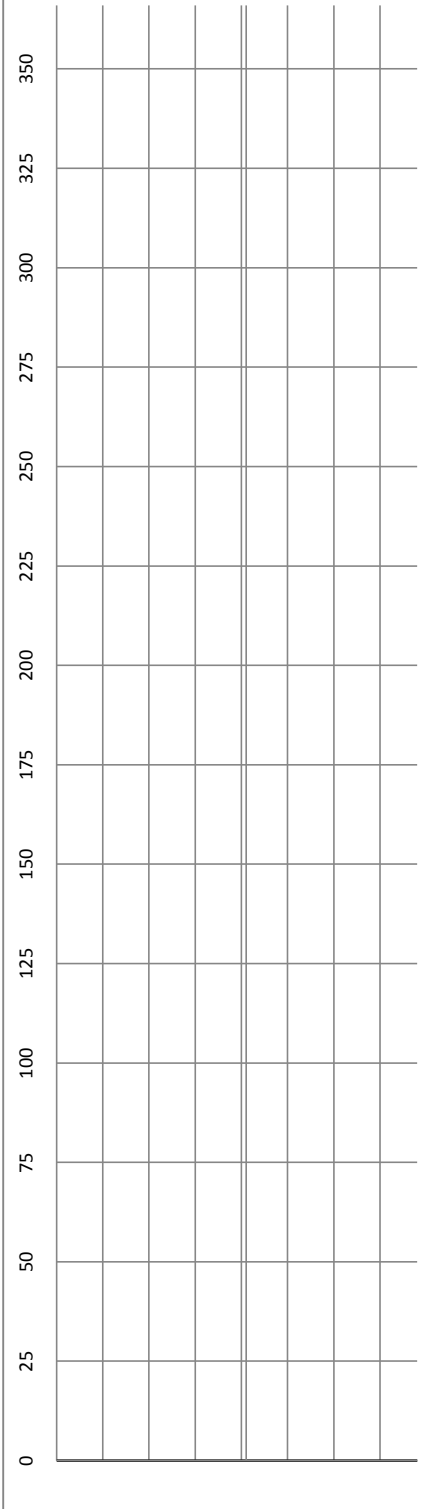
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	6
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



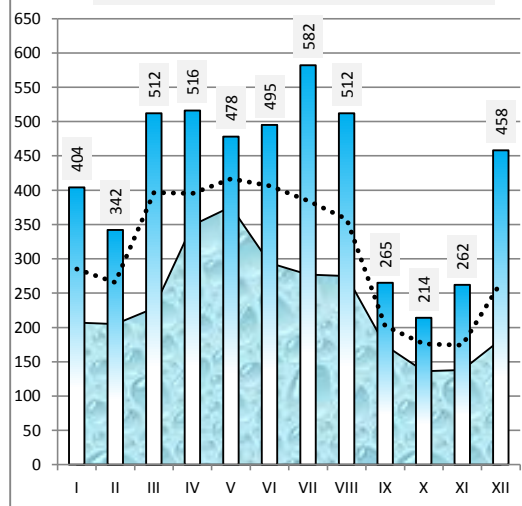
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



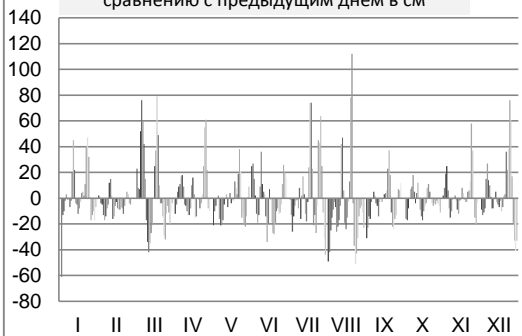
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

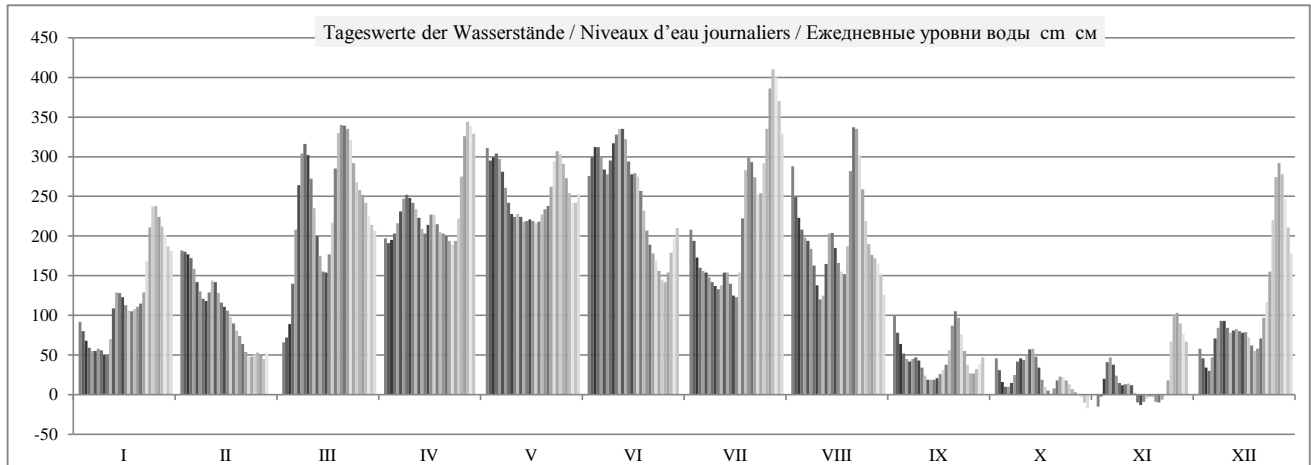


Serbien / Serbie / Сербия

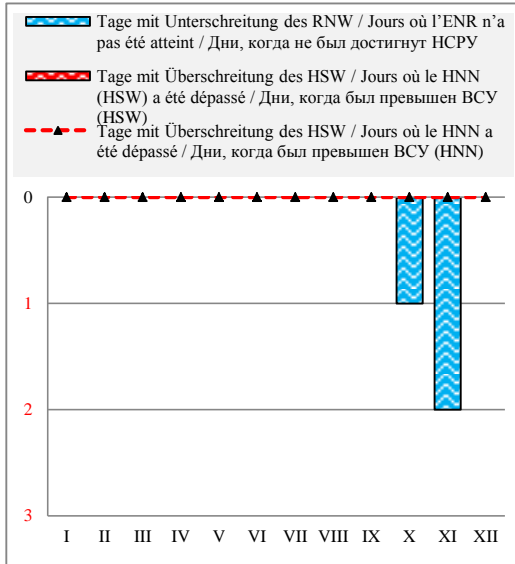
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>BEZDAN</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1856	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 425,590	
	<b>БЕЗДАН</b>	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		A	80,64
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	210 250	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см		-10	1981-2010 602

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с		
<b>776</b>	<b>736</b>		<b>7689</b>		<b>7960</b>
24.06.1965	09.04.2006	Maximum / Наивысший (MAX)	25.06.1965		10.04.2006
<b>-77</b>	<b>-97</b>		<b>610</b>		<b>772</b>
11.11.1947	31.08.2003	Minimum / Наинизший (MIN)	12.01.1947		31.08.2003
<b>258</b>	<b>207</b>	<b>196</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2297	2223
...	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	...	1991 - 2000 2001 - 2010

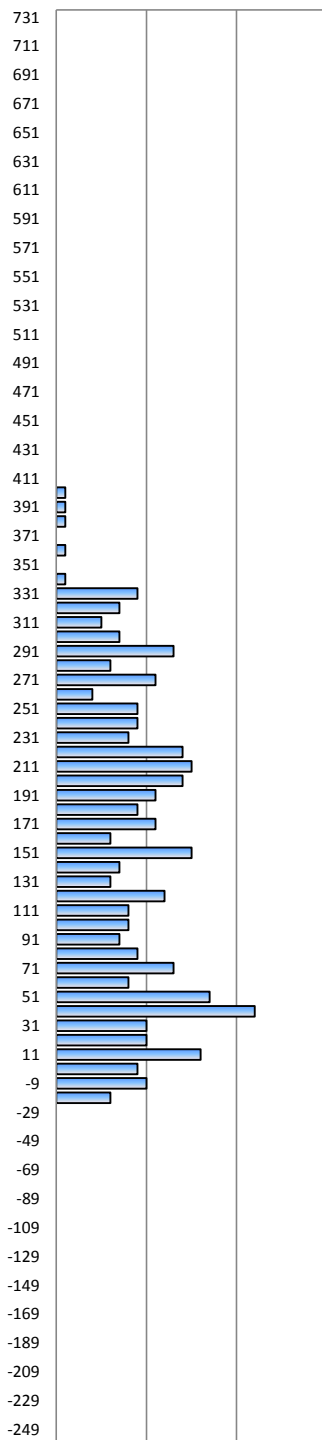
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
92	182	66	197	311	276	208	288	99	46	-15	58	1	1750	2280	1600	2370	3060	2850	2440	2920	1790	1490	1180	1560	
80	180	72	191	295	299	194	249	78	31	-2	46	2	1680	2270	1640	2340	2960	2980	2350	2680	1670	1410	1240	1490	
68	177	89	195	299	312	173	223	64	16	20	34	3	1610	2250	1730	2360	2980	3060	2230	2530	1590	1330	1350	1430	
59	172	140	203	304	312	160	208	52	10	41	30	4	1570	2220	2030	2410	3010	3060	2150	2440	1530	1300	1470	1410	
55	159	208	216	297	299	156	198	45	10	47	47	5	1540	2140	2440	2490	2970	2980	2130	2380	1490	1300	1500	1500	
55	142	264	231	281	284	154	194	42	15	38	71	6	1540	2040	2770	2580	2880	2890	2110	2350	1470	1330	1450	1630	
58	130	304	247	261	278	148	184	45	25	24	84	7	1560	1970	3010	2670	2760	2860	2080	2290	1490	1380	1370	1700	
56	121	316	252	242	295	142	163	47	42	15	93	8	1550	1920	3090	2700	2640	2960	2040	2170	1500	1470	1330	1750	
50	118	302	248	228	317	137	138	43	46	12	93	9	1520	1900	3000	2680	2560	3090	2010	2020	1480	1490	1310	1750	
50	129	272	242	224	328	133	120	34	44	13	84	10	1520	1960	2820	2640	2530	3160	1990	1910	1430	1480	1320	1700	
70	144	235	234	228	335	138	125	24	49	14	78	11	1630	2050	2600	2590	2560	3200	2020	1940	1370	1510	1320	1670	
109	142	200	223	224	335	154	165	19	57	12	81	12	1840	2040	2390	2530	2530	3200	2110	2180	1350	1550	1310	1690	
129	128	175	209	218	322	154	203	19	58	2	83	13	1960	1960	2240	2440	2500	3120	2110	2410	1350	1560	1260	1700	
128	116	155	203	219	294	140	204	19	48	-10	80	14	1960	1890	2120	2410	2500	2950	2030	2410	1350	1500	1200	1680	
123	111	154	214	221	278	125	185	21	34	-13	78	15	1930	1860	2110	2470	2520	2860	1940	2300	1360	1430	1190	1670	
113	106	177	227	219	279	123	166	26	19	-9	79	16	1870	1830	2250	2550	2500	2860	1930	2190	1380	1350	1210	1680	
106	98	217	227	216	275	154	155	31	10	-5	72	17	1830	1780	2490	2550	2490	2840	2110	2120	1410	1300	1230	1640	
105	90	285	215	218	257	222	152	38	5	-2	62	18	1820	1740	2900	2480	2500	2730	2520	2100	1450	1280	1240	1580	
108	81	330	205	227	232	283	187	56	1	-3	55	19	1840	1690	3170	2420	2550	2580	2890	2310	1550	1260	1240	1540	
111	74	340	203	234	207	301	282	87	8	-9	58	20	1860	1650	3230	2410	2590	2430	3000	2880	1720	1290	1210	1560	
115	64	339	200	238	189	293	337	105	18	-10	71	21	1880	1590	3220	2390	2620	2320	2950	3210	1820	1340	1200	1630	
129	54	335	194	262	178	274	335	97	23	-6	97	22	1960	1540	3200	2350	2760	2260	2830	3200	1770	1370	1220	1770	
168	48	321	189	294	169	252	302	76	22	0	117	23	2200	1500	3120	2320	2950	2200	2700	3000	1660	1360	1250	1890	
211	48	292	194	307	156	254	259	55	18	18	155	24	2460	1500	2940	2350	3030	2130	2710	2740	1540	1340	1340	2120	
237	51	268	222	303	145	292	219	38	13	67	220	25	2610	1520	2800	2520	3010	2060	2940	2500	1450	1320	1610	2510	
238	53	258	275	291	142	335	190	27	7	101	274	26	2620	1530	2740	2840	2940	2040	3200	2330	1390	1290	1800	2830	
224	49	252	326	273	154	386	176	27	3	103	292	27	2530	1510	2700	3150	2830	2110	3510	2250	1390	1270	1810	2940	
212	45	242	344	254	179	410	172	32	0	90	278	28	2460	1490	2640	3250	2710	2260	3670	2220	1420	1250	1740	2860	
201	53	225	339	242	198	400	165	39	-3	77	247	29	2400	1530	2540	3220	2640	2380	3600	2180	1460	1240	1660	2670	
187		214	329	242	210	370	151	47	-10	67	211	30	2310		2470	3160	2640	2450	3410	2100	1500	1200	1610	2460	
181		207		253		329	126			-17		178	31	2280		2430		2710		3160	1950		1170		2260
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
238	182	340	344	311	335	410	337	105	58	103	292	MAX	2620	2280	3230	3250	3060	3200	3670	3210	1820	1560	1810	2940	
123	106	234	233	256	251	226	201	48	21	23	113	AVE	1938	1833	2595	2588	2724	2696	2544	2394	1504	1360	1372	1880	
50	45	66	189	216	142	123	120	19	-17	-15	30	MIN	1520	1490	1600	2320	2490	2040	1930	1910	1350	1170	1180	1410	
MIN	-17			AVE	153	106		MAX	410			2008	MIN	1170				AVE	2121			MAX	3670		



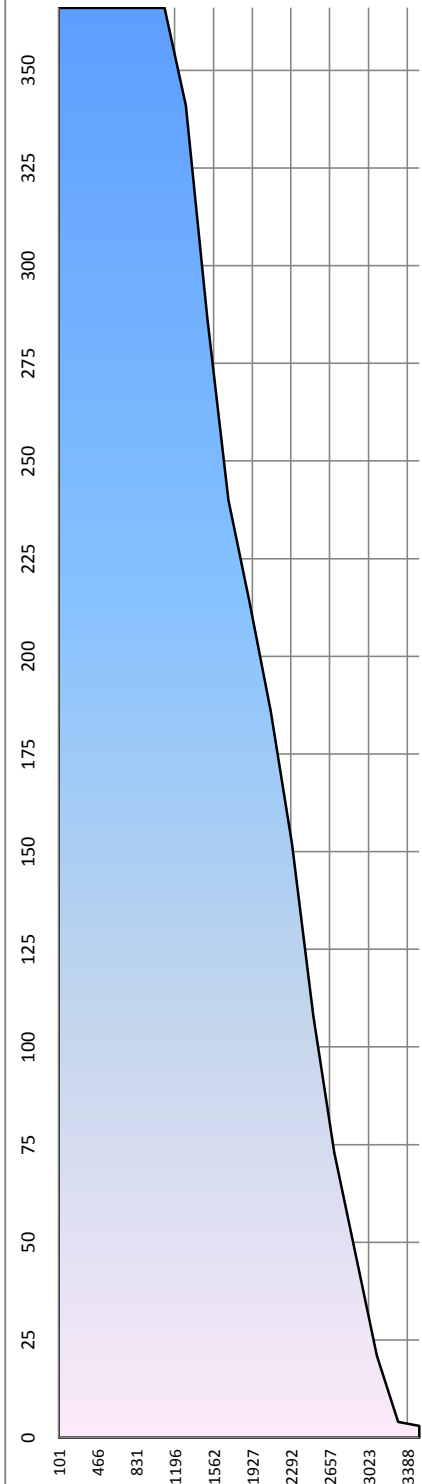
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



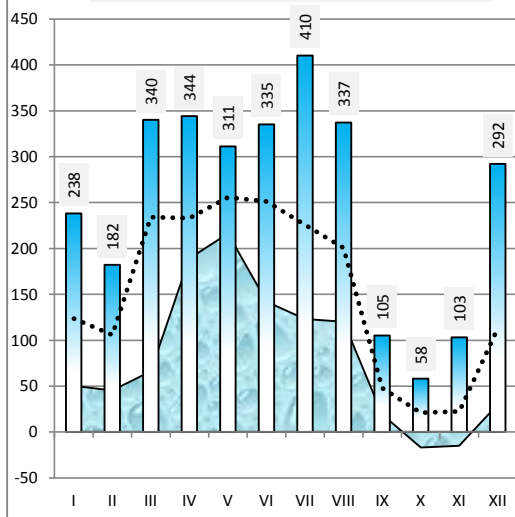
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



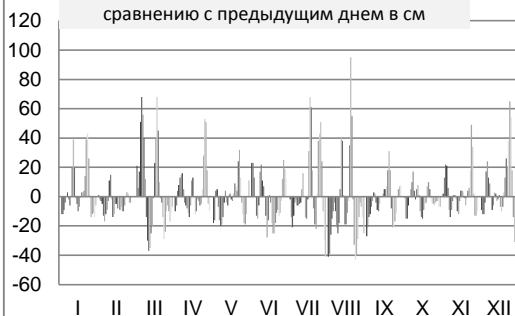
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm - cm



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

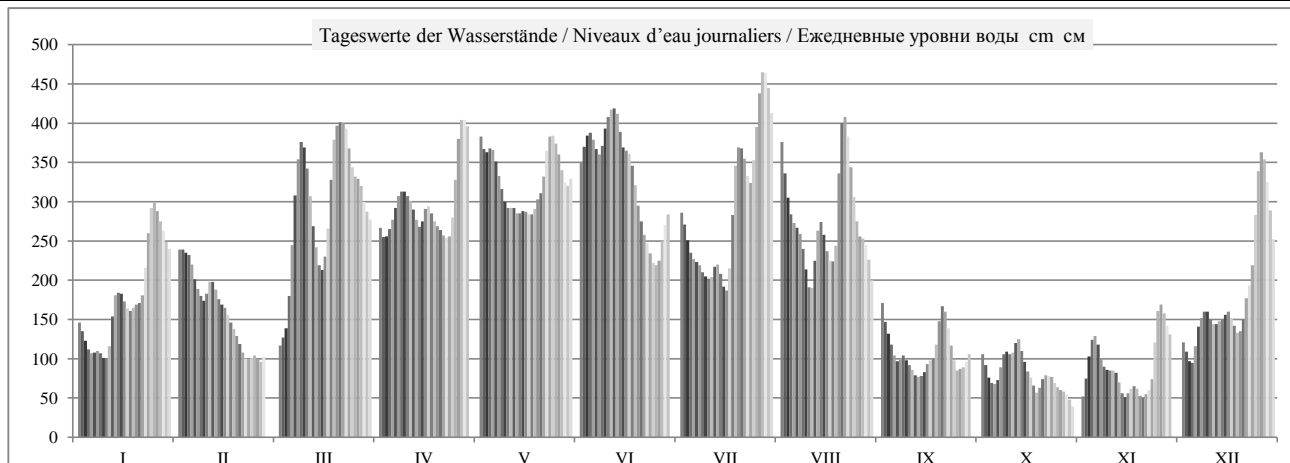


Serbien / Serbie / Сербия

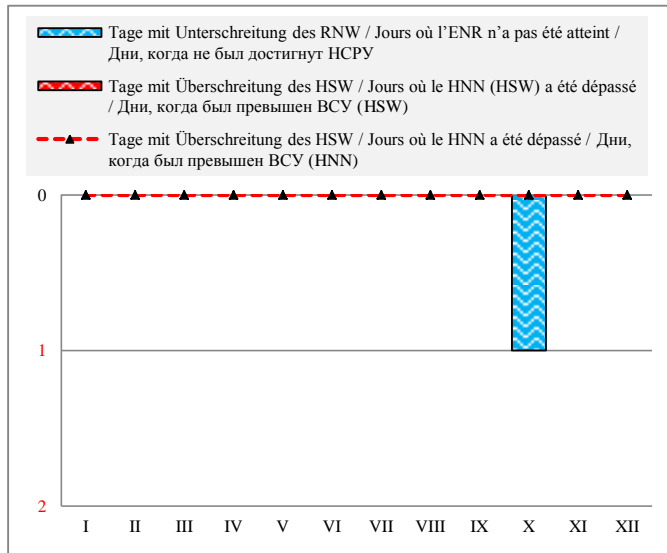
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>APATIN</b>  <b>АПАТИН</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1876 1 401,900 A 78,84		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	211 139	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	47	1981-2010	674

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>825</b>		<b>808</b>	Maximum / Наивысший (MAX)			
24.06.1965		10.04.2006				
<b>118</b>		<b>-46</b>	Minimum / Наинизший (MIN)			
07.01.1909		01.09.2003				
		<b>261</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000

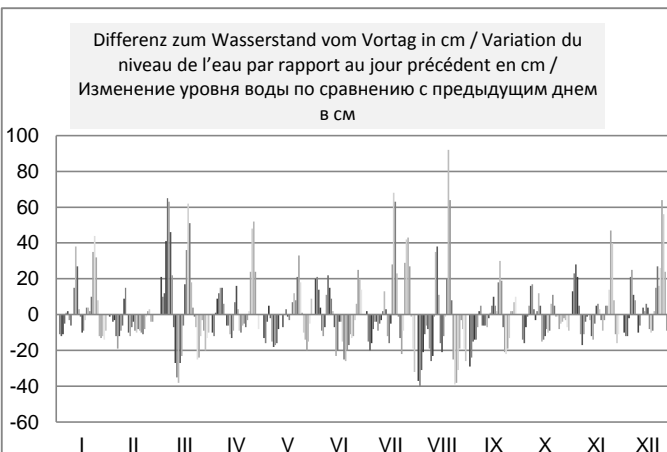
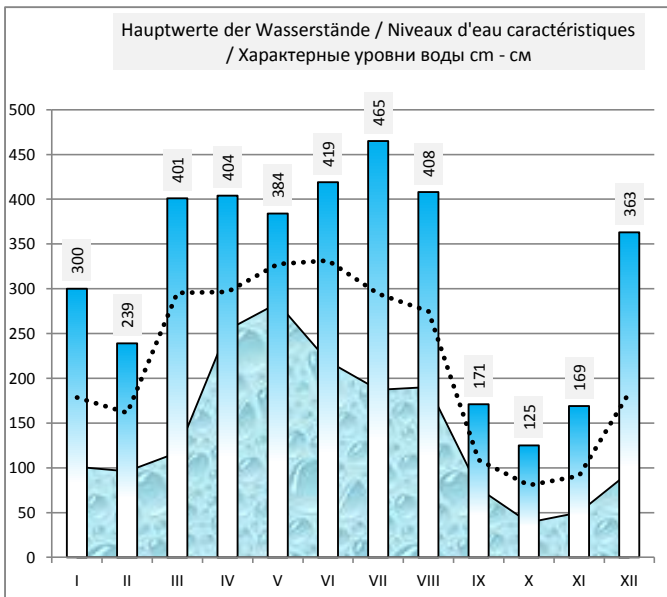
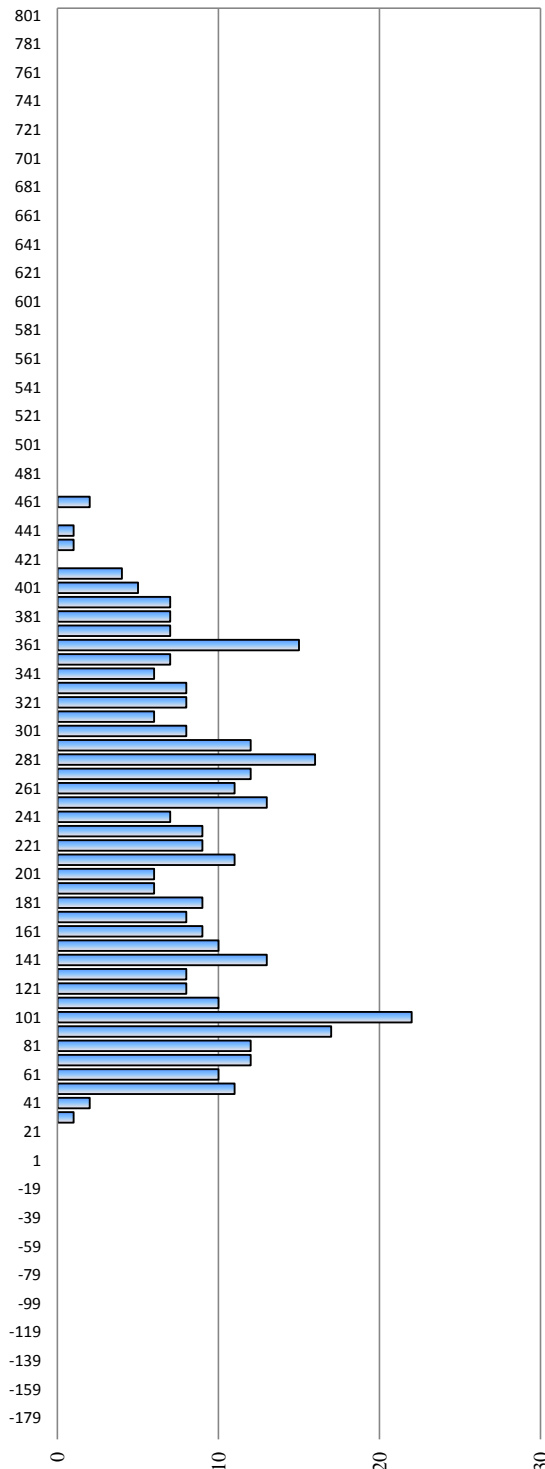
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
146	239	117	267	383	349	286	376	171	106	52	121	1												
135	239	127	255	367	370	271	336	147	92	75	109	2												
123	235	139	256	363	384	251	305	132	76	103	97	3												
112	232	180	265	368	388	235	284	118	69	124	95	4												
107	220	245	277	366	379	227	273	104	68	129	116	5												
108	201	308	292	351	367	223	267	97	73	118	141	6												
110	189	354	307	333	360	219	259	99	89	101	152	7												
107	180	376	313	316	371	210	240	104	106	90	160	8												
101	174	369	313	300	393	205	214	98	109	86	160	9												
101	183	342	307	292	408	202	191	92	106	85	150	10												
116	198	307	301	292	417	204	190	86	108	85	144	11												
154	198	269	290	292	419	217	225	79	120	82	144	12												
181	188	242	277	285	412	220	263	77	125	70	148	13												
184	176	219	268	285	389	208	274	78	110	56	150	14												
183	169	213	275	288	369	192	258	83	96	51	156	15												
173	165	230	291	287	365	187	237	93	84	56	160	16												
164	156	266	294	284	361	215	225	98	76	62	152	17												
161	146	328	285	284	346	283	224	100	66	65	142	18												
165	138	379	275	291	321	346	244	118	57	62	133	19												
169	129	397	269	303	295	369	336	148	63	53	135	20												
171	119	401	264	311	275	368	400	167	74	50	150	21												
181	108	400	257	332	258	355	408	160	79	55	177	22												
216	100	393	254	365	247	333	383	139	78	60	193	23												
260	99	368	256	383	234	324	344	117	77	74	219	24												
292	101	344	280	384	222	353	306	98	69	121	283	25												
300	104	332	328	374	219	395	275	85	64	161	339	26												
288	100	329	380	360	225	438	256	87	60	169	363	27												
275	96	320	404	340	250	465	253	89	58	158	354	28												
263	102	300	404	325	270	464	245	96	55	142	325	29												
249	287	396	320	284	445	226	106	48	131	289	30													
240	277	329	413	200	39	252	31																	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
300	239	401	404	384	419	465	408	171	125	169	363	MAX												
179	162	295	297	328	332	294	275	109	81	91	184	AVE												
101	96	117	254	284	219	187	190	77	39	50	95	MIN												
MIN	39			AVE	219	173		MAX	465			2008	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

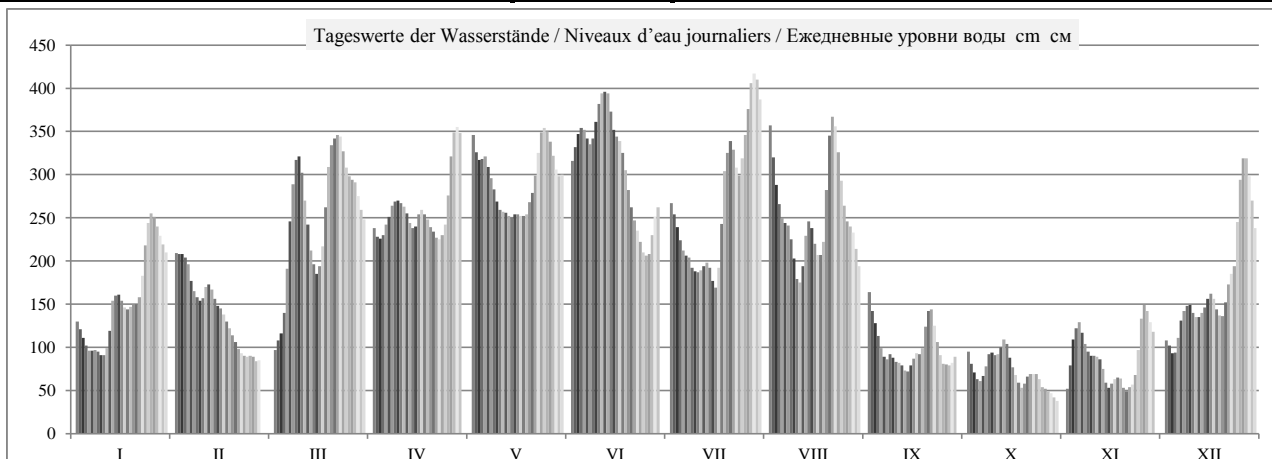


Serbien / Serbie / Сербия

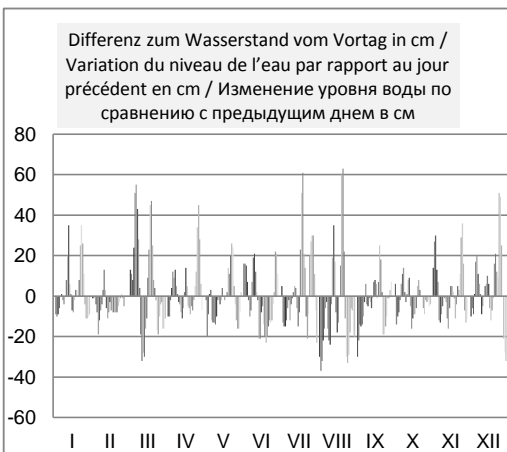
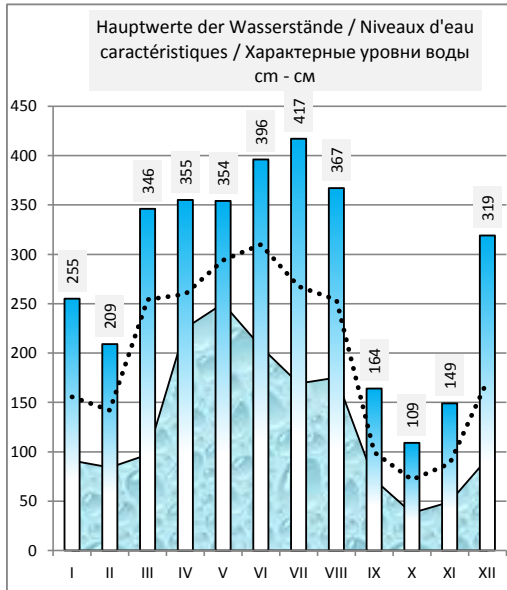
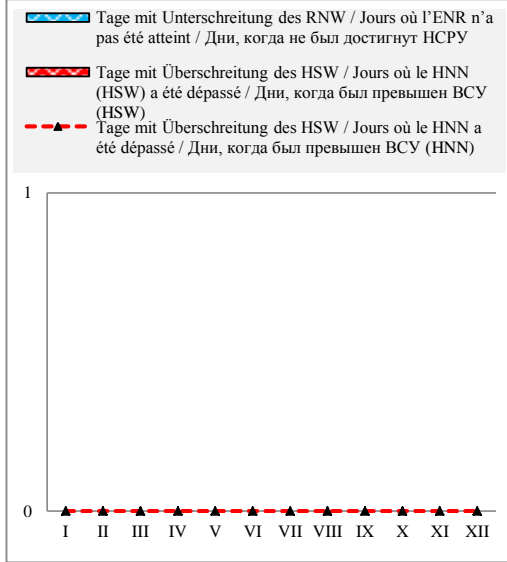
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>BOGOJEVO</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1871	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 367,250	
	<b>БОГОЕВО</b>	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		A	77,46
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	251 593	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		11	1981-2010 596

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с		
<b>817</b>	<b>792</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>8601</b>	<b>8630</b>	
15.06.1965	10.04.2006		15.06.1965	10.04.2006	
<b>-66</b>	<b>-40</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>680</b>	<b>915</b>	
30.12.1946	01.09.2003		01.01.1933	01.09.2003	
<b>292</b>	<b>250</b>	<b>226</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2881	2705
...	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	...	1991 - 2000 2001 - 2010

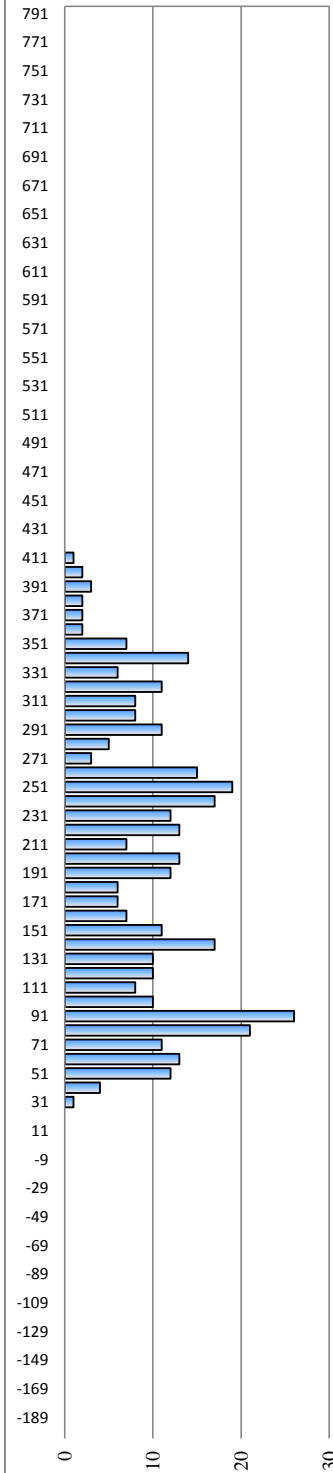
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
130	209	97	238	346	316	267	357	164	95	52	108	1	2130	2639	1932	2827	3529	3334	3016	3601	2346	1920	1662	1998
121	208	108	228	326	332	254	320	142	81	79	102	2	2076	2632	1998	2762	3399	3438	2931	3360	2203	1836	1824	1962
111	208	116	226	317	347	239	288	128	71	109	93	3	2016	2632	2046	2749	3341	3536	2834	3152	2118	1776	2004	1908
102	204	140	230	318	354	224	266	113	63	122	94	4	1962	2606	2190	2775	3347	3581	2736	3009	2028	1728	2082	1914
96	196	191	242	321	352	212	250	99	61	129	111	5	1926	2554	2522	2853	3367	3568	2658	2905	1944	1716	2124	2016
96	177	246	251	309	342	206	244	89	67	117	131	6	1926	2431	2879	2912	3289	3503	2619	2866	1884	1752	2052	2136
97	165	289	264	296	335	204	241	86	78	104	142	7	1932	2353	3159	2996	3204	3458	2606	2847	1866	1818	1974	2203
95	158	317	269	283	342	192	225	92	92	95	148	8	1920	2307	3341	3029	3120	3503	2528	2743	1902	1902	1920	2242
91	154	321	270	269	361	188	203	88	94	90	149	9	1896	2281	3367	3035	3029	3627	2502	2600	1878	1914	1890	2249
91	157	302	267	259	382	187	179	83	91	90	140	10	1896	2301	3243	3016	2964	3764	2496	2444	1848	1896	1890	2190
99	170	270	263	257	394	189	175	82	92	89	135	11	1944	2385	3035	2990	2951	3848	2509	2418	1842	1902	1884	2160
119	173	242	255	256	396	194	194	79	100	86	135	12	2064	2405	2853	2938	2944	3862	2541	2541	1824	1950	1866	2160
154	167	212	244	252	394	198	229	73	109	75	140	13	2281	2366	2658	2866	2918	3848	2567	2769	1788	2004	1800	2190
160	156	196	238	250	373	192	246	72	104	59	146	14	2320	2294	2554	2827	2905	3705	2528	2879	1782	1974	1704	2229
161	148	185	240	254	352	177	238	79	88	53	156	15	2327	2242	2483	2840	2931	3568	2431	2827	1824	1878	1668	2294
154	145	194	254	254	344	169	220	87	77	58	162	16	2281	2223	2541	2931	2931	3516	2379	2710	1872	1812	1698	2333
146	138	217	259	252	339	192	207	93	68	63	156	17	2229	2178	2691	2964	2918	3484	2528	2626	1908	1758	1728	2294
144	130	262	254	252	325	243	207	92	59	65	144	18	2216	2130	2983	2931	2918	3393	2860	2626	1902	1704	1740	2216
147	122	309	248	254	305	304	222	99	53	64	137	19	2236	2082	3289	2892	2931	3263	3256	2723	1944	1668	1734	2172
150	114	334	239	268	282	325	282	124	58	53	136	20	2255	2034	3451	2834	3022	3113	3393	3113	2094	1698	1668	2166
150	106	342	234	279	262	339	345	142	66	49	152	21	2255	1986	3503	2801	3094	2983	3484	3523	2203	1746	1644	2268
158	98	346	227	299	247	329	367	144	69	54	173	22	2307	1938	3529	2756	3224	2886	3419	3666	2216	1764	1674	2405
183	93	344	225	325	235	308	356	125	69	57	185	23	2470	1908	3516	2743	3393	2808	3282	3594	2100	1764	1692	2483
218	90	327	230	349	222	299	326	106	69	68	194	24	2697	1890	3406	2775	3549	2723	3224	3399	1986	1764	1758	2541
244	89	308	242	354	210	319	293	91	63	97	245	25	2866	1884	3282	2853	3581	2645	3354	3185	1896	1728	1932	2873
255	90	298	276	350	206	346	264	81	54	133	294	26	2938	1890	3217	3074	3555	2619	3529	2996	1836	1674	2148	3191
251	89	294	321	338	208	376	246	80	52	149	319	27	2912	1884	3191	3367	3477	2632	3724	2879	1830	1662	2249	3354
240	84	291	349	322	230	406	240	79	49	142	319	28	2840	1854	3172	3549	3373	2775	3932	2840	1824	1644	2203	3354
229	85	275	355	306	251	417	233	82	47	129	298	29	2769	1860	3068	3588	3269	2912	4009	2795	1842	1632	2124	3217
219		259	348	298	262	410	214	89	42	118	270	30	2704		2964	3542	3217	2983	3960	2671	1884	1602	2058	3035
210		248		300		387	194			38		31	2645		2892		3230		3799	2541		1578		2827
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
255	209	346	355	354	396	417	367	164	109	149	319	MAX	2938	2639	3529	3588	3581	3862	4009	3666	2346	2004	2249	3354
156	142	254	260	294	310	267	254	99	72	88	173	AVE	2298	2213	2934	2967	3191	3296	3020	2931	1947	1779	1880	2406
91	84	97	225	250	206	169	175	72	38	49	93	MIN	1896	1854	1932	2743	2905	2619	2379	2418	1782	1578	1644	1908
MIN	38			AVE	198	160		MAX	417			2008	MIN	1578			AVE	2574			MAX	4009		



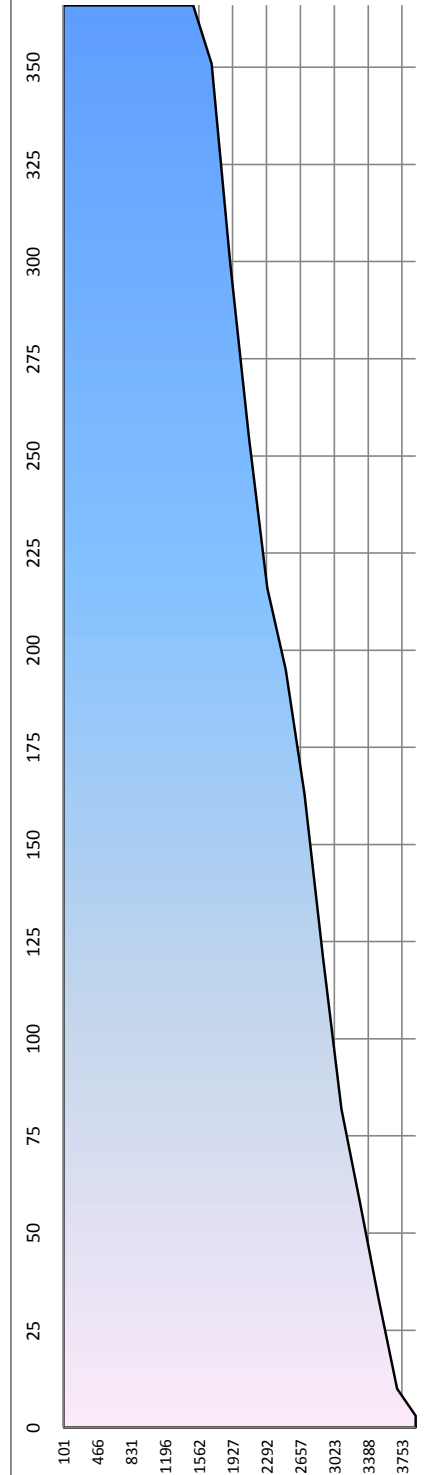
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

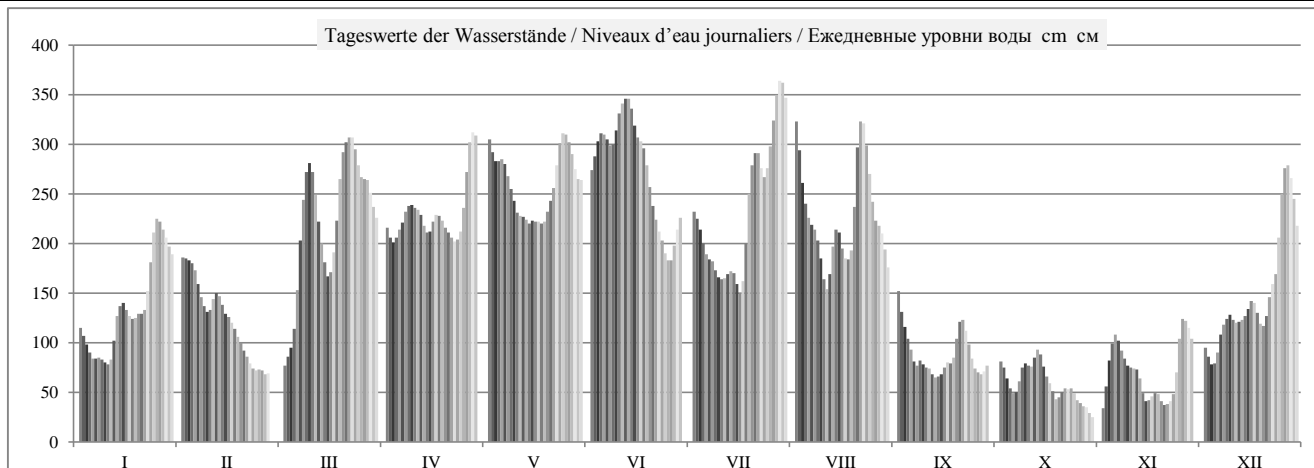


Kroatien / Croatie / Хорватия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>VUKOVAR</b>  <b>ВУКОВАР</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1856	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 333,360	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		A	76,19
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		253 147	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ см см		17 1981-2010 544

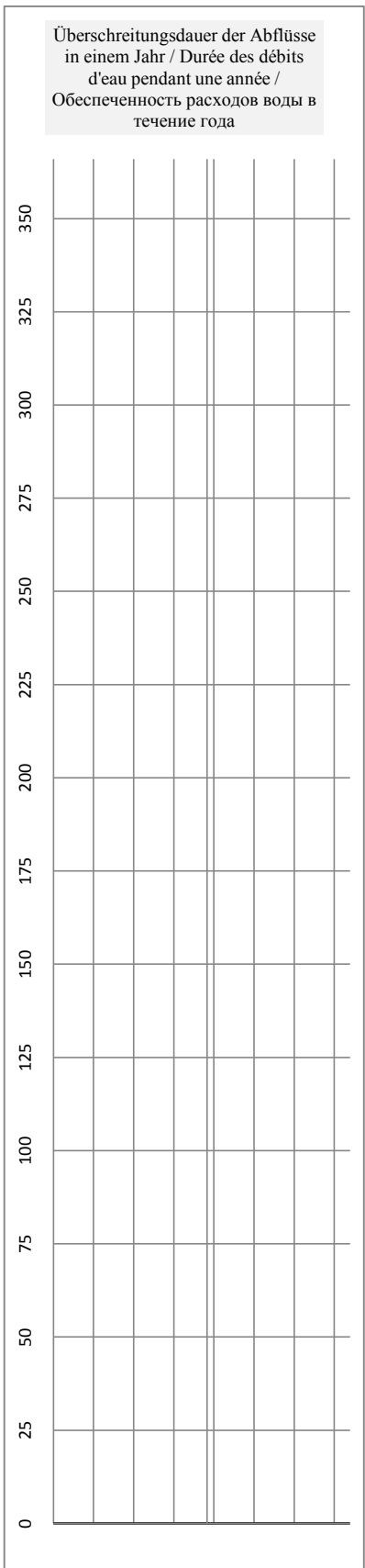
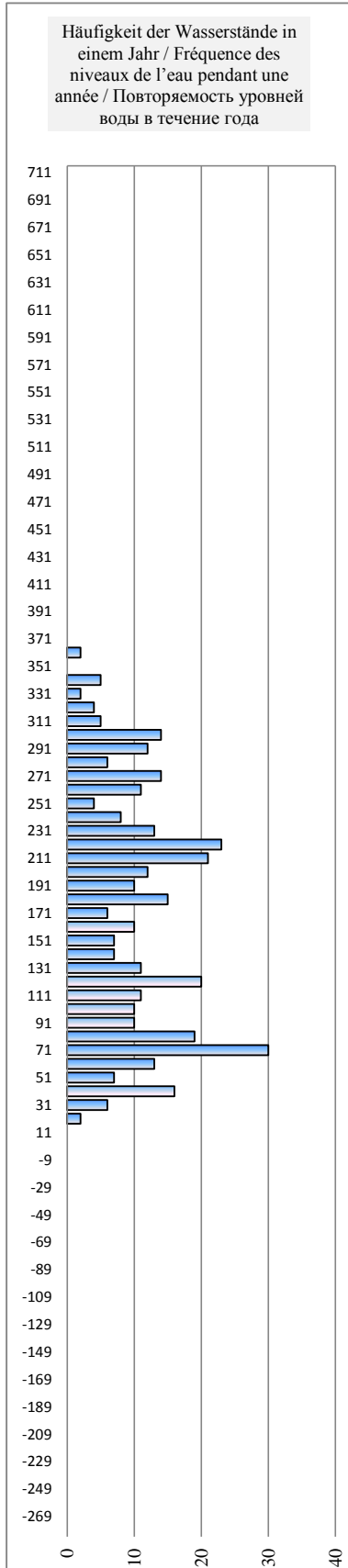
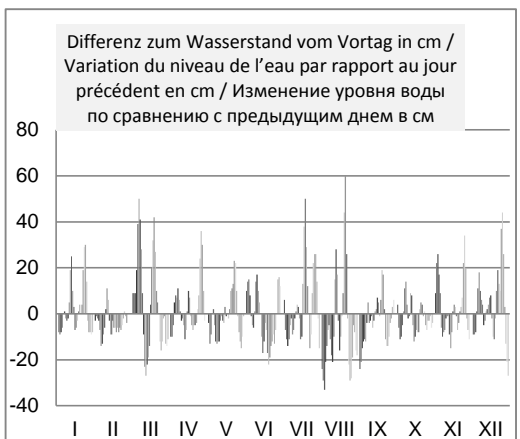
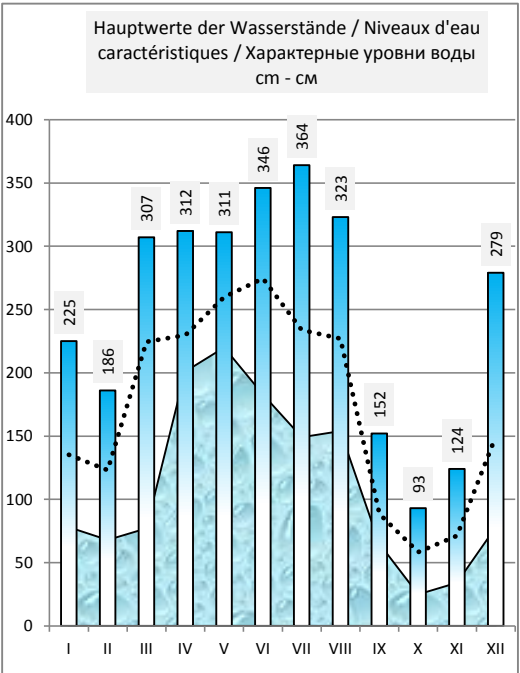
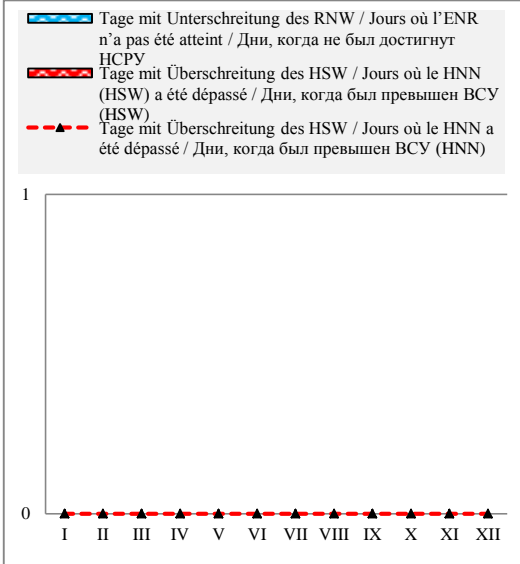
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /c		
<b>768</b>		<b>720</b>	Maximum / Наивысший (MAX)		<b>7409</b>
26.06.1965		11.04.2006			13.06.2010
<b>-92</b>		<b>-48</b>	Minimum / Наинизший (MIN)		<b>1672</b>
13.01.1985		01.09.2003			17.01.2009
<b>234</b>		<b>212</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		<b>3298</b>
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990 1991 - 2000 2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
115	186	77	216	305	274	232	323	152	81	34	95	1												
107	185	86	206	292	288	225	294	131	75	56	86	2												
98	183	95	201	283	303	214	261	116	64	82	78	3												
90	180	114	206	283	311	200	240	104	54	99	79	4												
84	173	153	214	285	310	189	226	93	49	108	90	5												
84	159	203	221	280	305	184	219	81	50	102	108	6												
85	146	244	232	268	299	182	214	77	61	92	118	7												
83	137	272	238	255	300	173	203	82	75	84	124	8												
80	131	281	239	243	314	166	185	78	79	77	128	9												
78	133	272	236	231	331	164	164	75	77	75	123	10												
83	144	249	234	228	341	165	154	74	76	74	120	11												
102	150	222	229	227	346	169	169	68	85	73	121	12												
127	147	200	218	224	346	172	197	65	93	64	123	13												
137	138	181	211	220	336	170	214	66	88	49	127	14												
140	129	167	212	223	319	159	211	68	76	41	134	15												
133	126	171	222	222	307	149	195	75	66	42	142	16												
127	120	191	229	222	303	162	185	80	59	46	140	17												
124	114	223	228	220	296	200	184	79	51	49	130	18												
125	106	265	223	222	279	250	193	85	43	48	119	19												
129	100	292	216	232	257	279	237	104	45	41	117	20												
129	92	302	211	243	238	291	297	121	50	37	127	21												
133	86	307	206	256	224	291	323	123	54	38	146	22												
152	79	307	202	279	212	276	321	112	53	41	159	23												
181	74	295	204	301	203	267	299	98	54	48	169	24												
211	72	279	212	311	190	276	270	84	49	70	206	25												
225	73	267	236	310	183	298	242	74	42	104	250	26												
222	72	265	272	302	183	324	223	70	39	124	276	27												
214	68	264	302	290	198	350	218	68	36	122	279	28												
206	69	251	312	275	214	364	210	71	35	115	266	29												
197	237	309	265	226	362	194	77	29	104	245	30	30												
189	226	264	347	176	25	218	31																	
225	186	307	312	311	346	364	323	152	93	124	279	MAX												
135	123	224	230	260	275	234	227	88	58	71	150	AVE												
78	68	77	201	220	183	149	154	65	25	34	78	MIN												
MIN	25		AVE	173	139	MAX	364		2008	MIN			AVE					MAX						





	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

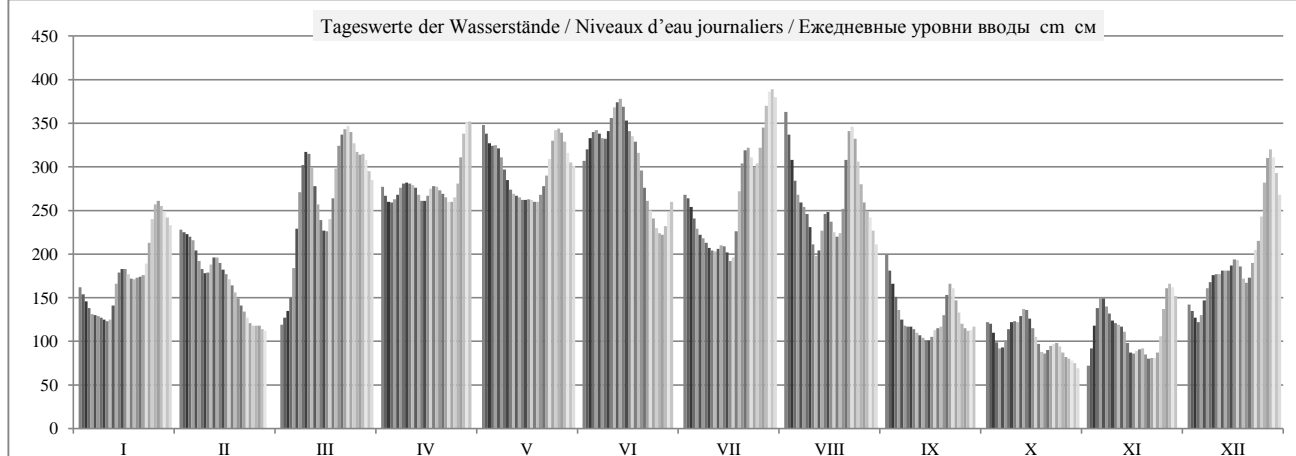


### Kroatien / Croatie / Хорватия

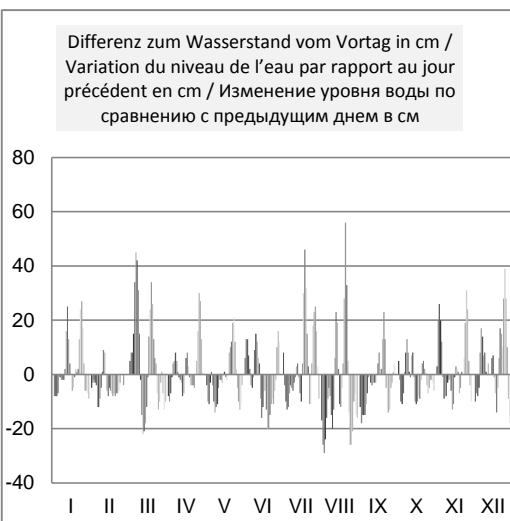
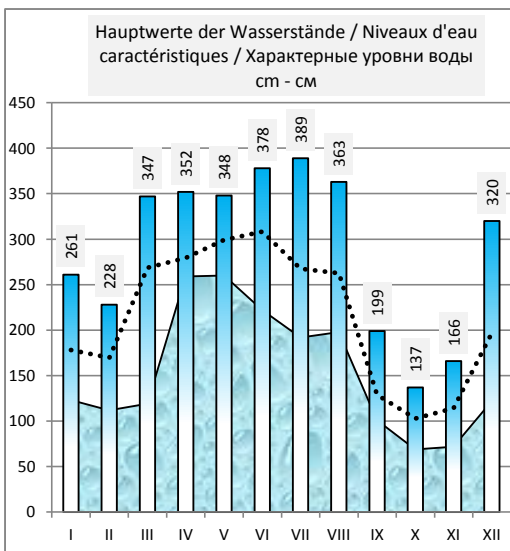
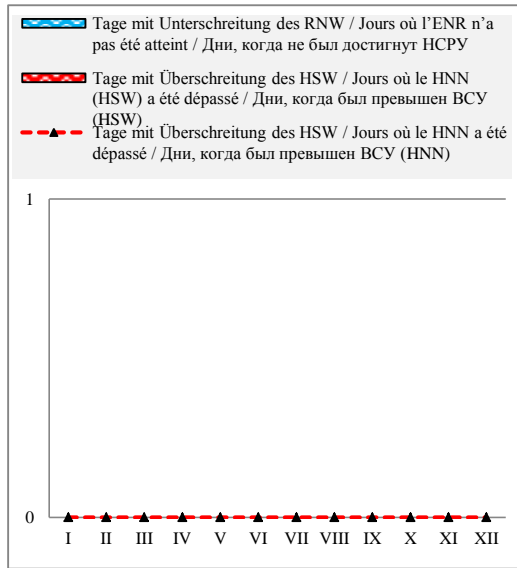
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>ILOK</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1856		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 298,800		
	<b>IЛОК</b>	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	A	73,97	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	253 737	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ см см	47	1981-2010	577

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды м <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>780</b>		<b>752</b>	Maximum / Наивысший (MAX)			<b>7386</b>
25.06.1965		11.04.2006				14.06.2010
<b>-10</b>		<b>-10</b>	Minimum / Наинизший (MIN)			<b>1533</b>
08.02.1933		01.09.2003				14.01.2007
<b>260</b>		<b>253</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		2905	<b>3026</b>
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000
					2001 - 2010	

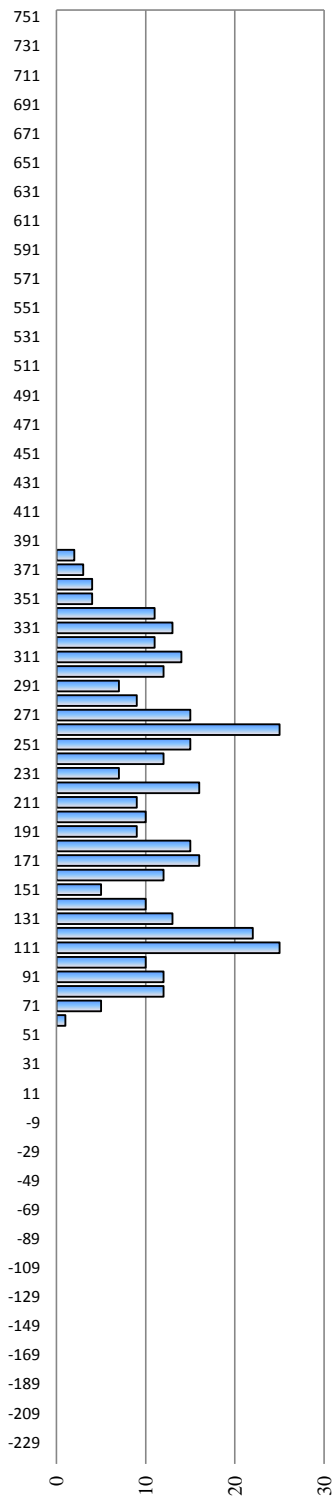
												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
162	228	119	277	348	307	268	363	199	122	72	142	1	2247	2733	1955	3130	3729	3382	3054	3854	2519	1980	1661	2114
154	225	127	267	338	320	264	337	181	120	92	135	2	2196	2714	2013	3044	3642	3488	3024	3638	2383	1963	1784	2066
146	223	135	260	327	333	254	308	166	110	118	127	3	2141	2696	2064	2990	3554	3596	2937	3389	2279	1897	1952	2012
138	220	150	259	324	340	241	284	151	99	138	122	4	2085	2678	2168	2984	3526	3663	2834	3193	2171	1825	2088	1979
131	216	184	263	325	342	229	268	136	92	150	130	5	2041	2645	2409	3017	3536	3679	2747	3056	2074	1785	2168	2031
130	204	229	268	321	338	222	259	125	93	149	147	6	2033	2557	2746	3058	3503	3643	2688	2978	1999	1788	2157	2147
129	192	271	276	311	333	218	254	118	101	140	161	7	2026	2466	3080	3121	3413	3604	2663	2941	1954	1838	2098	2241
127	183	302	281	297	332	213	246	117	114	132	168	8	2011	2404	3342	3163	3301	3591	2622	2875	1944	1927	2046	2295
125	178	317	282	285	341	207	231	117	122	124	176	9	1995	2367	3469	3173	3200	3670	2573	2757	1943	1979	1993	2350
123	179	315	281	274	356	204	211	114	123	121	177	10	1983	2369	3451	3163	3106	3797	2551	2608	1925	1981	1970	2359
125	188	300	279	269	368	203	198	110	122	119	177	11	2000	2440	3322	3147	3061	3893	2549	2510	1900	1979	1959	2356
141	196	278	276	267	374	206	204	107	129	117	181	12	2106	2496	3137	3123	3046	3950	2568	2552	1876	2021	1943	2386
166	196	257	268	265	378	210	227	104	137	111	181	13	2280	2495	2965	3058	3031	3981	2596	2725	1859	2081	1905	2383
179	190	239	261	262	369	209	246	101	136	98	181	14	2369	2449	2824	2998	3003	3905	2594	2874	1842	2071	1822	2385
183	182	227	261	262	353	202	248	101	126	87	187	15	2404	2391	2725	2998	3008	3774	2538	2896	1840	2001	1754	2432
183	177	226	267	263	341	192	237	105	115	86	194	16	2399	2356	2724	3047	3019	3666	2464	2810	1869	1930	1746	2477
177	171	240	275	262	335	196	225	113	105	89	193	17	2359	2317	2826	3116	3004	3615	2499	2712	1921	1869	1763	2472
172	164	264	278	260	329	226	220	115	97	91	186	18	2322	2261	3025	3142	2995	3570	2721	2677	1932	1813	1777	2423
171	156	298	277	260	316	272	224	117	88	92	172	19	2316	2209	3303	3131	2993	3457	3090	2703	1943	1756	1784	2321
173	149	324	273	268	296	304	252	130	86	85	167	20	2332	2160	3527	3095	3057	3286	3360	2927	2033	1744	1741	2283
174	141	337	269	278	276	319	308	153	90	80	173	21	2335	2106	3631	3065	3142	3124	3482	3392	2186	1772	1706	2328
176	134	343	265	290	261	322	341	166	95	81	190	22	2348	2058	3685	3028	3239	3000	3511	3670	2276	1804	1711	2449
189	127	347	260	309	250	311	346	161	97	81	205	23	2447	2012	3715	2990	3399	2909	3412	3712	2242	1818	1715	2563
213	121	340	260	330	241	300	332	147	98	87	215	24	2621	1970	3656	2993	3577	2838	3323	3591	2145	1820	1752	2636
240	118	327	265	342	230	304	306	133	94	106	243	25	2827	1950	3547	3031	3679	2755	3358	3373	2050	1799	1870	2857
257	118	317	281	344	224	322	280	120	87	137	282	26	2969	1953	3466	3169	3693	2705	3510	3153	1966	1749	2081	3176
261	118	314	311	339	222	345	259	115	82	161	310	27	3001	1949	3439	3412	3652	2692	3699	2978	1932	1723	2242	3408
255	114	315	338	329	232	370	249	112	80	166	320	28	2953	1925	3449	3646	3565	2771	3911	2904	1915	1709	2277	3487
249	112	308	351	316	248	386	242	113	78	162	311	29	2901	1915	3387	3755	3455	2891	4053	2844	1918	1696	2252	3419
242		295	352	305	260	389	227	117	75	152	293	30	2841		3277	3757	3365	2989	4078	2726	1943	1675	2178	3262
233		285		301		380	211		69		268	31	2774		3197		3330		4003	2610		1640		3059
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
261	228	347	352	348	378	389	363	199	137	166	320	MAX	3001	2733	3715	3757	3729	3981	4078	3854	2519	2081	2277	3487
178	170	269	279	299	308	267	263	129	103	114	197	AVE	2376	2312	3081	3151	3317	3396	3065	3020	2026	1853	1930	2521
123	112	119	259	260	222	192	198	101	69	72	122	MIN	1983	1915	1955	2984	2993	2692	2464	2510	1840	1640	1661	1979
MIN	69			AVE	215	179		MAX	389			2008	MIN	1640			AVE	2673			MAX	4078		



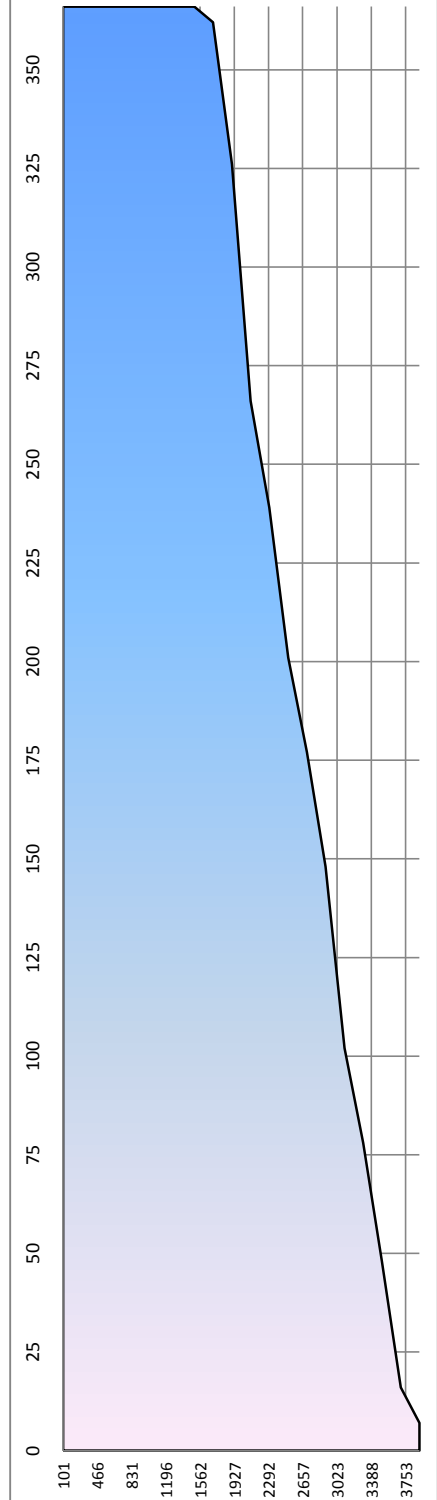
HSW/BCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

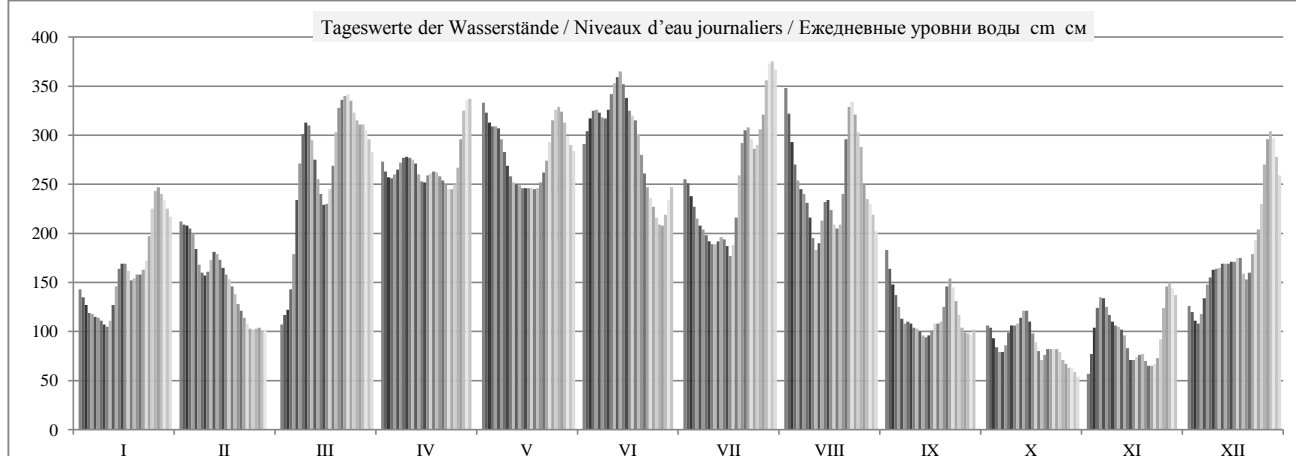


Serbien / Serbie / Сербия

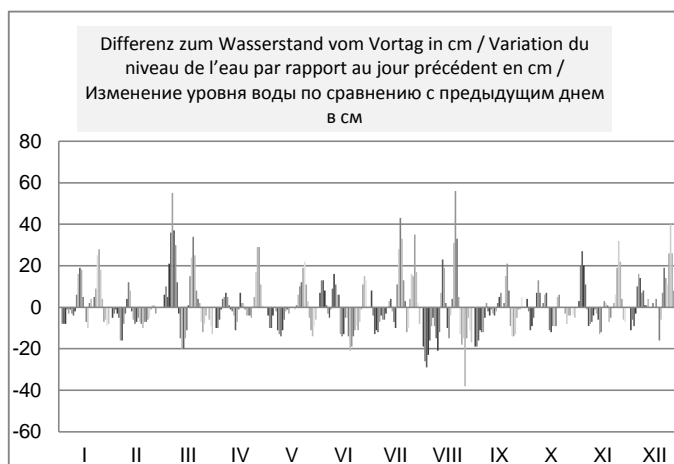
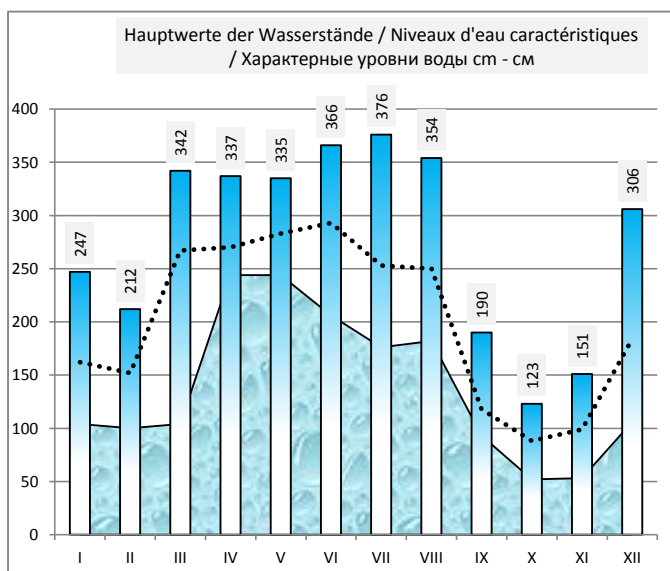
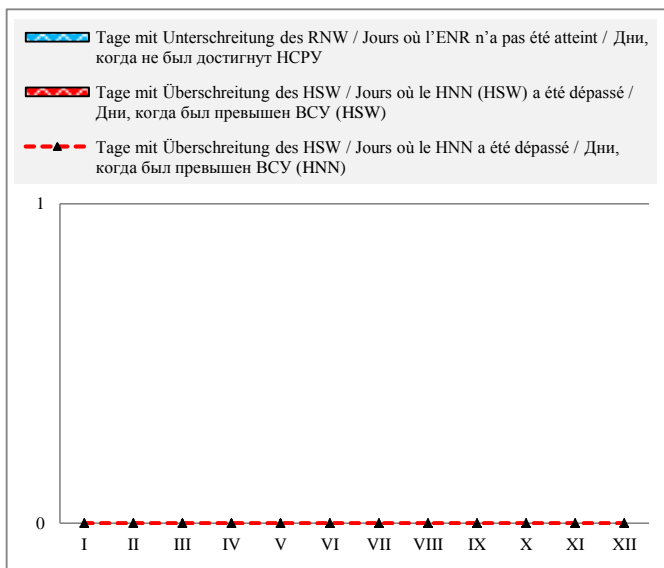
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>BACKA PALANKA</b> <b>БАЧКА ПАЛАНКА</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1888 1 298,560 A 73,97
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	253 737	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	47 1981-2010 578

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>704</b>		<b>738</b>		Maximum / Наивысший (MAX)			
23.07.1926		11.04.2006					
<b>-49</b>		<b>-23</b>		Minimum / Наинизший (MIN)			
05.02.1909		01.09.2003					
		<b>239</b>		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			
				... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

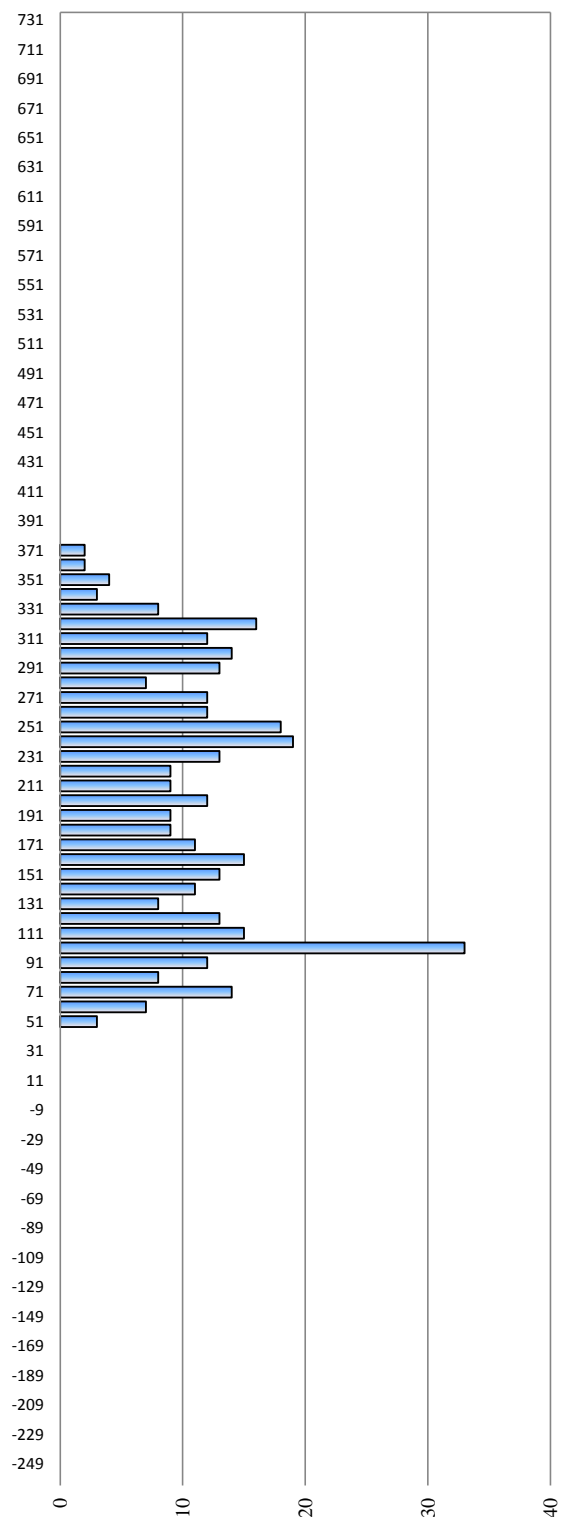
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
143	212	107	273	333	291	255	348	183	106	57	126	1												
135	209	117	263	323	304	251	322	164	104	77	120	2												
127	208	122	257	313	317	238	293	148	93	104	111	3												
119	205	143	256	309	325	227	270	137	84	124	108	4												
118	200	179	260	309	326	215	254	125	79	135	118	5												
115	184	234	265	307	323	208	245	113	79	134	134	6												
114	168	271	272	296	318	204	240	108	86	125	148	7												
111	160	301	277	283	317	198	231	110	99	117	155	8												
107	157	313	278	269	326	192	216	108	106	110	163	9												
105	161	310	277	258	342	189	195	104	106	106	164	10												
111	173	295	275	252	353	189	183	103	108	105	165	11												
127	181	275	271	250	359	192	190	100	114	102	169	12												
146	179	255	260	249	365	196	213	96	121	96	169	13												
164	173	240	253	246	352	194	232	94	121	83	169	14												
169	165	229	252	246	338	187	234	96	110	71	171	15												
169	158	230	259	246	325	177	224	101	98	71	171	16												
162	153	245	261	246	320	188	209	108	89	74	175	17												
152	146	269	263	245	315	216	205	108	80	76	175	18												
154	138	303	262	246	301	259	209	110	71	77	159	19												
158	128	328	258	252	280	292	240	125	76	70	153	20												
158	121	336	254	262	261	305	296	146	82	65	160	21												
163	114	340	250	274	247	308	329	154	82	65	179	22												
172	108	342	245	293	236	296	334	145	82	67	193	23												
197	103	335	245	315	227	286	321	131	82	73	204	24												
225	102	323	250	326	216	290	303	117	79	92	230	25												
243	103	315	267	329	209	306	288	104	71	124	270	26												
247	104	311	296	324	208	321	250	99	67	146	296	27												
240	101	311	325	313	219	356	235	98	63	150	304	28												
234	101	305	336	299	234	373	230	97	63	144	297	29												
225		296	337	290	247	375	219	102	59	137	278	30												
217		283		284		367	202		54		259	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
247	212	342	337	335	366	376	354	190	123	151	306	MAX												
162	152	267	270	283	293	253	250	118	88	99	184	AVE												
104	100	104	244	244	206	176	182	93	52	53	106	MIN												
MIN	54	52	31.10.08	AVE	202	166	30.7.08	MAX	375	376		2008	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

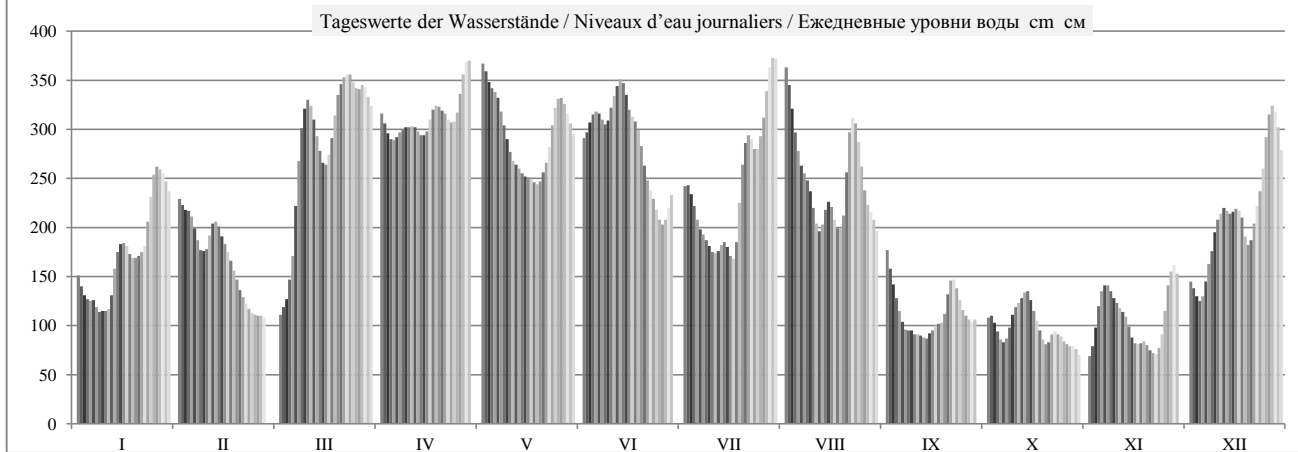


Serbien / Serbie / Сербия

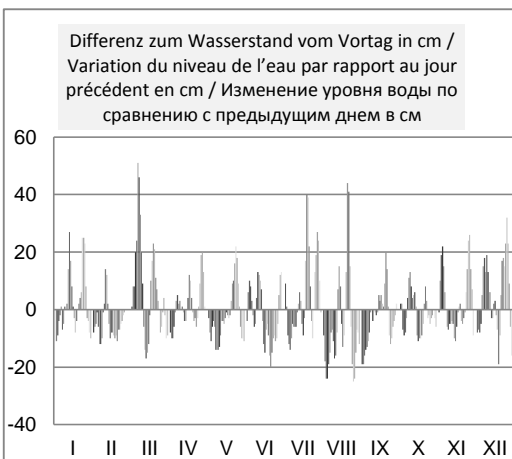
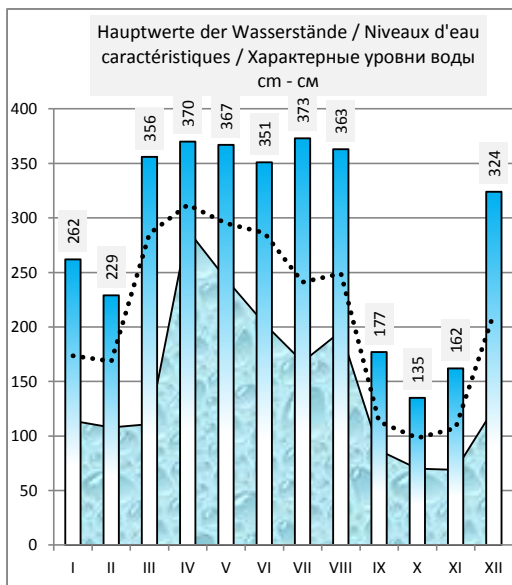
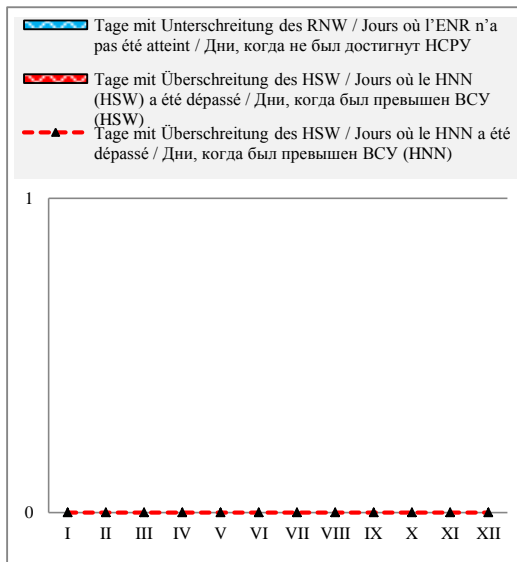
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>NOVI SAD</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1819		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 254,980		
	<b>НОВИ САД</b>	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	A	71,73	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	254 085	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	57	1981-2010	573

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>778</b>		<b>745</b>	Maximum / Наивысший (MAX)		<b>8600</b>	
29.06.1965		12.04.2006			11.04.2006	
<b>-134</b>		<b>-15</b>	Minimum / Наинизший (MIN)		<b>1360</b>	
09.01.1909		02.09.2003			19.02.2006	
<b>263</b>	<b>248</b>	<b>252</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		<b>2973</b>	
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

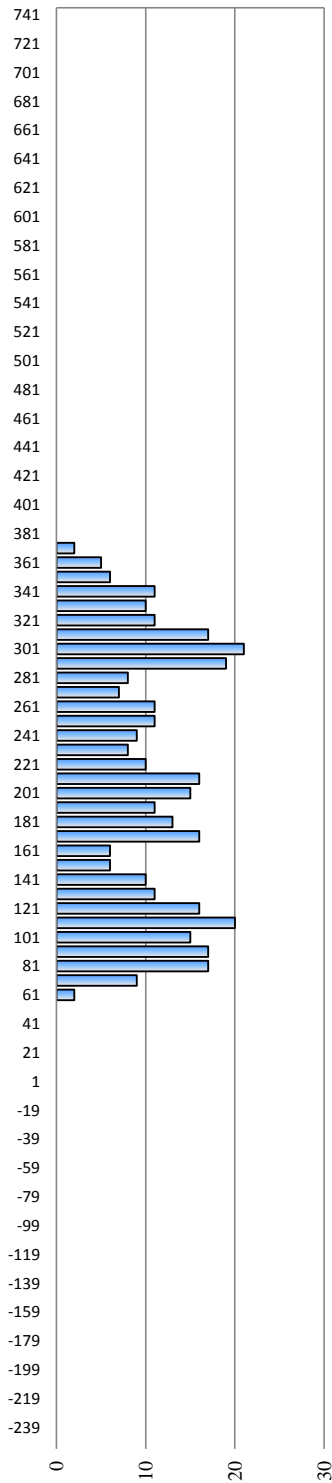
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
151	229	111	316	367	291	242	363	177	108	69	145	1	2240	2710	1840	2990	3480	3190	2980	3700	2520	1930	1610	1990
140	223	119	306	359	297	243	345	158	110	79	138	2	2160	2740	1900	2920	3390	3330	3000	3470	2310	1950	1680	1910
131	218	127	296	348	307	234	321	142	103	98	130	3	2070	2720	1950	2880	3290	3500	2950	3210	2200	1890	1830	1850
127	217	147	290	342	315	222	297	128	94	120	125	4	2060	2760	2070	2880	3290	3650	2840	2970	2110	1830	2010	1810
125	211	171	289	338	318	208	278	115	86	135	130	5	2050	2680	2230	2930	3340	3690	2740	2840	2030	1770	2140	1830
126	199	222	292	332	316	198	263	104	83	141	145	6	1970	2590	2550	3000	3380	3670	2660	2770	1930	1750	2150	1920
119	187	268	297	318	310	193	255	96	87	141	163	7	1960	2470	2900	3090	3320	3620	2640	2740	1870	1780	2120	1930
114	177	301	299	304	305	187	248	95	98	135	176	8	1880	2360	3080	3100	3210	3570	2600	2690	1860	1860	2030	2010
115	176	321	302	290	309	181	237	95	111	128	195	9	1860	2290	3200	3100	3110	3570	2550	2590	1910	1850	1990	2130
115	178	330	302	277	322	175	220	91	119	123	208	10	1860	2200	3240	3080	3020	3690	2500	2480	1870	1890	1970	2210
117	192	324	303	268	334	174	204	91	123	118	214	11	1840	2290	3150	3070	2930	3800	2500	2390	1870	1900	1940	2240
131	204	310	302	264	344	176	196	90	128	114	220	12	1920	2370	2990	3030	2940	3870	2500	2410	1850	1920	1930	2280
158	206	293	298	260	351	182	203	88	134	109	217	13	2130	2370	2850	2970	2920	3940	2520	2580	1830	2000	1920	2300
175	201	278	294	255	347	185	218	87	135	99	214	14	2230	2350	2650	2910	2920	3940	2520	2800	1780	2060	1820	2280
183	191	266	294	252	335	180	226	92	126	88	216	15	2300	2270	2540	2910	2910	3830	2490	2870	1790	2010	1720	2280
184	183	264	298	251	320	171	221	95	115	82	219	16	2330	2210	2530	2920	2930	3710	2400	2800	1860	1940	1690	2280
181	175	274	310	249	313	168	208	100	105	81	217	17	2280	2200	2580	2990	2950	3650	2370	2680	1910	1860	1710	2240
173	166	291	320	246	308	185	199	102	95	82	210	18	2210	2180	2760	2990	2910	3610	2520	2590	1930	1840	1730	2220
169	156	314	324	244	299	225	199	103	86	84	191	19	2190	2160	3080	2970	2900	3540	2890	2620	1940	1770	1740	2130
169	147	335	323	247	283	264	212	112	81	80	182	20	2200	2100	3340	2980	2940	3340	3220	2760	1980	1730	1710	2040
171	136	346	319	256	263	286	256	132	83	75	187	21	2210	2020	3400	2940	3010	3110	3400	3130	2130	1740	1650	2070
175	129	353	316	266	248	294	297	146	91	72	204	22	2250	1960	3430	2920	3090	2930	3500	3510	2210	1780	1620	2160
181	122	356	310	282	238	290	312	147	94	71	222	23	2310	1920	3450	2890	3210	2810	3490	3660	2240	1810	1620	2290
206	117	356	307	304	229	280	306	138	91	77	237	24	2520	1910	3440	2900	3390	2720	3330	3640	2150	1790	1660	2370
231	113	348	308	322	218	280	287	126	89	91	260	25	2680	1880	3350	2910	3480	2630	3300	3490	2030	1770	1710	2480
254	111	342	317	331	208	293	262	116	84	115	292	26	2830	1860	3230	3010	3490	2550	3410	3310	1960	1720	1920	2680
262	110	341	336	332	203	312	238	110	81	141	315	27	2880	1840	3200	3190	3430	2490	3510	3090	1900	1690	2120	3080
259	110	345	356	326	208	339	223	106	79	155	324	28	2840	1860	3210	3370	3350	2620	3680	2960	1900	1680	2190	3220
255	108	343	369	316	220	363	216	104	79	162	318	29	2810	1840	3220	3530	3250	2740	3820	2920	1860	1670	2180	3220
247		333	370	306	233	373	208	106	76	153	302	30	2790		3150	3510	3190	2890	3890	2840	1910	1660	2090	3070
237		324		295		372	196		70		279	31	2710		3030		3140		3860	2710		1610		2920
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
262	229	356	370	367	351	373	363	177	135	162	324	MAX	2880	2760	3450	3530	3490	3940	3890	3700	2520	2060	2190	3220
174	169	286	312	295	286	241	249	113	98	107	213	AVE	2276	2245	2888	3029	3165	3340	2986	2943	1988	1821	1873	2305
114	108	111	289	244	203	168	196	87	70	69	125	MIN	1840	1840	1840	2880	2900	2490	2370	2390	1780	1610	1610	1810
MIN	69			AVE	212	171		MAX	373			2008	MIN	1610			AVE	2574			MAX	3940		



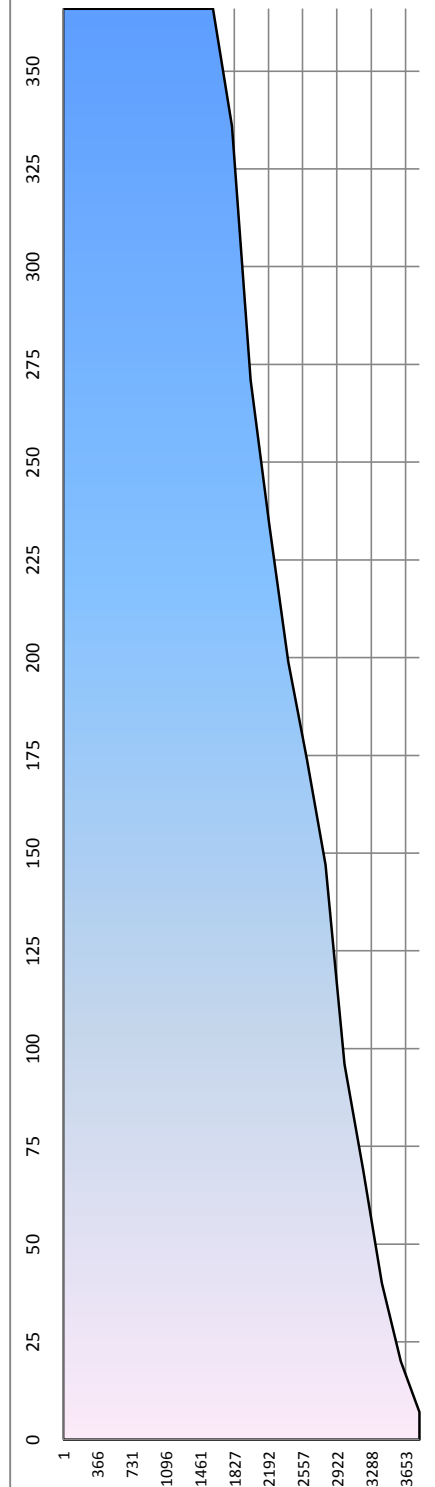
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

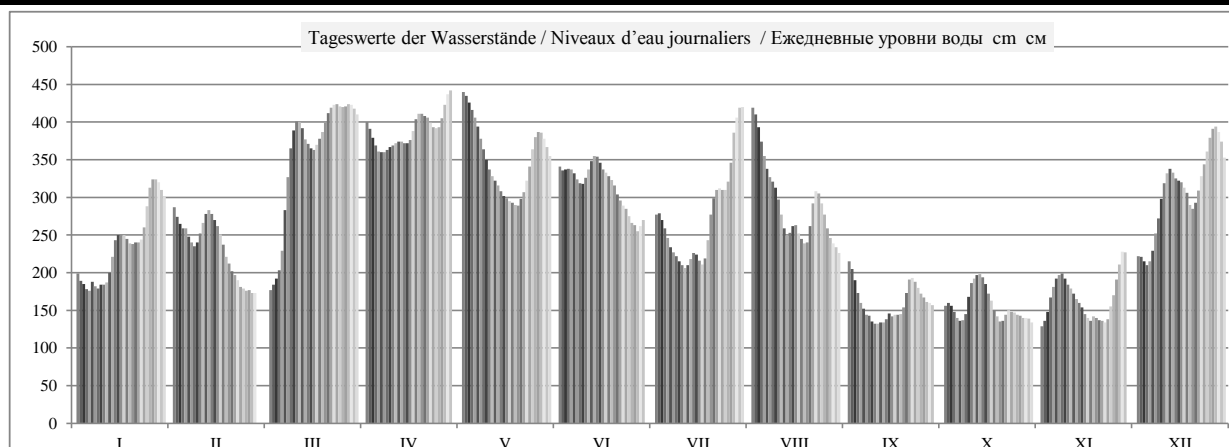


### Serbien / Serbie / Сербия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>SLANKAMEN</b> <b>СЛАНКАМЕН</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1888 1 216,020 A 69,68
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	254 961	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	<b>117</b> 1981-2010 <b>623</b>

