

**JAHRESBERICHT
ÜBER DIE WASSERSTRASSE DONAU
2010**

**RAPPORT ANNUEL
SUR LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE
2010**

**ЕЖЕГОДНЫЙ ДОКЛАД
О СУДОХОДНОМ ПУТИ ДУНАЙ
2010 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
I.	Allgemeine Informationen/ Informations générales / Общие сведения	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
II.	Allgemeine Informationen über die Wasserstraße Donau Informations générales sur la voie navigable du Danube Общие сведения о судоходном пути Дунай	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
III.	Hydrometeorologische Situation der Donau Situation hydrométéorologique du Danube Гидрометеорологические условия на Дунае	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 ³ /s) in charakteristischen Abflussjahren Tableau des débits annuels (m ³ /s) pendant les années caractéristiques Таблица годовых расходов воды (м ³ /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 (2010 – 2011) Régime des glaces du Danube (2010 – 2011) Ледовый режим Дуная (2010 – 2011)	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	213
III.3.2	Dauer der Eiserscheinungen Durée des phénomènes de glaces Продолжительность ледовых явлений	217
IV.	Zustand der Wasserstraße Donau Situation de la voie navigable du Danube Состояние судоходного пути Дунай	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	223
IV.1.2	Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße - Gesamtkosten Travaux d'entretien de la voie navigable - coût total Работы по содержанию фарватера - общая стоимость	227

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	230
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)	234
IV.2	Kritische Streckenabschnitte auf der Donau Secteurs critiques sur le Danube Критические участки на Дунае	237
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	239
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	261
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	275
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	287
IV.2.5	Durchschnittsdauer der Tiefen unter 35 dm auf kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau im Zeitraum 2000-2010 und Tiefen im Jahr 2010 Durée moyenne des profondeurs inférieures à 35 dm sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2000-2010 et profondeurs en 2010 Средняя продолжительность глубин, не достигающих 35 дм, на критических участках низовьев Дуная в 2000-2010 годах и глубины в 2010 году	291

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 2010
- III. Hydrometeorologische Situation der Donau im Jahr 2010
- IV. Zustand der Wasserstraße Donau im Jahr 2010

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

Der Jahresbericht für 2010 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^e 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 2010
- III. Situation hydrométéorologique du Danube en 2010
- IV. Situation de la voie navigable du Danube en 2010