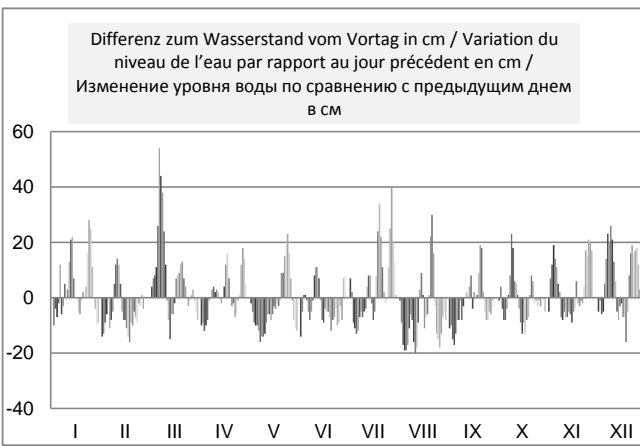
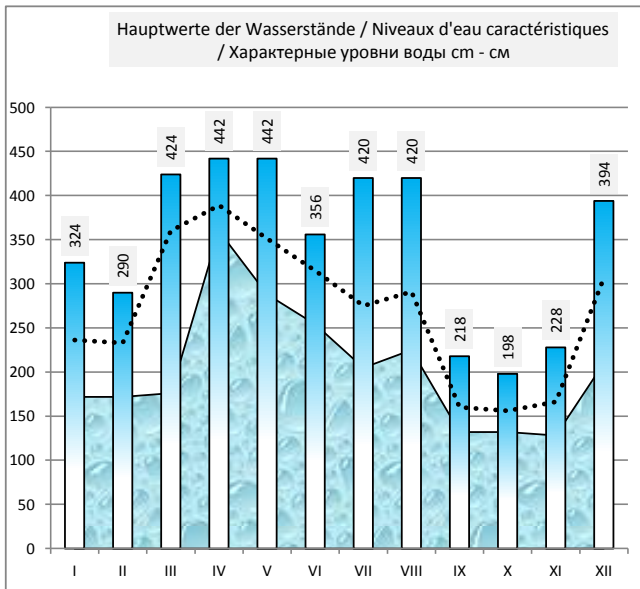
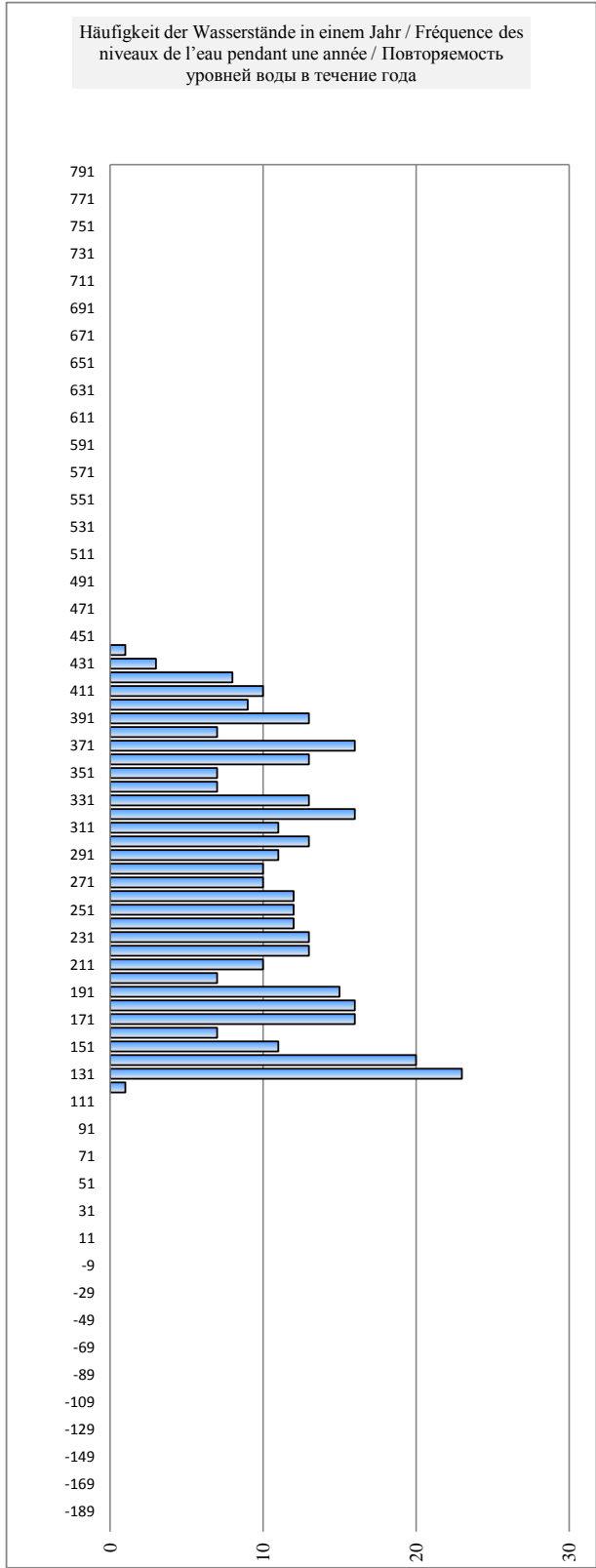
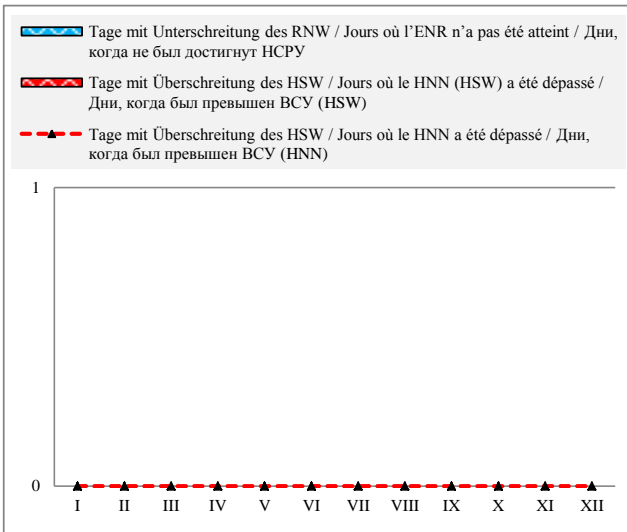
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>773</b>		<b>794</b>		Maximum / Наивысший (MAX)			
06.04.1940		15.04.2006					
<b>-65</b>		<b>65</b>		Minimum / Наинизший (MIN)			
13.11.1947		02.09.2003					
		<b>308</b>		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			
				... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
199	287	177	400	440	341	277	419	215	156	129	222	1													
189	274	184	391	435	336	279	410	205	160	136	221	2													
185	265	192	379	426	337	270	393	190	156	148	215	3													
178	259	203	369	416	338	259	374	173	148	167	210	4													
176	259	229	361	406	337	246	355	160	140	181	215	5													
188	248	283	360	394	332	234	338	152	136	192	229	6													
182	240	327	360	378	324	227	327	144	137	197	252	7													
179	235	365	363	364	319	222	321	143	145	199	272	8													
184	240	389	367	350	318	215	313	135	168	192	298	9													
184	252	401	369	337	326	210	297	132	186	184	319	10													
187	266	400	372	328	337	206	277	132	192	179	332	11													
200	278	392	374	322	348	210	259	134	197	172	338	12													
221	283	377	374	316	355	218	250	134	198	165	333	13													
243	278	371	372	308	354	226	253	138	194	160	325	14													
250	270	365	372	302	346	224	262	146	185	154	322	15													
250	262	363	376	299	337	216	263	142	172	145	320	16													
250	251	370	388	295	333	211	252	144	163	140	313	17													
245	237	378	404	293	328	219	245	144	150	136	306	18													
239	221	387	411	290	323	243	239	145	142	142	290	19													
238	212	399	411	289	316	277	240	154	135	140	285	20													
240	202	412	408	298	304	299	262	173	136	137	293	21													
240	197	419	406	307	296	310	292	191	144	136	309	22													
244	190	423	399	322	289	312	308	193	150	134	328	23													
260	181	424	393	341	285	310	305	188	148	138	344	24													
288	179	421	392	364	275	310	292	180	147	155	361	25													
313	176	420	393	380	266	321	277	172	144	170	379	26													
324	177	421	405	387	263	346	259	167	143	191	391	27													
324	173	424	423	386	255	386	246	161	140	211	394	28													
320	173	423	437	378	262	406	239	160	140	228	387	29													
310	418	442	367	270	419	234	157	139	227	374	30														
301	410	355	420	226	134	353	31																		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
324	290	424	442	442	356	420	420	218	198	228	394	MAX													
236	233	360	389	351	315	275	291	160	156	166	307	AVE													
172	172	176	360	288	254	205	225	132	132	128	210	MIN													
MIN	129	128		AVE	270	227		MAX	442	442		2008		MIN					AVE					MAX	





	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

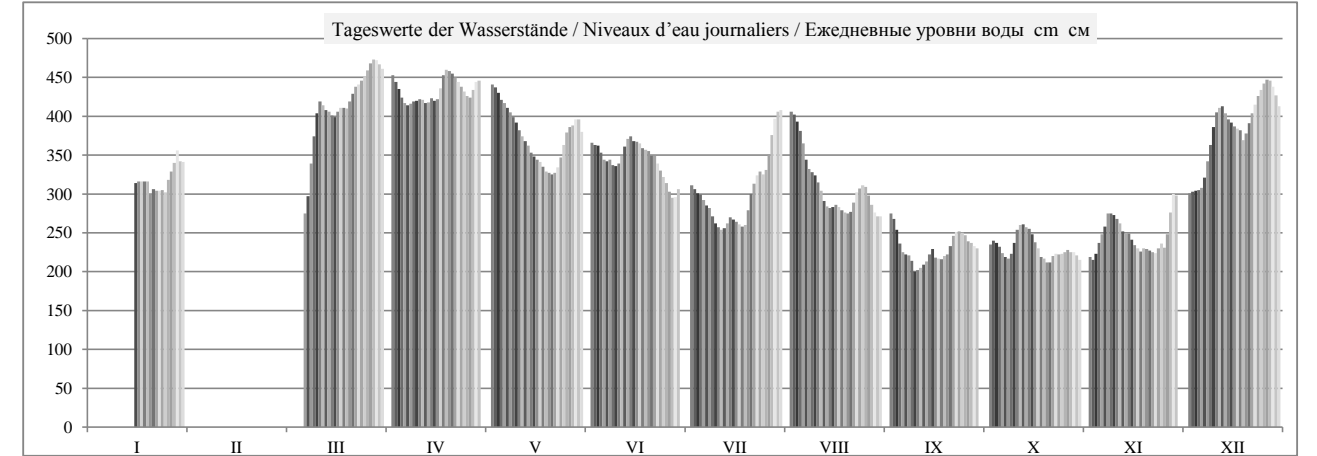


Serbien / Serbie / Сербия

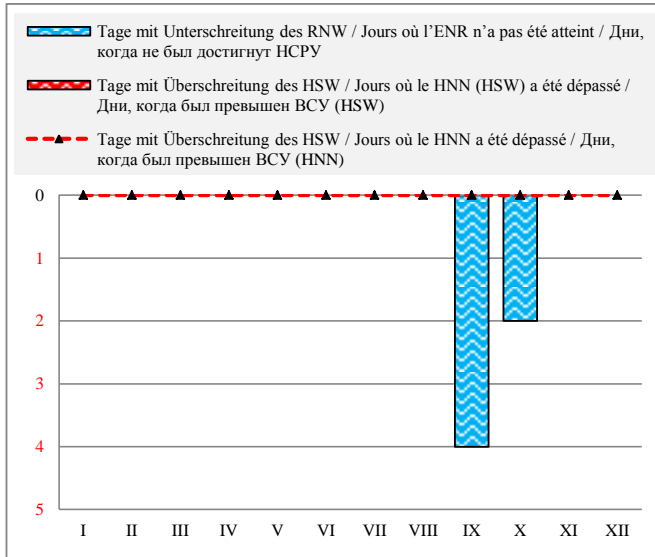
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>ZEMUN</b> <b>ЗЕМУН</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1870 1 173,310 67,87		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	412 762	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	213	1981-2010	632

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с		
757		783	Maximum / Наивысший (MAX)		13378
26.03.1981		16.04.2006			01.01.1940
-8		173	Minimum / Наинизший (MIN)		1273
29.11.1983		01.09.2003			01.01.1954
279	343	355	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990    1991 - 2000    2001 - 2010

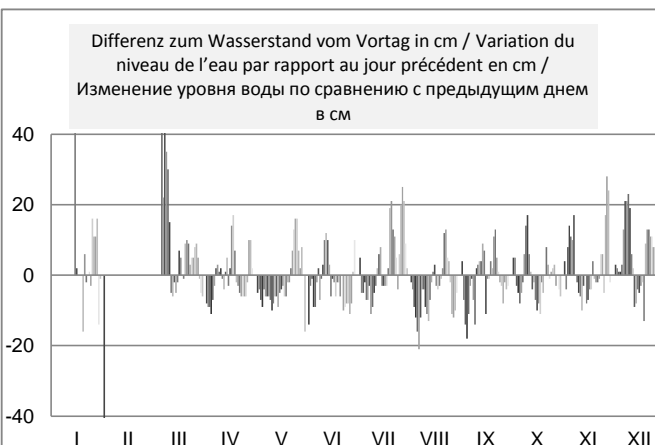
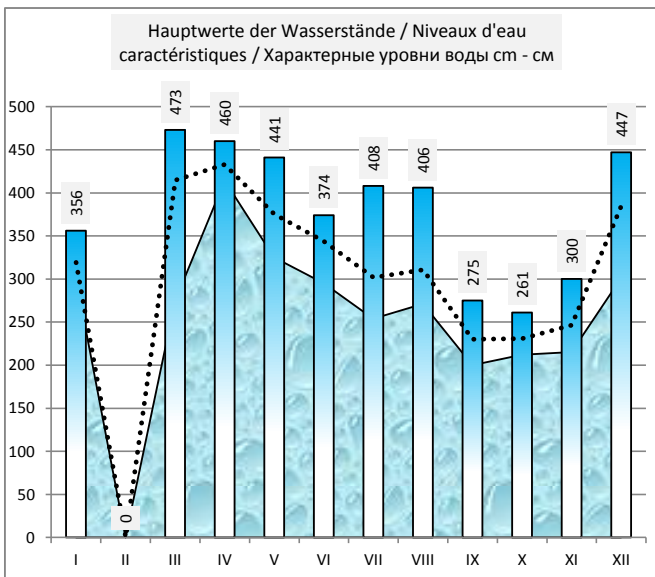
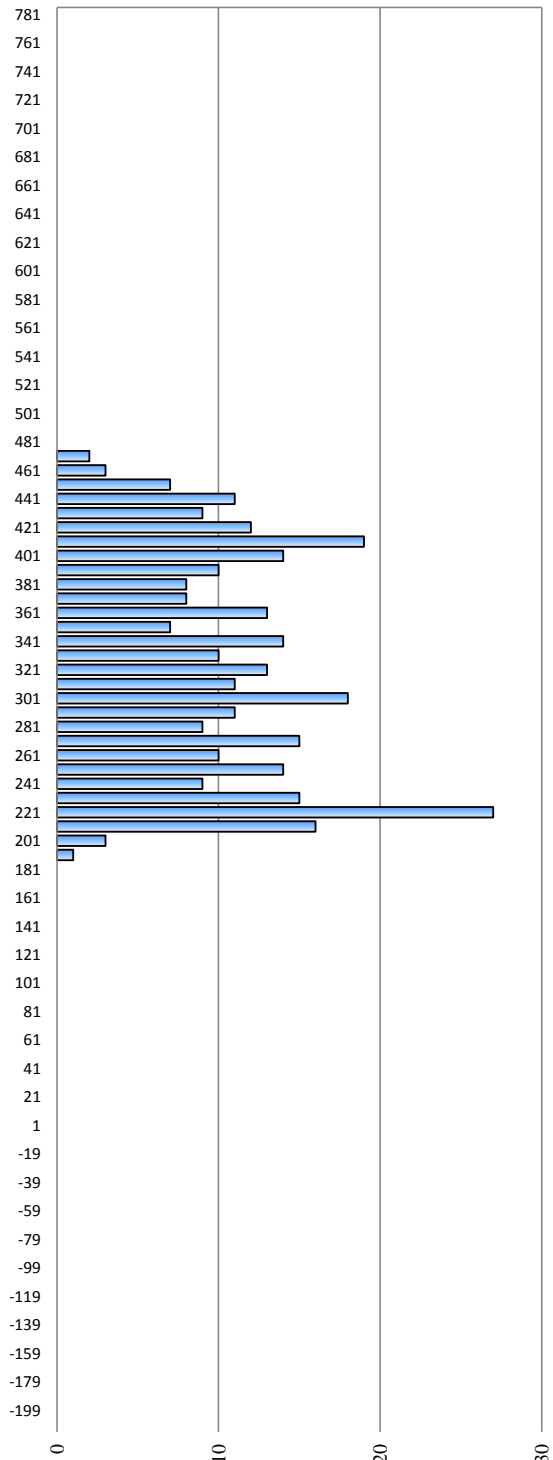
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
			453	441	366	311	406	275	235	219	301	1												
			444	437	363	306	402	268	240	215	303	2												
			435	430	362	301	393	254	237	223	304	3												
			424	421	353	299	381	236	232	237	305	4												
		275	417	417	344	292	365	225	224	248	308	5												
		297	414	411	342	285	344	222	219	258	321	6												
		339	416	405	344	282	332	221	217	275	342	7												
		374	419	399	337	271	328	214	223	275	363	8												
		404	420	392	336	262	324	200	237	273	386	9												
		419	422	382	339	257	315	202	254	268	405	10												
		414	421	374	349	254	304	205	260	262	411	11												
		408	417	368	361	256	291	209	261	252	413	12												
		406	418	362	371	262	284	213	257	249	404	13												
		401	423	353	374	270	282	222	255	249	396	14												
314		399	420	348	368	267	283	229	248	241	392	15												
316		406	422	344	367	264	286	218	238	234	387	16												
316		411	436	341	365	261	283	217	230	230	384	17												
316		411	453	335	359	258	279	216	219	226	382	18												
316		410	460	329	357	260	276	220	217	230	369	19												
300		419	458	327	355	279	275	222	212	229	378	20												
306		429	455	325	349	300	277	233	212	227	391	21												
304		438	450	327	349	313	289	246	220	225	404	22												
304		441	444	334	339	324	302	251	223	224	415	23												
305		446	438	347	330	329	307	252	222	230	426	24												
302		451	432	363	322	325	311	250	223	236	434	25												
318		459	426	379	314	331	309	247	225	231	442	26												
329		468	424	386	303	351	298	239	228	248	447	27												
340		473	434	388	295	376	286	237	225	276	446	28												
356		472	444	396	296	397	276	233	225	300	438	29												
342		467	446	396	306	406	271	230	221	298	427	30												
341		461		380		408	271		215		413	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
356	0	473	460	441	374	408	406	275	261	300	447	MAX												
319	#DIV/0!	415	433	375	344	302	311	230	231	246	385	AVE												
300	0	275	414	325	295	254	271	200	212	215	301	MIN												
MIN	200			AVE	326	285		MAX	473			2008	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	6
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

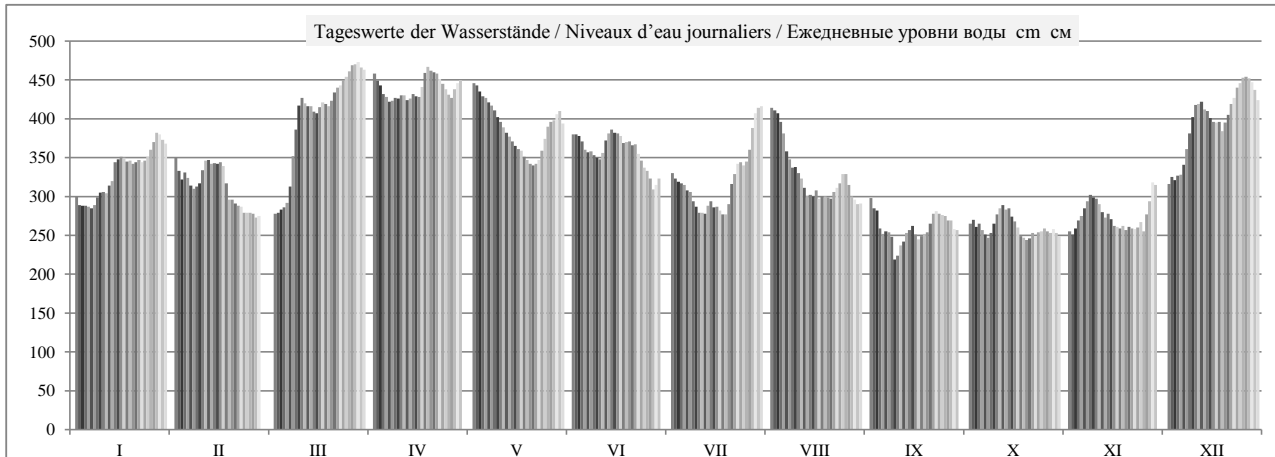


Serbien / Serbie / Сербия

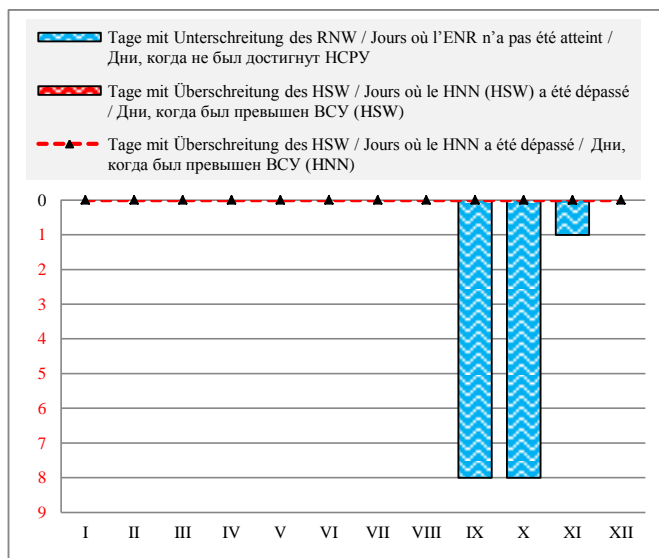
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>PANCEVO</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1870	
	<b>ПАНЧЕВО</b>	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km km		1 154,540	
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m m		A	67,33		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> km <sup>2</sup>		525 009	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm cm		252 1981-2010 622

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm cm			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /c		
<b>756</b>		<b>777</b>	Maximum / Наивысший (MAX)		
26.03.1981		16.04.2006			
<b>-130</b>		<b>215</b>	Minimum / Наинизший (MIN)		
25.10.1947		06.10.2006			
		<b>370</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

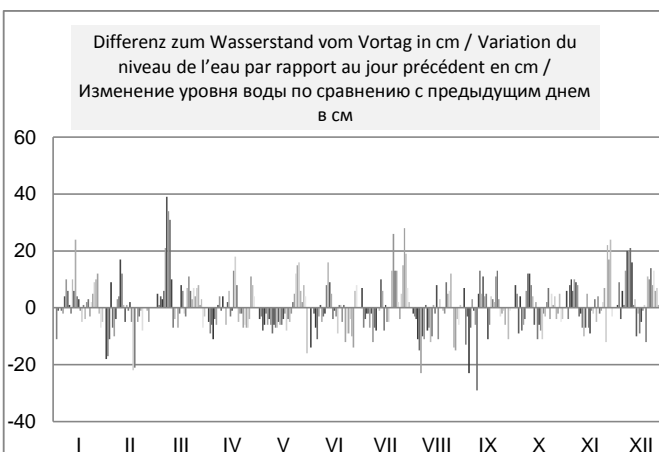
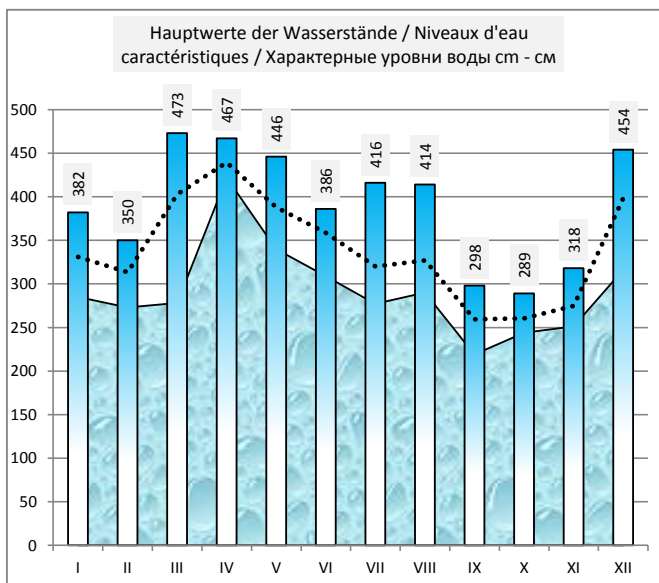
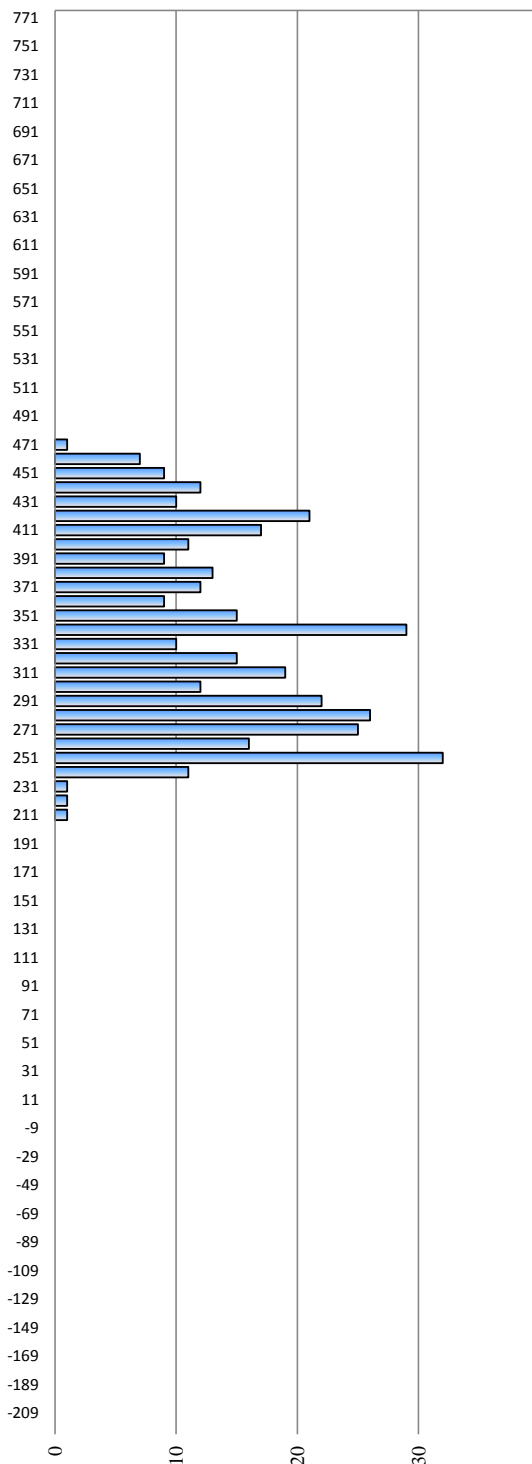
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
300	350	278	458	446	380	330	414	298	265	255	316	1												
289	333	279	449	443	380	323	411	285	270	251	325	2												
288	322	283	443	435	378	319	407	282	261	259	321	3												
288	331	286	432	429	371	317	396	259	265	269	327	4												
287	324	292	428	427	360	315	381	252	257	275	328	5												
285	314	313	422	421	357	308	358	255	251	285	341	6												
289	310	352	423	417	358	306	348	254	247	294	361	7												
299	313	386	427	411	353	294	337	248	253	302	381	8												
305	317	417	426	402	350	287	338	219	265	299	402	9												
306	334	427	430	396	348	279	330	224	277	297	418	10												
304	346	420	430	389	356	279	323	237	285	290	419	11												
314	347	416	424	382	372	278	311	242	289	280	422	12												
320	342	416	426	377	381	288	301	253	283	273	412	13												
344	343	409	432	371	386	294	302	257	285	278	410	14												
348	342	407	429	365	382	286	300	262	274	271	401	15												
351	344	415	428	361	381	287	308	251	268	262	396	16												
350	339	421	441	359	378	282	297	245	260	261	395	17												
345	317	419	459	351	369	277	300	249	249	259	396	18												
346	296	416	467	347	370	277	300	252	247	262	384	19												
342	296	423	462	342	371	290	299	254	244	257	395	20												
344	291	434	460	340	366	316	297	265	246	261	405	21												
347	288	440	458	342	367	329	306	278	253	259	419	22												
344	287	443	451	347	355	342	311	281	249	258	427	23												
346	279	450	445	359	346	344	317	278	254	260	440	24												
351	279	454	438	374	337	340	329	276	255	267	446	25												
360	279	461	431	390	333	345	329	275	259	255	453	26												
370	278	469	427	396	323	360	315	269	255	277	454	27												
382	273	470	438	398	309	388	300	269	253	294	452	28												
380	275	473	446	406	315	407	296	258	258	318	447	29												
373		466	450	410	323	414	290	257	253	315	437	30												
368		463		394		416	291		249		424	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
382	350	473	467	446	386	416	414	298	289	318	454	MAX												
331	313	403	439	388	359	320	327	259	261	275	399	AVE												
285	273	278	422	340	309	277	290	219	244	251	316	MIN												
MIN	219			AVE	340	307		MAX	473			2008	MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	1	0	17
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

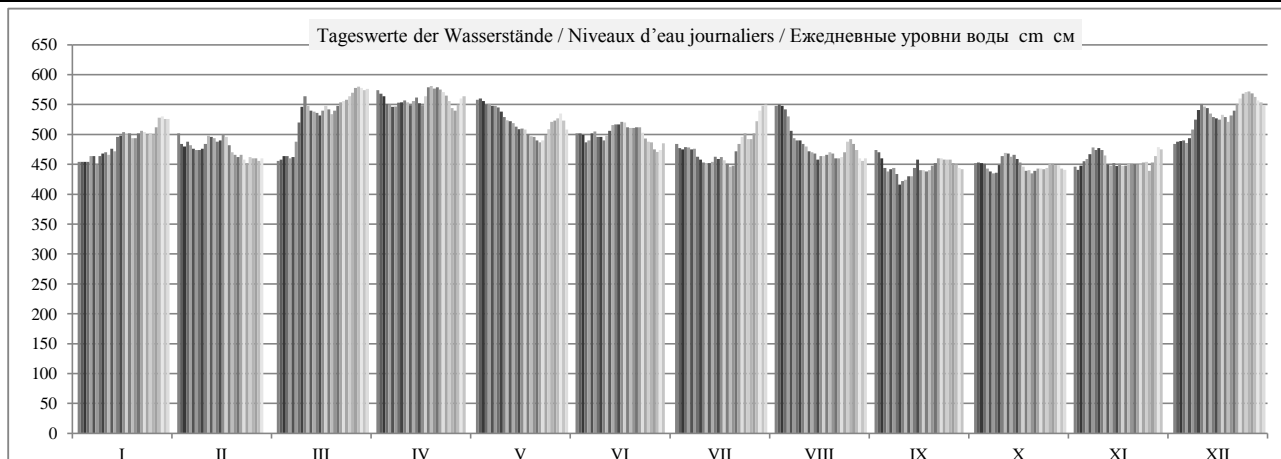


Serbien / Serbie / Сербия

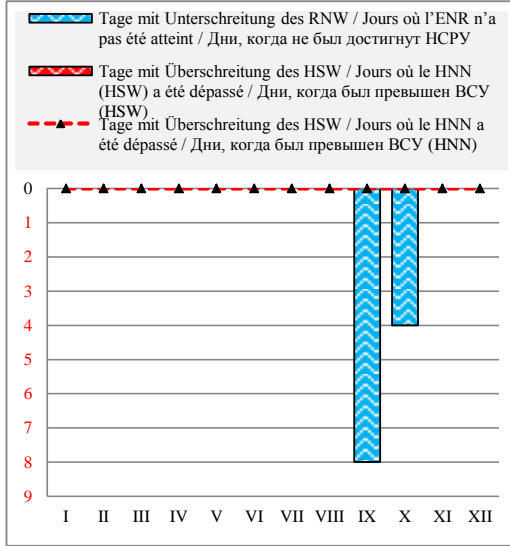
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>SMEDEREVO</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1920	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 116,230	
	<b>СМЕДЕРЕВО</b>	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		A	65,36
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	525 820	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		439	1981-2010 680

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с		
<b>804</b>		<b>845</b>	Maximum / Наивысший (MAX)		<b>14820</b>
26.03.1981		16.04.2006			16.04.2006
<b>166</b>		<b>378</b>	Minimum / Наинизший (MIN)		<b>1402</b>
25.11.1986		01.01.2001			01.09.2003
<b>372</b>	<b>504</b>	<b>514</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		<b>5280</b>
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

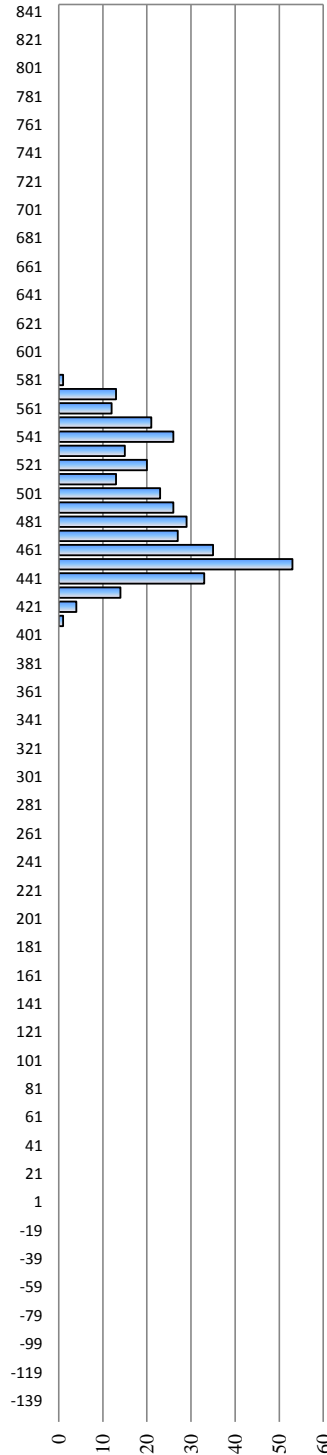
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
454	502	456	574	558	502	484	548	474	452	446	484	1	4030	5060	2970	7430	7330	5550	4660	6300	3070	2930	2500	4290
454	484	458	568	560	502	477	550	470	453	441	488	2	3800	4700	2980	7180	7170	5470	4700	6020	3050	2950	2850	4130
454	480	464	564	556	499	475	548	460	452	448	489	3	3180	4230	3020	7040	7060	5430	4450	5900	3070	2940	2520	4220
454	488	464	551	550	487	479	542	444	451	455	490	4	2960	4050	3020	6970	6860	5460	4240	5640	2980	2940	2550	4130
464	482	460	550	551	490	478	530	438	443	459	486	5	3020	4570	3140	6970	6700	5440	4010	5520	2490	2890	2960	4540
464	476	462	546	548	502	475	506	442	438	467	494	6	3020	3840	4030	6730	6590	5400	3960	5200	2510	2510	2990	4820
450	474	488	547	548	505	476	494	444	435	478	508	7	3890	3950	4940	6730	5890	5260	3430	5090	2520	2480	3090	5240
464	474	520	553	545	496	463	490	434	436	474	525	8	3020	3950	5430	6660	6110	5550	3350	4750	2850	2490	3270	5540
468	476	546	554	538	496	458	490	416	449	477	541	9	3330	4080	5930	6720	5820	5110	3250	4640	2380	2900	3150	5870
470	484	564	557	529	490	453	484	422	464	474	551	10	3800	4370	6060	6650	6120	5250	3240	4590	2410	3010	3090	6300
466	498	548	554	524	498	451	480	424	469	465	547	11	3650	4710	6590	6750	5940	5380	3070	4560	2420	3030	3040	6540
476	496	540	549	522	506	452	472	430	468	450	544	12	3960	4900	6550	6660	5650	5480	3040	3930	2450	3010	3300	6830
472	494	538	556	519	516	454	470	430	463	448	535	13	4280	4450	6660	6610	5350	5890	3280	3550	2480	3010	2950	6700
496	488	536	562	513	517	463	468	444	466	452	529	14	4580	5040	6460	6470	5480	5970	3470	3660	2520	3010	2970	6530
498	490	532	552	509	517	459	458	458	459	447	527	15	4820	4850	6410	6810	5340	6040	3190	3830	2580	2990	2920	6350
504	500	540	549	510	521	462	464	440	453	451	525	16	4650	4500	6410	6840	5030	5630	3110	3880	2500	2950	2890	6370
500	496	548	564	508	520	457	464	440	446	447	533	17	4830	4580	6490	6880	5010	5530	3180	3630	2500	2560	2900	5890
502	482	542	579	501	512	451	466	438	439	448	529	18	4400	4130	6700	7060	4850	5460	3090	3650	2840	2490	2500	6100
494	470	534	581	497	511	446	470	440	440	451	521	19	4990	3270	6790	7520	4920	5440	3240	3410	2500	2480	2530	5810
494	466	540	577	496	511	448	468	448	435	451	532	20	4670	3650	6770	7470	4580	5540	3650	3530	2530	2480	2530	5710
502	462	548	579	490	512	472	460	452	439	450	540	21	4520	3490	7040	7290	4850	5300	4310	3730	2550	2490	2530	6060
506	466	554	575	487	512	484	460	460	443	450	551	22	4310	3030	7110	7430	5020	5270	4410	4070	2990	2500	2890	6300
504	458	556	571	490	503	496	462	460	443	450	560	23	4530	2980	7220	7130	5130	5030	4510	4510	2990	2500	2890	6480
500	452	558	565	499	493	502	470	458	442	453	568	24	4500	2950	7330	7060	5230	5170	4430	4680	2980	2880	2530	6690
502	462	564	556	509	488	492	488	458	444	454	571	25	4850	3010	7400	7060	5590	4730	4820	4050	2980	2520	2570	6830
500	460	570	544	521	487	492	492	458	451	439	572	26	5340	2990	7560	7100	5850	4520	4930	4080	2980	2520	2850	7130
512	460	578	540	523	475	502	484	452	451	453	569	27	5360	2990	7650	7090	6240	4320	5350	4020	2950	2530	2920	7360
528	456	580	550	527	471	522	474	450	449	464	563	28	5290	2970	7500	7210	6240	4150	5750	3300	2940	2530	3690	7400
530	460	578	560	535	474	540	460	444	449	479	557	29	5200	2590	7910	7170	5990	3950	6140	3850	2900	2530	3840	7410
526		574	564	523	485	548	456	442	443	475	554	30	4830		7600	7240	6180	3640	6430	3700	2890	2500	4420	7080
526		576		508		550	460		441		549	31	4710		7580		5970		6230	3480		2490		6770
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
530	502	580	581	560	521	550	550	474	469	479	572	MAX	5360	5060	7910	7520	7330	6040	6430	6300	3070	3030	4420	7410
488	477	533	560	522	500	479	485	446	449	457	533	AVE	4268	3927	6105	6998	5809	5212	4159	4347	2727	2711	2954	6046
450	452	456	540	487	471	446	456	416	435	439	484	MIN	2960	2590	2970	6470	4580	3640	3040	3300	2380	2480	2500	4130
MIN	416			AVE	494	475		MAX	581			2008	MIN	2380			AVE	4610			MAX	7910		



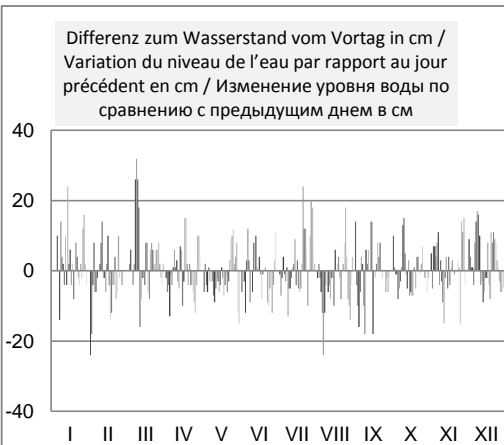
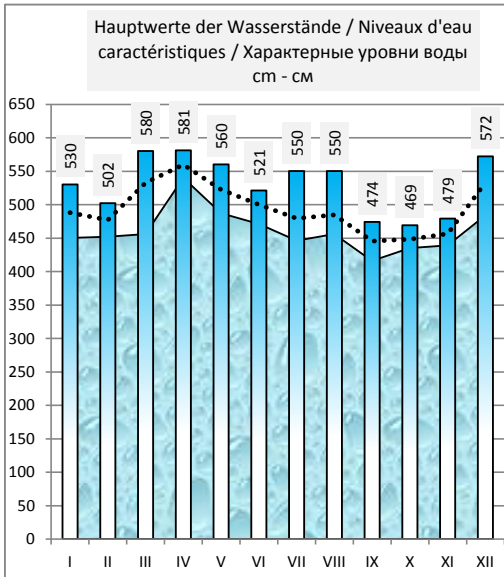
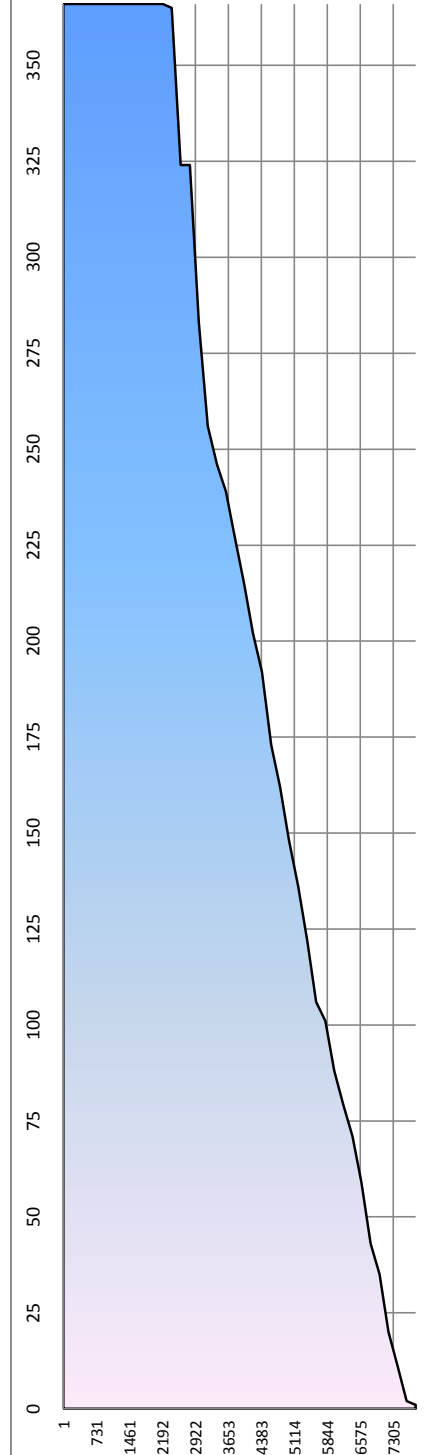
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	12
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

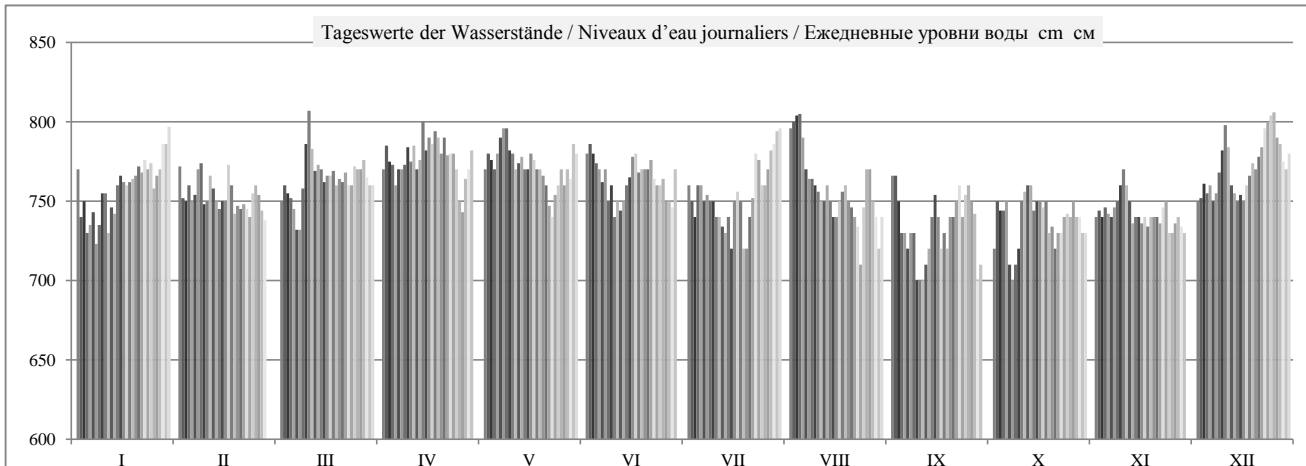


Serbien / Serbie / Сербия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>VELIKO GRADISTE</b> <b>ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины км км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1925 1 059,800 62,17
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна км <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	570 375	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ см см	1981-2010

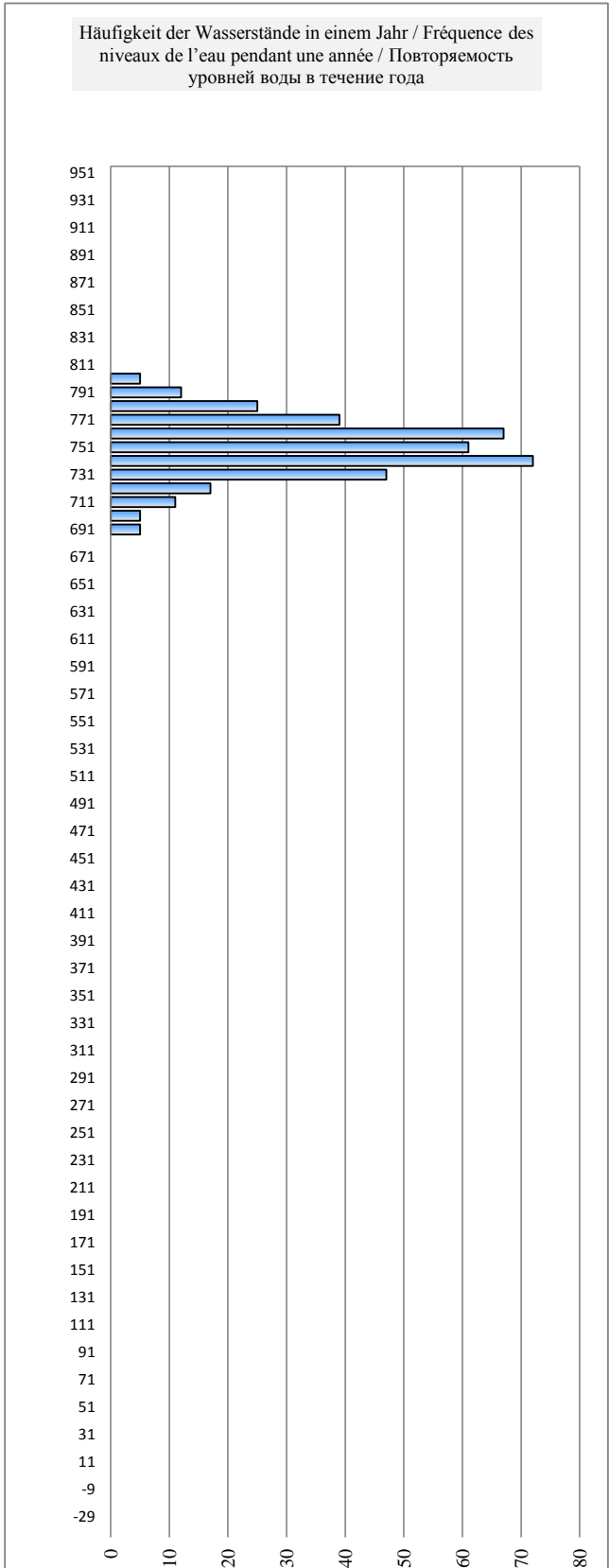
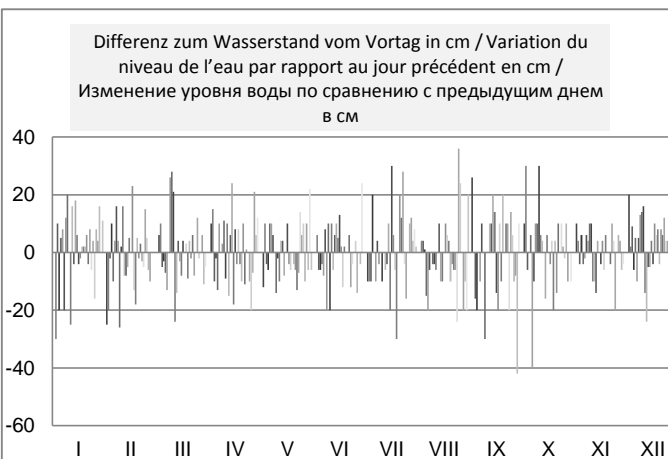
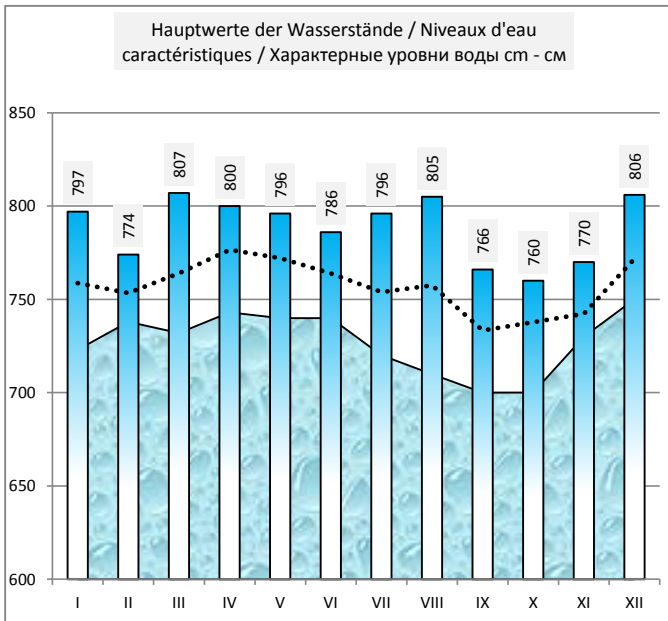
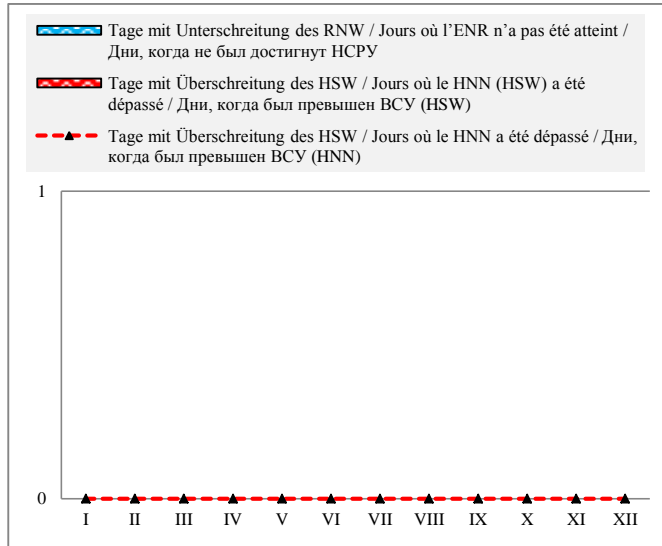
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды м <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с		
915		960	Maximum / Наивысший (MAX)	14760	
27.03.1981		15.04.2006		01.01.1942	
420		670	Minimum / Наинизший (MIN)	1303	
25.11.1986		01.01.2001		01.01.1954	
		763	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
770	772	750	770	770	780	760	796	766	720	740	750	1												
740	752	760	785	780	786	750	800	766	750	744	752	2												
750	750	755	775	776	780	740	804	750	744	740	761	3												
730	760	752	773	770	774	760	805	730	744	746	755	4												
735	750	745	760	780	770	760	790	730	750	742	760	5												
743	754	732	770	790	762	750	770	720	710	740	750	6												
723	770	732	770	796	770	754	764	730	700	746	755	7												
735	774	758	773	796	750	750	764	730	710	750	768	8												
755	748	786	784	782	760	750	760	700	720	760	782	9												
755	750	807	775	780	740	740	756	700	750	770	798	10												
730	766	783	785	770	750	740	750	700	756	760	784	11												
746	758	769	770	774	744	734	750	710	760	750	760	12												
742	750	773	776	778	750	730	760	720	760	736	755	13												
760	745	770	800	770	760	740	750	740	744	740	750	14												
766	750	762	782	770	765	720	740	754	750	740	754	15												
762	750	766	790	780	778	750	740	740	750	736	750	16												
760	773	766	786	776	780	756	750	720	746	740	760	17												
762	760	769	794	770	768	750	756	730	750	734	766	18												
764	742	760	790	770	770	720	760	720	730	740	774	19												
766	747	764	780	766	770	720	750	740	734	740	770	20												
772	745	762	790	760	770	740	746	740	720	740	778	21												
768	748	768	779	747	776	752	740	750	730	736	784	22												
776	745	760	780	740	764	780	734	760	730	746	796	23												
770	740	760	780	754	760	776	710	740	740	750	800	24												
774	755	772	770	760	760	760	746	754	742	730	804	25												
758	760	770	750	770	764	760	770	760	740	730	806	26												
766	754	770	743	760	750	770	770	750	750	736	790	27												
770	744	776	764	770	750	782	750	742	740	740	786	28												
786	738	765	770	764	746	786	740	700	740	734	775	29												
786		760	782	786	770	794	720	710	730	730	770	30												
797		760		780		796	740		730		780	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
797	774	807	800	796	786	796	805	766	760	770	806	MAX												
759	753	764	777	772	764	754	757	733	738	742	772	AVE												
723	738	732	743	740	740	720	710	700	700	730	750	MIN												
MIN	700			AVE	757	750		MAX	807		2008		MIN					AVE					MAX	





	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

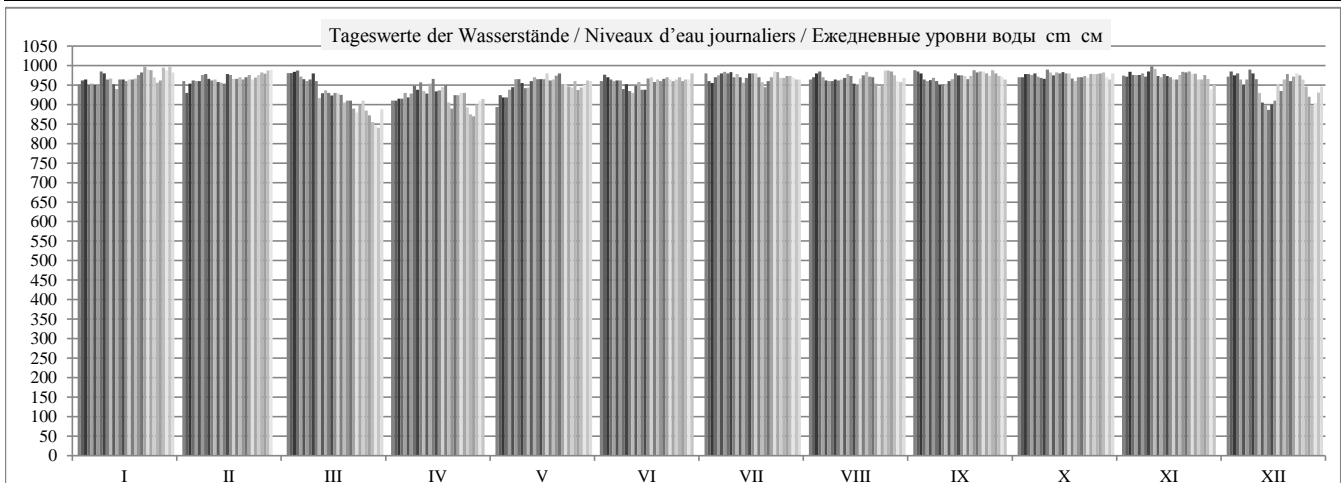


Rumänien / Roumanie / Румыния

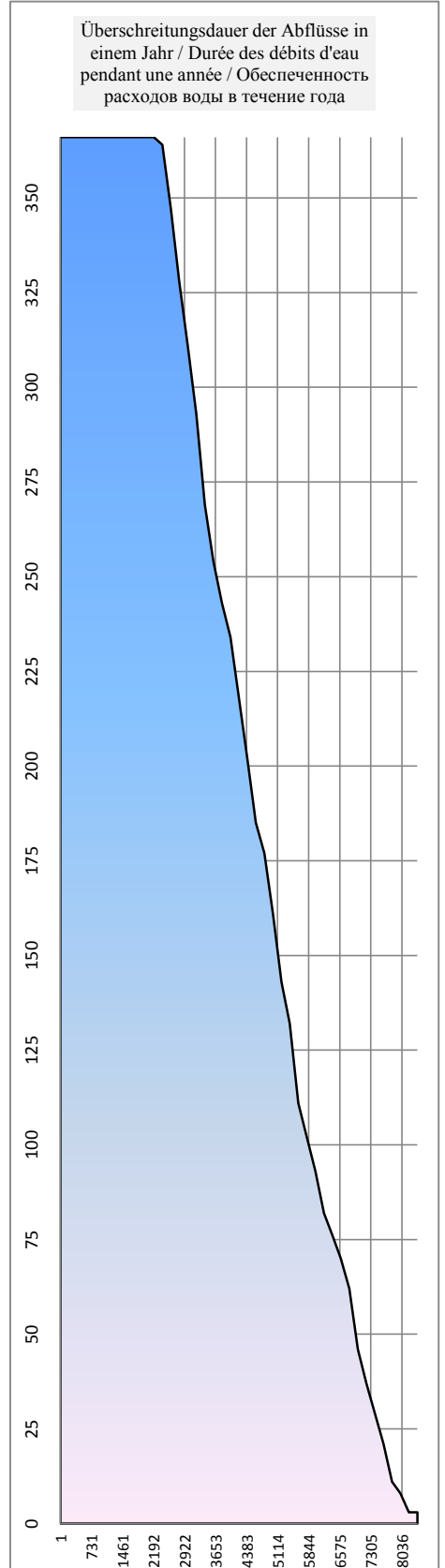
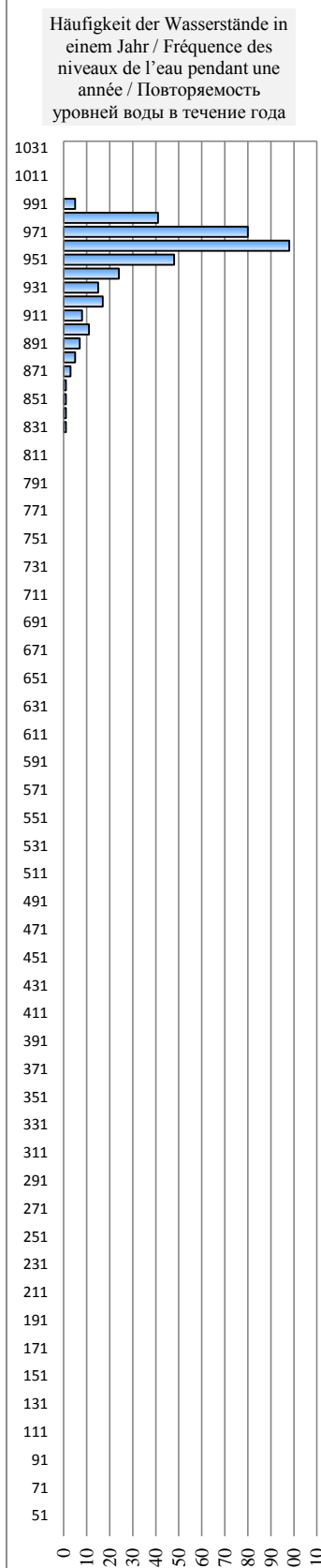
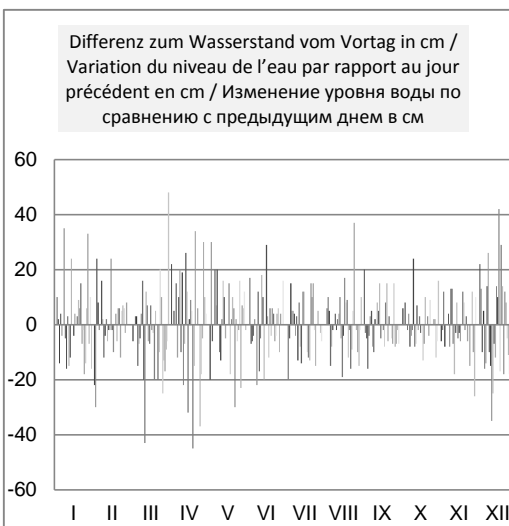
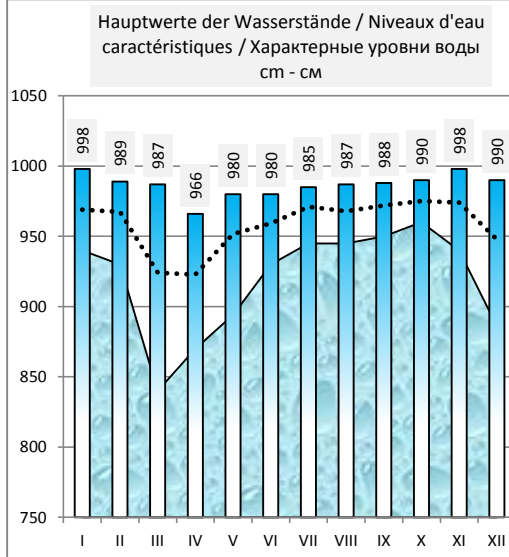
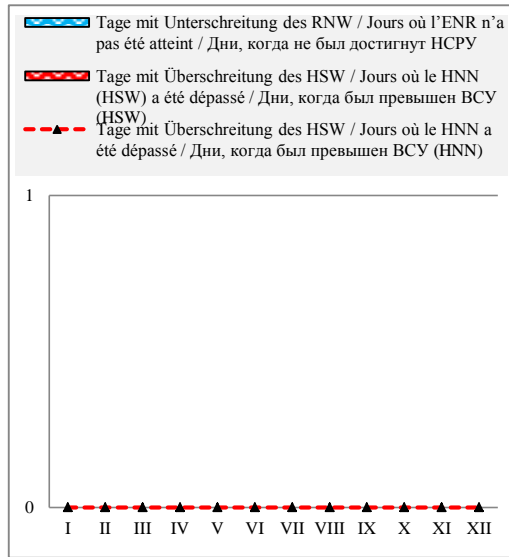
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>DRENCOVA</b> <b>ДРЕНКОВА</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1854/1971 1 016,180 60,11
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	573 412	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см												Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с											
1002			1009			1034			Maximum / Наивысший (MAX)						14587			12051			15800		
01.01.1988			19.10.1996			03.08.2004									01.03.1981			09.04.2000			15.04.2006		
-96			710			721			Minimum / Наинизший (MIN)						1097			1580			1471		
13.01.1954			09.03.1999			17.05.2006									01.10.1985			04.10.1992			03.09.2003		
374			948			941			Mittel / Moyenne / Средний (AVE)						5551			5305			5586		
1921 - 1990			1991 - 2000			2001 - 2010			berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений						1941 - 1990			1991 - 2000			2001 - 2010		

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
952	960	981	910	894	960	980	964	988	970	974	972	1	3810	5200	3300	7790	7380	5490	4450	6120	3540	3070	2430	4100
962	930	981	910	924	977	960	970	985	970	972	985	2	3650	4770	3100	7600	7370	5380	4510	5980	3440	3050	2360	4330
964	954	984	915	918	970	955	980	980	978	984	975	3	3560	4600	3510	7400	7200	5320	4370	5750	3290	2950	2560	4400
950	962	987	915	918	964	970	985	964	978	976	980	4	3340	4530	3710	7150	6840	5410	4200	5550	3120	2900	2810	4580
954	960	972	930	938	960	975	970	960	976	976	964	5	3310	4440	4270	7120	6810	5330	4050	5380	2840	2790	3060	4710
950	960	965	918	945	962	980	962	963	980	976	950	6	3300	4270	4880	6980	6570	5320	3860	5260	2720	2810	3210	5190
950	976	960	928	965	962	984	960	968	972	980	964	7	3300	4290	5570	6870	6420	5400	3800	5030	2660	2820	3360	5630
985	978	964	948	965	940	980	960	960	968	972	990	8	3690	4430	6160	7000	6380	5180	3670	4840	2750	2900	3140	5890
980	966	980	938	955	952	983	964	950	966	985	980	9	3940	4720	6780	6880	6350	5370	3590	4830	2550	2920	3150	6270
964	962	960	957	942	935	970	962	952	990	998	965	10	4160	4780	7260	6950	6200	5510	3510	4590	2560	3260	3240	6610
967	964	917	935	944	930	978	964	952	982	991	930	11	4330	5070	7080	6920	5910	5580	3500	4490	2490	3310	3360	6590
952	958	929	928	960	948	970	968	960	975	973	905	12	4550	5180	6850	6760	5760	5730	3520	4180	2460	3340	3320	6680
940	956	936	954	970	958	956	978	965	982	970	898	13	4560	5210	6960	6680	5690	5930	3430	4100	2450	3300	3250	6740
964	954	930	966	965	938	968	973	980	980	978	886	14	4920	5020	6850	7000	5440	5910	3500	4210	2480	3250	3300	6470
964	978	923	934	965	938	980	954	975	983	973	900	15	5030	4840	6870	7170	5350	5600	3570	4020	2650	3180	3120	6290
960	976	930	936	965	967	980	950	975	980	970	910	16	5060	4760	6870	7300	5150	5560	3600	4060	2610	2970	2970	6000
964	966	928	945	980	970	980	967	973	980	964	952	17	5010	4590	7000	7610	5150	5580	3620	3980	2760	2910	2900	6030
964	966	925	950	962	958	970	975	965	967	964	935	18	4960	4260	7130	8160	5000	5530	3690	3790	2720	2740	2760	6000
967	970	905	905	964	964	958	984	973	960	976	964	19	4860	4080	7020	8170	4910	5500	3950	3810	2700	2560	2770	6050
976	964	910	890	974	960	945	972	988	970	984	978	20	4820	3930	7190	7900	4960	5410	4050	3880	2840	2520	2800	6420
982	970	910	924	980	966	960	970	982	970	982	960	21	4880	3740	7500	7800	5150	5100	4340	4090	2900	2420	2790	6380
997	976	890	924	950	970	970	954	985	973	985	972	22	4950	3720	7620	7650	5220	5140	4510	4380	3080	2590	2830	6550
990	964	880	930	952	964	985	945	985	969	979	980	23	4930	3560	7630	7610	5420	5060	4600	4460	3150	2620	2620	6780
988	969	900	930	946	960	983	950	980	978	979	975	24	5090	3290	7830	7600	5620	4890	4760	4310	3170	2670	2700	7010
970	976	910	893	944	964	968	987	973	978	964	964	25	5420	3340	8100	7520	5840	4700	4870	4260	3100	2640	2980	7230
956	982	885	875	960	970	968	987	988	978	964	946	26	5520	3290	8200	7540	6190	4610	5020	4220	3120	2560	2990	7520
962	979	872	870	937	960	973	985	980	980	976	920	27	5500	3240	8470	7360	6210	4420	5460	4070	3080	2550	3520	7620
995	987	855	900	944	964	973	975	973	982	966	898	28	5640	3230	8530	7580	6120	4340	5780	4010	3100	2510	4030	7480
988	989	846	910	950	964	970	960	971	970	940	902	29	5510	3270	8490	7690	6050	4300	6070	3920	3180	2440	4170	7220
998	840	840	914	962	980	964	958	964	964	950	931	30	5430		8130	7690	6000	4450	6180	3780	3050	2420	4040	6900
982	888	888	960	964	968	968	980	980	980	946	946	31	5420		7990		5760		6180	3570		2390		6670
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
998	989	987	966	980	980	985	987	988	990	998	990	MAX	5640	5210	8530	8170	7380	5930	6180	6120	3540	3340	4170	7620
969	967	924	923	952	959	971	968	972	975	974	948	AVE	4595	4264	6673	7382	5949	5235	4329	4481	2885	2818	3085	6205
940	930	840	870	894	930	945	945	950	960	940	886	MIN	3300	3230	3100	6680	4910	4300	3430	3570	2450	2390	2360	4100
MIN	840			AVE	958	968		MAX	998			2008	MIN	2360			AVE	4830			MAX	8530		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

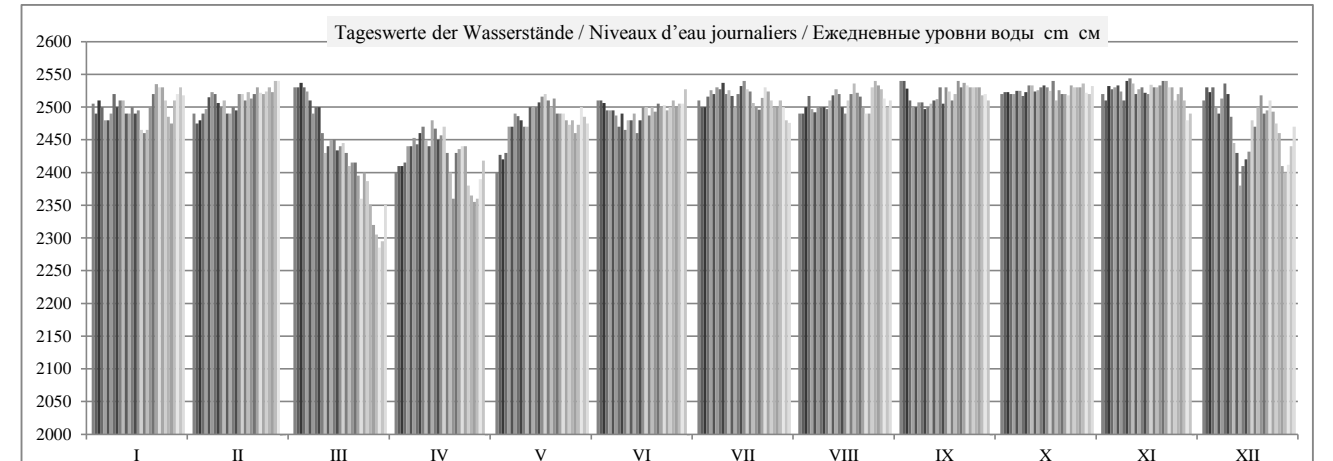


Rumänien / Roumanie / Румыния

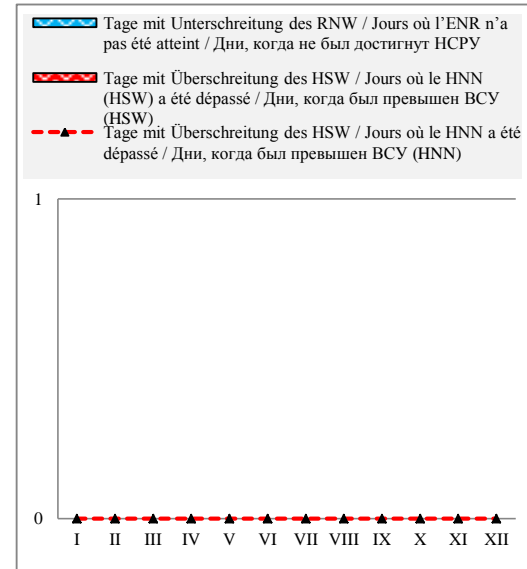
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>ORSOVA</b> <b>ОРИШОВА</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1839/1971 954,000 MN 44,36
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	576 232	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>2568</b>	<b>2568</b>	<b>2570</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>14900</b>	<b>11950</b>	<b>15700</b>
17.10.1994	17.10.1994	03.08.2004		01.03.1981	09.04.2000	15.04.2006
<b>-40</b>	<b>1890</b>	<b>1870</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>1060</b>	<b>1560</b>	<b>1435</b>
07.01.1954	17.04.2000	09.04.2006		01.10.1985	04.10.1992	31.08.2003
<b>860</b>	<b>2470</b>	<b>2448</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>5520</b>	<b>5303</b>	<b>5586</b>
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

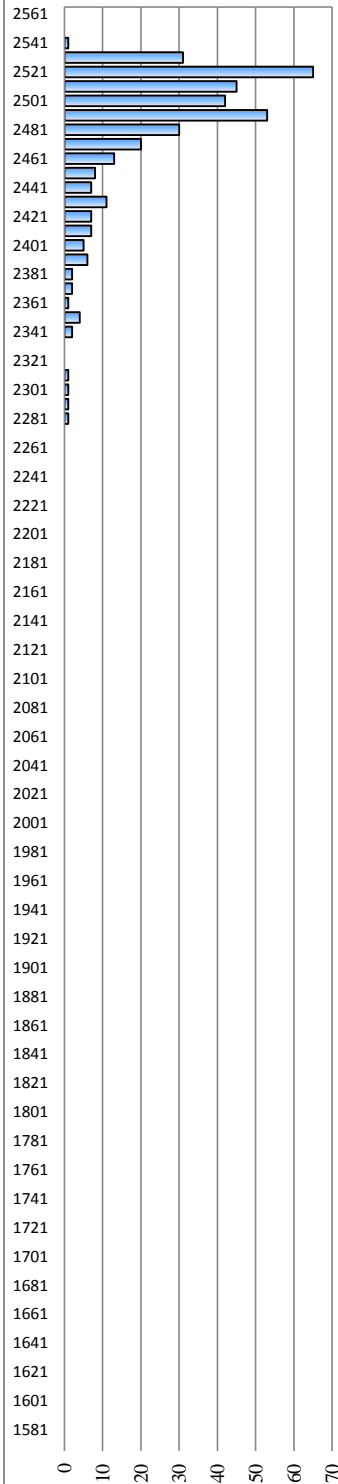
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2505	2490	2530	2400	2400	2510	2510	2490	2540	2520	2520	2510	1	3790	5300	3290	7820	7180	5440	4560	6090	3560	3070	2470	4020
2490	2475	2530	2410	2427	2510	2500	2490	2540	2523	2510	2530	2	3560	4660	3110	7590	7470	5470	4520	5960	3510	3030	2240	4380
2510	2480	2537	2410	2420	2506	2500	2500	2528	2523	2532	2523	3	3640	4500	3530	7370	7090	5340	4260	5700	3400	2950	2600	4400
2500	2490	2530	2415	2430	2495	2516	2517	2510	2520	2527	2530	4	3420	4510	3750	7020	6620	5410	4140	5640	3180	2940	2800	4730
2480	2497	2524	2440	2470	2495	2526	2497	2500	2520	2530	2500	5	3330	4360	4330	7150	6710	5330	4030	5390	2830	2760	3050	4750
2480	2515	2510	2440	2470	2495	2520	2492	2500	2525	2533	2490	6	3280	4190	4950	6840	6570	5350	3820	5270	2680	2840	3230	5120
2490	2523	2490	2453	2490	2487	2530	2500	2507	2525	2524	2513	7	3060	4290	5550	6860	6450	5450	3830	5010	2670	2860	3430	5470
2520	2520	2500	2443	2486	2470	2527	2500	2507	2517	2510	2536	8	3780	4520	6140	6930	6440	5100	3630	4840	2800	2900	2980	5980
2500	2506	2500	2460	2480	2490	2537	2500	2497	2523	2540	2520	9	3930	4760	7020	6840	6350	5470	3650	4850	2550	2840	3110	6430
2510	2500	2460	2470	2470	2465	2520	2497	2500	2533	2544	2485	10	4160	4760	7400	7030	6260	5560	3500	4530	2560	3250	3280	6850
2510	2510	2430	2450	2470	2480	2526	2510	2505	2533	2536	2445	11	4450	5160	7080	6930	5690	5530	3540	4450	2450	3360	3460	6720
2490	2490	2440	2440	2500	2480	2517	2518	2510	2524	2520	2430	12	4580	5170	6780	6580	5740	5660	3550	4110	2440	3300	3310	6880
2490	2490	2450	2480	2500	2490	2500	2527	2512	2526	2527	2380	13	4430	5200	6940	6680	5700	6010	3350	4150	2330	3290	3220	6720
2500	2500	2450	2467	2500	2460	2520	2520	2530	2530	2530	2410	14	4950	4860	6860	7090	5420	5900	3460	4350	2530	3240	3350	6470
2490	2495	2434	2450	2507	2480	2532	2500	2505	2533	2522	2420	15	5030	4780	6840	7160	5290	5570	3540	4080	2570	3180	3140	6230
2495	2520	2440	2457	2516	2500	2540	2490	2530	2530	2520	2432	16	5100	4880	6970	7260	5150	5460	3670	3920	2620	3010	2910	5690
2465	2520	2445	2470	2520	2500	2527	2510	2524	2525	2534	2480	17	5010	4670	7070	7710	5160	5670	3660	3910	2820	2870	2910	6120
2460	2510	2430	2430	2510	2487	2524	2520	2510	2540	2530	2470	18	4930	4220	7270	8380	5020	5460	3790	3770	2680	2840	2730	5800
2465	2523	2410	2400	2500	2500	2506	2536	2520	2510	2530	2500	19	4760	4110	6990	8240	4850	5540	4040	3880	2560	2500	2730	5940
2500	2513	2415	2360	2513	2493	2500	2522	2540	2526	2533	2518	20	4750	3930	7190	7710	5080	5340	3990	3880	2900	2540	2780	6520
2520	2520	2415	2430	2490	2505	2496	2516	2530	2520	2540	2490	21	4830	3710	7680	7780	5210	5100	4240	4190	2860	2420	2780	6340
2535	2530	2395	2436	2490	2500	2514	2500	2537	2520	2540	2495	22	4960	3770	7790	7620	5240	5150	4400	4450	3100	2600	2880	6510
2530	2522	2360	2440	2490	2503	2530	2490	2533	2518	2530	2510	23	4950	3550	7510	7610	5460	5110	4650	4450	3160	2540	2620	6870
2530	2520	2400	2440	2480	2495	2524	2490	2530	2533	2530	2493	24	5180	3270	7850	7810	5650	4870	4830	4020	3170	2670	2800	7120
2510	2524	2387	2380	2473	2500	2510	2530	2530	2530	2510	2475	25	5520	3310	8210	7690	5810	4630	4930	4250	3100	2640	2960	7340
2485	2530	2350	2365	2480	2510	2500	2540	2530	2530	2520	2460	26	5560	3280	8380	7680	6270	4690	5000	4200	3170	2550	2920	7760
2475	2523	2320	2355	2460	2500	2500	2533	2530	2530	2530	2410	27	5390	3160	8640	7240	6210	4390	5430	4110	3110	2520	3630	7730
2510	2540	2305	2360	2473	2505	2510	2527	2518	2536	2510	2400	28	5650	3210	8620	7480	5990	4340	5820	4080	3120	2600	4150	7410
2520	2540	2285	2390	2500	2505	2500	2513	2520	2522	2480	2412	29	5480	3280	8460	7510	6050	4160	6170	3970	3190	2440	4100	7040
2530		2295	2418	2485	2527	2480	2500	2510	2520	2490	2440	30	5510		7760	7740	5980	4520	6180	3760	3010	2360	3920	6780
2518		2350		2475		2476	2510		2532		2470	31	5540		7660		5670		6120	3440		2460		6690
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2535	2540	2537	2480	2520	2527	2540	2540	2540	2540	2544	2536	MAX	5650	5300	8640	8380	7470	6010	6180	6090	3560	3360	4150	7760
2500	2511	2430	2425	2480	2495	2513	2509	2519	2526	2524	2473	AVE	4597	4254	6697	7378	5928	5234	4332	4474	2888	2818	3083	6220
2460	2475	2285	2355	2400	2460	2476	2490	2497	2510	2480	2380	MIN	3060	3160	3110	6580	4850	4160	3350	3440	2330	2360	2240	4020
MIN	2285			AVE	2492	2511		MAX	2544			2008		MIN	2240			AVE	4830			MAX	8640	



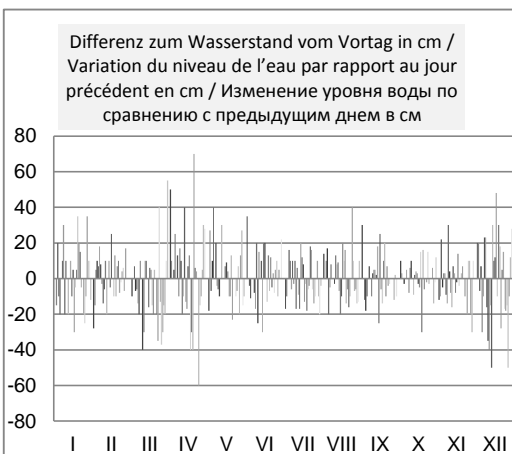
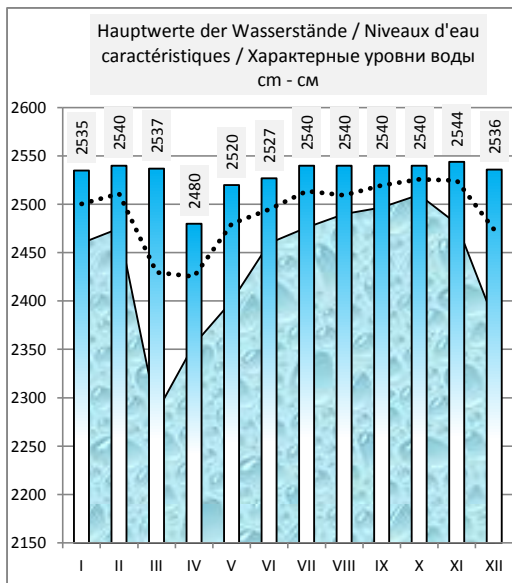
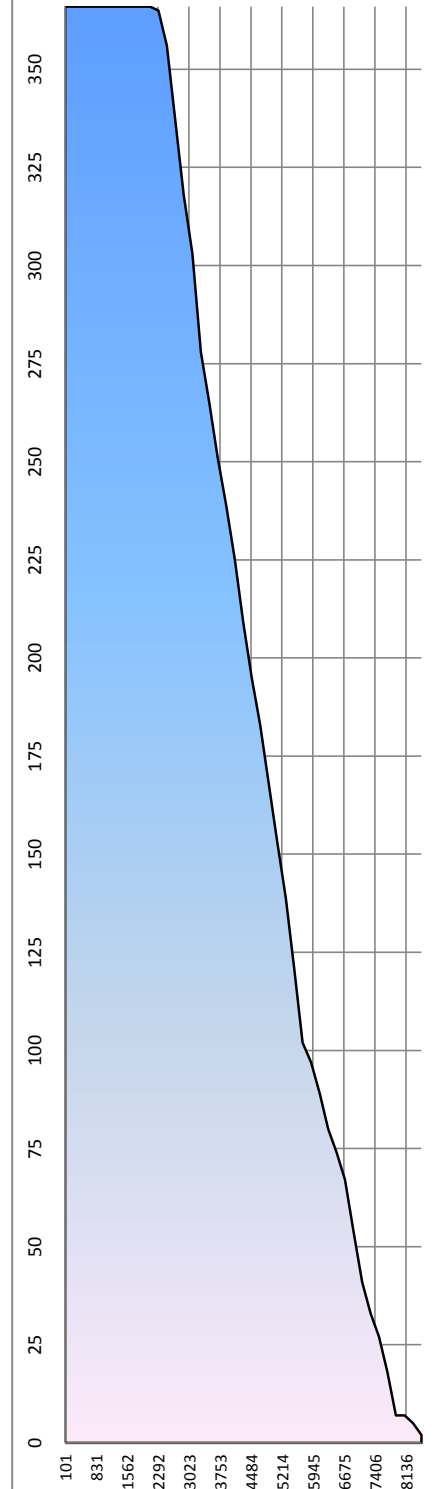
	HSW	BCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен HCPY			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HNN)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

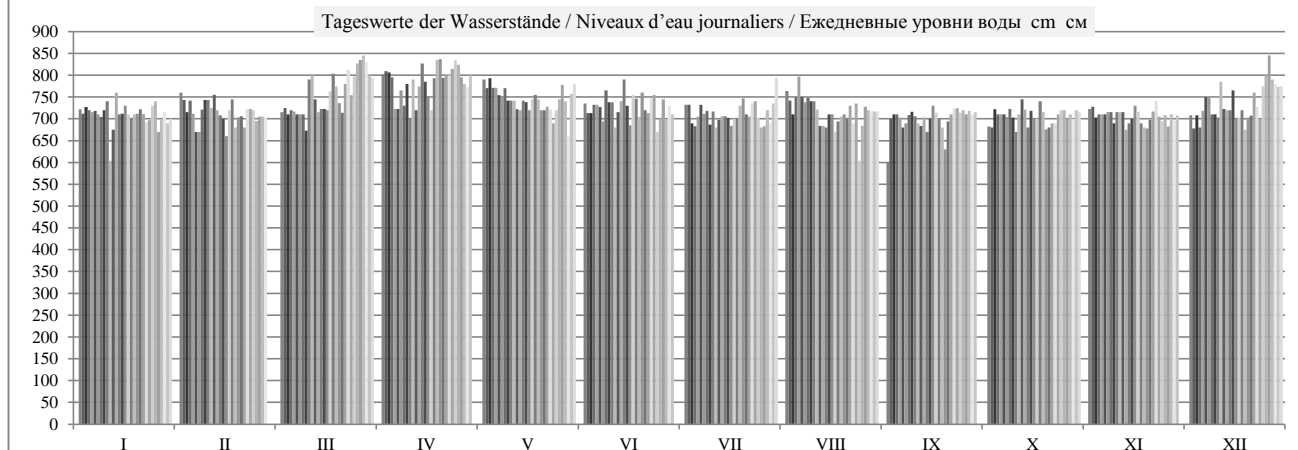


Rumänien / Roumanie / Румыния




Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	<b>DROBETA TURNU SEVERIN ДРОБЕТА ТУРНУ СЕВЕРИН</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879/1985	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		931,000	
Водомерный пост		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		MN	34,13
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		578 300	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		1981-2010

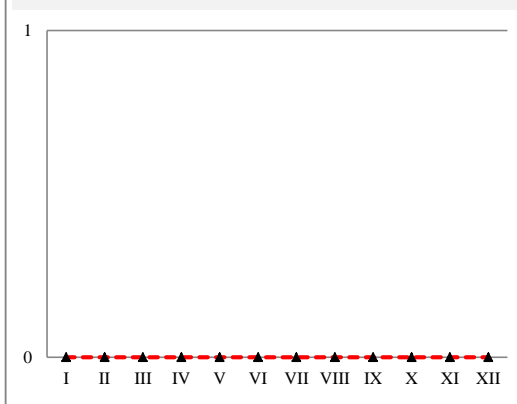
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>906</b>	<b>851</b>	<b>928</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>14813</b>	<b>12376</b>	<b>15800</b>
28.03.1981	28.11.1991	27.04.2006		27.03.1981	08.04.2000	15.04.2006
<b>-114</b>	<b>470</b>	<b>530</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>1056</b>	<b>1420</b>	<b>1492</b>
07.01.1954	30.11.1993	08.07.2001		06.10.1985	04.10.1992	02.09.2003
<b>340</b>	<b>686</b>	<b>729</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>5540</b>	<b>5308</b>	<b>5591</b>
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
722	760	715	802	790	735	732	764	600	682	723	708	1	3755	5760	3309	7799	7068	5391	4858	6014	3603	2922	2411	3913
712	743	725	809	770	713	732	742	700	680	728	678	2	3576	4486	3226	7540	7507	5477	4630	5880	3751	3148	2203	4505
727	715	710	806	793	713	690	710	710	722	703	708	3	3774	4418	3674	7615	7201	5515	4266	5743	3768	2990	2533	4345
720	742	720	795	771	732	683	750	710	710	710	680	4	3248	4597	3970	6898	6600	5637	4046	6067	3170	2844	2786	4923
715	712	717	723	771	732	705	797	703	710	710	718	5	3437	4324	4475	7200	6815	5382	4104	5820	2653	2946	2923	4872
718	670	710	723	754	727	732	750	680	710	710	750	6	3206	4181	4853	6825	6213	5250	3734	5355	2643	2952	3293	5022
710	670	710	765	750	694	712	738	690	704	715	750	7	3020	4453	5161	6541	6576	5648	3901	5050	2852	2901	3560	4584
704	721	710	730	770	765	718	748	709	723	715	710	8	3715	4548	5664	7100	6632	4947	3682	4818	3153	2838	2823	5875
720	743	673	780	742	738	687	740	716	703	690	710	9	4288	4718	7275	6518	6648	5741	3811	4956	2433	2678	3148	6480
740	743	790	700	742	738	717	740	706	670	715	703	10	4142	4571	7798	7305	6287	5176	3470	4676	2482	3233	3426	7132
604	725	800	790	742	680	680	721	690	710	715	785	11	4583	5422	6096	6964	5564	5517	3583	4420	2358	3556	3698	6807
675	755	745	720	722	715	698	684	684	745	715	723	12	4709	5297	6724	6366	5758	5626	3673	4042	2343	3524	3345	7041
760	720	715	774	720	740	706	684	703	721	675	720	13	3904	5259	7071	6582	5734	6166	3197	4114	2208	3325	3148	6739
710	708	723	827	742	790	706	680	670	680	690	720	14	4939	4739	7011	7414	5428	5806	3506	4450	2519	3276	3483	6318
712	700	723	785	738	730	702	710	700	718	700	765	15	5017	4667	6630	7127	5059	5356	3534	4061	2792	3332	3307	6155
730	660	720	752	720	685	684	710	730	701	730	700	16	5036	5083	6652	7109	5120	5544	3686	3834	2731	3013	2810	6140
710	720	763	720	745	754	700	670	714	700	716	703	17	4835	4983	7185	7751	5505	5919	3631	3937	2968	3196	3056	6130
702	745	803	793	755	746	700	694	700	740	690	720	18	5111	4302	7390	8420	5014	5488	4013	3722	2584	2822	2710	5902
710	680	774	835	745	704	730	705	680	716	680	675	19	4693	4219	6849	8340	4788	5499	3792	4000	2505	2383	2755	5702
712	703	736	837	720	760	747	710	630	676	678	702	20	4681	3884	7152	7354	5263	5330	3722	3898	2836	2481	2829	6445
722	706	714	794	720	720	710	700	694	680	698	707	21	4703	3663	7774	7672	5203	5092	4089	4353	2854	2456	2789	6253
711	680	780	800	728	713	705	730	710	690	717	760	22	4966	3928	7740	7644	5215	5313	4225	4423	3187	2566	2970	6343
692	723	812	800	721	747	735	690	724	690	740	727	23	5116	3661	7172	7672	5411	5309	4668	4465	3400	2583	2597	6939
697	723	754	814	690	755	740	735	724	710	705	700	24	5031	3182	7924	8103	5541	4939	5106	3748	3163	2684	2782	7198
730	720	797	834	720	670	702	604	714	720	695	775	25	5696	3274	8284	7916	5740	4605	4843	4279	3114	2642	3341	7511
740	695	827	824	745	700	680	684	720	720	708	800	26	5530	3331	8427	7534	6435	4914	4845	4392	3296	2464	2958	7975
670	705	835	795	778	745	683	728	710	700	682	845	27	5029	3238	8721	6961	6022	4464	5207	4327	3097	2576	3715	7775
700	705	845	780	740	698	720	720	718	710	710	790	28	5834	3191	8648	7248	5713	4336	5685	4436	3168	2646	4100	7388
715	703	830	773	660	730	690	717	710	700	696	780	29	5478	3369	8352	7562	5978	3895	6263	4059	3256	2604	4335	6975
690	880	800	800	757	710	735	717	715	720	708	773	30	5587		7596	7848	6316	4644	6287	3009	2898	2350	3786	6741
700		794		780		794	717		715		775	31	5956		7792		5635		6240	3080		2479		6827
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
760	760	845	837	793	790	794	797	730	745	740	845	MAX	5956	5760	8721	8420	7507	6166	6287	6067	3768	3556	4335	7975
709	714	757	783	743	726	711	716	699	706	706	734	AVE	4600	4302	6664	7364	5935	5264	4332	4498	2926	2852	3121	6224
604	660	673	700	660	670	680	604	600	670	675	675	MIN	3020	3182	3226	6366	4788	3895	3197	3009	2208	2350	2203	3913
MIN	600			AVE	725	712		MAX	845			2008	MIN	2203			AVE	4845			MAX	8721		

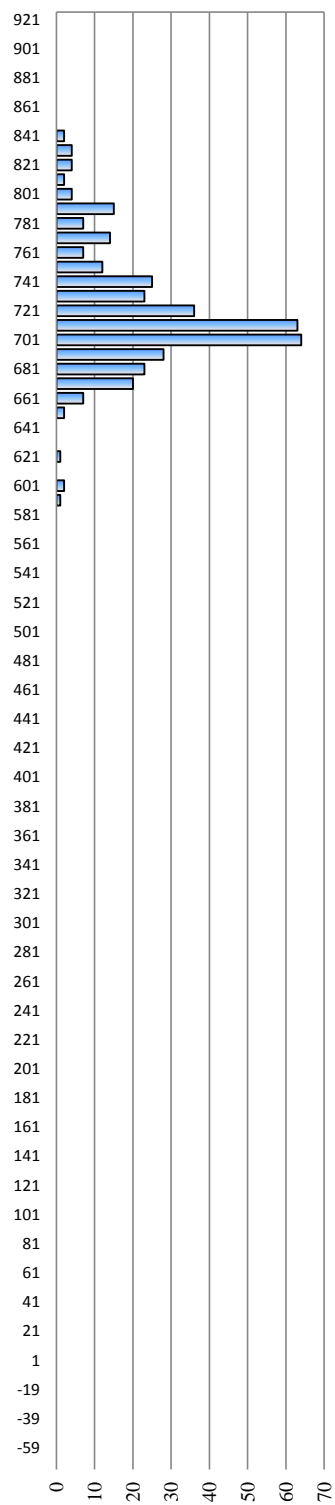


HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

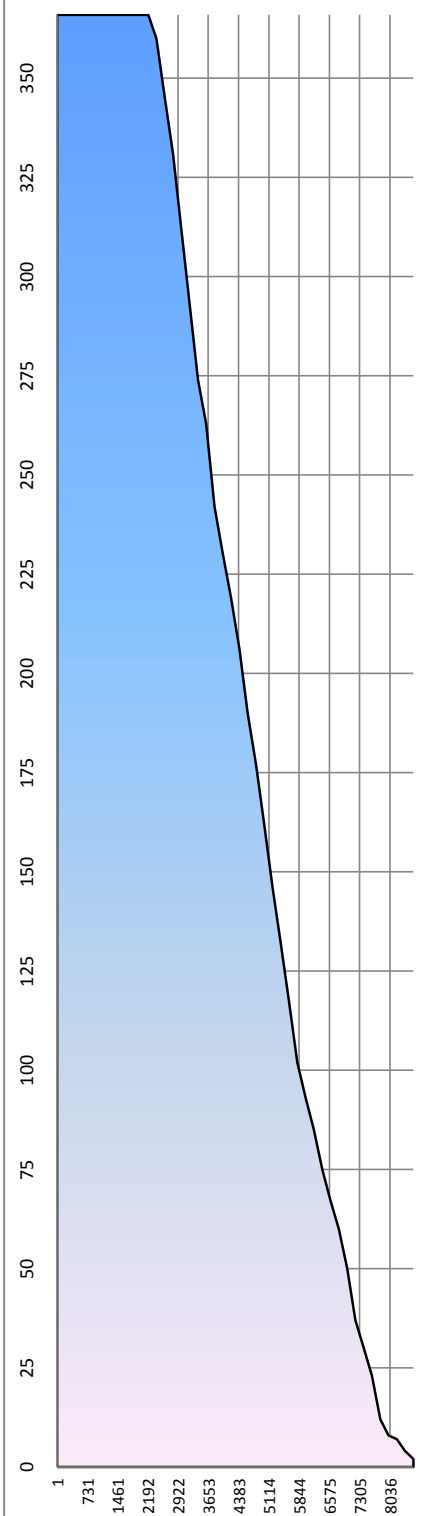
 Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ  
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)  
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)



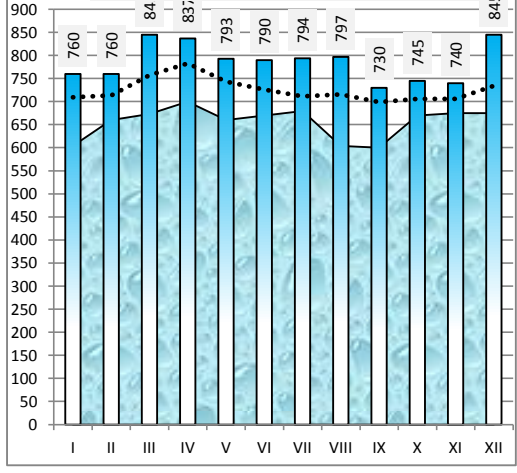
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



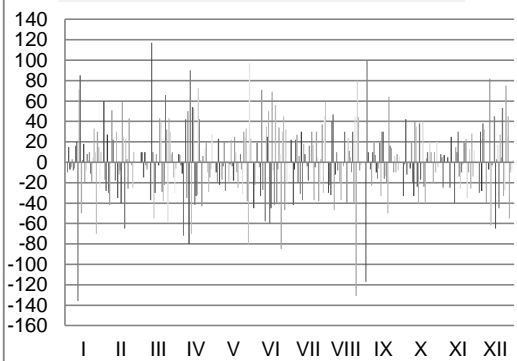
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

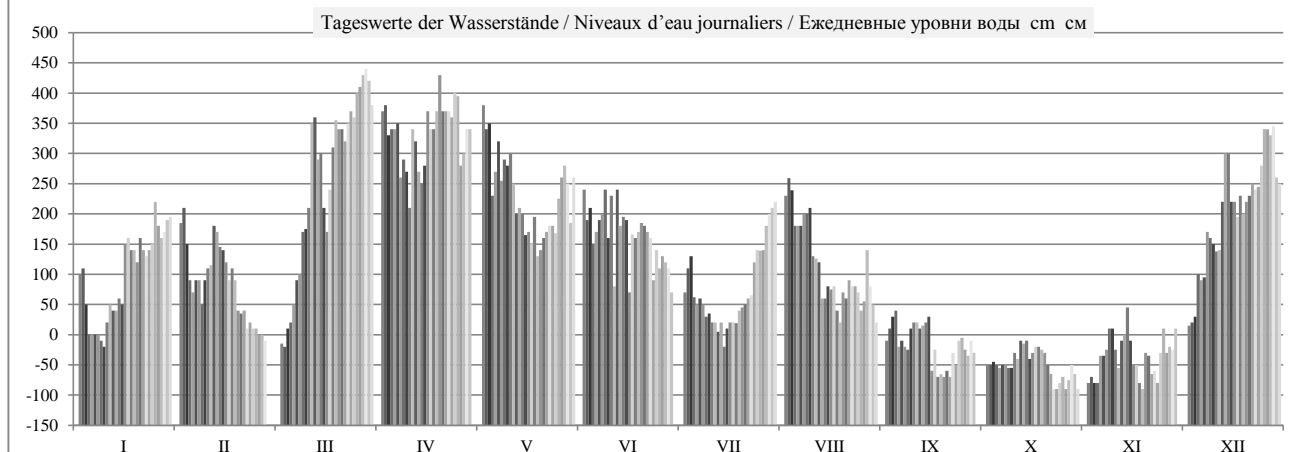


Serbien / Serbie / Сербия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>PRAHOVO</b>  <b>ПРАХОВО</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1925 861,000 A 29,02
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	577 085	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

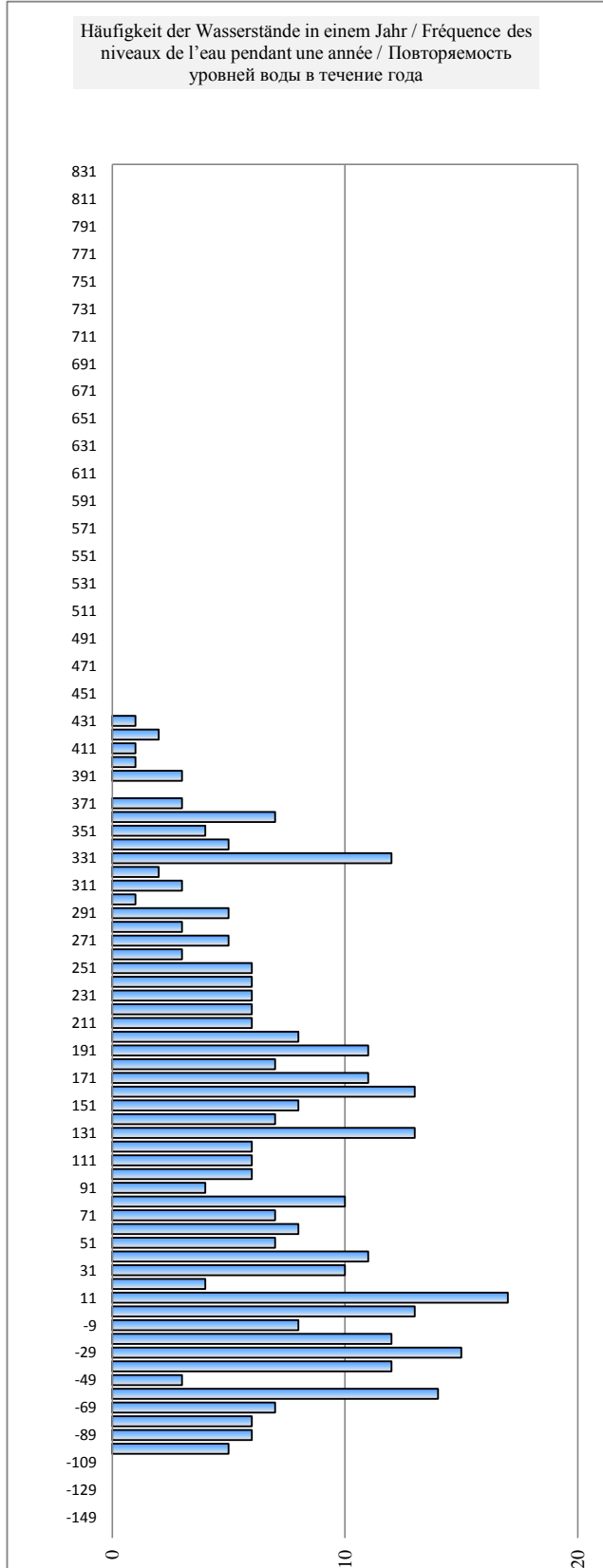
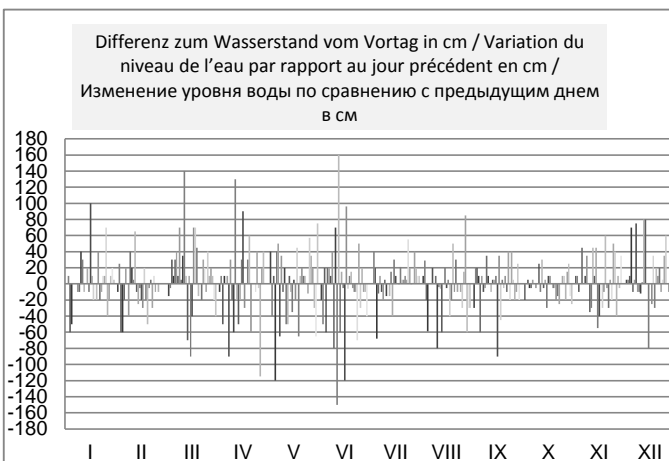
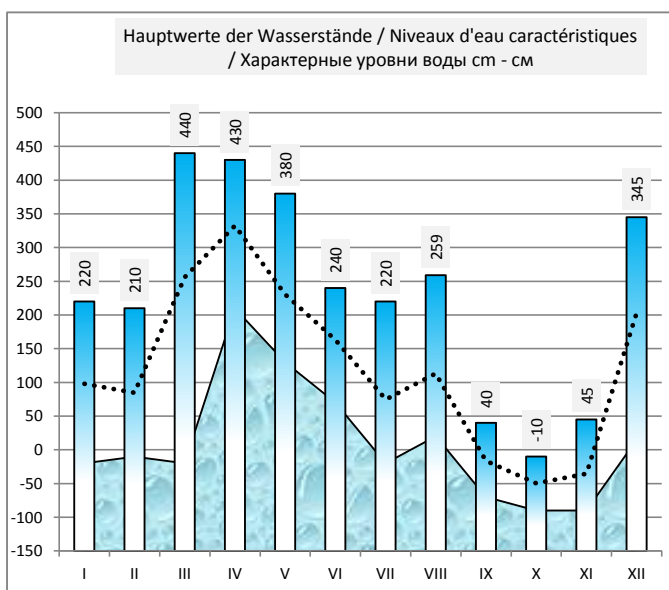
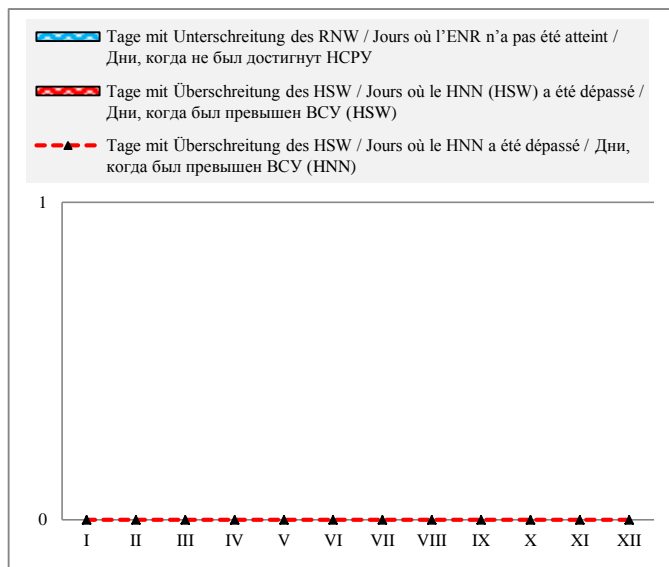
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>900</b>		<b>840</b>		Maximum / Наивысший (MAX)			
30.04.1942		24.04.2006					
<b>-100</b>		<b>-180</b>		Minimum / Наинизший (MIN)			
04.01.1954		20.08.2003					
		<b>207</b>		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
100	185	-15	370	380	240	70	230	-10	-50	-80	15	1												
110	210	-20	380	340	190	110	259	10	-50	-70	20	2												
50	150	10	330	350	210	130	239	30	-45	-80	30	3												
0	90	20	340	230	150	62	180	40	-50	-80	100	4												
0	70	50	340	270	170	50	180	-20	-55	-35	90	5												
0	90	90	350	320	190	60	180	-10	-50	-35	95	6												
0	90	100	260	255	200	50	200	-20	-50	-25	170	7												
-10	50	170	290	290	240	30	200	-25	-55	10	160	8												
-20	90	175	270	280	160	35	210	10	-55	10	150	9												
20	110	210	210	300	230	20	130	20	-30	-25	138	10												
50	115	350	340	250	80	20	126	20	-40	-55	140	11												
40	180	360	320	200	240	5	120	10	-10	-10	220	12												
40	170	290	270	210	180	20	60	15	-15	0	300	13												
60	145	300	250	200	195	-20	60	20	-10	45	300	14												
50	140	210	280	165	190	10	80	30	-40	-10	220	15												
150	120	170	370	170	70	20	75	-60	-30	-50	220	16												
160	90	240	340	150	166	20	80	-25	-20	-50	195	17												
140	110	310	340	195	160	19	40	-70	-20	-80	230	18												
140	90	355	370	130	170	40	20	-65	-25	-90	200	19												
120	40	340	430	140	185	45	70	-70	-30	-30	220	20												
160	35	340	370	160	180	50	60	-60	-50	-35	230	21												
140	40	320	370	170	170	60	90	-70	-65	-65	250	22												
130	10	350	370	180	160	65	80	-30	-90	-60	240	23												
140	20	370	360	180	90	120	80	-50	-90	-80	245	24												
150	10	360	400	168	140	140	70	-10	-80	-30	280	25												
220	10	400	395	225	110	139	40	-5	-70	10	340	26												
180	0	410	280	260	130	140	55	-25	-90	-30	340	27												
160	0	430	300	280	120	180	140	-35	-75	-20	330	28												
170	-10	440	340	250	110	200	80	-10	-50	-25	345	29												
190		420	340	185	70	210	50	-30	-65	10	260	30												
195		380		260		220	20		-90		250	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
220	210	440	430	380	240	220	259	40	-10	45	345	MAX												
98	84	256	333	230	163	75	113	-17	-50	-36	204	AVE												
-20	-10	-20	210	130	70	-20	20	-70	-90	-90	15	MIN												
MIN	-90			AVE	122	49		MAX	440			2008	MIN					AVE					MAX	





	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

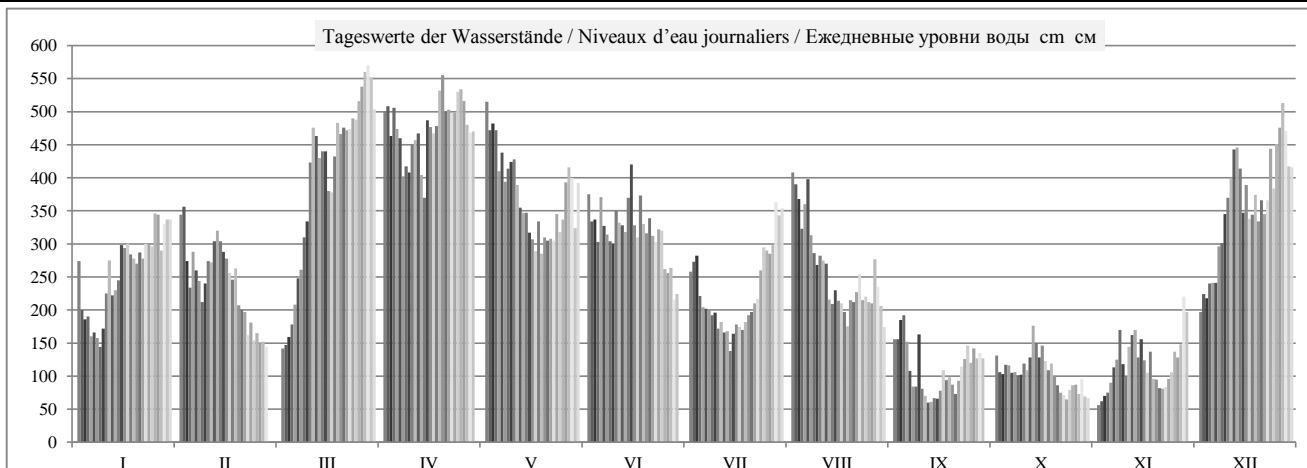


## Bulgarien / Bulgarie / България

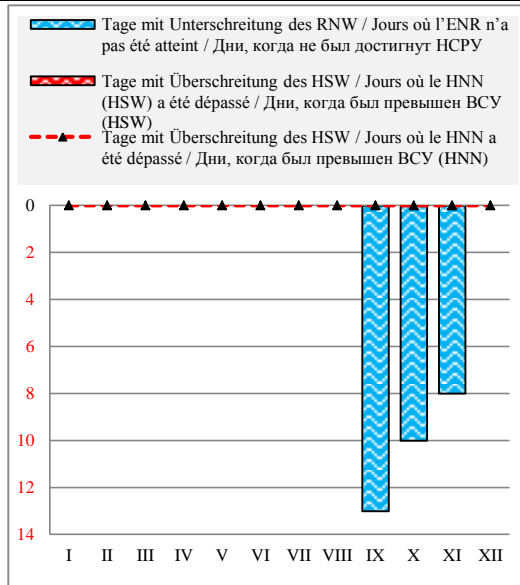
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>NOVO SELO</b>  <b>НОВО СЕЛО</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1937  833,600  B 26,75
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	584 900	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРВ-ВСУ cm см	95 1981-2010 787

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с					
<b>900</b>	<b>780</b>	<b>922</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>15500</b>	<b>13014</b>	<b>15023</b>			
28.03.1981	09.04.2000	20.04.2006		28.03.1981	09.04.2000	20.04.2006			
<b>-52</b>	<b>8</b>	<b>-37</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>1410</b>	<b>1925</b>	<b>1691</b>			
22.01.1985	06.10.1992	05.09.2003		07.01.1954	06.10.1992	05.09.2003			
<b>367</b>	<b>330</b>	<b>332</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>5673</b>	<b>5435</b>	<b>5623</b>			
1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010			

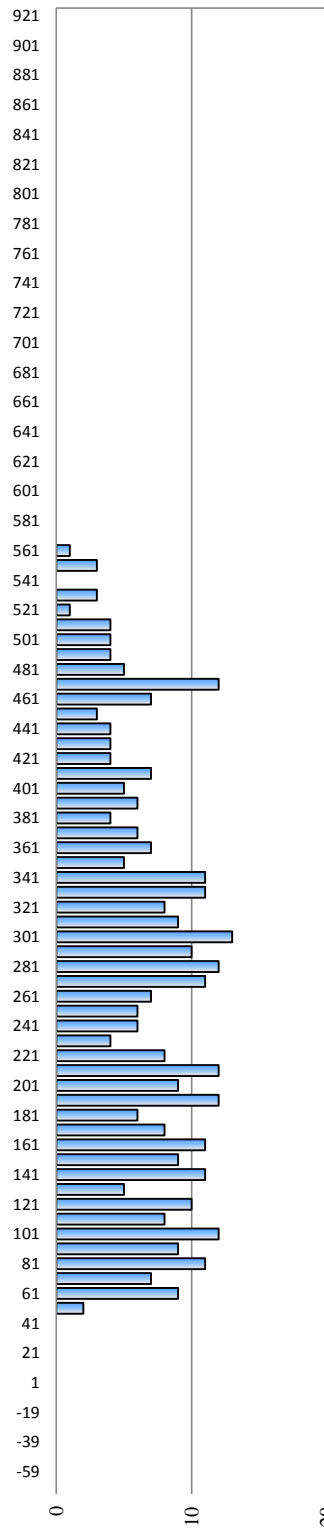
												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
274	344	142	500	515	375	258	408	156	131	56	197	1	4867	5779	3260	7963	8183	6196	4664	6650	3423	3133	2293	3911
200	356	147	508	472	334	273	390	156	106	62	224	2	3948	5940	3318	8080	7555	5646	4854	6401	3423	2848	2359	4241
186	274	159	463	482	337	282	368	185	103	70	218	3	3779	4867	3459	7426	7700	5686	4969	6101	3767	2814	2446	4167
190	234	178	506	472	303	221	323	192	117	75	240	4	3827	4364	3683	8051	7555	5240	4204	5501	3851	2972	2501	4439
160	288	208	474	410	371	204	360	152	116	90	241	5	3470	5046	4045	7584	6677	6142	3996	5993	3377	2961	2668	4451
166	260	248	460	438	327	202	398	108	105	113	241	6	3541	4689	4538	7383	7070	5554	3972	6511	2870	2836	2927	4451
158	244	261	402	394	314	200	313	84	106	125	296	7	3447	4488	4702	6567	6456	5383	3948	5370	2601	2848	3064	5149
144	234	310	417	414	304	192	286	84	101	170	301	8	3283	4094	5331	6775	6733	5253	3851	5020	2601	2791	3588	5214
172	240	334	408	424	300	196	268	163	102	118	345	9	3612	4439	5646	6650	6873	5201	3899	4790	3506	2802	2984	5792
225	274	423	450	428	351	172	282	81	119	100	370	10	4253	4867	6859	7240	6929	5873	3612	4969	2568	2995	2780	6128
275	272	476	457	389	332	182	275	70	109	144	400	11	4879	4841	7613	7340	6388	5620	3731	4879	2446	2882	3283	6539
222	304	463	467	355	328	166	270	60	128	162	443	12	4216	5253	7426	7483	5926	5567	3541	4816	2337	3098	3494	7141
230	320	430	404	347	318	168	216	61	176	170	446	13	4315	5461	6957	6594	5819	5435	3565	4142	2348	3660	3588	7183
245	304	440	370	347	370	138	209	67	150	128	414	14	4501	5253	7098	6128	5819	6128	3214	4057	2413	3353	3098	6733
298	288	440	487	317	420	164	230	66	128	156	347	15	5175	5046	7098	7773	5422	6817	3517	4315	2402	3098	3423	5819
294	278	380	477	307	328	178	214	78	146	124	389	16	5123	4918	6264	7628	5292	5567	3683	4118	2535	3307	3052	6388
300	256	378	467	289	310	174	210	109	123	105	338	17	5201	4639	6237	7483	5059	5331	3636	4069	2882	3041	2836	5699
284	246	432	478	334	373	170	197	94	109	137	344	18	4994	4513	6985	7642	5646	6169	3588	3911	2713	2882	3202	5779
278	263	483	532	285	330	182	175	98	119	96	374	19	4918	4727	7714	8436	5007	5593	3731	3648	2757	2995	2735	6183
270	207	466	555	310	316	192	215	87	100	95	334	20	4816	4033	7469	8782	5331	5409	3851	4130	2634	2780	2724	5646
287	200	476	500	305	339	197	212	73	86	82	366	21	5033	3948	7613	7963	5266	5712	3911	4094	2479	2623	2579	6074
278	197	472	503	308	312	210	227	93	75	81	345	22	4918	3911	7555	8007	5305	5357	4069	4278	2701	2501	2568	5792
300	162	474	498	305	303	217	254	114	71	83	366	23	5201	3494	7584	7933	5266	5240	4155	4614	2938	2457	2590	6074
300	181	490	498	345	322	260	215	126	65	96	444	24	5201	3719	7816	7933	5792	5488	4689	4130	3075	2391	2735	7155
296	154	488	530	318	320	295	220	146	79	106	384	25	5149	3400	7787	8406	5435	5461	5136	4191	3307	2546	2848	6319
346	165	516	534	337	262	290	212	120	86	137	451	26	5806	3529	8198	8466	5686	4714	5072	4094	3007	2623	3202	7254
344	150	538	516	393	256	285	210	142	87	128	476	27	5779	3353	8526	8198	6442	4639	5007	4069	3260	2634	3098	7613
290	152	560	480	416	264	298	277	127	73	148	513	28	5072	3377	8858	7671	6761	4740	5175	4905	3087	2479	3330	8154
330	144	570	468	400	216	363	235	135	96	220	471	29	5593	3283	9010	7498	6539	4142	6034	4377	3179	2735	4191	7541
337		552	470	324	224	343	206	127	69	197	417	30	5686		8736	7526	5514	4241	5766	4020	3087	2435	3911	6775
337		504		392		354	174		67		416	31	5686		8021		6429		5913	3636		2413		6761
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
346	356	570	555	515	420	363	408	192	176	220	513	MAX	5806	5940	9010	8782	8183	6817	6034	6650	3851	3660	4191	8154
259	240	401	476	373	319	227	260	112	105	119	360	AVE	4687	4458	6626	7620	6190	5451	4289	4703	2919	2837	3003	6018
144	144	142	370	285	216	138	174	60	65	56	197	MIN	3283	3283	3260	6128	5007	4142	3214	3636	2337	2391	2293	3911
MIN	56			AVE	271	198		MAX	570			2008	MIN	2293			AVE	4904			MAX	9010		



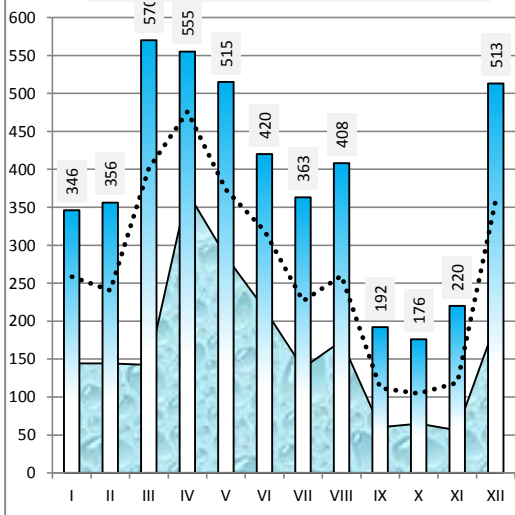
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	8	0	31
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



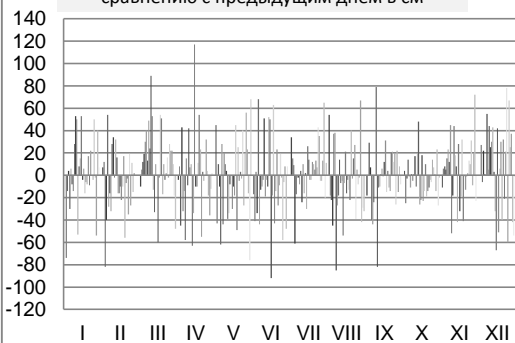
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



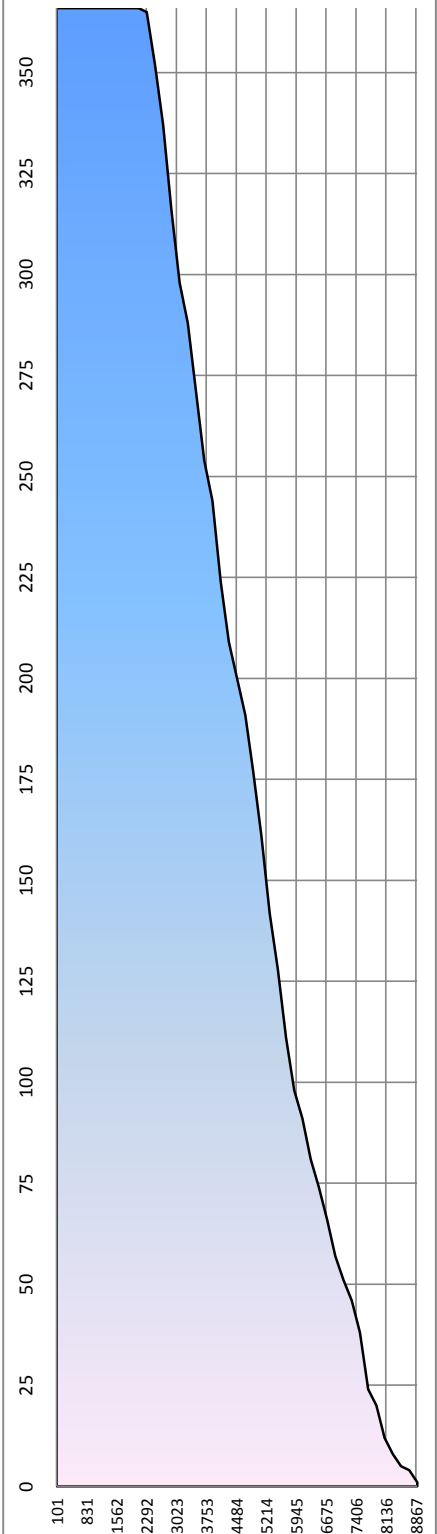
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

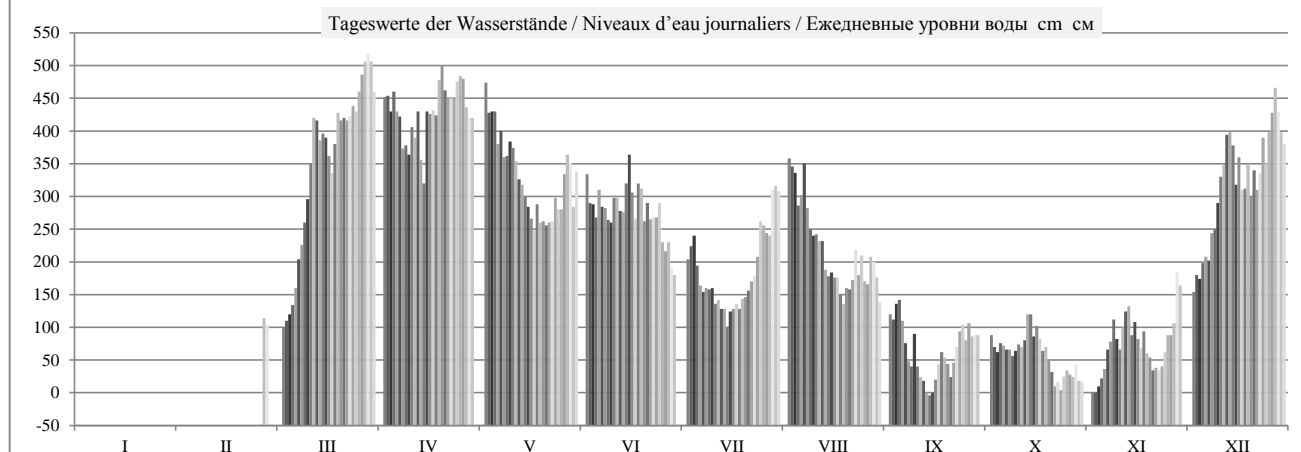


Rumänien / Roumanie / Румыния

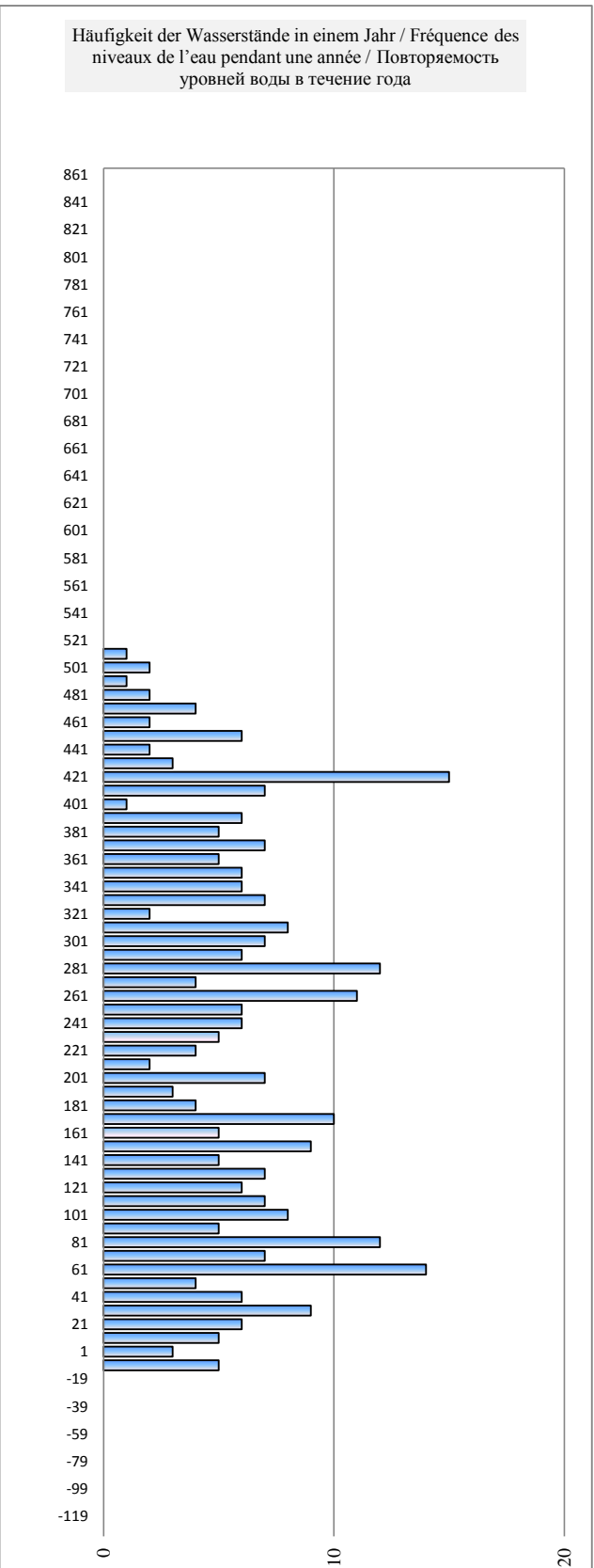
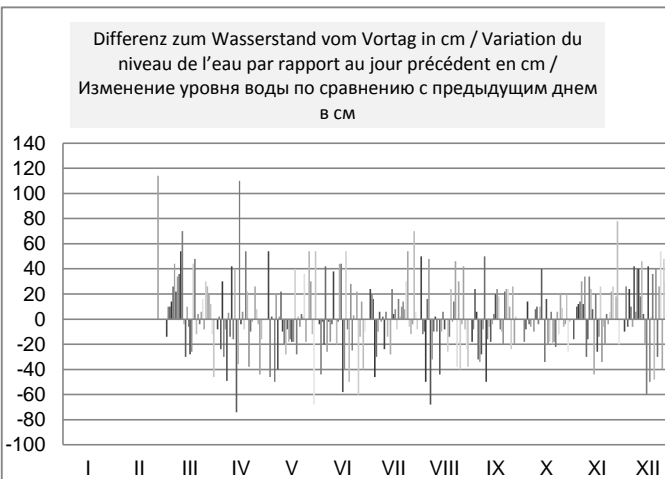
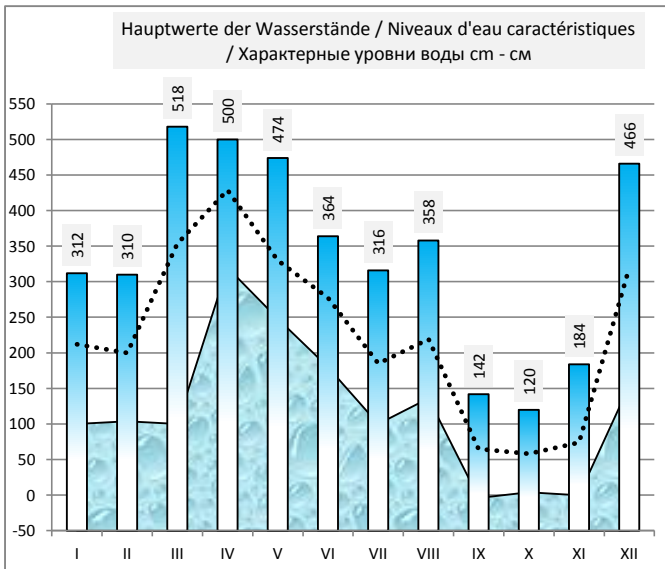
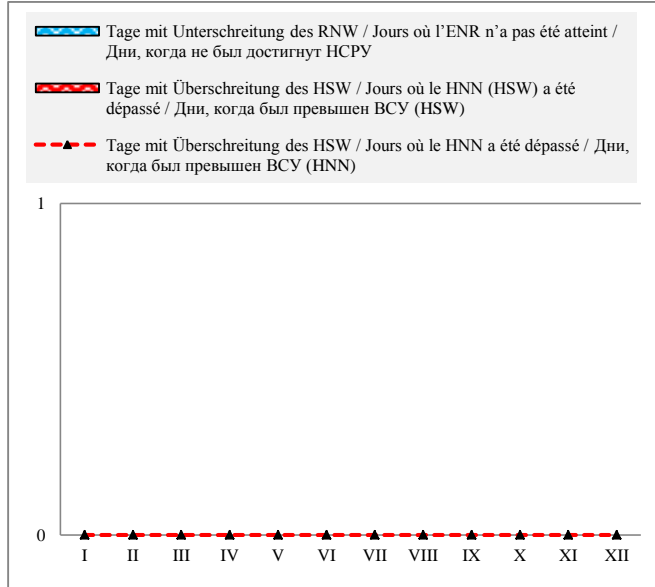
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>CETATE</b>  <b>ЧЕТАТЕ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1899 811,000 27,79
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>766</b>	<b>715</b>	<b>866</b>	Maximum / Наивысший (MAX)			
10.04.1988	09.04.2000	20.04.2006				
<b>-111</b>	<b>-64</b>	<b>-82</b>	Minimum / Наинизший (MIN)			
04.01.1954	07.10.1992	05.09.2003				
<b>237</b>	<b>280</b>	<b>285</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
1988 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		100	452	474	334	204	358	120	88	0	154	1												
		110	454	428	290	224	346	112	70	0	180	2												
		120	430	430	288	240	336	136	62	10	174	3												
		134	460	430	268	194	286	142	76	22	198	4												
		160	430	380	310	164	302	110	72	36	208	5												
		204	422	400	284	154	350	76	66	66	202	6												
		226	373	360	282	160	282	48	66	78	244	7												
		260	378	362	264	158	250	40	56	112	250	8												
		296	364	384	260	160	240	90	64	82	290	9												
		350	406	374	298	136	242	40	74	66	330	10												
		420	390	354	298	142	232	24	70	100	348	11												
		416	430	326	278	128	232	18	80	124	394	12												
		386	356	318	276	128	188	0	120	132	398	13												
		396	320	300	320	100	178	-4	120	88	378	14												
		390	430	284	364	124	184	0	86	108	318	15												
		362	426	266	306	128	176	20	102	82	360	16												
		336	432	248	266	136	176	44	82	68	310	17												
		380	424	288	320	128	150	62	64	94	312	18												
		428	478	260	312	144	136	54	70	60	348	19												
		416	500	262	262	146	160	44	50	54	300	20												
		420	462	256	290	156	158	24	32	34	340	21												
		416	452	260	265	170	172	46	10	38	310	22												
		422	450	262	268	178	218	70	16	34	336	23												
		438	450	298	268	208	180	94	4	40	390	24												
		430	476	280	290	262	210	104	25	62	350	25												
		460	484	280	230	256	170	80	34	88	398	26												
		486	480	334	216	244	166	106	28	88	428	27												
	114	506	436	364	230	240	208	86	24	106	466	28												
	104	518	420	352	190	310	200	88	44	184	430	29												
		506	420	284	180	316	176	88	18	164	398	30												
		460		338		308	138		16		380	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
312	310	518	500	474	364	316	358	142	120	184	466	MAX												
212	200	353	429	330	277	185	219	65	58	74	320	AVE												
100	104	100	320	248	180	100	136	-4	4	0	154	MIN												
MIN	-4	-4		AVE	227	154		MAX	518	518		2008	MIN					AVE					MAX	



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

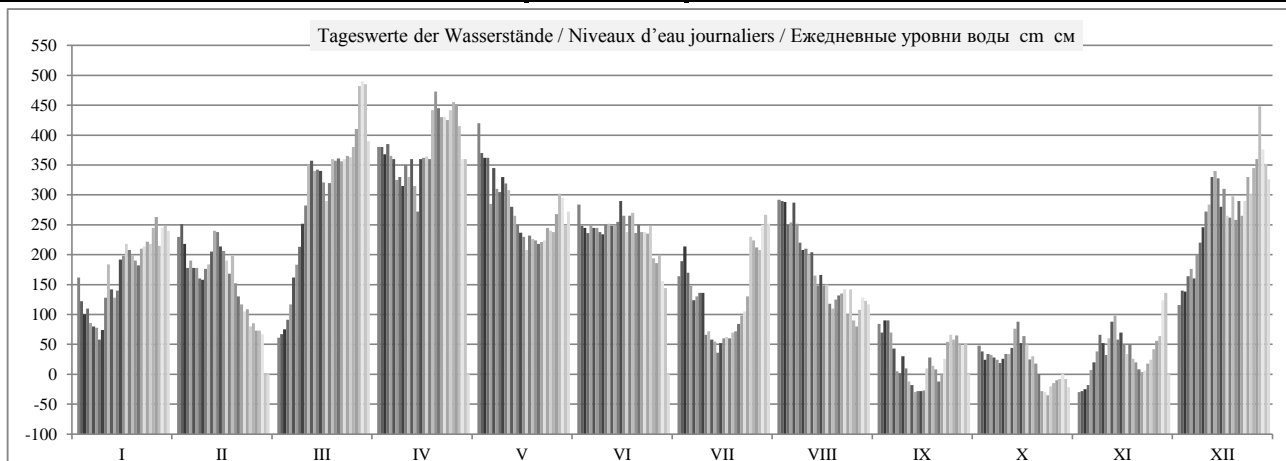


Rumänien / Roumanie / Румыния

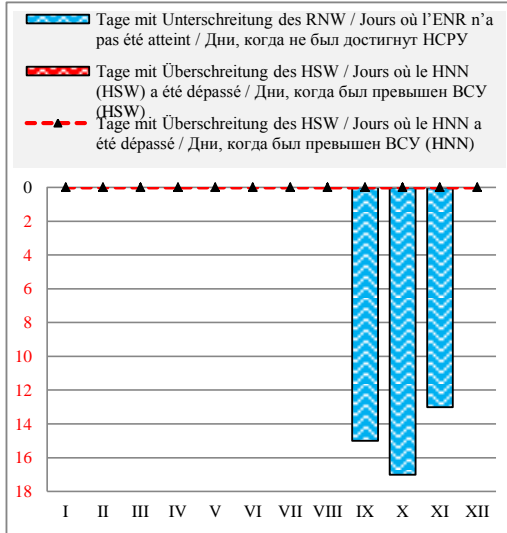
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>CALAFAT</b> <b>КАЛАФАТ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1879 795,000 26,68		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	588 620	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см	27	1981-2010	686

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>930</b>	<b>700</b>	<b>861</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	15086	11946	16000
08.03.1942	09.04.2000	22.04.2006		01.04.1970	12.04.2000	22.04.2006
<b>-87</b>	<b>-65</b>	<b>-116</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	1086	1733	1845
04.01.1954	07.10.1992	05.09.2003		01.10.1985	07.10.1992	05.09.2003
<b>297</b>	<b>261</b>	<b>243</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>5678</b>	<b>5412</b>	<b>5607</b>
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

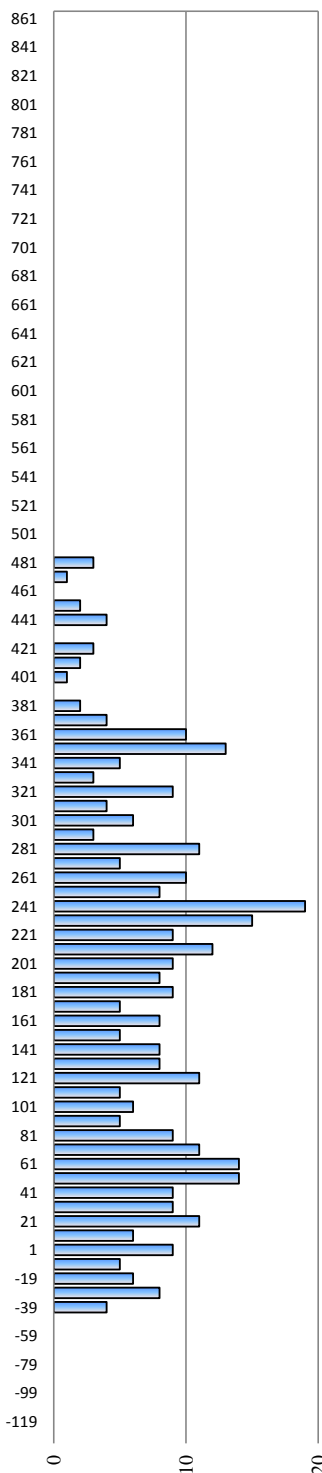
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
162	230	61	380	420	284	164	292	84	48	-30	116	1	4460	5530	3390	7710	7660	5910	4530	6160	3630	3230	2420	4080
122	251	67	380	370	248	189	290	70	38	-28	140	2	4070	5620	3460	7610	7290	5710	4850	6130	3570	3080	2430	4270
100	218	75	368	362	245	214	288	90	24	-25	138	3	3950	5070	3530	7490	7250	5570	4890	5940	3720	2980	2420	4310
110	178	91	385	362	236	170	250	90	34	-18	164	4	3910	4670	3770	7630	7090	5510	4400	5570	3740	3110	2520	4540
86	190	117	365	285	250	148	254	70	32	7	176	5	3660	4860	4070	7320	6750	5700	4090	5690	3480	3090	2780	4590
80	178	162	360	345	245	124	287	43	28	20	160	6	3600	4730	4580	6980	6750	5610	4000	5950	3150	3010	3010	4590
78	178	183	325	310	245	130	252	5	24	38	200	7	3530	4530	4760	6590	6410	5480	4090	5560	2850	2990	3180	5010
58	160	213	330	305	238	136	220	2	19	66	220	8	3450	4290	5250	6600	6380	5340	4020	5240	2630	2950	3410	5170
74	158	252	315	330	234	136	208	30	26	52	246	9	3710	4460	5570	6600	6550	5350	3990	5000	3050	2980	3240	5470
128	176	282	350	319	250	66	210	10	34	32	272	10	4330	4710	6140	6790	6440	5640	3810	4930	2630	3040	3110	5770
184	184	350	330	308	252	72	200	-12	34	60	284	11	4670	4860	7010	6800	6220	5650	3790	4870	2570	3060	3350	6030
142	205	357	360	280	248	58	204	-18	44	88	330	12	4300	5160	7040	7040	5870	5440	3660	4760	2520	3260	3670	6550
128	240	340	315	265	250	55	165	-30	76	98	340	13	4290	5440	6760	6300	5730	5520	3610	4430	2520	3540	3680	6630
140	238	342	272	250	255	36	148	-28	88	58	328	14	4250	5380	6750	6080	5690	5780	3420	4230	2520	3560	3360	6370
192	214	340	360	237	290	52	166	-28	52	70	280	15	4870	5080	6730	7110	5520	6030	3590	4300	2510	3290	3420	5910
198	206	321	362	230	265	60	148	-27	64	50	310	16	5060	5000	6420	7250	5300	5660	3710	4250	2550	3360	3230	6090
218	190	290	364	208	238	62	150	10	50	34	265	17	5180	4760	6160	7210	5120	5440	3740	4110	2890	3200	3160	5580
208	168	320	360	232	265	60	118	28	25	50	262	18	5070	4660	6550	7250	5350	5730	3700	3880	3000	3050	3260	5690
200	198	360	442	226	270	70	110	14	30	26	298	19	4950	4820	7090	7870	5310	5690	3840	3780	2930	3060	3020	5950
190	152	357	473	224	236	72	125	8	18	20	258	20	4750	4320	7080	8170	5290	5410	3920	3980	2810	2890	2930	5690
182	130	361	445	218	250	84	132	-12	0	8	290	21	4810	4090	7080	7840	5230	5520	4030	4070	2680	2700	2720	5920
210	117	356	430	221	238	98	135	0	-28	4	265	22	4930	3910	7050	7610	5250	5320	4140	4300	2800	2510	2720	5740
214	105	360	430	224	238	105	142	26	-30	6	290	23	5160	3750	7210	7600	5370	5340	4290	4610	3030	2460	2700	6090
222	109	365	425	245	235	130	100	54	-35	18	330	24	5260	3780	7350	7710	5600	5410	4670	4320	3320	2460	2830	6420
218	80	363	442	240	248	230	142	66	-20	24	302	25	5250	3540	7360	7840	5460	5420	5200	4470	3410	2510	3020	6290
245	85	380	455	238	194	224	90	58	-15	42	345	26	5530	3610	7760	8030	5560	4870	5160	4180	3280	2600	3180	6670
263	73	410	452	268	186	212	80	65	-10	56	360	27	5520	3500	8090	7880	5840	4780	5050	4090	3400	2590	3310	7090
215	73	482	415	302	200	208	108	50	-8	64	448	28	5300	3500	8190	7360	6220	4750	5120	4390	3290	2550	3560	7460
245	67	490	360	295	156	250	128	48	0	124	376	29	5580	3420	8330	7150	5990	4280	5680	4430	3280	2530	4130	7160
248		485	360	250	144	267	123	52	-8	136	352	30	5580		8160	7260	5690	4210	5750	4180	3300	2500	4170	6800
240		390		272		252	117		-22		326	31	5560		7770		5910		6160	3820		2460		6490
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
263	251	490	473	420	290	267	292	90	88	136	448	MAX	5580	5620	8330	8170	7660	6030	6160	6160	3740	3560	4170	7460
171	164	301	380	279	238	133	174	27	20	38	273	AVE	4663	4519	6337	7289	6003	5402	4352	4697	3035	2923	3131	5820
58	67	61	272	208	144	36	80	-30	-35	-30	116	MIN	3450	3420	3390	6080	5120	4210	3420	3780	2510	2460	2420	4080
MIN	-35			AVE	183	112		MAX	490			2008	MIN	2420				AVE	4851			MAX	8330	



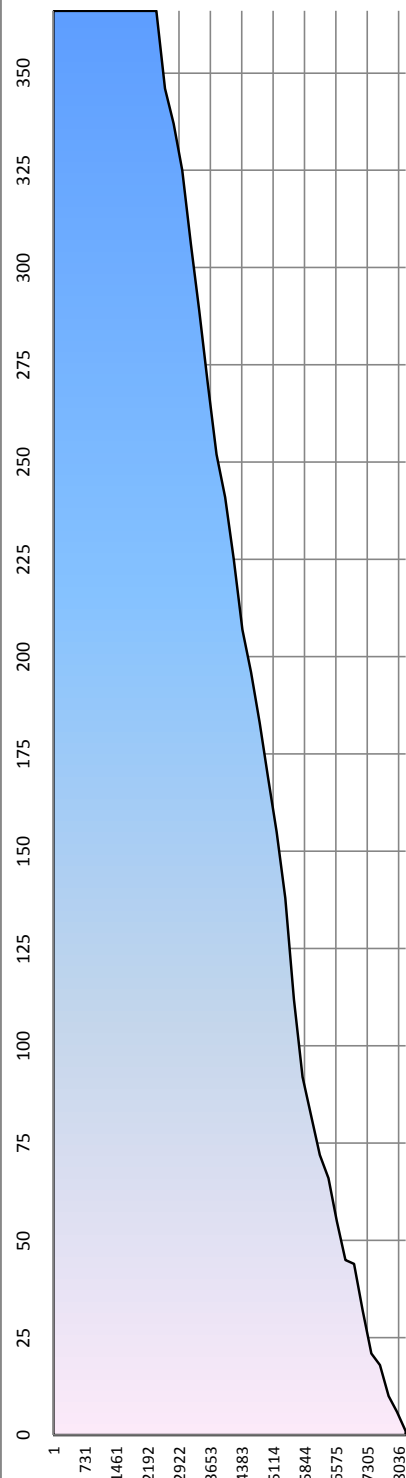
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	0	15	17	13	0	45
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



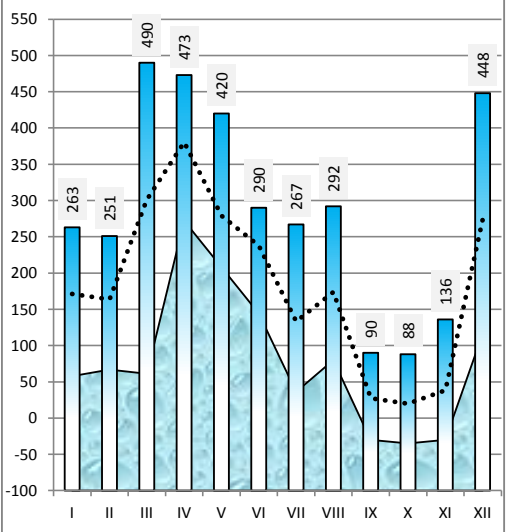
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm - cm



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

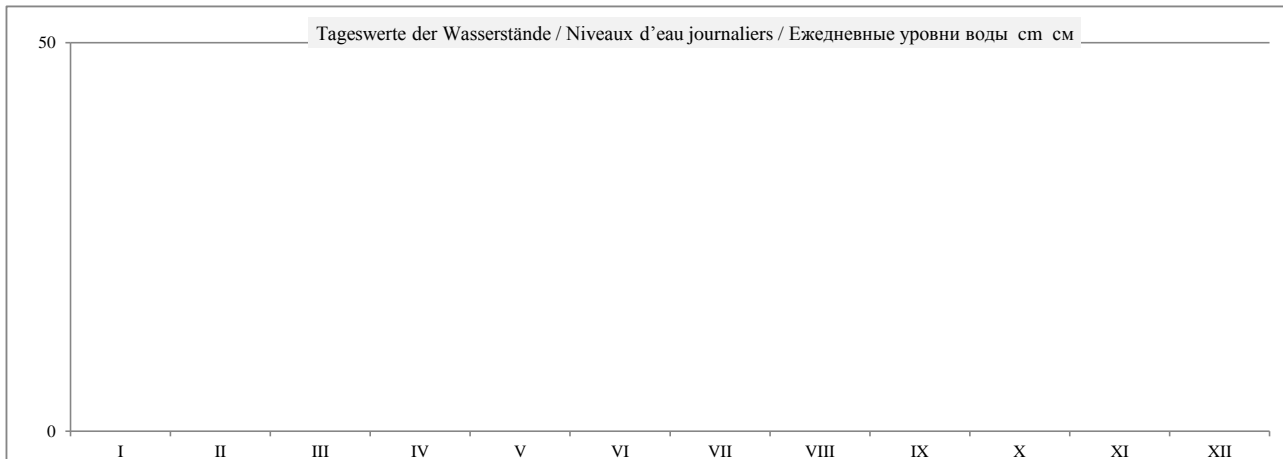


**Bulgarien / Bulgarie / България**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	<b>VIDIN</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1920
	Водомерный пост	<b>ВИДИН</b>	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>			Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м
	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		1981-2010

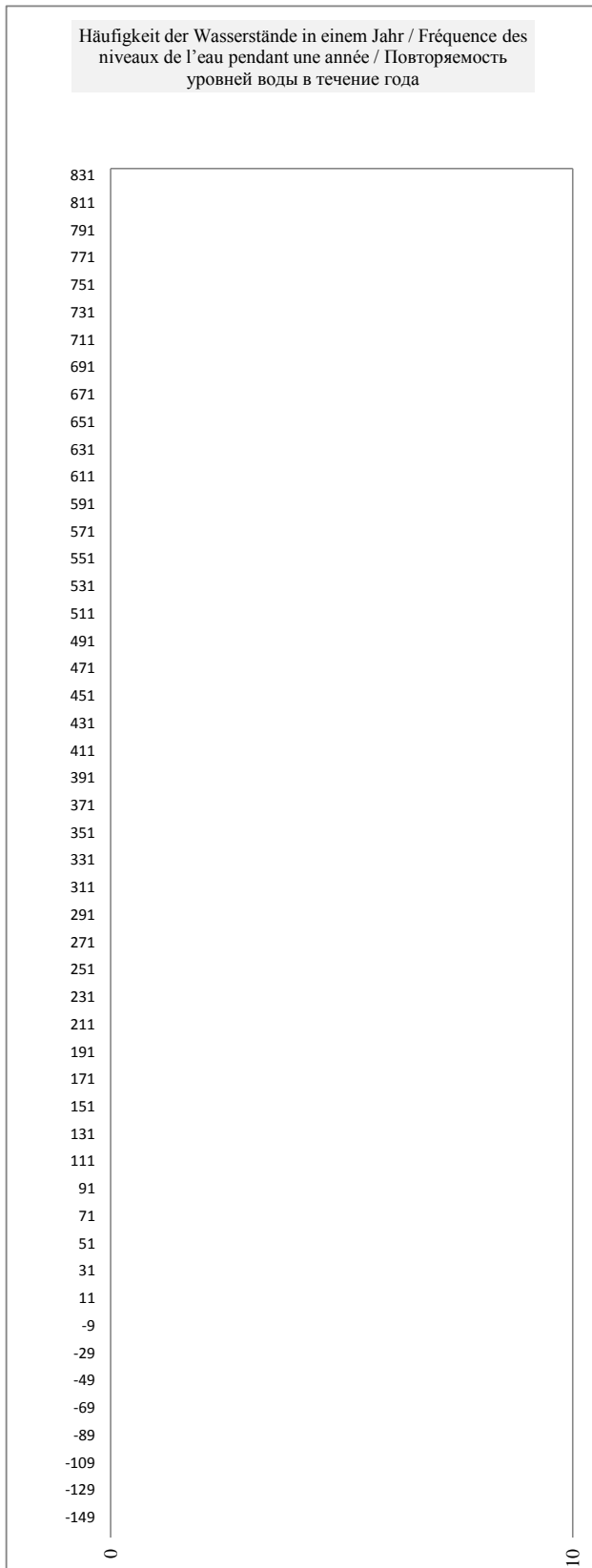
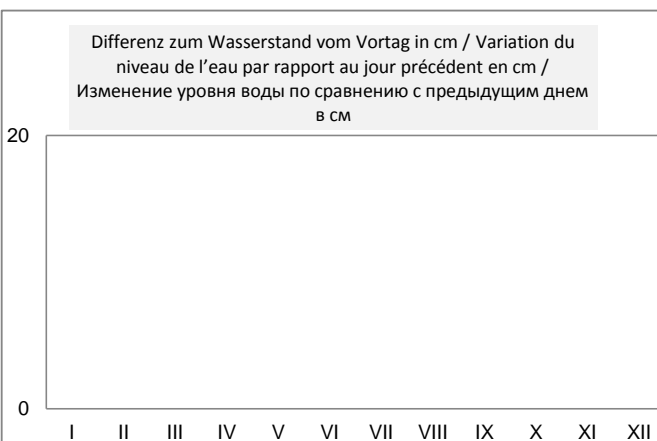
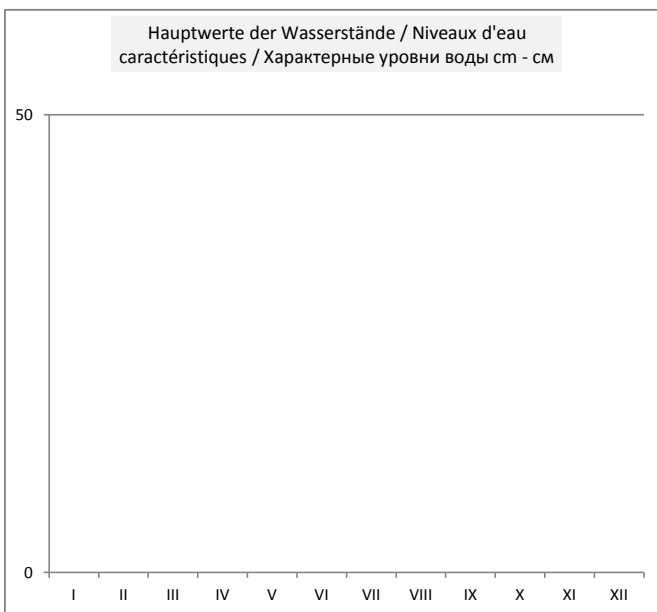
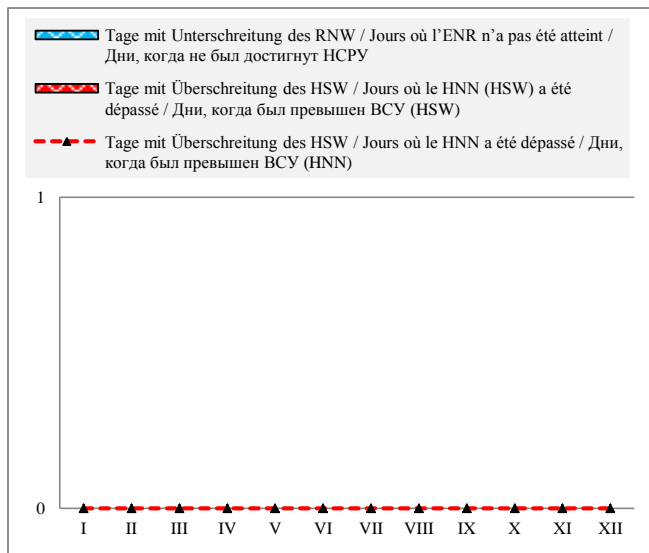
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
		<b>835</b>	Maximum / Наивысший (MAX)			
		23.05.2014				
		<b>-2</b>	Minimum / Наинизший (MIN)			
		05.09.2003				
		<b>278</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												AVE												
												MIN												
MIN				AVE				MAX				2008	MIN					AVE				MAX		





	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

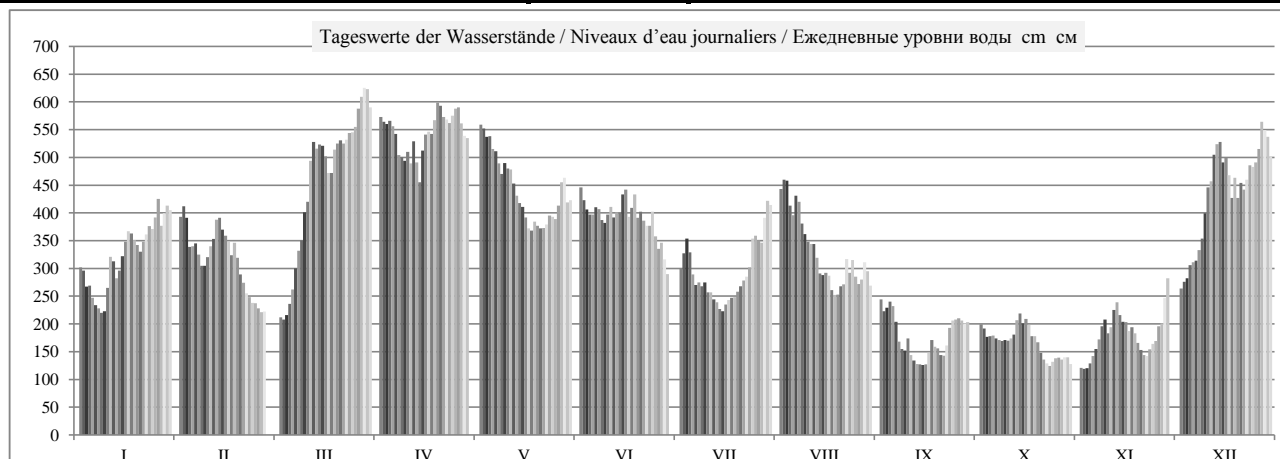


## Bulgarien / Bulgarie / Болгария

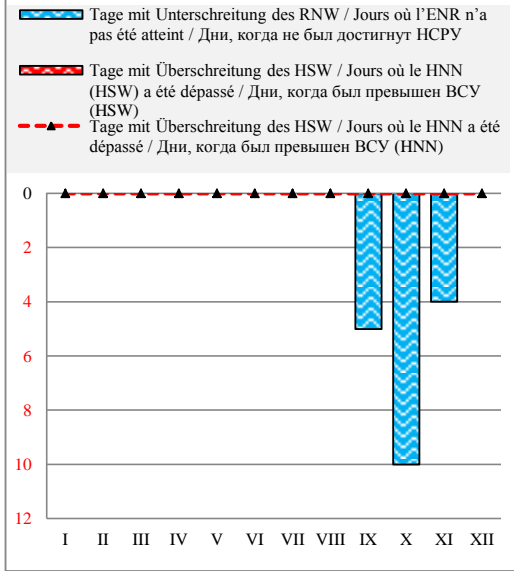
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>LOM</b>  <b>ЛОМ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1911 743,300 B 22,65
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	588 860	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	<b>142</b> 1981-2010 <b>853</b>

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>957</b>	<b>821</b>	<b>985</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>15740</b>	<b>11724</b>	<b>15230</b>
11.03.1942	10.04.2000	23.04.2006		29.03.1981	09.04.2000	23.04.2006
<b>9</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>1460</b>	<b>1403</b>	<b>1666</b>
23.01.1985	07.10.1992	05.09.2003		07.01.1954	07.10.1992	03.10.2003
<b>426</b>	<b>387</b>	<b>392</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>5706</b>	<b>5498</b>	<b>5598</b>
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

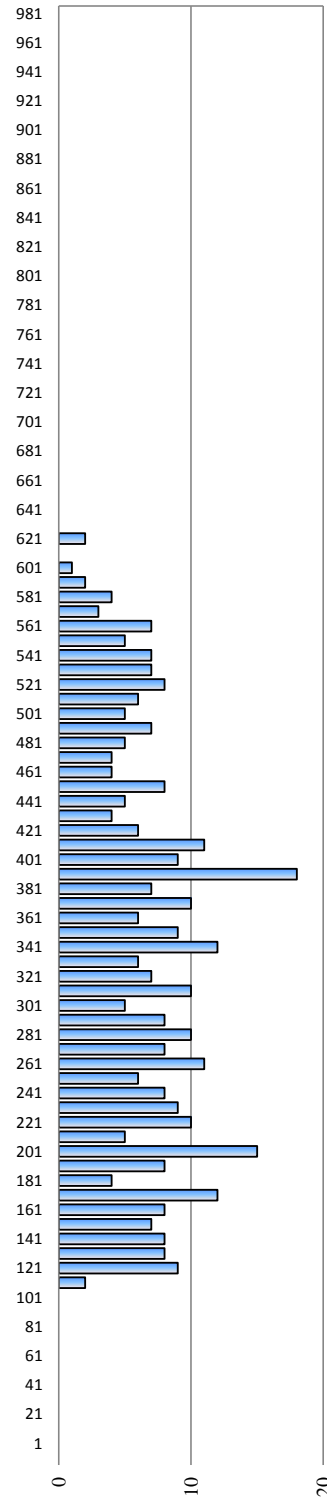
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
302	393	212	573	559	446	300	443	244	199	121	264	1	4309	5382	3366	7860	7651	6062	4286	6023	3688	3239	2533	3896
296	412	208	564	552	423	327	460	223	192	119	276	2	4242	5621	3327	7725	7547	5762	4591	6249	3475	3172	2516	4024
267	391	216	560	537	406	354	458	229	177	120	282	3	3928	5357	3405	7665	7327	5548	4907	6222	3535	3031	2524	4089
269	339	236	566	538	397	329	413	240	178	129	306	4	3949	4730	3606	7755	7341	5432	4614	5634	3646	3041	2601	4353
247	340	262	556	515	397	289	396	232	179	142	311	5	3718	4742	3875	7606	7010	5432	4165	5419	3565	3050	2714	4409
234	345	300	542	511	410	270	431	204	174	155	314	6	3585	4801	4286	7400	6953	5596	3960	5866	3288	3003	2830	4443
228	325	332	504	489	407	275	420	168	171	172	333	7	3525	4568	4649	6854	6645	5558	4013	5723	2948	3076	2985	4661
220	305	350	500	470	387	268	381	155	169	196	354	8	3445	4342	4860	6798	6384	5307	3939	5233	2830	2957	3211	4907
223	305	401	494	490	382	275	362	152	171	208	399	9	3475	4342	5482	6714	6659	5246	4013	5003	2803	2976	3327	5457
265	320	420	510	480	397	257	348	174	170	183	446	10	3907	4511	5723	6939	6521	5432	3822	4836	3003	2966	3087	6062
321	340	494	489	478	411	257	344	144	174	194	457	11	4523	4742	6714	6645	6493	5608	3822	4789	2732	3003	3192	6209
313	353	528	529	453	392	244	344	134	181	225	505	12	4432	4895	7196	7211	6155	5369	3688	4789	2644	3069	3495	6868
282	388	516	491	431	401	239	319	128	207	239	524	13	4089	5320	7024	6673	5866	5482	3636	4500	2593	3317	3636	7139
296	391	523	455	418	400	227	291	127	219	216	528	14	4242	5357	7124	6182	5698	5469	3515	4187	2584	3435	3405	7196
322	370	521	512	411	433	223	288	126	201	204	491	15	4534	5099	7096	6967	5608	5892	3475	4154	2576	3259	3288	6673
348	359	502	541	392	442	235	292	127	209	203	499	16	4836	4967	6826	7385	5369	6010	3596	4198	2584	3336	3278	6784
367	348	472	546	372	393	243	287	148	198	187	468	17	5063	4836	6411	7458	5123	5382	3677	4143	2767	3230	3125	6357
363	324	472	542	368	409	247	261	171	178	194	427	18	5015	4557	6411	7400	5075	5583	3718	3864	2976	3041	3192	5814
351	346	514	567	384	433	248	252	159	178	183	463	19	4871	4812	6996	7770	5270	5892	3729	3770	2866	3041	3087	6289
342	319	525	599	377	391	258	253	156	167	166	427	20	4765	4500	7153	8257	5184	5357	3833	3781	2839	2939	2930	5814
330	289	531	593	372	402	268	268	144	148	153	454	21	4626	4165	7240	8165	5123	5494	3939	3939	2732	2767	2812	6169
348	274	525	573	373	386	278	271	143	136	144	442	22	4836	4003	7153	7860	5136	5295	4046	3970	2723	2662	2732	6010
361	255	532	568	379	377	285	317	161	129	142	460	23	4991	3802	7254	7785	5209	5184	4121	4477	2884	2601	2714	6249
376	248	544	562	395	377	302	292	193	124	154	486	24	5172	3729	7429	7695	5407	5184	4309	4198	3182	2558	2821	6603
371	238	545	575	393	402	354	315	206	132	164	483	25	5111	3626	7444	7890	5382	5494	4907	4454	3307	2627	2911	6562
392	237	555	588	389	358	359	285	208	138	169	491	26	5369	3616	7591	8088	5332	4955	4967	4121	3327	2679	2957	6673
425	228	588	590	413	335	351	272	210	139	196	515	27	5788	3525	8088	8119	5634	4684	4871	3981	3346	2688	3211	7010
377	221	609	561	455	346	346	280	206	136	201	564	28	5184	3455	8413	7680	6182	4812	4812	4067	3307	2662	3259	7725
399	222	625	539	463	316	391	311	201	140	247	549	29	5457	3465	8664	7356	6289	4466	5357	4409	3259	2697	3718	7503
413		623	535	419	290	422	295	203	140	282	537	30	5634		8633	7298	5711	4176	5749	4231	3278	2697	4089	7327
405		590		423		414	269		128		502	31	5532		8119		5762		5647	3949		2593		6826
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
425	412	625	599	559	446	422	460	244	219	282	564	MAX	5788	5621	8664	8257	7651	6062	5749	6249	3688	3435	4089	7725
324	318	460	544	442	392	295	330	177	167	180	437	AVE	4586	4513	6373	7440	6034	5372	4249	4651	3043	2946	3073	6003
220	221	208	455	368	290	223	252	126	124	119	264	MIN	3445	3455	3327	6182	5075	4176	3475	3770	2576	2558	2516	3896
MIN	119			AVE	339	265		MAX	625			2008	MIN	2516			AVE	4860			MAX	8664		



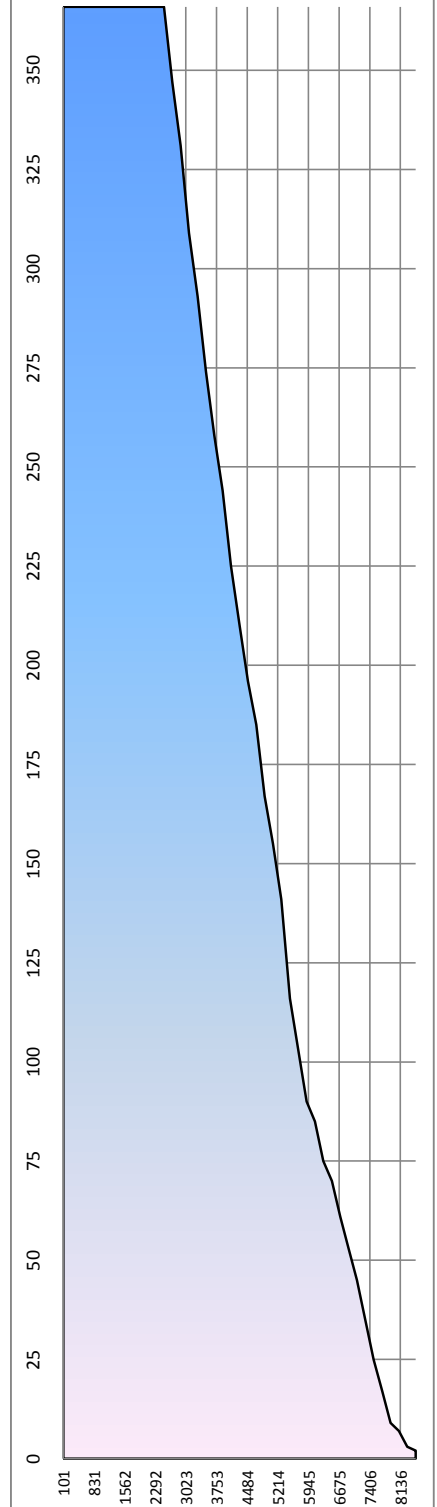
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	4	0	19
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



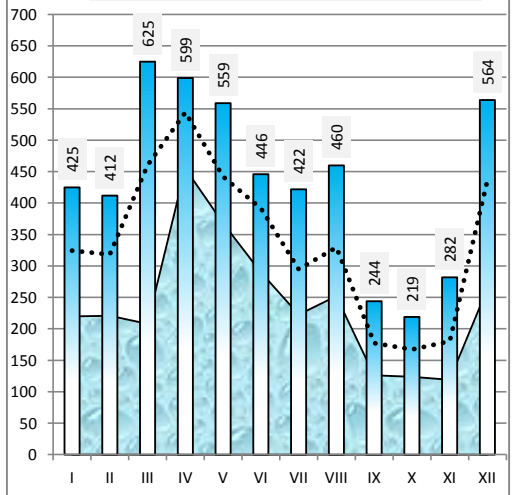
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



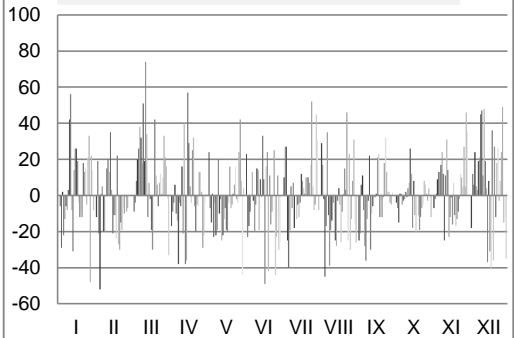
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm - cm



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

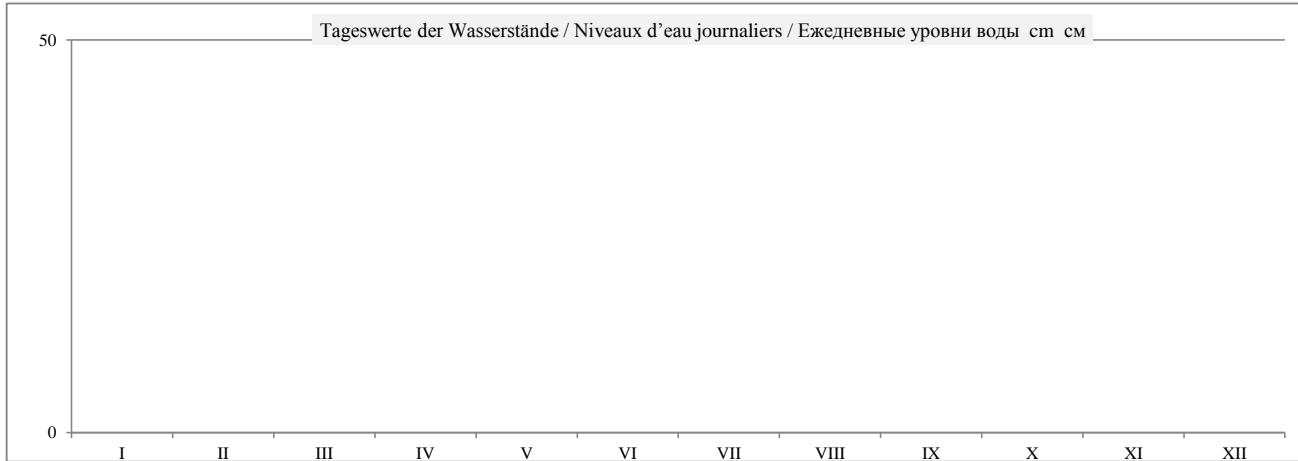


**Rumänien / Roumanie / Румыния**

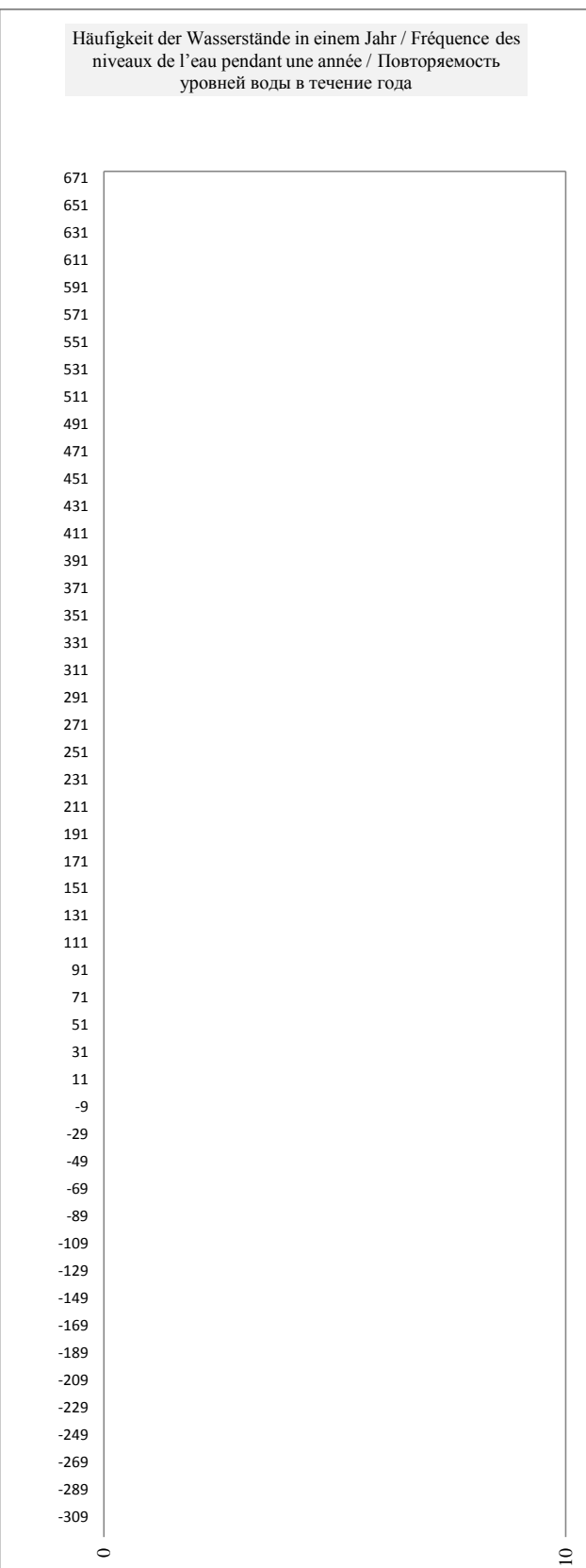
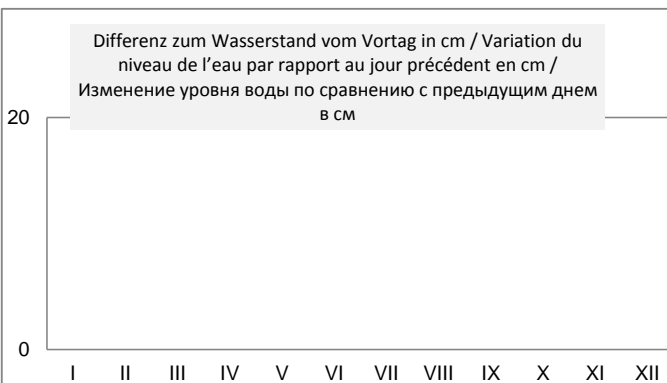
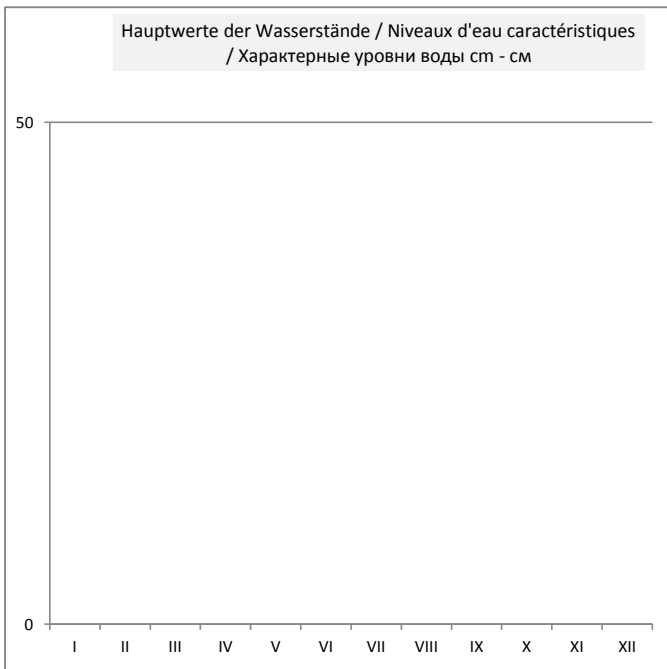
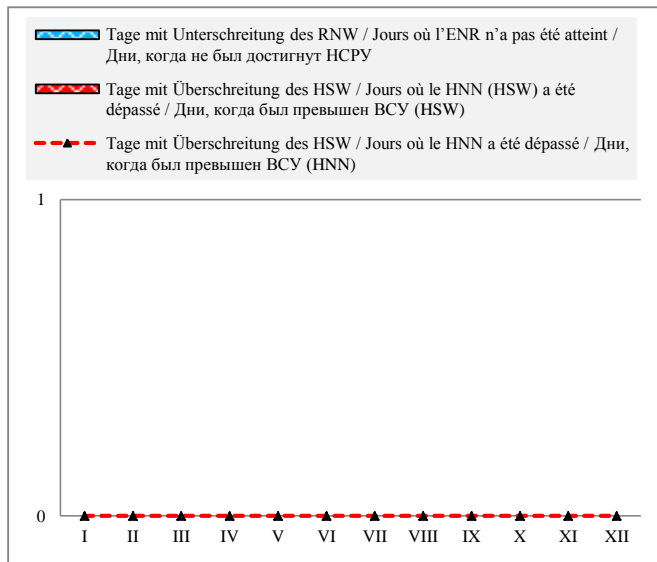
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>RAST</b>  <b>PACT</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	2010 738,000 23,88
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>809</b>		<b>676</b>	Maximum / Наивысший (MAX)			
01.01.1981		23.05.2014				
<b>-93</b>		<b>-96</b>	Minimum / Наинизший (MIN)			
01.01.1947		06.12.2011				
		<b>160</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												MAX												
												AVE												
												MIN												
MIN				AVE				MAX				2008	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

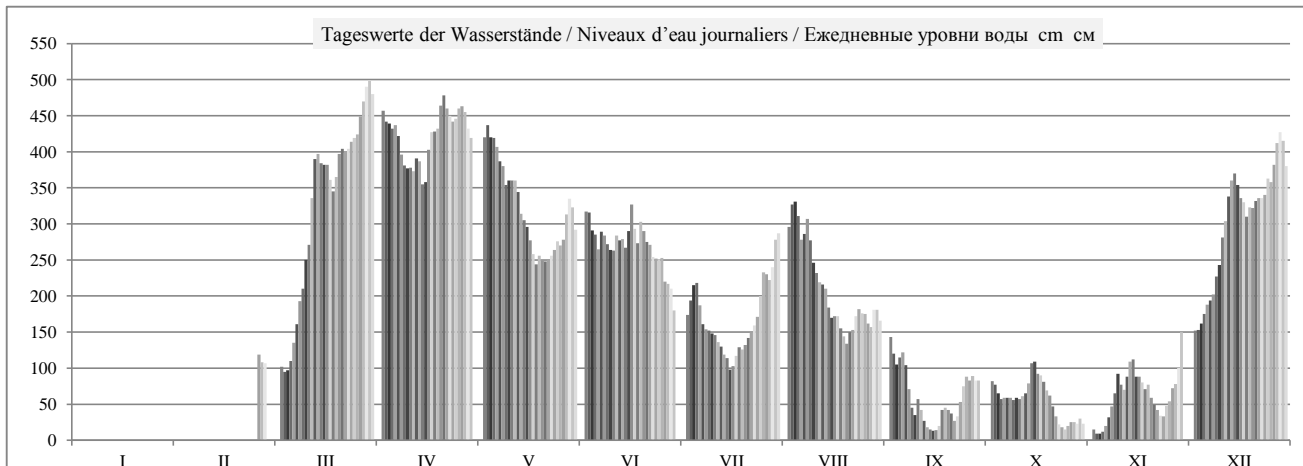


Rumänien / Roumanie / Румыния

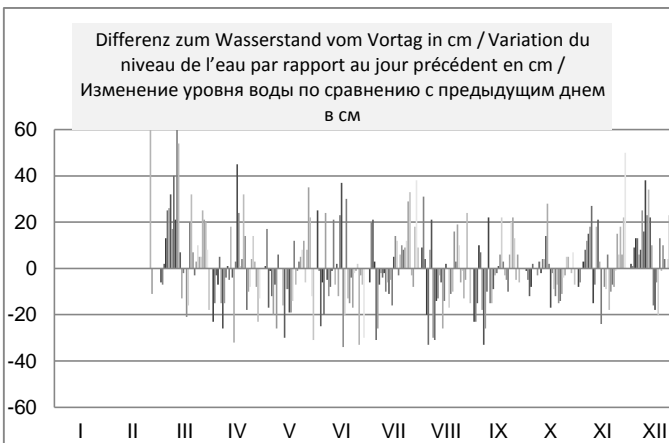
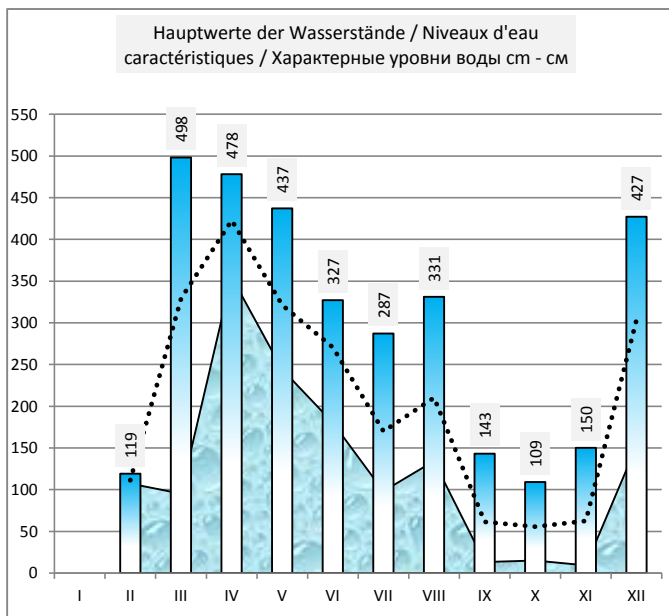
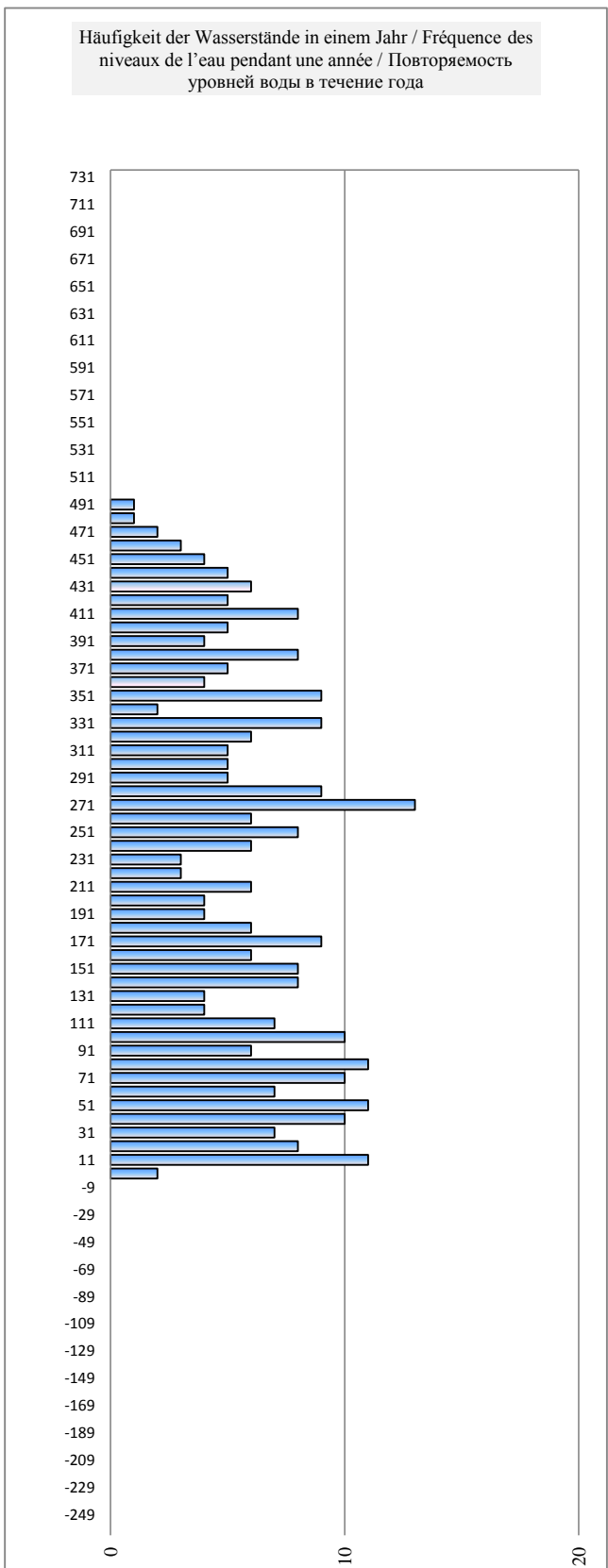
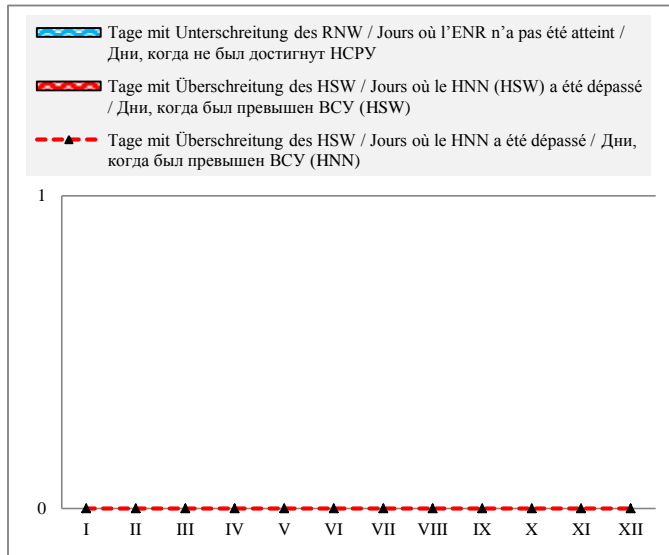
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>BECHET</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1880	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	679,000	
	<b>BEKET</b>	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	MN	22,08
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРВ-ВСУ cm см		1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /c					
		<b>735</b>	Maximum / Наивысший (MAX)								
		04.07.2010									
<b>-90</b>		<b>-48</b>	Minimum / Наинизший (MIN)								
04.01.1954		06.12.2011									
		<b>227</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)								
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010			