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 2010 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 2010 г.
- III. Гидрометеорологические условия на Дунае в 2010 г.
- IV. Состояние судоходного пути Дунай в 2010 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 2010 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
Überschreitungsdauer 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	Deutschland / Allemagne / Германия
AT	Österreich / Autriche / Австрия
SK	Slowakei / Slovaquie / Словакия
HU	Ungarn / Hongrie / Венгрия
HR	Kroatien / Croatie / Хорватия
SRB	Serbien / Serbie / Сербия
BG	Bulgarien / Bulgarie / Болгария
RO	Rumänien / Roumanie / Румыния
MD	Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова
UA	Ukraine / Ukraine / Украина
r/d/п	rechtes Ufer / rive droite / правый берег
l/g/л	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/G	Tiefe / Profondeur / Глубина (dm - дм; Fuß / pieds / футы)
B/L/W	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
Deutschland / Allemagne / Германия	2414,720 – 2201,770	212,950
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
Österreich / Autriche/ Австрия	2223,200 – 1872,700	350,500
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
Slowakei / Slovaquie / Словакия	1880,260 – 1708,200	172,060
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
Slowakei / Slovaquie / Словакия	1880,260 – 1708,200	172,060
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
Ungarn / Hongrie / Венгрия	1850,200 – 1433,100	417,100
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
Kroatien / Croatie / Хорватия	1433,100 – 1295,500	137,600
Gemeinsamer kroatisch-serbischer Streckenabschnitt Secteur commun croato-serbe Совместный ховартско-сербский участок	1433,100 – 1295,500	137,600
Serbien / Serbie / Сербия	1433,100 – 845,500	587,600
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
Bulgarien / Bulgarie / Болгария	845,500 – 374,100	471,400
Gemeinsamer bulgarisch-rumänischer Streckenabschnitt Secteur commun bulgaro-roumain Совместный болгаро-румынский участок	845,500 – 374,100	471,400
Rumänien / Roumanie / Румыния	1075,000 – 0,000	1075,000
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
Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова	134,140 – 133,800	0,340
Gemeinsamer rumänisch-moldauischer Streckenabschnitt Secteur commun roumano-moldave Совместный румыно-молдавский участок	134,140 – 133,800	0,340
Ukraine / Ukraine / Украина	133,800 – 79,630	54,170
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
Tiefe / Profondeur / Глубина (dm-дм)				
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	
Breite / Largeur / Ширина (m-м)				
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	
Krümmungsradius / Rayon de courbure / Радиус кривизны (m-м)				
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 судоводных 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
Nutzbare Breite / Largeur libre / Полезная ширина m м			
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
Lichte Höhe / Hauteur libre / Полезная высота m м			
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 Fahrinne 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. №	Bezeichnung der Brücke Dénomination du pont 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 Maximiliansbrücke Шоссейный мост Максимилиансбрюкке	2414,250	21,50	5,25	Kelheim Кельхейм
2	Straßenbrücke / Pont-route Europabrücke Шоссейный мост Европабрюкке	2412,720	31,00	6,75	
3	Straßenbrücke / Pont-route de Saal Шоссейный мост Заал	2410,100	64,00	7,00	
4	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Poikam Железнодорожный мост 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 Bad Abbach Мост на плотине Бад Аббах	2401,740	48,00	6,40	
6	Wirtschaftswegbrücke / Pont de service Abbach Служебный мост Аббах	2400,200	48,00	6,45	
7	Fußgängerbrücke / Pont-piétonnier Abbach Пешеходный мост Аббах	2399,200			
8	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Sinzing Автомобильный мост Зинцинг	2387,590	50,00	> 10	Oberndorf Оберндорф
9	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Sinzing Железнодорожный мост Зинцинг	2386,710	48,00	> 10	
10	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Mariaort Железнодорожный мост Мариаорт	2385,670	32,00	8,65	
11	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Pfaffenstein Автомобильный мост 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	2381,040	39,00	6,60	
13	Straßenbrücke / Pont-route Oberpfalzbrücke Шоссейный мост Оберпфальцбрюкке	2380,170	67,50	6,40	
14	Straßenbrücke / Pont-route Protzenweiherbrücke Шоссейный мост Протценвейхербрюкке	2379,560	12,00	5,95	Regensburg-Schwabelweis Регенсбург-Швабельвейс
15	Straßenbrücke / Pont-route Eiserne Brücke Шоссейный мост Эйзерне Брюкке	2379,260	24,00	2,50	
16	Straßenbrücke / Pont-route Nibelungenbrücke Шоссейный мост Нибелунгенбрюкке	2378,450	54,00	6,40	Regensburg Eiserne Brücke Регенсбург Эйзерне-Брюкке
17	Straßenbrücke / Pont-route Nibelungenbrücke Шоссейный мост Нибелунгенбрюкке	2378,390	50,00	6,40	
18	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Schwabelweis Железнодорожный мост Швабельвейс	2376,820	31,00	6,05	Regensburg-Schwabelweis Регенсбург-Швабельвейс
19	Straßenbrücke / Pont-route de Schwabelweis Шоссейный мост Швабельвейс	2376,330	115,00	8,60	
20	Straßenbrücke / Pont-route de Donaustauf Шоссейный мост Донаустауф	2369,640	102,00	8,75	
21	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Wörth Автомобильный мост Вёрт	2358,260	140,00	8,10	Staubereich Geisling Secteur de retenue Geisling Подпорный участок Гейслинг
22	Portalkran /Grue-portique Geisling Портальный кран Гейслинг	2354,280			
23	Straßenbrücke / Pont-route de Pfatter Шоссейный мост Пфаттер	2353,320	85,00	7,60	Pfatter Пфаттер
24	Portalkran/Grue-portique Straubing Портальный кран Штраубинг	2327,720			
25	Straßenbrücke über die Schleuse / Pont-route sur l'écluse Straubing Шоссейный мост над шлюзом Штраубинг	2321,820	25,00	8,25	Straubing Штраубинг
26	Straßenbrücke / Pont-route Agnes-Bernauer-Brücke Шоссейный мост Агнес-Бернавер-Брюкке	2320,000	100,00	8,60	
27	Schlossbrücke/ Pont au château de Straubing Мост у замка Штраубинг	2321,320			
28	Straßenbrücke / Pont-route de Reibersdorf Шоссейный мост Рейберсдорф	2316,980	70,00	8,85	
29	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Bogen Железнодорожный мост Боген	2311,270	44,00	4,95	Pfelling Пфеллинг
30	Straßenbrücke / Pont-route Bogenbergbrücke Шоссейный мост Богенбергбрюкке	2308,400	75,00	8,50	