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		102	457	420	317	174	296	143	82	15	152	1												
		95	442	437	316	194	327	120	77	9	153	2												
		97	439	420	291	215	331	105	65	9	162	3												
		110	432	419	285	218	311	115	57	12	175	4												
		135	437	407	265	187	278	122	59	20	188	5												
		161	422	387	289	161	286	104	59	32	194	6												
		193	396	380	284	154	307	71	59	47	202	7												
		210	381	354	272	152	277	45	56	65	227	8												
		250	377	360	264	148	246	35	59	92	243	9												
		271	378	360	263	146	232	57	57	77	281	10												
		336	373	360	284	136	219	42	61	70	304	11												
		390	391	344	277	130	216	27	65	88	338	12												
		397	387	314	279	119	210	18	79	109	360	13												
		384	355	305	267	114	184	15	107	112	370	14												
		382	358	296	290	98	170	13	109	88	354	15												
		382	403	277	327	103	172	14	92	88	336	16												
		361	427	258	293	117	172	20	90	80	330	17												
		345	428	244	273	129	155	42	81	71	310	18												
		365	432	256	303	126	144	45	69	77	323	19												
		397	464	249	290	132	134	42	62	59	322	20												
		404	478	248	275	142	150	37	47	49	332	21												
		401	460	251	271	150	153	27	33	42	336	22												
		404	450	256	254	159	172	33	22	34	336	23												
		414	442	264	252	171	182	53	18	33	340	24												
		419	446	276	251	200	176	75	15	48	363	25												
		424	460	270	253	233	175	88	20	54	358	26												
119	449	463	278	220	230	162	83	25	72	382	27													
108	470	455	313	217	222	157	89	25	78	412	28													
107	490	432	335	210	240	181	83	23	100	427	29													
	498	419	323	180	278	181	83	30	150	415	30													
	480		292		287	166		23		380	31													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	119	498	478	437	327	287	331	143	109	150	427	MAX												
	111	330	423	321	270	170	210	62	56	63	303	AVE												
	107	95	355	244	180	98	134	13	15	9	152	MIN												
MIN	9			AVE	220	145		MAX	498		2008		MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

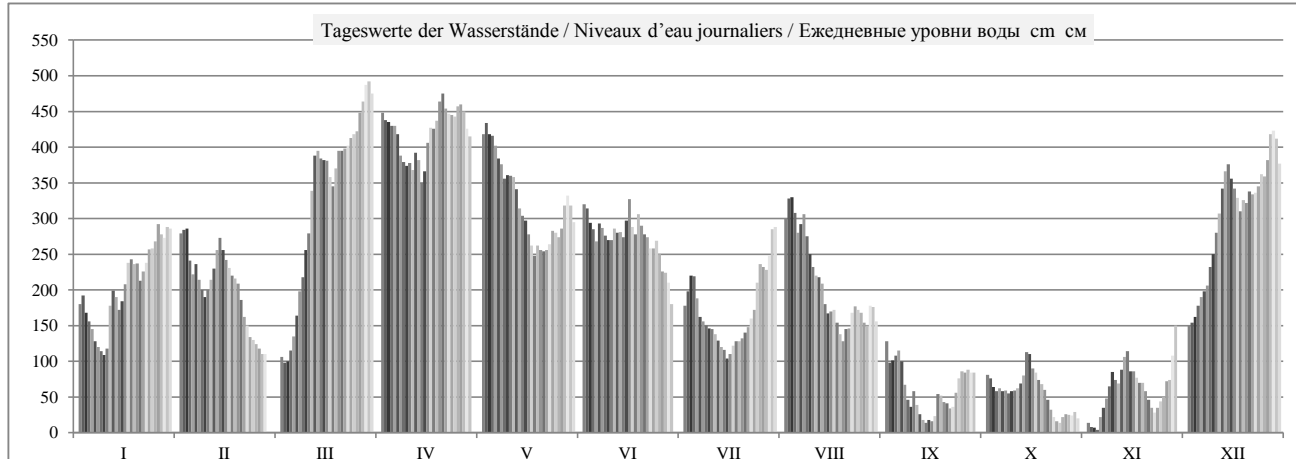


## Bulgarien / Bulgarie / България

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>ОРИАНОВО</b>  <b>ОРЯХОВО</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1924		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	678,000		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	B	21,34	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	607 260	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	52	1981-2010	734

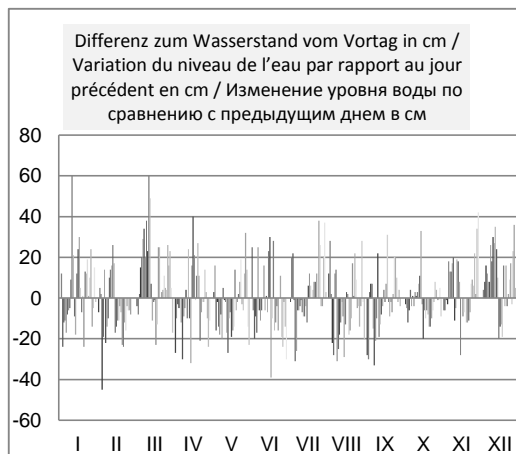
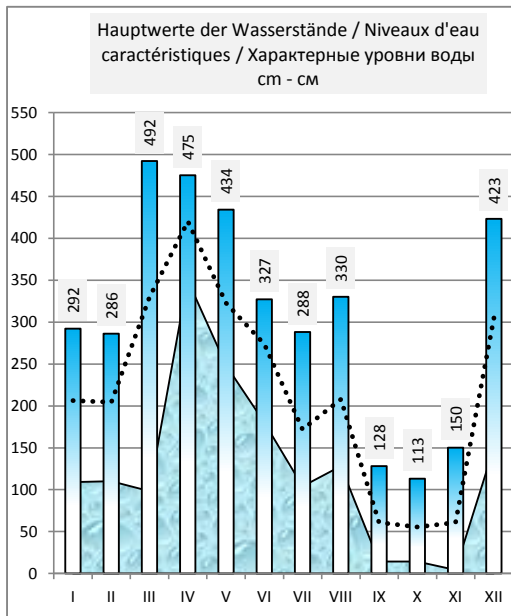
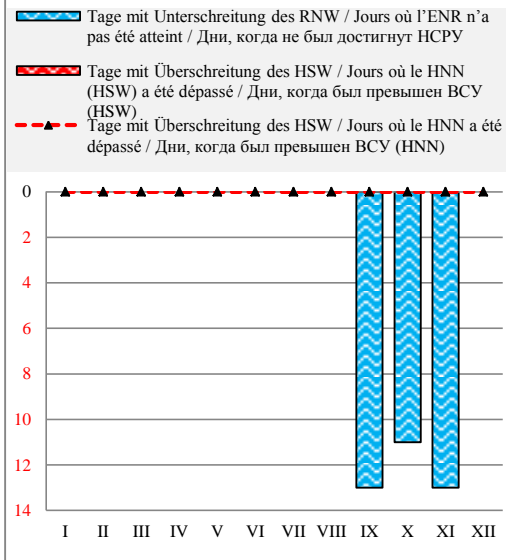
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с						
<b>786</b>	<b>686</b>	<b>838</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>15116</b>	<b>11970</b>	<b>15409</b>				
29.03.1981	10.04.2000	23.04.2006		28.02.1981	10.04.2000	23.04.2006				
<b>-100</b>	<b>-39</b>	<b>-75</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>1480</b>	<b>1443</b>	<b>1665</b>				
07.01.1954	01.09.1992	06.09.2003		07.01.1954	07.10.1992	06.09.2003				
<b>310</b>	<b>274</b>	<b>278</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>5775</b>	<b>5562</b>	<b>5679</b>				
1931 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010				

												Datum Date Дата													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
180	279	106	448	418	320	178	300	128	81	14	150	1	4245	5505	3394	7978	7510	6068	4221	5790	3639	3124	2444	3890	
192	284	98	438	434	314	198	328	98	76	8	154	2	4390	5572	3306	7821	7758	5984	4464	6180	3306	3071	2386	3937	
168	286	100	435	418	294	220	330	101	64	7	162	3	4101	5599	3328	7774	7510	5708	4737	6209	3339	2945	2377	4031	
156	241	115	430	416	285	219	308	108	58	4	178	4	3960	5005	3493	7695	7479	5586	4725	5901	3416	2883	2348	4221	
145	222	135	430	402	268	188	280	115	62	22	190	5	3832	4762	3718	7695	7265	5358	4341	5518	3493	2924	2522	4366	
128	236	164	418	384	293	162	292	100	58	35	198	6	3639	4941	4054	7510	6994	5694	4031	5681	3328	2883	2650	4464	
120	214	198	388	376	287	156	306	67	59	48	206	7	3549	4662	4464	7054	6875	5613	3960	5873	2976	2893	2711	4562	
114	200	218	379	356	276	150	275	46	55	65	232	8	3482	4488	4712	6919	6582	5465	3890	5451	2761	2852	2956	4889	
109	190	256	374	361	270	146	250	36	58	85	250	9	3427	4366	5200	6845	6654	5385	3844	5121	2660	2883	3166	5121	
118	200	279	378	360	270	145	232	58	59	74	280	10	3526	4488	5505	6905	6640	5385	3832	4889	2883	2893	3050	5518	
178	214	339	368	358	286	138	220	39	62	69	307	11	4221	4662	6337	6757	6611	5599	3752	4737	2690	2924	2997	5887	
199	230	388	392	341	280	129	218	26	69	88	342	12	4476	4864	7054	7114	6365	5518	3650	4712	2561	2997	3198	6380	
190	256	395	382	314	281	120	209	18	80	106	366	13	4366	5200	7159	6964	5984	5532	3549	4599	2483	3113	3394	6727	
172	273	384	350	304	274	116	180	14	113	114	376	14	4149	5425	6994	6495	5845	5438	3504	4245	2444	3471	3482	6875	
184	256	382	366	297	297	104	167	18	110	86	356	15	4293	5200	6964	6727	5749	5749	3372	4090	2483	3438	3177	6582	
208	242	381	406	278	327	110	170	16	90	86	342	16	4587	5018	6949	7326	5492	6166	3438	4125	2463	3220	3177	6380	
238	231	358	427	262	288	122	172	23	84	77	329	17	4966	4877	6611	7649	5279	5627	3571	4149	2532	3156	3081	6194	
243	220	345	426	248	278	128	154	54	74	70	310	18	5031	4737	6423	7633	5095	5492	3639	3937	2842	3050	3008	5928	
236	216	370	437	262	306	128	138	52	68	70	326	19	4941	4687	6786	7805	5279	5873	3639	3752	2822	2987	3008	6152	
237	209	395	464	256	290	132	128	43	60	58	322	20	4953	4599	7159	8233	5200	5654	3684	3639	2730	2904	2883	6096	
213	186	395	475	254	278	140	145	41	46	46	338	21	4649	4317	7159	8411	5174	5492	3775	3832	2710	2761	2761	6322	
226	162	398	454	256	274	148	146	34	32	35	334	22	4813	4031	7204	8073	5200	5438	3867	3844	2640	2620	2650	6265	
238	150	402	447	264	258	160	168	36	22	28	336	23	4966	3890	7265	7962	5305	5226	4007	4101	2660	2522	2581	6294	
257	134	413	445	283	258	172	177	56	16	35	345	24	5213	3707	7433	7931	5559	5226	4149	4209	2863	2463	2650	6423	
258	130	418	443	280	269	210	172	76	14	44	362	25	5226	3661	7510	7899	5518	5371	4612	4149	3071	2444	2740	6669	
268	124	422	457	274	250	236	168	86	22	50	359	26	5358	3593	7571	8121	5438	5121	4941	4101	3177	2522	2801	6625	
292	118	448	460	286	226	232	154	84	26	72	382	27	5681	3526	7978	8169	5599	4813	4889	3937	3156	2561	3029	6964	
278	110	464	450	318	224	228	150	88	25	74	418	28	5492	3438	8233	8010	6040	4788	4838	3890	3198	2551	3050	7510	
273	110	487	426	332	210	248	178	84	24	108	423	29	5425	3438	8606	7633	6237	4612	5095	4221	3156	2541	3416	7587	
288		492	415	318	180	285	176	84	29	150	412	30	5627		8689	7463	6040	4245	5586	4197	3156	2591	3890	7417	
286		475		295		288	156		20		377	31	5599		8411		5722		5627	3960		2502		6890	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
292	286	492	475	434	327	288	330	128	113	150	423	MAX	5681	8689	8689	8411	7758	6166	5627	6209	3639	3471	3890	7587	
206	204	330	420	323	274	172	208	61	55	61	305	AVE	4587	4561	6312	7552	6129	5441	4169	4614	2921	2861	2922	3929	5909
109	110	98	350	248	180	104	128	14	14	4	150	MIN	3427	3438	3306	6495	5095	4245	3372	3639	2444	2444	2348	3890	
MIN	4			AVE	219	145		MAX	492			2008	MIN	2348			AVE	4834			MAX	8689			

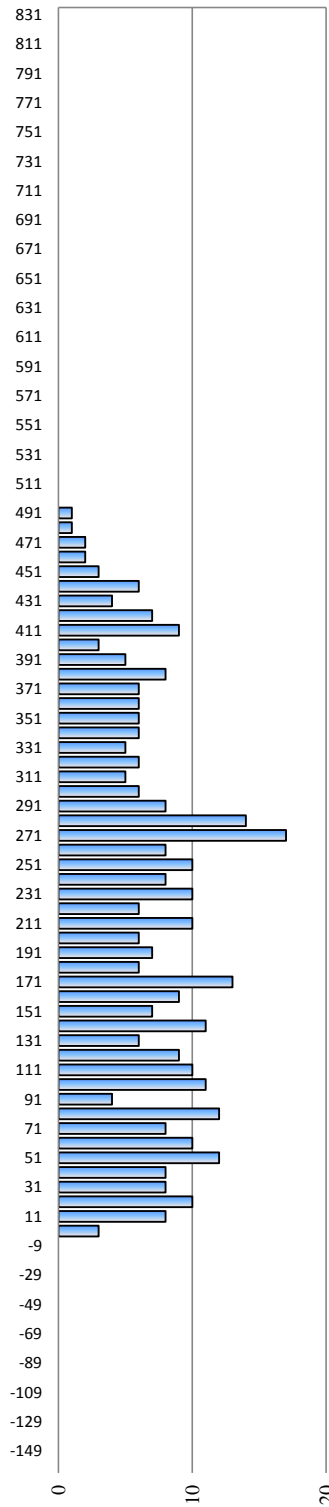




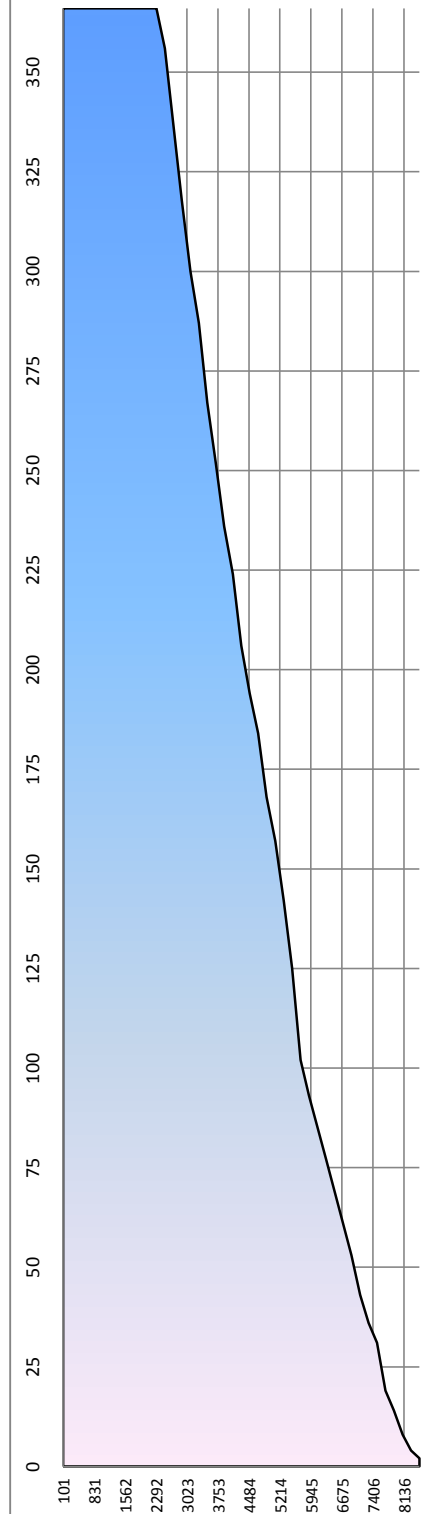
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	0	13	11	13	0	37
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

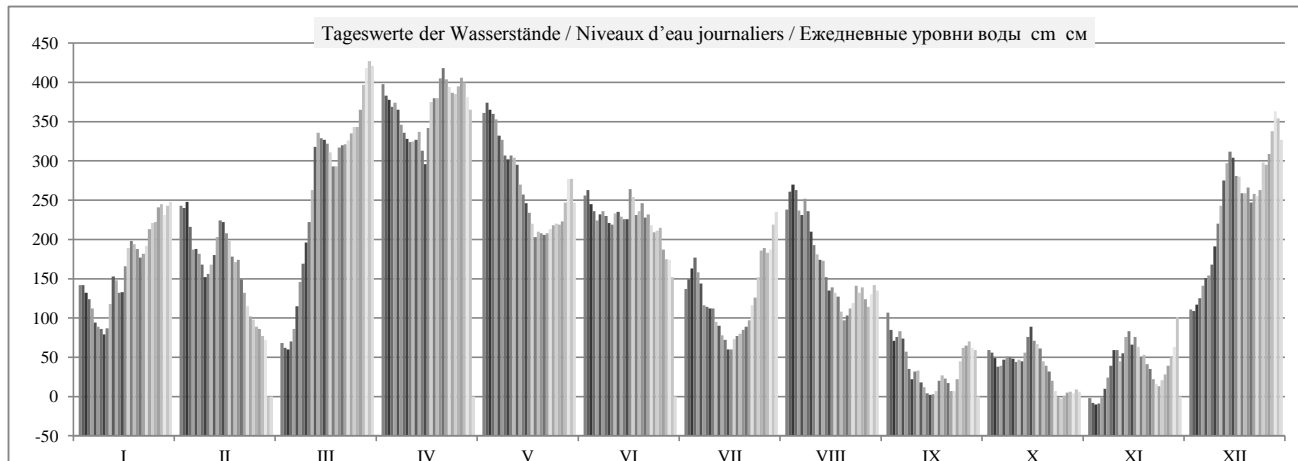


Rumänien / Roumanie / Румыния

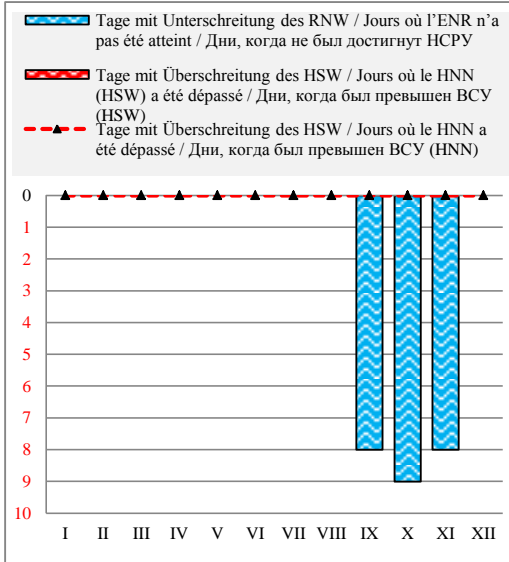
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>CORABIA</b>  <b>КОРАБИЯ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1879 630,000 MN 20,12		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	623 350	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	18	1981-2010	640

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
796	623	806	Maximum / Наивысший (MAX)	15578	12335	16000
13.03.1954	11.04.2000	24.04.2006		01.04.1970	10.04.2000	23.04.2006
-101	-76	-138	Minimum / Наинизший (MIN)	1121	1789	2017
23.10.1947	08.10.1992	07.09.2003		01.10.1985	07.10.1992	06.09.2003
279	218	224	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	5825	5545	5880
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

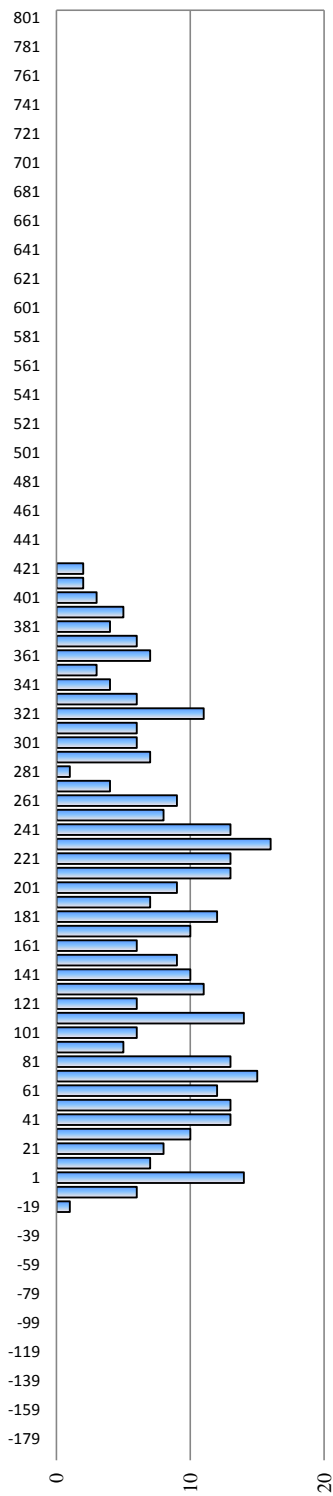
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
142	243	68	398	361	256	137	238	107	59	-2	111	1	4540	5980	3510	8330	7850	6220	4510	6000	3980	3400	2620	4090
142	240	62	383	374	263	149	261	85	56	-8	109	2	4510	5980	3440	8130	7970	6240	4680	6300	3720	3350	2560	4090
132	248	60	378	365	245	163	270	71	49	-10	117	3	4370	5950	3460	8040	7850	6000	4870	6370	3590	3250	2550	4220
124	216	70	369	360	236	177	263	76	38	-9	125	4	4230	5500	3610	7940	7750	5850	4970	6220	3660	3150	2580	4340
112	187	86	374	353	224	158	237	83	39	-1	141	5	4050	5180	3850	7960	7600	5740	4720	5890	3700	3170	2690	4550
94	188	115	365	332	232	144	231	74	47	10	151	6	3860	5170	4260	7800	7260	5850	4480	5890	3560	3270	2830	4680
89	182	146	346	327	236	116	252	57	51	24	154	7	3790	5060	4660	7520	7190	5880	4170	6070	3330	3310	3020	4760
86	168	169	336	307	230	114	236	35	50	39	168	8	3740	4850	5010	7380	6940	5770	4150	5800	3070	3300	3170	4970
79	152	196	328	302	221	112	210	22	48	59	191	9	3690	4680	5380	7260	6900	5650	4120	5440	2970	3260	3420	5320
87	156	222	324	307	219	112	193	32	44	59	220	10	3870	4760	5820	7240	6940	5680	4060	5210	3070	3220	3380	5730
118	168	263	325	304	233	95	181	33	47	45	243	11	4310	4930	6490	7190	6880	5860	3870	5070	3040	3250	3270	6100
153	180	318	327	295	235	90	174	18	45	55	275	12	4680	5140	7190	7320	6700	5860	3770	4990	2860	3270	3430	6550
148	203	336	337	270	229	78	173	12	56	76	297	13	4580	5470	7380	7350	6370	5770	3640	4900	2790	3430	3660	6850
132	224	329	313	257	226	72	152	4	76	83	312	14	4400	5710	7290	6970	6160	5740	3530	4620	2710	3680	3680	7020
133	222	327	296	246	226	60	135	2	89	66	304	15	4510	5640	7260	6940	6000	5860	3430	4450	2690	3760	3530	6840
166	208	322	342	234	264	60	139	3	71	76	281	16	4940	5440	7160	7630	5820	6280	3460	4480	2710	3560	3600	6570
189	199	311	375	220	254	73	132	7	67	63	280	17	5240	5270	6960	8040	5590	6090	3610	4380	2790	3510	3430	6480
198	178	293	380	203	231	77	127	20	61	50	259	18	5310	5010	6730	8100	5410	5830	3660	4270	2940	3400	3300	6240
194	171	293	380	210	236	80	108	27	45	53	259	19	5240	4960	6820	8160	5500	5920	3700	4030	2990	3220	3300	6250
188	174	317	405	208	246	85	97	23	39	41	266	20	5150	4890	7130	8540	5470	5980	3770	3920	2940	3150	3170	6280
177	149	320	418	206	228	89	103	17	32	35	247	21	5040	4590	7160	8630	5440	5770	3820	4020	2850	3040	3040	6090
182	132	321	404	208	232	97	112	7	20	22	258	22	5130	4340	7190	8440	5490	5790	3960	4150	2750	2880	2930	6220
192	115	326	394	213	218	116	119	7	7	16	255	23	5290	4120	7290	8290	5560	5590	4200	4290	2790	2740	2860	6190
213	102	335	387	218	209	126	141	22	-1	13	263	24	5560	3960	7430	8190	5620	5490	4400	4500	3010	2640	2840	6400
221	98	343	385	220	211	152	132	45	-3	21	298	25	5670	3900	7520	8220	5650	5530	4790	4430	3290	2640	2940	6820
222	89	343	395	219	215	186	139	62	1	28	295	26	5740	3790	7600	8380	5650	5490	5150	4450	3470	2690	3040	6820
241	86	365	406	223	187	189	124	65	5	39	309	27	5980	3740	7970	8490	5770	5130	5170	4260	3510	2720	3200	7100
245	77	397	400	247	175	183	114	70	6	50	338	28	5980	3640	8430	8350	6160	5000	5130	4200	3530	2740	3340	7540
231	72	418	381	277	174	187	130	62	4	63	363	29	5860	3570	8730	8070	6510	4930	5270	4400	3440	2720	3590	7800
243		427	365	277	152	219	142	59	9	101	354	30	6010		8820	7850	6400	4620	5680	4510	3420	2760	3990	7600
248		421		247		235	135		6		327	31	6060		8660		6070		5890	4310		2710		7220
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
248	248	427	418	374	264	235	270	107	89	101	363	AVE	6060	5980	8820	8630	7970	6280	5890	6370	3980	3760	3990	7800
165	166	268	367	271	225	127	168	40	38	39	244	MIN	4882	4870	6458	7892	6402	5714	4343	4897	3172	3135	3165	6056
79	72	60	296	203	152	60	97	2	-3	-10	109	MIN	3690	3570	3440	6940	5410	4620	3430	3920	2690	2640	2550	4090
MIN	-10			AVE	177	110		MAX	427			2008	MIN	2550			AVE	5084			MAX	8820		



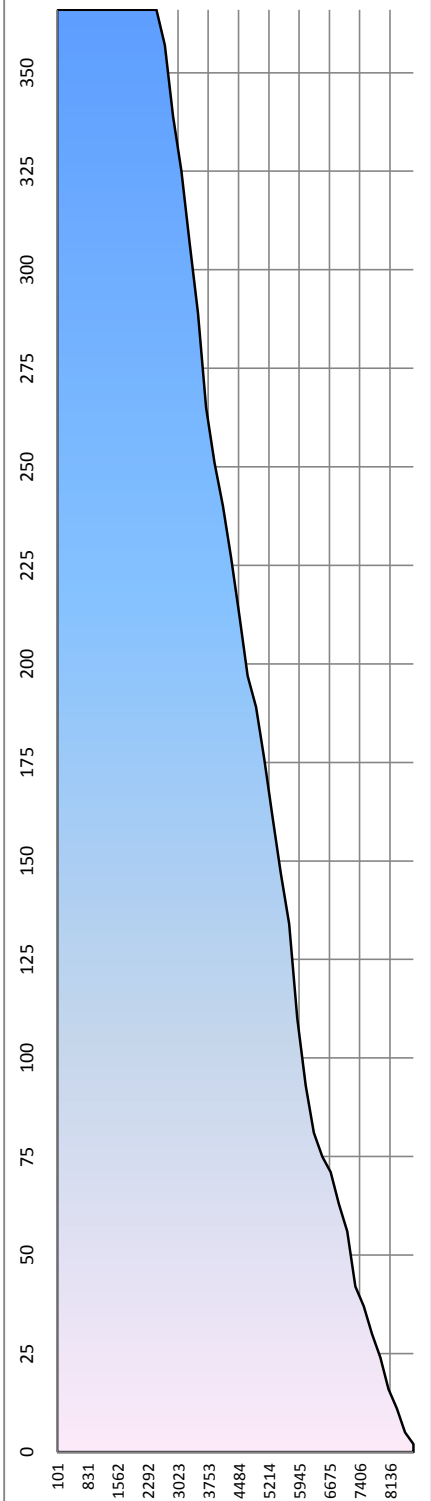
HSW/BCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	8	0	25
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



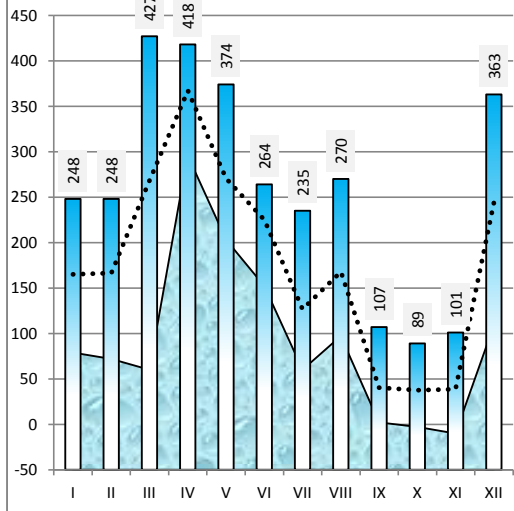
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



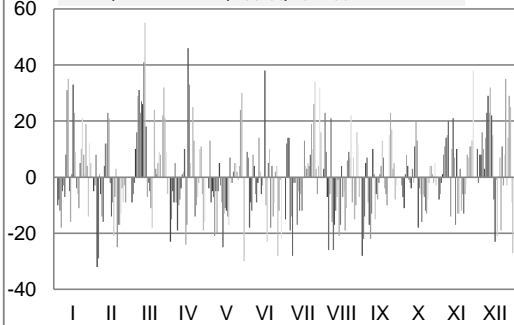
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

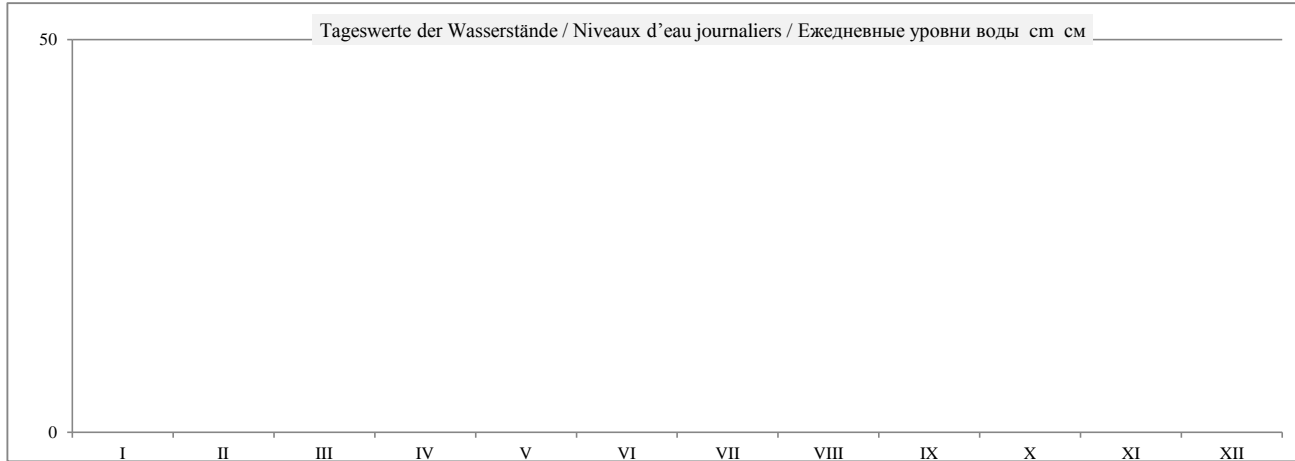


## Bulgarien / Bulgarie / България

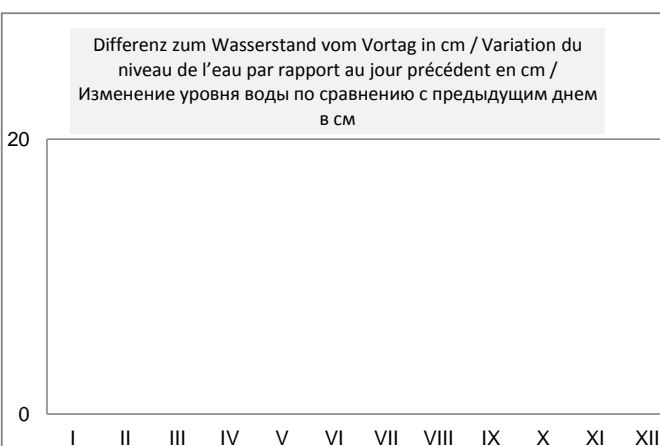
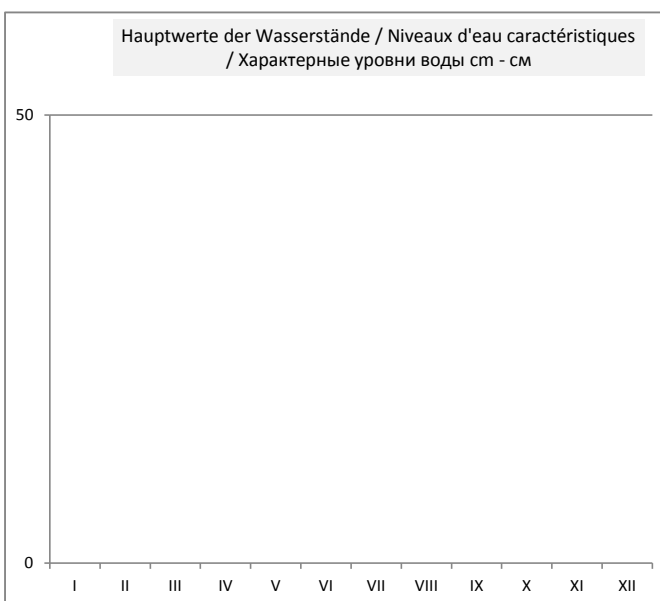
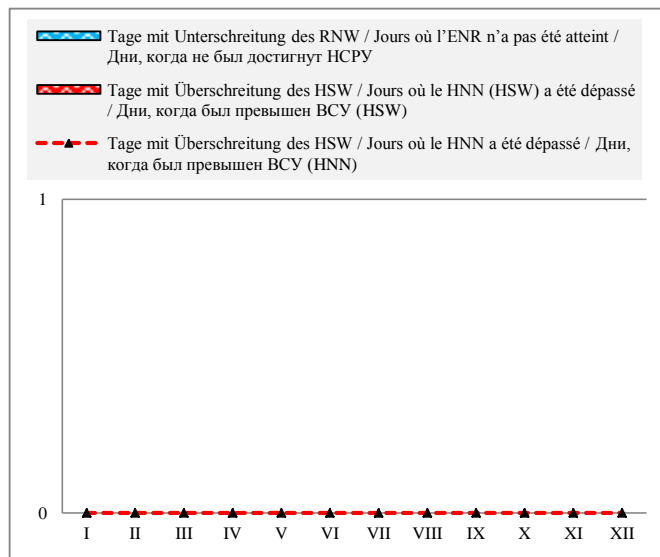
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>НИКОПОЛ</b>  <b>НИКОПОЛ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1926 597,500 B	17,35
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010	

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
		<b>730</b>	Maximum / Наивысший (MAX)				
		24.05.2014					
		<b>78</b>	Minimum / Наинизший (MIN)				
		<b>278</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)				
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

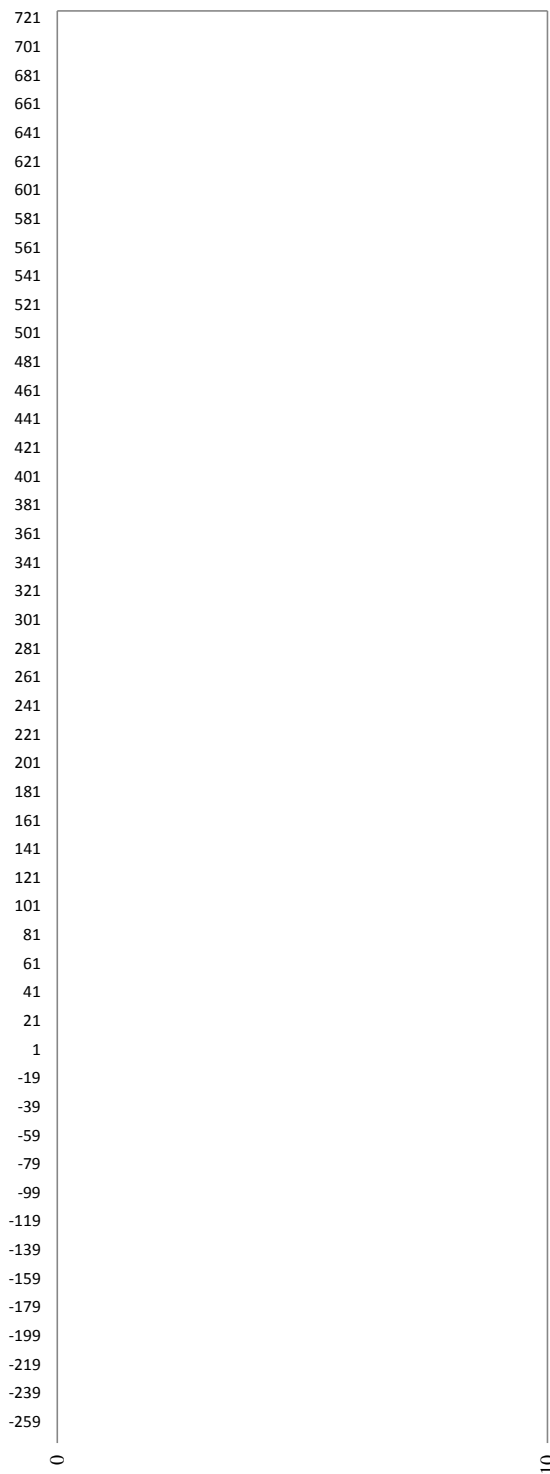
												Datum Date Дата													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
												1													
												2													
												3													
												4													
												5													
												6													
												7													
												8													
												9													
												10													
												11													
												12													
												13													
												14													
												15													
												16													
												17													
												18													
												19													
												20													
												21													
												22													
												23													
												24													
												25													
												26													
												27													
												28													
												29													
												30													
												31													
													MAX												
													AVE												
													MIN												
MIN					AVE				MAX				2008	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

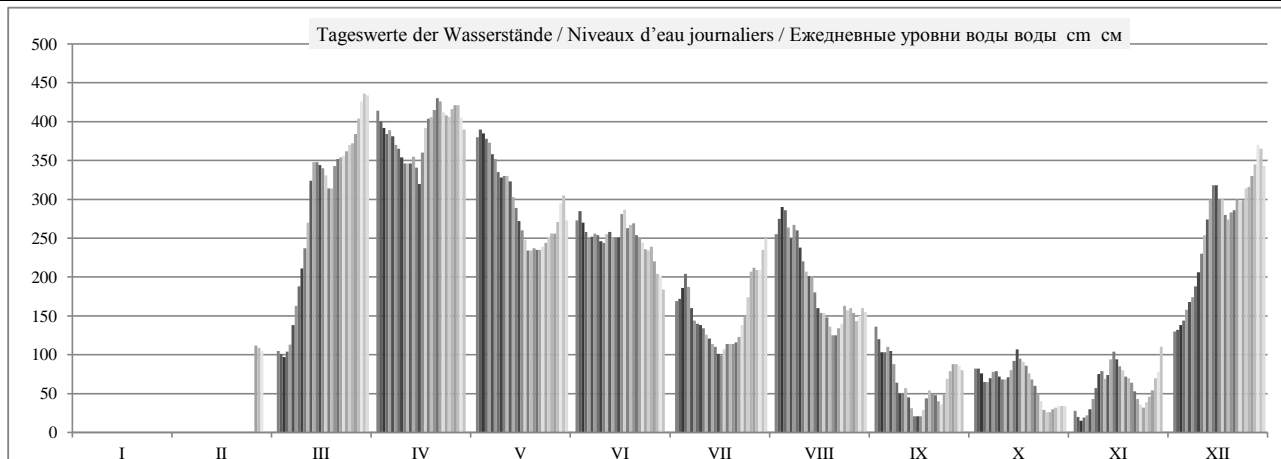


Rumänien / Roumanie / Румыния




Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>TURNU MAGURELE</b> <b>ТУРНУ МЭГУРЕЛЕ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1879 597,000 19,13
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с		
		<b>790</b>	Maximum / Наивысший (MAX)		
		24.04.2006			
<b>-71</b>		<b>-42</b>	Minimum / Наинизший (MIN)		
01.01.1947		06.12.2011			
		<b>218</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		105	414	380	273	169	255	136	82	28	130	1												
		101	400	390	285	172	275	120	82	20	132	2												
		97	392	385	270	186	290	103	76	15	138	3												
		104	384	378	258	204	286	103	65	19	144	4												
		113	389	373	249	187	264	110	65	22	158	5												
		138	381	358	252	160	250	105	70	30	168	6												
		163	370	352	256	144	267	88	78	43	174	7												
		188	365	335	254	140	260	64	79	57	188	8												
		211	354	328	246	138	238	50	72	75	206	9												
		237	346	330	244	134	220	50	68	79	230	10												
		270	346	330	255	126	207	57	68	69	254	11												
		324	346	323	258	121	201	45	71	74	274	12												
		348	355	303	251	114	201	31	80	94	300	13												
		348	341	289	251	110	180	21	92	104	318	14												
		344	320	272	251	101	160	21	107	94	318	15												
		340	360	260	281	99	154	21	95	85	300	16												
		331	392	248	287	107	154	29	91	80	300	17												
		314	404	234	263	114	148	44	86	72	280	18												
		314	406	234	267	114	136	54	76	70	274	19												
		343	415	237	269	114	125	50	68	64	283	20												
		352	430	235	254	116	125	48	60	53	286	21												
		354	426	235	251	123	134	40	50	43	300	22												
		356	412	239	244	138	140	36	40	36	297	23												
		362	408	244	236	150	163	49	29	32	299	24												
		370	406	252	234	174	157	69	26	39	314	25												
		372	416	256	239	207	160	79	26	46	316	26												
	112	384	421	256	220	212	154	88	30	54	330	27												
	109	404	421	271	204	209	143	88	32	70	345	28												
	105	426	405	295	202	209	150	86	34	78	370	29												
		436	390	305	184	235	160	80	34	110	365	30												
		434		273		250	155		34		343	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	112	436	430	390	287	250	290	136	107	110	370	MAX												
	109	290	387	297	250	154	191	66	63	59	262	AVE												
	105	97	320	234	184	99	125	21	26	15	130	MIN												
MIN	15			AVE	201	133		MAX	436			2008	MIN					AVE						MAX

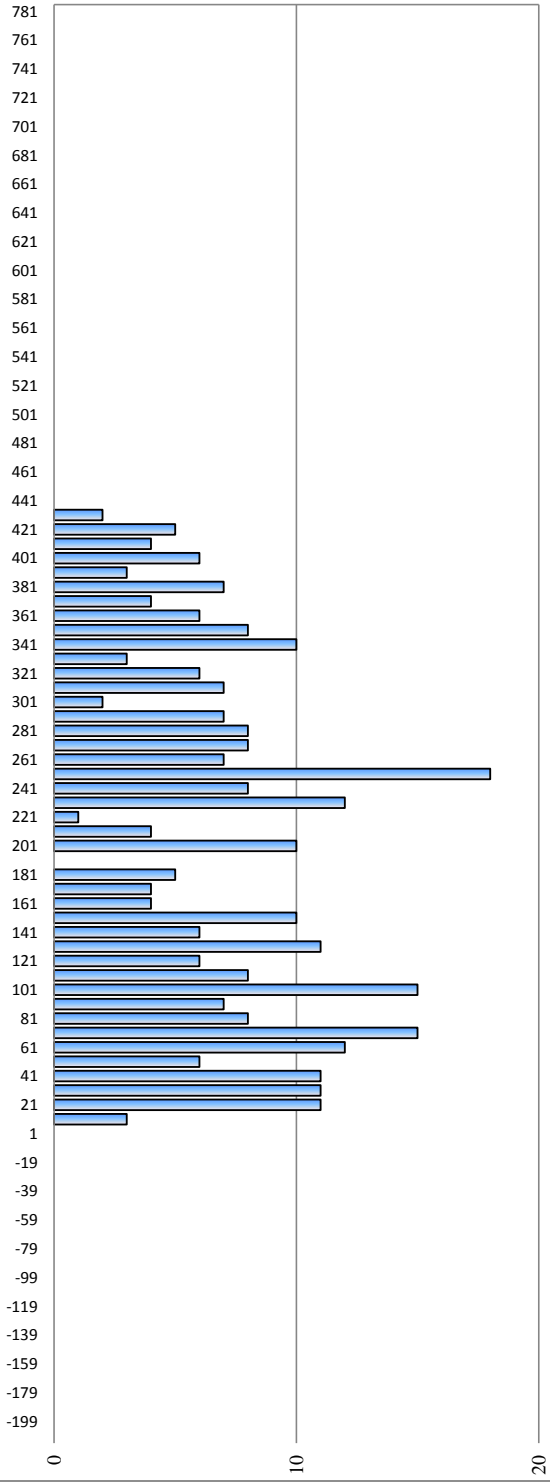


	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

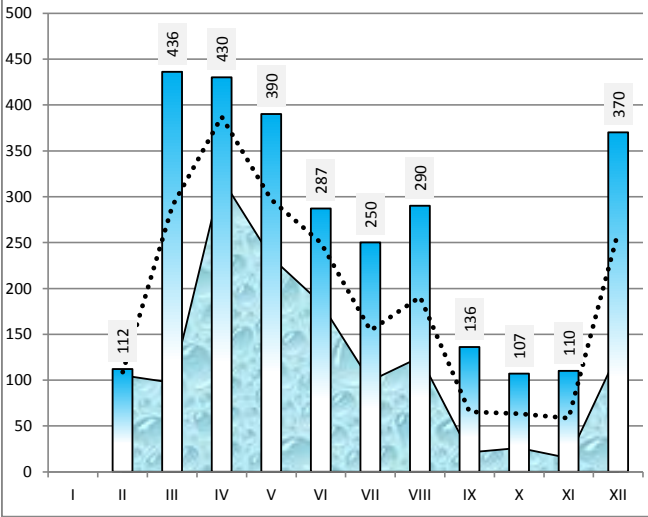
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)  
 Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ  
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)



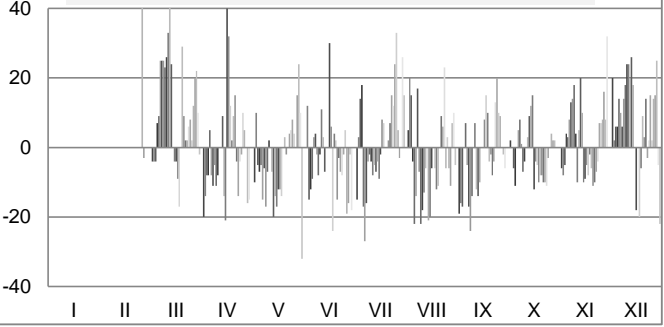
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

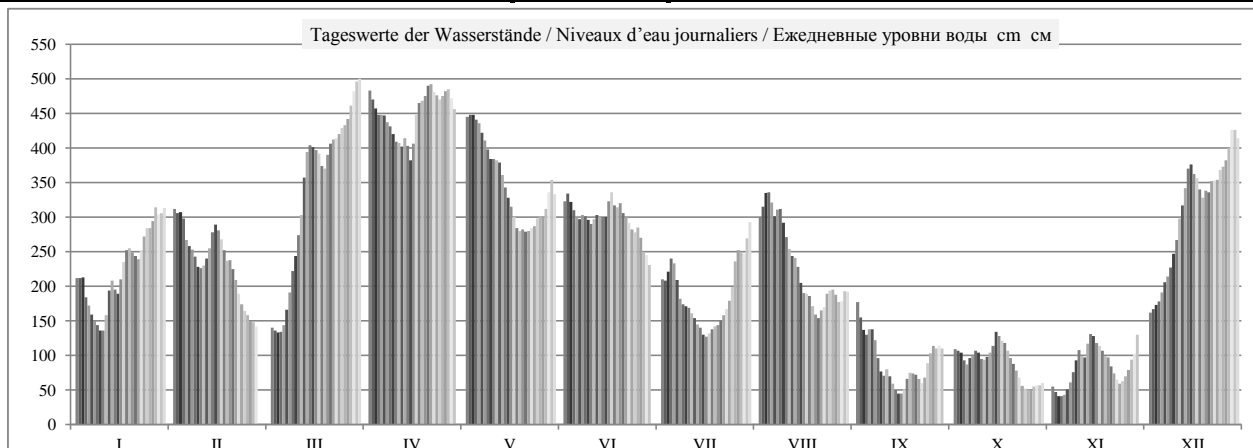


**Bulgarien / Bulgarie / Болгария**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>SVISTOV</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1913		
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	650 340	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		554,300	
<b>СВИШТОВ</b>			Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	B	14,89	
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		<b>68</b>	1981-2010	<b>770</b>

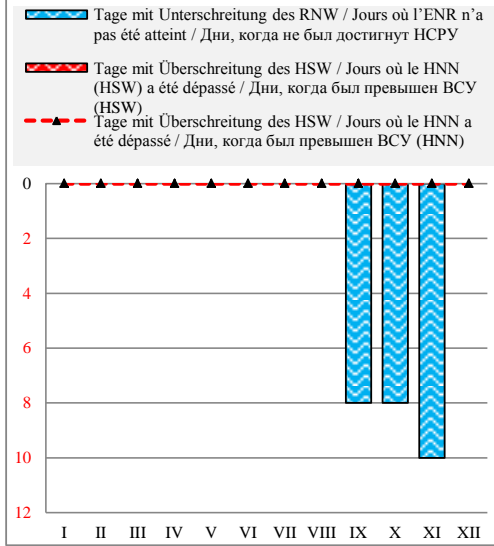
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с					
<b>929</b>	<b>695</b>	<b>876</b>	Maximum / Наивысший (MAX)			<b>15120</b>	<b>12387</b>	<b>15046</b>
13.03.1942	12.04.2000	24.04.2006				02.06.1970	12.04.2000	24.04.2006
<b>-48</b>	<b>-16</b>	<b>-55</b>	Minimum / Наинизший (MIN)			<b>1560</b>	<b>1779</b>	<b>1658</b>
22.10.1947	08.10.1992	07.09.2003				08.01.1954	08.10.1992	07.09.2003
<b>352</b>	<b>286</b>	<b>298</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			<b>6010</b>	<b>5777</b>	<b>5995</b>
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
212	312	140	483	445	323	210	300	177	109	55	162	1	4786	6117	3875	8570	8006	6268	4760	5954	4338	3495	2850	4149
212	306	136	470	448	334	208	315	155	107	47	167	2	4786	6035	3825	8376	8050	6420	4734	6158	4061	3470	2756	4212
213	307	133	457	448	322	221	335	137	104	41	173	3	4799	6049	3788	8183	8050	6255	4903	6434	3838	3434	2687	4288
184	298	134	448	441	310	240	336	130	93	41	178	4	4427	5926	3801	8050	7947	6090	5151	6448	3751	3301	2687	4351
172	267	144	448	436	300	233	321	138	87	43	191	5	4275	5509	3925	8050	7874	5954	5059	6241	3850	3229	2710	4516
159	258	166	447	422	297	209	301	138	96	51	206	6	4112	5389	4199	8035	7670	5913	4747	5967	3850	3338	2803	4709
150	253	191	437	411	303	182	311	122	99	61	214	7	3999	5323	4516	7888	7510	5994	4402	6104	3653	3374	2921	4812
144	243	222	431	398	301	174	312	96	107	76	227	8	3925	5191	4916	7801	7323	5967	4300	6117	3338	3470	3098	4981
136	228	244	420	384	296	171	292	77	104	93	247	9	3825	4994	5204	7641	7123	5899	4262	5845	3110	3434	3301	5243
136	226	274	409	384	290	169	271	71	95	108	267	10	3825	4968	5602	7481	7123	5818	4237	5562	3039	3325	3483	5509
158	230	303	407	382	297	161	254	80	94	99	298	11	4099	5020	5994	7453	7094	5913	4137	5336	3146	3313	3374	5926
194	240	357	402	379	303	154	244	70	98	97	317	12	4555	5151	6741	7381	7052	5994	4049	5204	3027	3362	3350	6186
208	255	394	414	361	300	145	241	59	104	117	342	13	4734	5349	7266	7554	6797	5954	3937	5164	2897	3434	3592	6531
195	278	404	403	343	300	140	228	50	114	131	370	14	4567	5656	7409	7395	6545	5954	3875	4994	2792	3556	3764	6924
189	289	401	382	328	300	130	205	45	134	128	376	15	4491	5804	7366	7094	6337	5954	3751	4696	2733	3801	3727	7009
210	281	397	406	315	323	127	190	45	128	118	362	16	4760	5696	7309	7438	6158	6268	3715	4504	2733	3727	3604	6811
235	268	392	448	300	336	132	189	51	121	114	356	17	5086	5522	7237	8050	5954	6448	3776	4491	2803	3641	3556	6727
252	252	374	465	284	317	138	186	66	118	107	340	18	5309	5309	6981	8302	5737	6186	3850	4453	2980	3604	3470	6504
255	237	370	468	280	314	142	171	75	107	99	328	19	5349	5112	6924	8346	5683	6145	3900	4262	3086	3470	3374	6337
249	238	390	475	282	320	144	159	74	96	97	338	20	5270	5125	7209	8451	5710	6227	3925	4112	3074	3338	3350	6476
244	225	406	490	279	306	150	154	72	88	84	336	21	5204	4955	7438	8675	5670	6035	3999	4049	3051	3241	3194	6448
239	209	412	492	280	300	158	165	66	78	74	352	22	5138	4747	7525	8706	5683	5954	4099	4187	2980	3122	3074	6671
252	189	414	481	284	292	167	170	60	68	65	353	23	5309	4491	7554	8540	5737	5845	4212	4250	2909	3003	2968	6685
272	174	420	476	287	282	179	189	68	56	59	354	24	5576	4300	7641	8465	5777	5710	4364	4491	3003	2862	2897	6699
284	164	429	470	298	278	199	194	89	52	63	368	25	5737	4174	7772	8376	5926	5656	4619	4555	3253	2815	2944	6896
284	158	433	475	301	285	236	195	103	51	70	373	26	5737	4099	7830	8451	5967	5750	5099	4567	3422	2803	3027	6967
294	150	442	482	300	270	252	188	114	51	79	382	27	5872	3999	7962	8555	5954	5549	5309	4478	3556	2803	3134	7094
314	148	461	485	312	250	250	177	110	55	94	400	28	6145	3974	8242	8600	6117	5283	5283	4338	3507	2850	3313	7352
304	142	482	472	336	245	247	178	114	57	102	426	29	6008	3900	8555	8406	6448	5217	5243	4351	3556	2874	3410	7728
306		496	456	354	231	269	193	110	57	130	426	30	6035		8766	8168	6699	5033	5536	4542	3507	2874	3751	7728
313		500		333		293	192		60		414	31	6131		8826		6407		5858	4529		2909		7554
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
314	312	500	492	448	336	293	336	177	134	131	426	MAX	6145	6117	8826	8706	8050	6448	5858	6448	4338	3801	3764	7728
225	235	337	450	350	298	188	231	92	90	85	311	AVE	4964	5099	6523	8083	6649	5922	4487	5045	3295	3267	3206	6130
136	142	133	382	279	231	127	154	45	51	41	162	MIN	3825	3900	3788	7094	5670	5033	3715	4049	2733	2803	2687	4149
MIN	41			AVE	241	167		MAX	500			2008	MIN	2687			AVE	5224			MAX	8826		

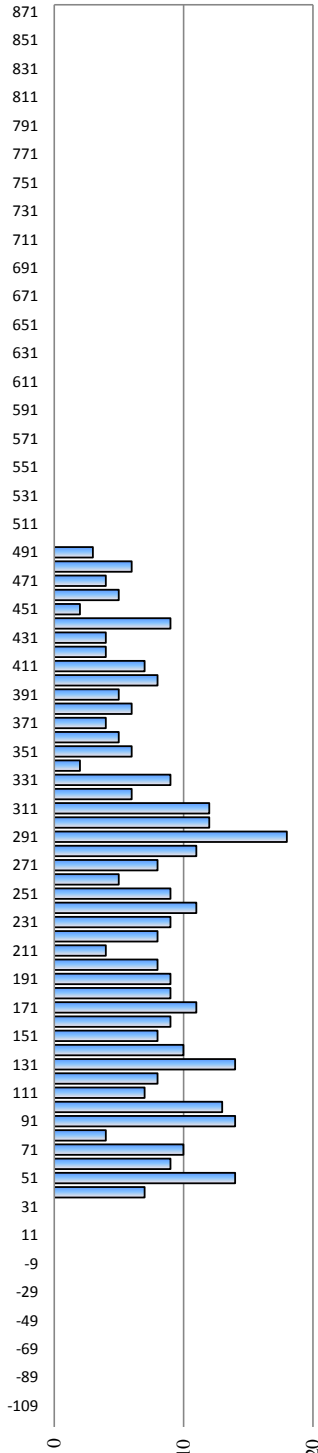




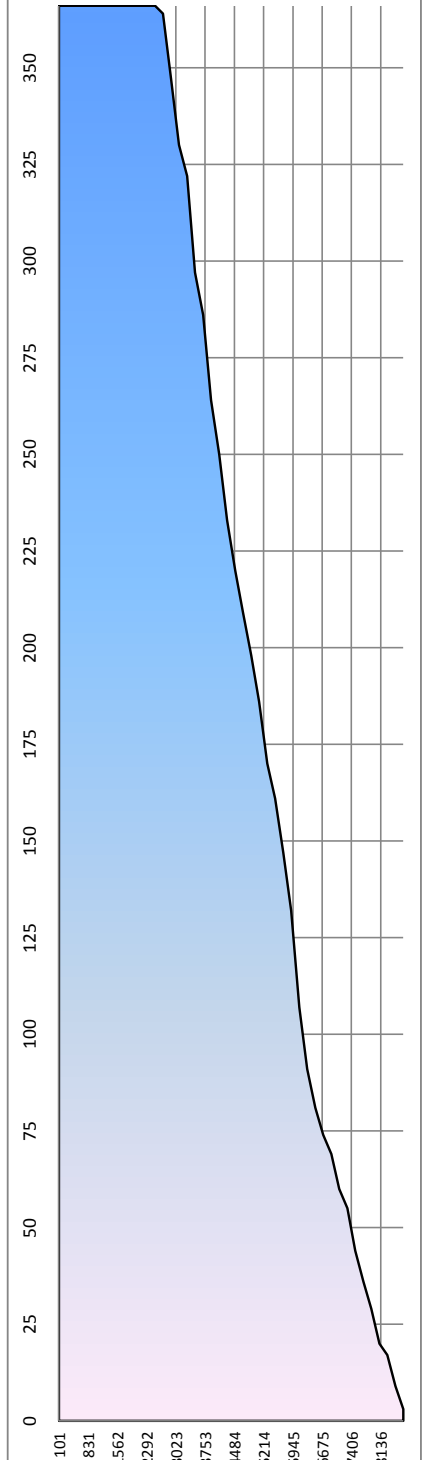
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	10	0	26
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



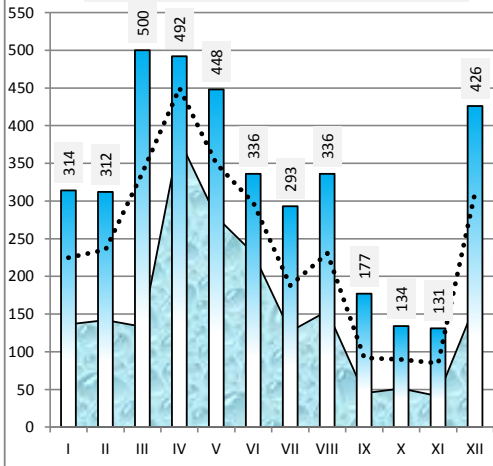
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



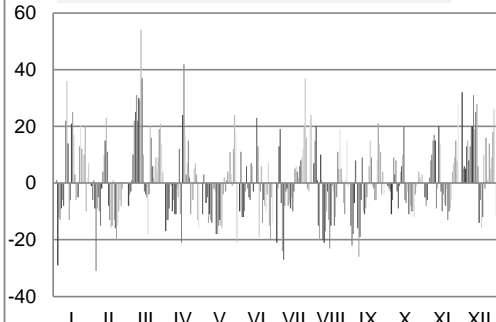
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

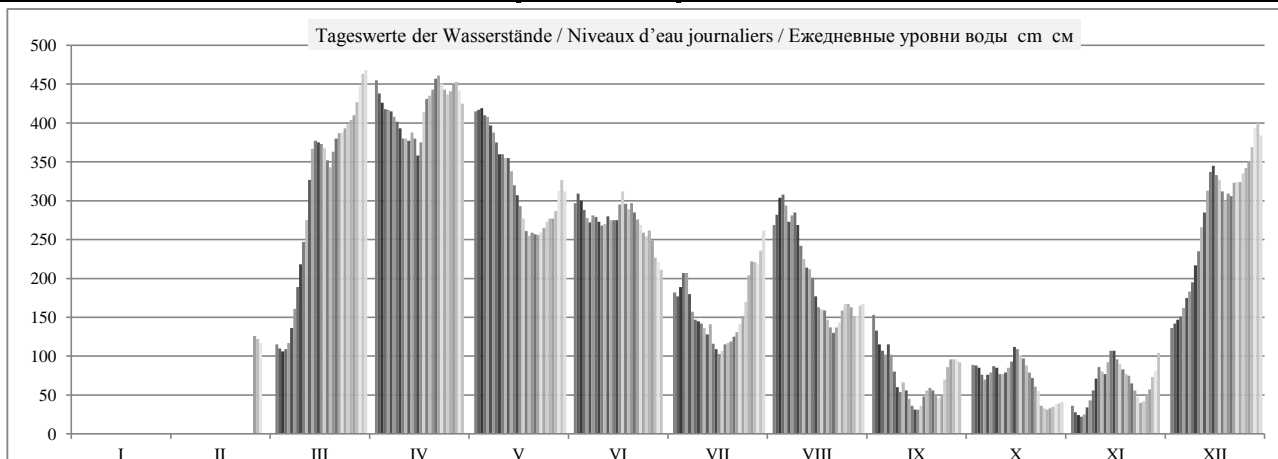


Rumänien / Roumanie / Румыния

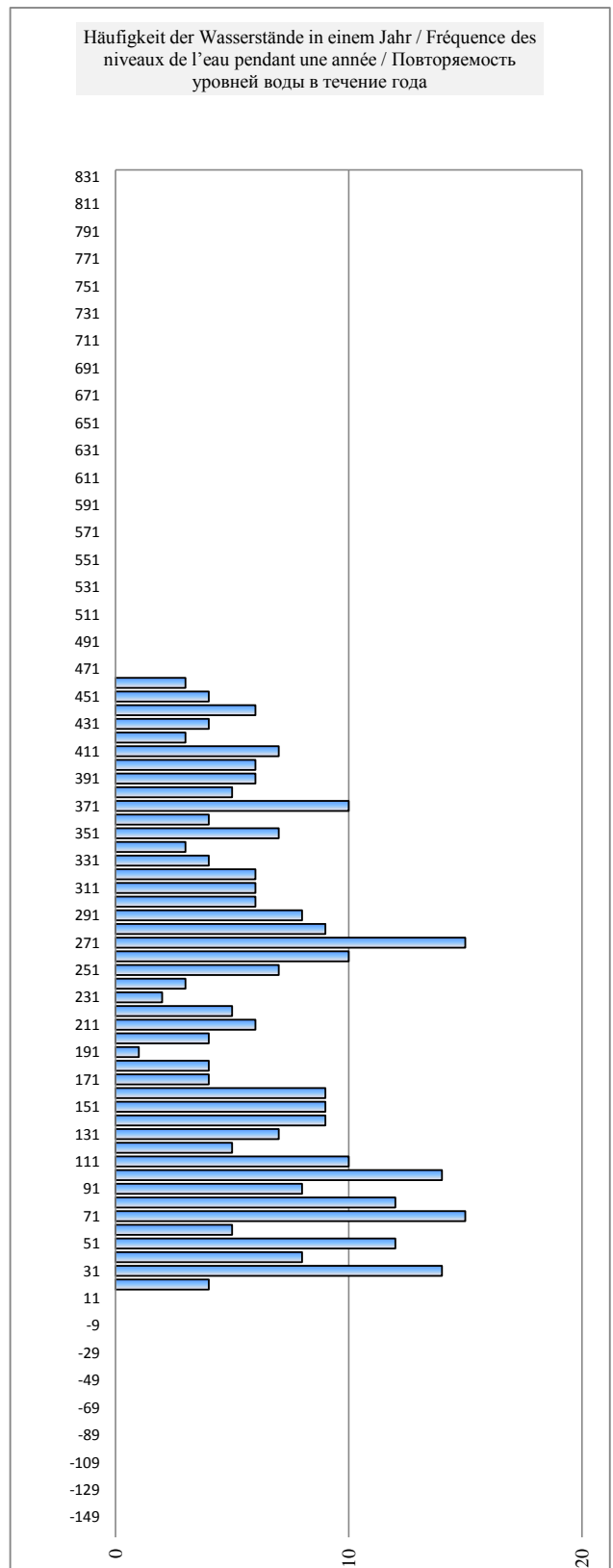
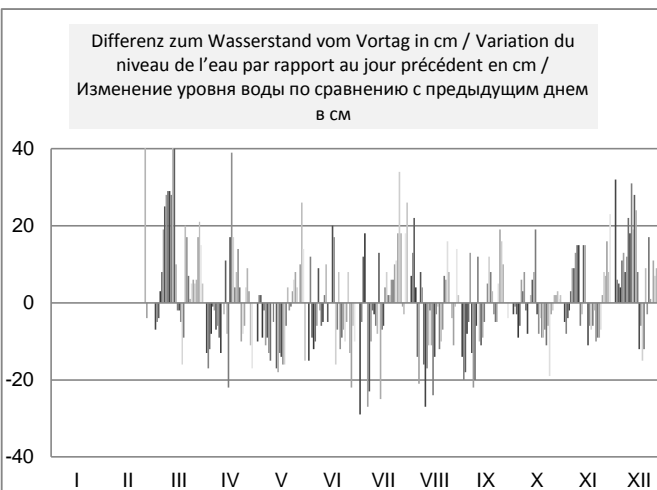
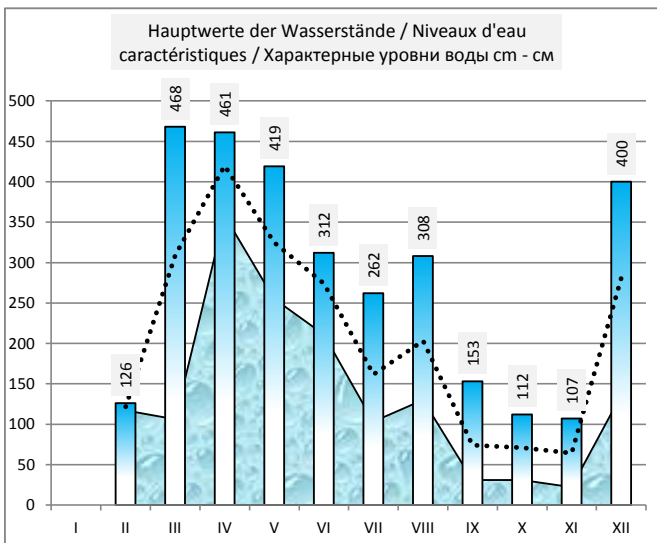
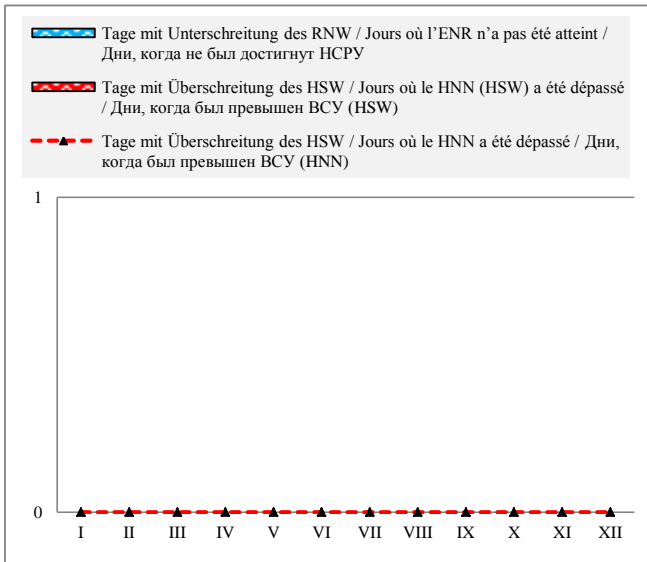
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>ZIMNICEA</b> <b>ЗИМНИЧА</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote de «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1889 553,650 16,22
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	658 400	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	MN 1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с								
839 24.04.2006			Maximum / Наивысший (MAX)											
-96 01.01.1947			Minimum / Наинизший (MIN)											
233			Mittel / Moyenne / Средний (AVE)											
... - 1990		1991 - 2000		2001 - 2010		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			... - 1990		1991 - 2000		2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		115	455	415	297	182	269	153	89	36	136	1												
		110	438	417	309	177	282	133	88	28	142	2												
		106	426	419	300	189	304	115	85	24	147	3												
		109	418	410	288	207	308	107	76	22	151	4												
		117	417	408	278	207	294	102	70	25	162	5												
		136	415	397	272	180	273	115	76	34	175	6												
		161	408	388	281	157	281	102	79	43	183	7												
		189	402	375	279	147	285	80	87	56	195	8												
		218	393	360	273	145	269	60	85	71	217	9												
		247	380	360	268	142	242	54	77	86	235	10												
		275	380	355	270	136	225	66	77	80	266	11												
		327	377	355	280	128	214	56	79	77	285	12												
		367	388	338	275	141	212	45	85	92	313	13												
		377	380	320	275	116	201	36	93	107	337	14												
		375	358	307	275	109	177	31	112	107	345	15												
		373	375	293	295	103	163	31	109	96	333	16												
		368	414	277	312	107	160	36	101	90	327	17												
		352	431	261	296	115	159	48	97	83	312	18												
		343	435	255	289	117	147	56	88	77	300	19												
		363	443	259	297	119	137	59	79	75	309	20												
		380	457	257	285	125	130	56	72	65	306	21												
		387	461	256	276	131	137	51	61	56	323	22												
		388	451	259	269	141	143	46	55	47	324	23												
		393	443	265	259	152	159	51	36	40	324	24												
		399	437	273	254	170	167	70	33	42	335	25												
		404	441	277	262	204	167	86	31	50	342	26												
	126	410	450	277	249	222	163	96	33	57	351	27												
	122	427	453	287	227	221	152	96	35	73	369	28												
	117	448	442	313	221	218	151	96	38	81	394	29												
		463	425	327	211	236	165	92	39	104	400	30												
		468		312	262	167		41			384	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	126	468	461	419	312	262	308	153	112	107	400	MAX												
	122	310	420	325	274	161	203	74	71	64	281	AVE												
	117	106	358	255	211	103	130	31	31	22	136	MIN												
MIN	22			AVE	218	143		MAX	468		2008		MIN				AVE						MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

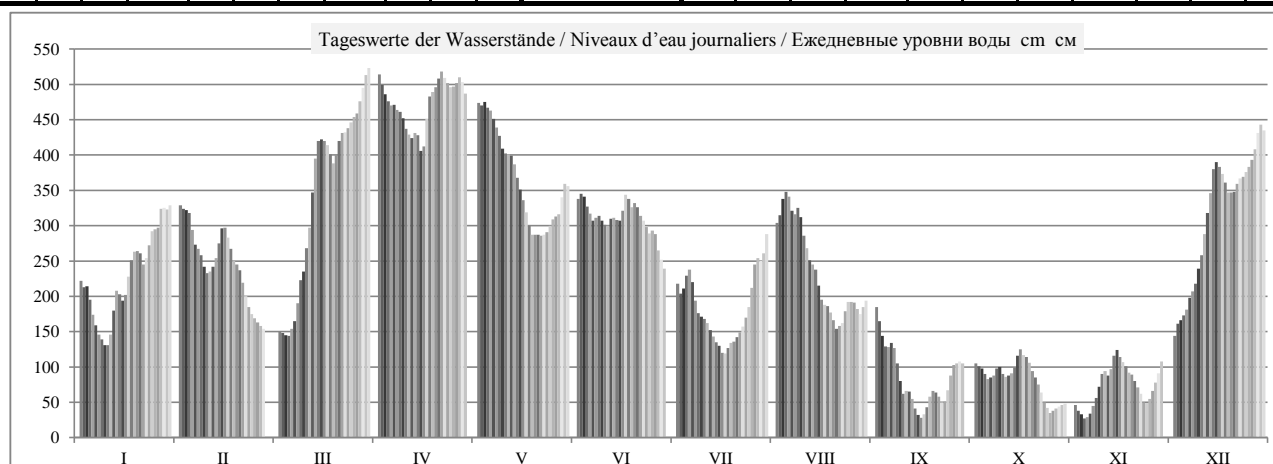


**Bulgarien / Bulgarie / Болгария**

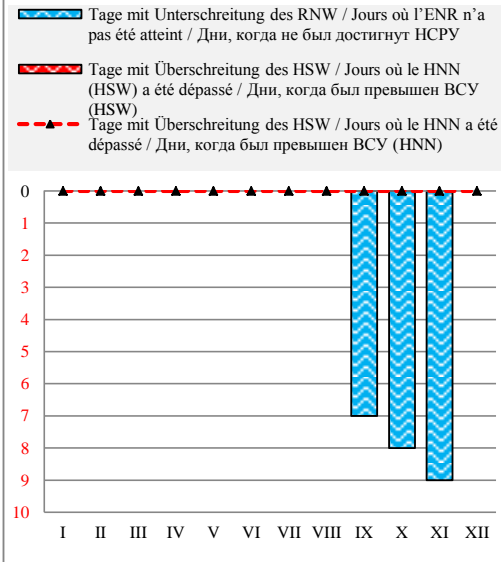
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>ROUSSE</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1898		
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	<b>PYCE</b>	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		495,600	
669 900		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		B	11,80	
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см		52	1981-2010	736

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с					
<b>1000</b>	<b>729</b>	<b>908</b>	Maximum / Наивысший (MAX)			<b>15140</b>	<b>12390</b>	<b>15685</b>
16.03.1942	12.04.2000	24.04.2006				03.06.1970	12.04.2000	24.04.2006
<b>-52</b>	<b>-55</b>	<b>-73</b>	Minimum / Наинизший (MIN)			<b>1590</b>	<b>1842</b>	<b>1746</b>
01.09.1990	09.10.1992	08.09.2003				09.01.1954	09.10.1992	08.09.2003
<b>374</b>	<b>292</b>	<b>307</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			<b>6098</b>	<b>5805</b>	<b>6037</b>
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
222	329	150	514	474	338	218	304	185	105	46	144	1	4888	6278	4012	8928	8328	6400	4838	5944	4432	3488	2828	3941
213	324	148	499	470	345	204	315	165	101	38	161	2	4776	6211	3988	8701	8269	6495	4665	6091	4190	3442	2741	4142
214	322	145	486	475	341	211	338	144	98	33	166	3	4789	6184	3952	8507	8343	6441	4751	6400	3941	3408	2687	4202
195	318	144	476	467	327	229	348	129	90	27	173	4	4554	6131	3941	8358	8225	6252	4976	6536	3765	3317	2623	4287
174	294	154	470	463	317	238	341	128	83	29	181	5	4299	5812	4059	8269	8166	6117	5090	6441	3753	3238	2644	4383
159	273	165	471	451	307	220	321	134	85	34	198	6	4119	5538	4190	8284	7990	5984	4863	6171	3823	3261	2698	4591
146	267	190	464	439	311	194	316	127	88	45	207	7	3964	5460	4493	8181	7816	6037	4542	6104	3741	3294	2817	4702
139	258	223	461	427	314	176	325	105	98	56	218	8	3882	5344	4901	8137	7643	6077	4323	6225	3488	3408	2938	4838
131	242	235	452	409	307	171	312	80	100	72	239	9	3788	5140	5052	8005	7386	5984	4262	6051	3204	3430	3115	5102
131	233	268	437	402	301	168	286	62	90	90	258	10	3788	5027	5473	7787	7287	5905	4226	5707	3004	3317	3317	5344
146	235	297	429	401	300	162	268	66	86	94	288	11	3964	5052	5852	7672	7272	5891	4154	5473	3048	3272	3362	5734
180	242	347	424	399	310	152	251	65	88	88	318	12	4371	5140	6523	7600	7244	6024	4035	5255	3037	3294	3294	6131
208	254	395	431	387	311	143	245	55	91	97	346	13	4714	5293	7188	7701	7076	6037	3929	5178	2927	3328	3396	6509
203	275	420	428	368	308	135	238	41	99	116	380	14	4652	5564	7543	7657	6811	5997	3835	5090	2774	3419	3614	6978
194	296	422	406	351	307	130	215	32	116	124	390	15	4542	5839	7571	7343	6577	5984	3776	4801	2677	3614	3707	7118
202	297	420	412	336	321	120	195	28	125	114	383	16	4640	5852	7543	7428	6373	6171	3660	4554	2633	3718	3591	7020
228	283	414	451	319	344	119	188	33	117	107	373	17	4964	5668	7457	7990	6144	6482	3649	4468	2687	3625	3510	6880
251	267	401	483	300	338	127	186	43	114	101	361	18	5255	5460	7272	8462	5891	6400	3741	4444	2796	3591	3442	6714
263	250	388	489	287	326	134	177	58	106	92	347	19	5409	5242	7090	8551	5720	6238	3823	4335	2960	3499	3340	6523
264	245	400	496	287	332	136	166	66	94	89	347	20	5422	5178	7258	8656	5720	6319	3847	4202	3048	3362	3306	6523
261	237	420	508	287	326	142	154	64	85	80	348	21	5383	5077	7543	8837	5720	6238	3917	4059	3026	3261	3204	6536
245	219	431	518	286	314	149	158	58	75	71	359	22	5178	4851	7701	8988	5707	6077	4000	4107	2960	3148	3104	6687
254	200	432	509	287	307	157	162	50	64	62	367	23	5293	4615	7715	8852	5720	5984	4095	4154	2872	3026	3004	6797
272	185	438	502	291	298	170	179	51	50	50	369	24	5525	4432	7802	8746	5773	5865	4250	4359	2883	2872	2872	6825
292	175	446	496	300	289	185	192	67	42	49	376	25	5786	4311	7918	8656	5891	5747	4432	4517	3059	2785	2861	6922
295	169	454	497	309	293	212	192	88	35	55	383	26	5825	4238	8034	8671	6011	5799	4764	4517	3294	2709	2927	7020
297	163	459	502	313	288	245	191	103	38	66	393	27	5852	4166	8107	8746	6064	5734	5178	4505	3465	2741	3048	7160
324	158	476	510	316	265	254	182	105	41	78	408	28	6211	4107	8358	8867	6104	5435	5293	4395	3488	2774	3182	7372
325	154	495	503	340	252	250	175	108	44	91	431	29	6225	4059	8641	8761	6427	5268	5242	4311	3522	2807	3328	7701
323		513	487	359	239	261	185	105	46	108	443	30	6198		8912	8522	6687	5102	5383	4432	3488	2828	3522	7874
329		523		356		288	194		48		435	31	6278		9064		6646		5734	4542		2850		7758
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
329	329	523	518	475	345	288	348	185	125	124	443	MAX	6278	6278	9064	8988	8343	6495	5734	6536	4432	3718	3707	7874
228	247	349	474	366	309	184	235	85	82	73	316	AVE	4985	5216	6618	8329	6807	6016	4428	5076	3266	3230	3134	6139
131	154	144	406	286	239	119	154	28	35	27	144	MIN	3788	4059	3941	7343	5707	5102	3649	4059	2633	2709	2623	3941
MIN	27			AVE	246	163		MAX	523			2008	MIN	2623			AVE	5272			MAX	9064		

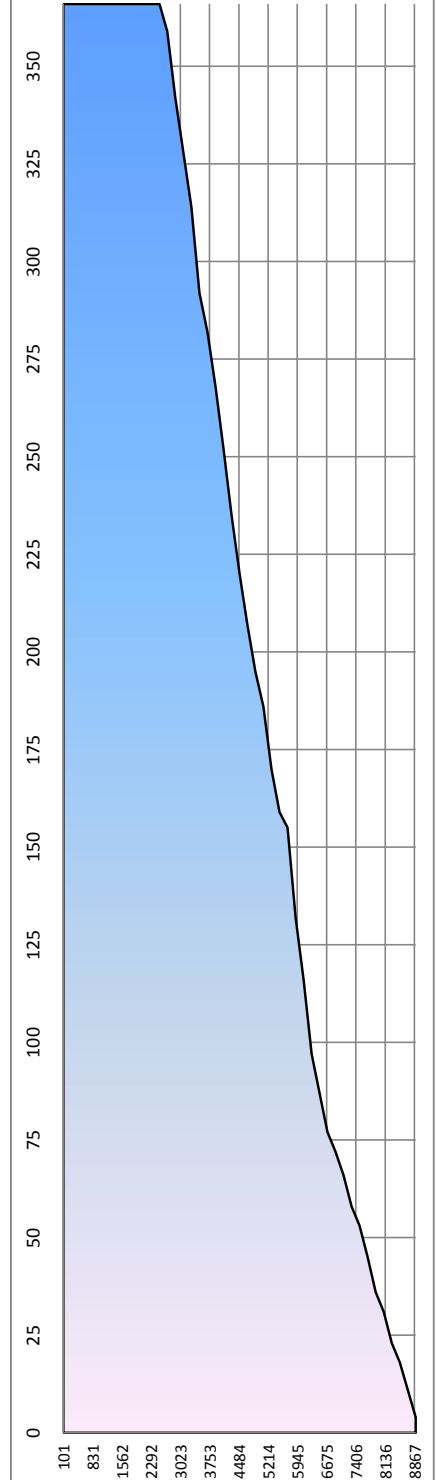
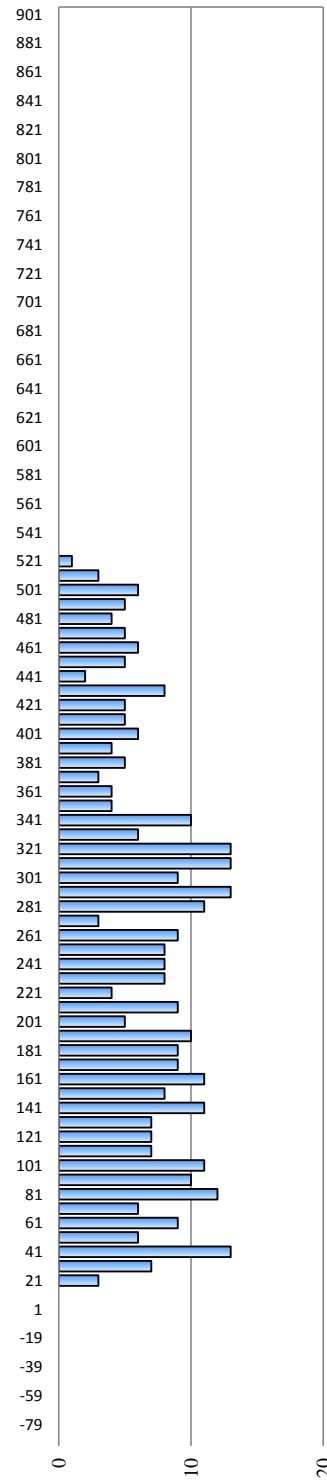
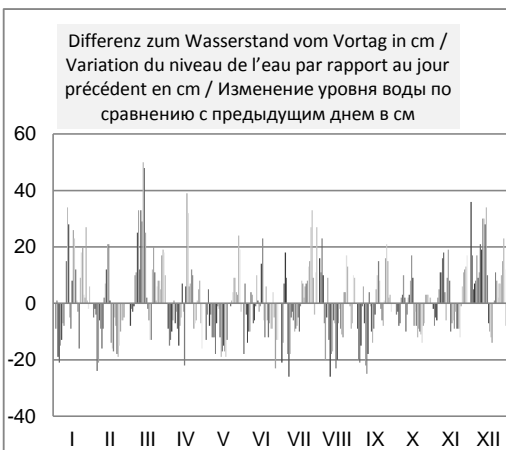
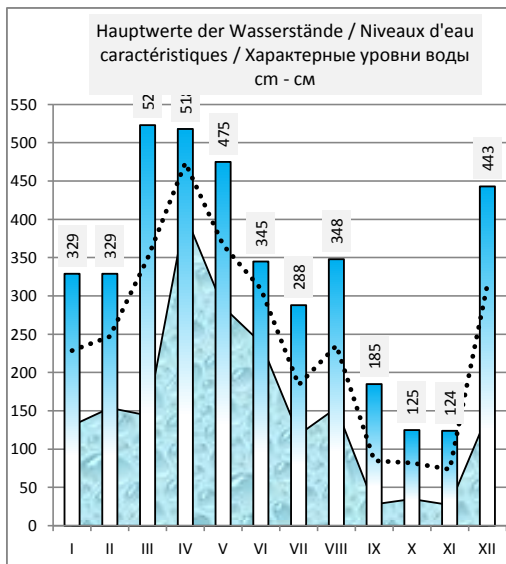


	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	9	0	24
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

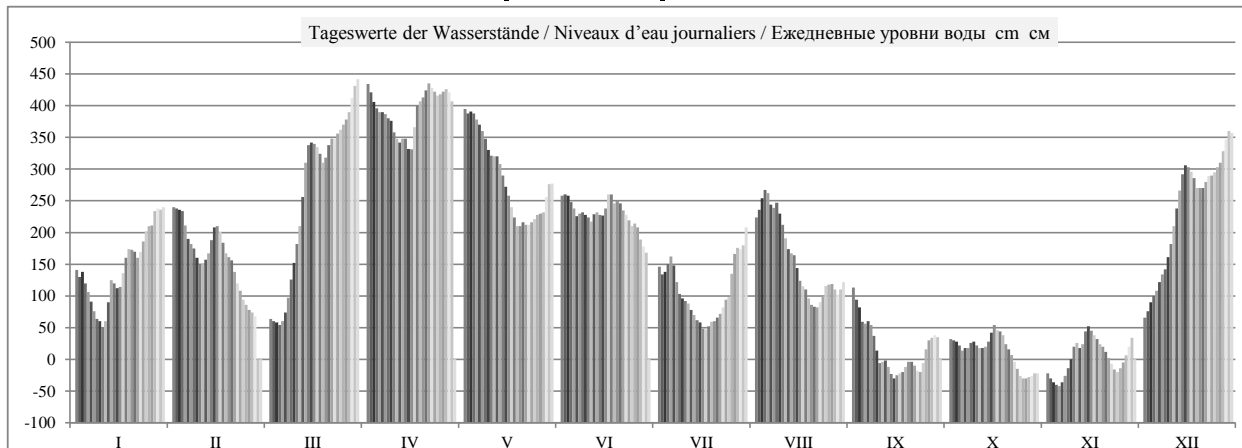


Rumänien / Roumanie / Румыния

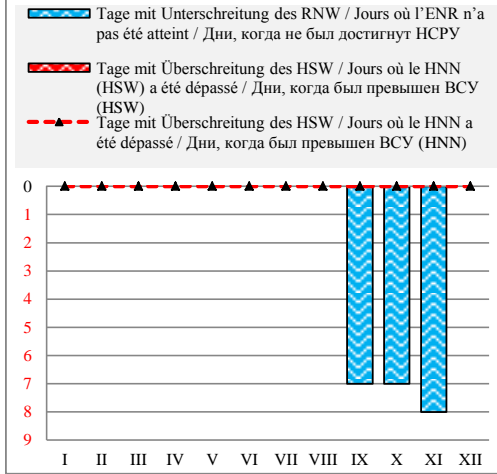
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	GIURGIU ДЖУРДЖУ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания			1879			
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км			493,000			
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м			MN	13,06		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		676 150		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		-17	1981-2010	658

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с					
919	644	822	Maximum / Наивысший (MAX)			15874	12606	16300
16.03.1942	15.04.2000	24.04.2006				01.04.1970	12.04.2000	24.04.2006
-126	-124	-144	Minimum / Наинизший (MIN)			1425	1836	2132
12.09.1990	08.10.1992	08.09.2003				01.10.1947	10.09.1992	08.09.2003
283	212	230	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			6014	5837	6147
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

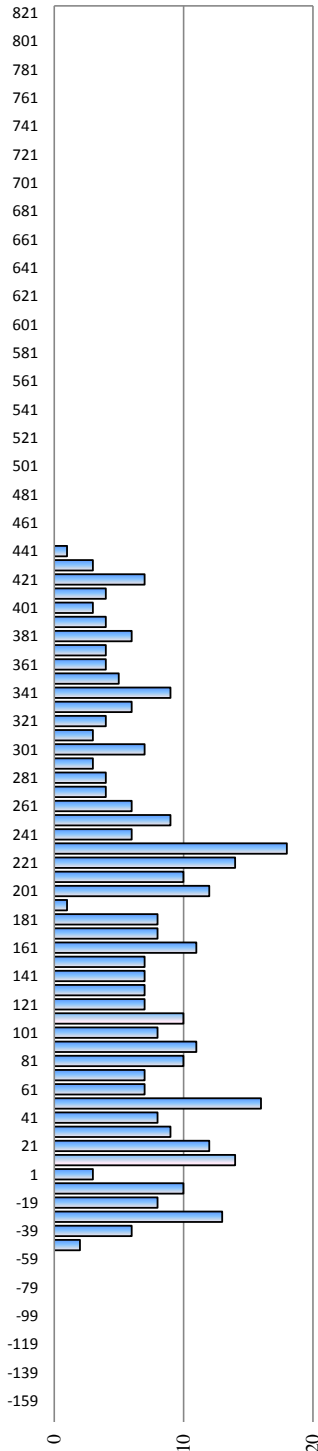
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
141	240	64	434	395	258	146	224	113	32	-22	66	1	4780	6120	3850	8800	8230	6360	4850	5950	4430	3470	2840	3900
130	238	60	421	388	260	134	236	94	30	-30	76	2	4700	6090	3800	8610	8170	6380	4740	6120	4200	3450	2750	4060
138	236	58	406	391	258	138	254	82	28	-36	90	3	4740	6070	3770	8400	8220	6330	4830	6340	4010	3400	2700	4200
120	234	54	396	388	248	150	267	59	22	-40	100	4	4520	5960	3740	8260	8150	6190	5000	6460	3780	3330	2670	4330
106	211	60	390	378	238	162	262	56	14	-42	108	5	4310	5680	3840	8200	8010	6110	5080	6340	3770	3270	2670	4460
91	190	74	390	370	226	148	244	60	18	-36	122	6	4150	5440	4050	8200	7880	5950	4850	6160	3790	3310	2710	4640
76	182	97	387	360	230	122	239	54	18	-26	134	7	3950	5340	4340	8150	7720	5990	4520	6150	3680	3330	2840	4770
64	175	126	380	348	232	103	247	37	26	-14	142	8	3850	5220	4720	8030	7520	6020	4310	6160	3450	3400	2970	4910
60	160	152	376	330	228	96	230	14	28	0	161	9	3780	5040	5080	7910	7310	5940	4240	6000	3200	3390	3170	5160
50	150	182	358	321	224	92	212	-6	22	20	182	10	3700	4950	5470	7710	7210	5890	4190	5690	3040	3330	3360	5440
60	151	210	348	320	217	88	191	-4	18	26	210	11	3900	4980	5860	7560	7200	5860	4110	5420	3060	3310	3380	5830
90	157	256	342	320	229	78	174	-2	18	18	238	12	4280	5080	6520	7520	7140	5990	4000	5240	3060	3310	3310	6160
125	167	310	348	308	232	70	167	-12	20	24	266	13	4610	5240	7130	7650	6980	6000	3900	5160	2940	3360	3450	6560
120	188	338	348	290	228	62	164	-23	28	44	292	14	4530	5520	7470	7540	6720	5960	3820	5080	2840	3470	3650	6870
112	208	342	332	272	227	58	144	-30	42	52	306	15	4460	5700	7490	7340	6490	5960	3750	4810	2790	3630	3680	7000
114	210	340	331	258	238	48	124	-25	54	45	303	16	4560	5700	7470	7450	6300	6170	3660	4590	2840	3700	3590	6930
136	201	335	366	240	260	47	115	-22	46	38	296	17	4850	5550	7370	8000	6070	6380	3660	4480	2870	3620	3520	6830
160	184	324	400	224	260	52	110	-20	44	32	286	18	5120	5340	7200	8380	5890	6330	3730	4390	2910	3590	3420	6690
174	167	310	407	210	246	59	96	-12	38	24	270	19	5260	5160	7070	8470	5730	6210	3790	4210	2990	3490	3370	6490
173	161	318	413	210	250	60	86	-4	24	20	270	20	5240	5080	7240	8620	5760	6250	3820	4110	3060	3360	3320	6520
170	156	338	424	216	246	66	83	-4	16	12	270	21	5180	4960	7480	8740	5800	6150	3900	4080	3050	3260	3220	6560
160	138	348	435	212	235	72	82	-10	7	2	280	22	5090	4740	7590	8830	5760	6030	3980	4080	2970	3150	3100	6680
169	120	348	428	212	228	82	90	-18	-4	-7	289	23	5240	4510	7620	8740	5770	5940	4130	4200	2910	3040	3000	6710
186	108	356	422	216	219	94	100	-20	-15	-16	290	24	5470	4350	7740	8650	5820	5810	4240	4370	2920	2910	2930	6790
202	94	362	416	221	210	98	116	-6	-26	-20	295	25	5650	4200	7840	8590	5910	5740	4380	4510	3100	2810	2890	6870
210	86	370	418	228	214	135	118	16	-30	-14	303	26	5730	4090	7940	8640	5980	5760	4860	4550	3330	2780	2970	6980
211	78	378	422	230	208	166	119	30	-30	-5	310	27	5810	4010	8060	8700	5990	5650	5200	4510	3460	2780	3080	7120
234	74	390	426	232	189	176	110	34	-28	6	328	28	6060	3950	8290	8740	6080	5420	5290	4400	3510	2800	3240	7280
238	68	412	421	256	178	174	102	38	-26	20	347	29	6090	3880	8610	8610	6410	5290	5290	4350	3540	2830	3380	7650
236		431	407	276	168	180	110	35	-22	34	360	30	6070		8860	8410	6600	5120	5470	4480	3490	2860	3580	7770
240		442		277		208	122		-22		357	31	6120		8950		6540		5760	4570		2860		7650
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
240	240	442	435	395	260	208	267	113	54	52	360	MAX	6120	6120	8950	8830	8230	6380	5760	6460	4430	3700	3680	7770
145	163	264	393	287	229	109	159	17	13	4	237	AVE	4897	5102	6531	8248	6754	5973	4431	5063	3300	3245	3159	6123
50	68	54	331	210	168	47	82	-30	-30	-42	66	MIN	3700	3880	3740	7340	5730	5120	3660	4080	2790	2780	2670	3900
MIN	-42			AVE	168	91		MAX	442			2008	MIN	2670				AVE	5237			MAX	8950	



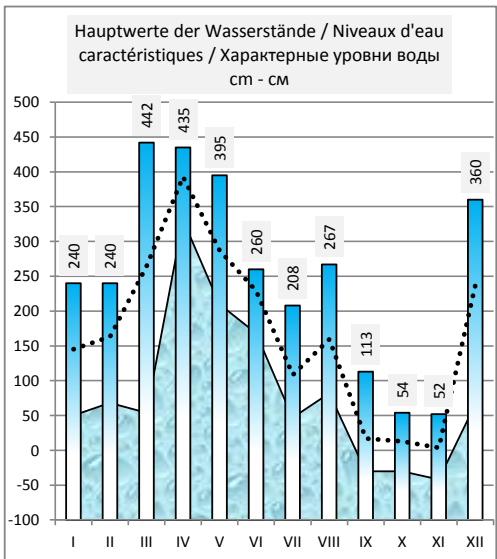
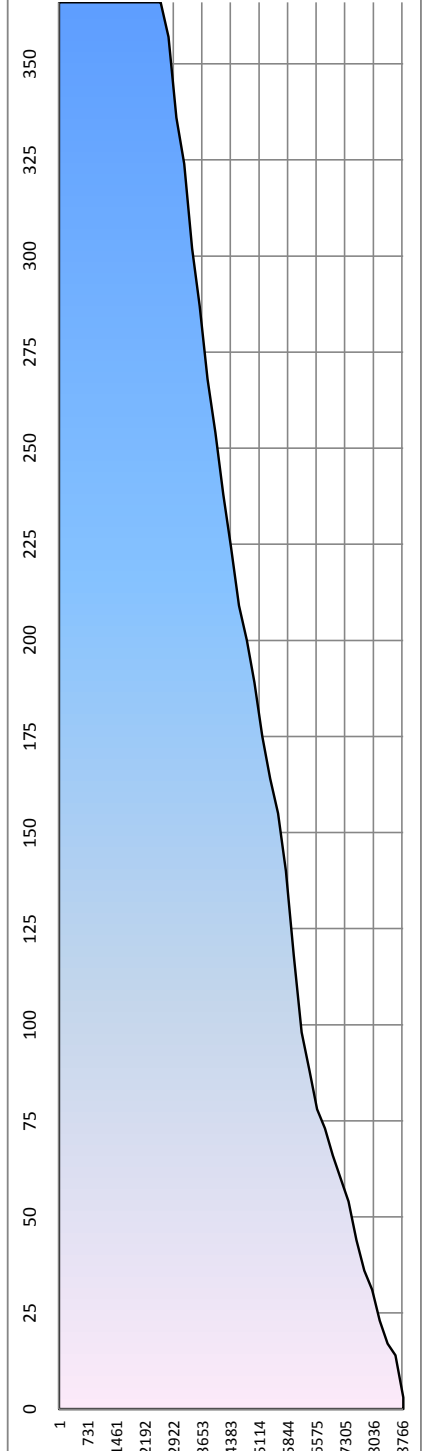
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	8	0	22
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



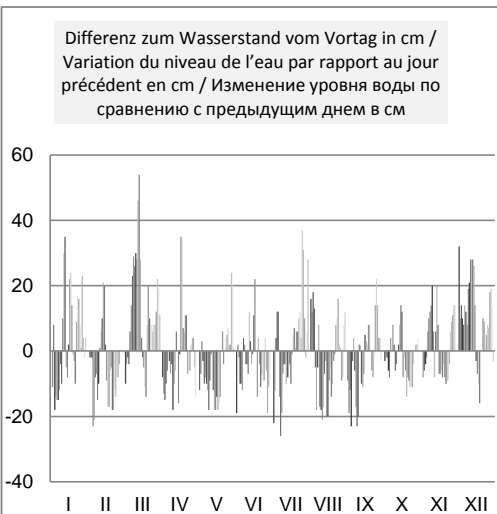
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



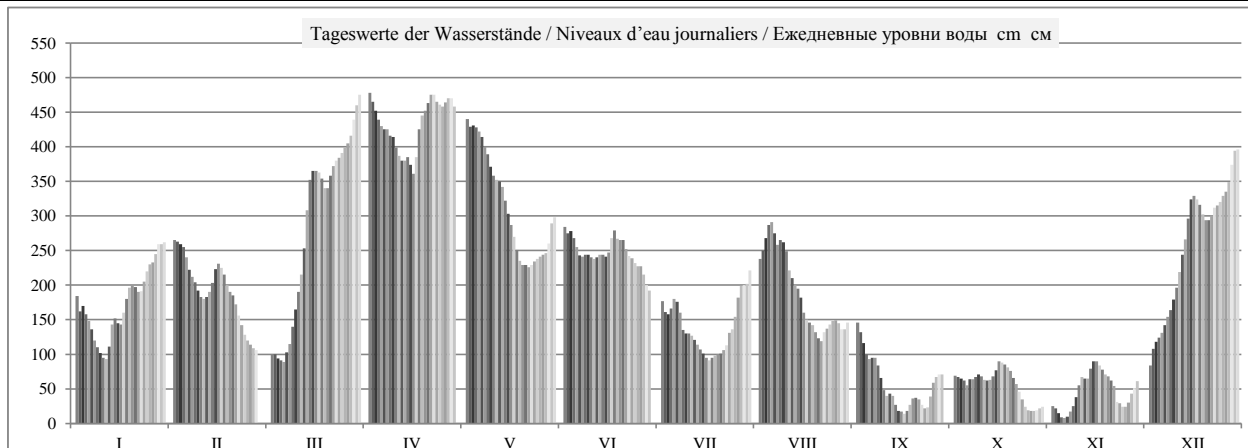
Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

Rumänien / Roumanie / Румыния

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>OLTENIȚA</b> <b>ОЛТЕНИЦА</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		430,000	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	10,01
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		684 900		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРВ-ВСУ cm см	28 1981-2010 683

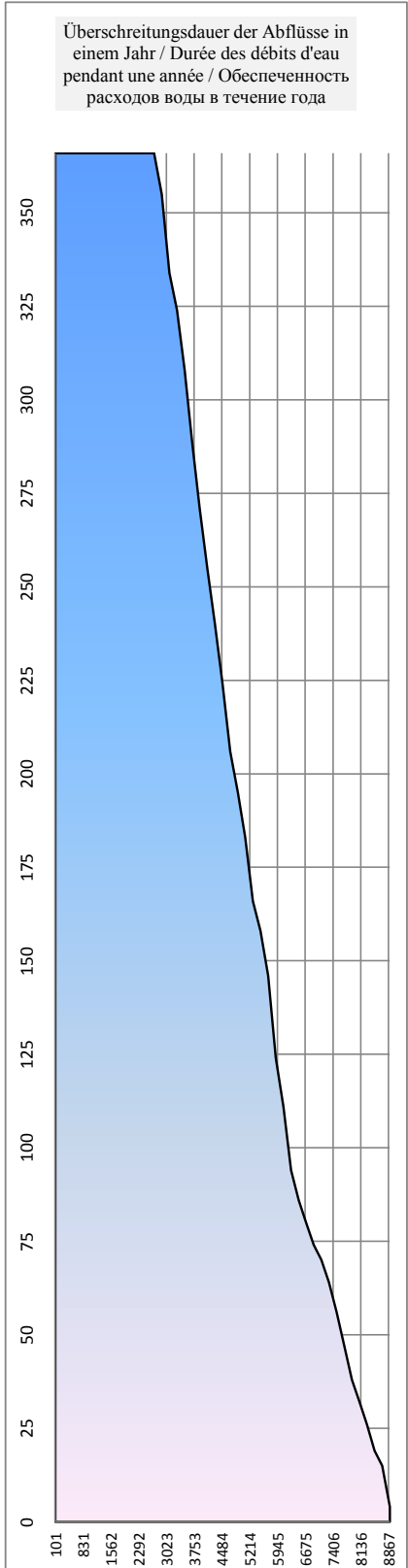
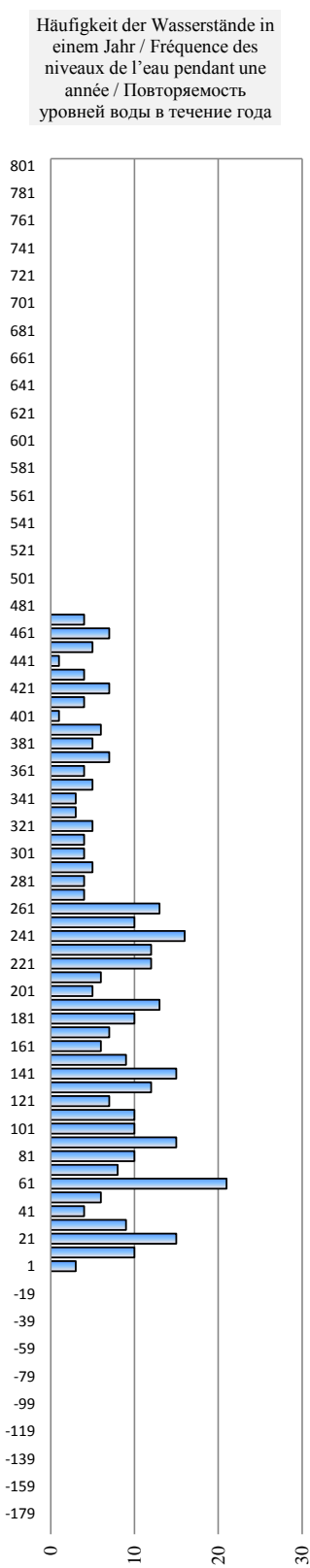
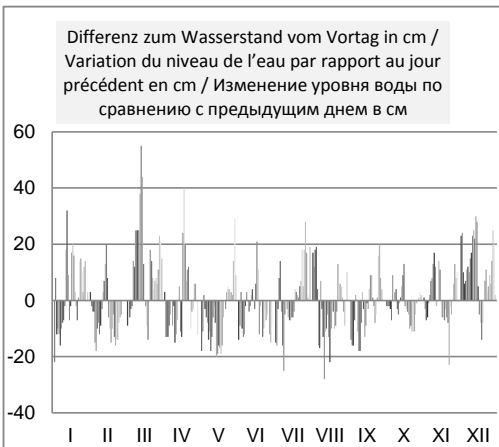
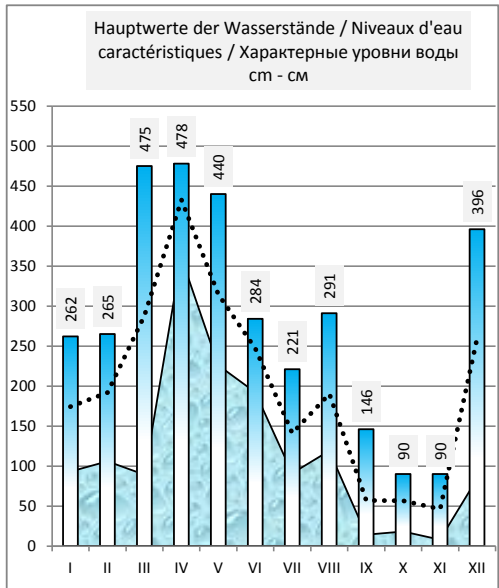
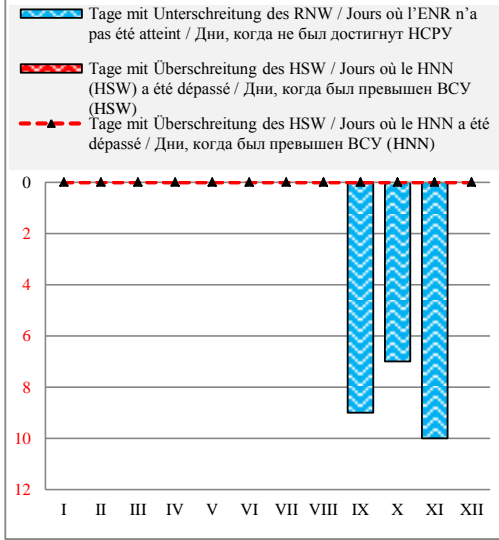
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>859</b>	<b>642</b>	<b>809</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>15100</b>	<b>12457</b>	<b>16200</b>
17.03.1942	16.04.2000	24.04.2006		04.06.1970	16.04.2000	23.04.2006
<b>-110</b>	<b>-67</b>	<b>-59</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>1530</b>	<b>1900</b>	<b>2296</b>
24.10.1947	10.10.1992	08.09.2003		31.10.1947	10.10.1992	08.09.2003
<b>285</b>	<b>244</b>	<b>256</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>6065</b>	<b>5833</b>	<b>6204</b>
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
184	265	100	478	440	284	177	238	146	69	25	84	1	5010	6210	3950	8910	8390	6480	4920	5870	4500	3530	2960	3820
162	263	100	465	429	275	161	250	132	67	22	108	2	4780	6180	3920	8730	8330	6390	4740	6060	4310	3510	2910	4080
170	259	94	452	431	278	158	268	116	65	15	118	3	4840	6120	3870	8540	8370	6390	4740	6330	4110	3480	2830	4210
158	255	91	439	428	268	166	287	100	62	9	124	4	4680	6030	3820	8400	8300	6230	4880	6570	3920	3430	2770	4290
148	240	89	430	422	255	180	291	93	55	8	131	5	4520	5800	3860	8360	8180	6030	5010	6560	3870	3390	2750	4390
136	222	103	425	414	243	176	275	95	64	10	142	6	4390	5580	4030	8360	8060	5890	4910	6320	3890	3480	2810	4520
120	212	115	425	400	241	160	258	95	64	17	154	7	4180	5440	4220	8300	7890	5890	4660	6150	3850	3500	2900	4680
110	204	140	416	389	244	135	265	84	67	25	164	8	4050	5300	4550	8190	7700	5920	4390	6210	3690	3530	3010	4850
102	192	165	414	371	244	130	262	66	71	38	179	9	3950	5160	4890	8070	7490	5900	4340	6140	3460	3580	3200	5080
95	183	190	399	358	240	130	249	48	68	55	196	10	3870	5050	5240	7880	7400	5860	4340	5890	3250	3510	3400	5330
93	180	215	387	352	238	127	221	40	63	67	219	11	3920	5020	5640	7740	7380	5830	4290	5550	3170	3470	3510	5650
111	183	253	380	350	240	121	210	43	62	65	244	12	4200	5080	6240	7700	7320	5870	4210	5410	3200	3460	3500	6000
143	190	308	380	342	244	114	200	40	63	65	266	13	4550	5220	7310	7830	7160	5920	4110	5290	3130	3480	3530	6360
152	203	352	385	322	244	107	195	27	68	79	296	14	4600	5410	7650	7710	6890	5920	4030	5190	2980	3560	3720	6800
145	223	365	374	303	241	101	182	18	77	90	324	15	4520	5650	7670	7520	6740	5890	3950	4940	2880	3690	3820	7130
143	231	365	361	287	247	95	160	17	90	90	329	16	4570	5720	7650	7640	6480	6030	3870	4710	2860	3820	3790	7170
160	225	363	385	270	268	91	150	14	88	84	324	17	4810	5610	7550	8160	6240	6300	3850	4590	2850	3790	3720	7080
180	215	354	425	251	279	95	146	18	85	78	316	18	5050	5470	7380	8520	5960	6390	3900	4540	2910	3740	3640	6950
196	200	340	445	235	267	98	142	27	81	71	302	19	5240	5270	7250	8600	5780	6240	3920	4470	3030	3690	3560	6750
199	190	340	452	229	265	100	132	36	76	68	294	20	5270	5130	7430	8750	5710	6230	3950	4340	3120	3610	3510	6660
197	185	358	463	229	265	101	123	37	66	62	294	21	5240	5050	7670	8850	5690	6180	3980	4240	3120	3480	3430	6690
190	172	372	475	226	252	106	119	35	57	54	301	22	5160	4850	7770	8940	5660	6000	4050	4210	3080	3350	3270	6840
191	156	380	475	229	242	113	132	27	46	31	312	23	5220	4630	7800	8850	5720	5870	4180	4380	2990	3220	3040	6870
205	142	384	465	234	239	131	137	22	35	29	315	24	5410	4440	7910	8780	5790	5830	4370	4440	2940	3070	3010	6960
220	128	391	461	238	232	136	143	23	24	24	320	25	5610	4290	8010	8720	5830	5720	4470	4520	3000	2950	2960	7040
230	120	399	458	241	227	154	148	39	19	24	329	26	5720	4180	8100	8760	5890	5680	4750	4570	3090	2900	2990	7160
233	114	405	464	244	227	182	149	59	18	30	335	27	5800	4120	8220	8810	5920	5640	5100	4570	3440	2880	3080	7290
245	109	416	470	246	215	199	145	67	18	43	349	28	5970	4050	8430	8850	6000	5470	5290	4510	3530	2880	3240	7460
259	106	439	470	260	200	200	136	71	19	51	374	29	6140	4000	8730	8730	6270	5270	5300	4420	3570	2910	3350	7830
259		460	458	289	192	202	136	71	22	61	394	30	6150		8970	8550	6630	5130	5380	4440	3560	2940	3520	7940
262		475		298		221	146				396	31	6180		9050		6660		5650	4550		2960		7830
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
262	265	475	478	440	284	221	291	146	90	90	396	MAX	6180	6210	9050	8940	8390	6480	5650	6570	4500	3820	3820	7940
174	192	288	433	315	247	141	190	57	57	46	259	AVE	4955	5174	6606	8392	6833	5946	4501	5161	3377	3380	3258	6184
93	106	89	361	226	192	91	119	14	18	8	84	MIN	3870	4000	3820	7520	5660	5130	3850	4210	2850	2880	2750	3820
MIN	8			AVE	200	126		MAX	478			2008	MIN	2750				AVE	5315			MAX	9050	





	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	9	7	10	0	26
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

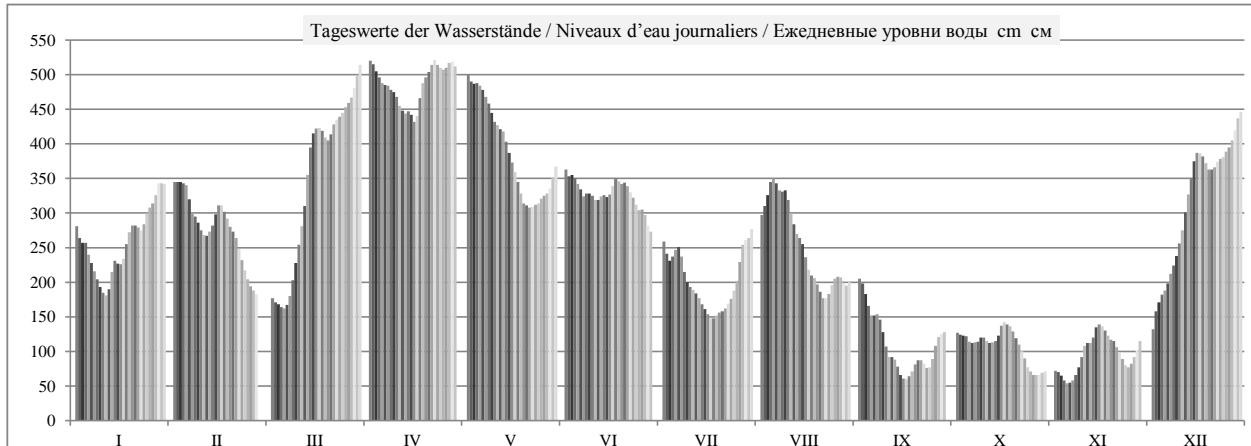


**Bulgarien / Bulgarie / Болгария**

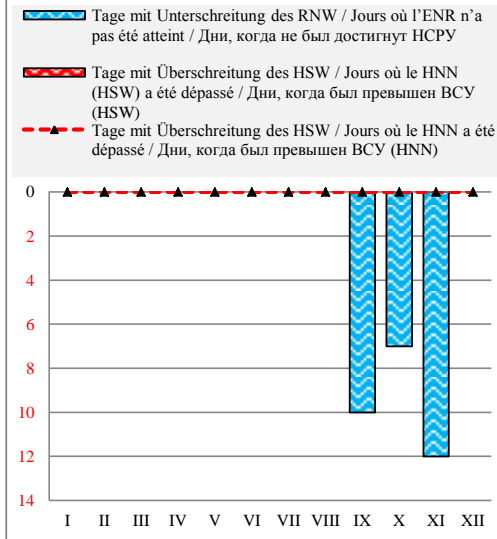
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	<b>SILISTRA</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1941		
	СИЛИСТРА	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		375,500		
Водомерный пост		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		B	6,27	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	689 700	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		86	1981-2010	743

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с					
<b>883</b>	<b>710</b>	<b>853</b>	Maximum / Наивысший (MAX)			<b>15170</b>	<b>12061</b>	<b>15332</b>
18.03.1942	16.04.2000	24.04.2006				04.06.1970	16.04.2000	24.04.2006
<b>-106</b>	<b>-34</b>	<b>-26</b>	Minimum / Наинизший (MIN)			<b>1640</b>	<b>1832</b>	<b>1768</b>
15.11.1969	10.10.1992	09.09.2003				07.01.1954	10.10.1992	09.09.2003
<b>348</b>	<b>307</b>	<b>328</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			<b>6190</b>	<b>5937</b>	<b>6216</b>
1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

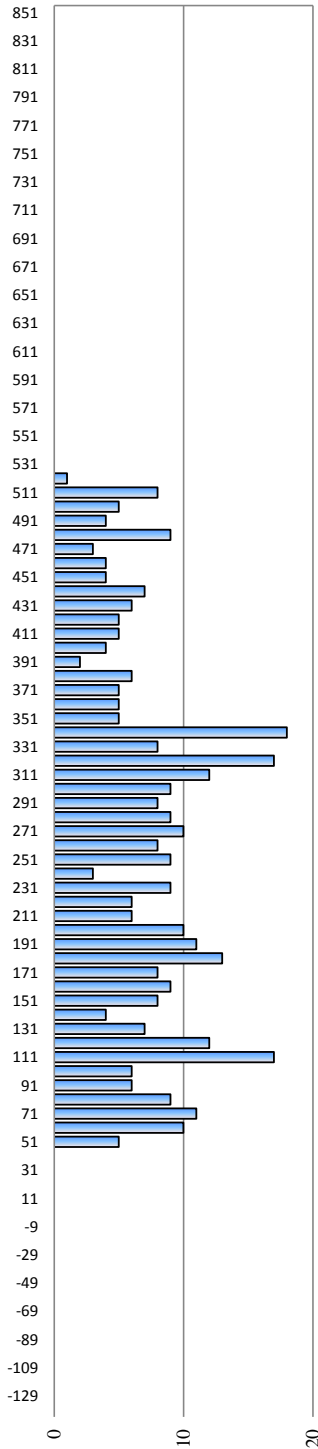
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
281	345	177	520	500	363	259	297	205	127	72	132	1	5536	6442	4158	9143	8817	6704	5235	5758	4518	3537	2885	3598
264	345	171	515	490	353	241	310	198	124	70	158	2	5303	6442	4082	9061	8656	6558	4993	5941	4427	3501	2862	3919
257	345	168	505	487	355	231	326	183	123	65	171	3	5208	6442	4045	8898	8608	6587	4859	6168	4235	3489	2805	4082
257	343	164	496	488	350	237	345	166	122	58	182	4	5208	6413	3994	8753	8624	6514	4939	6442	4019	3477	2724	4222
240	340	162	488	484	342	247	350	152	114	54	188	5	4979	6369	3969	8624	8560	6398	5073	6514	3845	3380	2679	4299
228	320	167	485	478	334	251	343	152	112	55	198	6	4820	6083	4032	8576	8465	6283	5127	6413	3845	3356	2690	4427
216	299	180	484	468	324	237	333	154	113	58	212	7	4661	5786	4197	8560	8306	6140	4939	6269	3869	3368	2724	4609
204	295	203	478	458	328	215	331	146	114	66	224	8	4505	5731	4492	8465	8148	6197	4648	6240	3770	3380	2816	4767
193	286	228	475	445	328	200	333	128	120	77	238	9	4363	5605	4820	8417	7945	6197	4453	6269	3550	3453	2943	4952
185	275	254	468	432	325	193	319	107	120	92	256	10	4260	5454	5167	8306	7743	6154	4363	6069	3296	3453	3119	5194
181	268	281	455	427	319	189	300	92	115	108	275	11	4209	5358	5536	8101	7666	6069	4311	5800	3119	3392	3308	5454
190	267	310	448	421	319	184	284	92	112	112	301	12	4324	5344	5941	7992	7574	6069	4248	5578	3119	3356	3356	5814
215	273	355	444	418	324	177	270	88	113	112	327	13	4648	5426	6587	7929	7529	6140	4158	5385	3072	3368	3356	6183
231	282	395	447	403	326	168	264	78	115	120	350	14	4859	5550	7180	7976	7301	6168	4045	5303	2955	3392	3453	6514
227	298	415	442	387	323	161	255	66	123	135	375	15	4806	5772	7483	7898	7060	6126	3957	5181	2816	3489	3635	6881
226	311	422	432	373	327	154	236	61	137	139	387	16	4793	5955	7590	7743	6852	6183	3869	4926	2759	3659	3684	7060
234	311	423	440	359	339	148	218	60	142	136	386	17	4899	5955	7605	7867	6646	6355	3795	4688	2747	3721	3647	7045
255	302	419	466	345	350	148	210	64	139	130	382	18	5181	5829	7544	8274	6442	6514	3795	4583	2793	3684	3574	6985
272	292	409	488	328	346	152	206	71	136	123	372	19	5412	5689	7391	8624	6197	6456	3845	4531	2874	3647	3489	6837
282	280	405	496	314	342	156	197	81	129	117	363	20	5550	5522	7331	8753	5998	6398	3894	4414	2990	3562	3416	6704
282	273	414	504	311	344	158	186	87	119	115	363	21	5550	5426	7467	8882	5955	6427	3919	4273	3060	3440	3392	6704
279	264	428	514	308	339	162	177	87	110	106	366	22	5509	5303	7682	9045	5913	6355	3969	4158	3060	3332	3285	6749
275	248	435	521	309	330	169	177	82	100	99	374	23	5454	5086	7790	9159	5927	6226	4057	4158	3001	3213	3201	6867
284	232	439	514	312	322	176	183	76	90	89	378	24	5578	4873	7852	9045	5969	6111	4146	4235	2932	3095	3083	6926
299	217	445	510	314	312	188	196	77	77	80	381	25	5786	4675	7945	8980	5998	5969	4299	4401	2943	2943	2978	6971
308	204	453	507	321	304	202	205	89	71	77	389	26	5913	4505	8070	8931	6097	5857	4479	4518	3083	2874	2943	7090
314	194	459	510	325	305	229	208	108	66	82	395	27	5998	4376	8164	8980	6154	5871	4833	4557	3308	2816	3001	7180
326	188	467	517	328	297	254	207	121	66	92	405	28	6168	4299	8290	9094	6197	5758	5167	4544	3465	2816	3119	7331
343	183	481	519	335	282	261	199	125	66	102	420	29	6413	4235	8512	9126	6297	5550	5262	4440	3513	2816	3237	7559
343		498	512	352	273	264	195	128	69	115	437	30	6413		8785	9012	6544	5426	5303	4389	3550	2851	3392	7821
342		514		367		277	200		71		446	31	6398		9045		6763		5481	4453		2874		7960
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
343	345	514	521	500	363	277	350	205	142	139	446	MAX	6413	6442	9045	9159	8817	6704	5481	6514	4518	3721	3684	7960
259	279	347	487	390	328	203	254	111	108	95	317	AVE	5249	5515	6540	8607	7127	6192	4499	5181	3351	3314	3160	6087
181	183	162	432	308	273	148	177	60	66	54	132	MIN	4209	4235	3969	7743	5913	5426	3795	4158	2747	2816	2679	3598
MIN	54			AVE	265	182		MAX	521			2008	MIN	2679			AVE	5402			MAX	9159		



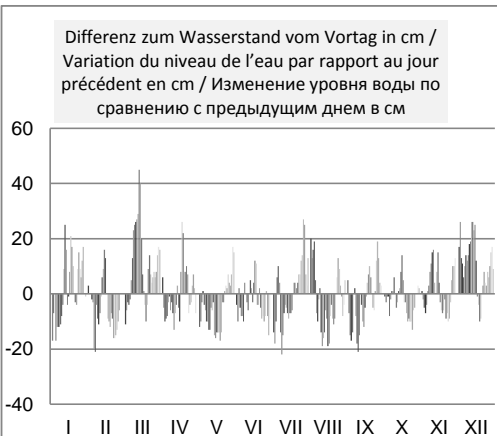
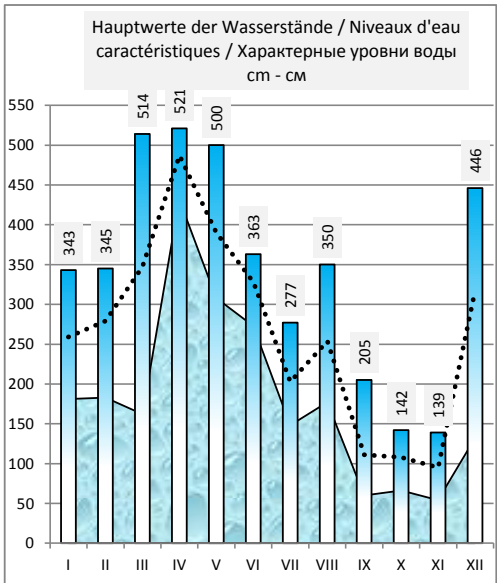
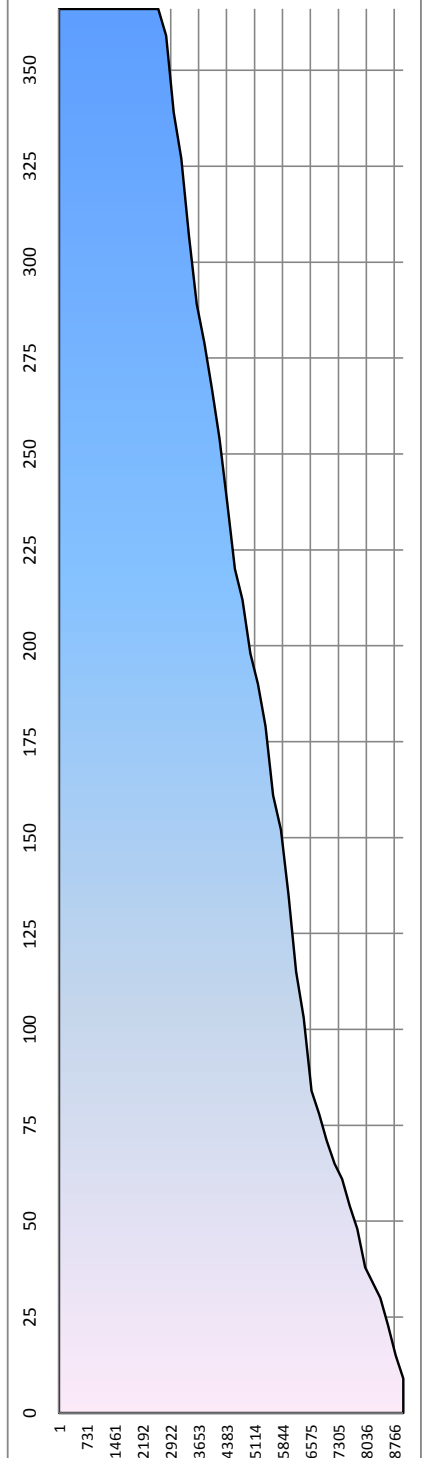
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	10	7	12	0	29
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

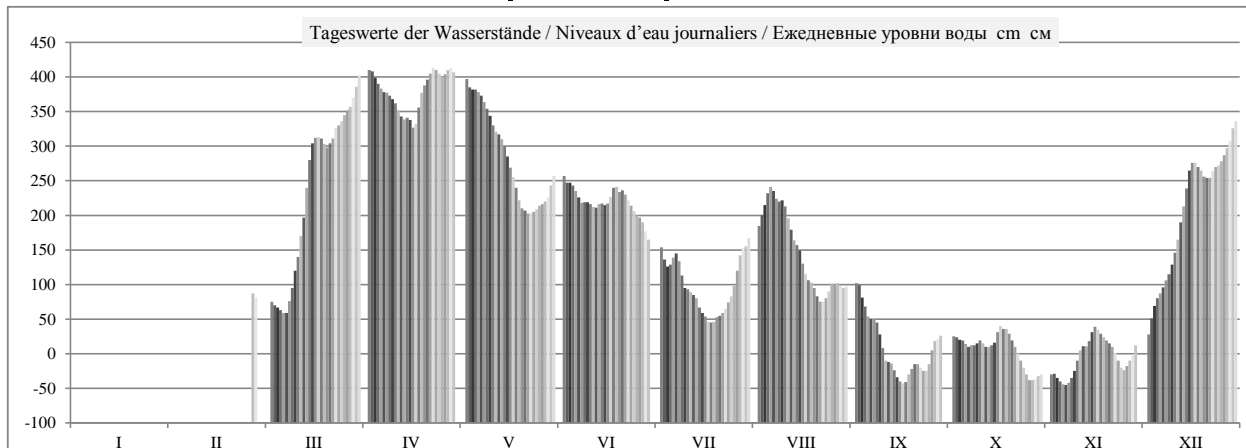


Rumänien / Roumanie / Румыния

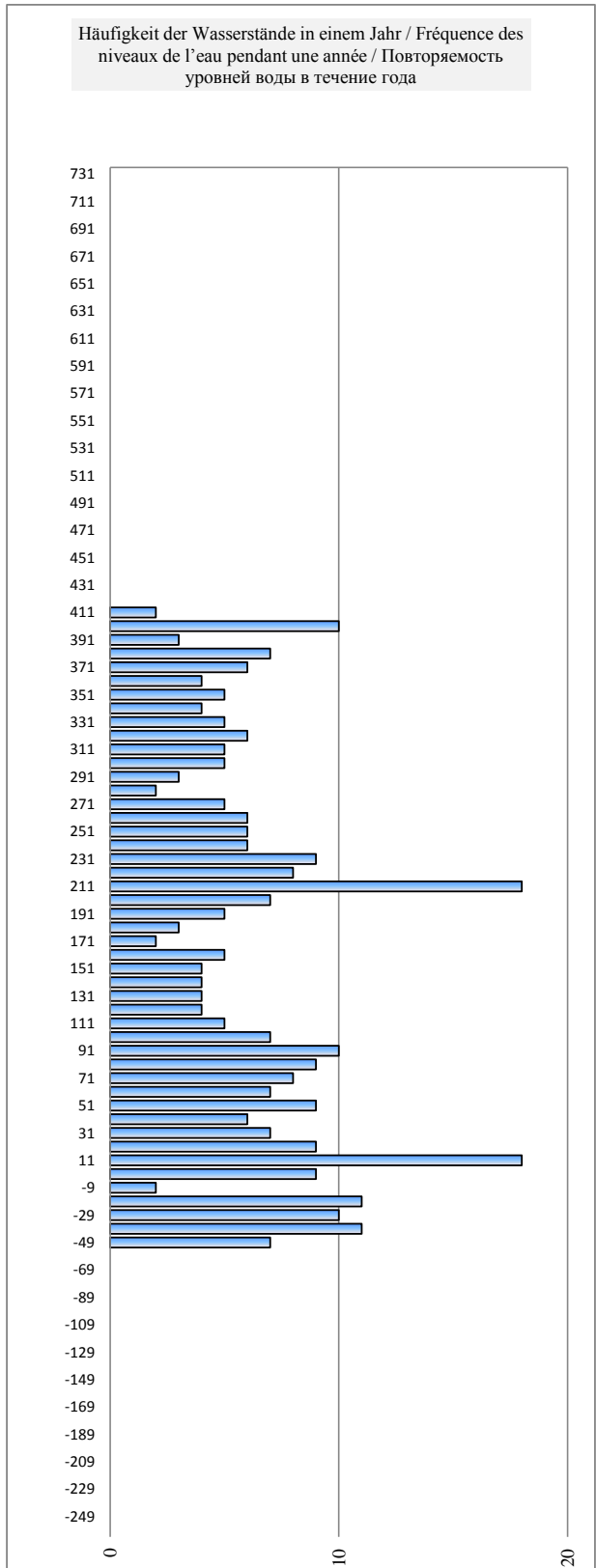
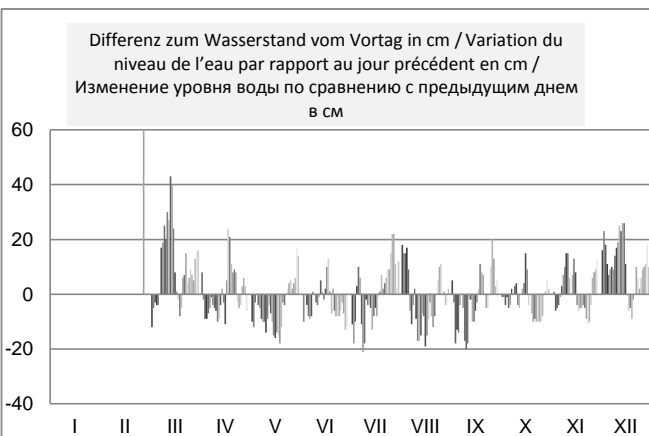
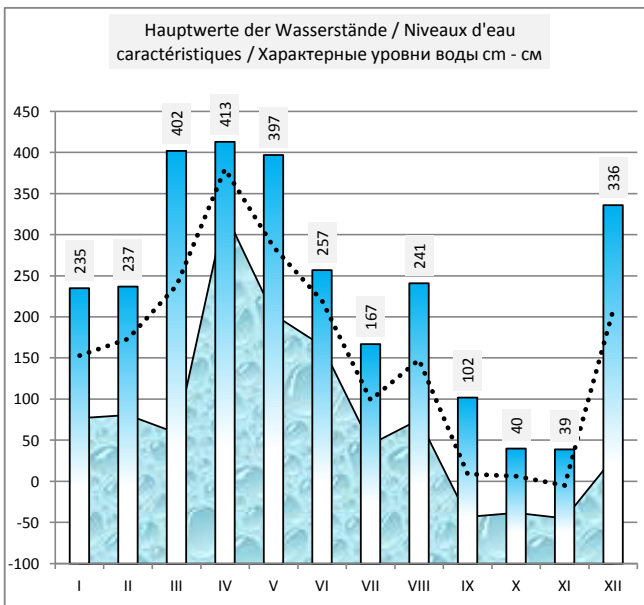
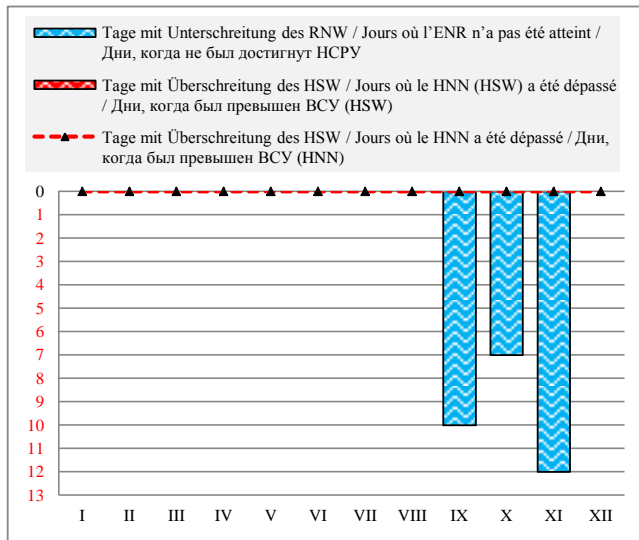
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	<b>CALARĂȘI</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		370,000	
Водомерный пост	<b>КЭЛЭРАШИ</b>	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	7,31
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРВ-ВСУ cm см		-15	1981-2010 622

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с		
<b>721</b>	<b>601</b>	<b>737</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	16857	13985
01.05.1970	17.04.2000	24.04.2006		01.04.1970	01.04.2000
<b>-158</b>	<b>-123</b>	<b>-141</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	1150	1870
01.01.1954	10.10.1992	09.09.2003		07.01.1954	10.10.1992
<b>239</b>	<b>203</b>	<b>222</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	6097	6001
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		75	410	397	257	154	185	102	25	-30	28	1												
		70	408	385	247	136	200	99	24	-29	51	2												
		67	399	382	247	126	215	81	20	-35	69	3												
		63	390	382	243	129	232	68	19	-40	80	4												
		59	383	378	235	139	241	54	14	-44	87	5												
		59	378	373	226	145	235	50	10	-45	96	6												
		76	377	364	218	134	224	50	12	-42	106	7												
		95	373	354	219	113	220	45	12	-35	115	8												
		120	368	344	219	95	222	28	15	-25	129	9												
		140	362	330	216	93	213	8	19	-10	146	10												
		170	352	321	212	89	196	-10	15	5	165	11												
		197	343	317	211	85	179	-12	10	11	190	12												
		240	339	310	216	80	164	-14	10	11	213	13												
		280	341	300	217	67	157	-24	12	18	239	14												
		304	338	285	215	59	149	-34	16	31	265	15												
		312	327	269	217	54	130	-40	31	39	276	16												
		313	332	255	227	46	115	-43	40	35	276	17												
		311	356	240	240	45	106	-41	36	29	270	18												
		303	377	222	241	46	103	-30	36	24	265	19												
		298	388	210	234	53	95	-22	29	19	256	20												
		304	396	207	236	55	83	-15	19	15	254	21												
		311	405	203	230	59	75	-15	10	10	254	22												
		326	413	203	222	65	75	-20	0	1	264	23												
		330	410	205	214	74	80	-25	-10	-10	270	24												
		336	405	209	206	83	90	-25	-20	-20	272	25												
		345	401	214	200	98	101	-15	-30	-24	278	26												
		352	404	216	197	120	101	5	-38	-18	287	27												
	87	357	410	220	190	142	102	18	-38	-10	297	28												
	81	370	413	226	177	153	98	21	-37	-1	308	29												
		386	407	243	165	155	95	26	-32	12	326	30												
		402		257		167	97		-30		336	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
235	237	402	413	397	257	167	241	102	40	39	336	MAX												
153	173	238	380	285	220	99	148	9	6	-5	209	AVE												
77	81	59	327	203	165	45	75	-43	-38	-45	28	MIN												
MIN	-45	-45		AVE	160	78		MAX	413	413		2008	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	0	10	7	12	0	29
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

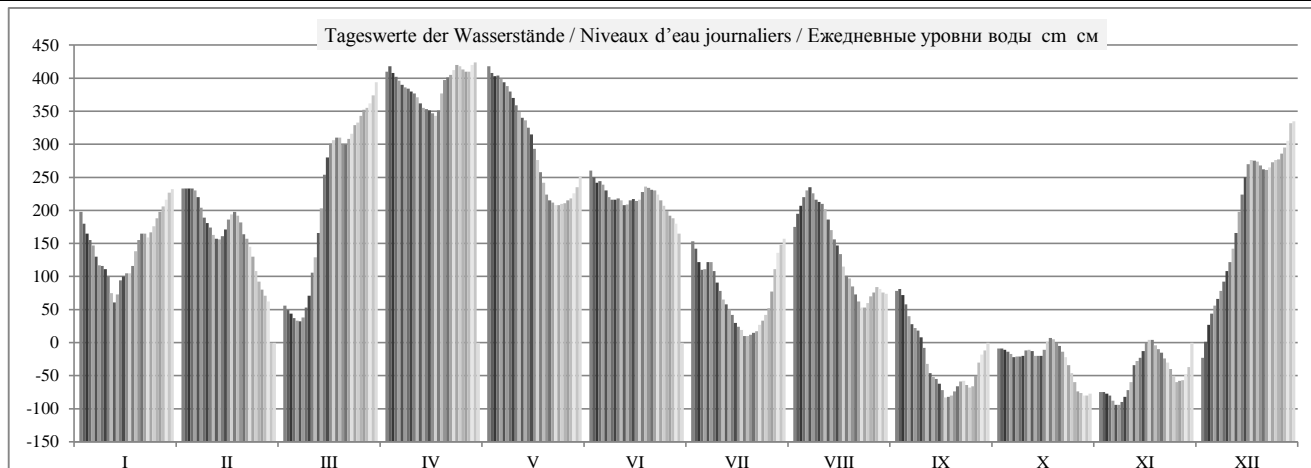


Rumänien / Roumanie / Румыния

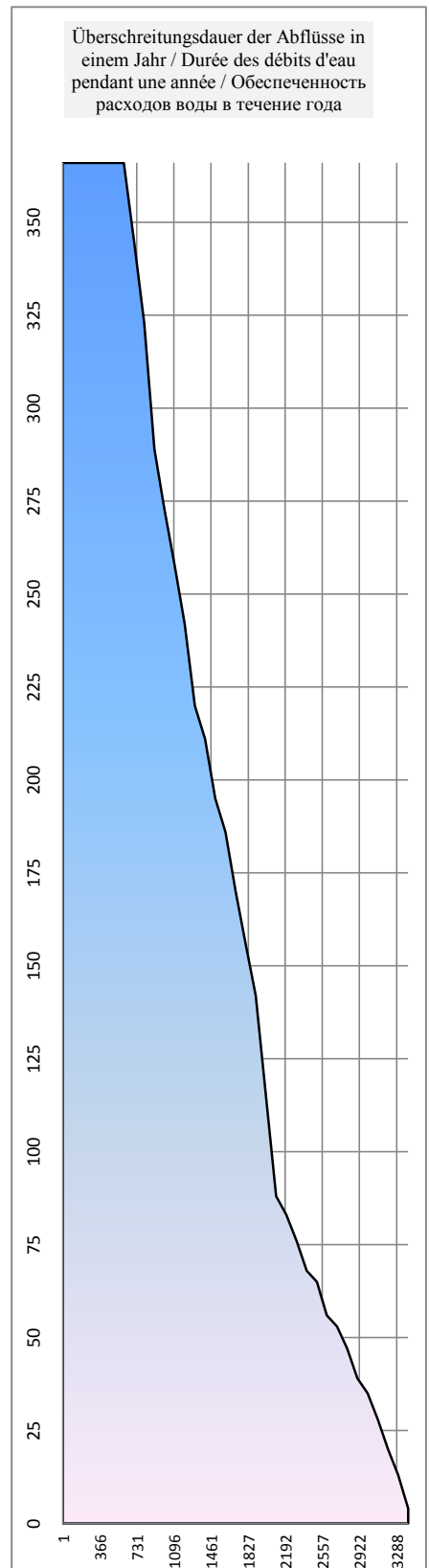
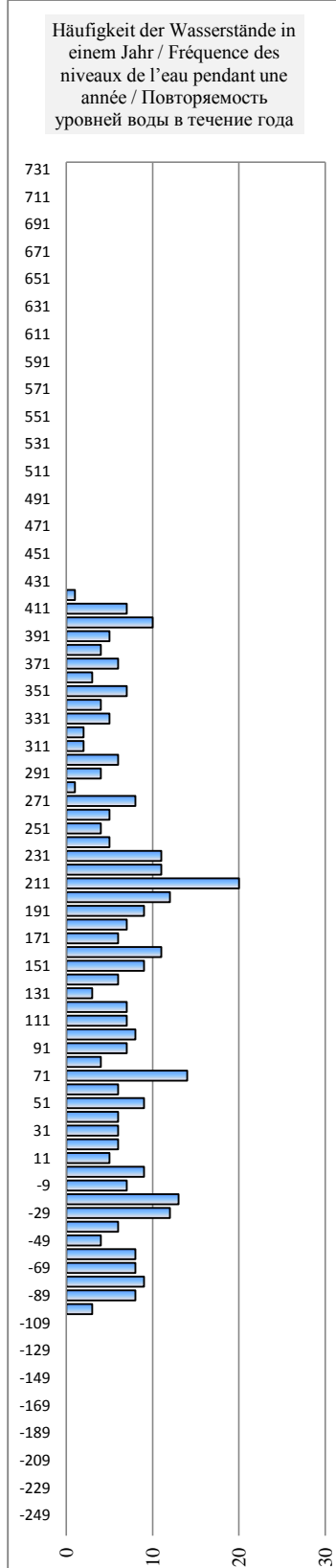
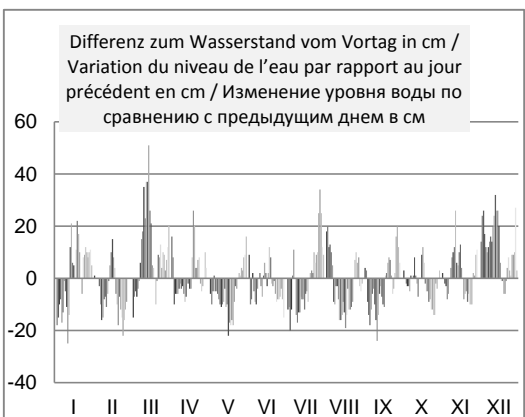
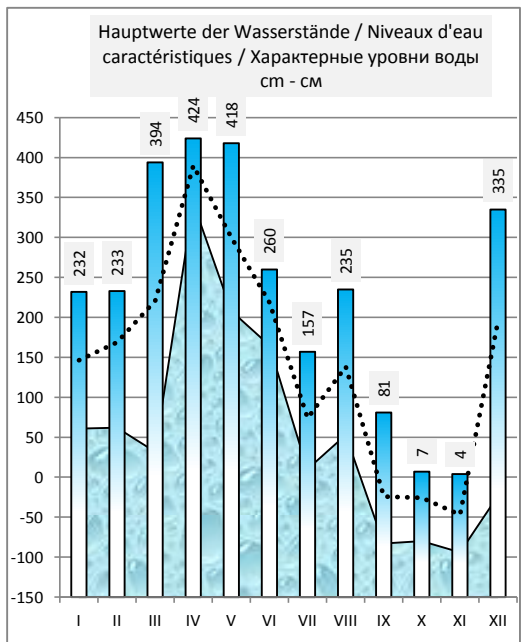
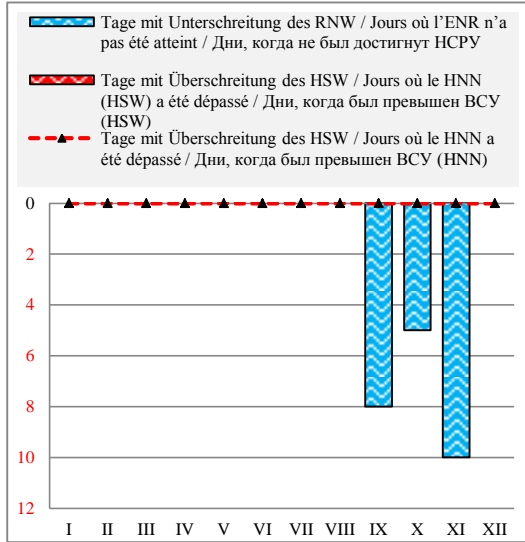
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>CERNAVODA</b> <b>ЧЕРНАВОДА</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1896	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		300,000	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	4,87
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		707 000	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ см см		-65 1981-2010 623

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см см						Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды м <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с					
735	610	736	Maximum / Наивысший (MAX)			11300	5170	6990			
14.02.1969	18.04.2000	27.04.2006				04.04.1986	17.04.2000	27.04.2006			
-215	-190	-237	Minimum / Наинизший (MIN)			300	334	232			
15.01.1954	11.10.1992	10.09.2003				15.01.1954	11.10.1992	06.09.2003			
251	196	212	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			2714	2178	2160			
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010			

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
198	233	56	410	418	260	153	175	78	-9	-75	-23	1	1840	2080	1130	3350	3390	2200	1610	1780	1270	873	678	846
180	233	49	418	408	250	142	195	81	-9	-75	1	2	1740	2090	1100	3350	3300	2180	1540	1880	1270	870	672	928
165	233	44	408	403	242	122	207	72	-11	-77	27	3	1710	2090	1080	3310	3280	2160	1440	1950	1210	864	666	1050
155	233	37	402	404	244	110	220	58	-14	-80	44	4	1660	2090	1070	3260	3250	2130	1410	2020	1140	858	653	1110
147	230	33	396	399	239	111	230	40	-17	-88	56	5	1560	2050	1050	3190	3230	2090	1430	2080	1070	846	633	1170
130	220	32	390	394	230	122	235	28	-22	-94	66	6	1500	1980	1060	3160	3200	2040	1480	2090	1020	834	618	1210
117	204	38	386	388	220	122	226	22	-21	-94	78	7	1450	1900	1090	3160	3140	2010	1460	2020	997	834	621	1280
116	189	53	384	380	216	108	216	18	-21	-90	92	8	1460	1850	1170	3130	3100	1990	1380	1970	974	834	633	1350
111	181	71	380	370	216	91	213	8	-20	-82	108	9	1420	1800	1290	3080	3020	1990	1300	1970	923	849	663	1420
100	174	106	377	359	218	78	210	-8	-12	-72	122	10	1260	1730	1430	3070	2920	1980	1240	1950	864	864	690	1500
75	163	129	371	349	215	65	202	-32	-11	-60	142	11	1190	1680	1580	3010	2840	1960	1190	1890	795	861	768	1600
61	157	166	362	340	208	58	186	-46	-13	-34	166	12	1190	1650	1760	2950	2790	1940	1160	1780	756	846	804	1730
73	156	203	355	336	209	50	170	-52	-20	-28	198	13	1250	1660	1970	2900	2740	1950	1120	1710	738	834	822	1910
94	161	254	353	325	215	42	156	-55	-20	-23	224	14	1340	1690	2220	2890	2670	1980	1070	1640	723	834	837	2060
100	171	280	351	315	217	30	147	-62	-20	-13	250	15	1390	1760	2420	2860	2570	1970	1030	1590	702	846	870	2210
105	186	301	347	293	214	24	134	-72	-11	0	270	16	1390	1860	2540	2830	2450	1960	1010	1520	669	873	905	2330
105	194	306	343	276	216	19	115	-83	1	4	276	17	1400	1900	2590	2860	2330	2000	974	1420	651	909	923	2360
116	198	310	351	258	228	10	101	-82	7	4	275	18	1480	1890	2600	2950	2220	2060	946	1360	654	932	909	2340
138	192	310	377	242	236	10	97	-80	5	-4	274	19	1590	1830	2580	3100	2100	2100	951	1330	663	918	882	2340
155	182	300	397	224	234	12	85	-74	0	-10	268	20	1660	1750	2530	3190	2020	2090	960	1280	684	900	867	2290
165	164	299	401	215	231	15	73	-66	-5	-15	262	21	1700	1680	2560	3250	1970	2090	974	1220	708	879	852	2250
165	157	308	405	212	230	17	62	-59	-14	-24	261	22	1700	1630	2620	3320	1950	2050	992	1180	723	852	825	2260
159	145	316	412	208	224	27	53	-58	-22	-30	265	23	1680	1560	2700	3400	1940	2020	1030	1140	723	825	804	2300
167	130	329	420	208	215	33	53	-64	-34	-40	273	24	1720	1470	2750	3420	1940	1970	1060	1150	705	792	774	2340
176	108	333	418	210	207	42	60	-68	-46	-50	276	25	1770	1380	2790	3390	1950	1920	1100	1190	696	750	744	2360
188	92	343	413	211	199	52	70	-66	-60	-60	277	26	1850	1300	2860	3370	1970	1870	1170	1230	714	711	720	2380
198	80	352	410	215	192	77	76	-50	-74	-58	286	27	1890	1260	2890	3400	1990	1840	1300	1260	768	678	726	2440
206	71	355	410	218	188	111	84	-30	-76	-57	295	28	1950	1210	2920	3470	2010	1810	1460	1280	816	669	738	2510
216	62	362	420	226	180	136	81	-18	-80	-48	305	29	2040	1170	3020	3470	2060	1760	1560	1270	849	660	762	2580
227		374	424	235	165	148	76	-12	-80	-37	332	30	2060		3140	3440	2100	1700	1620	1250	870	660	798	2740
232		394		251		157	74		-77		335	31	2080		3250		2170		1680	1250		672		2770
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
232	233	394	424	418	260	157	235	81	7	4	335	MAX	2080	2090	3250	3470	3390	2200	1680	2090	1270	932	923	2770
146	169	221	390	300	219	74	138	-24	-26	-47	196	AVE	1610	1724	2121	3184	2536	1994	1247	1569	845	820	762	1934
61	62	32	343	208	165	10	53	-83	-80	-94	-23	MIN	1190	1170	1050	2830	1940	1700	946	1140	651	660	618	846
MIN	-94			AVE	146	53		MAX	424			2008	MIN	618			AVE	1695			MAX	3470		



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	10	0	23
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

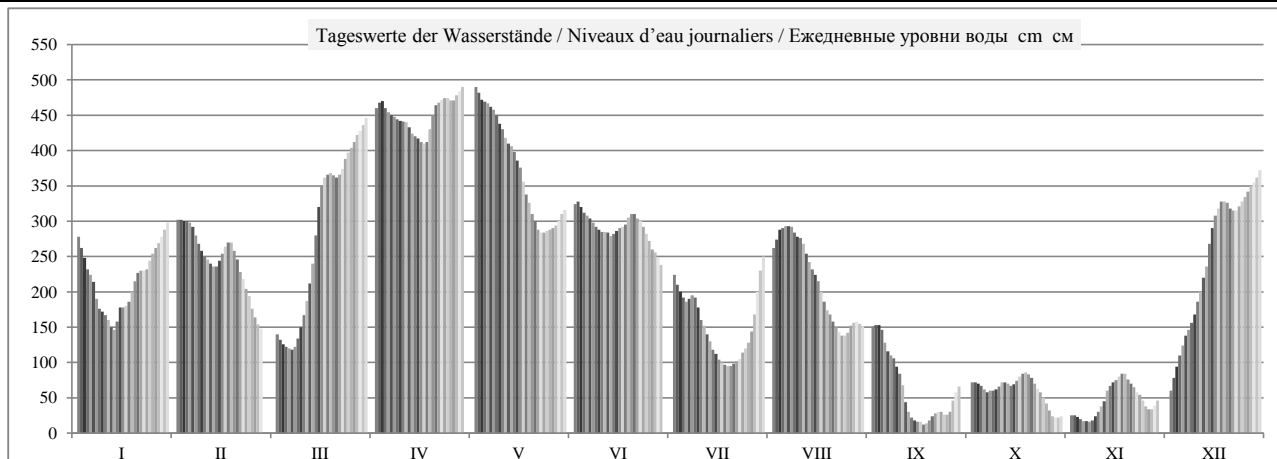


Rumänien / Roumanie / Румыния

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>HARȘOVA</b> <b>ХЫРШОВА</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1898	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		253,000	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		MN	3,08
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		709 100	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см		21 1981-2010 666

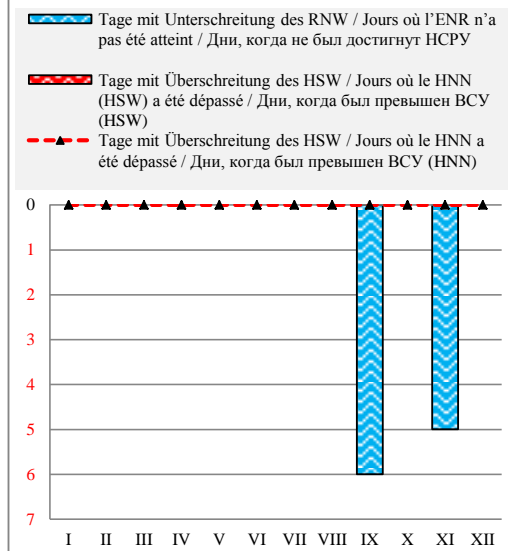
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>727</b>	<b>648</b>	<b>764</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>7495</b>	<b>6407</b>	<b>6310</b>
04.06.1970	18.04.2000	25.04.2006		01.04.1970	01.04.2000	25.04.2006
<b>-120</b>	<b>-123</b>	<b>-125</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>229</b>	<b>517</b>	<b>232</b>
15.01.1954	10.10.1992	06.09.2003		01.10.1947	10.10.1992	06.09.2003
<b>290</b>	<b>262</b>	<b>281</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>2634</b>	<b>2591</b>	<b>2254</b>
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
278	302	140	460	490	324	224	262	151	72	25	60	1	1890	2070	1170	3230	3410	2230	1630	1860	1300	900	664	852
262	302	132	468	482	328	210	274	153	72	25	78	2	1810	2080	1140	3260	3340	2210	1560	1960	1300	910	664	950
248	300	126	470	472	320	200	288	153	70	23	94	3	1700	2090	1120	3250	3310	2180	1480	2010	1260	900	650	1060
232	300	122	460	469	312	192	290	146	67	20	110	4	1650	2080	1100	3220	3300	2150	1450	2050	1200	890	634	1140
224	298	120	454	467	308	186	293	128	62	17	124	5	1570	2060	1080	3170	3260	2130	1460	2090	1120	890	618	1190
214	292	118	450	462	304	190	293	116	58	17	138	6	1500	2000	1090	3140	3230	2090	1490	2090	1070	875	606	1240
190	280	122	448	458	298	195	292	110	60	16	146	7	1430	1910	1110	3130	3200	2030	1480	2040	1050	862	602	1290
176	268	134	444	450	292	192	284	106	60	18	156	8	1420	1830	1180	3120	3140	2010	1430	1990	1030	875	618	1360
172	258	150	442	438	288	178	278	94	62	24	168	9	1390	1790	1280	3100	3070	2010	1350	1980	970	900	650	1400
167	250	167	441	430	285	160	276	84	66	30	186	10	1330	1730	1400	3090	2980	2010	1280	1950	890	920	696	1470
160	246	187	440	418	285	152	268	68	72	38	200	11	1280	1690	1520	3040	2900	1980	1230	1880	806	915	756	1640
150	240	212	433	410	284	140	254	44	72	45	220	12	1240	1650	1670	2970	2850	1960	1210	1810	747	890	806	1730
146	236	240	424	406	279	130	242	30	70	60	236	13	1280	1640	1880	2930	2800	1960	1170	1730	714	890	834	1880
158	236	280	420	398	282	118	232	22	67	67	268	14	1350	1670	2130	2890	2720	1980	1130	1660	701	880	852	2010
178	244	320	417	386	286	112	224	18	69	72	290	15	1400	1720	2340	2870	2620	1980	1080	1610	655	890	900	2160
178	254	350	412	376	290	104	215	16	74	75	308	16	1400	1790	2460	2840	2520	1980	1060	1550	642	925	940	2270
180	264	362	410	356	292	100	200	16	80	80	318	17	1420	1850	2510	2850	2430	2020	1020	1480	634	960	960	2330
186	270	366	412	338	295	97	186	12	84	84	328	18	1480	1860	2540	2940	2330	2080	995	1400	626	990	960	2350
200	270	368	430	326	305	95	174	14	86	84	328	19	1560	1810	2520	3060	2230	2110	980	1380	634	980	930	2330
215	258	365	450	310	310	95	168	18	83	76	326	20	1620	1740	2500	3170	2110	2100	1000	1340	650	960	900	2270
227	246	362	464	300	310	98	158	24	78	70	318	21	1670	1680	2510	3230	2050	2110	1010	1290	687	930	880	2250
230	228	366	468	288	304	102	150	28	70	65	315	22	1670	1630	2560	3300	2020	2090	1030	1240	701	890	843	2250
230	218	374	472	284	300	105	143	30	63	58	315	23	1710	1580	2630	3340	1990	2050	1050	1210	701	852	825	2260
232	204	388	474	284	292	114	138	30	58	54	321	24	1700	1510	2680	3410	1980	1990	1090	1210	691	811	779	2290
244	194	397	474	286	282	120	138	26	50	46	328	25	1740	1430	2720	3390	1980	1950	1130	1230	678	779	742	2310
254	176	404	471	288	272	128	142	26	42	38	334	26	1810	1360	2780	3410	1980	1940	1190	1270	687	724	733	2330
262	164	412	471	290	260	144	152	30	32	34	342	27	1870	1300	2830	3450	2020	1910	1330	1300	742	682	710	2370
269	154	422	478	294	256	168	156	46	24	34	350	28	1920	1250	2860	3470	2040	1860	1490	1320	816	659	719	2420
278	148	428	484	300	248	200	158	58	22	39	355	29	1980	1210	2950	3450	2090	1760	1610	1310	862	659	751	2480
288		436	490	310	238	230	155	66	22	46	362	30	2040		3060	3450	2110	1700	1680	1290	890	659	797	2580
298		446		316		250	151			24		372	31	2050		3160		2180		1750	1290		664	2660
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		i	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
298	302	446	490	490	328	250	293	153	86	84	372	MAX	2050	2090	3160	3470	3410	2230	1750	2090	1300	990	960	2660
217	245	284	451	374	291	153	214	62	61	46	251	AVE	1609	1724	2080	3172	2587	2019	1285	1607	848	855	767	1907
146	148	118	410	284	238	95	138	12	22	16	60	MIN	1240	1210	1080	2840	1980	1700	980	1210	626	659	602	852
MIN	12			AVE	221	132		MAX	490			2008	MIN		602			AVE	1705			MAX	3470	

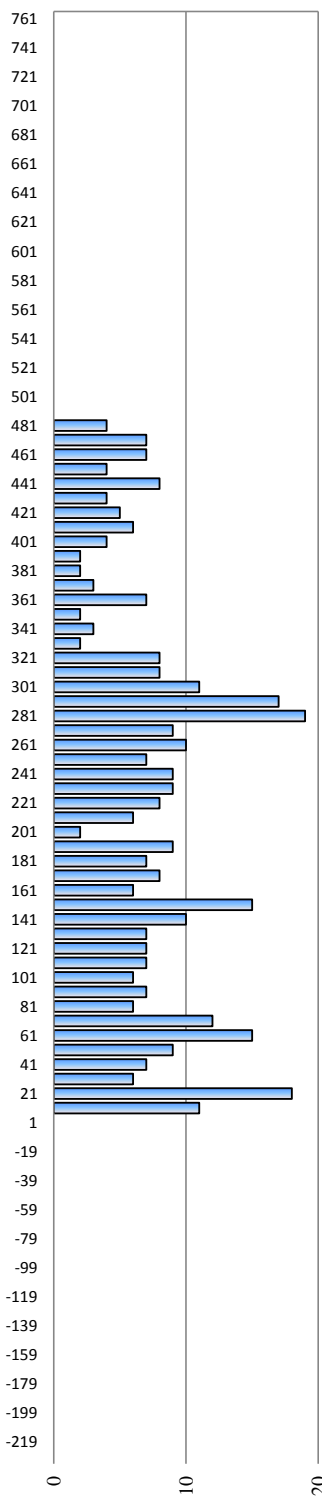




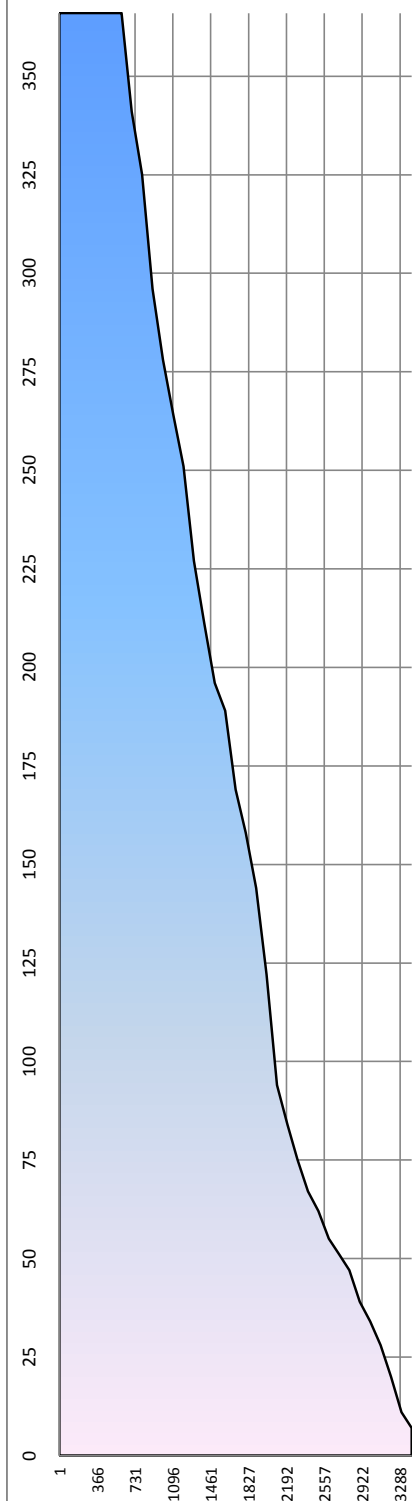
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	5	0	11
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



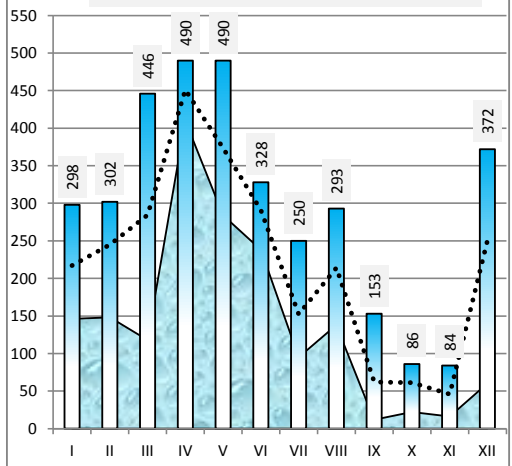
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



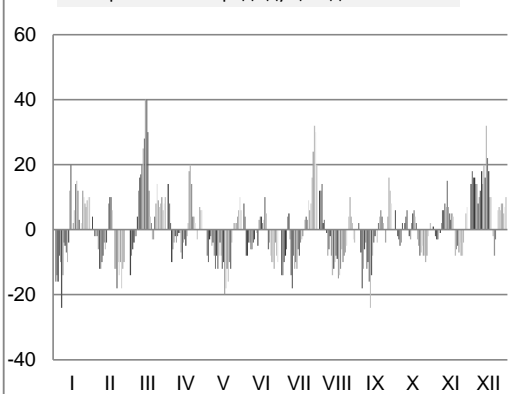
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm - cm



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

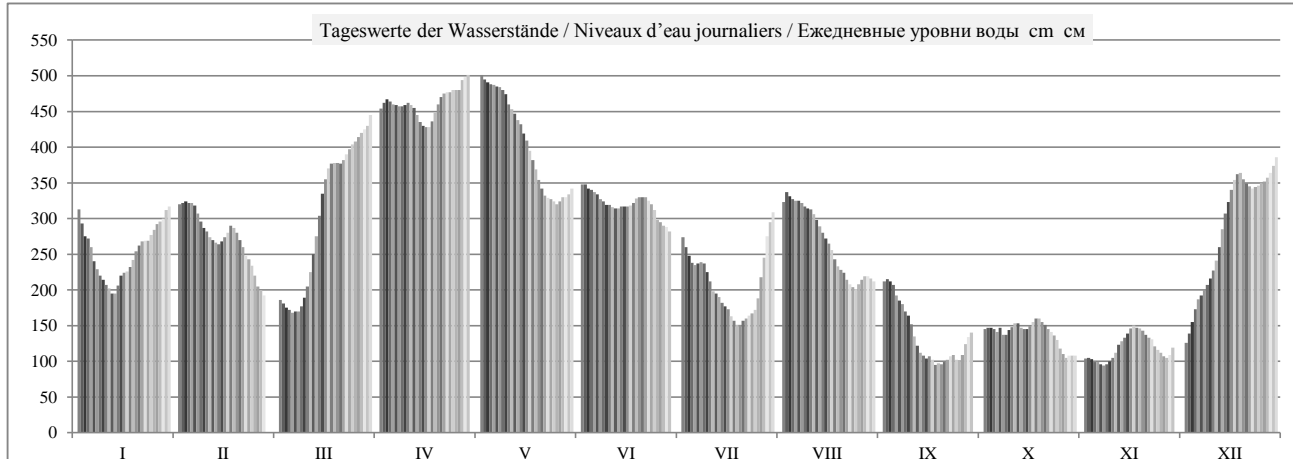


Rumänien / Roumanie / Румыния

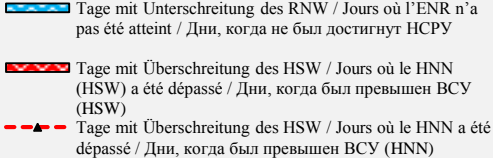
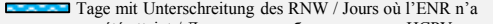
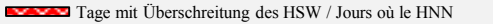
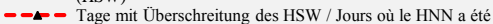
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>BRAILA</b>  <b>БРАИЛА</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1874 170,000 MN 1,08		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	726 700	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	93	1981-2010	623

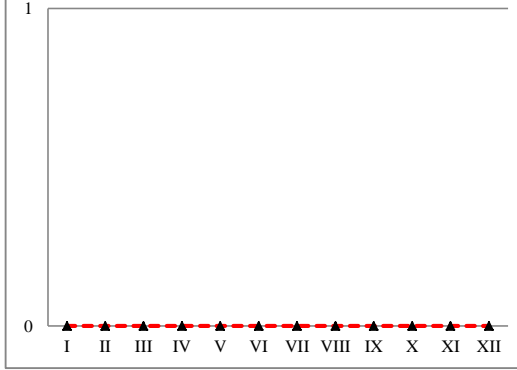
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>693</b>	<b>623</b>	<b>713</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>17327</b>	<b>14455</b>	<b>15800</b>	
28.05.1970	17.04.2000	06.07.2010		01.04.1970	01.04.2000	25.04.2006	
<b>-61</b>	<b>13</b>	<b>-1</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>769</b>	<b>1489</b>	<b>2100</b>	
14.01.1954	10.09.1992	05.09.2003		14.01.1954	10.10.1992	05.09.2003	
<b>285</b>	<b>299</b>	<b>315</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>6161</b>	<b>6061</b>	<b>6524</b>	
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
313	320	186	454	501	348	274	323	212	145	104	126	1	6090	6290	4230	8700	9670	6710	5480	6360	4730	3880	3370	3660
293	322	181	462	495	348	260	337	215	147	105	139	2	5780	6330	4260	8880	9580	6630	5330	6510	4760	3880	3370	3830
275	324	175	467	491	342	248	331	212	147	103	155	3	5580	6330	4180	8930	9490	6570	5170	6420	4680	3880	3360	4040
272	322	172	464	488	340	238	327	207	145	99	173	4	5520	6320	4160	8860	9440	6560	5030	6360	4540	3880	3320	4280
260	322	168	460	487	337	235	325	192	141	99	187	5	5310	6300	4140	8790	9400	6540	5000	6360	4410	3900	3340	4420
240	318	170	459	485	334	237	325	185	147	96	192	6	5060	6200	4160	8750	9350	6450	5040	6360	4300	3840	3280	4490
229	307	170	457	484	327	239	322	180	137	94	200	7	4920	6030	4210	8720	9330	6360	5060	6300	4210	3790	3240	4650
220	296	177	457	480	324	237	317	170	137	96	207	8	4800	5880	4280	8750	9230	6300	5020	6210	4140	3860	3300	4660
214	287	189	459	474	319	225	314	164	144	100	216	9	4730	5780	4460	8790	9020	6260	4840	6200	4030	3930	3350	4780
207	282	205	462	460	319	212	313	152	148	105	227	10	4650	5670	4680	8820	8840	6240	4680	6150	3880	3990	3420	4980
202	274	225	459	453	316	198	306	135	153	112	241	11	4570	5570	4980	8750	8650	6210	4540	6030	3670	4000	3500	5190
195	270	250	455	447	314	195	298	122	153	123	260	12	4510	5490	5310	8560	8450	6170	4490	5910	3520	3960	3620	5460
195	266	275	445	438	314	190	289	112	147	128	285	13	4540	5460	5730	8410	8300	6180	4410	5780	3460	3880	3670	5820
206	264	304	435	432	317	182	280	108	145	133	307	14	4680	5450	6170	8320	8150	6230	4310	5660	3420	3840	3730	6150
220	268	335	430	419	317	177	272	104	145	139	323	15	4830	5520	6590	8240	7930	6240	4210	5520	3370	3850	3800	6420
224	274	355	428	409	317	173	265	107	149	146	340	16	4870	5610	6900	8260	7740	6240	4130	5420	3410	3910	3880	6690
226	280	370	428	395	318	163	256	102	155	150	354	17	4910	5730	7140	8280	7480	6270	4030	5280	3320	3990	3900	6830
232	290	377	436	382	322	157	243	95	160	147	362	18	5000	5820	7210	8370	7250	6330	3990	5080	3280	4050	3880	6940
242	287	378	448	369	328	151	233	97	160	146	364	19	5170	5760	7230	8630	7030	6390	3950	4980	3280	4030	3850	6970
254	280	378	460	354	330	151	228	96	155	143	355	20	5310	5640	7230	8880	6740	6390	3980	4910	3280	3950	3800	6790
262	270	377	470	342	330	157	224	99	151	137	349	21	5430	5490	7270	9020	6570	6390	4000	4840	3310	3910	3740	6690
268	260	382	475	332	330	160	214	102	145	133	345	22	5490	5340	7360	9160	6440	6360	4030	4730	3320	3880	3710	6630
269	248	390	477	329	325	164	208	107	141	131	342	23	5520	5190	7520	9280	6420	6320	4090	4650	3420	3800	3650	6600
269	243	397	477	327	320	167	204	109	136	121	344	24	5550	5110	7650	9300	6380	6240	4130	4590	3400	3730	3540	6630
277	234	404	480	324	312	172	201	102	130	116	346	25	5580	4980	7740	9460	6320	6110	4260	4590	3350	3640	3480	6680
284	220	408	480	320	298	188	208	101	118	112	350	26	5540	4840	7820	9580	6320	6000	4460	4680	3370	3530	3420	6740
292	205	414	480	324	295	218	214	109	110	107	352	27	5870	4680	7930	9630	6380	5900	4850	4760	3490	3430	3400	6830
296	200	420	494	330	290	245	219	124	105	105	357	28	5930	4550	8060	9700	6420	5840	5300	4800	3640	3380	3370	6880
300	192	425	498	330	288	275	219	134	108	109	364	29	6180	4440	8130	9750	6420	5760	5700	4780	3740	3420	3470	7070
312	430	501	334	282	295	216	140	108	119	374	30	6200		8300	9750	6480	5640	5940	4760	3820	3420	3590	7270	
317	445		342		309	212		108		386	31	6270		8520		6640		6150	4700		3410		7470	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
317	324	445	501	501	348	309	337	215	160	150	386	MAX	6270	6330	8520	9750	9670	6710	6150	6510	4760	4050	3900	7470
254	273	307	462	406	320	209	266	136	139	119	288	AVE	5303	5579	6244	8911	7802	6261	4697	5474	3752	3801	3545	5888
195	192	168	428	320	282	151	201	95	105	94	126	MIN	4510	4440	4140	8240	6320	5640	3950	4590	3280	3380	3240	3660
MIN	94			AVE	265	194		MAX	501			2008	MIN	3240			AVE	5605			MAX	9750		

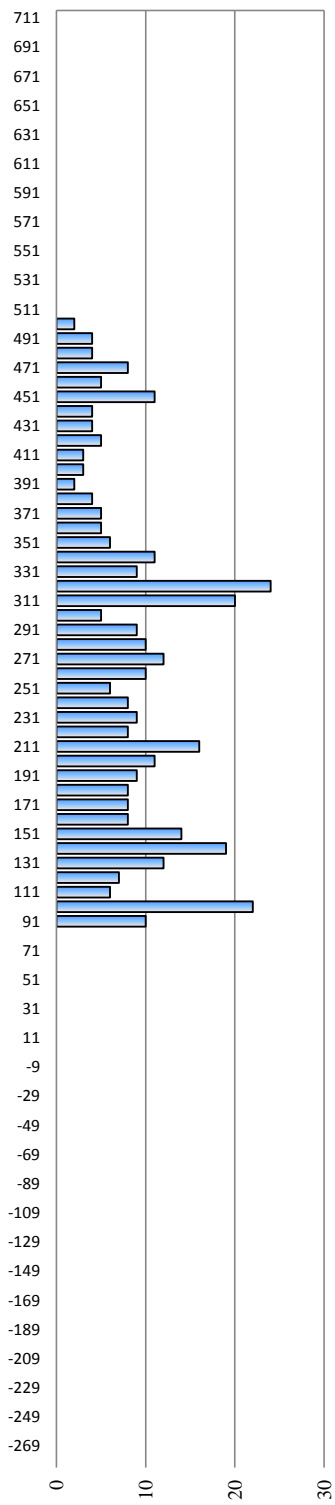


HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

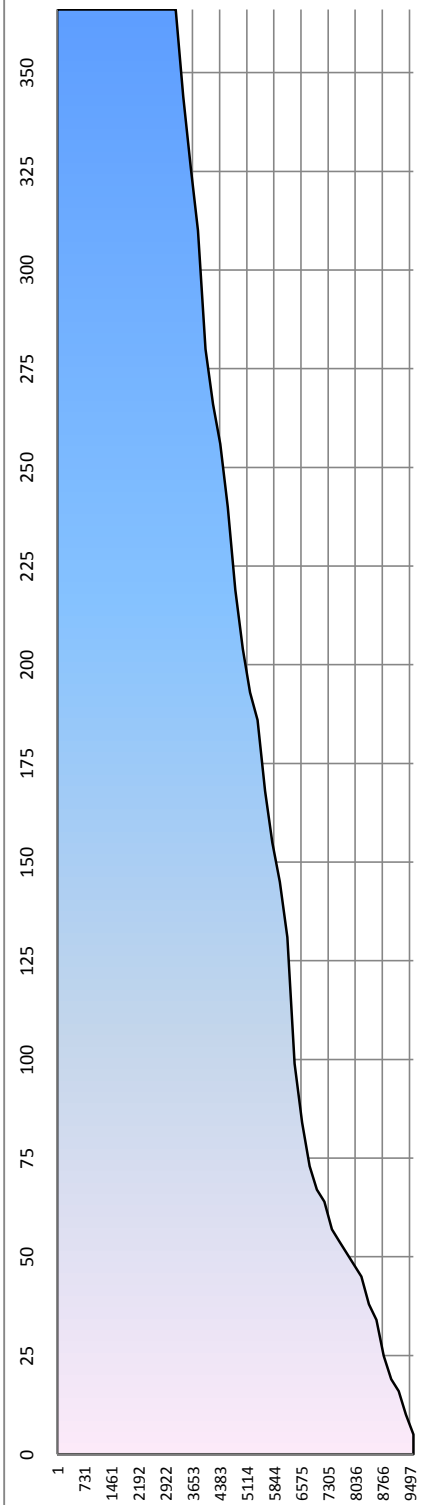

  
 Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY
   
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)
   
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)



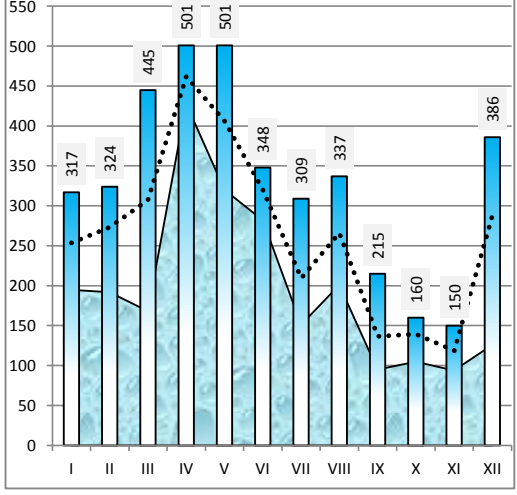
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



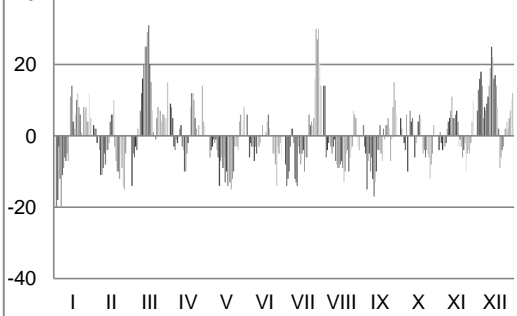
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm - cm



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

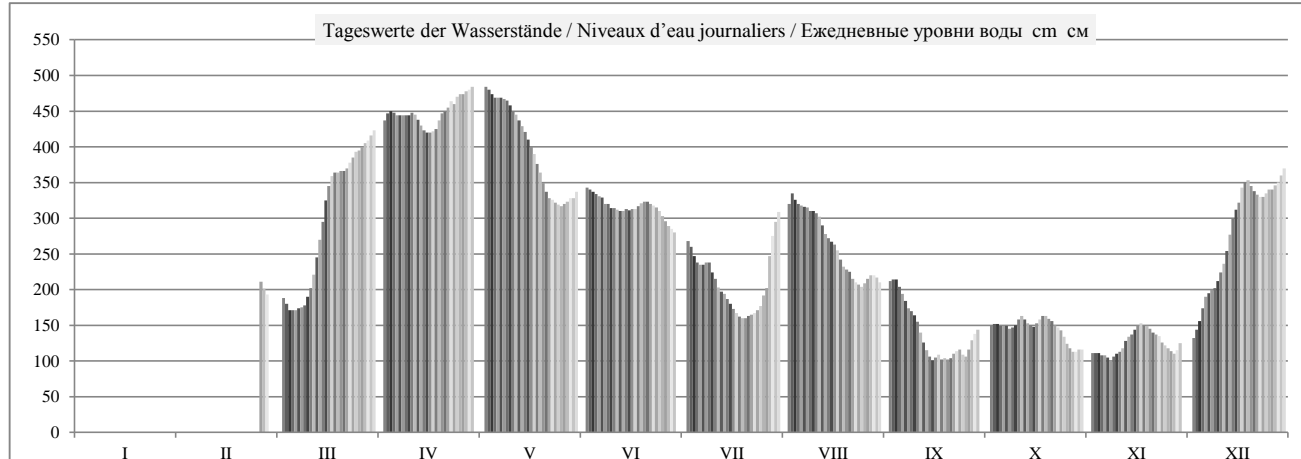


Rumänien / Roumanie / Румыния

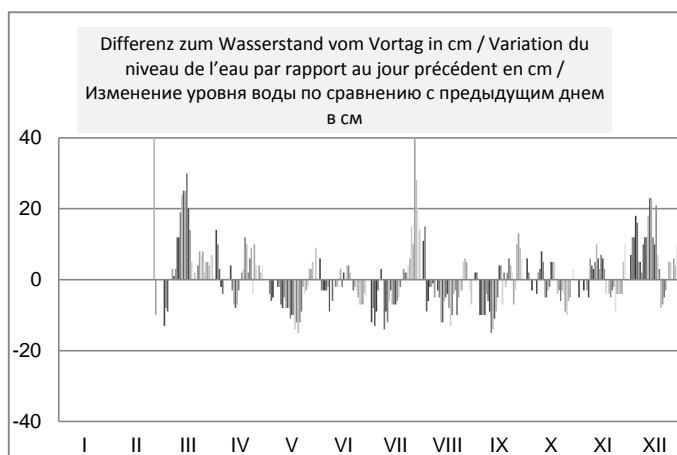
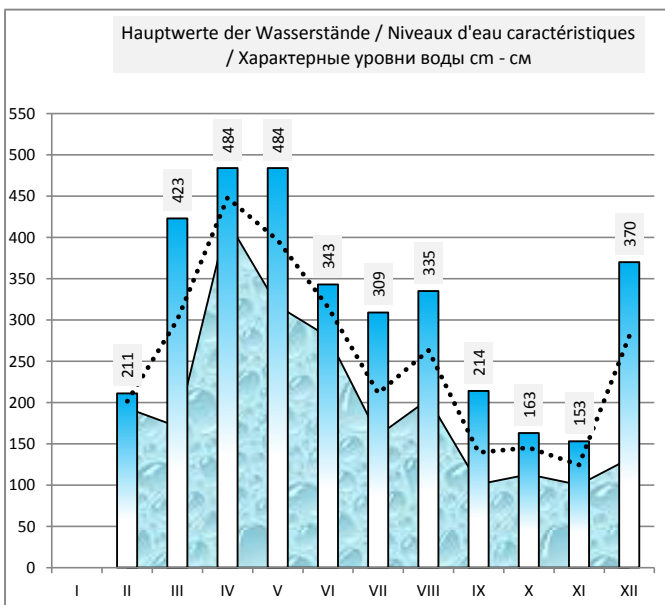
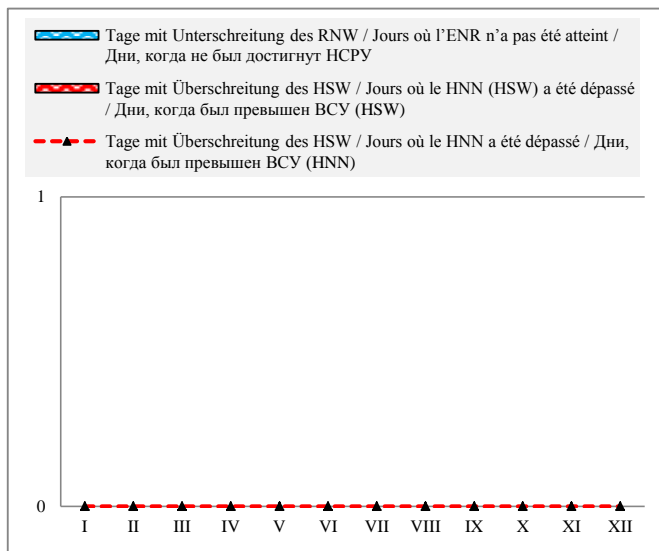
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>GALAȚI</b> <b>ГАЛАЦ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1873		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	150,000		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	MN	0,86	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	96	1981-2010	593

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>613</b>	<b>592</b>	<b>680</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	14890	12980	
01.03.1942	17.04.2000	06.07.2010		01.04.1970	17.04.2000	
<b>-43</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	1461	1600	
01.10.1921	10.09.1992	06.10.2003		14.01.1954	10.09.1992	
<b>271</b>	<b>290</b>	<b>308</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	6296	6281	
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

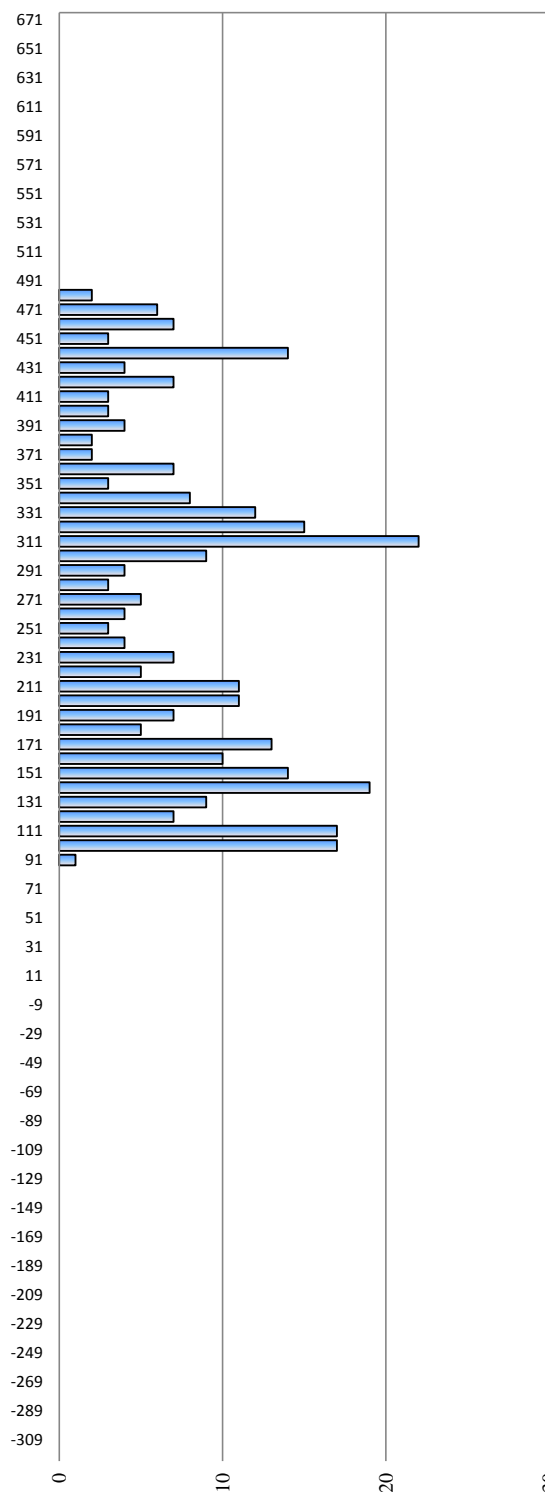
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		188	437	484	343	268	320	212	150	111	132	1												
		180	447	480	340	260	335	214	152	111	144	2												
		171	450	474	337	247	326	214	152	111	156	3												
		171	448	469	334	238	320	204	149	108	174	4												
		171	444	469	331	235	318	194	149	108	190	5												
		174	444	469	329	235	316	184	149	105	195	6												
		175	444	467	320	238	315	174	145	100	200	7												
		178	444	465	320	238	310	170	147	106	202	8												
		190	444	458	314	224	310	164	150	110	212	9												
		202	448	450	314	215	307	155	158	113	224	10												
		221	445	445	312	203	302	140	163	118	236	11												
		245	438	437	310	197	290	126	158	128	254	12												
		270	430	429	310	194	278	115	153	134	277	13												
		295	423	421	313	187	272	106	150	137	300	14												
		325	420	410	311	180	267	101	148	144	312	15												
		345	420	400	313	173	263	105	153	150	322	16												
		359	422	390	313	167	255	109	158	153	343	17												
		364	425	376	317	162	242	102	163	149	350	18												
		364	437	364	321	160	232	104	163	149	353	19												
		366	447	349	323	160	228	102	159	145	345	20												
		366	449	337	323	163	225	104	156	140	338	21												
		370	455	328	320	165	215	110	150	137	333	22												
		378	464	326	318	167	210	114	147	135	330	23												
		385	460	322	315	171	207	116	143	126	330	24												
		393	470	319	310	177	204	109	134	122	335	25												
		395	474	317	303	192	209	106	124	118	340	26												
	211	400	474	320	296	202	215	116	118	114	340	27												
	201	405	478	323	289	247	220	129	113	110	346	28												
	193	409	480	328	285	275	220	138	113	115	350	29												
		416	484	328	280	295	217	144	116	125	360	30												
		423		337		309	210		116		370	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	211	423	484	484	343	309	335	214	163	153	370	MAX												
	202	300	448	396	315	211	263	139	145	124	280	AVE												
	193	171	420	317	280	160	204	101	113	100	132	MIN												
MIN	100			AVE	262	195		MAX	484			2008	MIN				AVE							MAX