Nr. №	Bezeichnung der Brücke Dénomination du pont 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 Автомобильный 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 Автомобильный мост Фишердорф	2285,490	100,00	8,60	
34	Straßenbrücke / Pont-route Maximiliansbrücke Deggendorf Шосейный мост Максимилиансбрюкке Деггендорф	2284,590	100,00	8,50	
35	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Deggenau Автомобильный мост Деггенау	2282,520	87,00	9,85	Deggendorf Деггендорф
36	Straßenbrücke / Pont-route Donau-Wald-Brücke Шосейный мост Донау-Вальд-Брюкке	2266,230	62,00	8,75	Hofkirchen Хофкирхен Passau-Donau Пассау-Донау
37	Straßenbrücke / Pont-route de Vilshofen Шосейный мост Фильсхофен	2249,160	90,00	8,00	
38	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Schalding Автомобильный мост Шальдинг	2234,260	163,00	> 10	Staubereich Kachlet Secteur de retenue Kachlet Подпорный участок Кахлет
39	Kabelsteg/ Passerelle à câble Kachlet Кабельный мостик Кахлет	2230,630	24,00	8,45	
40	Betriebswegbrücke / Pont de service 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 Шосейный мост Франц-Иозеф-Штраус-Брюкке	2230,100	68,00	11,70	
43	Straßenbrücke / Pont-route Schanzlbrücke Passau Шосейный мост Шанцельбрюкке	2226,960	102,00	7,75	
44	Straßenbrücke / Pont-route Luitpoldbrücke Passau Шосейный 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 Шосейный мост Нидерранна	2194,100	101,60	8,13	
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 Шосейный 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 Шосейный мост Линц	2135,100	90,17	7,77	Linz-Nibelungenbrücke Линц
52	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Linz Шосейный и железнодорожный мост Линц	2133,830	78,48	7,42	Linz-Eisenbahnbrücke Линц-Айзенбанбрюкке
53	Straßenbrücke / Pont-route de Voest-Linz Шосейный мост Фёст-Линц	2133,460	152,60	9,57	Linz - Voest-Brücke Линц-Фёст-брюкке
54	Straßenbrücke / Pont-route de Steyregg Шосейный 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 Шосейный 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 Dénomination du pont 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-Перзенбеуг	2060,420	24,00	9,52 7,66	
62	Straßenbrücke Röchlarin / Pont-route de Röchlarin Шоссейный мост Пёхларн	2043,600	80,00	8,31	Röchlarin-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	Thalfern 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 брücke	1931,710	57,00	8,32	Floridsdorfer Brücke Флоридсдорфер брücke
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 Brigittenauberbrücke Шоссейный мост Бригиттенавербрюкке	1930,450	64,00	8,53	Brigittenauberbrücke Бригиттенавербрюкке
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-Freudenuau Pont-grue sur l'écluse de Wien-Freudenuau 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-Freudenuau Пешеходный мост Вена - Фрейденау				
85	Straßenbrücke / Pont-route de Freudenuauer Hafen Шоссейный мост Фрейденауер Хафен	1920,100	34,00	9,07	Donaukanalmündung Донауканалмюндунг
86	Rohrbrücke / Pont-pipe-line de Ölhafen Lobau Мост-нефтепровод нефтеналивного порта Лобай	1916,800	43,55	11,01	Hafenzufahrtskanal 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 Dénomination du pont 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	*4) 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 Megyeri Pont de l'autoroute Nord à Budapest Megyeri Мост на автостраде Будапешт-Север Медьери	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 Süd Háros / Pont de l'autoroute sud Háros Мост на автостраде Будапешт-Юг Харош	1632,800	100,00	10,00	
112	Autobahnbrücke Penttele/Pont de l'autoroute Pentele Мост на автостраде Пентеле	1571,700	198,87	13,31	Dunaföldvár Дунафёльдвар Dunaföldvár Дунафёльдвар
113	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Dunaföldvár Шоссейный и железнодорожный мост Дунафёльдвар	1560,550	74,00	8,85	
114	Autobahnbrücke Szent László/Pont de l'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 Backa Palanka Шоссейный мост Бачка Паланка	1297,050	120,00	10,66	Ilok Илок

Nr. №	Bezeichnung der Brücke Dénomination du pont 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	Rückstaubereich 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-Русе	488,700	*5) 150,00	*6) 13,91	Giurgiu Джурджу
132	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Cernavoda Шоссейный и железнодорожный мост Чернавода	300,070	170,00	24,90	Cernavoda Чернавода
133	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Cernavoda 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	Hârsova 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.)

Liegestellen 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. 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) Характеристики *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Deutschland / Allemagne / Германия										
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 / Regensburger	2 379,190-2 378,880	d						NUR Liegestelle ТОЛЬКО зона стоянки	
4	Hafen Regensburg Port de Regensburg Порт Регенсбург	2 378,730-2 377,790	d						Im Südrarm der Donau Dans le bras sud du Danube На южном рукаве Дуная	
5	Regensburg Schwabmühlweiher Регенсбург-Швабмюльвайтер	2 376,030-2 375,440	d						Liegestelle der Hafenverwaltung DONAU-SÜDRARM 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 Hafenverwaltung Regensburg Порт-убежище надзора порта Регенсбург Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrriage / Защищен от ледохода	
7	Regensburg Kreuzhof Регенсбург-Крейтхоф	2 373,100	d	100	350	100	3,55	30	Schutzhafen / Port-abri / Порт-убежище Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrriage / 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 Heilfham Деггендорф-Хейлфхам	2 286,330-2 286,070	g						Umschlagshafen / Port de transbordement / Порт перевалки NUR Liegestelle 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	Schutzhafen / Port-abri / Порт-убежище Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrriage / Защищен от ледохода	
11	Hafen / Port de Wallner Порт Вальнер	2 283,700-2 283,600	g						NUR Umschlagshände SEULEMENT qual de transbordement ТОЛЬКО причал для перевалки	

Nr. N° №	Schutzhafen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	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			
Deutschland / Allemagne / Германия										
12	Hafen Zweckverband Port de l'Association à but déterminé Порт Целевой ассоциации	2 283,600-2 282,850	g						Hafen der Hafenverwaltung Deggen Dorf Port de la surveillance du port de Deggen Dorf Порт управления порта Деггендорф	
13	Umschlagstelle Donau-Tanklager Lieu de chargement et de déchargement sur le Danube – entrepôt citerne	2 282,850-2 282,650	g						Liegestelle und Tanklager Aire de stationnement et entrepôt citerne Зона стоянки и складирования цистерн	
14	Freihafen / Port libre de Deggen Dorf Свободный порт Деггендорф	2 282,630-2 282,400	g						NUR Umschlagstelle SEULEMENT lieu de transbordement ТОЛЬКО место перевалки	
15	Vilshofen / Фильсохофен	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-Steinbof / Пассау-Штайнбоф	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	darunter 8 Tankschiffe dont 8 bateaux-citernes в т.ч. 8 наливных судов	Защит от ледохода
20	Passau Zöllande / 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	Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Защит от ледохода Защит от ледохода

Österreich / Autriche / Австрия										
Zugewiesen von den zuständigen Behörden Indiqués par les autorités compétentes Назначается компетентными органами										
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 écluses Предупреждение передается речным и шлюзовым надзором по радио										
1	Handelshafen Linz Port commercial de Linz Торговый порт Линц	2 130,700	d							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	Hafen / Port d'Elms Порт Элмс	2 112,000	d							Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / защищен от ледохода
4	Hafen / Port de Krems Порт Кремс	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-Лобаяу	1 917,000	g						Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / защищен от ледохода

Nr. N° №	Schutzhafen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	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			
Slovakie / Slovaquie / Словакия										
1	Hafen / Port de Bratislava – Winterhafen / Hivermage Порт Братислава - зимовник Stibbecken / bassin sud южный бассейн Nordbecken / bassin nord северный бассейн	1 866,250	g	50	750/400					
2	Hafen / Port de Bratislava – Rálenisko Порт Братислава - Ралениско	1 865,400	g	70	1260/ 1300	180				
3	Hafen / Port de Bratislava – Werflibcken / 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	1 767,000	g	110	610/580					
	Hafen / Port de Komárno – Westbecken / bassin ouest Порт Комарно - западный бассейн	1 767,000	g	110	2000/ 1900					
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		5,100 - 6,200	g	1100	40	2,50				
12	Gabcikovo-Kanal / canal de Gabčíkovo / Канал Габчиково	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				

Ungarn / Hongrie / Венгрия										
1	Kamarás-Duna / Камараш-Дуна	1 478,820	g	40	550	60-110	2,50	30		

Kroatien / Croatie / Хорватия										
1	Opuzovac / Опузovac	1 313,800	d							

Serbien / Serbie / Сербия										
1	Baracka / Барачка	1 426,150	g	25	700	20-60	1,50-5,50	40		
2	Aradin Арадин	1 401,500	g	20	1 450	40-80	3,0	86	Schwimmende Geräte engins flottants плавающие средства	(Winterhafen) / (Hivermage) / (Зимовник) (Winterhafen) / (Hivermage) / (Зимовник)
3	Novi Sad / Нови Сад	1 257,800	d	30	1000	30-110	1,70	50		(Winterhafen) / (Hivermage) / (Зимовник)
4	Anlegestelle Novi Sad Embarcadère de Novi Sad Пристань г. Нови Сад	1 253,500	g	50	1100	50-150	3,20	70	Schwimmende Geräte engins flottants плавающие средства	(Winterhafen) / (Hivermage) / (Зимовник)
5	Hafen Belgrad / Port de Belgrade Порт Белград	1 167,500	d	48	940 394	85 85	4,90	300		
6	Ivanovo (Winterhafen) Иваново (Зимовник)	1 135,900	g	30	1 300	30-50	1,40	100	Funkschiffe bateaux-citernes наливные суда	(Winterhafen) / (Hivermage) / (Зимовник)
7	Kovin 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. №	Schutzhafen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег 1 *)	Merkmalе der Liegestellen *) Caractéristiques des lieux *) Характеристика *)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Bulgarien / Bulgarie / Болгария										
1	Hafenbecken von Lom Bassin du port de Lom Бассейн порта Лом	742,000	d	80	420	140	100	70	Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Wert Chantier naval Судоремонтная верфь
2	Hafenbecken von Rousse Bassin du port de Rousse Бассейн порта Руссе	495,480	d	80	800	100-250	2,00	85	Wert, Schutz vor Eisgang Судоремонтная верфь, защищена от ледохода	Wert, Schutz vor Eisgang Судоремонтная верфь, защищена от ледохода
3	Winterhafen von Russe-Ost Hivernage du port de Rousse-Est Зимовник порта Руссе-восточный	489,900	d	150	300	150	2,00	35	Schutz vor Eisgang / protégé contre le charrriage / защищен от ледохода	Schutz vor Eisgang / protégé contre le charrriage / защищен от ледохода
4	Winterhafen der Baggerflotte von Russe Hivernage de la flotte de dragage - Rousse Зимовник землечерпильного флота - Руссе	488,850	d	80	250	150	2,00	30		
5	Winterhafen des APRD - Russe Hivernage de l'APRD - Rousse Зимовник АПРД - Руссе	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)

Rumänien / Roumanie / Румыния										
Nr. №	Schutzhafen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег 1 *)	Merkmalе der Liegestellen *) Caractéristiques des lieux *) Характеристика *)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
1	Winterhafen Orsova / Hivernage d'Orsova Зимовник Орсова	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 / Чулерени	789,400-788,400	g	40	1000	70	1,50	70	Binnenschiffe / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
4	Beecken Veriga - Giurgiu Bassin Veriga - Giurgiu Бассейн Верига - Джурджу	492,500	g	40	1000	120 - 130	2,20	100	Binnenschiffe / суда внутреннего плавания	Wert, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charrriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода
5	Beecken Platelor - Giurgiu Bassin Platelor - Giurgiu Бассейн Плателор - Джурджу	489,800	g	40-50	2300	50-70	2,00	150	Binnenschiffe / суда внутреннего плавания	Wert, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charrriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода
6	Сіотоу / Чирогоу	491,000	g	-	500	90	3,00	100	Tankschiffe / bateaux-citernes / наливные суда	
7	Beecken / Bassin Serna voda Бассейн Чернавода	299,400	d	50	370	200	2,50	150	Binnenschiffe / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
8	Hafen / Port de Hârşova / Порт Харшова	252,800-252,200	g	-	550	-	2,50	-	Binnenschiffe/ bateaux de navigation intérieure/ суда внутреннего плавания	
9		254,000 - 252,000	d	-	2000	-	2,50	-	Binnenschiffe/ bateaux de navigation intérieure/ суда внутреннего плавания	
10	Hafen / Port de Braila / Порт Браила	183,000-181,600	d	-	1900	-	-	-	Binnenschiffe/ bateaux de navigation intérieure/ суда внутреннего плавания	
		175,500-175,000	d	-	1900	-	-	-	Binnenschiffe/ bateaux de navigation intérieure/ суда внутреннего плавания	
11	Dockbecken - Braila Bassin Docks - Braila Бассейн доков - Браила	169,000	d	50 - 60	550	130	7,00	-	внутреннее плавание See- und Binnenschiffe - Winterhafen / bateaux maritimes et fluviaux - hivernage / морские суда и суда внутреннего плавания - порт-зимовник	

Nr. N° №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	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			
Rumänien / Roumanie / Румыния										
12	km 168 - 165 км	168,000-165,000	d	-	3000	-	-	-	See- und Binnenschiffe / bateaux maritimes et de navigation intérieure / морские суда и суда внутреннего плавания	
13	Măcin-Arm Bras de Măcin Рукав Мэчин	4,000 - 1,000	d	-	3000	-	2,50	250	Binnenschiffe - Winterhafen / bateaux de navigation intérieure - hivernage / суда внутреннего плавания - порт-зимовник	
14	Mineralbănen 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 порожнем		
		157,700-156,400	d	-	1300	-	2,50-7,30	Binnenschiffe / bateaux de navigation intérieure / суда внутреннего плавания		
		156,400-155,800	d	-	600	-	2,50-7,30	Seeschiffe / bateaux maritimes / морские суда		
		155,800-154,700	d	-	1100	-	2,50-7,30	Beladene Binnenschiffe / bateaux fluviaux chargés / суда внутреннего плавания в грузу		
15	Dockbecken - Galați Bassin Docks - Galați Бассейн доков - Галац	км/км 150-80+550 см / Мп / мм	d	-	1352	-	2,50-7,30	Bemannte und unbemannte Binnenschiffe ohne Maschinenantrieb / bateaux fluviaux non propulsés avec ou sans équipage / суда внутреннего плавания без двигательной установки с экипажем или без экипажа		
16	Dockbecken - Galați Bassin Docks - Galați Бассейн доков - Галац	80+250 см / Мп / мм	g	50 - 60	500	110	6,50	43 - 60	See- und Binnenschiffe - Winterhafen / bateaux maritimes et fluviaux - hivernage / морские суда и суда внутреннего плавания - порт-зимовник	

Nr. N° №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	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			
Rumänien / Roumanie / Румыния										
17	Neues Hafenbecken- Galați Bassin neuf - Galați Новый бассейн-Галац	79+100 sm / Mm / мм	g	60-80	600	180	6,00	20-50	See- und Binnenschiffe - Winkelhafen / bateaux maritimes et fluviaux - havre à angle / морские суда и суда внутреннего плавания - порт-зюльвик	
		78 ½ - 77 sm / Mm / мм	d	-	2778	-	2,50-7,30	10-15	Seeschiffe, Binnenschiffe mit Maschinenantrieb / bateaux maritimes, bateaux fluviaux autorisés / морские суда и речные моторные суда	
		77-76 sm / Mm / мм	d	-	1852	-	2,50-7,30	-	bateaux maritimes et de navigation intérieure de type citernes pour transporter des produits pétroliers, de gaz liquéfiés, les substances liquides nocives ou d'autres marchandises dangereuses	

Nr. N° №	Schutzhafen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	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			
Hafen / Port de Tulcea / Порт Тульчеа										
18	Ivanova-Kanal Canal d'Ivanova Канал Иванова	45 sm / Mm / мм	d	-	-	-	-	100	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankerschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type, à l'exception des bateaux-citernes n'ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов, кроме танкеров, которые не могут заходить из-за своей ширины	
19	Mm 43 ¼ - Mm 35+1600		d	14605	-	2,50-7,30	-	-	Seeschiffe / bateaux maritimes / морские	
20	Hafen Tulcea, stromaufwärts Ampont du port de Tulcea Порт Тульчеа верхний	41 ½ - 40 ½ sm / Mm / мм	d	-	1852	-	2,50	30	Binnenschiffe ohne Maschinenantrieb / bateaux de navigation à propulsion non- propulsé / несамоходные суда внутреннего плаванья	
21	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	
22	Kai des Handelshäufens - Tulcea Quai du port commercial - Tulcea Причал торгового порта - Тульчеа	39+300 sm / Mm / мм	d	-	-	-	-	20	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankerschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes n'ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов кроме танкеров, которые не могут заходить ввиду их ширины	
23	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 Tankerschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes n'ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов кроме танкеров, которые не могут заходить ввиду их ширины	

Nr. N° №	Schutzstätten Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	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			
Rumänien / Roumanie / Румыния										
24	Canal S.C. Sijaj S.A. / Canal S.C. Sijaj S.A. - Tulcea Причал S.C. Sijaj AO - 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	
25	37 - 36+500 sm / Mm / мм		d	-	1 352	-	2 50	-	Binnenschiffe/ bateaux de navigation intérieure/ суда внутреннего плавания	
26	Bassin de l'Administration de la zone libre de Sulina Бассейн администрации свободной зоны Сулина	0 + 0000 sm / Mm / мм	d	45	500	450	-	25	Schiffe aller Typen Tiefgang 2-3 m bateaux de tout type, tirant d'eau 2-3 m суда всех типов с осадкой 2-3 м	Wert Chantier naval Судоремонтная верфь
27	Arm Sf. Gheorghe Bras de Sf. Gheorghe Георгиевское гирло	87 000-86 000 Mahmudia Махмудия	g	-	1 000	-	2 50	-	Binnenschiffe/ bateaux de navigation intérieure/ суда внутреннего плавания	
Republic Moldova / République de Moldova / Республика Молдова										
Ukraine / Ukraine / Украина										
	Zugewiesenen 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 excepte les bateaux-citernes За исключением наливных судов	
		sm 67 см Mm 67 Mm Mm 67 Mm	g					129	davon 48 Tankschiffe dont 48 bateaux-citernes включая 48 наливных судов	

П.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 Bekämpfung Moyens de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информации
Deutschland – Allemagne – Германия				
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	http://www.elwis.de 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	ELWIS - Elektronischer Wasserstraßen-Informationsservice ELWIS - Système électronique d'informations sur les voies d'eau ELWIS - 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 (Кельхейм - 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 Schutzhäfen werden nicht gegeben des informations sur les lieux d'abri ne sont pas communiquées сведения об убежищах не сообщаются
Österreich – Autriche – Австрия				
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 Веломство правительства Верхней Австрии, Гидрографическая служба Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Hydrographie W/AS Direction du gouvernement de la Basse-Autriche, Service hydrographique Веломство 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 office@via-donau.org T: +43(732) 6454048 F: +43(732) 6584/2411 hydro.bauw-2.post@ooe.gv.at T: +43(2742) 1558 T: +43(1) 1577 T: (02742) 9005-13181 F: (02742) 9005-13040 post.was@noel.gv.at	http://www.doris.bmvit.gv.at/ - Pegel und Furtten, Wasserstände stations hydrométriques, seuils, niveaux d'eau Водомерные посты и перекаты, уровни воды http://www.land-oberoesterreich.gv.at/cps/rde/xchg/SID-3D50ECC9-3492E292/ooe/hs.xsl/was_internethydro_Online_DEU_HTML.htm Wasserstand und Prognosen, automatische Wasserstandsansage Niveaux d'eau et prévisions, téléphone automatique pour la transmission des bulletins des niveaux d'eau Уровни воды и прогнозы, автоматическая сводка об уровнях воды по телефону http://www.noel.gv.at/Externseiten/wasserstand/him/wndcms.htm Wasserstand und Prognosen Niveaux d'eau et prévisions Уровни воды и прогнозы	

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekannmachung Moynens de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информация
Slowakei – Slovaquie – Словакия Slovenský hydrometeorologický ústav /SHMU/ Slowakisches hydrometeorologisches Institut Inštitút hydrometeorologické slovaque Словацкий гидрометеорологический институт Meteorologischer Dienst Service météorologique Метеорологическая служба Schleuse Gabčíkovo Écluse de Gabčíkovo Шлюз Габчиково Hafenverwaltung Bratislava Сарпалангері де Братіслава Капитанія Братіслава Hafenverwaltung Komato Сарпалангері де Коматно Каптанія Комарно	Jeseniova 17, P.O. Box 15, 833 15 Bratislava 37 Kolíba	T: +421 (2) 54771192 T: +421 (2) 54774331 F: +421 (2) 54776562 https://shmu.sk ; http://www.shmu.sk/https/ T: (0988) 717171 Kanal 78 / voie 78 / канал 78 T: 02/554 10 850 T / F: 02/534 14 555 Kanal 22 / voie 22 / канал 22 T: 035/77 13 521 035/77 30 613 T / F: 035/77 13 507 Kanal 18 / voie 18 / канал 18	Täglich chaque jour ежедневно Rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	In slowakischer Sprache en langue slovaque на словацком языке Information über Eiserecheinungen, Wind- und Sturmwarnungen, Information über Schutzhäfen Информация о ледовых явлениях, ветрах и бурях; сведения об убежищах Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах Donaustraßenabschnitt Gabčíkovo bis Hrusovo 1857,50 - 1856,00 Secteur du Danube de Gabčíkovo à Hrusovo Участок Дуная от Габчиково до Хрушово Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах Donaustraßenabschnitt Hatfenbecken oder Flussufer Secteur du Danube, bassin du port ou rive du fleuve 1770,00 - 1708,20 Участок Дуная, акватория порта или берег реки
Ungarn – Hongrie – Венгрия Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Rt. (VITUKI) Országos Vízjelző Szolgálat Forschungszentrum für Wasserwirtschaft 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, Furten / Niveaux d'eau, seuils / Уровень воды, перекаты
Kroatien – Croatie – Хорватия Državni hidrometeorološki zavod Sualetiches hydrometeorologisches Institut Institut hydrométéorologique d'État Государственный гидрометеорологический институт Hafenverwaltung Vukovar Сарпалангері де Вуковар Каптанія Вуковара	10000 Zagreb Gric 3	T: +385(1) 275 689 T: +385(1) 456 5693 F: +385(1) 273 325 T: +385 32 441 538, T: +385 32 441 538, T: +385 32 441 538, Kanal 16 oder 71 / voie 16 ou 71 / канал 16 или 71	Nach Bedarf selon la nécessité по запросу	Alle Informationen zur Sicherheit der Schifffahrt Toutes les informations relatives à la sécurité de la navigation Все сведения, касающиеся безопасности судоходства
Serbien – Serbie – Сербия Republikanisches hydrometeorologisches Institut der Republik Serbien Institut hydrométéorologique républicain de la République de Serbie Республиканский гидрометеорологический институт Республики Сербия Dienst für hydrologische Vorhersagen Service des prévisions hydrologiques Служба гидрологических прогнозов Hydrologischer Dienst Service hydrologique Гидрологическая служба	11030 Beograd, Kneza Viseslava 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 srhydro@Eunet.yu srhydro@hidmet.sr.gov.yu T: +381 (11) 2543 372 T: +381 (11) 3537 904 F: +381 (11) 2542 746 srhydro@hidmet.sr.gov.yu	Täglich ab 12.05 Uhr tous les jours à partir de 12.05 ежедневно с 12.05 Täglich ab 08.00 Uhr tous les jours à partir de 8.00 каждый день с 8.00	Radio Belgrad Radio Belgrade Радио Белград

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekannmachung Moyens de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информации
Serbien - Serbie - Сербия				
Meteorologischer Dienst Service météorologique Метеорологическая служба		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	
Lokale Behörden / Autorités locales / Местные органы Haftungsverwaltung / Administration portuaire Veliko Gradiste / Администрация порта Велико Градиште				Information über Schutzhäfen Informations sur les lieux d'abri Информация об убежищах
Bulgarien – Bulgarie – Болгария				
APRD Rousse АПРД Руссе	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 aprd@aprd-bg.org www.aprd-bg.org Канал 16 / voie 16 / канал 16		Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информации об убежищах
Agencuren der Schifffahrtsverwaltung Agences de l'Administration maritime Агенгства Морской администрации		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 Канал 16 / voie 16 / канал 16		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
Agencuren der Schifffahrtsverwaltung Agences de l'Administration maritime Агенгства Морской администрации		Канал 3 oder 16 / voie 3 ou 16 / канал 3 или 16 Radio im UHF-Bereich radio sur ondes UHF радио в диапазоне УВЧ		Im Bereich Oriahovo / Dans la région Oriahovo / В районе Ориахово
Schifffahrtsverwaltung - Lom, auf Kanal 16 Administration maritime - Lom, sur la voie 16 Морская администрация - Лом, на канале 16		T: 00359971/2-21-27; 00359971/2-68-63		
Schifffahrtsverwaltung - Russe, auf Kanal 16 Administration maritime - Rousse, sur la voie 16 Морская администрация - Руссе, на канале 16		T: 0035982/81-58-28; 0035982/81-58-18		
Rumänien – Roumanie – Румыния				
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	Sr. 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 bateliers Оповещение судовладельцам		Das hydrometeorologische