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года

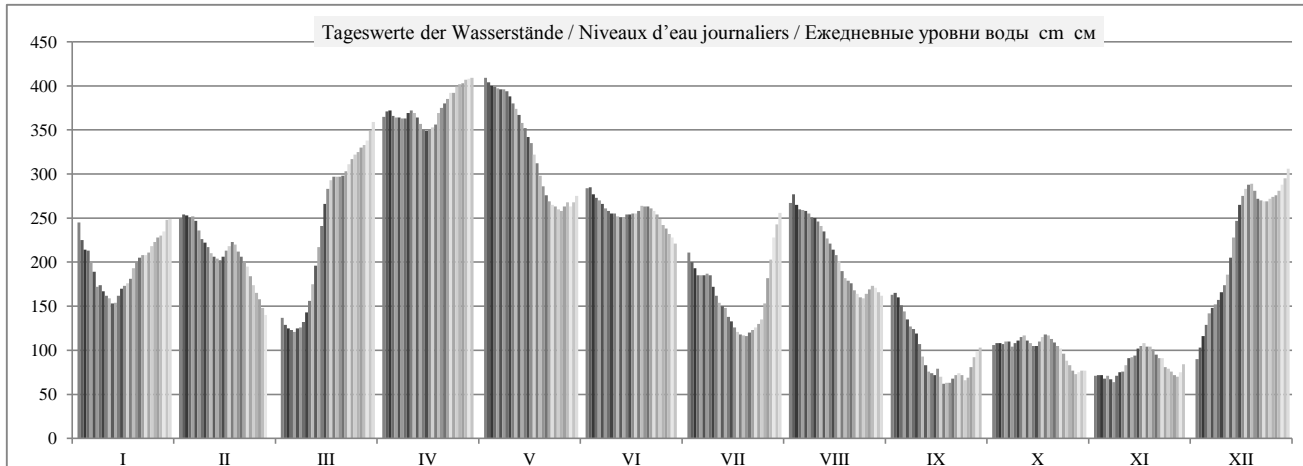


**Ukraine / Ukraine / Украина**

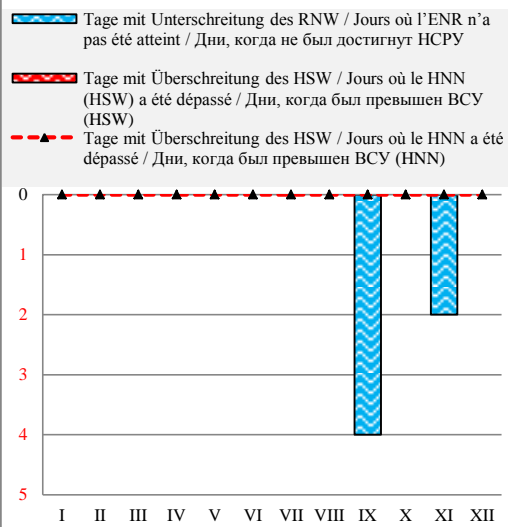
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>RENI</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1921		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	127,100		
	<b>РЕНИ</b>	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	B	0,36	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	811 000	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ см см	<b>68</b>	1981-2010	<b>524</b>

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды м <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>560</b>	<b>503</b>	<b>581</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	16000	13700	15500
	17.04.2000	06.07.2010		28.05.1970	20.03.1999	05.07.2010
<b>-66</b>		<b>-13</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	1280		<b>2130</b>
28.10.1921		04.09.2003		28.10.1921		04.09.2003
<b>230</b>		<b>250</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	6510		<b>6935</b>
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

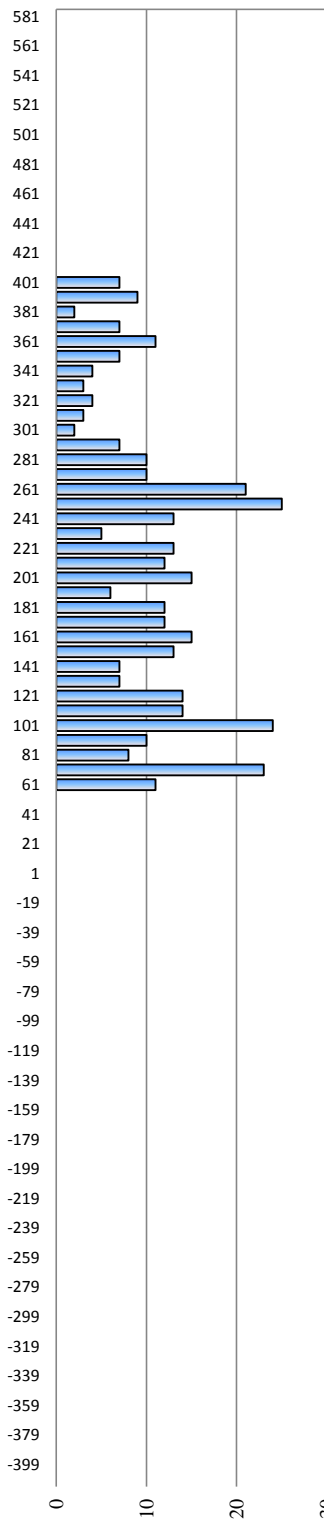
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
245	250	137	365	409	284	211	267	163	106	71	90	1	6550	6650	4540	9280	10400	7360	5870	7010	4980	4030	3450	3770
225	254	129	371	404	285	200	277	165	108	72	103	2	6150	6730	4410	9430	10300	7390	5650	7220	5020	4060	3470	3980
214	253	125	372	400	277	193	265	160	108	72	116	3	5930	6710	4340	9450	10200	7220	5520	6970	4930	4060	3470	4190
213	251	123	366	399	273	185	260	151	107	68	129	4	5910	6670	4310	9300	10100	7130	5380	6860	4770	4040	3410	4410
201	252	121	364	397	270	185	259	144	110	71	142	5	5610	6690	4270	9250	10100	7070	5380	6840	4650	4090	3450	4620
189	247	125	364	396	266	185	258	135	110	67	148	6	5400	6590	4340	9250	10100	6990	5380	6820	4500	4090	3390	4720
172	236	126	363	396	261	187	255	127	104	64	152	7	5050	6370	4360	9230	10100	6880	5420	6760	4370	4000	3340	4790
174	226	132	363	394	258	185	251	124	108	71	157	8	5080	6170	4450	9230	10000	6820	5380	6670	4320	4060	3450	4880
167	222	143	369	388	255	172	250	119	111	75	166	9	4960	6090	4640	9380	9850	6760	5150	6650	4240	4110	3520	5040
162	217	156	372	380	255	162	246	107	115	76	174	10	4920	5990	4860	9450	9650	6760	4970	6570	4040	4180	3540	5180
159	210	175	369	374	252	154	241	93	117	83	186	11	4860	5850	5200	9380	9500	6690	4820	6470	3820	4210	3650	5400
153	206	196	364	367	251	150	235	83	111	91	205	12	4750	5770	5580	9250	9330	6670	4750	6350	3650	4110	3780	5750
154	204	217	357	358	251	148	227	76	108	92	228	13	4770	5730	5990	9080	9100	6670	4720	6190	3540	4060	3800	6210
162	202	241	350	352	254	138	221	74	105	94	247	14	4920	5690	6470	8900	8950	6730	4550	6070	3500	4010	3830	6590
170	206	266	349	342	254	133	214	72	105	102	265	15	5060	5770	6990	8880	8710	6730	4470	5930	3470	4010	3960	6970
173	213	283	351	335	255	126	208	79	110	105	275	16	5160	5910	7340	8930	8540	6760	4360	5810	3590	4090	4010	7180
176	218	293	353	322	255	121	201	70	115	108	283	17	5220	6010	7550	8980	8230	6760	4270	5670	3440	4180	4060	7340
181	223	297	356	312	258	118	190	62	118	104	288	18	5310	6110	7640	9050	7990	6820	4230	5470	3310	4230	4000	7450
193	220	297	369	298	264	117	182	63	117	104	289	19	5520	6050	7640	9380	7660	6940	4210	5330	3320	4210	4000	7470
200	212	297	375	286	263	116	179	63	113	101	281	20	5650	5890	7640	9530	7410	6920	4190	5270	3320	4140	3950	7300
205	206	298	380	276	263	120	176	68	109	95	272	21	5750	5770	7660	9650	7200	6920	4260	5220	3410	4080	3850	7110
208	201	303	385	269	261	123	168	72	105	91	270	22	5810	5670	7770	9780	7050	6880	4310	5070	3470	4010	3780	7070
208	195	311	392	265	258	126	164	74	102	91	269	23	5810	5560	7960	9950	6970	6820	4360	5000	3500	3960	3780	7050
211	184	317	392	263	254	130	160	72	96	81	269	24	5870	5360	8110	9950	6920	6730	4420	4930	3470	3860	3620	7050
218	174	322	399	260	249	135	159	66	88	79	272	25	6010	5180	8230	10100	6860	6630	4500	4910	3370	3730	3590	7110
223	165	325	402	258	242	153	164	69	83	76	274	26	6110	5020	8300	10200	6820	6490	4800	5000	3420	3650	3540	7150
228	158	330	403	263	238	182	169	81	77	72	276	27	6210	4890	8420	10200	6920	6410	5330	5090	3620	3550	3470	7200
230	148	333	407	268	232	203	173	92	73	70	281	28	6250	4720	8490	10400	7030	6290	4710	5160	3800	3490	3440	7300
235	140	338	408	263	228	228	171	99	75	75	288	29	6350	4590	8610	10400	6920	6210	6210	5130	3910	3520	3520	7450
248	349	409	268	221	243	166	103	77	84	295	30	6610		8880	10400	7030	6070	6510	5040	3980	3550	3670	7600	
249	359		275		256	162		77		306	31	6630		9130		7180		6780	4970			3550		7840
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
249	254	359	409	409	285	256	277	165	118	108	306	MAX	6630	6730	9130	10400	10400	7390	6780	7220	5020	4230	4060	7840
198	210	241	375	330	256	164	210	98	102	84	226	AVE	5619	5869	6585	9521	8488	6784	4995	5885	3891	3965	3660	6231
153	140	121	349	258	221	116	159	62	73	64	90	MIN	4750	4590	4270	8880	6820	6070	4190	4910	3310	3490	3340	3770
MIN	62			AVE	208	148		MAX	409			2008	MIN	3310			AVE	5958				MAX	10400	



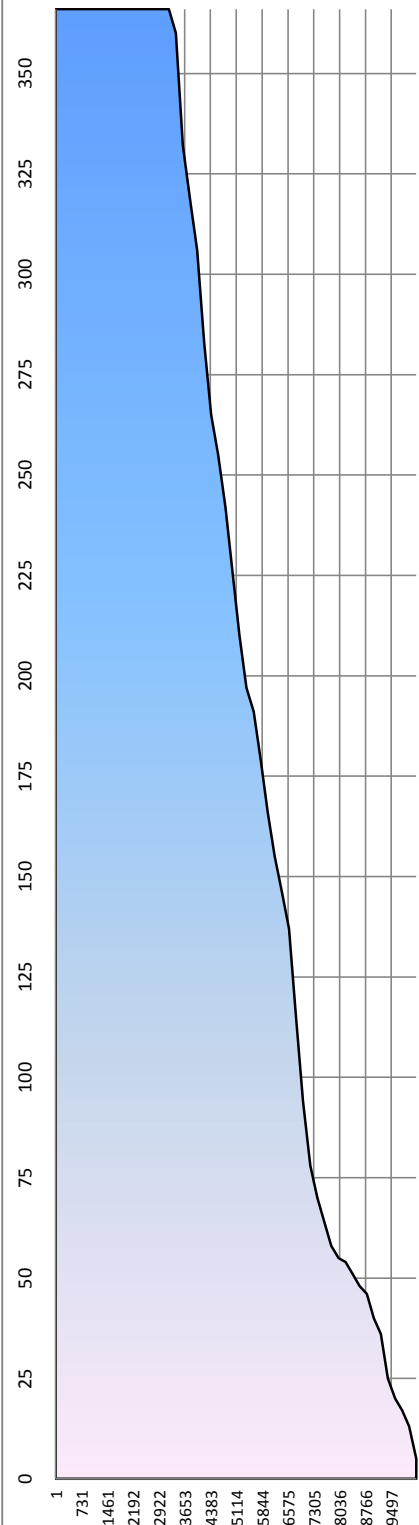
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	6
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



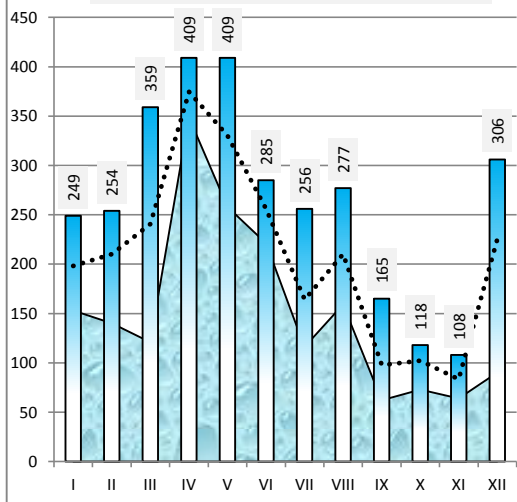
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



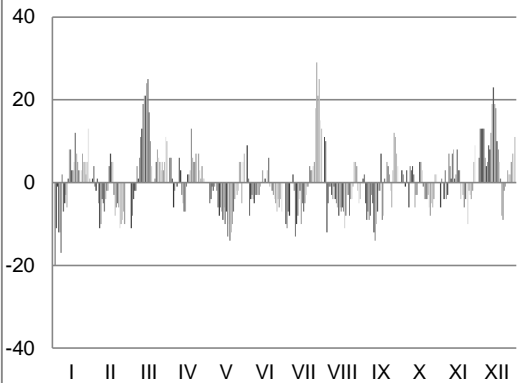
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

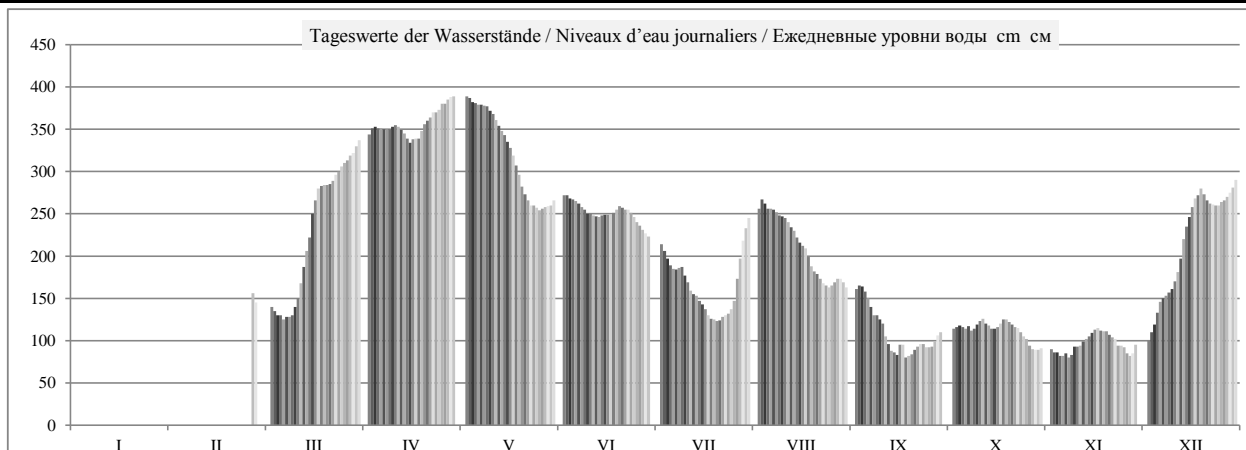


Rumänien / Roumanie / Румыния

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>ISACCEA</b> <b>ИСАКЧА</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1895		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	103,800		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	MN	0,69	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	72	1981-2010	478

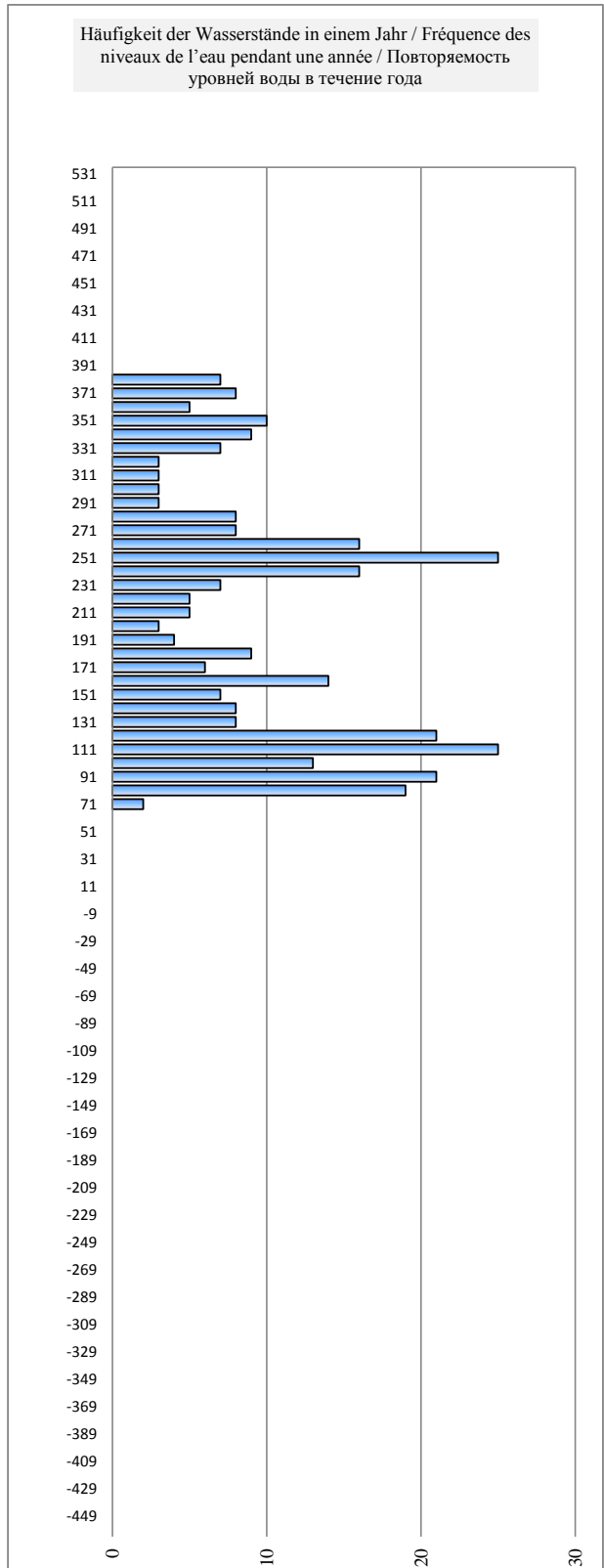
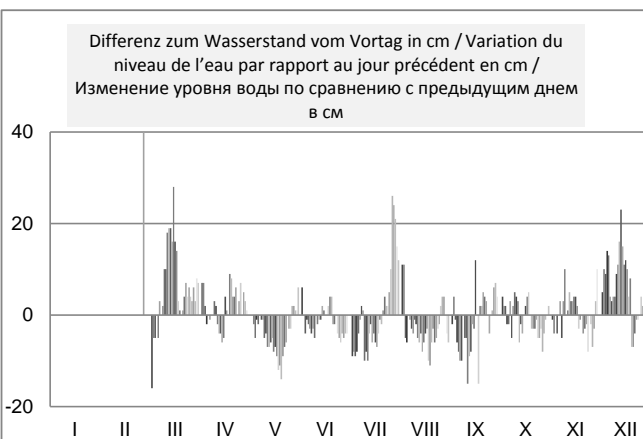
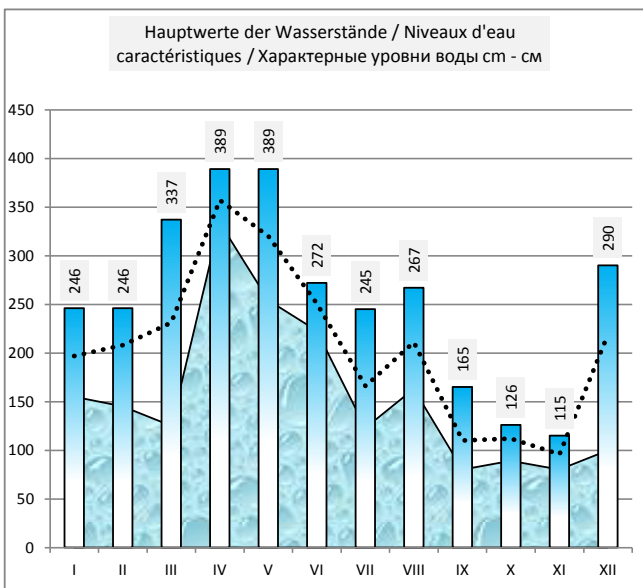
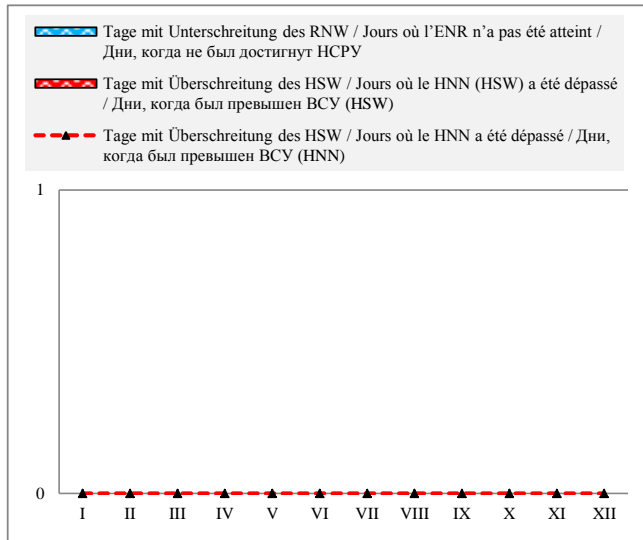
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
505	470	537	Maximum / Наивысший (MAX)		14987	13044
01.05.1970	14.02.1996	06.07.2010			01.04.1970	01.04.2000
-51	12	5	Minimum / Наинизший (MIN)		1583	
01.10.1921	10.09.1992	05.09.2003			10.09.1992	
212	227	246	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		6379	6363
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		1941 - 1990	1991 - 2000
					2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		140	344	389	272	214	256	161	114	90	100	1												
		135	351	387	272	206	267	165	116	86	110	2												
		130	353	382	268	197	262	164	118	86	119	3												
		130	351	381	267	189	256	158	116	82	133	4												
		125	351	379	265	185	256	150	114	82	146	5												
		128	350	379	262	184	255	140	117	85	150	6												
		128	350	378	258	186	252	130	112	80	153	7												
		130	350	377	255	187	248	130	114	83	157	8												
		140	353	372	250	177	247	125	119	93	161	9												
		150	355	368	250	169	245	120	123	93	170	10												
		168	353	361	248	159	240	105	126	94	181	11												
		187	349	354	247	155	234	96	120	99	197	12												
		206	345	348	246	153	230	88	118	102	220	13												
		222	339	343	248	147	222	86	114	105	235	14												
		250	334	335	249	143	216	83	114	109	246	15												
		266	338	328	249	137	212	95	116	113	258	16												
		280	339	319	249	130	209	95	120	115	268	17												
		283	339	307	251	126	199	80	125	112	272	18												
		284	348	296	255	125	188	82	125	111	280	19												
		284	356	282	259	123	182	84	122	111	273	20												
		285	360	273	257	124	179	89	119	107	266	21												
		289	364	266	255	128	173	93	116	104	262	22												
		296	370	260	255	130	168	96	115	102	261	23												
		300	370	260	251	132	165	96	110	94	260	24												
		306	373	257	246	137	163	92	105	94	260	25												
		310	380	254	240	147	165	92	102	92	264	26												
		313	380	256	236	173	169	93	94	85	266	27												
	156	319	385	258	231	197	173	99	90	82	270	28												
	145	322	388	259	227	218	173	106	89	85	275	29												
		330	389	260	223	233	169	110	89	95	281	30												
		337		266		245	163		91		290	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
246	246	337	389	389	272	245	267	165	126	115	290	MAX												
197	208	231	357	320	251	166	211	110	112	96	219	AVE												
155	145	125	334	254	223	123	163	80	89	80	100	MIN												
MIN	80	80		AVE	207	152		MAX	389	389		2008	MIN					AVE				MAX		





	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

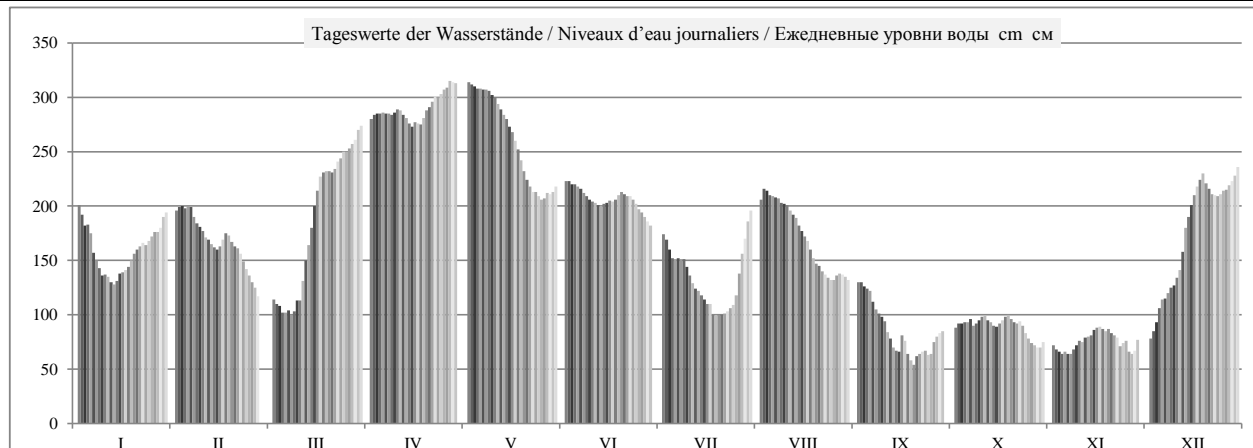


Rumänien / Roumanie / Румыния

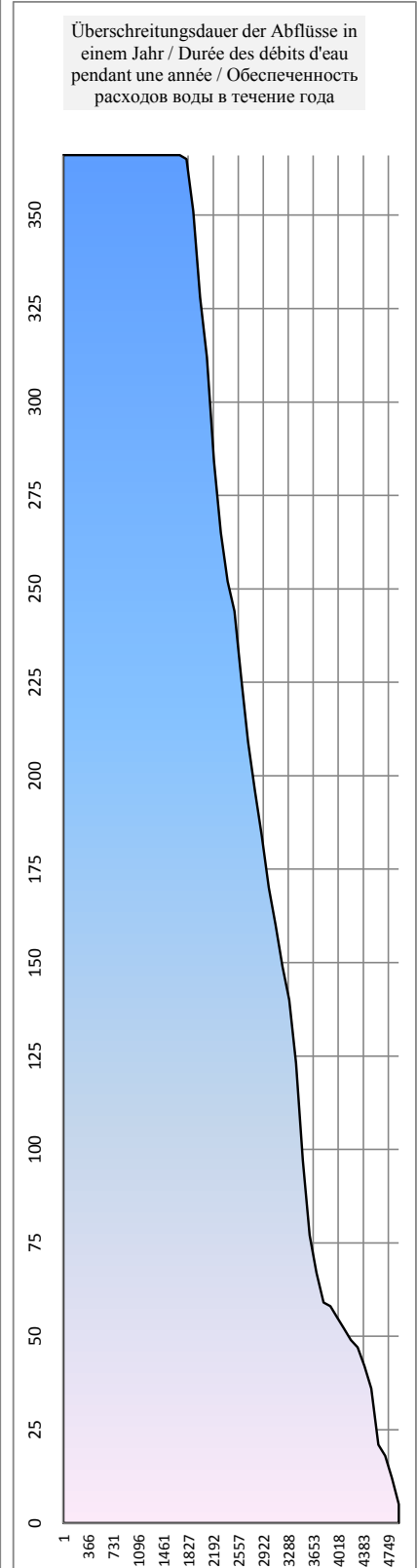
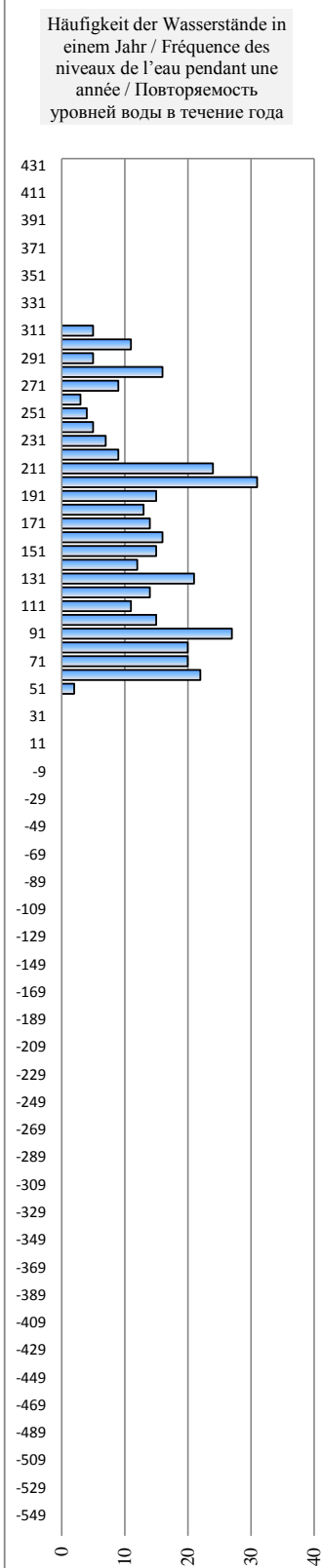
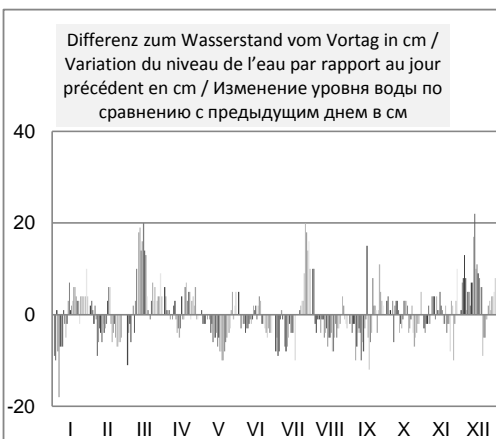
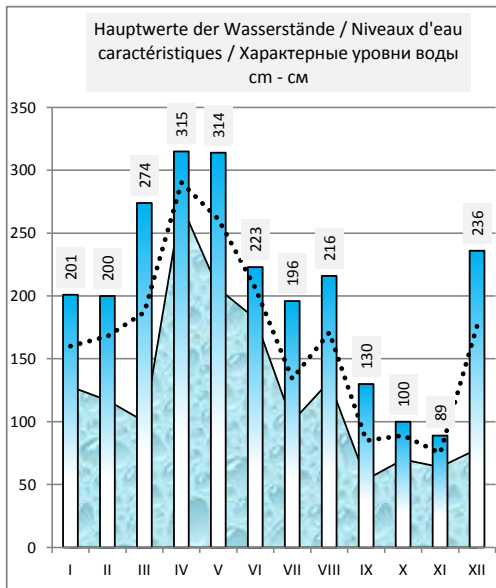
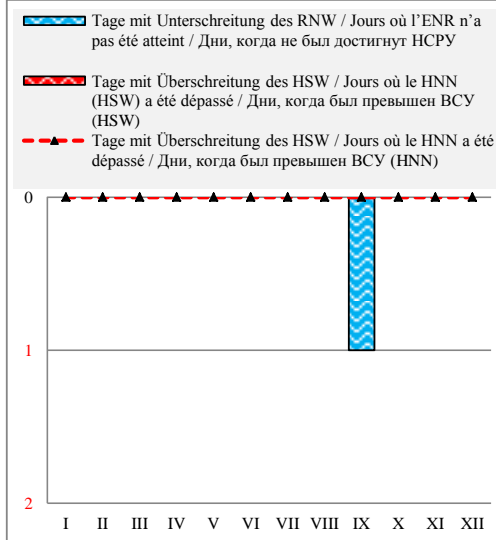
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	TULCEA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		71,300	
Водомерный пост	ТУЛЬЧЕА	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	0,56
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	807 000	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		57	1981-2010 398

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
435	388	439	Maximum / Наивысший (MAX)	15540	5470	7590
25.05.1970	21.04.2000	06.07.2010		25.05.1970	07.05.1999	25.04.2006
-45	16	5	Minimum / Наинизший (MIN)	895	1000	975
31.10.1921	07.09.1992	05.09.2003		11.09.1990	07.09.1992	05.09.2003
181	187	200	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	5778	2884	3371
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
201	196	114	280	314	223	174	206	130	88	72	78	1	3300	3320	2360	4470	4930	3660	3050	3470	2550	2140	1940	2020
192	199	110	284	312	223	169	216	130	92	68	85	2	3240	3360	2340	4530	4920	3660	2980	3590	2560	2160	1930	2120
182	200	108	285	310	220	160	214	126	92	66	93	3	3140	3370	2320	4540	4890	3630	2870	3550	2530	2180	1900	2190
183	198	102	285	308	220	152	210	124	93	64	106	4	3140	3360	2270	4530	4860	3630	2790	3470	2470	2170	1880	2320
175	200	102	286	308	218	151	209	122	93	66	114	5	3000	3370	2270	4550	4860	3600	2790	3460	2440	2180	1910	2380
157	199	104	285	307	216	152	208	112	96	64	115	6	2840	3330	2280	4540	4860	3580	2780	3450	2340	2200	1900	2400
150	190	100	285	307	212	151	207	105	90	64	120	7	2770	3220	2260	4540	4850	3540	2770	3450	2280	2140	1900	2460
143	184	103	284	306	209	151	203	101	92	68	125	8	2670	3160	2300	4530	4790	3490	2770	3410	2240	2160	1910	2510
136	181	113	286	302	206	144	202	98	95	72	127	9	2620	3120	2370	4550	4750	3450	2690	3400	2220	2190	1930	2520
137	177	113	289	300	204	136	201	94	98	76	134	10	2640	3070	2420	4600	4720	3420	2590	3370	2160	2220	2000	2620
135	171	131	288	294	203	129	196	84	99	75	141	11	2590	3000	2620	4570	4670	3400	2530	3320	2060	2220	2020	2700
130	169	150	284	289	201	124	192	78	95	79	158	12	2550	2980	2790	4530	4580	3380	2480	3250	1980	2200	2040	2900
128	165	164	281	284	200	122	189	70	93	80	180	13	2530	2930	2980	4480	4510	3370	2440	3180	1940	2200	2060	3130
131	162	180	276	280	202	118	182	67	90	81	190	14	2570	2900	3140	4440	4460	3400	2400	3120	1910	2140	2110	3270
138	160	200	273	273	203	114	177	66	89	86	201	15	2640	2890	3410	4390	4370	3410	2380	3070	1900	2130	2120	3420
139	163	214	277	268	205	110	172	81	92	88	210	16	2660	2950	3590	4410	4290	3420	2330	3010	2020	2160	2140	3530
141	169	227	276	260	204	110	168	76	95	89	218	17	2680	3000	3740	4400	4160	3420	2260	2960	1960	2200	2120	3620
144	175	231	275	252	206	100	160	64	98	87	224	18	2730	3060	3780	4410	4040	3450	2240	2860	1870	2210	2090	3690
150	173	232	281	242	210	100	152	58	100	85	230	19	2790	3020	3800	4580	3910	3500	2220	2780	1800	2200	2080	3800
156	167	232	288	232	213	100	147	54	96	87	221	20	2860	2950	3800	4580	3770	3530	2220	2740	1830	2190	2100	3660
160	163	231	291	224	211	100	145	62	93	83	216	21	2890	2900	3800	4640	3670	3500	2240	2720	1870	2160	2060	3560
163	161	234	296	218	209	101	140	64	92	81	211	22	2930	2880	3850	4690	3580	3470	2250	2640	1890	2160	2040	3510
166	156	241	301	213	209	103	137	66	94	79	210	23	2950	2860	3940	4760	3550	3470	2280	2620	1900	2160	2000	3500
164	149	244	300	213	206	106	134	67	90	71	209	24	2940	2770	3980	4750	3530	3420	2300	2590	1900	2100	1940	3490
168	142	250	303	209	202	109	132	63	83	74	211	25	3000	2670	4050	4790	3470	3370	2330	2570	1900	2030	1980	3510
172	136	250	307	206	197	118	132	64	78	76	214	26	3020	2590	4050	4860	3450	3320	2440	2570	1960	2000	1960	3550
176	130	253	309	207	194	138	136	75	74	66	215	27	3100	2550	4110	4890	3490	3270	2660	2630	2000	1980	1890	3580
176	125	257	315	212	190	156	138	80	72	64	219	28	3070	2480	4160	4950	3530	3230	2860	2640	2040	1940	1900	3580
180	117	261	314	211	186	170	137	83	70	67	223	29	3140	2400	4220	4920	3500	3190	3070	2620	2080	1940	2000	3630
190		270	313	213	182	186	135	85	70	77	228	30	3270		4330	4920	3540	3120	3220	2590	2110	1940	2010	3690
194		274		218	196	132		75			236	31	3320		4390		3600		3360	2540		1960		3740
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
201	200	274	315	314	223	196	216	130	100	89	236	MAX	3320	3370	4390	4950	4930	3660	3360	3590	2560	2220	2140	3800
160	168	187	290	261	206	134	171	85	89	75	176	AVE	2890	2981	3281	4611	4197	3443	2600	3021	2090	2128	1995	3116
128	117	100	273	206	182	100	132	54	70	64	78	MIN	2530	2400	2260	4390	3450	3120	2220	2540	1800	1940	1880	2020
MIN	54			AVE	167	122		MAX	315			2008	MIN	1800				AVE	3030			MAX	4950	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

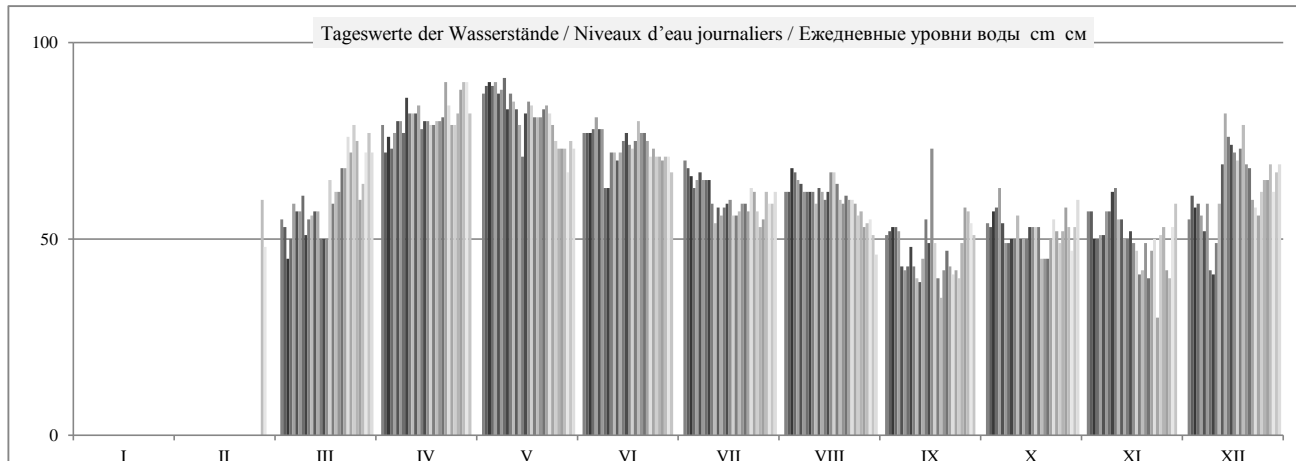


Rumänien / Roumanie / Румыния

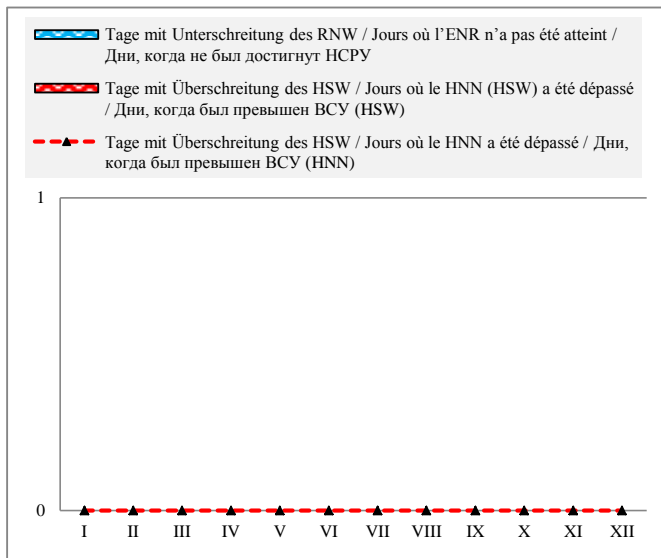
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>SULINA</b>  <b>СУЛИНА</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1856 0,00 0,00
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	817 000	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с		
<b>155</b>	<b>125</b>	<b>137</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>2862</b>	
01.02.1979	23.01.1998	02.05.2006		01.04.1970	
<b>-45</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>302</b>	
01.01.1921	07.09.1992	17.11.2001		01.08.1952	
<b>53</b>	<b>69</b>	<b>74</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>1164</b>	<b>1233</b>
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

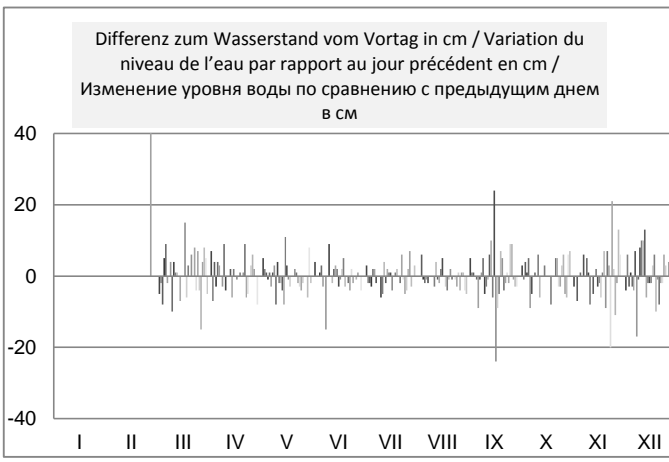
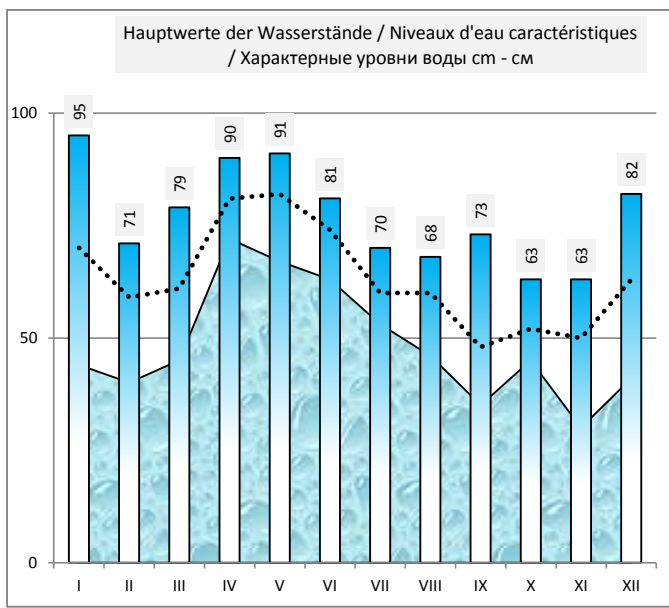
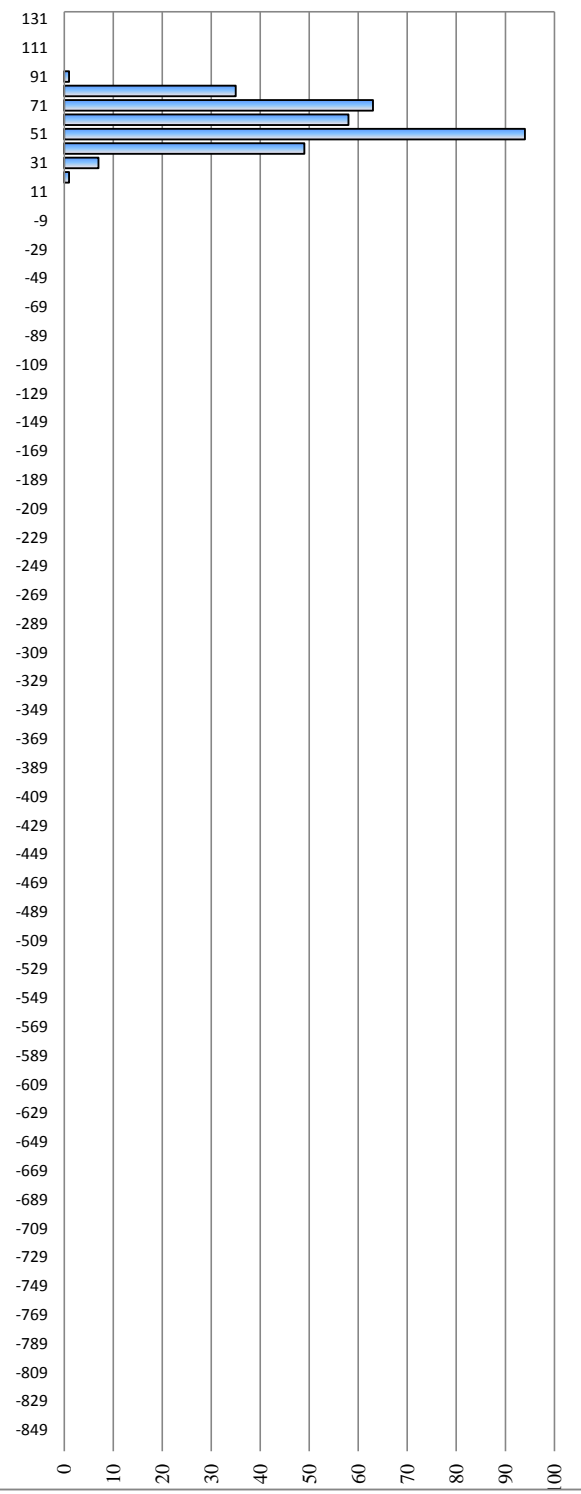
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
		55	79	87	77	70	62	51	54	57	55	1												
		53	72	89	77	68	62	52	53	57	61	2												
		45	76	90	77	66	68	53	57	50	58	3												
		50	73	89	78	63	67	53	58	50	59	4												
		59	77	90	81	65	65	52	63	51	56	5												
		57	80	87	78	67	64	43	54	51	52	6												
		57	80	88	78	65	62	42	49	57	59	7												
		61	77	91	63	65	62	43	49	57	42	8												
		51	86	83	63	65	62	48	50	62	41	9												
		55	82	87	72	59	62	43	50	63	49	10												
		56	82	85	72	54	59	40	56	55	59	11												
		57	82	83	70	58	63	39	50	55	69	12												
		57	84	79	72	56	62	45	50	50	82	13												
		50	78	71	75	58	60	55	50	50	76	14												
		50	80	82	77	59	62	49	53	52	74	15												
		50	80	85	74	60	67	73	53	49	72	16												
		65	79	84	73	56	67	49	53	47	70	17												
		59	79	81	75	56	64	40	53	41	73	18												
		62	80	81	80	57	60	35	45	42	79	19												
		62	80	81	77	59	59	42	45	49	69	20												
		68	81	83	77	59	61	47	45	40	68	21												
		68	90	84	75	57	60	43	50	47	60	22												
		76	84	82	71	63	60	41	55	50	58	23												
		72	79	79	73	62	59	42	52	50	56	24												
		79	79	75	71	57	56	40	49	51	62	25												
		75	82	73	71	53	57	49	52	53	65	26												
		60	88	73	70	55	53	58	58	42	65	27												
	60	64	90	73	71	62	54	57	53	40	69	28												
	48	72	90	67	71	59	55	54	47	53	62	29												
		77	82	75	67	59	51	51	53	59	67	30												
		72		73		62	46		60		69	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
95	71	79	90	91	81	70	68	73	63	63	82	MAX												
70	59	61	81	82	74	60	60	48	52	50	63	AVE												
44	40	45	72	67	63	53	46	35	45	30	41	MIN												
MIN	30	30		AVE	63	56		MAX	91	95		2008	MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



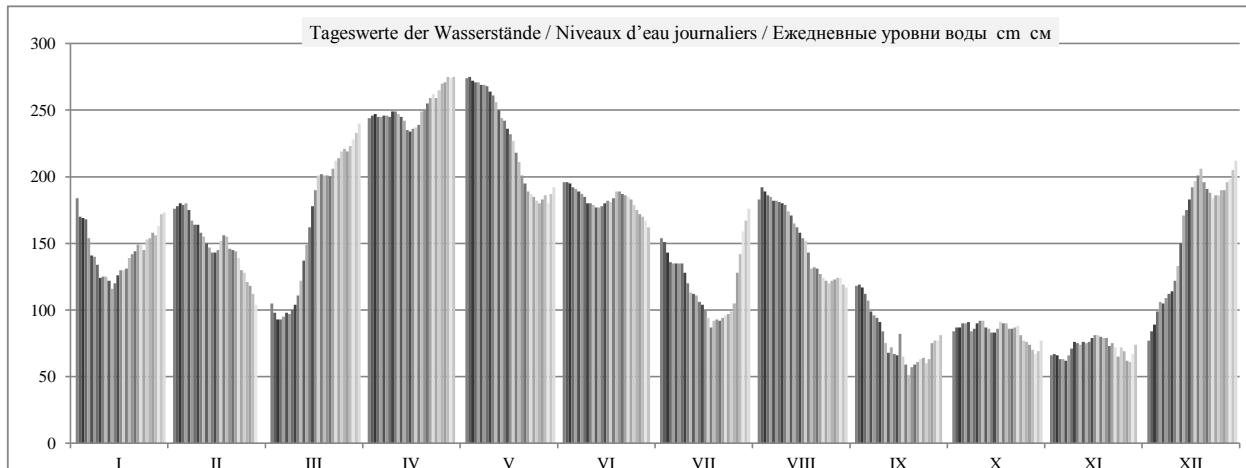
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



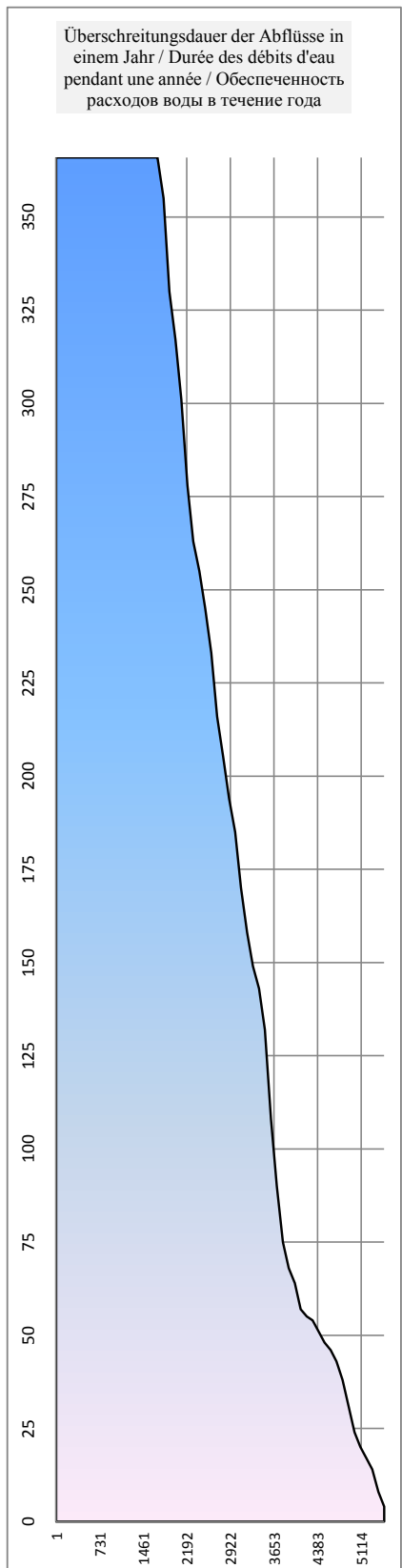
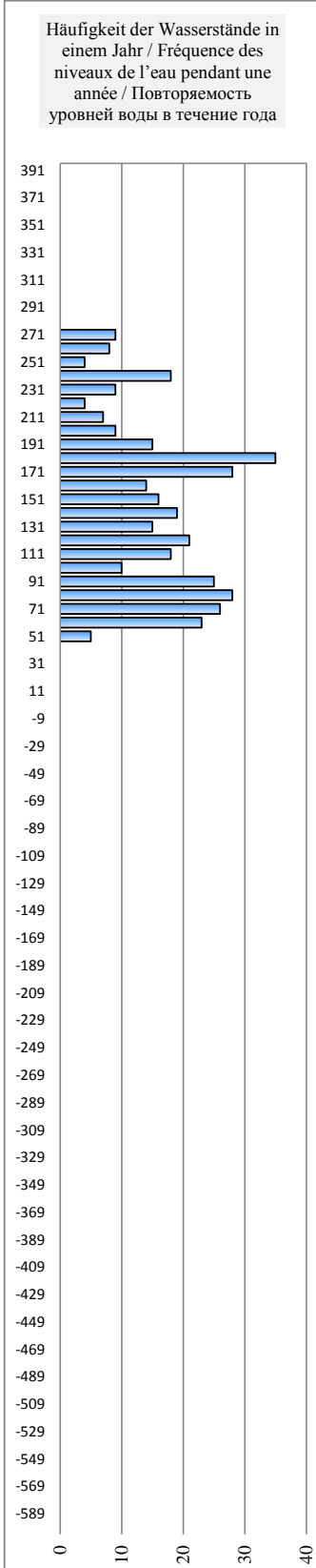
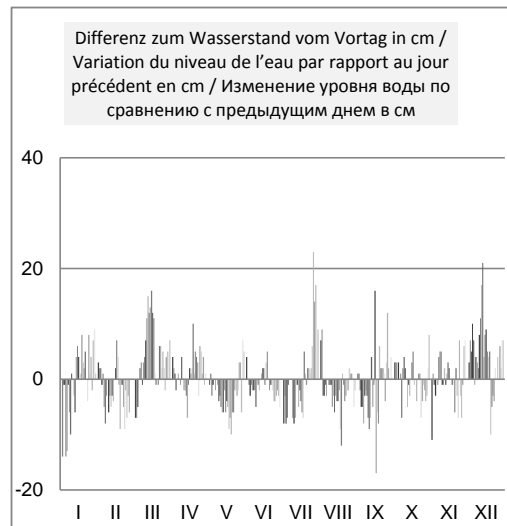
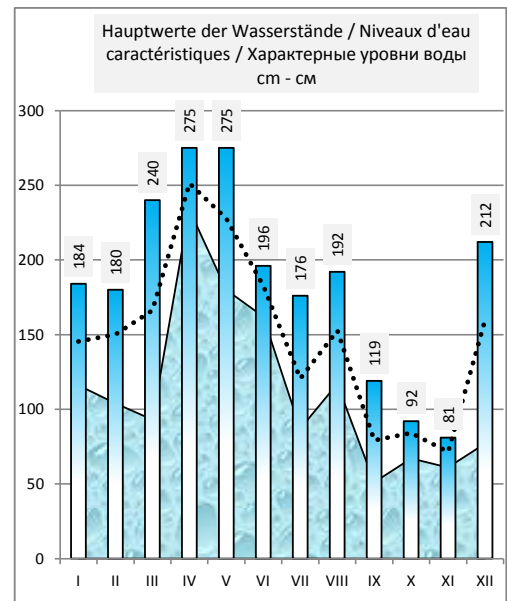
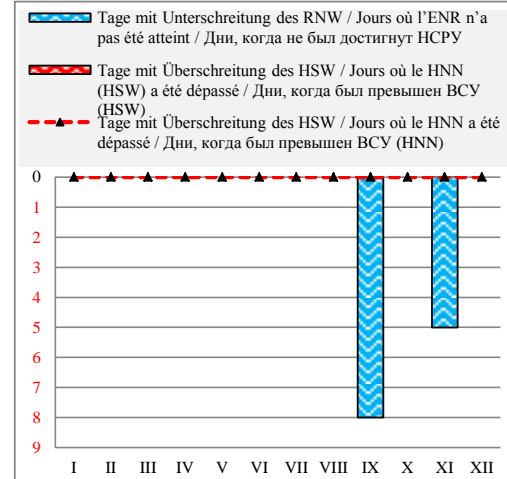
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>ISMAIL</b> <b>ИЗМАИЛ</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Bystrjy / Distance de Bystrjy / Расстояние от Быстрого km км	1921 93,600		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	813 000	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	B 64	-0,18 1981-2010	356

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с				
420		400	Maximum / Наивысший (MAX)		8380	7360	8960
22.05.1970		25.04.2006			22.05.1970	01.01.1999	07.07.2010
-30		6	Minimum / Наинизший (MIN)		1400	1450	1100
31.10.1921		04.09.2003			01.01.1990	01.01.1992	05.11.2003
168		178	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		3950		3709
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		1959 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
184	176	105	244	274	196	154	183	118	84	66	77	1	3590	3490	2400	4830	5550	3780	3180	3570	2610	2080	1860	1920
170	178	98	246	275	196	151	192	119	87	67	84	2	3450	3500	2370	4910	5550	3880	3080	3690	2620	2100	1810	1970
169	180	93	247	272	195	143	189	117	87	66	89	3	3230	3540	2300	4990	5470	3890	2970	3800	2640	2120	1820	2080
168	179	93	245	271	192	136	186	112	90	63	99	4	3110	3530	2270	5010	5410	3800	2900	3670	2590	2120	1820	2190
154	180	95	245	271	191	135	185	107	90	63	106	5	3100	3510	2250	4920	5400	3750	2830	3610	2500	2110	1780	2300
141	175	98	246	269	189	135	182	99	91	62	105	6	2950	3520	2230	4900	5370	3720	2830	3600	2440	2140	1810	2420
140	167	97	246	269	187	135	182	96	84	66	109	7	2830	3470	2270	4900	5350	3680	2830	3590	2360	2140	1770	2470
134	164	100	245	268	185	135	181	94	86	71	112	8	2650	3350	2270	4880	5350	3620	2840	3560	2280	2090	1730	2510
124	164	104	249	264	180	128	180	91	90	76	114	9	2670	3240	2330	4880	5330	3590	2830	3510	2260	2120	1810	2560
125	158	111	249	261	180	120	179	84	92	75	122	10	2620	3190	2430	4970	5240	3560	2700	3500	2210	2150	1840	2640
125	155	122	247	256	179	113	174	75	92	74	133	11	2580	3140	2550	5010	5120	3560	2610	3460	2110	2180	1850	2720
122	150	137	245	250	177	112	171	68	87	76	150	12	2550	3070	2730	4970	5040	3520	2530	3400	1990	2200	1910	2830
116	147	149	242	244	177	111	165	72	86	75	171	13	2490	3030	2930	4900	4940	3510	2490	3340	1910	2150	1980	3020
120	143	162	235	242	178	106	162	67	83	76	175	14	2500	3010	3140	4800	4810	3510	2470	3250	1850	2120	1990	3260
126	143	178	234	236	180	104	158	66	83	79	183	15	2580	2990	3400	4700	4730	3540	2380	3180	1830	2100	2000	3470
130	145	190	236	232	182	100	154	82	86	81	192	16	2680	3030	3680	4690	4590	3540	2340	3110	1820	2100	2070	3670
130	152	201	237	227	181	94	152	65	91	81	197	17	2710	3100	3870	4710	4500	3560	2270	3050	1870	2140	2100	3780
131	156	202	239	218	184	87	143	59	90	80	201	18	2740	3150	3980	4740	4330	3560	2230	2980	1800	2180	2120	3870
139	155	201	249	211	189	92	131	51	90	79	206	19	2790	3200	4030	4780	4200	3590	2200	2870	1730	2200	2090	3930
142	146	201	250	201	189	93	132	57	86	79	196	20	2900	3170	4030	4970	4040	3650	2200	2800	1740	2200	2090	3940
144	145	200	255	195	187	92	131	59	86	73	191	21	2970	3090	4030	5050	3900	3640	2190	2770	1740	2160	2060	3840
149	144	206	259	189	186	94	127	61	87	75	188	22	3020	3030	4040	5120	3790	3640	2220	2740	1780	2130	2010	3740
149	139	212	262	187	185	96	124	63	88	72	184	23	3050	2980	4100	5200	3710	3620	2250	2660	1820	2100	1980	3720
145	130	214	259	185	183	97	122	64	81	65	186	24	3050	2920	4190	5300	3670	3590	2270	2630	1830	2070	1980	3710
153	128	219	265	182	179	99	120	60	77	72	186	25	3080	2820	4260	5300	3640	3540	2310	2590	1820	2020	1890	3710
154	121	221	270	180	175	105	122	63	76	69	190	26	3150	2720	4330	5400	3610	3490	2360	2580	1760	1950	1870	3740
158	118	219	271	183	172	128	123	75	74	62	190	27	3200	2640	4370	5440	3590	3410	2520	2630	1790	1910	1850	3760
156	112	223	275	186	170	142	124	77	70	61	196	28	3260	2570	4430	5460	3640	3370	2800	2670	1890	1860	1820	3790
163	104	228	274	180	167	159	124	77	67	67	198	29	3280	2470	4470	5520	3700	3300	3000	2710	1990	1820	1800	3840
172		233	275	187	162	167	119	81	69	74	205	30	3340		4530	5530	3640	3260	3260	2690	2040	1840	1840	3930
173		240		192		176	117		77		212	31	3480		4690		3700		3420	2640		1860		4010
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
184	180	240	275	275	196	176	192	119	92	81	212	MAX	3590	3540	4690	5530	5550	3890	3420	3800	2640	2200	2120	4010
145	150	166	251	228	182	121	153	79	84	72	160	AVE	2955	3120	3384	5026	4545	3589	2623	3124	2054	2079	1912	3205
116	104	93	234	180	162	87	117	51	67	61	77	MIN	2490	2470	2230	4690	3590	3260	2190	2580	1730	1820	1730	1920
MIN	51			AVE	149	112		MAX	275			2008	MIN	1730			AVE	3135			MAX	5550		



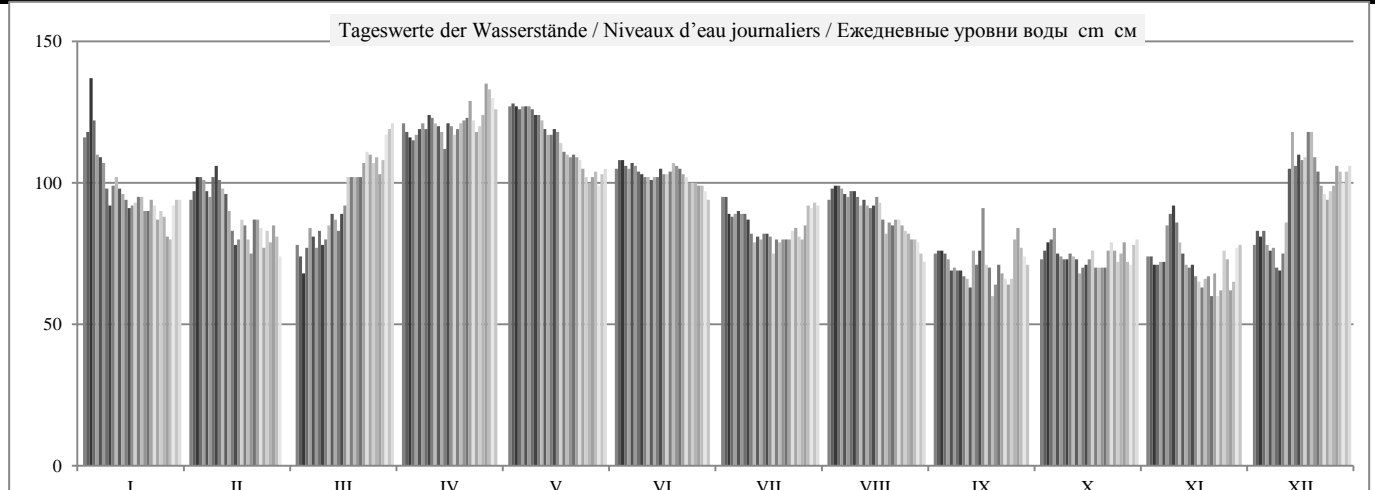
	HSW	BCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ			0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	5	0	13
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	<b>VILKOVO</b> <b>ВИЛКОВО</b>	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Bystryj / Distance de Bystryj / Расстояние от Быстрого km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1921 18,000 B -0,75		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km <sup>2</sup> км <sup>2</sup>	817 000	Hohe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	68	1981-2010	152

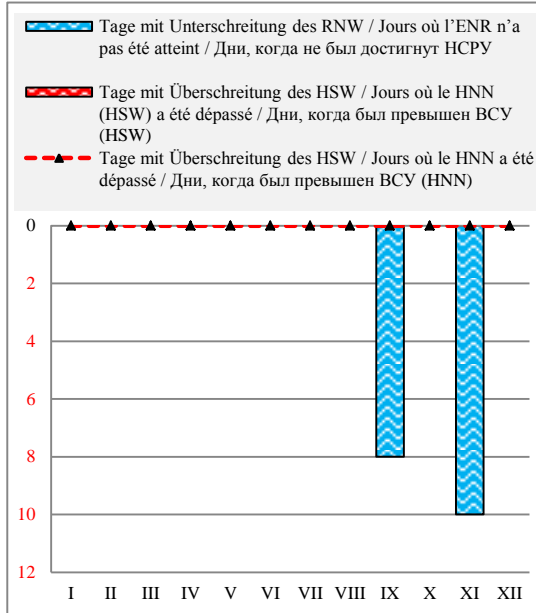
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m <sup>3</sup> /s м <sup>3</sup> /с			
<b>241</b>		<b>189</b>	Maximum / Наивысший (MAX)	<b>9290</b>	<b>8630</b>	
24.02.1969		01.05.2006		30.05.1970	07.07.2010	
<b>-20</b>		<b>39</b>	Minimum / Наинизший (MIN)	<b>1360</b>	<b>1060</b>	
11.03.1929		17.11.2001			06.09.2003	
<b>84</b>		<b>104</b>	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	<b>3890</b>	<b>3575</b>	
1922 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1959 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
116	94	78	121	127	105	95	94	75	73	74	78	1	3620	3380	2400	4580	5410	3600	3160	3320	2560	1980	1800	1780
118	97	74	118	128	108	95	98	76	76	74	83	2	3490	3390	2330	4720	5430	3680	3090	3470	2530	2020	1800	1860
137	102	68	116	127	108	89	99	76	79	71	81	3	3350	3400	2310	4800	5430	3780	2990	3590	2540	2040	1750	1910
122	102	77	115	126	106	88	99	75	80	71	83	4	3130	3440	2240	4880	5350	3790	2880	3700	2560	2060	1760	2020
110	101	84	117	127	105	89	98	73	84	72	78	5	3020	3430	2210	4900	5290	3700	2820	3570	2510	2060	1760	2130
109	97	81	119	127	107	90	96	69	75	72	76	6	3010	3410	2190	4810	5280	3650	2740	3510	2430	2050	1720	2240
107	95	77	121	127	106	89	95	70	74	85	77	7	2890	3420	2170	4790	5250	3620	2740	3500	2370	2080	1750	2350
98	102	83	119	126	104	89	97	69	73	89	70	8	2780	3370	2210	4790	5230	3580	2740	3490	2290	2080	1710	2400
92	106	78	124	124	103	87	97	69	73	92	69	9	2590	3250	2210	4770	5230	3520	2760	3460	2220	2030	1690	2440
99	101	80	123	124	102	82	95	67	75	86	75	10	2590	3140	2270	4770	5210	3490	2740	3410	2200	2060	1750	2480
102	98	85	121	122	102	79	92	66	74	79	86	11	2540	3100	2360	4860	5120	3460	2620	3400	2150	2090	1780	2560
98	96	89	120	119	101	81	94	63	73	75	105	12	2500	3050	2470	4900	5010	3460	2530	3360	2050	2120	1790	2640
96	90	87	118	117	102	80	92	76	68	71	118	13	2480	2980	2650	4860	4930	3420	2460	3300	1930	2140	1850	2750
94	83	83	112	117	102	82	91	71	70	70	106	14	2430	2940	2840	4790	4830	3410	2420	3240	1850	2090	1920	2930
91	78	89	121	119	105	82	92	76	71	71	110	15	2440	2920	3050	4690	4700	3410	2400	3150	1790	2060	1930	3160
92	80	92	120	118	103	81	95	91	73	67	108	16	2500	2900	3300	4590	4620	3440	2310	3090	1770	2040	1940	3370
93	87	102	117	114	103	75	93	71	76	65	109	17	2600	2940	3580	4580	4490	3440	2270	3020	1760	2040	2010	3570
95	85	102	119	111	104	80	87	70	70	63	118	18	2630	3010	3770	4600	4400	3460	2210	2960	1810	2080	2040	3680
95	80	102	121	110	107	79	82	60	70	66	118	19	2650	3060	3880	4630	4230	3460	2170	2890	1740	2120	2060	3770
90	75	102	122	109	106	80	86	64	70	67	109	20	2700	3110	3930	4670	4100	3490	2140	2790	1670	2140	2030	3830
90	87	102	123	110	105	80	85	71	70	60	104	21	2820	3080	3930	4860	3940	3550	2140	2710	1680	2140	2030	3840
94	87	107	129	109	103	80	87	68	76	68	99	22	2880	3000	3930	4940	3800	3540	2130	2680	1680	2100	2000	3740
92	84	111	122	108	102	83	87	66	79	60	96	23	2930	2940	3940	5010	3690	3540	2160	2650	1720	2070	1950	3640
87	77	110	118	105	100	84	85	64	76	62	94	24	2960	2890	4000	5080	3610	3520	2190	2580	1760	2040	1920	3620
90	83	107	120	102	100	81	83	66	72	76	97	25	2960	2840	4090	5180	3570	3490	2120	2550	1770	2010	1920	3610
88	79	109	124	100	100	80	82	80	75	73	99	26	2990	2730	4160	5180	3540	3440	2250	2510	1760	1960	1830	3610
81	85	103	135	102	99	85	80	84	79	62	106	27	3060	2640	4230	5280	3510	3390	2290	2500	1700	1890	1810	3640
80	81	108	133	104	99	92	80	77	72	65	104	28	3110	2560	4270	5320	3490	3310	2450	2550	1730	1850	1790	3660
92	74	117	130	99	97	91	79	74	71	77	100	29	3260	2490	4330	5340	3540	3270	2710	2590	1830	1800	1760	3690
94		119	126	103	94	93	75	71	78	78	104	30	3180		4370	5400	3600	3200	2910	2630	1930	1760	1740	3740
94		121		105		92	72		80		106	31	3240		4430		3540		2160	2610		1780		3830
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
137	106	121	135	128	108	95	99	91	84	92	118	MAX	3620	3440	4430	5400	5430	3790	3160	3700	2560	2140	2060	3840
98	89	94	121	115	103	85	89	72	74	72	96	AVE	2882	3062	3227	4886	4496	3504	2509	3057	2010	2025	1853	3048
80	74	68	112	99	94	75	72	60	68	60	69	MIN	2430	2490	2170	4580	3490	3200	2130	2500	1670	1760	1690	1780
MIN	60			AVE	92	81		MAX	137			2008	MIN	1670			AVE	3046			MAX	5430		

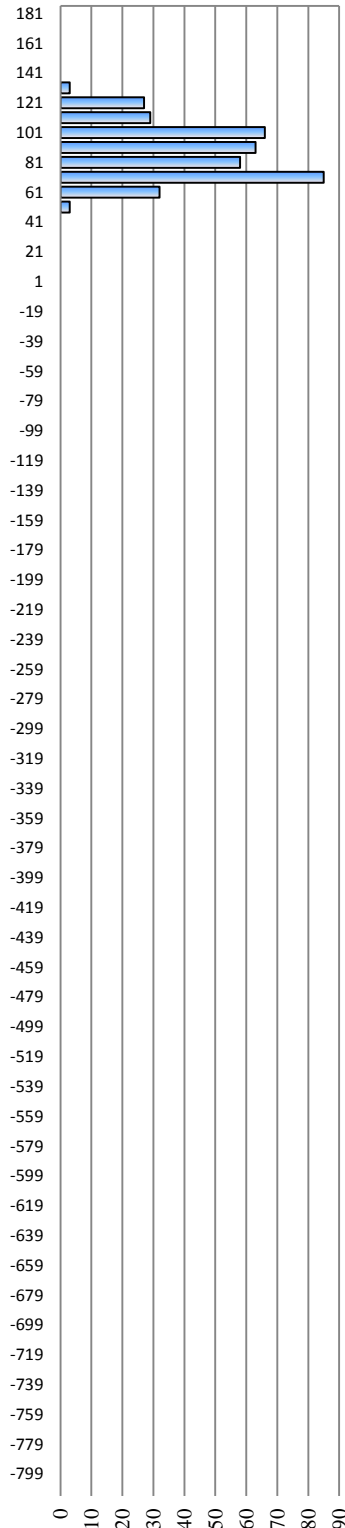




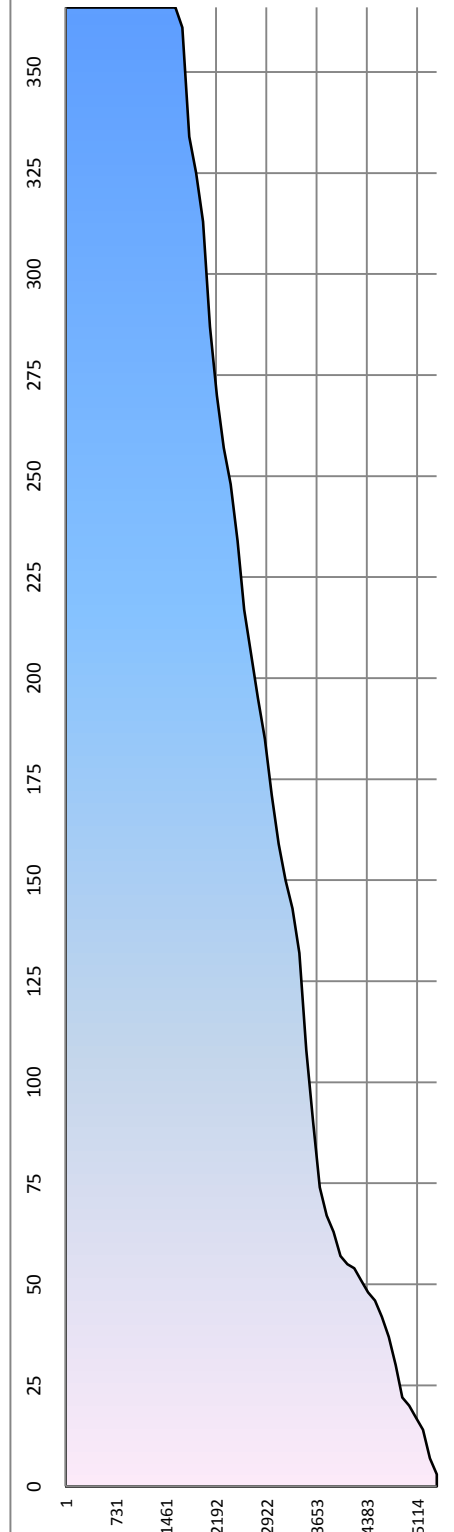
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2008
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	10	0	18
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



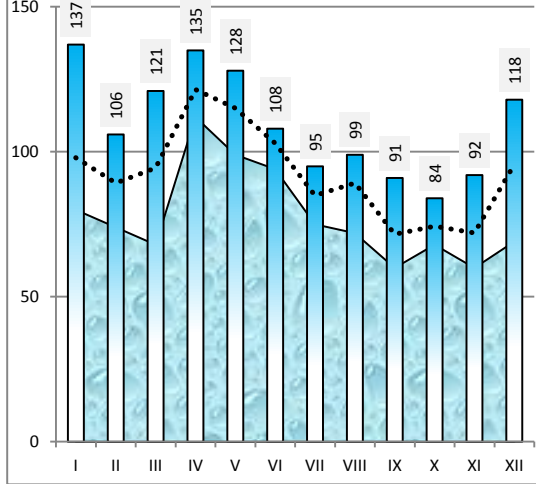
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



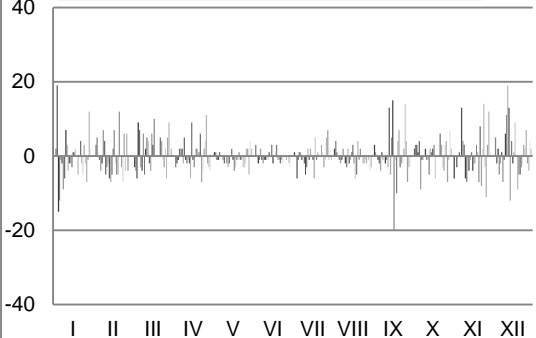
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см





### **III.3**

**EISVERHÄLTNISSE AUF DER DONAU**

**REGIME DES GLACES DU DANUBE**

**ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ДУНАЯ**

**(2008-2009)**

**III.3.1**  
**Veränderungen der Eisverhältnisse - Beginn der Eisbildung / Auflösung des Eises**  
**Evolution du régime des glaces. Apparition / disparition des glaces**  
**Изменение ледового режима. Появление льда / очищение реки ото льда**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Datum der Eisbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда		Datum d. Eisstandes Date de la prise du fleuve Дата ледоставля		Datum d. Auflösung d. Eises Date de la disparition des glaces Дата очищения от льда		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2008 - 2009	
		frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive поздняя	Datum von Anfang / Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления/очищения des Eisstandes de la prise du fleuve реки ото льда	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>		<b>18.11.1927</b>	<b>25.02.1944</b>	<b>7.12.1925;</b> <b>1962</b>	<b>15.02.1956</b>	<b>2.12.1915;</b> <b>1929</b>	<b>19.03.1929</b>		
Regensburg - Schwabelweis	1900 - 2001	28.11.1915	14.02.1985	8.12.1980	12.02.1956	2.12.1915	13.03.1929		
Регенсбург - Швабельвейс	1925 - 2001	4.12.1933; 1962	11.02.1985	11.12.1933	5.02.1956	18.12.1925	12.03.1929		
Ноблгехен	1900 - 1985	18.11.1927	8.02.1919	29.12.1962	15.02.1956	2.12.1915	10.03.1929; 1947		
Хофкирхен									
Rassau									
Пассау									
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>		<b>19.11.1902</b>	<b>28.02.1986</b>	<b>16.12.1902</b>	<b>28.02.1986</b>	<b>27.11.1920</b>	<b>20.03.1963</b>		
Engelhartzell	1900 - 2001	20.11.1920	12.02.1930	20.12.1963	9.01.1985	2.12.1915	10.03.1929		
Энгельхартцелль	1900 - 2001	27.11.1920	12.02.1936; 1986	12.02.1986	12.02.1986	2.12.1915	10.03.1963		
Линц	1900 - 2001	20.11.1902	26.02.1986	14.02.1929	26.02.1986	29.11.1920	12.03.1929		
Кленсток (Stein-Krems)	1900 - 2001	20.11.1902	28.02.1986	10.01.1901	28.02.1986	28.11.1920	18.03.1929		
Киншток (Штрейн-Кремс)	1900 - 2001	20.11.1902	28.02.1986	10.01.1901	28.02.1986	28.11.1920	18.03.1929		
Вена (Корнфёбург)	1900 - 2001	20.11.1902	28.02.1986	10.01.1901	28.02.1986	28.11.1920	18.03.1929		
<b>Slovaquie / Slovaquie / Словакия</b>		<b>17.11.1908</b>	<b>25.02.1948</b>	<b>13.12.1902</b>	<b>18.02.1956</b>	<b>30.11.1920</b>	<b>22.03.1929</b>		
Bratislava-Devín	1900 - 2001	17.11.1908	15.02.1994	14.12.1902	18.02.1956	2.12.1915	22.03.1929		2009.01.19
Братислава-Девин	1902 - 1985	20.11.1902	12.02.1936	14.12.1902	16.02.1956	30.11.1920	20.03.1929	Observation achevée/	Наблюдения прекращены
Rusovce									
Русовце									
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>		<b>15.11.1908</b>	<b>26.02.1986</b>	<b>9.12.1926</b>	<b>20.02.1922</b>	<b>30.11.1920</b>	<b>26.03.1929</b>		
Gönyü	1900 - 2001	18.11.1908	24.02.1983	16.12.1902; 1933	16.02.1917	3.12.1915	20.03.1929		
Гёню	1900 - 2001	11.11.1908	13.02.1959	14.12.1902	18.02.1956	3.12.1915	22.03.1929		
Kopármó	1900 - 1985	16.11.1908	12.02.1936	16.12.1902	18.02.1922	4.12.1915	24.03.1929		
Комаром	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	15.12.1902	16.02.1922	30.11.1920	24.03.1929		
Esztergom	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929		
Эстергом	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929		
Nagyamaros	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929		
Надьмарош	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929		
Budapest	1900 - 1985	16.11.1908	24.02.1944	11.12.1902	16.02.1922	30.11.1920	23.03.1929		
Будапешт									
Ercsi									
Эрчи									

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Datum der Eisbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда			Datum d. Eisstandes Date de la prise du fleuve Дата ледостава			Datum d. Auflösung d. Eises Date de la disparition des glaces Дата оттаивания льда			im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2008 - 2009		
		frühestes la plus précoce самая ранняя			spätestes la plus tardive самая поздняя			frühestes la plus précoce самая ранняя			spätestes la plus tardive самая поздняя		
		самая ранняя	самая поздняя	самая ранняя	самая поздняя	самая ранняя	самая поздняя	самая ранняя	самая поздняя	самая ранняя	самая поздняя	самая ранняя	самая поздняя
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>		<b>15.11.1908</b>	<b>26.02.1986</b>	<b>9.12.1926</b>	<b>20.02.1922</b>	<b>30.11.1920</b>	<b>26.03.1929</b>						
Dunaölvár	1900 - 2001	17.11.1908	12.02.1976; 1986	13.12.1902	10.02.1922	30.11.1920	24.03.1929						
Дунафёльвар													
Paks	1902 - 1985	15.11.1908	12.02.1976	10.12.1925	19.02.1932	1.12.1920	25.03.1929						
Пакш													
Vaja	1900 - 1985	17.11.1908	25.02.1944	10.12.1902; 1926	18.02.1932	4.12.1915	26.03.1929; 1940						
Вайя													
Mohács	1900 - 2001	16.11.1908	26.02.1986	9.12.1926	16.02.1932	5.12.1915	26.03.1929						
Мохач													
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>													
Vukovar													
Вуковар													
Štok													
Шток													
Ilok													
Илок													
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>		<b>2001.12.17</b>					<b>1991.02.19</b>	<b>2009.01.09</b>				<b>2009.01.19</b>	
Bezdán	1900 - 2001	17.11.1908	26.02.1944	8.12.1925	15.02.1932	5.12.1915	26.03.1929	12.1.2009				2009.01.17	
Бездан													
Aradin								13.1.2009				16.1.2009	
Арадин													
Vogojevo	1900 - 2001	21.11.1908	12.02.1986	16.12.1902	13.02.1917	5.12.1915	26.03.1929	13.1.2009				16.1.2009	
Вогојево													
Богоево													
<b>Vačka Palanka</b>													
Вачка Паланка													
Novi Sad	1900 - 2001	29.11.1902	10.02.1965	22.12.1927	13.02.1922	4.12.1915	25.03.1929	9.1.2009				18.1.2009	
Нови Сад													
Zemun	1902 - 2001	1.12.1915	9.02.1965	16.12.1902	15.02.1956	7.12.1915	26.03.1929	10.1.2009				19.1.2009	
Земун													
Smederevo	1920 - 2001	1.12.1942	9.02.1965	9.01.1946; 1993	11.02.1956	13.12.1973	27.03.1929	11.1.2009				2009.01.18	
Смедерево													
<b>Veliko Gradište</b>													
Велико Градиште													
Prahoivo													
Прахово													
<b>Bulgarie / Bulgarie / Болгария</b>		<b>9.12.1945</b>	<b>1.03.1965</b>	<b>22.12.1948</b>	<b>22.02.1956</b>	<b>25.12.1977</b>	<b>27.03.1942</b>						
Novo Selo	1936 - 2001	13.12.1945	23.02.1944	9.01.1947	29.01.1942	25.12.1977	15.03.1956						
Ново Село													
Vidin													
Видин													
Archar													
Арчар													
Lom	1911 - 2001	11.12.1945	1.03.1965	1.01.1949	6.02.1950	26.12.1977	16.03.1956						
Лом													
Tzibar													
Тибър													
Koslodui													
Козлодуй													

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Datum der Eisbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда			Datum d. Eisstandes Date de la prise du fleuve Дата ледостава			Datum d. Auflösung d. Eises Date de la disparition des glaces Дата оттаивания льда			im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2008 - 2009		
		Date de l'apparition des glaces la plus précoce самая ранняя			Date de la prise du fleuve la plus précoce самая ранняя			Date de la disparition des glaces la plus précoce самая ранняя			Date de l'apparition/disparition de la prise du fleuve des Eises реки ото льда		
		frühestes la plus tardive поздняя	spätestes la plus tardive поздняя	frühestes la plus tardive поздняя	spätestes la plus tardive поздняя	frühestes la plus tardive поздняя	spätestes la plus tardive поздняя	frühestes la plus tardive поздняя	spätestes la plus tardive поздняя				
Oriahovo Оряхово	1924 - 2001	12.12.1945	1.03.1965	31.12.1948	4.02.1950	26.12.1977	16.03.1956	-	-	-	-		
Vadin Вадин								-	-	-	-		
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>		<b>9.12.1945</b>	<b>1.03.1965</b>	<b>22.12.1948</b>	<b>22.02.1956</b>	<b>25.12.1977</b>	<b>27.03.1942</b>						
Valka Вайкал								-	-	-	-		
Sopovit Сомовит								-	-	-	-		
Nisporol Ниспол								-	-	-	-		
Svistov Свишов	1913 - 2001	10.12.1945	22.02.1965	29.12.1948	31.01.1937	27.12.1977	21.03.1954	-	-	-	-		
Russe/Roussé Русе	1900 - 2001	9.12.1945	22.02.1965	26.12.1948	4.02.1946	26.12.1977	21.03.1942	-	-	-	-		
Tutrakan Тутракан								-	-	-	-		
Slistra Слистра	1936 - 2001	12.12.1945	22.02.1965	22.12.1948	22.02.1956	29.12.1977	27.03.1942	-	-	-	-		
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>		<b>29.11.1915</b>	<b>24.02.1927</b>	<b>8.12.1902</b>	<b>3.03.1932</b>	<b>30.11.1915</b>	<b>31.03.1929; 1932</b>						
Drensova Дренкова	1900 - 2001	7.12.1902	9.02.1976	16.12.1902	22.02.1929	26.12.1926	26.03.1940	-	-	-	-		
Oşova Оршова	1900 - 2001	7.12.1925	23.02.1927	16.12.1902	1.02.1907	28.12.1961	25.03.1929	-	-	-	-		
Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну Северин	1900 - 2001	7.12.1925	24.02.1927	17.01.1985	27.02.1954	28.12.1961	25.03.1929	-	-	-	-		
Calafat Калафат	1900 - 2001	13.12.1933	9.02.1976	5.01.1954	8.02.1929	22.12.1977	24.03.1929	-	-	-	-		
Corabia Коробия	1900 - 2001	13.12.1921	8.02.1976	31.12.1948	3.03.1932	25.12.1939	25.03.1929	-	-	-	-		
Giurgiu Джурджу	1900 - 2001	10.12.1945	22.02.1927; 1965	26.12.1948	20.02.1932	20.12.1920	26.03.1929	-	-	-	-		
Oltenița Олteniца	1900 - 2001	10.12.1945	24.02.1965	24.12.1948	29.02.1956	27.12.1977	28.03.1929	-	-	-	-		
Sălărași Сэлэраши	1927 - 1985	10.12.1945	22.02.1927	21.12.1933	23.02.1956	28.12.1977	27.03.1929	-	-	-	-		
Sepavoda Чернавода	1900 - 2001	10.12.1945	22.02.1927	12.1921,19	12.02.1976	30.12.1977	29.03.1929; 1932	-	-	-	-		
Hârşova Хыршова	1900 - 2001	11.12.1945	22.02.1927	13.12.1945	15.02.1932	29.12.1977	30.03.1932	-	-	-	-		

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Datum der Eisbildung Date de l'apparition des glaces			Datum d. Eisstandes Date de la prise du fleuve			Datum d. Auflösung d. Eises Date de la disparition des glaces			im Winter / ou cours de l'hiver / в течение зимы 2008 - 2009	
		Дата появления льда			Дата ледостава			Дата оттаивания от льда			Datum von Anfang / Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления /отщепения	
		frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	der Eisbildung des glaces льда	des Eisstandes de la prise du fleuve реки ото льда
Bräila	1900 - 2001	7.12.1902	23.02.1927	9.12.1902	12.02.1956	11.01.1978	30.03.1907; 1932	-	-	-	-	
Браила												
Galafî	1920 - 2001	12.12.1921; 1945	23.02.1927	13.12.1921	12.02.1932	29.12.1920	30.03.1932	-	-	-	-	
Галац												
Tulcea	1900 - 2001	8.12.1902	21.02.1927	8.11.1902	22.02.1927	29.12.1920	31.03.1929; 1932	-	-	-	-	
Тулъча												
<b>Ukraine/Ukraine</b>												
Reni	1959-2008	22.12.1961; 1967	2003.02.18	11.01.1964; 1993	1960.02.09	1997.01.02	1985.03.20	-	-	-	-	
Рени												
Izmail	1959-2008	1977.12.19	17.02.1986; 2003	1964.01.16	1987.02.01	1970.01.12	1985.03.21	-	-	-	-	
Измаил												
Vilkovo	1959-2008	1967.12.22	1986.02.19	1987.01.06	1976.02.10	1997.01.04	1985.03.20	-	-	-	-	
Вилково												

**III.3.2**  
**Dauer der Eiserscheinungen**  
**Durée des phénomènes de glaces**  
**Продолжительность ледовых явлений**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Jahre / années / лет		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней		Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год		Maximum		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2008-2009	
		Anzahl der Jahre ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Treibeis Chariage Ледоход	Gesamt Total Всего
		Présence de glaces Наличие льда	Prise du fleuve Ледостав	Présence de glaces Наличие льда	Prise du fleuve Ледостав	Maximum	Maximum	Prise du fleuve Ледостав	Tage / jours / дней		
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>											
Regensburg - Schwabelweis	1900 - 2001	96 / 31	65	16	1148	12,0	66/1981	440	4,6	66/1981	
Регенсбург - Швабельвейс	1925 - 2001	73 / 26	47	24	921	12,6	82/1963	563	7,7	72/1963	
Hofkirchen											
Хофкирхен	1900 - 1985										
Passau											
Пассау											
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>											
Engelhartzell	1900 - 2001	96 / 28	68	2	904	9,4	63/1940	24	0,3	18/1985	
Энгельхартселль	1900 - 2001	100 / 27	73	1	1403	14,0	79/1963	11	0,1	11/1986	
Linz											
Линц	1900 - 2001	100 / 27	73	2	1167	11,7	70/1963	6	0,1	27/1928	
Kienstock (Stein-Krems)											
Киншток (Штейн-Кремс)	1900 - 2001	100 / 31	69	7	1283	12,8	68/1940	174	1,7	43/1940	
Wien (Korneuburg)											
Вена (Корнейбург)											
<b>Slovakia / Slovaquie / Словакия</b>											
Bratislava-Devín	1900 - 2001	99 / 24	75	14	1724	17,4	88/1947	390	3,9	68/1947	17
Братислава-Девин											
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>											
Gönyű	1900 - 2001	100 / 28	72	15	1893	18,9	90/1947	451	4,5	82/1947	
Гёньо	1900 - 2001	100 / 28	73	17	1937	19,4	90/1947	459	4,6	80/1947	
Komárom											
Комаром	1900 - 1985										
Esztergom											
Эстергом	1900 - 2001	99 / 21	78	20	2210	22,3	92/1947	613	6,2	81/1947	
Nagyamaros											
Надьмарош	1900 - 2001	100 / 16	84	27	2503	25,0	93/1947	689	6,9	83/1947	
Budapest											
Будапешт	1902 - 1985										
Ercsi											
Эрчи	1900 - 2001	99 / 19	80	36	2468	24,9	86/1940	1008	10,2	71/1940	
Dunaölvár											
Дунафёльвар											



Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Veobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда		Jahre / années / лет Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Anzahl der Tage / Maximum Maximum Максим. Максим.		Anzahl der Tage / Mittel Moyen Jours / an В среднем дней / год		Anzahl der Tage / Maximum Maximum Максим. Максим.		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2008-2009 Eisstand Prise du fleuve Ледостав Ледоход Траже / jours / дней	
		Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда		Jahre / années / лет Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Anzahl der Tage / Maximum Maximum Максим. Максим.		Anzahl der Tage / Mittel Moyen Jours / an В среднем дней / год		Anzahl der Tage / Maximum Maximum Максим. Максим.		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2008-2009 Eisstand Prise du fleuve Ледостав Ледоход Траже / jours / дней	
		Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда		Jahre / années / лет Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Anzahl der Tage / Maximum Maximum Максим. Максим.		Anzahl der Tage / Mittel Moyen Jours / an В среднем дней / год		Anzahl der Tage / Maximum Maximum Максим. Максим.		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2008-2009 Eisstand Prise du fleuve Ледостав Ледоход Траже / jours / дней	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>															
Raks	1902 - 1985														
Пакш															
Vaja	1900 - 1985														
Байя															
Mohács	1900 - 2001	99 / 21	78	43	2666	26,9	87/1940	1386	14,0	77/1940					
Мохач															
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>															
Vukovar															
Вуковар															
Šok															
Илок															
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>															
Bezdan	1900 - 2001	94 / 16	78	39	2359	25,1	91/1947	1304	13,9	84/1947	6	0	0	6	6
Бездан															
Aratin											4	0	0	4	4
Апатин															
Vogojevo	1900 - 2001	97 / 18	79	30	2264	23,3	94/1947	853	8,8	68/1947	4	0	0	4	4
Богоево															
Vačka Palanka											7	0	0	7	7
Бачка Паланка															
Novi Sad	1900 - 2001	97 / 24	73	50	2116	21,8	88/1947	574	5,9	64/1947	10	0	0	10	10
Нови Сад															
Zemun	1902 - 2001	88 / 26	62	25	1862	21,2	86/1954	578	6,6	67/1954	10	0	0	10	10
Земун															
Smederevo	1920 - 2001	73 / 26	47	17	1111	15,2	76/1954	374	5,1	51/1954	7	0	0	7	7
Смедерево															
Veliko Gradište											5	0	0	5	5
Вел. Градиште															
Praovo											0	0	0	0	0
Прахово															

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Всобщ- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Anzahl der Jahre / Nombre d'années / Количество лет / без льда		Jahre / années / лет Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Eisstand Prise du fleuve Ледостав		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней		Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год		Maximum Maximum Максим.		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2008-2009 Eisstand Prise du fleuve Ледостав Gesamt Total Всего	
		Anzahl der Jahre / Nombre d'années / Количество лет / без льда		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Eisstand Prise du fleuve Ледостав		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней		Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год		Maximum Maximum Максим.		Eisstand Prise du fleuve Ледостав Gesamt Total Всего	
		Anzahl der Jahre / Nombre d'années / Количество лет / без льда		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Eisstand Prise du fleuve Ледостав		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней		Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год		Maximum Maximum Максим.		Eisstand Prise du fleuve Ледостав Gesamt Total Всего	
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>															
Novo Selo Ново Село	1936 - 2001	63 / 22	41	3	943	15,0	84/1954	127	2,0	55/1954	0	0	0	0	
Vidin Видин											0	0	0	0	
Archar Арчар											0	0	0	0	
Lom Лом	1911 - 2001	63 / 20	43	6	993	15,8	83/1954	186	3,0	55/1954	0	0	0	0	
Tzibar Цибър											0	0	0	0	
Koslodui Козлодуй											0	0	0	0	
Oryahovo Оряхово	1924 - 2001	63 / 19	44,0	7,0	1014	16,1	85/1954	206	3,3	53/1954	0	0	0	0	
Vadin Вадин											0	0	0	0	
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>															
Vaikal Вайкал											0	0	0	0	
Somovit Сомовит											0	0	0	0	
Nicopol Никопол											0	0	0	0	
Svistov Свиштов	1913 - 2001	63 / 19	44	12	1130	17,9	90/1954	323	5,1	67/1954	0	0	0	0	
Russe/Roussé Русе	1900 - 2001	63 / 17	46	14	1178	18,7	89/1954	431	6,8	66/1954	0	0	0	0	
Tutrakan Тутракан											0	0	0	0	
Silistra Силистра	1936 - 2001	63 / 17	46	21	1331	21,1	91/1954	680	10,8	74/1954	0	0	0	0	

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Jahre / années / лет		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2008-2009					
		Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Maximum Maximum	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an Jours / an В среднем дней / год	Maximum Maximum	Treibeis Chariage Ледоход	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего		
											Tage / jours / дней		
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>													
Drepscova Дренкова	1900 - 2001	100 / 33	67	15	1699	17,0	88/1940	308	3,1	60/1954	0	0	0
Ogsova Огшова	1900 - 2001	99 / 33	66	16	1589	16,1	76/1909	254	2,6	46/1924	0	0	0
Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну Северин	1900 - 2001	98 / 36	62	5	1489	15,2	76/1954	43	0,4	21/1929	0	0	0
Salafat Калафат	1900 - 2001	76 / 24	52	9	1128	14,8	81/1954	189	2,5	63/1954	0	0	0
Sorabia Коробия	1900 - 2001	77 / 24	53	15	1215	15,8	82/1954	341	4,4	58/1940	0	0	0
Giurgiu Джурджу	1900 - 2001	98 / 26	72	28	1994	15,8	88/1954	813	8,3	69/1954	0	0	0
Oltenița Олтеница	1900 - 2001	77 / 20	57	24	1480	19,2	89/1954	658	8,5	71/1954	0	0	0
Sălărași Кэлэраши	1927 - 1985												
SeNAVoda Чернавода	1900 - 2001	77 / 19	58	39	1830	23,8	90/1954	1278	16,6	83/1954	0	0	0
Hârșova Хыршова	1900 - 2001	78 / 19	59	32	1621	20,8	89/1954	1098	14,1	85/1954	0	0	0
Brăila Браила	1900 - 2001	94 / 21	73	36	2602	27,7	91/1954	1485	15,8	83/1954	0	0	0
Galați Галац	1920 - 2000	74 / 26	48	25	1769	23,9	92/1954	958	12,9	84/1954	0	0	0
Tulcea Тулъча	1900 - 2001	97 / 21	75	53	2568	26,5	85/1954	1507	15,5	78/1954	0	0	0
<b>Ukraine / Украина</b>													
Reni Рени	1959-2008	49/11	38	9	812	16,6	81/1962	138	2,8	33/1962			
Izmail Измаил	1959-2008	49/10	39	7	815	16,6	78/1962	121	2,5	36/1968			
Vilkovo Вилково	1959-2008	49/12	37	13	809	16,5	80/1962	189	3,9	35/1986			



## **IV.**

**ZUSTAND DER WASSERSTRASSE DONAU**

**SITUATION DE LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE**

**СОСТОЯНИЕ СУДОХОДНОГО ПУТИ ДУНАЙ**

### **IV.1**

**ALLGEMEINE ANGABEN  
ÜBER DEN ZUSTAND DER WASSERSTRASSE**

**DONNEES GENERALES  
SUR LA SITUATION DE LA VOIE NAVIGABLE**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ  
О СОСТОЯНИИ СУДОХОДНОГО ПУТИ**

IV.1.1

RNW- und HSW-Werte nach den wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau  
Cotes de l'ENR et du HNN d'après les principales stations hydrométriques du Danube

Отметки НСРУ и ВСУ по основным водомерным постам Дуная

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0", absolu Абсолютная отметка "0"	1961 - 1990			1971 - 2000				
				RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ
		km	m	cm	m <sup>3</sup> /s	cm	m <sup>3</sup> /s	cm	m <sup>3</sup> /s	cm	m <sup>3</sup> /s

**Deutschland / Allemagne / Германия** \*1)

Regensburg - Schwabelweis	Регенбург - Швабельвейс	2 376,490	324,49 N	292	497	1350	292	221	472	1332
Pfelling	Пфеллинг	2 305,530	308,16 N	290	643	1370	290	221	659	1378
Hofkirchen	Хофкирхен	2 256,860	299,60 N	207	505	1760	207	335	514	1763

**Österreich / Autriche / Австрия**

Engelhartzell	Энгельхартцелль	2 200,660	276,99 A							
Linz	Линц	2 135,170	247,74 A	316	545	3691		730		3342
Kienstock (Stein-Krems)	Киншток (Штейн-Кремс)	2 015,210	194,00 A	177 (KWD 1996)	625	5002		918		4621
Wien (Korneuburg)	Вена (Корнейбург)	1 941,460	159,87 A	78	591	5121	196	976	537	4707
Orth	Орт	1 901,720	143,30 A	86 (KWD 1996)						
Hainburg	Хайнбург	1 883,920	135,25 A					975		4652

**Slowakei / Slovaquie / Словакия** \*2)

Devín	Девин	1 879,780	132,87 B	134			134	1030		4899
Bratislava	Братислава	1 868,750	128,43 B	65	682	6552				
Sap	Сап	1 810,000	108,10 B					1010	115	1025
Medved'ov	Медвед'ов	1 806,300	107,38 B	85	1037			1025	136	1025
Kľžská Néma	Клжска Нема	1 792,400	104,65 B					1025	168	1025
Zlatná na Ostrove	Златна на Острове	1 779,100	103,90 B					1025	113	1025
Komárno	Комарно	1 767,800	103,40 B					1095	131	1095



Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	1961 - 1990				1971 - 2000					
		Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	RNW Cote de J'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à J'ENR Расход воды при НСУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	RNW Cote de J'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à J'ENR Расход воды при НСУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ

### Унгария / Hongrie / Венгрия \*

Dunaszekcső	Дунасекчэ	1 459,900	79,92 В	134		814		128	1254		
Mohács	Мохач	1 446,900	79,20 В	144	1080/1040	815		124	1206		

### Кроатия / Croatie / Хорватия

Vukovar	Вуковар	1 333,360	76,19 А	73				60			570
Ilok	Илок	1 298,800	73,97 А					96			589

### Сербия / Serbie / Сербия

Bezdan	Бездан	1 425,590	80,64 А	30	1 150	596	5 305	10	1 140	576	5 048
Apatin	Апатин	1 401,900	78,84 А					87		665	
Bogojevo	Богојево	1 367,250	77,46 А	80	1 530	635	6 106	84	1 480	593	5 720
Novi Sad	Нови Сад	1 254,980	71,73 А	80				80		599	
Zemun	Земун	1 173,310	67,87 А					223		636	
Smederevo	Смедереве	1 116,230	65,36 А					434		680	

### Болгария / Bulgarie / Болгария

Novo Selo	Ново Село	833,600	26,75 В	120	2 710	784	12 542	118		784	
Lom	Лом	743,300	22,65 В	174	2 826	795	13 201	166		795	
Oryahovo	Оряхово	678,000	21,34 В	46	2 630	658	11 633	48		658	
Svistov	Свиштов	554,300	15,89 В	88	2 848	782	13 990	81		782	
Ruse / Roussé	Русе	495,600	11,88 В	107	2 865	783	14 751	107		783	
Silistra	Силистра	375,500	6,27 В	77	2 928	717	12 980	73		717	

### Румыния / Roumanie / Румыния

Calafat	Калафат	795,000	26,680 MN	60				57		671	
Corabia	Корабия	630,000	20,123 MN	23				44	2 908	632	11 839
Giurgiu	Джурджу	493,000	13,060 MN					6	3 085	637	12 015
Oltenița	Олteniца	430,000	10,010 MN	44		714	13 593	48	3 104	631	12 026
Sălărași	Сэлэраши	370,000	7,306 MN					1	3 143	585	12 151
Cernavodă	Чернавода	300,000	4,866 MN	-39		604	6 266	-42	990	595	7 822
Hârșova	Хыршова	253,000	3,080 MN	19				35		633	
Braïla	Браила	170,000	1,076 MN					101	3 243	601	12 213
Galați	Галац	150,000	0,861 MN	52				102		569	
Isaccea	Исакча	103,804	0,688 MN	42				77		462	
Tulcea	Тулчеа	72,000	0,559 MN	50		388	10 895	64	1 721	389	11 248



Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	1961 - 1990				1971 - 2000			
		Absolute Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"		Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ		Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ		Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	
		км	м	ст. см.	м <sup>3</sup> /с	ст. см.	м <sup>3</sup> /с	ст. см.	м <sup>3</sup> /с

### Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова

Ukraine / Ukraine / Украина *4)	
Reni	127,100
Ismail *4)	93,600
Vilkovo *4)	18,000

\*1) Bei den o. a. Werten handelt es sich um konstante Werte; Q ist unterschiedlich.

Dans le cas des indicateurs susmentionnés, il s'agit de valeurs constantes ; Q comprend des différences  
В случае вышеуказанных показателей речь идет о неизменных величинах; Q содержит различия

\*2) Von der Slowakei für den gemeinsamen slowakisch-ungarischen Streckenabschnitt mitgeteilte Angaben  
Informations communiquées par la Slovaquie pour le secteur commun avec la Hongrie

Сведения в отношении общего словацко-венгерского участка, переданные Словакией.

\*3) Von Ungarn für den gemeinsamen slowakisch-ungarischen Streckenabschnitt mitgeteilte Angaben  
Informations communiquées par la Hongrie pour le secteur commun avec la Slovaquie

Сведения в отношении общего словацко-венгерского участка, переданные Венгрией.

\*4) Die hydrologischen Messstellen Ismail und Vilkovo liegen im Kilia-Arm.

Der Kilia-Arm unterliegt nicht dem Belgrader Übereinkommen von 1948

Les stations hydrologiques d'Ismail et de Vilkovo sont situées sur le Bras de Chilia.

Le Bras de Chilia ne relève pas de la Convention de Belgrade de 1948.

Водомерные посты Измаил и Вилково расположены на Килийском гирле.

Белградская конвенция 1948 г. не распространяется на Килийское гирло.

## IV.1.2

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße - Gesamtkosten  
 Travaux d'entretien de la voie navigable - coût total  
 Работы по содержанию фарватера - общая стоимость

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße Travaux d'entretien de la voie navigable Работы по содержанию фарватера Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)							Durchschnitt Moyenne Средний 2004 - 2008
	2004	2005	2006	2007	2004-2007	2008	2004 - 2008	
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>								
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	543,80	507,02			1 050,82		1 050,82	525,41
Fahrinnenanbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок	158,50	834,35			992,85		992,85	496,43
Steinwurfergänzung / Complètement du peiré / Дополнение облицовки	99,98	61,74			161,72		161,72	80,86
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	10,00	333,24			343,24		343,24	171,62
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	10,00	0,00			10,00		10,00	5,00
Verkehrssicherung Bäume, Mäharbeiten Travaux de fauche et d'abatage pour assurer la sécurité des transports Покос и рубка леса для обеспечения безопасности перевозок	700,00	599,00			1 299,00		1 299,00	649,50
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	35,10	0,00			35,10		35,10	17,55
Unterhaltung der Schleusen und Wehre / Entretien des écluses et des barrages / Содержание шлюзов и плотин	1 188,00	1 675,39			2 863,39		2 863,39	1 431,70
<b>GESAMT / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>2 745,38</b>	<b>4 010,74</b>			<b>6 756,12</b>		<b>6 756,12</b>	<b>3 378,06</b>
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>								
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере			1 076,06	2 904,80	3 980,86		2 513,04	6 493,90
Steinwurfergänzung / Complètement du peiré / Дополнение облицовки			34,54	34,54	34,54		6,91	41,45
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов			2,49	160,50	162,99		422,73	585,72
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию			163,43	407,27	570,70		1 510,88	2 081,58
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков			154,87	396,74	551,61		297,93	849,54
<b>GESAMT / TOTAL / ВСЕГО</b>			<b>1 396,85</b>	<b>3 903,85</b>	<b>5 300,70</b>		<b>4 751,49</b>	<b>10 052,19</b>
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>								
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	1 026,52	1 420,04	900,65	637,39	3 984,60		2 396,80	6 381,40
Steinwurfergänzung / Complètement du peiré / Дополнение облицовки	535,12	496,18	320,25	737,87	2 089,42		1 533,03	3 622,45
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	158,70	772,46	441,68	294,56	1 667,40		118,60	1 786,00
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	612,46	320,52	910,54	142,67	1 986,19		1 352,75	3 338,94
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	436,37	570,80	463,69	635,96	2 106,82		527,02	2 633,84
Datensondierung und -analyse/ Sondage et analyse des données Зондирование и анализ данных		42,12	46,84	122,45	211,41		6,11	217,52
Unterhaltung der Schleusen und Wehre / Entretien des écluses et des barrages / Содержание шлюзов и плотин	3 008,00	2 082,00	3 345,00	4 115,00	12 550,00		3 846,00	16 396,00
<b>GESAMT / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>5 777,17</b>	<b>5 704,12</b>	<b>6 428,65</b>	<b>6 685,90</b>	<b>24 595,84</b>		<b>9 780,31</b>	<b>34 376,15</b>

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße Travaux d'entretien de la voie navigable Работы по содержанию фарватера Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)							Durchschnitt Мoyenne Средний 2004 - 2008
	2004	2005	2006	2007	2004-2007	2008	2004 - 2008	
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	*)	*)	*)	*)				
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере								
Fahrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок								
Steinwüfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки								
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов								
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию								
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
<b>GESAMT / TOTAL / ВСЕГО</b>								
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>	*)	*)	*)	*)				
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию								
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
<b>GESAMT / TOTAL / ВСЕГО</b>								
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>	*)	*)	*)	*)				
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере								
Fahrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок								
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов								
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию								
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
<b>GESAMT / TOTAL / ВСЕГО</b>								
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>			*)	*)				
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	3,12	0,78			3,90		3,90	1,95
Fahrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок	2 130,05	1 717,21			3 847,26		3 847,26	1 923,63
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	1 250,00	312,50			1 562,50		1 562,50	781,25
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	0,00	51,38			51,38		51,38	25,69
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
<b>GESAMT / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>3 383,17</b>	<b>2 081,87</b>			<b>5 465,04</b>		<b>5 465,04</b>	<b>2 732,52</b>

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße Travaux d'entretien de la voie navigable Работы по содержанию фарватера Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)						Durchschnitt Мoyenne Средний 2004 - 2008
	2004	2005	2006	2007	2004-2007	2008	
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>							
<b>Rumänien - Flusdonau (km 1075,000-170,000) / Roumanie - Secteur fluvial (km 1075,000-170,000) / Румыния - речной участок (1075,000-170,000 км)</b>							
Fahrtinnenabaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	596,38	903,70	1 732,00	3 071,70	6 303,78	1 367,20	7 670,98
Fahrtinnenabaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок	0,00	46,25	0,00	0,00	46,25	212,44	258,69
Steinwurfergänzung / Complètement du peigné / Дополнение облицовки	0,00	0,00	41,90	0,00	41,90	0,00	41,90
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	197,04	0,00	15,20	0,00	212,24	0,00	212,24
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	0,00	0,00	38,00	0,00	38,00	4,42	42,42
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	0,00	832,00	912,80	914,00	2 658,80	301,61	2 960,41
<b>GESAMT / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>793,42</b>	<b>1 781,95</b>	<b>2 739,90</b>	<b>3 985,70</b>	<b>9 300,97</b>	<b>1 885,67</b>	<b>11 186,64</b>
<b>Rumänien - Seedonau (km 170,000-0,000) / Roumanie - Secteur maritime (170,000-0,000 км)</b>							
Fahrtinnenabaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	964,47	1 406,60	2 073,00	1 139,00	5 583,07	1 592,50	7 175,57
Fahrtinnenabaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок	128,52	49,65	307,97	610,23	1 096,37	288,47	1 384,84
Steinwurfergänzung / Complètement du peigné / Дополнение облицовки	1 223,72	294,55	862,10	0,00	2 380,37	0,00	2 380,37
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	0,00	0,00	0,00	955,46	0,00	454,59	454,59
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	187,26	187,26	701,33	2 831,69	3 720,28	773,98	4 494,26
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	0,00	799,16	1 586,97	1 057,27	3 443,40	245,04	3 688,44
<b>GESAMT / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>2 316,71</b>	<b>2 737,22</b>	<b>5 531,37</b>	<b>6 593,65</b>	<b>17 178,95</b>	<b>3 354,58</b>	<b>20 533,53</b>
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния (km 1075,000 - 0,000)</b>							
<b>GESAMT / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>3 110,13</b>	<b>4 519,17</b>	<b>8 271,27</b>	<b>10 579,35</b>	<b>26 479,92</b>	<b>5 240,25</b>	<b>31 720,17</b>
<b>Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова</b>							
<b>GESAMT / TOTAL / ВСЕГО</b>							
<b>Ukraine / Ukraine / Украина</b>							
<b>GESAMT / TOTAL / ВСЕГО</b>							

\*1) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

\*2) Keine Angaben über die Gesamtkosten in Euro / Pas de coût total en euros / Нет данных об общей стоимости в евро

IV.1.3

Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen - Gesamtkosten

Travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation - coût total

Работы, выполняемые с целью улучшения судоходных условий - общая стоимость

	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)					Mittel Moyneme Средний 2004 - 2008
	2004	2005	2006	2007	2008	
Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ						
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>	<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>					
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>	<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>					
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>	<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>					
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>	<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>					
<b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b>	<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>					
<b>Serbien / Serbie / Сербия</b>	<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>					
<b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b>	<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>					

	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)						Mittel Moynme Средний 2004 - 2008
	2004	2005	2006	2007	2004-2007	2008	
Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ							
<b>Rumänien / Roumanie / Румыния</b>							
Moldova Veche / Молдова-Веке Umfassende Ausbesserungsarbeiten am Liegeplatz des Passagierkais Travaux de réparation intégrale du poste de quai pour passagers Комплексный ремонт пассажирского причала	27,00	86,02	26,63	0,00	139,65	0,00	139,65
Calafat / Калафат Befestigung der Ro-Ro-Rampe Consolidation rampe RO-RO Укрепление рампы Ро-Ро				10,00	10,00	0,00	10,00
Giurgiu / Джурджу Ausbesserungsarbeiten an den hydrotechnischen Bauwerken Travaux de réparations des constructions hydrotechniques Ремонт гидротехнических сооружений Verbesserung der Infrastruktur der Grenzführung Amélioration de l'infrastructure d'accès au frontières Улучшение инфраструктуры доступа к границе	0,00	0,00	2,79	0,00	2,79	0,00	2,79
Olteneita / Олтенеша Ausbesserungsarbeiten an den Betriebskais Travaux de réparations des quais d'exploitation Ремонт служебных причалов Reparaturarbeiten an den wasserbaulichen Anlagen des Hafens Travaux de réparation des ouvrages hydrotechniques du port Работы по ремонту гидротехнических сооружений порта				15,00	15,00	0,00	15,00
Sergavoda / Чернавода Umfassende Ausbesserungsarbeiten an den hydrotechnischen Bauwerken Travaux de réparation intégrale des constructions hydrotechniques Комплексный ремонт гидротехнических сооружений Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen Travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation Работы по комплексной реконструкции гидротехнических сооружений Дуная	74,40	51,36	15,22	0,00	140,98	0,00	140,98
Braila / Браила Reparaturarbeiten an den Kais Travaux de réparations au quai Ремонт причалов Reparatur der Anlegepoller und der Entlassung des Kais 27 Travaux de réparation des bittes et de l'enclassement du quai 27 Работы по ремонту и укреплению биегенов на причале № 27				179,42	136,57	0,00	315,99
Galati / Галац - Hafen Docuri / Портовые доки Kais 31 -33 Quais 31 -33 Причалы 31 -33 Ausbesserung des Kais 28 Travaux de réparation du quai 28 Ремонт причала № 28 Herstellung und Anbringung von Pollern an den Kais 23 und 24 Confectionnement et montage bollard sur les quais 23, 24 Изготовление и монтаж причальных тумб на причалах 23 и 24 Hafeninfrastrukturarbeiten. Containerterminal - Kai 23 Travaux de infrastructure portuare. Terminal de containers - quai 23 Работы по портовой инфраструктуре. Контейнерный терминал - причал № 23 Containerterminal - Anlegekai 23. Hafeninfrastrukturarbeiten Terminal pour conteneurs, quai d'amarrage 23. Travaux d'infrastructure portuare Работы по портовой инфраструктуре. Контейнерный терминал, причал для швартовки № 23	0,00	58,73	24,84	26,78	110,35	0,00	110,35
							12,56
							4,34
							309,37
							63,20
							22,07
							1,00
							969,48
							153,66
							20,36

	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)						Mittel Moyneme Средний 2004 - 2008
	2004	2005	2006	2007	2008	2004-2008	
Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ							
<b>Galați / Галац - Hafen Neues Becken / Port Bassin Neuf / Новый бассейн порта</b> Herstellung und Einbau von Anlegerollern Confecation et montages de bites d'amarrage Изготовление и установка бигентов на причале					3,66	3,66	
<b>Tulcea / Тульча - Hafen Mahmudia / Port de Mahmudia / Порт Махмудия</b> Ausbesserung des gerflasteten Kais - 2. Etappe Travaux de réparations du quai pavé - deuxième étape Ремонт облицованного камнем причала - второй этап	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67	0,13
<b>Tulcea / Тульча - Hafen Isacseva / Port Isacseva</b> Ausbesserung des Kais Travaux de réparations du quai Ремонт причала	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,01
Uferschutz- und -befestigungsarbeiten Travaux de consolidation et protection de rives Работы по укреплению и защите берегов				951,55	0,00	951,55	
<b>Tulcea / Тульча - Handelshafen / Port Commercial / Торговый порт</b> Instandhaltungsarbeiten am Kai Travaux d'entretien au quai Работы по ремонту причала			1,26	0,00	0,00	1,26	0,25
Herstellung und Einbau von Anlegerollern Confecation et montages de bites d'amarrage Изготовление и установка бигентов на причале					0,71	0,71	
Instandsetzung des beschädigten Uferschutzes Réfection de la protection avariée des rives Восстановление поврежденной защиты берега					2,71	2,71	
Instandhaltungsarbeiten an den Kais der Felswand Travaux d'entretien des quais de la falaise Ремонтные работы на причалах с каменной стеной					9,79	9,79	
Laufende Reparatur der Mauerverkleidung Réparations courantes du revêtement Текущий ремонт облицовки					0,39	0,39	
<b>Tulcea / Тульча - Industriefahen / Port Industriel / Промышленный порт</b> Reparatur der beschädigten Balken der Außenverkleidung Réparation des poutres du parement avariées Ремонт поврежденных балок внешней облицовки					39,57	39,57	
<b>SULINA / СУЛИНА</b> Entleerung und Wiederherstellung der ursprünglichen Fahrwasserparameter Renflouement de l'épave "Rostok" (Mm 31), déblaiement et remise en état du chenal Подъем корпуса судна "Росток" на 31 м.миле, расчистка и восстановление судового хода до первоначального состояния			4 749,05	0,00	0,00	4 749,05	
Verpflasterung der Ufer des Sulina-Kanals - 1. Etappe Travaux de pavage des rives du canal de Sulina - première étape Мошение камнем берега Сулинского канала - первый этап	1 637,44	44,57	38,87	0,00	0,00	1 720,88	344,18
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>	<b>1 782,59</b>	<b>287,83</b>	<b>5 050,68</b>	<b>2 219,38</b>	<b>768,44</b>	<b>9 340,48</b>	<b>2 021,78</b>
<b>Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова</b>							
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>							
<b>Ukraine / Ukraine / Украина</b>							
<b>ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО</b>							

**IV.1.4**  
**Liste der kritischen Streckenabschnitte und der Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen**  
**(erstellt auf der Grundlage der Liste der UNECE über die Engpässe auf der Donau)**  
**Liste des secteurs critiques et des travaux en vue de l'amélioration des conditions de navigation**  
**(établie sur la base de l'inventaire de la CEE-ONU des goulets d'étranglement sur le Danube)**  
**Список критических участков и работ по улучшению условий судоходства**  
**(составлен на основе Перечня узких мест на Дунае ЕЭК ООН)**

Engpässe (nach der Liste der UNECE) Goulets d'étranglement (d'après la liste de la CEE-ONU) Узкие места (согласно Перечню ЕЭК ООН)	Notwendige Arbeiten Travaux nécessaires Необходимые работы	Kosten Coûts Стоимость 1 000 EUR	Im Jahr 2008 durchgeführt Travaux exécutés en 2008 Работы, выполненные в 2008 г.	Kosten Coûts Стоимость 1 000 EUR
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b> Donau, von Straubing bis Vilshofen – Fahrtminutefte 2,00 m Danube, de Straubing à Vilshofen – profondeur du chenal 1,55 m Дунай, от Штраубинга до Фильсхофена - глубина фарватера 1,55 м	Regelungen gem. künftigem Donaubaubau Prescriptions conformes à la future reconstruction du Danube Предписания согласно будущему оборудованию Дунаа			
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b> Donau-km 2038 - 2008 und 1921-1873 (Tiefen stellenweise 2,20 m) Danube, secteurs km 2038-2008 et 1921-1873 (profondeur en certains endroits 2,20 m) Дунай, участки 2038 - 2008 км и 1921-1873 км (глубина в некоторых местах 2,20 м)				
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b> Donau-Oder-Elbe-Verbindung (E 20 und E 30) Liaison Danube - Oder - Elbe (E 20 et E 30) Соединение Дунай - Одер - Эльба (E 20 и E 30) Von Devin (Donau 1880,26) bis Devínská Nová Ves (Morava (E 30), km 6) – Rückstufung in Klasse Vb De Devin (Danube, 1880,26) à Devínská Nová Ves (Morava (E 30), km 6) – reclassement en classe Vb От Девина (Дунай, 1880,26) до Девинска Нова Вес (Моравы (E 30), 6 км) – изменение класса на Vb				
Donau, von Devin (1880,26) bis Bratislava (1867) - Rückstufung in VIc Danube, de Devin (1880,26) à Bratislava (1867) – reclassement en classe VIc Дунай, от Девина (1880,26) до Братиславы (1867) – изменение класса на VIc Donau - geringe Höhe unter den Brücken: bei Bratislava (1868,14) 7,59 m und bei den Schleusen Gabčíkovo (1826,55 und 1819,30) 8,90 m – Erhöhung auf 9,10 m Danube – faible hauteur sous les ponts: à Bratislava (1868,14) – 7,59 m, et aux écluses de Gabčíkovo (1826,55 et 1819,30) – 8,90 m – relèvement jusqu'à 9,10 m Дунай – низкий уровень под мостами: в Братиславе (1868,14) – 7,59 м и на шлюзах Габчиково (1826,55 et 1819,30) – 8,90 м – повышение до 9,10 м Donau, von Sap (1811) bis zur Eipelmündung (1708,2) – unzureichende Tiefe und Breite in der Niedrigwasserperiode Danube, de Sap (1811) à l'embouchure de l'Ipel (1708,2) – profondeur et largeur insuffisantes en période d'étiage Дунай, от Сапа (1811) до устья Ипель (1708,2) – недостаточная глубина и ширина в период низкого уровня				
Donau, von Bratislava (1867) bis zur Eipelmündung (1708,2) – Rückstufung in Klasse VII Danube, de Bratislava (1867) à l'embouchure de l'Ipel (1708,2) – reclassement en classe VII Дунай, от Братиславы (1867) до устья Ипель (1708,2) – изменение на класс VII				



<p>Engpässe (nach der Liste der UNECE) Goulets d'étranglement (d'après la liste de la CEE-ONU) Узкие места (согласно Перечню ЕЭК ООН)</p>	<p>Notwendige Arbeiten Travaux nécessaires Необходимые работы</p>	<p>Kosten Coûts Стоимость 1 000 EUR</p>	<p>Im Jahr 2008 durchgeführt Travaux exécutés en 2008 Работы, выполненные в 2008 г.</p>	<p>Kosten Coûts Стоимость 1 000 EUR</p>
<p><b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b> Gemeinsamer slowakisch-ungarischer Streckenabschnitt von Palkovcevo (1810) bis km 1708,2 – geringer maximaler Tiefgang in der Trockenperiode (1,70 m) und geringe Höhe unter den Brücken (7,75 m); Erhöhung auf 2,50 m bzw. 9,10 m Secteur commun slovaque-hongrois du Danube, de Palkovcevo (1810) au km 1708,2 – faible tirant d'eau maximum en saison sèche (1,70 m) et faible hauteur sous les ponts (7,75 m); accroissement allant jusqu'à 2,50 m et respectivement à 9,10 m Совместный словацко-венгерский участок Дуная, от Палковицево (1810) до 1708,2 км - небольшая максимальная осадка в период засухи (1,70 м) и небольшая высота под мостами (7,75 м); соответственно повышение до 2,50 м и до 9,10 м</p>				
<p>Donau-km 1708 bei Budapest (1652) – Tiefgang 1,50 - 1,70 m Secteur du km 1708 à Budapest (1652) – tirant d'eau de 1,50 à 1,70 m участок от 1708 км до Будапешта (1652) – осадка 1,50 - 1,70 м</p>				
<p><b>Kroatien / Croatie / Хорватия</b> Donau-Save-Kanal (E 80 - 10), von Vukovar bis Samac Canal Danube - Save (E 80 - 10), de Vukovar à Samac Канал Дунай - Сава (E 80 - 10), от Вуковара до Шамац</p>				
<p><b>Serbien / Serbie / Сербия</b> Donau (863 - 845,5) - Tiefe in der Trockenperiode: 2,20-2,30 m; 7-15 Tage/Jahr Danube (863 - 845,5) - profondeur en saison sèche: 2,20-2,30 m; 7-15 jours/an Дунай (863 - 845,5) - глубина в период засухи: 2,20-2,30 м; 7-15 дней в год</p>				
<p><b>Bulgarien / Bulgarie / Болгария</b> Donau (845,5 - 375) - Fahrminntiefe in der Trockenperiode: km 845,5 - 610, Fahrminntiefe 2,10-2,20 m; 10-15 Tage/Jahr; km 610 - 375, Fahrminntiefe 1,80-2,00 m; 20-40 Tage/Jahr Danube (845,5 - 375) - profondeur du chenal en saison sèche étant: du km 845,5 au km 610 profondeur du chenal 2,10-2,20 m ; 10-15 jours/an; du km 610 au km 375, profondeur du chenal 1,80-2,00 m ; 20-40 jours/an Дунай (845,5 - 375) – глубина фарватера в период засухи: от 845,5 км до 610 км глубина фарватера 2,10-2,20 м ; 10 - 15 дней в год; от 610 км до 375 км, глубина фарватера 1,80-2,00 м ; 20 - 40 дней в год</p>				



## **IV.2**

**KRITISCHE STRECKENABSCHNITTE AUF DER DONAU**

**SECTEURS CRITIQUES SUR LE DANUBE**

**КРИТИЧЕСКИЕ УЧАСТКИ НА ДУНАЕ**



**IV.2.1**  
**Angaben der zuständigen Behörden der Donauländer über die kritischen Streckenabschnitte der Donau**  
**Données sur les secteurs critiques du Danube fournies par les autorités compétentes des pays danubiens**  
**Данные по критическим участкам Дуная, представленные компетентными органами придунайских стран**

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение км км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2008	Durchschnitt Moynenne В среднем 2004-2008	
	2008														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>															
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший воломерный пост</b>															
Kelheim Кельхейм 2412,100-2411,600															
Saal Заал 2409,750-2407,525															
Lengfeld Ленфельд 2406,575-2406,225															
Oberndorf Оберндорф 2396,700-2396,080															
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший воломерный пост</b>															
Regensburg Регенсбург 2376,220-2375,900															
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший воломерный пост</b>															
Pfärrer Пфаттер 2351,050-2348,600															
Straubing Штраубинг 2321,800-2319,000	20	365	40-70	365											20 365 40-70 365
<b>Schwabelweis / Швабельвейс (2376,490)</b>															
<b>Pfärrer / Пфаттер (2350,400)</b>															



Kritischer Streckenabschnitt / Lage Section critique / Position Критический участок / Положение км км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2008	Durchschnitt Moynne В среднем 2004-2008	
	2008														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)		
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>															
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>	<b>Pfaffar / Пфаттар (2350,400)</b>														
Deggendorf Деггендорф 2280,700-2280,180	20														20
	365														365
	40-70														40-70
	365														365
Metten/Bogen Меттен/Боген 2298,000 - 2285,000															
Isarmündung Устье Исар 2298,000 - 2285,000															
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>	<b>Hofkirchen / Хофкирхен (2256,860)</b>														
Niederaltich (Thundorf I) Нидеральтeix (Тундорф I) 2277,050-2274,780	20														20
	365														365
	40-70														40-70
	365														365
Hengersberg Хенгерсберг 2273,100-2272,700	20														20
	365														365
	40-70														40-70
	365														365
Osterhofen Остерхофен 2267,400-2260,125	20														20
	365														365
	40-70														40-70
	365														365
Winzler Винлер 2276,300 - 2265,300	20														20
	365														365
	40-70														40-70
	365														365
Winzler Винлер 2273,300-2258,700	20														20
	365														365
	40-70														40-70
	365														365
Endlau (Osterhofen) Эндлау (Остерхофен) 2260,500-2260,150	20														20
	365														365
	40-70														40-70
	365														365
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>	<b>Hofkirchen / Хофкирхен (2256,860)</b>														
Hofkirchen (Pleinting) Хофкирхен (Плейтинг) 2256,600-2255,750	20														20
	365														365
	40-70														40-70
	365														365

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Section critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2008	Durchschnitt Moyenne В среднем 2004-2008	
	2008														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
<b>Deutschland / Allemagne / Германия</b>															
Vilshofen Фильсхофен 2250,200-2249,300	*1)*2) 20	*1)*2) 365	*1)*2) 40-70	*1)*2) 365										*1)*2) 20	
Straubing-Vilshofen Штраубинг-Фильсхофен 2321,800 - 2249,900	20	365	40-70											20	365
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>															
Lochenstein Йохенштейн 2202,700-2202,400	-	0													0
	-														0
	0														0
<b>Österreich / Autriche / Австрия</b>															
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>															
Weißkirchen Вейсенкирхен 2014,010-2013,550		16 - 20	20											19-20	16-20
		30	1											3	11,3
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>															
Altenburg Альтенбург 1887,200 - 1885,500		15 - 25	20-25											23-25	15-25
		97	3											8	36,0
Regelsbrunn Регельсбрунн														17-25	17-25
														51	51,0
Wenderplatz Theben Вендерплац														20-25	20-25
														23	23,0
<b>Slovakie / Slovaquie / Словакия</b>															
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>															
Devín Девин 1879,500-1879,000	-	18 - 25	18-25	20-23										-	18-25
	0	76	44	3										0	25
	-	120	120	120										-	120
	0	76	44	3										0	25



Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение км км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2008	Durchschnitt Moynenne В среднем 2004-2008	
	2008														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>															
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>															
Lafranconi Лафранкони 1871,200 - 1870,900	23 - 25 62 120 62	23 - 25 27 120 27	- 0 -	0 0 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	23-25 18 120 18
1865,500 - 1865,000 1 865,200	- 0 -	19 - 25 40 90-120	- 0 -	0 0 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	19-25 8 90-120 8
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>															
Sap Сап 1810,900 - 1810,600 1808,000 - 1807,500	20-24 10 100 10	- 0 -	24-25 3 100 3	2 100 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	20-25 3 100 3
Medved'ov Медведёв 1805,400 - 1805,100 1806,200 - 1800,600	- 0 -	23 - 25 21 120 21	24-25 3 120 3	25 2 120 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	23-25 5 120 5
1799,100 - 1798,600	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	- 0 -
Vének Венек 1797,800-1797,500	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	- 0 -
Čičov Чичов 1797,300 - 1796,800	14-25 33 80 153	- 0 -	22-23 3 110 3	22-25 23 90 23	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	14-25 7 80 31
Čičov Чичов 1796,500 - 1795,000 2008/1796,700-1794,800	23-25 0 80-100 165	22-25 6 75-90 6	22-25 8 75 8	22-25 23 90 23	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	22-25 8 15-100 10
Čičov Чичов 1796,100 - 1795,500 1796,400 - 1794,500	- 0 -	17-25 49 70-120 49	17-25 11 110 11	17-25 11 110 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	17-25 12 70-120 15
Klížská Néma Клижска Нема 1792,100-1788,800	18 - 25 77 111	21 - 25 71 61	21-25 14 14	22 2 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	18-25 33 100-120 19

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение км км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2008	Durchschnitt Moynne Мoенне В среднем 2004-2008		
	2008															
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>																
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																
Klížská Néma Клижска Нема 1791,100-1790,800	-	24 - 25	23-25	24											-	23-25
	0	3	9	3											0	3
	-	120	120	120											-	120
	0	3	9	3											0	3
Klížská Néma Клижска Нема 1788,800-1788,300	-	20 - 24	21-24	25											-	20-25
	0	46	24	2											0	14
	-	120	120	120											-	120
	0	46	24	2											0	14
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																
Комарно 1764,300 - 1763,900	24 - 25	23 - 25	24-25	22-24											-	22-25
	26	31	8	3											0	14
	150	-	-	150											-	150
	28	0	0	3											0	6
Ижа 1757,100 - 1756,800	24 - 25	23 - 25	24 - 25	22-24											-	22-25
	16	30	8	3											0	11
	150	-	-	150											-	150
	19	0	0	3											0	4
Кравани над Дунаєм Кравани на Дунае 1740,200 - 1739,800	21-25	23 - 25	24 - 25	22-24											-	21-25
	35	30	8	3											0	15
	150	150	-	150											-	150
	37	0	0	3											0	8
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																
Сепков 1735,500 - 1735,400	14 - 25	16 - 25	17-25	21-25	22-25										22-25	14-25
	173	125	78	74	9										23	95
	100	100-120	100	100	100										100	100-120
	173	125	78	74	9										23	95
Музла 1732,400 - 1731,900	24 - 25	23 - 25	24 - 25	-											-	23-25
	25	26	8	0											0	12
	120 - 150	150	150	-											-	120-150
	38	26	8	0											0	9
Обид 1726,000-1724,700	18-25	20 - 25	21-25	-											-	18-25
	125	71	34	0											0	46
	130	130	130	-											-	130
	136	71	34	0											0	48
Штурово 1722,300 - 1721,800	17-25	19 - 25	20-25	24-25	24	25									24-25	17-25
	144	90	45	24	3	3									6	62
	100	100	100	100	100	100									100	100
	144	90	45	24	3	3									6	62
Ковачов 1714,300-1713,900	17-25	19 - 25	20-25	24-25	24	25									24-25	17-25
	144	91	46	24	3	3									6	62
	100	100	100	100	100	100									100	100
	144	91	46	24	3	3									6	62

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение км км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2008	Durchschnitt Moynne В среднем 2004-2008
	2008													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<b>Slowakei / Slovaquie / Словакия</b>														
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>														
Chiľaba Х.ляба 1711,300-1710,800	16-25 144	18 - 25 108	19-25 50	17-25 36	24-25 7	24-25 7	24-25 100	24-25 100	24-25 7	Stúrovo / Штурово (1718,600)			24-25 14	16-25 70
	100	80 - 100	80-100	80-100	80-100	100	100	100	100	100	100	100	100	80-100
	144	108	50	36	7	7	100	100	7	100	100	100	14	70
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>														
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>														
Szap Сат 1810,900 - 1810,600	20-23 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20-23 1
	80-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80-100
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Patkósziget Паткошигет 1808,000 - 1807,500	-	-	24 - 25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24-25
	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0	60	100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
Medve Медве 1806,200-1805,100	-	23 - 25	24 - 25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23-25
	0	21	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	-	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	0	45	34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19
Szögye Сёлье 1800,600 - 1799,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0	36	46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
Városd Варашд 1799,100 - 1798,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	80 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80-100
	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Insel/Isle Csicsó о. Чичо 1798,600 - 1798,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	80-100	80 - 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80-100
	0	48	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Vének Венек 1797,800-1796,800	14-24 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14-24
	80	80 - 100	100 - 110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	162	61	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	-	16 - 25	17-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80-110
	0	0	87	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
Vének tml./aval Венек нижний 1796,500 - 1794,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80-100	80-110	80 - 110	75-110	75-110	75-110	75-110	75-110	75-110	75-110	75-110	75-110	75-110	75-110
	186	145	165	213	31	29	30	30	30	30	30	30	30	178
	-	-	16 - 25	17-25	23-25	23-25	23-25	23-25	23-25	23-25	23-25	23-25	23-25	23-25
	0	0	87	28	7	9	9	9	9	9	9	9	9	26
	80-100	80-110	80 - 110	75-110	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75-110
	186	145	165	213	31	29	30	30	30	30	30	30	30	178



Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение км км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2008	Durchschnitt Moynne annuelle В среднем 2004-2008
	2008													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>														
<b>Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>														
Ebed Эбед 1726,000-1724,700	18-25 53 70	20 - 25 100 - 130	19-25 93	19-24 4						23-25 12	22-25 19	24-25 3	22-25 34	18-25 51
Dorog Дорог 1722,300-1721,800	17-25 77 92	19 - 25 100	18 - 25 111	18-25 23						24-25 7	20-25 21	22-25 8	20-25 63	17-25 73
Garamkövesd Гарамкёвешд 1714,20-1713,90	17-25 75 93	19 - 25 100	18 - 25 111	18-25 24						24-25 7	20-25 21	22-25 8	20-25 63	17-25 73
Helemba Хелемба 1711,30-1710,70	16-25 97 109	18 - 25 100	17 - 25 122	17-25 35						23-25 14	19-25 24	21-25 11	19-25 88	16-25 90
Szob Соб 1708,200-1708,000	154	80 - 100 133	80 - 100 159	85						27	31	27	21	133
<b>Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>														
Dömös ob./amont Дёвёш верхний 1701,00-1700,00	16-25 50 97	17 - 25 100	18 - 25 118	17-25 41						23-25 10	19-25 25	22-25 11	19-25 99	16-25 81
Dömös Дёвёш 1699,000-1697,800	14-25 106 101	17 - 25 101	17 - 25 135	16-25 58						23-24 9	18-25 27	21-25 14	18-25 114	14-25 103
Nagyvaros Надьварош 1694,200 - 1693,800	107	80 - 100 101	80 - 100 141	65						80 9	80 27	80 18	80 123	80 107
Vác ob./amont Вац верхний 1684,500 - 1684,200	19-25 35 39	21 - 25 120	22 - 25 54	21-25 4						23-25 5	23-25 19	23-25 120	23-25 24	19-25 31
Vác Вац 1680,400 - 1679,000	13-25 118 105	15 - 25 100	16 - 25 141	21-25 73						120 13	17-25 27	20-24 18	17-25 114	13-25 110
Göd Гёд 1667,400-1666,500	18-25 121 92	16 - 25 100	16 - 25 141	21-25 66						21-25 14	17-25 27	20-24 18	17-25 114	13-25 109
Budapest Будапешт 1652,500-1651,800	121	15 - 25 100	16 - 25 141	21-25 66						21-25 24	17-25 27	20-24 18	17-25 113	15-25 107
										26	31	27	18	107

Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение км км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2008	Durchschnitt Moynne В среднем 2004-2008		
	2008															
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
<b>Ungarn / Hongrie / Венгрия</b>																
<b>Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																
Vudafok Булафок 1638,000-1637,000	16-25 65	18-25 81	19-25 106	20-25 100	21-25 100	22-25 141	23-25 66	24-25 6	25-25 29	26-25 100	27-25 100	28-25 116	29-25 95	30-25 -	20-25 69	16-25 70
Insel/le Komrköb о. Компкёрё 1684,500 - 1684,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Százhalombatta Сасхаломбатта 1623,500-1622,500	17-25 49	20-25 64	19-25 91	20-25 80	21-25 80	22-25 141	23-25 66	24-25 14	25-25 21	26-25 100	27-25 100	28-25 116	29-25 89	30-25 -	21-25 50	17-25 55
Dunaifüred Дунаифюред 1619,000-1618,300	16-25 65	19-25 81	19-25 106	20-25 110	21-25 110	22-25 141	23-25 66	24-25 6	25-25 28	26-25 100	27-25 100	28-25 116	29-25 95	30-25 -	20-25 69	16-25 70
Ercsi Эрчи 1616,000-1615,000	14-25 106	17-25 101	17-25 135	18-25 58	19-25 100	20-25 100	21-25 66	22-25 12	23-25 58	24-25 100	25-25 100	26-25 105	27-25 101	28-25 101	29-25 105	14-25 101
Dunaújváros Дунау́йварош 1581,500 - 1579,300	19-25 35	21-25 39	22-25 49	23-25 100	24-25 100	25-25 66	26-25 66	27-25 14	28-25 4	29-25 100	30-25 100	31-25 116	32-25 83	33-25 -	23-25 25	19-25 30
Kispestag Киспештаг 1567,300-1566,400	15-25 88	17-25 97	18-25 114	19-25 42	20-25 80	21-25 80	22-25 66	23-25 14	24-25 42	25-25 100	26-25 100	27-25 116	28-25 86	29-25 86	30-25 90	15-25 86
<b>Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																
Dunaiföldvár ob./amont Дунаифельвар верхний 1561,000 - 1560,000	13-25 134	15-25 105	16-25 141	17-25 93	18-25 80	19-25 80	20-25 84	21-25 14	22-25 84	23-25 100	24-25 100	25-25 116	26-25 116	27-25 116	28-25 116	13-25 118
Dunaiföldvár Дунаифельвар 1559,800-1559,700	14-25 155	15-25 133	15-25 133	16-25 5	17-25 130	18-25 160	19-25 7	20-25 7	21-25 7	22-25 130	23-25 130	24-25 140	25-25 160	26-25 160	27-25 160	14-25 91
	277	234	193	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	0	140-160 142







Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение км км	Titel in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2008	Durchschnitt Moynenne annuelle В среднем 2004-2008	
	2008														
	2004	2005	2006	2007	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX

### Serbien / Serbie / Сербия

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Аратин/Апатин км 1401,900													
	6-25	13-25	10-25	8-22	10-25	23-25	20-25	17-25	17-25	6-15	4-11	4-15	7-25	6-25
Аратин	179	111	113	106	27	29	10	9	170-180	164-180	50-82	50-159	51-180	202
1405,000 - 1400,600	179	111	113	106	27	29	10	9	170-180	164-180	50-82	50-159	51-180	202
Сивутски рукавац				0-25	9-25	9-23	11-25	24-25	21-25	18-25	3-11	4-16	9-25	4-25
Чигутски рукавац				236	25	29	11	2	174-180	164-180	131-145	133-160	142-180	220
1396,600 - 1396,000				236	25	29	11	2	174-180	164-180	131-145	133-160	142-180	220
Vemej Petreš				14-25	19-25	19-25	21-25		17-25	13-21	14-25	18-25	13-25	13-25
Вемель Петреш				41	12	12	3		161-180	151-174	153-180	163-180	151-180	127
1390,700 - 1389,600				41	12	12	3		161-180	151-174	153-180	163-180	151-180	127
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост													Вогојево км 1367,400	
Dalj				14-25	14-25	16-25			23-25	23-25	10-17	11-21	15-25	10-25
Даль				23	24	4			2	2	30	30	23	169
1354,600 - 1354,400				156-180	156-180	166-180			175-180	175-180	138-166	147-171	165-180	138-180
Savulja				0-25	3-19	2-15	4-25	17-25	15-25	11-25	0-5	0-9	3-24	0-25
Савуља				310	31	29	24	26	11	19	25	30	31	303
1348,000 - 1347,400				134-180	134-157	136-180	165-180	170-180	157-180	150-180	133-145	132-143	135-177	132-180
				310	31	29	24	26	11	19	25	30	31	303
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост													Бацка Паланка км 1298,600	
Mohovo	13-25	18-25	17-25	17-25	23-25	22-25	23-25				17-24	18-25	23-25	17-25
Мохово	73	79	101	40	8	9	3				19	23	4	97
1309,700 - 1308,400	90-180	90-180	90-180	90-180	121-180	90-180	121-180				90-180	90-123	90-180	90-180
	73	79	101	40	8	9	3				19	23	4	97
Susek					13-25	12-23	13-25		23-25	20-25	7-14	8-17	13-25	7-25
Суєк					25	29	5		4	14	13	30	24	205
1288,000 - 1277,000					130-180	128-159	130-180		159-180	148-180	120-132	121-139	130-180	120-180
					25	29	5		4	14	13	30	24	205
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост													Нови Сад км 1255,100	
Putog				17-25	5-25	23-25	23-25				19-25	19-25		19-25
Футог				90	246	5	7	2			21	27		83
1265,400 - 1264,600				149-180	98-180	176-180	176-180				169-180	166-180		166-180
				90	246	5	7	2			21	27		83
Сортановци					23-25	22-25	22-25				18-24	18-25	24-25	18-25
Чортановци					9	8	3				24	31	3	100
1249,000 - 1245,600					171-180	170-180	170-180				163-180	157-180	172-180	157-180
					9	8	3				24	31	3	100
Аранкина ада	1-25	8-25	18-25	12-25	11-25	11-22	10-25	19-25	16-25	8-16	6-14	6-14	11-25	6-25
Аранкина Ада	231	195	96	134	27	29	6	9	19	30	31	30	24	313
1246,800 - 1245,600	120-180	127-180	126	123-180	160-180	160-171	160-180	165-180	163-180	156-163	154-162	154-162	160-180	154-180
	231	195	96	134	27	29	6	9	19	30	31	30	24	313
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост													Станкмен км 1215,500	
Beška	0-25	0-25	0-25	0-21	3-17	2-14	3-25	21-25	14-25	5-25	0-6	0-5	0-8	0-180
Бешка	358	279	211	365	31	31	17	19	26	28	29	30	31	331
1231,000-1227,600	130-175	137-180	110-180	112-144	122-159	118-153	123-180	164-180	153-180	148-162	143-180	91-140	91-143	91-180
	358	279	211	365	31	31	17	19	26	28	29	30	31	331



Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение км км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2008	Durchschnitt Moynne В среднем 2004-2008				
	2008																	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
<b>Bulgarien/Bulgarie/Bолгария</b>																		
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																		
Insel/Ile Vardim о. Вардим 543,000-541,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0,0
Insel/Ile Vardim о. Вардим 546,000 - 545,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24-25	9	0	0,0
Insel/Ile Vardim о. Вардим 541,000 - 539,000	22-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0	0	24-25
Insel/Ile Casca о. Гьска 538,500-537,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	4,5
Krivina Кривина 535,500-534,300	16-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	0	0	150
	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80-180	-	-	4,5
	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	22-25
	20-23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0
	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0,0
	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	17-25	20-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	36	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100-180	120	28	16-25
	36	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	28	0	18,5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80-180
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	-	-																



Kritischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2008	Durchschnitt Moyenne В среднем 2004-2008		
	2008															
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
<b>Rumänien/Roumanie/Румыния</b>																
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																
Salcia	19-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-25
Салция	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,0
2004 / 820.700-820.600	24-25	25	1	17	200	200	1	17	200	200	1	17	200	200	1	17
2005 / -	2005 / -	2005 / -	2005 / -	2005 / -	2005 / -	2005 / -	2005 / -	2005 / -	2005 / -	2005 / -	2005 / -	2005 / -	2005 / -	2005 / -	2005 / -	2005 / -
2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900	2006 / 822.000-821.900
2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200	2007 / 820.300-820.200
2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																
Bogdanul	25	22-25	20-25	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21-25
Богданул	1	9	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
2004 / 785.000-784.200	200	250	200-240	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270
2005 / 785.000-784.900	1	9	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270
2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800	2006 / 785.100-784.800
2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900	2007 / 785.000-784.900
2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600	2008 / 784.700-784.600
Petrişu	21-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21-25
Петришу	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8
2004 / 758.100-758.000	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180,0
2005 / -	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8
2006 / -	2006 / -	2006 / -	2006 / -	2006 / -	2006 / -	2006 / -	2006 / -	2006 / -	2006 / -	2006 / -	2006 / -	2006 / -	2006 / -	2006 / -	2006 / -	2006 / -
2007 / -	2007 / -	2007 / -	2007 / -	2007 / -	2007 / -	2007 / -	2007 / -	2007 / -	2007 / -	2007 / -	2007 / -	2007 / -	2007 / -	2007 / -	2007 / -	2007 / -
2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -
Lişno	-	21-25	17-22	24-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22-25
Линово	0	11	24	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
2004 / -	-	250	170-200	180-220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210-230
2005 / 738.100-738.000	0	11	24	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700	2006 / 737.800-737.700
2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300	2007 / 738.200-737.300
2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800	2008 / 738.000-737.800
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																
Rădăria	25	23-25	20-25	23-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23-25
Рэдэрия	6	9	30	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
2004 / 677.200-676.800	180	220	150-190	150-190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190-200
2005 / 676.600-676.500	6	9	30	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800	2006 / 677.300-676.800
2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000	2007 / 677.300-677.000
2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600	2008 / 677.000-676.600
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																
Văloiu	21-25	24-25	23-25	24-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21-25
Вэлэуи	18	2	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,2
2004 / 630.000-629.800	180	200	200-210	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180-210
2005 / 630.000-629.900	18	2	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,2
2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400	2006 / 631.100-629.400
2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000	2007 / 631.100-631.000
2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -	2008 / -

Klittischer Streckenabschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение km км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2008	Durchschnitt Moyenne В среднем 2004-2008		
	2008															
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
<b>Rumänien/Roumanie/Rumynia</b>																
<b>Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																
Gurcescu	16-25	18-25	8-25	13-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18-25	8-25	
Gurcescu	38	42	120	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	72,8	
2004 / 344.600-344.500	100	100-150	100-190	100-130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	100-200	
2005 / 344.700-344.500	38	42	120	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	72,8	
2006 / 345.000-344.000																
2007 / 344.600-344.100																
2008 / 344.600-344.000																
Saragheorge	11-25	18-25	1-25	6-25	20-25	24-25	22-25	-	-	22-25	25	12-25	12-20	10-19	18-25	1-25
Карагеорге	74	34	126	156	12	3	8	0	0	12	2	27	31	30	6	104,2
2004 / 344.000-343.000	120	120-150	60-190	60-70	70	100	100	-	-	160	160	160	160	160	160	60-190
2005 / 343.800-343.200	74	34	126	156	12	3	8	0	0	12	2	27	31	30	6	104,2
2006 / 343.900-343.400																
2007 / 343.900-342.600																
2008 / 343.300-342.700																
Lebăda	15-25	23-25	14-25	17-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-25	14-25	
Лебда	57	8	85	73	0	0	0	0	0	0	0	0	9	21	0	54,0
2004 / 337.000-336.000	80	80	140	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	80-160	
2005 / 336.800-336.700	57	8	85	73	0	0	0	0	0	0	0	0	9	21	0	54,0
2006 / 336.600-336.400																
2007 / 336.900-336.500																
2008 / 336.700-336.500																
<b>Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																
Mărleni	-	20-25	16-25	6-25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	24-25	4-25	
Мырляну	0	22	56	134	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	43,6	
2004 / -	-	110	150	150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	120	70-150	
2005 / 325.600-325.500	0	22	56	134	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	43,6	
2006 / 325.800-325.400																
2007 / 325.800-325.300																
2008 / 325.500-325.300																
Fermeșatu ob./apont	17-25	10-25	17-25	11-25	-	-	25	-	-	-	-	21-25	21-24	19-25	10-25	
Фермеșату верхний	36	38	50	90	0	0	2	0	0	0	0	17	7	21	47	52,2
2004 / 322.500-322.000	80	120	100-150	150	-	-	150	-	-	-	-	140	140	140	140-150	
2005 / 322.600-322.200	36	38	50	90	0	0	2	0	0	0	0	17	7	21	47	52,2
2006 / 322.600-322.300																
2007 / 322.600-322.200																
2008 / 322.500-322.300																
Fermeșatu unt./aval	13-25	22-25	8-25	13-25	-	-	-	-	-	-	-	23-25	23-25	22-25	22-25	8-25
Фермеșату нижний	49	28	114	84	0	0	0	0	0	0	0	13	6	16	35	62,0
2004 / 317.800-317.500	80	80-120	200	200	-	-	-	-	-	-	-	120	120	120	120	80-200
2005 / 317.700-317.500	49	28	114	84	0	0	0	0	0	0	0	13	6	16	35	62,0
2006 / 317.700-317.400																
2007 / 317.900-317.500																
2008 / 318.000-317.500																
Cernavoda unt./aval	24-25	-	16-25	16-25	-	-	-	-	-	-	-	22-25	23-25	22-25	22-25	16-25
Чернавода нижний	10	0	32	37	0	0	0	0	0	0	0	12	6	11	29	21,6
2004 / 296.600-296.300	100	-	80-130	75-100	-	-	-	-	-	-	-	120	120	120	120	75-130
2005 / -	10	0	32	37	0	0	0	0	0	0	0	12	6	11	29	21,6
2006 / 296.400-295.900																
2007 / 296.500-295.500																
2008 / 296.400-296.300																



Klittischer Streckenausschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение км км	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2008	Durchschnitt Moyenne В среднем 2004-2008				
	2004	2005	2006	2007	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
	Isaccea (km 103.804 / Mm 56)																	
<b>Rumänien/Roumanie/Rumynia</b>																		
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																		
Isaccea ob./amont Исацча верхний 2004 / 56+1400-56+700 2005 / - 2006 / 57+400 - 56+1800 2007 / 57+900 - 56+1800 2008 / 57+200 - 56+1800	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	23	23
Isaccea vaterhin Исацча верхний 2004 / 56+1400-56+700 2005 / - 2006 / 57+400 - 56+1800 2007 / 57+900 - 56+1800 2008 / 57+200 - 56+1800	11	0	75	20	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	23,8
Isaccea vaterhin Исацча верхний 2004 / 56+1400-56+700 2005 / - 2006 / 57+400 - 56+1800 2007 / 57+900 - 56+1800 2008 / 57+200 - 56+1800	120	-	120-150	100-120	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	140	100-150
Isaccea vaterhin Исацча верхний 2004 / 56+1400-56+700 2005 / - 2006 / 57+400 - 56+1800 2007 / 57+900 - 56+1800 2008 / 57+200 - 56+1800	11	0	75	20	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	23,8
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																		
Isaccea ob./amont Исацча верхний 2004 / 41+1000-40+1800 2005 / - 2006 / - 2007 / 40+1500 - 40+900 2008 / 40+1400 - 40+1300	23	-	-	23	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	23	23
Isaccea vaterhin Исацча верхний 2004 / 41+1000-40+1800 2005 / - 2006 / - 2007 / 40+1500 - 40+900 2008 / 40+1400 - 40+1300	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	5,2
Isaccea vaterhin Исацча верхний 2004 / 41+1000-40+1800 2005 / - 2006 / - 2007 / 40+1500 - 40+900 2008 / 40+1400 - 40+1300	100	-	-	125-130	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	150	100-150
Isaccea vaterhin Исацча верхний 2004 / 41+1000-40+1800 2005 / - 2006 / - 2007 / 40+1500 - 40+900 2008 / 40+1400 - 40+1300	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	5,2
<b>Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова</b>																		
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																		
Varde de Sulina Сулинский Бар 2004 / - 2005 / - 2006 / Hm 90 - Hm 77 2007 / Hm 90 - Hm 77 2008 / Hm 90 - Hm 77	-	-	22-23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22-23
Varde de Sulina Сулинский Бар 2004 / - 2005 / - 2006 / Hm 90 - Hm 77 2007 / Hm 90 - Hm 77 2008 / Hm 90 - Hm 77	0	0	32,5	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80,0
Varde de Sulina Сулинский Бар 2004 / - 2005 / - 2006 / Hm 90 - Hm 77 2007 / Hm 90 - Hm 77 2008 / Hm 90 - Hm 77	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
Varde de Sulina Сулинский Бар 2004 / - 2005 / - 2006 / Hm 90 - Hm 77 2007 / Hm 90 - Hm 77 2008 / Hm 90 - Hm 77	0	0	32,5	7,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80,0
<b>Ukraine / Ukraine / Украина</b>																		
<b>Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост</b>																		
*) Tage m. unzureichender Tiefe u. Tage m. unzureichender Breite / Jours avec profondeurs insuffisantes et jours avec largeurs insuffisantes / Дни с недостаточной глубиной и дни с недостаточной шириной																		
*1) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных																		
*2) Keine Furtenblätter / Pas de fiches des seuils / Нет паспортов перекатов																		



IV.2.2

Tiefengrenzwerte auf den Furtstrecken der Donau  
 Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube  
 Лимитирующие глубины на перекатных участках реки Дунай

Deutschland / Allemagne / Германия (2414,720 – 2201,770)

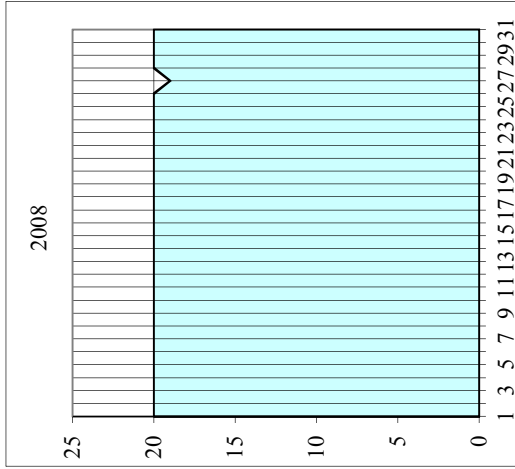
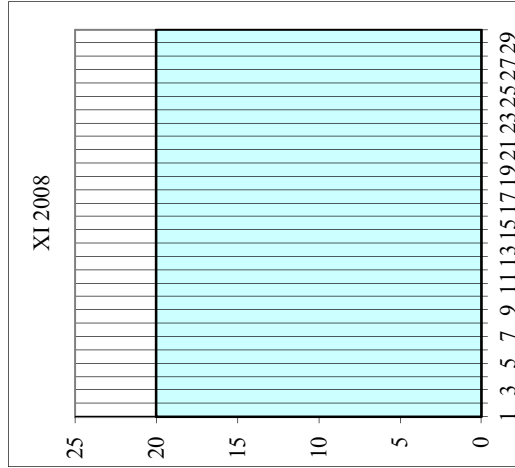
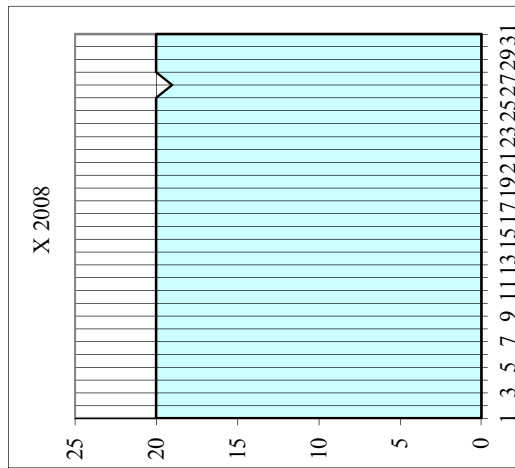
Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	км км	Monat Mois Месяц																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины Nicht fett gedruckte 20-dm-Werte bezeichneten Werte über 20 dm Les valeurs de 20 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 20 dm. Если величина 20 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 20 дм	Monat Mois Месяц																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
I																																				
II																																				
III																																				
IV																																				
V																																				
VI																																				
VII																																				
VIII																																				
IX																																				
X																																				
XI																																				
XII																																				
2008																																				

Österreich / Autriche/ Австрия (2223,200 – 1872,700)

Name der Furchen Nom des seuils	Название перекатов км км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Weißenkirchen	Вайсенкирхен	X																																		
	2013,600	XI																																		

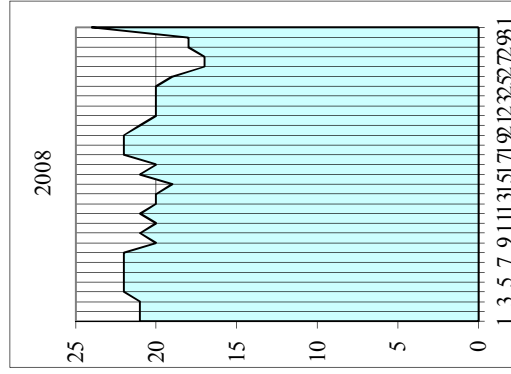
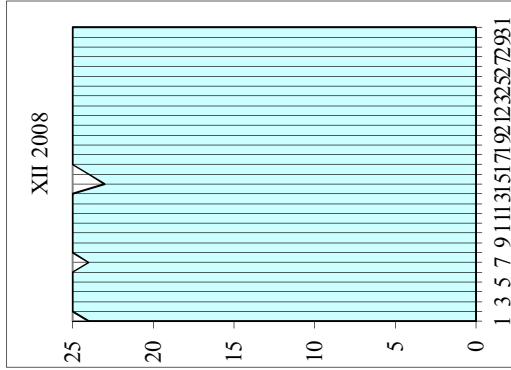
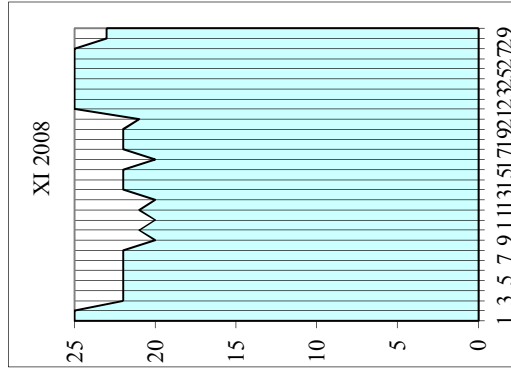
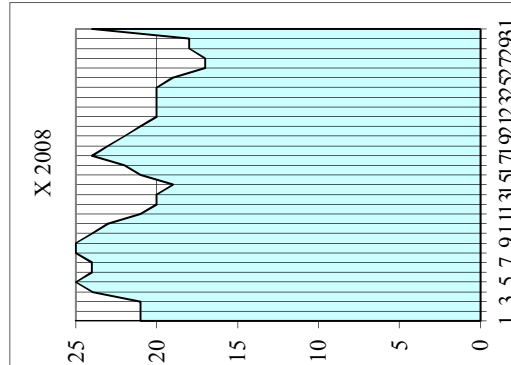
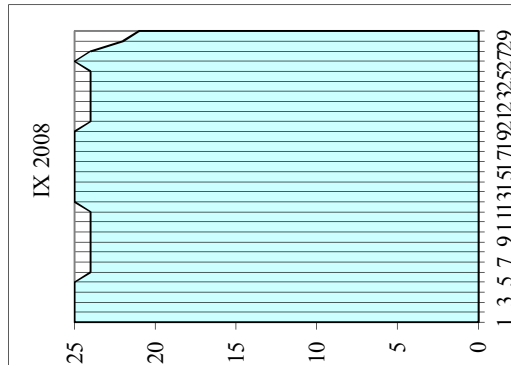
Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины Nicht fett gedruckte 20-dm-Werte bezeichnen Werte über 20 dm Les valeurs de 20 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 20 dm. Если величина 20 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 20 дм	I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
	II																																				
	III																																				
	IV																																				
	V																																				
	VI																																				
	VII																																				
	VIII																																				
	IX																																				
	X	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	XI	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	XII																																				
	2008	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	



**Österreich / Autriche/ Австрия (2223,200 – 1872,700)**

Name der Furten Nom des seuils	Nazvanie perekatov км км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Regelsbrunn	1898.700-1898.000	IX	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	21	21
Regelsbrunn	1898.700-1898.000	X	21	21	21	24	24	24	24	25	25	24	23	21	20	20	19	21	22	24	23	22	21	20	20	20	20	19	17	17	18	18	24
Wendelplatz Theben	1879.500-1879.000	XI	25	22	22	22	22	22	22	22	20	21	20	21	20	22	22	22	20	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Altenburg	1887.300-1886.800	XII	24	24	24	24	24	24	25	25	24	24	25	25	23	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

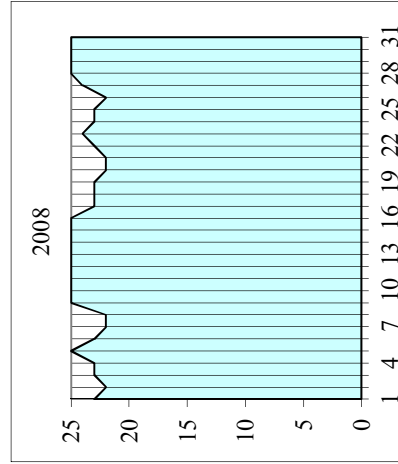
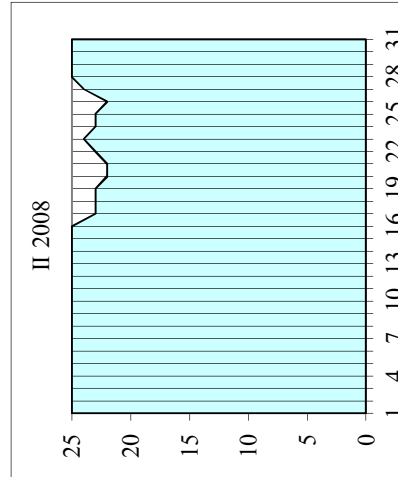
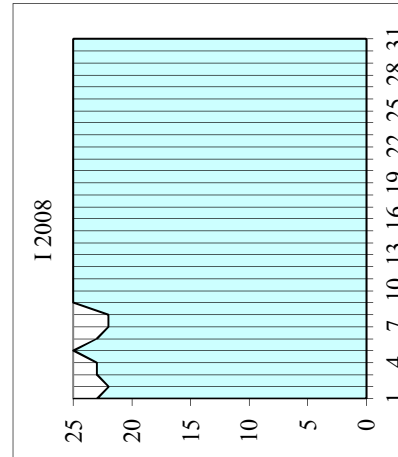
Tiefengrenzweite Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	Nicht fett gedruckte 20-dm-Werte bezeichneten Werte über 20 dm	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm.  Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм	I																																		
	II																																		
	III																																		
	IV																																		
	V																																		
	VI																																		
	VII																																		
	VIII																																		
	IX	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	25	24	22	21
	X	21	21	21	24	25	24	24	25	25	24	23	21	20	20	19	21	22	24	23	22	21	20	20	20	20	20	19	17	17	18	18	24	24	
	XI	25	22	22	22	22	22	22	22	22	22	20	21	20	21	20	22	22	22	20	22	22	22	21	25	25	25	25	25	25	25	25	25	23	23
	XII	24	25	25	25	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
2008	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	20	21	20	21	20	20	19	21	20	22	22	22	21	20	20	20	20	19	17	17	18	18	24		



Slovakie / Slovaquie (1880,260 – 1708,200)

Name der Furten Nom des seuils	Nazvanie perekatov	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Сіčov	Чичов	1796.700-1794.800	I	24	25	25	25	23	23	23																									
Senkov	Ченков	1735.500-1733.700		23	22	23	23	25	23	22	22	25																							
Štúrovo	Штурово	1722.300-1721.800		24				24	24	24																									
Kováčov	Ковачов	1714.300-1713.900		24				24	24	24																									
Šľáβα	Хляба	1711.300-1710.700		25	24	25	25	25	24	24	24																								
Сіčov	Чичов	1796.700-1794.800	II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Senkov	Ченков	1735.500-1733.700															25	25	23	24	23	23	22	22	22	23	24	23	22	24	25				
Štúrovo	Штурово	1722.300-1721.800																																	
Kováčov	Ковачов	1714.300-1713.900																						25	25										
Šľáβα	Хляба	1711.300-1710.700																	25	25	24	24	25												

Tiefengrenzweite Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte bezeichnen Werte über 25 dm Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm. Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
I	23	22	23	23	25	23	22	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
II	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	23	23	23	22	22	23	24	23	23	22	24	25	25	25	25	25			
III																																				
IV																																				
V																																				
VI																																				
VII																																				
VIII																																				
IX																																				
X																																				
XI																																				
XII																																				
2008	23	22	23	23	25	23	22	22	22	25	25	25	25	25	25	25	25	23	23	23	22	22	23	24	23	23	22	24	25	25	25	25	25			



Ungarn / Hongrie / Венгрия (1850,200 – 1433,000)

Name der Furten Nom des seuils	Название порогов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Vének unt./aval	Венек нижний	1796.700-1794.800	I	24	25	25		25	24	23	25																									
Nyerget	Нергеш	1735.500-1733.700		23	22	23	23	24	23	22	22	25																								
Dorog	Дорог	1722.300-1721.800		25						25	25																									
Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714.200-1713.900		25							25																									
Helemba	Хелемба	1711.300-1710.700		25	24	25	25		25	24	24																									
Dömös ob./amont	Дёмёш верхний	1701.000-1700.000		24	24	24	25	25	25	24	23	24																								
Dömös	Дёмёш	1698.900-1697.800		23	23	23	24	24	24	23	22	23																								
Solt	Шольт	1558.500-1557.000		25	25	25	25	25	25	24	24																									
Vének unt./aval	Венек нижний	1796.700-1794.800	II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Nyerget	Нергеш	1735.500-1733.700																25	25	23	24	23	22	22	24	25	25	24	23	24						
Dorog	Дорог	1722.300-1721.800																		25	25	23	24	23	22	22	23	24	24	23	22	24		25		
Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714.200-1713.900																						25	25											
Helemba	Хелемба	1711.300-1710.700																	25					25	25	24	24	25	24							
Dömös ob./amont	Дёмёш верхний	1701.000-1700.000																			25	25	24	23	23	24	25	24	25	24						
Dömös	Дёмёш	1698.900-1697.800																				25	25	24	23	23	24	25	24							
Vác	Вац	1680.400-1679.000																				24	25	24	23	22	22	23	24	24	23	23	25			
Göd	Гёд	1667.400-1666.500																				25	23	24	23	22	21	21	22	23	22	22	24	25		
Budapest	Будапешт	1652.500-1651.800																				25	23	24	23	22	21	21	22	23	22	22	24	25		
BudafoK	Будафок	1638.000-1637.000																					25	24	24	25										
Százalombatta	Сазаломбатта	1623.500-1622.500																						25	25											
Dunafüred	Дунафюред	1619.000-1618.300																						25	24	24	25									
Ercsi	Эрчи	1616.000-1615.000																							24	25	24	23	22	23	24	23	23	25		
Kisapostag	Кисапоштаг	1567.300-1566.400																							25	25	24	23	24	25	24	24				
Dunaföldvár ob./amont	Дунафельдвар верхний	1561.000-1560.000																							25	23	24	23	22	22	24	25				
Solt	Шольт	1558.500-1557.000																							25	24	24	25	25	24	25					
Nyerget	Нергеш	1735.500-1733.700	IX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Dorog	Дорог	1722.300-1721.800		25	24	24	24	24	25	24	23	22	21	22	22	22	22	23	23																	
Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714.200-1713.900																							25	24	25	25	25							
Helemba	Хелемба	1711.300-1710.700																							25	24	23	24	24	24	25	25				
Dömös ob./amont	Дёмёш верхний	1701.000-1700.000																								25	23	23	24	24	24	25				
Dömös	Дёмёш	1698.900-1697.800																								25	24	25								
Vác	Вац	1680.400-1679.000																								24	23	23	24	24	24	25				
Göd	Гёд	1667.400-1666.500																								24	23	23	24	24	24	25				
Budapest	Будапешт	1652.500-1651.800																								24	23	23	24	24	24	25				
BudafoK	Будафок	1638.000-1637.000																								24	24	25	25	25	25					
Százalombatta	Сазаломбатта	1623.500-1622.500																								25	25									
Dunafüred	Дунафюред	1619.000-1618.300																								24	24	25	25	25						
Ercsi	Эрчи	1616.000-1615.000																									25	24	24	25						
Kisapostag	Кисапоштаг	1567.300-1566.400																									25	25								
Dunaföldvár ob./amont	Дунафельдвар верхний	1561.000-1560.000																									24	23	23	24	24	24	25			

Унгари / Hongrie / Венгрия (1850,200 – 1433,000)

Name der Furten Nom des seuils	Название порогов	km км	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
		Monat Mois Месяц																																			
Sönyű alsó	Гёньо нижний	1789,300-1788,500																																			
Szony	Сёнъ	1764,300-1763,900																																			
Nyerges	Нергеш	1735,500-1733,700	21	21	21	23	23	25	24	24	24												22	21	21	20	20	20	19	19	18	18	19				
Csenke	Ченке	1732,400-1731,900																																			
Ebed	Эбед	1726,000-1724,700														25	25	25	24																		
Dorog	Дорог	1722,300-1721,800	24	24	24											25	23	22	22	21	24	25			25	24	24	23	23	23	22	21	20	20	22		
Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714,200-1713,900	24	24	24											25	23	23	23	22	24	25			25	24	24	23	23	23	22	22	21	21	21	22	
Helemba	Хелемба	1711,300-1710,700	23	23	23	25	25								25	24	22	22	22	21	23	24	25			24	23	23	22	22	21	21	20	20	21		
Dömös ob./amont	Дёмёш верхний	1701,000-1700,000	23	22	22	23	24	25		25	25				25	25	23	22	22	22	24	24			24	23	22	22	22	21	20	19	19	20			
Dömös	Дёмёш	1698,900-1697,800	22	21	21	22	23	24	25	24	24				24	24	22	21	21	21	21	23	23			23	22	22	21	21	20	19	18	18	19		
Vác ob./amont	Вац верхний	1684,500-1684,200																																			
Vác	Вац	1680,400-1679,000	21	20	20	21	22	23	24	23	23	25	25	24	24	21	20	20	20	20	20	22	22	22	21	21	20	20	20	19	18	17	17	18			
Göd	Гёд	1667,400-1666,500	21	20	20	21	22	23	24	23	23	25	25	24	24	21	20	20	20	20	20	22	22	22	21	21	20	20	20	19	18	17	17	17			
Budapest	Будапешт	1652,500-1651,800	21	20	20	21	22	23	24	23	23	25	25	24	24	21	20	20	20	20	20	22	22	22	21	21	20	20	20	19	18	17	17				
BudafoK	Будафок	1638,000-1637,000	24	23	24	25	25								24	23	23	23	23	25	25	25			25	24	24	23	23	23	22	21	20	20	21		
Százhalombatta	Сахаломбатта	1623,500-1622,500	25	24	24	25									25	24	24	24	24							25	25	24	24	24	23	22	21	21	22		
Dunafüred	Дунафюред	1619,000-1618,300	25	23	23	24	25								24	23	23	23	23	25	25	25			25	24	24	23	23	23	22	21	20	20	21		
Eresi	Эрчи	1616,000-1615,000	22	21	21	22	23	24	25	24	24				24	24	22	21	21	21	21	23	23			23	22	22	21	21	20	19	18	18	18		
Dunaújváros	Дунауйварош	1581,500-1579,300																																			
Kisapostag	Кишапощаг	1567,300-1566,400	23	22	22	23	24	25		25	25				25	25	23	22	22	22	24	24			24	23	22	22	22	21	20	19	19	20			
Dunaftölvár ob./amont	Дунафёлъвар верхний	1561,000-1560,000	21	20	20	21	22	23	24	23	23	25	25	24	24	21	20	20	20	20	20	20	22	22	22	21	21	20	20	20	19	18	17	17	18		
Dunaftölvár	Дунафёлъвар	1559,800-1559,700																																			
Solt	Шольт	1558,500-1557,000	25	23	23	23	24	24							25	23	23	22	22	23	24	24			24	24	23	23	23	22	22	21	20	20			
Solt unt./aval	Шольт нижний	1555,800-1554,800																																			

Ungarn / Hongrie / Венгрия (1850,200 – 1433,000)

Name der Furten Nom des seuils	Название порекатов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31								
Medvei hid	Медвей мост	1806,200-1805,100	XI										25	24	25																											
Gönyű ob./amont	Гёнью верхний	1792,100-1791,800					24	24	25	25	25	25	22	21	22	23	23	24	24	23	23	24	24	25											25							
Gönyű alsó	Гёнью нижний	1789,300-1788,500											24	23	24	25	25																									
Szony	Сёнь	1764,300-1763,900												24	24	24	25	25																								
Almásfűzítő	Алмашфюзитё	1757,100-1756,800												24	24	24	25	25																								
Karva	Карвай	1740,200-1739,800												24	24	24	25	25																								
Nyerges	Нергеш	1735,500-1733,700		21	23	22	20	19	19	19	19	19	19	17	17	17	18	18	19	18	17	18	18	19	19			25	24	24	23	22										
Csenke	Ченке	1732,400-1731,900												24	24	24	25	25																								
Ebed	Эбед	1726,000-1724,700					25	24	24	24	24	24	22	22	22	23	23	24	23	22	23	23	24	24																		
Dorog	Дорог	1722,300-1721,800		24		25	23	22	22	22	22	22	22	20	20	20	21	21	22	21	20	21	21	21	22	22										25						
Sáramkövesd	Сарамкёвезд	1714,200-1713,900		24		25	23	22	22	22	22	22	22	20	20	20	21	21	22	21	20	21	21	21	22	22										25						
Helemba	Хелемба	1711,300-1710,700		23	25	24	22	21	21	21	21	21	19	19	19	20	20	21	20	19	20	20	20	21	21											25	24					
Démécs ob./amont	Дёмёш верхний	1701,000-1700,000		21	24	24	23	21	20	20	21	21	21	20	19	19	20	20	20	20	19	19	19	20	21	24										25	24					
Démécs	Дёмёш	1698,900-1697,800		20	23	23	22	20	19	19	20	20	19	18	18	18	19	19	19	19	18	18	18	18	19	19	23									25	24					
Vác ob./amont	Вац верхний	1684,500-1684,200		25				25	24	24	25	25	25	24	23	23	23	24	24	24	23	23	23	23	24	25																
Vác	Вац	1680,400-1679,000		19	22	22	21	19	18	18	19	19	18	17	17	17	18	18	18	18	17	17	17	17	18	19	22									24	24	23	22			
Göd	Гёд	1667,400-1666,500		19	22	22	21	19	18	18	19	19	18	17	17	17	18	18	18	18	17	17	17	17	18	19	22										24	24	23	22		
Budapest	Будапешт	1652,500-1651,800		19	22	22	21	19	18	18	19	19	18	17	17	17	18	18	18	18	17	17	17	17	18	19	22											24	24	23	22	
Budafo	Будафок	1638,000-1637,000		22	25	25	24	22	21	21	22	22	22	21	20	20	21	21	21	21	20	20	20	21	22	25													25			
Százhalombatta	Сээхаломбатта	1623,500-1622,500		23		25	23	22	22	23	23	23	22	21	21	21	22	22	22	21	21	21	21	22	23																	
Dunafeüred	Дунафеюред	1619,000-1618,300		22	25	25	24	22	21	21	22	22	22	21	20	20	20	21	21	21	20	20	20	21	22	25												25				
Ercsi	Эрчи	1616,000-1615,000		20	23	23	22	20	19	19	20	20	19	18	18	18	19	19	19	18	18	18	18	18	19	19	23											25	24	23		
Dunaújváros	Дунауиварош	1581,500-1579,300		25	25			25	24	24	25	25	25	24	23	23	23	24	24	24	23	23	23	24	25																	
Kisapostag	Кисапостаг	1567,300-1566,400		21	24	24	23	21	20	20	21	21	21	20	19	19	20	20	20	20	19	19	19	20	21	24													25	24		
Dunaölvár ob./amont	Дунафёльдвар верхний	1561,000-1560,000		19	22	22	21	19	18	18	19	19	18	17	17	17	18	18	18	18	17	17	17	18	19	22													24	24	23	22
Dunaölvár	Дунафёльдвар	1559,800-1559,700		24	25			24	24	24	24	24	24	23	22	22	23	23	24	23	23	23	23	23	24	24																
Solt	Шольт	1558,500-1557,000		21	22	24	24	23	21	21	21	21	21	20	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21													25			
Solt unt./aval	Шольт нижний	1555,800-1554,800		24	25			24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	24	23	23	23	23	23	24	24															
Kovácspuszta	Ковачпуста	1512,500-1511,800															25	25	25						25																	

Ungarn / Hongrie / Венгрия (1850,200 – 1433,000)

Name der Furten Nom des seuils	Название порогов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Sönyű ob./amont	Гёню верхний	1792,100-1791,800	XII	25	25						25						24	23																	
Nyergetes	Нергеш	1735,500-1733,700		20	19	22		24			25	24	24	25	23	23	22	21	20	21	22														25
Ebed	Эбед	1726,000-1724,700		25	24													25	24	23	24	25													
Dorog	Дорог	1722,300-1721,800		23	22	25												25	24	23	24	25													
Sáramkövesd	Гарамкёвед	1714,200-1713,900		23	22	25												25	24	23	24	25													
Helemba	Хелемба	1711,300-1710,700		22	21	24												25	25	24	23	22	23	24											
Dömös ob./amont	Дёмёш верхний	1701,000-1700,000		22	22	22	25											25	25	24	23	22	23	23	25										
Dömös	Дёмёш	1698,900-1697,800		21	21	21	24											25	25	24	23	22	21	22	22	24									
Vác	Вац	1680,400-1679,000		20	20	20	23	25										25	24	24	23	22	21	20	21	21	23								
Göd	Гёд	1667,400-1666,500		20	20	20	23	25										25	24	24	23	22	21	20	21	21	23								
Budapest	Будапешт	1652,500-1651,800		20	20	20	23	25										25	24	24	23	22	21	20	21	21	23								
Budafo	Будафок	1638,000-1637,000		23	23	23												25	24	23	24	24													
Százhalombatta	Сахаломбатта	1623,500-1622,500		24	24	24												25	24	25	25														
Dunafüröd	Дунафюред	1619,000-1618,300		23	23	23												25	24	23	24	24													
Ercsi	Эрчи	1616,000-1615,000		21	21	21	24											25	25	24	24	23	22	21	22	22	24								
Kisapostag	Кисапоштаг	1567,300-1566,400		22	22	22	25											25	25	24	23	23	23	23	23	23									
Dunaöldvár ob./amont	Дунафельдвар верхний	1561,000-1560,000		20	20	20	23	25										25	24	24	24	23	22	21	20	21	21	23							
Dunaöldvár	Дунафельдвар	1559,800-1559,700					25											25	25	24	23	23	23	23	24										
Solt	Шольт	1558,500-1557,000		24	23	22	23											25	25	24	23	23	23	24											
Solt. unt./aval	Шольт нижний	1555,800-1554,800					25											25	25	24	23	23	23	24											

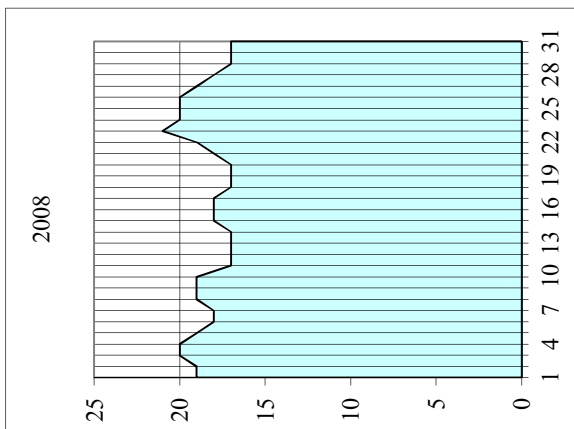
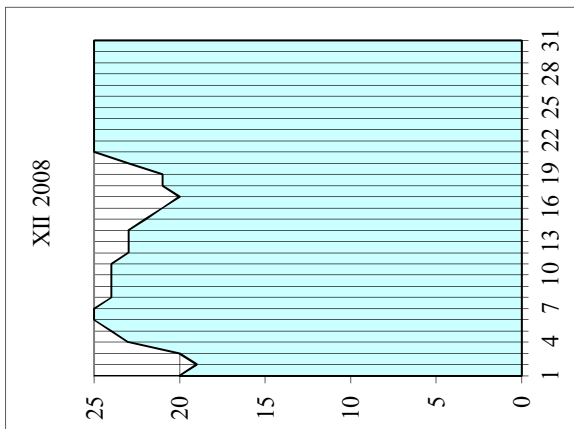
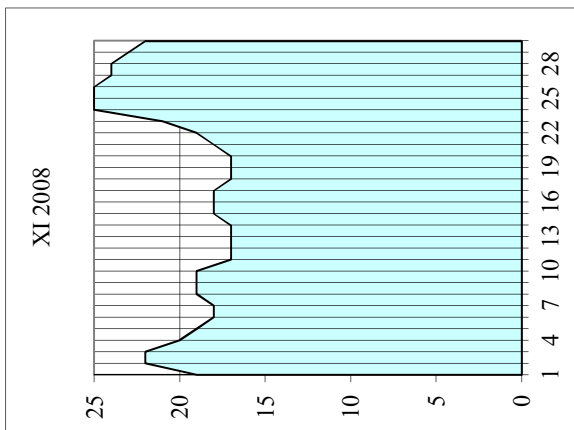
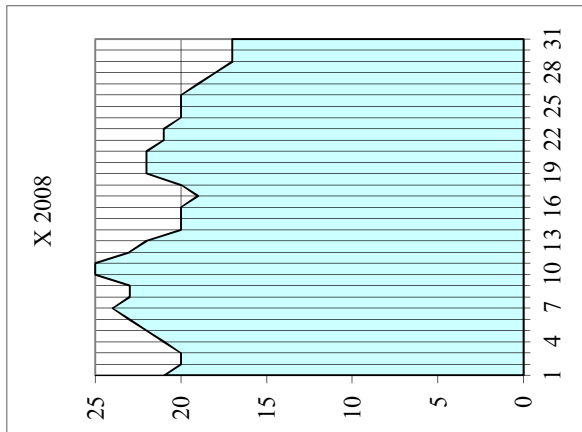
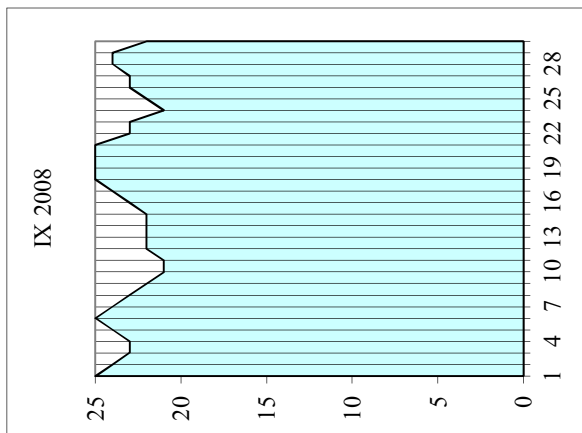
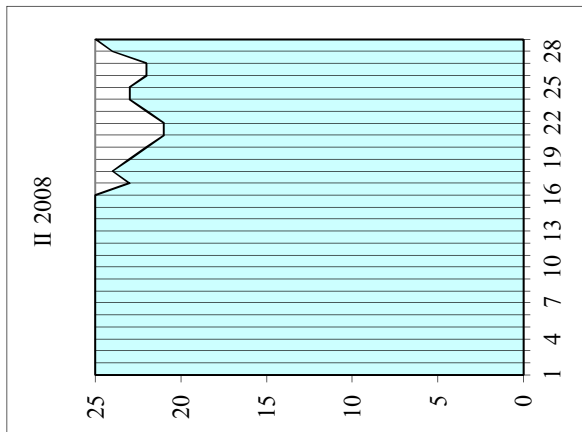
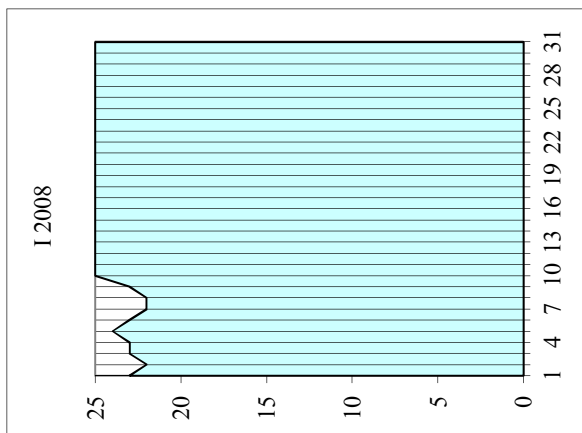
Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
I	23	22	23	23	24	23	22	22	23	22	21	21	22	22	22	22	23	24	25	25	25	25	23	23	21	22	23	21	22	23	24	24	22		
II	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
III																																			
IV																																			
V																																			
VI																																			
VII																																			
VIII																																			
IX	25	24	23	23	24	25	24	23	22	21	21	22	22	22	22	23	24	25	25	25	25	23	23	21	22	23	21	22	23	24	24	22			
X	21	20	20	21	22	23	24	23	23	23	25	25	23	22	20	20	20	19	20	22	22	21	21	20	20	20	19	18	17	17					
XI	19	22	22	20	19	18	18	19	19	19	19	17	17	17	18	18	18	17	17	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
XII	20	19	20	23	24	25	25	24	24	24	24	24	23	23	22	21	20	21	21	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
2008	19	19	20	20	19	18	18	19	19	19	19	19	17	17	17	17	18	18	18	17	17	17	17	18	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm.

Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм



Улганг / Hongrie / Венгрия (1850,200 – 1433,000)



Кroatien / Croatie / Хорватия (1433,000 – 1295,500)

Name der Furten Nom des seuils	Название порогов	km км	Monat Mois Месяц																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte bezeichnen Werte über 25 dm Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm. Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	I																																			
	II																																			
	III																																			
	IV																																			
	V																																			
	VI																																			
	VII																																			
	VIII																																			
	IX																																			
	X																																			
	XI																																			
	XII																																			
2008																																				

Serbie / Serbie / Сербия ( 1433,000 – 845,650 )

Name der Furten Nom des seuils	Название порогов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Apatin	Апатин	1405.000-1400.600	I	14	12	10	9	9	9	9	8	8	10	13	16	16	16	15	14	14	14	15	15	16	20	24	25	25	25	25	24	23	22	
Čivutski ručavaц	Чивутский рукавац	1396.600-1396.000		14	13	11	10	10	10	10	9	9	11	14	17	17	16	15	15	15	16	16	17	21	25	25	25	25	25	25	24	23		
Vemeļj Petreš	Вемель Петреш	1393.000-1389.600		24	22	21	20	20	20	20	19	19	21	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
Dalj	Даль	1355.000-1354.400		19	18	17	16	16	16	16	14	15	16	18	21	22	22	21	21	20	21	21	21	22	24	25	25	25	25	25	25	25		
Savuļja	Савуля	1348.000-1347.400		7	6	5	4	4	4	4	3	3	3	4	6	9	10	10	9	9	8	9	9	10	12	16	18	19	19	18	17	16	15	
Mohovo	Мохово	1309.700-1308.400		25	25	24	24	24	23	23	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
Susek	Сусек	1285.400-1284.600		16	16	15	14	14	14	13	13	13	13	15	17	18	19	19	18	17	17	18	18	18	19	22	25	25	25	25	25	25	24	
Futoг	Футог	1265.400-1264.600		25	25	25	25	25	24	23	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
Arančina Ada	Аранчина Ада	1246.800-1245.600		14	13	12	12	12	11	11	11	11	11	12	15	16	17	17	17	16	16	16	16	17	17	16	16	17	20	22	25	25	24	23
Čortanovci	Чортановци	1236.200-1235.800		25	25	24	24	24	24	23	22	23	23	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Beška	Бешка	1231.000-1227.600		5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	5	7	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	11	14	16	17	17	17	16	15	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Apatin	Апатин	1405.000-1400.600	II	22	22	22	22	20	18	17	16	15	16	18	18	17	16	15	15	14	13	12	11	10	9	8	8	8	8	8	8	8	8	
Čivutski ručavaц	Чивутский рукавац	1396.600-1396.000		23	23	23	21	19	18	17	16	17	19	19	18	17	16	16	15	14	13	12	11	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Vemeļj Petreš	Вемель Петреш	1393.000-1389.600																																
Dalj	Даль	1355.000-1354.400		25	24	23	22	21	22	23	23	22	21	21	20	19	18	17	17	16	16	16	17	17	17	16	15	15	15	14	14	14		
Savuļja	Савуля	1348.000-1347.400		15	15	15	14	14	12	10	10	9	10	11	11	11	10	9	8	7	6	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mohovo	Мохово	1309.700-1308.400		25																														
Susek	Сусек	1285.400-1284.600		23	23	23	23	22	20	19	18	18	19	20	20	19	19	18	17	17	17	16	15	14	13	12	12	12	12	12	12	12	12	
Futoг	Футог	1265.400-1264.600																																
Arančina Ada	Аранчина Ада	1246.800-1245.600		22	21	21	20	19	18	17	17	17	18	13	13	13	19	18	17	16	16	15	14	13	12	11	11	11	11	11	11	11	11	
Čortanovci	Чортановци	1236.200-1235.800																																
Beška	Бешка	1231.000-1227.600		14	12	12	11	11	11	11	9	9	9	10	12	13	13	13	12	11	10	9	7	6	5	4	3	3	3	3	3	3	3	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Apatin	Апатин	1405.000-1400.600	III	10	11	12	16	22	25																									
Čivutski ručavaц	Чивутский рукавац	1396.600-1396.000		11	12	13	17	23	24	24	25	25	25	25	25	23	21	20	22	25														
Vemeļj Petreš	Вемель Петреш	1393.000-1389.600		21	22	23	25																											
Dalj	Даль	1355.000-1354.400		16	17	18	20	25																										
Savuļja	Савуля	1348.000-1347.400		4	5	6	8	13	19	24	24	24	24	21	18	15	14	13	13	16	20	25												
Mohovo	Мохово	1309.700-1308.400		23	24	24	25																											
Susek	Сусек	1285.400-1284.600		13	14	14	16	20	25																									
Futoг	Футог	1265.400-1264.600		23	24	25																												
Arančina Ada	Аранчина Ада	1246.800-1245.600		10	11	11	14	16	22	25																								
Čortanovci	Чортановци	1236.200-1235.800		22	23	24	25																											
Beška	Бешка	1231.000-1227.600		3	3	4	5	8	13	18	21	24	25	25	24	23	22	21	21	22	23	24	25											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Apatin	Апатин	1405.000-1400.600	IV	25	24	24	25																											
Čivutski ručavaц	Чивутский рукавац	1396.600-1396.000																																
Savuļja	Савуля	1348.000-1347.400		18	17	17	17	18	19	21	21	21	21	20	19	18	18	18	19	20	19	19	18	17	17	16	23	18	22	25				
Beška	Бешка	1231.000-1227.600		25	24	23	22	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	23	24	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	25

Serbie / Serbie / Сербия ( 1433,000 – 845,650 )

Name der Furten Nom des seuils	Название порекагов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Savulja Beška	Савуља Бешка	1348,000-1347,400 1231,000-1227,600	V	25	25	25	25	25	25	22	22	21	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	21	22	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Apatin Civutski tukavac	Апатин Чивутски рукавац	1405,000-1400,600 1396,600-1396,000	VI																																		
Savulja Susek	Савуља Сусек	1348,000-1347,400 1285,400-1284,600																						22	20	19	17	16	15	15	17	19	20				
Arankina Ada Beška	Аранкина Ада Бешка	1246,800-1245,600 1231,000-1227,600		19	19	19	19	18	17	17	17	18	19	20	20	20	20	20	19	18	17	17	15	15	14	14	13	12	11	10	11	12					
Apatin Civutski tukavac	Апатин Чивутски рукавац	1405,000-1400,600 1396,600-1396,000	VII	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Dalj Savulja	Даль Савуља	1355,000-1354,400 1348,000-1347,400		25	25	23	21	21	20	20	19	19	18	18	20	20	19	17	17	19	25	25															
Susek Arankina Ada	Сусек Аранкина Ада	1285,400-1284,600 1246,800-1245,600		21	19	18	16	15	15	13	13	13	13	13	14	13	12	11	13	18	24	25															
Beška	Бешка	1231,000-1227,600		25	24	23	21	20	19	19	17	17	16	16	16	17	16	16	16	16	17	22	25														
Apatin Civutski tukavac	Апатин Чивутски рукавац	1405,000-1400,600 1396,600-1396,000	VIII	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Dalj Savulja	Даль Савуља	1355,000-1354,400 1348,000-1347,400		25	25	23	21	19	18	17	16	14	12	11	13	17	19	18	16	15	15	16	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Susek Arankina Ada	Сусек Аранкина Ада	1285,400-1284,600 1246,800-1245,600		25	25	25	25	25	25	25	25	24	22	20	21	23	24	24	24	23	23	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Beška	Бешка	1231,000-1227,600		25	25	24	23	21	19	18	17	16	15	13	11	10	10	11	10	10	9	9	11	14	16	15	14	13	11	10	9	8					
Apatin Civutski tukavac	Апатин Чивутски рукавац	1405,000-1400,600 1396,600-1396,000	IX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Vemelj Petreš Dalj	Вемелј Петреш Даль	1393,000-1389,600 1355,000-1354,400		15	13	11	10	8	8	8	8	7	7	6	6	6	6	6	7	8	8	10	13	15	14	12	10	8	7	7	7	8	9				
Savulja Moхово	Савуља Мохово	1348,000-1347,400 1309,700-1308,400		16	14	12	11	9	9	9	9	8	8	7	7	7	7	7	8	9	9	11	14	16	15	13	11	9	8	8	8	9	10				
Susek Futog	Сусек Футог	1285,400-1284,600 1265,400-1264,600		25	24	22	21	19	19	19	18	18	17	17	17	17	19	19	19	21	24	24	24	24	23	21	19	18	18	19	20						
Arankina Ada Cortanovci	Аранкина Ада Чортановци	1246,800-1245,600 1236,200-1235,800		22	20	19	17	16	15	15	15	14	14	14	13	13	14	15	15	15	16	18	20	21	19	17	15	14	14	14	15						
Beška	Бешка	1231,000-1227,600		10	8	7	5	4	8	3	3	2	2	1	1	2	3	3	4	6	8	8	6	5	3	2	2	2	3								
Apatin Civutski tukavac	Апатин Чивутски рукавац	1405,000-1400,600 1396,600-1396,000		25																																	
Futog	Футог	1265,400-1264,600		20	18	17	16	15	13	13	13	12	12	12	12	11	12	13	13	13	15	17	17	17	15	14	12	12	12	12							
Arankina Ada	Аранкина Ада	1246,800-1245,600		25	25	25	24	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	25	25	25	25	24	23	23	22	23					
Cortanovci	Чортановци	1236,200-1235,800		16	15	14	11	10	10	9	8	8	8	8	10	10	10	11	14	14	14	10	11	11	11	10	10	11	11	10	11						
Beška	Бешка	1231,000-1227,600		25	25	25	24	23	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	22	24	25	25	24	23	22	22	21	22					
				6	5	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	3	2	2	1	1						

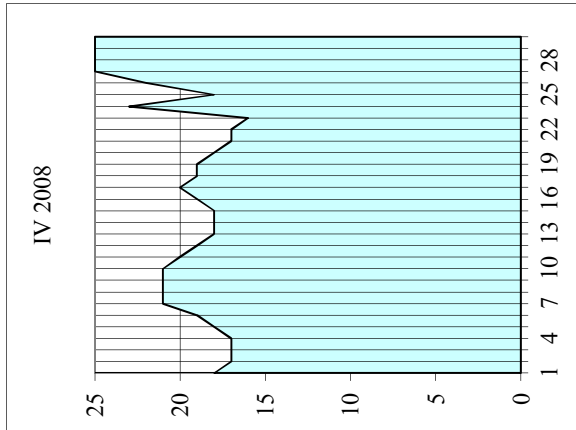
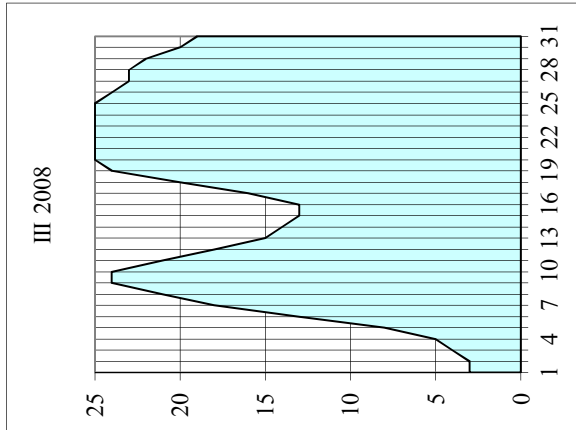
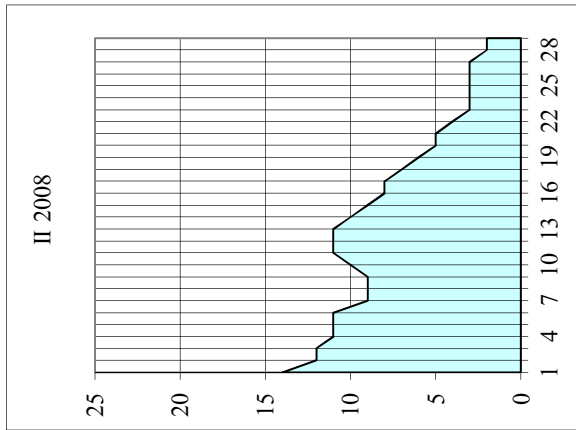
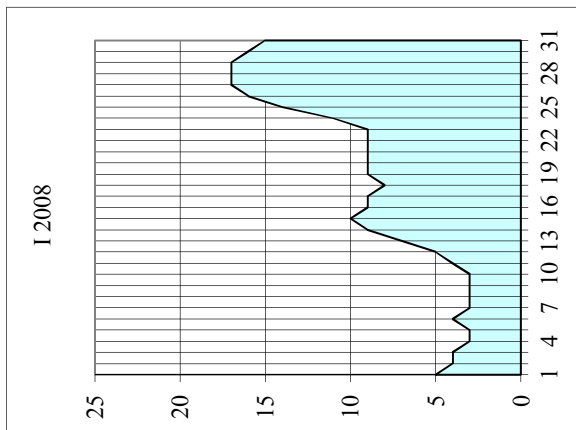
Serbien / Serbie / Сербия ( 1433,000 – 845,650 )

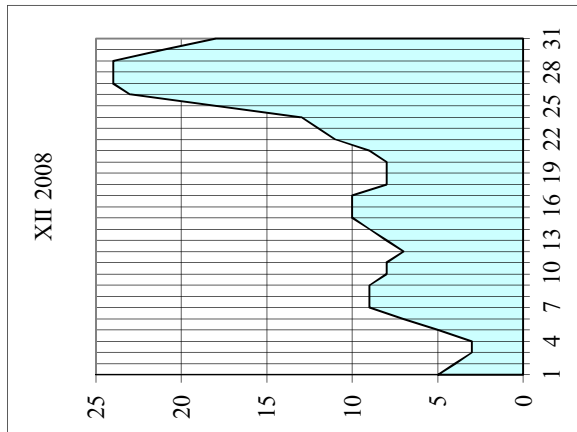
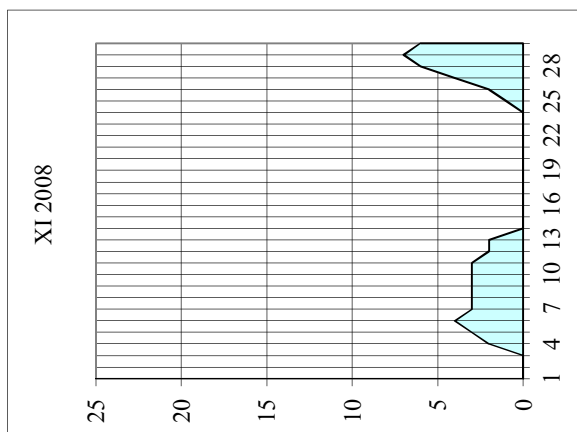
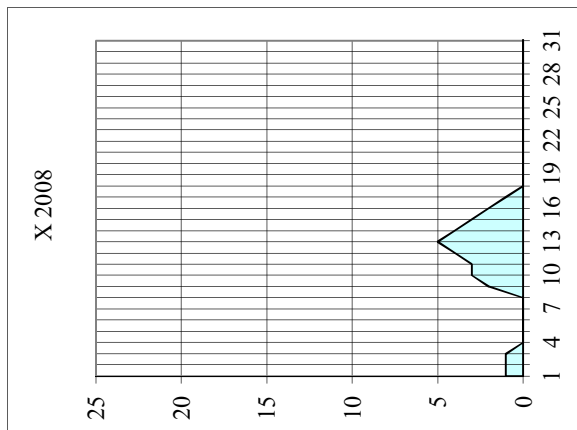
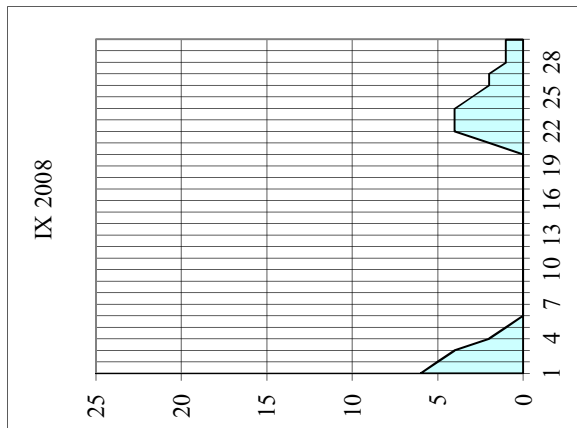
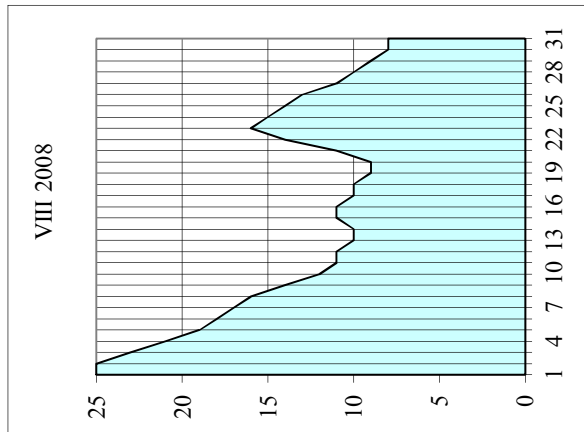
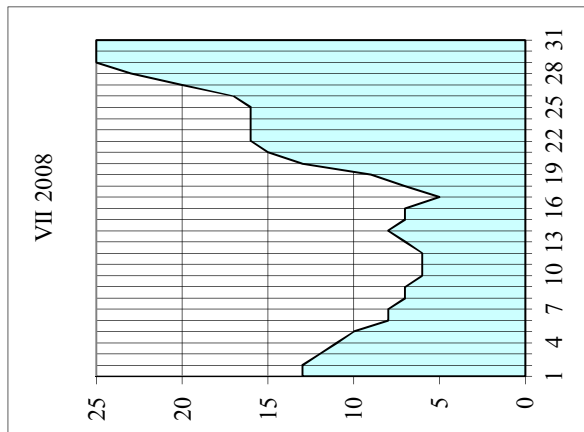
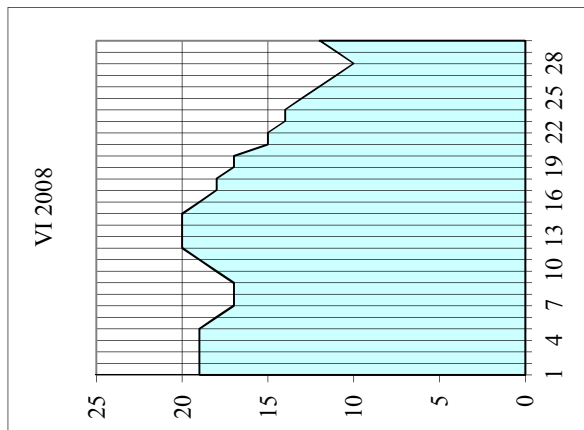
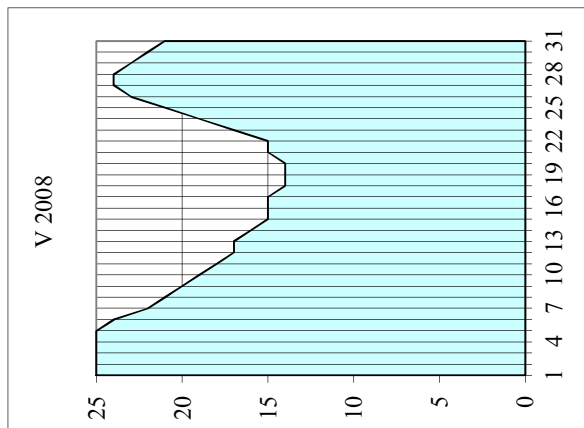
Name der Furten Nom des seuils	Название порогов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Apatin	Апатин	1405.000-1400.600	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Čivutski tukačas	Чивутский рукавац	1396.600-1396.000		9	7	5	5	5	7	8	9	8	10	11	9	8	6	6	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	
Vemej Petreš		1393.000-1389.600		20	18	17	16	16	18	19	20	20	21	21	21	20	19	17	17	16	15	15	16	17	17	16	15	15	15	15	14	13		
Dalj	Даль	1355.000-1354.400		15	14	13	12	12	13	14	14	15	15	15	16	17	16	15	14	13	12	11	12	13	13	13	12	11	11	11	10	10		
Savuđa	Савуља	1348.000-1347.400		4	2	1	0	0	3	3	3	4	5	4	3	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
Mohovo	Мохово	1309.700-1308.400		23	21	21	20	20	21	22	23	23	23	23	24	24	23	22	21	20	19	20	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17		
Susek	Сусек	1285.400-1284.600		13	12	11	10	10	10	11	12	13	13	13	14	14	13	12	11	10	9	10	10	10	10	10	10	9	9	8	8	7		
Futog	Футог	1265.400-1264.600		23	23	22	21	21	20	21	22	23	24	25	25	25	24	23	22	21	20	20	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	19	
Arankina Ada	Аранкина Ада	1246.800-1245.600		11	11	10	9	8	9	10	10	10	11	11	14	14	14	11	10	9	8	7	8	8	8	8	8	8	7	6	6	6		
Čortanovci	Чортановци	1236.200-1235.800		22	22	21	20	20	19	20	21	22	23	23	24	24	24	23	22	21	20	19	19	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18
Beška	Бешка	1231.000-1227.600		1	1	1	0	0	0	2	4	4	5	4	4	5	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Apatin	Апатин	1405.000-1400.600	XI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Čivutski tukačas	Чивутский рукавац	1396.600-1396.000		4	5	8	10	11	10	8	7	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	10	14	15	14	12	11
Vemej Petreš		1393.000-1389.600		4	7	9	12	12	11	9	8	8	8	8	6	5	4	5	5	6	6	4	4	4	4	4	4	6	11	15	16	15	13	12
Dalj	Даль	1355.000-1354.400		14	16	19	21	22	21	19	18	20	18	17	16	15	14	15	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	21	25	25	23	22	
Savuđa	Савуља	1348.000-1347.400		11	14	17	18	19	18	16	16	15	15	15	14	12	11	12	12	12	12	11	11	11	11	12	13	16	19	21	20	19	18	
Mohovo	Мохово	1309.700-1308.400		0	2	5	6	7	6	3	3	3	3	3	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4	7	9	8	7	6	
Susek	Сусек	1285.400-1284.600		18	20	22	24	25	25	25	24	23	23	23	22	22	20	19	19	19	20	20	19	19	19	19	21	24	25	25	25	25	25	
Futog	Футог	1265.400-1264.600		8	10	12	14	16	16	15	14	13	13	13	13	12	10	9	9	9	10	10	9	9	9	9	11	14	17	17	16	16		
Arankina Ada	Аранкина Ада	1246.800-1245.600		19	20	22	24	25	25	25	25	25	24	24	24	23	22	21	20	20	20	20	20	20	20	19	19	20	21	24	25	25	25	
Čortanovci	Чортановци	1236.200-1235.800		7	7	8	11	12	12	12	11	11	11	10	9	8	8	8	8	8	8	8	7	6	6	6	6	8	11	14	14	14	14	
Beška	Бешка	1231.000-1227.600		18	19	21	23	25	25	25	25	24	23	23	22	22	21	20	19	19	19	19	19	19	19	18	18	19	20	23	25	25	25	
Apatin	Апатин	1405.000-1400.600	XII	0	0	0	2	3	4	5	4	5	4	3	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	6	8	8		
Čivutski tukačas	Чивутский рукавац	1396.600-1396.000		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Vemej Petreš		1393.000-1389.600		10	9	8	7	10	12	13	14	14	13	12	12	13	13	14	14	13	12	11	11	11	13	17	17	20	25	25	25	25	25	23
Dalj	Даль	1355.000-1354.400		21	20	19	18	21	23	24	25	25	24	23	23	23	24	24	25															
Savuđa	Савуља	1348.000-1347.400		17	16	15	15	17	19	20	21	21	20	19	19	20	21	22	22	22	20	20	20	21	23	24	25							
Mohovo	Мохово	1309.700-1308.400		5	4	3	3	5	7	9	9	8	8	7	8	9	10	10	10	8	8	8	9	11	12	13	18	23	24	24	24	21	18	
Susek	Сусек	1285.400-1284.600		25	24	23	23	24	25																									
Arankina Ada	Аранкина Ада	1246.800-1245.600		15	14	13	13	14	15	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19	20	20	18	17	18	20	21	22	25						
Čortanovci	Чортановци	1236.200-1235.800		14	11	11	11	12	12	15	17	18	18	17	20	21	20	21	17	19	20	19	17	17	17	20	23	25						
Beška	Бешка	1231.000-1227.600		25	25	24	24	24																										
				7	7	6	6	6	8	10	12	15	17	18	19	18	17	17	17	16	15	14	13	14	16	18	19	21	23	24	24	24	23	20

Serbien / Serbie / Сербия ( 1433,000 – 845,650 )

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<b>I</b>	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	5	7	9	10	9	9	8	9	9	9	9	9	11	14	16	17	17	17	16	15
<b>II</b>	14	12	12	11	11	11	9	9	10	10	11	11	11	10	9	8	7	6	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2		
<b>III</b>	3	3	4	5	8	13	18	21	24	24	21	18	15	14	13	16	20	24	25	25	25	25	25	25	23	23	23	22	20	19	
<b>IV</b>	18	17	17	17	18	19	21	21	21	20	19	18	18	18	19	20	19	19	18	17	17	16	16	16	18	22	25	25	25	25	
<b>V</b>	25	25	25	25	24	22	21	20	19	18	17	17	16	15	15	15	14	14	14	15	15	17	19	21	23	24	24	23	22	21	
<b>VI</b>	19	19	19	19	19	18	17	17	17	18	19	20	20	20	20	19	18	18	17	17	15	15	14	14	13	12	11	10	11	12	
<b>VII</b>	13	13	12	11	10	8	8	7	7	6	6	6	7	8	7	7	5	7	9	13	15	16	16	16	16	17	20	23	25	25	25
<b>VIII</b>	25	25	23	21	19	18	17	16	14	12	11	11	10	10	11	10	10	9	9	11	14	16	15	14	13	11	10	9	8	8	
<b>IX</b>	6	5	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	4	3	2	2	1	1	1		
<b>X</b>	1	1	1	0	0	0	0	0	2	3	3	4	5	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>XI</b>	0	0	0	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	6	7	6
<b>XII</b>	5	4	3	3	5	7	9	9	8	8	7	8	9	10	10	10	8	8	8	9	11	12	13	18	23	24	24	24	21	18	
<b>2008</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tiefengrenzwerte  
Profondeurs limitatives  
Лимитирующие значения  
Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte  
bezeichnen Werte über 25 dm  
Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras  
représentent des valeurs supérieures à 25 dm.  
Если величина 25 дм не дана жирным  
шрифтом, она превышает 25 дм









Rumänien - Flusdonau / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (km 1075,000-170,000 км)

Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Bogdanul	Богданул	785,000 - 784,900	I																																	
Lipovo	Липово	737,400 - 737,300																																		
Părădia	Пărăдия	677,300 - 677,200																																		
Băloiu	Бăлоиу	631,100 - 631,000																																		
Turcescu	Турческу	344,300 - 344,100																																		
Carageorghie	Карагеоргие	342,900 - 342,800																																		
Lebăda	Лебăда	336,600 - 336,500																																		
Mârleanu	Мърляну	325,500 - 325,400																																		
Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322,600 - 322,400																																		
Fermecatu unt./aval	Фермекатул нижний	317,600 - 317,500																																		
Carageorghie	Карагеоргие	343,400 - 343,300	II																																	
Fasolele	Фасолеле	291,400 - 291,300																																		
Carageorghie	Карагеоргие	342,900 - 342,800	III																																	
Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322,400 - 322,300																																		
Fasolele	Фасолеле	291,400 - 291,300																																		
Carageorghie	Карагеоргие	343,300 - 342,800	VII																																	
Mârleanu	Мърляну	325,700 - 325,600																																		
Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322,300 - 322,200																																		
Fasolele	Фасолеле	291,400 - 291,300																																		
Turcescu	Турческу	344,600 - 344,500	VIII																																	
Carageorghie	Карагеоргие	343,000 - 342,800																																		
Lebăda	Лебăда	336,700 - 336,600																																		
Mârleanu	Мърляну	325,800 - 325,500																																		
Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322,300 - 322,200																																		
Fermecatu unt./aval	Фермекатул нижний	317,700 - 317,600																																		
Fasolele	Фасолеле	291,400 - 291,300																																		

Rumänien - Flusdonau / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (км 1075,000-170,000 км)

Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	km км	Month Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Bogdanul	Богданул	784,700 - 784,600	IX							25	25																									
Lino	Линово	737,900 - 737,800																																		
Pădăria	Пэрдэрия	676,700 - 676,600									25																									
Turcescu	Турческу	344,600 - 344,000																																		
Saragheorghie	Карагеорге	343,000 - 342,800																																		
Lebăda	Лебэда	336,700 - 336,500																																		
Fermeșatu o./amont	Фермекатул верхний	322,400 - 322,300																																		
Fermeșatu unt./aval	Фермекатул нижний	318,000 - 317,900																																		
Cernavoda unt./aval	Чернавода нижний	296,400 - 296,300																																		
Fasolele	Фасолеле	291,400 - 291,300																																		
Albănești	Альбенешти	275,600 - 275,500																																		
Hârșova unt./aval	Хыршова нижний	252,200 - 251,900																																		
Bogdanul	Богданул	784,700 - 784,600	X																																	
Lino	Линово	737,900 - 737,800																																		
Pădăria	Пэрдэрия	676,700 - 676,600																																		
Turcescu	Турческу	344,600 - 344,400																																		
Saragheorghie	Карагеорге	343,000 - 342,800																																		
Lebăda	Лебэда	336,600 - 336,500																																		
Fermeșatu o./amont	Фермекатул верхний	322,400 - 322,300																																		
Fermeșatu unt./aval	Фермекатул нижний	318,000 - 317,900																																		
Cernavoda unt./aval	Чернавода нижний	296,400 - 296,300																																		
Fasolele	Фасолеле	291,400 - 291,300																																		
Albănești	Альбенешти	275,600 - 275,500																																		
Hârșova unt./aval	Хыршова нижний	252,200 - 252,100																																		

Rumänien - Flussonau / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (km 1075,000-170,000 км)

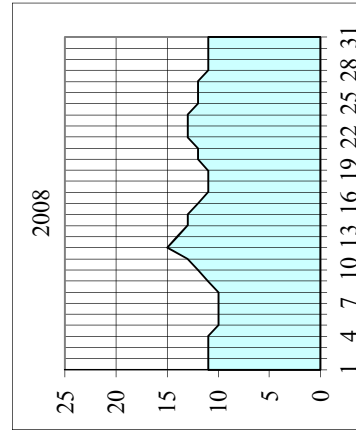
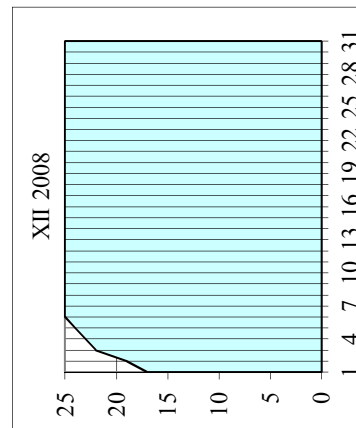
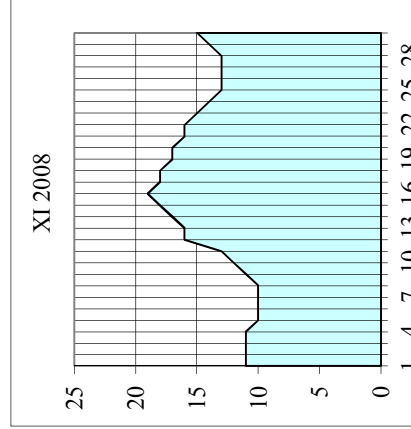
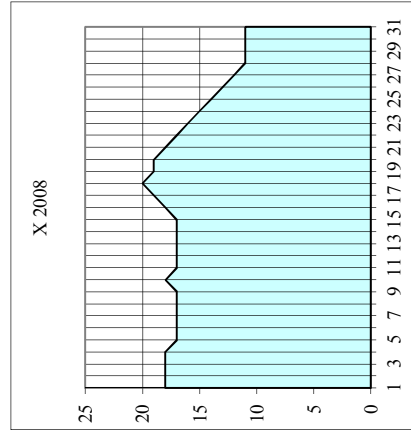
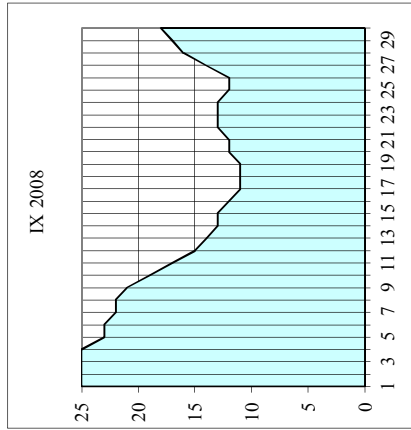
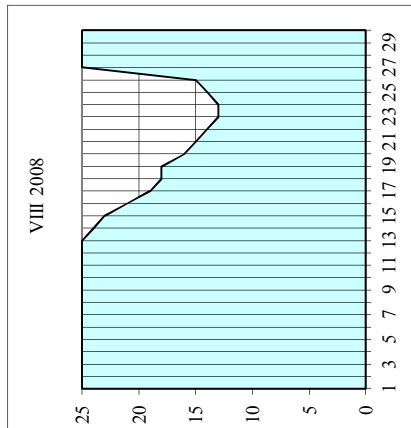
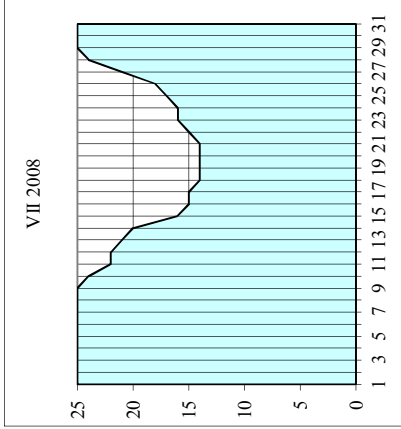
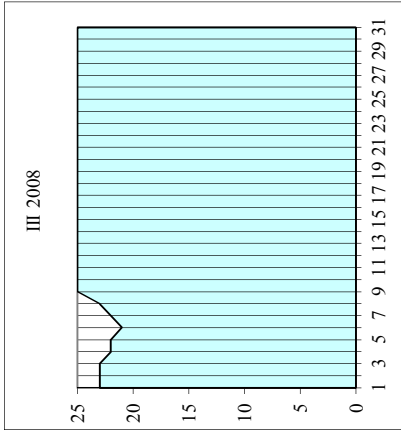
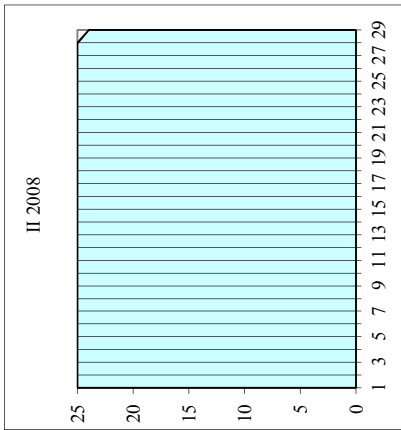
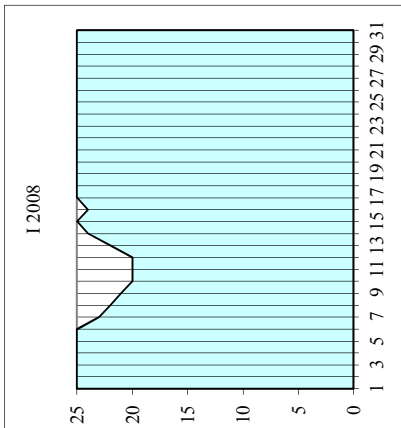
Name der Furten Nom des seuils	Название порогов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Bogdanul	Богданул	784,700 - 784,600	XI	22	22	22	23																													
Lino	Линово	738,000 - 737,800		23	23	23	24																		25											
Păpădia	Пăпăдия	677,000 - 676,600		23	23	23	24	25																		25	25									
Turcescu	Турческу	344,600 - 344,400		21	21	20	20	19	18	19	19	20	22	23	24	24	25					25	25	24	24	23	22	21	21	21	22	23	24			
Carageorghie	Кагагеорге	343,000 - 342,700		13	13	12	12	11	10	11	11	12	14	15	16	16	17	18	19	18	18	17	17	16	16	15	14	13	13	14	15	16				
Lebăda	Лебăда	336,700 - 336,500		22	22	21	21	20	21	21	22	24	25												25	25	24	23	22	22	23	24	25			
Mârleanu	Мырляну	325,500 - 325,300						24	24	24	24	25																								
Fermeșcați o./amont	Фермеșcațiул верхний	322,500 - 322,300		21	21	21	21	19	19	19	20	21	22	25	25											25	24	23	22	22	23	24				
Fermeșcați unt./aval	Фермеșcațiул нижний	318,000 - 317,500		23	23	23	23	22	22	22	22	23	24	25												25	24	24	24	25						
Cernavoda unt./aval	Чернавода нижний	296,400 - 296,300		23	23	23	23	22	22	22	22	23	24	25																						
Fasolele	Фасолеле	291,400 - 291,300		11	11	11	11	10	10	10	10	11	12	13	16	17	18	19	19	19	19	19	19	18	17	17	16	15	14	13	13	14	15			
Albănești	Альбенешти	275,600 - 275,500		24	24	24	24	23	23	23	23	24	25																							
Hârșova unt./aval	Хыршова нижний	252,200 - 252,100		24	24	24	24	24	24	24	24	24	25																							
Turcescu	Турческу	344,600 - 344,500	XII	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Carageorghie	Кагагеорге	343,900 - 342,600		18	20	22	23	24	25																											
Mârleanu	Мырляну	325,700 - 325,400		17	19	22	23	25																												
Fasolele	Фасолеле	291,400 - 291,300		17	19	22	23	25																												

Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
I	25	25	25	25	25	25	23	22	21	20	20	22	24	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
II	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
III	23	23	23	22	22	21	22	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
IV																																				
V																																				
VI																																				
VII	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	22	22	21	20	16	15	15	14	14	14	14	15	16	16	17	18	21	24	25	25	25	25	25	25		
VIII	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	23	21	19	18	18	16	15	14	13	14	15	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
IX	25	25	25	25	23	23	22	22	21	19	17	15	14	13	13	12	11	11	12	12	13	13	13	12	12	14	16	17	18							
X	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	19	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	11	11	11	11	11	11		
XI	11	11	11	11	10	10	10	10	10	11	12	13	16	17	18	19	18	17	17	16	16	15	14	13	13	13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
XII	17	19	22	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
2008	11	11	11	11	10	10	10	10	10	11	12	13	15	14	13	13	12	11	11	11	12	12	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	

Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25

Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм

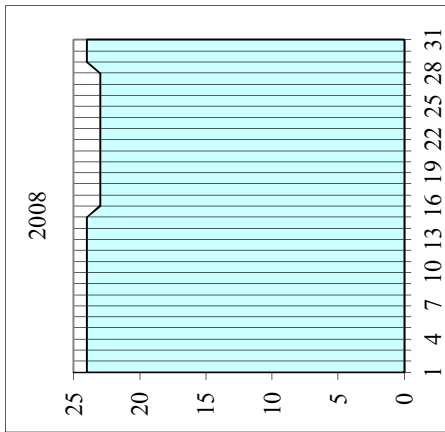
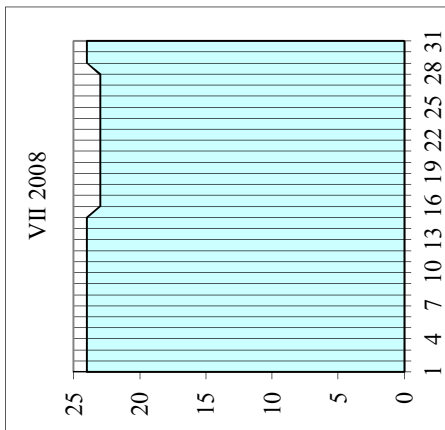
**Rumänien - Flussonau / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (km 1075,000-170,000 km)**



Rumänien - Seefort / Secteur maritime de la Roumanie / Морской участок Румынии (km 170,000-0,000 км)

Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Pruth ob./amont Reni unt./aval	Прут верхний Рени нижний	73+1600 - 73+800 62+1850 - 61+1500	VII																23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Isacsea ob./amont Tulcea ob./amont	Исакча верхний Тулъчея нижний	57+200-56+1800 40+1400 - 40+1300																		23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23

Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины Nicht fett gedruckte 24-Fuß-Werte bezeichneten Werte über 24 Fuß Les valeurs de 24 pieds qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 24 pieds Если величина 24 футов не дана жирным шрифтом, она превышает 24 футов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
I																																								
II																																								
III																																								
IV																																								
V																																								
VI																																								
VII																																								
VIII																																								
IX																																								
X																																								
XI																																								
XII																																								
2008																																								



Republic of Moldova / République de Moldova / Республика Молдова

Name der Furt Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte bezeichnen Werte über 25 dm Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm. Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII 2008																																		

Ukraine / Ukraine / Украина

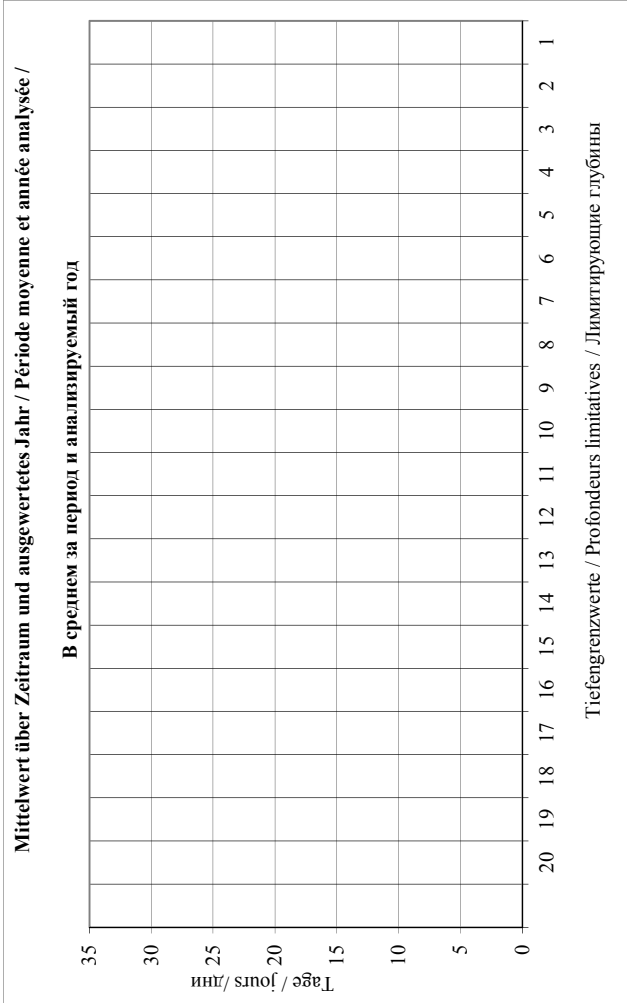
Name der Furt Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte bezeichnen Werte über 25 dm Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm. Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм	I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII 2008																																		

IV.2.3

Anzahl der Tage, an denen der Grenzwert der Fahrrentiefe dem empfohlenen Wert entsprach oder darunter lag  
 Nombre de jours pendant lesquels la profondeur limitative était inférieure ou égale à la profondeur recommandée  
 Количество дней, когда лимитирующие глубины были равны рекомендуемой глубине или не достигали ее

		Deutschland / Allemagne / Германия										
		Tage / jours / дни										
dm - дм		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	AVE	2008
20		*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)
19												
18												
17												
16												
15												
14												
13												
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												

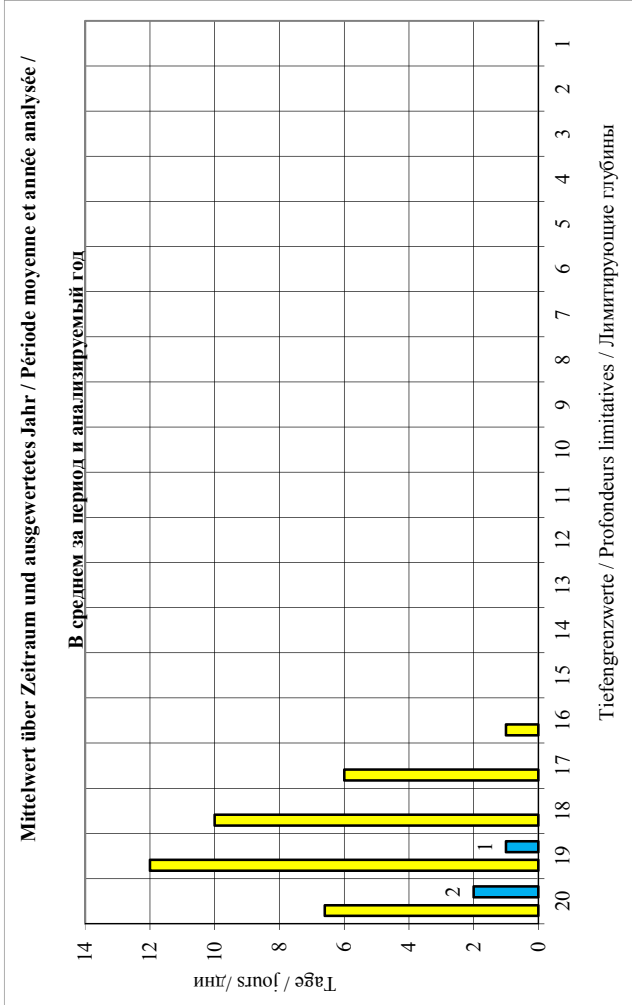


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период  
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализированный год  
 \*) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2008

Österreich - oberhalb Wien / Autriche, en amont de Vienne / Австрия - выше Вены

dm - дм	Tage / jours / дни										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	AVE	2008
20	0	0					30	1	2	7	2
19						23		1	12	10	1
18						10				6	
17						6				1	
16						1					
15											
14											
13											
12											
11											
10											
9											
8											
7											
6											
5											
4											
3											
2											
1											



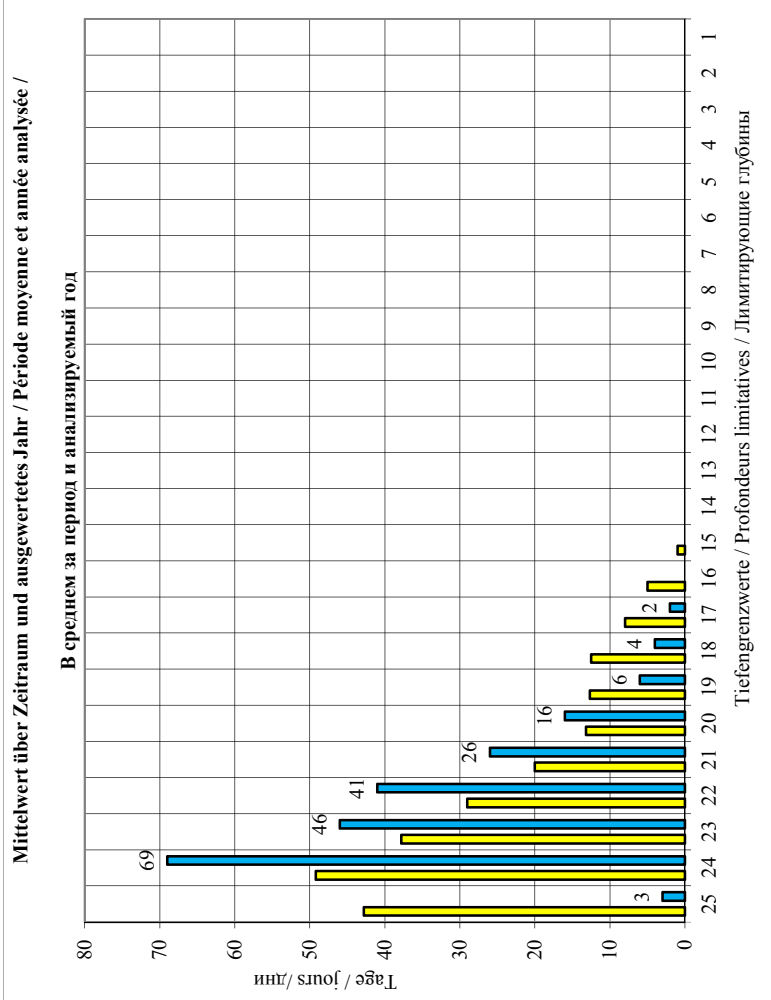
Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период  
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год  
 \*) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2008



Österreich - oberhalb Wien / Autriche, en amont de Vienne / Австрия - выше Вены

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2008
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2008		
25	33	78					97	3	3	3	43	3
24	23	65				87	2	69	49	69	49	69
23	19	45				77	2	46	38	46	38	46
22	9	27				66	2	41	29	41	29	41
21	2	15				55	2	26	20	26	20	26
20	1	8				40	1	16	13	16	13	16
19		3				29		6	13	6	13	6
18						21		4	13	4	13	4
17						14		2	8	2	8	2
16						5			5		5	
15						1			1		1	
14												
13												
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												

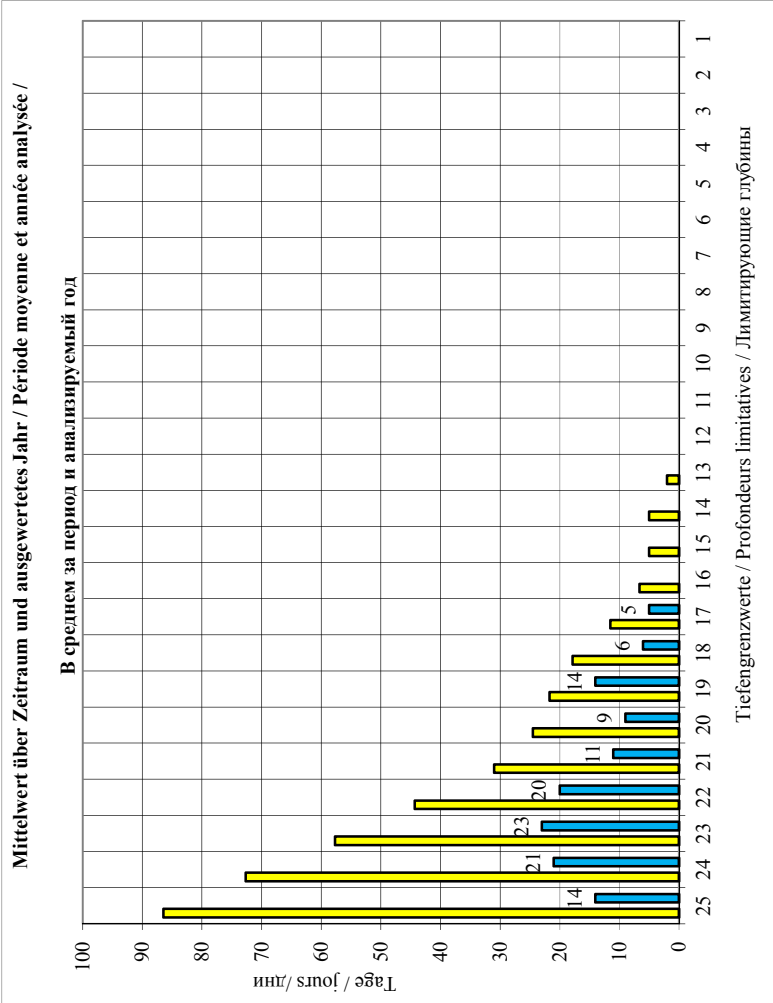


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период  
Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год  
\*) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2008

Slovakia / Slovaquie / Словакия

dm - dm	Tage / jours / дни										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	AVE	2008
25	91	73	12	132	139	166	84	67	14	86	14
24	59	58	10	112	123	147	70	54	21	73	21
23	35	49	8	86	97	131	56	34	23	58	23
22	21	34	6	65	76	105	48	24	20	44	20
21	13	19	2	52	54	81	38	9	11	31	11
20	6	8		40	41	59	29	4	9	25	9
19	2			34	31	45	23	3	14	22	14
18				28	22	31	17	3	6	18	6
17				21	11	19	10	3	5	12	5
16				14	8	6	3	2		7	
15				11	6		1	2		5	
14				6	4					5	
13				2						2	
12											
11											
10											
9											
8											
7											
6											
5											
4											
3											
2											
1											

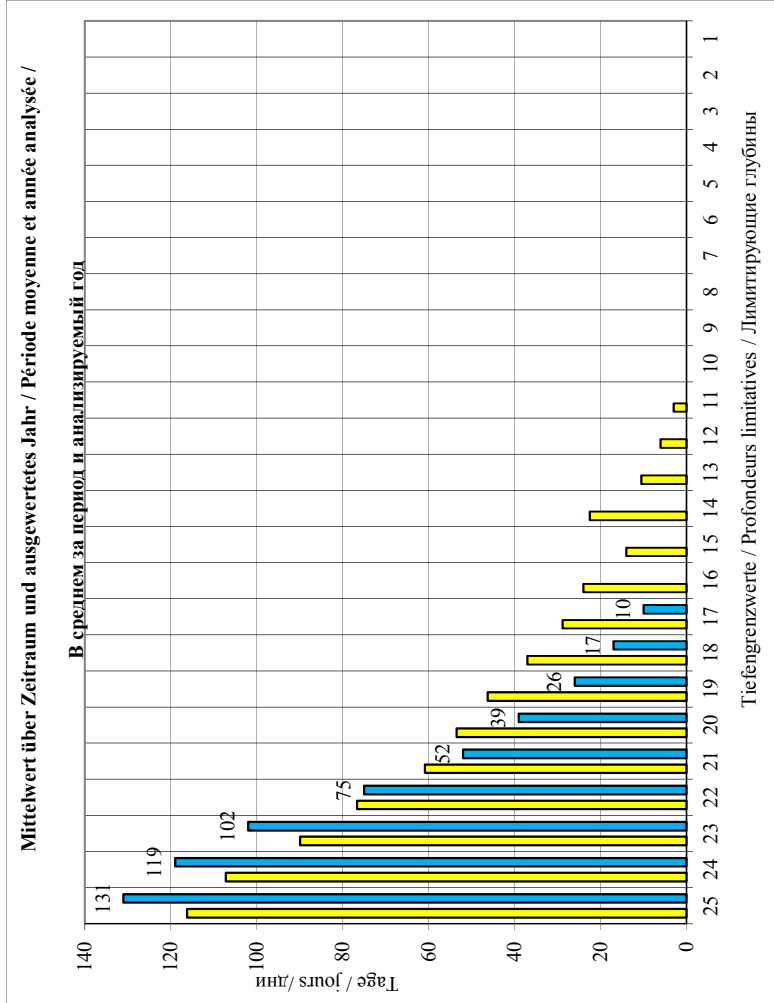


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период  
Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год  
\*) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2008

Ungarn / Hongrie / Венгрия

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2008
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2008		
25	68	74	16	187	167	138	174	91	131	116	131	
24	58	60	22	183	151	132	161	79	119	107	119	
23	39	48	9	168	133	121	131	58	102	90	102	
22	28	35	7	160	109	112	122	42	75	77	75	
21	17	21	1	145	86	95	110	21	52	61	52	
20	12	6		135	61	76	92	7	39	54	39	
19	3			125	43	50	73	4	26	46	26	
18	2			112	33	40	51	4	17	37	17	
17	1			102	18	30	38	3	10	29	10	
16	1			89	13	19	19	3		24		
15	1			63	8	4	6	2		14		
14				40	5					23		
13				20	1					11		
12				6						6		
11				3						3		
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												



Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период  
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год  
 \*) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

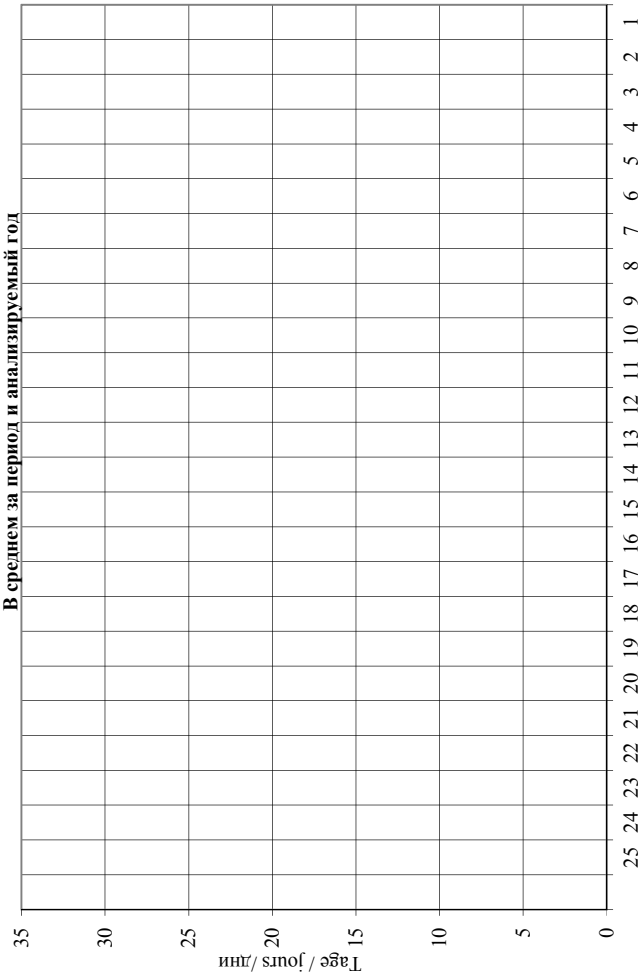
AVE
2008

Kroatien / Croatie / Хорватия

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2008
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2008		
25	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)
24												
23												
22												
21												
20												
19												
18												
17												
16												
15												
14												
13												
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												

Mittelwert über Zeitraum und ausgewertetes Jahr / Période moyenne et année analysée /

В среднем за период и анализируемый год



Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период  
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год  
 \*) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

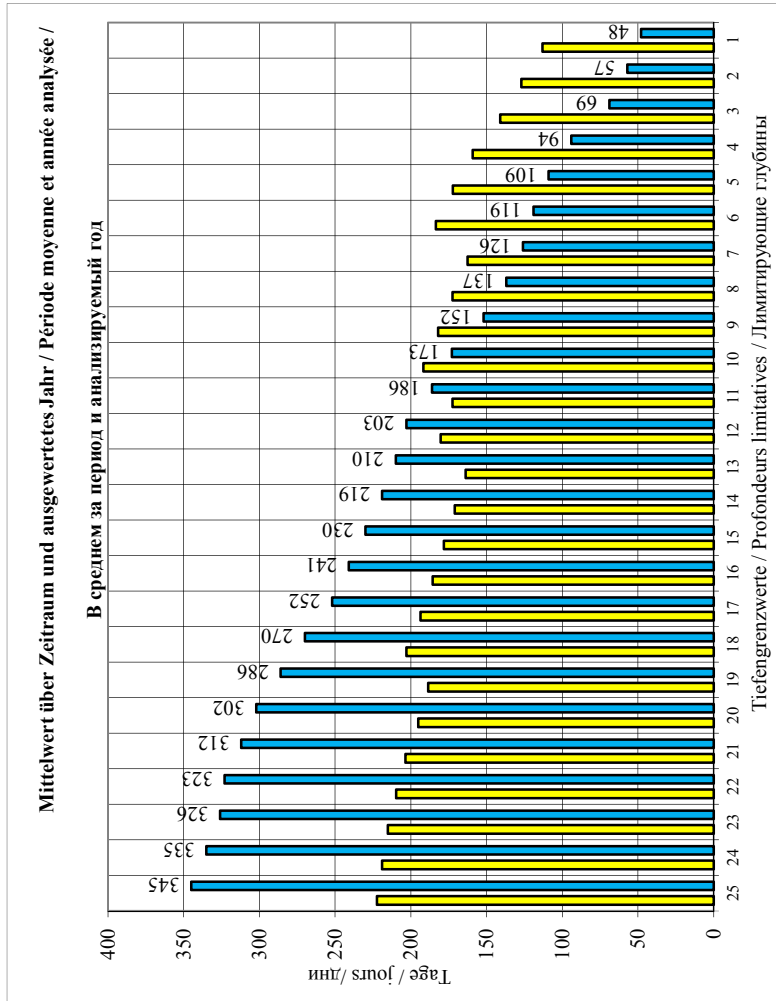
AVE
2008

Serbien / Serbie / Сербия

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2008
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008			
25	118	102	18	164	362	289	240	363	345	222	345	
24	118	96	18	156	360	287	240	362	335	219	335	
23	118	89	15	143	360	286	239	361	326	215	326	
22	118	76	14	129	351	280	236	360	323	210	323	
21	118	66	11	117	349	273	231	356	312	204	312	
20	118	46	9	98	339	267	228	350	302	195	302	
19	118	33	5	86	331	265	228	346	286	189	286	
18	118	28		68	325	259	221	334	270	203	270	
17	117	20		50	318	257	213	322	252	194	252	
16	112	13		39	305	255	206	314	241	186	241	
15	103	9		28	302	254	193	306	230	178	230	
14	93	3		17	298	253	188	298	219	171	219	
13	83	2		5	289	251	182	288	210	164	210	
12	73			2	280	247	180	278	203	180	203	
11	56			1	275	243	176	270	186	172	186	
10	49				269	232	169	259	173	192	173	
9	39				260	232	163	246	152	182	152	
8	30				247	230	156	235	137	173	137	
7	13				240	223	149	224	126	163	126	
6					232	215	143	209	119	184	119	
5					219	204	129	201	109	172	109	
4					210	190	117	185	94	159	94	
3					195	169	104	168	69	141	69	
2					178	150	97	153	57	127	57	
1					163	137	81	137	48	113	48	

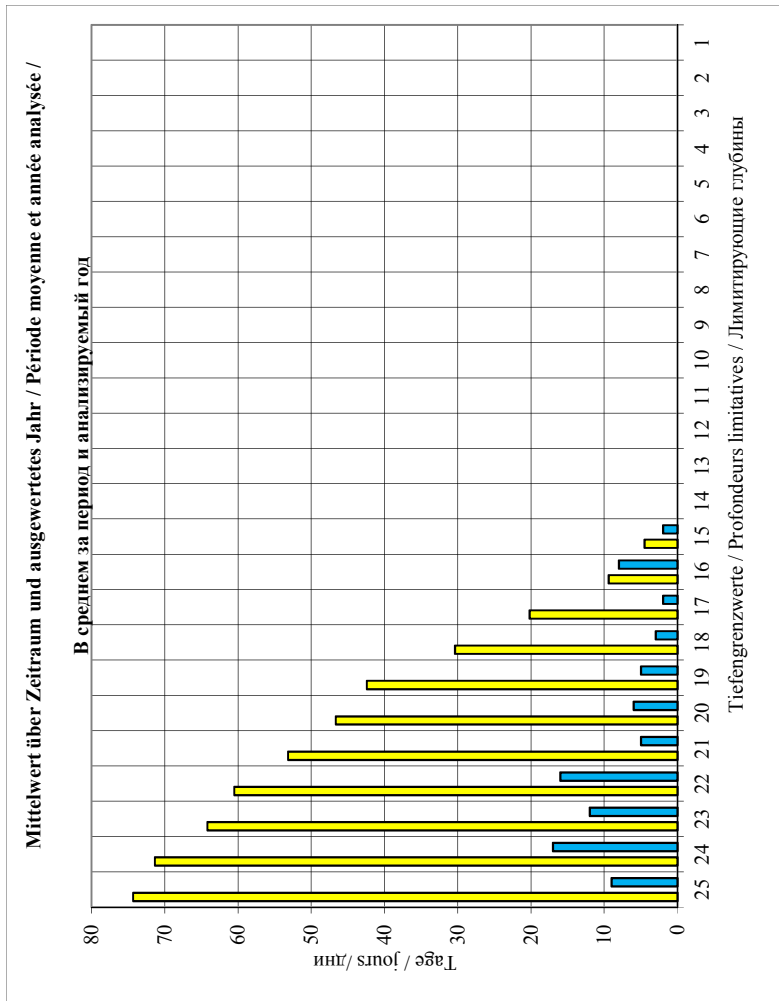
AVE
2008

Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период  
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год  
 \*) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных



**Bulgarien / Bulgarie / Болгария**

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2008
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2008		
25	80	80	195	48	34				9	74	9	
24	76	75	191	41	28				17	71	17	
23	71	69	182	32	19				12	64	12	
22	67	59	173	32	16				16	61	16	
21	65	52	158	29	10				5	53	5	
20	59	43	139	28	5				6	47	6	
19	42	25	124	16					5	42	5	
18	40	18	80	11					3	30	3	
17	18	15	57	9					2	20	2	
16	9	6	21	3					8	9	8	
15	4	4	8						2	5	2	
14									0		0	
13									0		0	
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												



Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период  
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год  
 \*) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

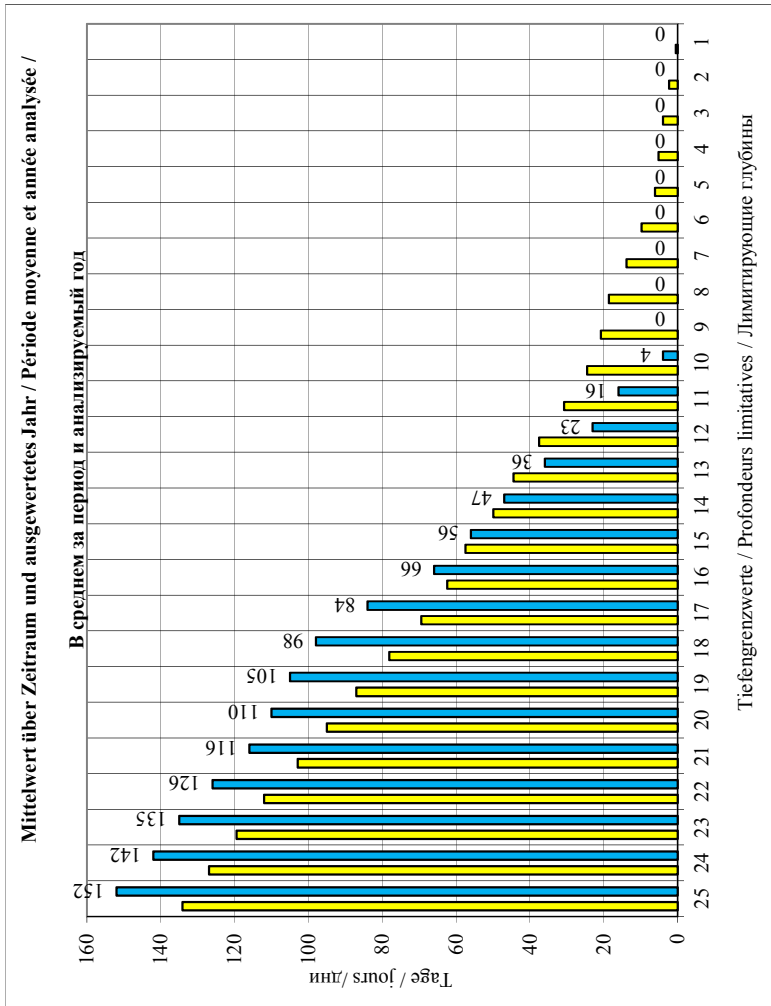
AVE
2008

**Rumänien - Flusssystem / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (1075,000 - 170,000)**

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2008
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	AVE		
25	194	107	82	175	102	72	147	176	152	134	152	152
24	190	101	72	170	90	62	146	169	142	127	142	142
23	178	93	65	165	85	56	142	156	135	119	135	135
22	167	89	56	163	72	46	140	149	126	112	126	126
21	157	81	51	152	55	43	133	138	116	103	116	116
20	141	76	39	146	44	40	132	127	110	95	110	110
19	123	70	30	141	35	34	126	119	105	87	105	105
18	103	67	18	132	24	32	116	113	98	78	98	98
17	86	65	11	116	17	29	112	105	84	69	84	84
16	75	60	7	110	16	23	107	98	66	62	66	66
15	65	54	4	102	14	22	107	93	56	57	56	56
14	59	45	0	85	12	19	97	85	47	50	47	47
13	51	35	0	81	10	15	93	79	36	44	36	36
12	40	23	0	78	5	13	83	73	23	38	23	23
11	32	14	0	63	1	8	73	70	16	31	16	16
10	23	8	0	54	0	1	68	63	4	25	4	4
9	21	3	0	45	0	0	63	55	0	21	0	0
8	16	0	0	41	0	0	55	37	0	19	0	0
7	12	0	0	35	0	0	43	21	0	14	0	0
6	7	0	0	26	0	0	36	9	0	10	0	0
5	2	0	0	14	0	0	27	0	0	6	0	0
4	0	0	0	12	0	0	19	0	0	5	0	0
3	0	0	0	6	0	0	18	0	0	4	0	0
2	0	0	0	0	0	0	14	0	0	2	0	0
1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0

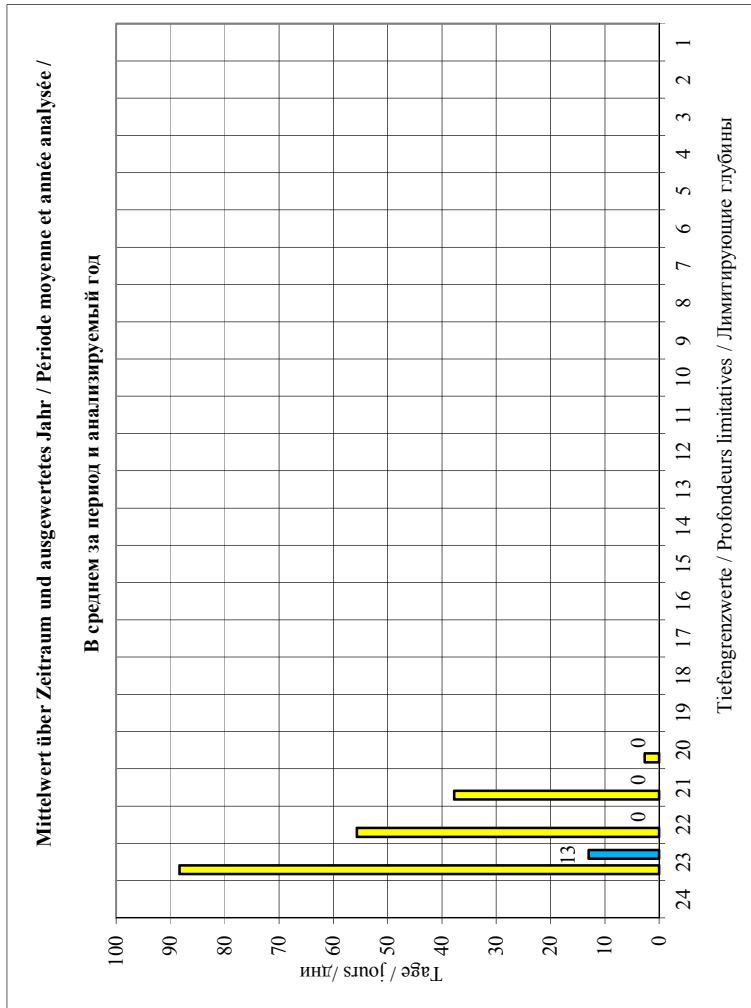
AVE
2008

Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период  
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год  
 \*) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных



**Rumänien - Secdonau / Secteur maritime de la Roumanie / Морской участок Румынии (170.000 - 0.000)**

Fuß reefs футы	Tage / jours / дни										AVE 2008	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2008		
24												
23	202	36	21	98	17	0	325	83	13	88	13	
22	174	7	1			112	40	0	56	0		
21	119					16	16	0	38	0		
20						4	4	0	3	0		
19												
18												
17												
16												
15												
14												
13												
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												



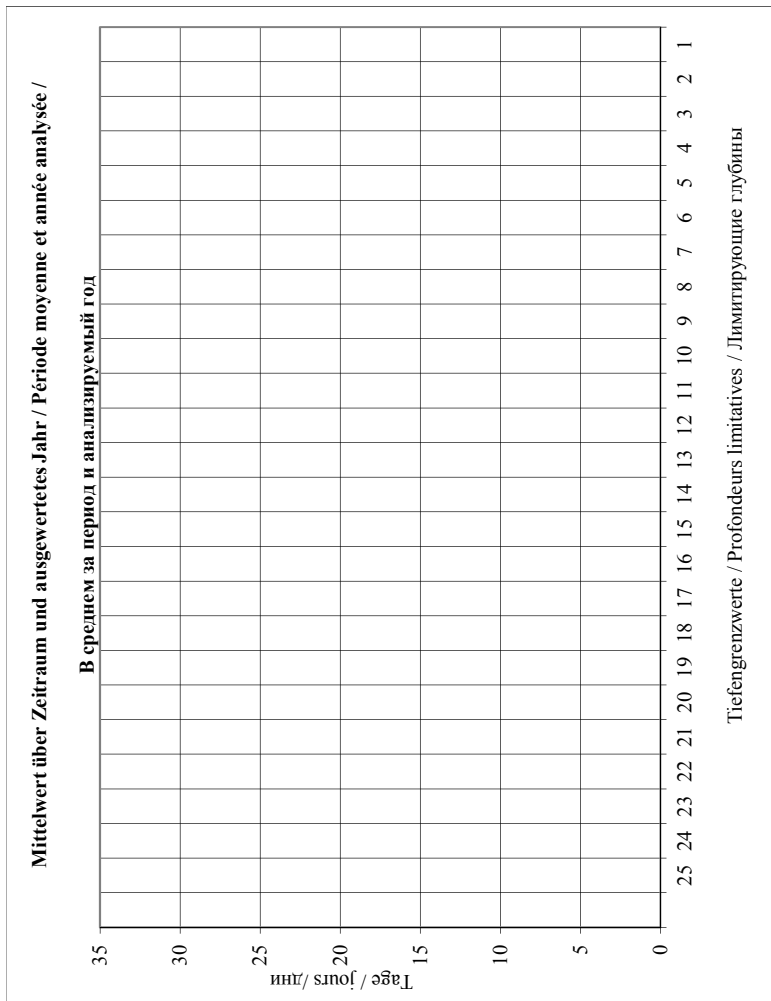
Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период  
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год  
 \*) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2008



**Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова**

dm - дм	Tage / jours / дни											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	AVE	2008	
25	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)
24												
23												
22												
21												
20												
19												
18												
17												
16												
15												
14												
13												
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												

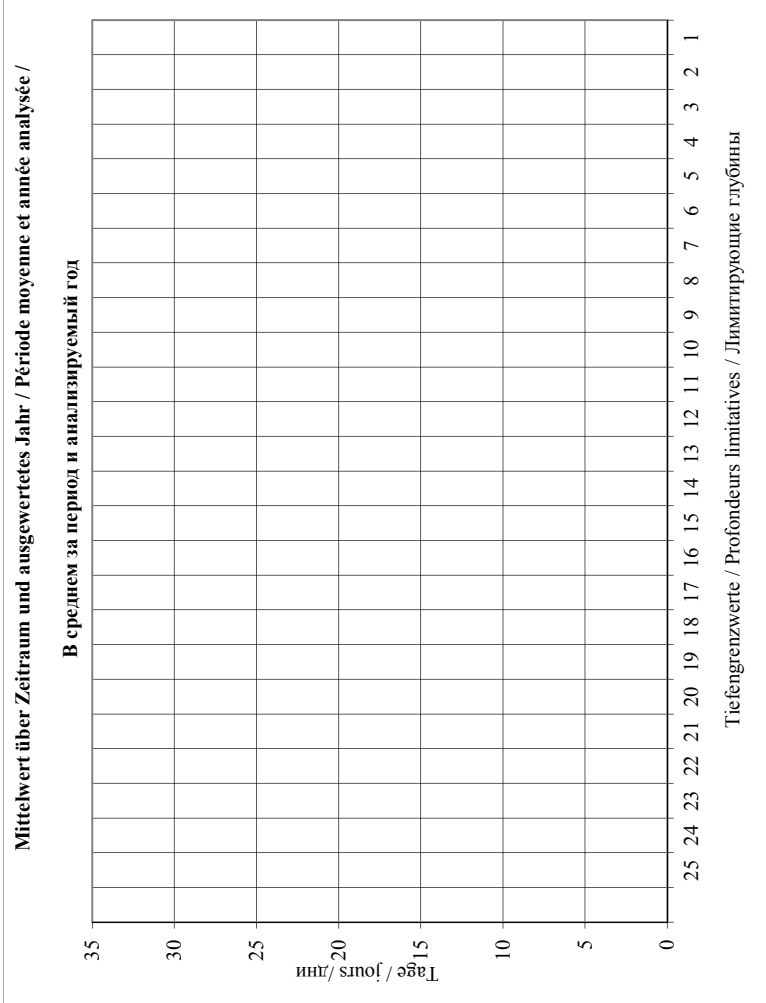


AVE
2008

Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период  
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализированный год  
 \*) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

Україна / Ukraine / Украина

dm - dm	Tage / jours / дни										AVE	2008
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2008		
25	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)
24												
23												
22												
21												
20												
19												
18												
17												
16												
15												
14												
13												
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												



AVE
2008

Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период  
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год  
 \*) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

#### IV.2.4

### Tiefengrenzwerte auf den kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau

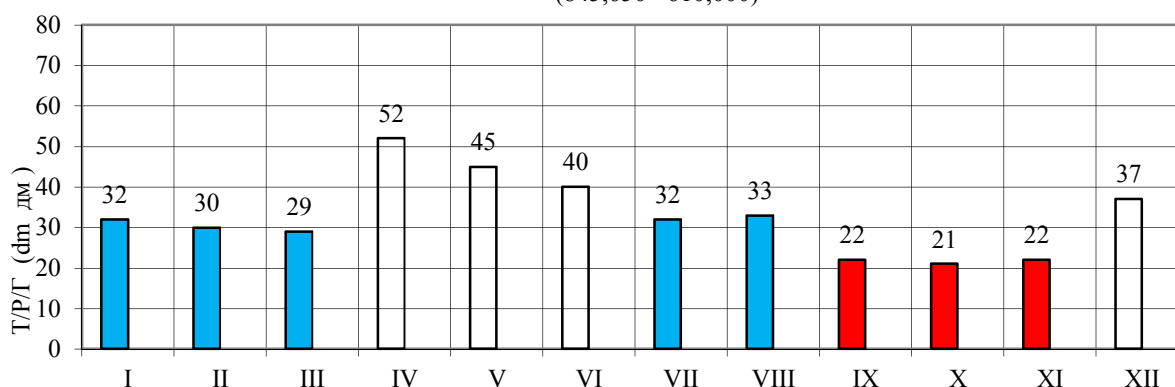
### Profondeurs limitatives sur les secteurs critiques du Bas-Danube

### Лимитирующие глубины на критических участках низовьев Дуная

Rumänisch-bulgarischer Streckenabschnitt / Secteur roumano-bulgare / Румынско-болгарский участок  
(845,650 - 610,000)

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km км	Kritischer Abschnitt Secteur critique Критический участок km км	2008												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Cetate Чегате 811,000	Salcia Салчия 820,900-820,300	MIN	35	38	38	63	50	42	34	40	26	26	26	42
		AVE	47	48	65	72	58	52	43	48	33	32	34	58
		MAX	58	59	83	81	72	60	56	61	40	38	45	73
Calafat Калафат 795,000	Bogdanul Богданул 784,900-784,500	MIN	32	32	31	56	51	45	35	33	22	21	22	41
		AVE	43	41	57	67	58	54	44	43	28	27	32	56
		MAX	52	50	78	76	72	60	58	60	34	34	43	74
	Pietrișu Пиетришу 756,400-756,000	MIN	39	42	41	62	56	50	40	43	32	31	32	45
		AVE	50	51	65	73	63	59	49	52	38	37	37	62
		MAX	60	60	84	82	77	65	63	65	44	44	47	80
Linovo Линово 738,600-737,800	MIN	32	30	29	52	46	46	36	34	23	22	23	37	
	AVE	43	39	54	63	53	53	45	44	29	28	29	57	
	MAX	52	48	74	72	67	61	59	61	35	35	39	75	
Bechet Бекет 679,000	Rădăria Рăдăрия 677,200-676,600	MIN	33	33	31	56	45	40	32	35	23	23	23	37
		AVE	42	42	54	63	53	49	39	43	28	28	28	54
		MAX	51	50	71	69	65	55	51	55	36	33	37	67
Corabia Корабия 630,000	Băloiu Бăлой 630,200-629,800	MIN	35	38	37	61	51	45	36	42	32	32	31	41
		AVE	44	48	58	68	58	53	43	48	36	36	34	55
		MAX	56	56	74	73	68	57	53	57	43	41	40	67
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			32	30	29	52	45	40	32	33	22	21	22	37

Tiefengrenzwerte in dm nach Monaten des Jahres  
Profondeurs limitatives en dm par mois de l'année  
Лимитирующие глубины в дм по месяцам года  
(845,650 - 610,000)

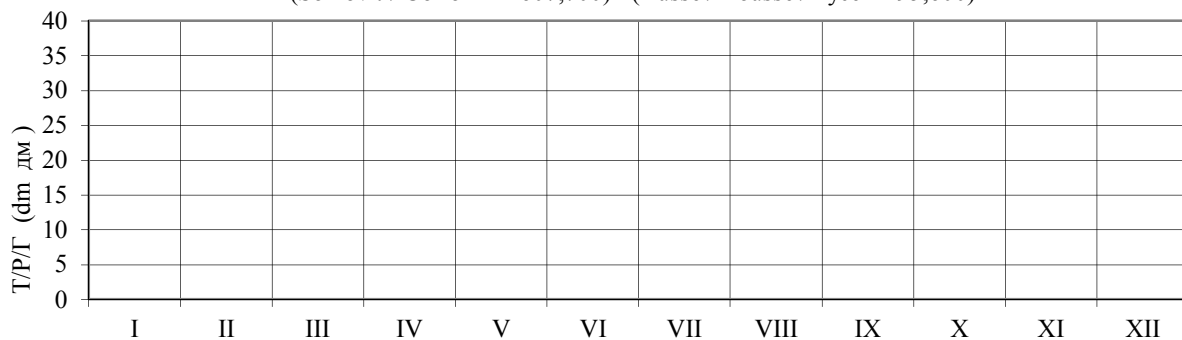


**Rumänisch-bulgarische Strecke / Secteur bulgaro-roumain / Болгаро-румынский участок  
(610,000 - 374,100)**

**( Somovit / Сомовит - 607,700) - ( Russe / Roussé / Русе - 495,600)**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция км км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок км км	2008														
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Svistov Свиштов 554,300	Belene Белене 564.500-563.500	MIN														
		AVE														
		MAX														
	Insel/Île Vardim o. Вардим 546.000-545.000	MIN														
		AVE														
		MAX														
Russe/Roussé Русе 495.600	Batin Батин 525.000-523.500	MIN														
		AVE														
		MAX														
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины																

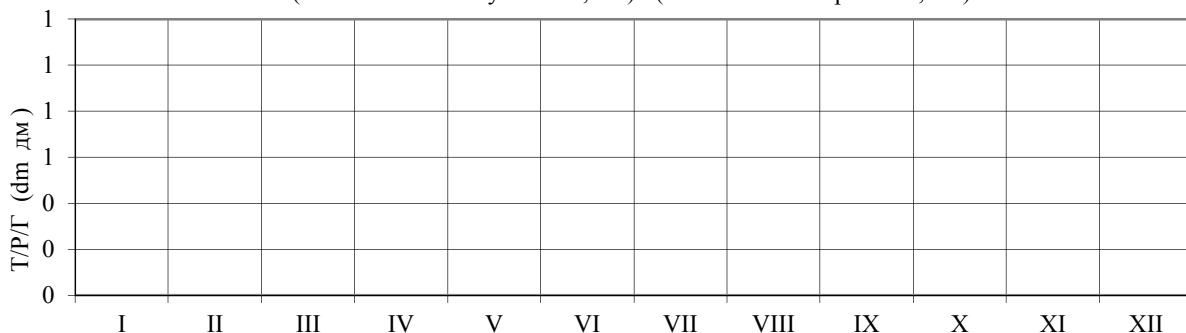
Tiefengrenzwerte in dm nach Monaten des Jahres  
Profondeurs limitatives en dm par mois de l'année  
Лимитирующие глубины в дм по месяцам года  
(Somovit / Сомовит - 607,700) - (Russe / Roussé / Русе - 495,600)



**( Russe / Roussé / Русе - 495,600) - ( Silistra / Силистра - 375,500)**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция км км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок км км	2008													
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Russe/Roussé Русе 495.600	Garvan o. Гарван 408.000-407.000	MIN													
		AVE													
		MAX													
Silistra Силистра 375.500		MIN													
		AVE													
		MAX													
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины															

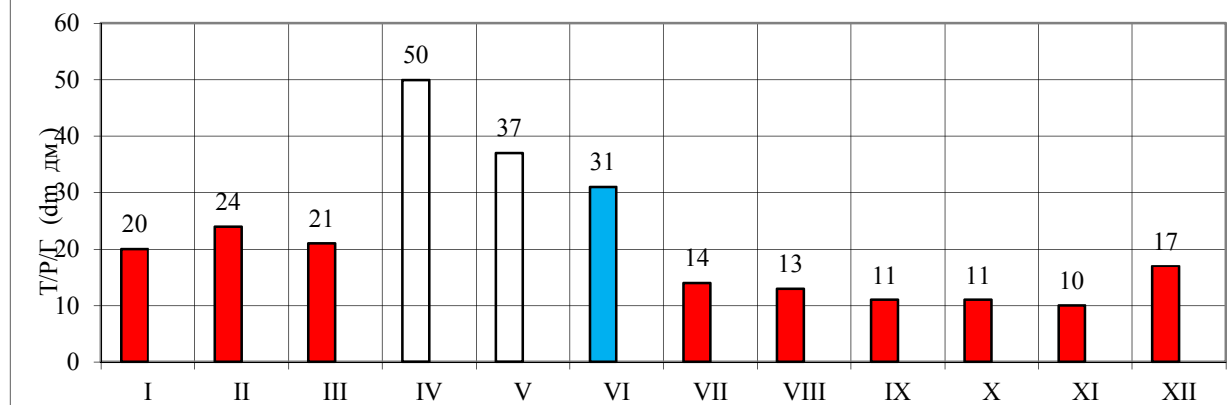
Tiefengrenzwerte in dm nach Monaten des Jahres  
Profondeurs limitatives en dm par mois de l'année  
Лимитирующие глубины в дм по месяцам года  
(Russe / Roussé / Русе - 495,600) - (Silistra / Силистра - 375,500)



**Rumänische Strecke / Secteur roumain / Румынский участок  
(374,100 – 300,000)**

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km км	2008												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Călărași Кэлэраши 365,000	Turcescu Турческу 344.600-344.000	MIN	28	28	26	53	41	41	29	32	20	20	18	26
		AVE	35	38	44	58	49	43	34	39	25	25	23	43
		MAX	43	45	61	62	60	47	41	48	35	28	27	55
	Carageorghe Карагеорге 343.300-342.700	MIN	20	24	22	50	37	34	22	25	12	12	10	18
		AVE	27	35	40	55	45	39	27	32	18	17	15	36
		MAX	35	43	57	58	57	43	34	41	28	20	19	49
	Lebăda Лебэда 337.000-336.500	MIN	32	31	29	56	42	42	30	33	21	21	20	27
		AVE	39	41	47	61	51	44	35	40	26	26	24	45
		MAX	47	48	64	65	63	48	42	49	36	29	28	58
Cernavoda Чернавода 300,000	Mârleanu Мырляну 325.600-325.100	MIN	25	32	30	60	48	46	34	38	26	26	24	31
		AVE	34	37	48	65	56	50	40	47	31	31	28	52
		MAX	42	42	66	69	68	53	49	56	41	35	33	65
	Fermecatu ob./amont Фермекатул верхний 322.500-322.200	MIN	30	28	25	57	47	43	28	33	21	21	19	26
		AVE	39	39	44	62	54	48	34	41	26	26	23	48
		MAX	47	47	63	66	65	52	43	50	36	30	28	62
	Fermecatu unt./aval Фермекатул нижний 318.500-317.500	MIN	31	30	27	57	47	45	34	36	23	23	22	28
		AVE	40	41	46	62	54	49	41	45	29	28	26	50
		MAX	48	48	61	65	65	54	50	54	39	32	30	64
Cernavoda Чернавода 300,000	Cernavoda unt./aval Чернавода нижний 296.800-296.200	MIN	44	35	32	71	55	44	33	39	22	23	22	39
		AVE	53	51	56	76	64	52	39	47	30	30	30	60
		MAX	62	62	76	79	77	58	48	55	42	33	37	73
Fasolele Фасолеле 291.400-291.300	MIN	27	25	21	56	38	31	14	13	11	11	10	17	
	AVE	36	39	41	60	48	38	22	26	17	16	14	39	
	MAX	48	48	61	64	61	43	30	36	28	20	19	52	
Cernavoda - Harsova Чернавода - Хыршова 276,000 Harsova Хыршова 252,000	Alvănesti Альвенешти 276.000-275.500	MIN	42	41	37	68	51	45	34	37	25	24	23	31
		AVE	50	54	55	72	62	54	39	46	32	30	30	55
		MAX	61	62	72	77	77	60	49	55	43	33	37	70
	Hârșova unt./aval Хыршова нижний 252.200-249.800	MIN	38	40	37	64	56	50	32	31	20	24	24	43
		AVE	45	51	54	70	65	55	39	42	29	31	30	56
		MAX	58	58	72	74	73	59	48	52	36	34	42	65
	Giurgeni-Vadu Oii Джурджени-Ваду Оий 245.300-243.800	MIN	39	43	40	70	54	50	37	44	30	32	32	39
		AVE	46	57	57	75	64	56	44	51	36	38	36	61
		MAX	66	66	77	79	76	61	53	57	45	41	41	74
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			20	24	21	50	37	31	14	13	11	11	10	17

Tiefengrenzwerte in dm nach Monaten des Jahres  
Profondeurs limitatives en dm par mois de l'année  
Лимитирующие глубины в дм по месяцам года  
(300,000-170,000)



IV.2.5

Durchschnittsdauer der Tiefen unter 35 dm auf kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau im Zeitraum 2000-2008 und Tiefen im Jahr 2008

Durée moyenne des profondeurs inférieures à 35 dm sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2000-2008 et profondeurs en 2008

Средняя продолжительность глубин, не достигающих 35 дм, на критических участках низовьев Дуная в 2000-2008 годах и глубины в 2008 году

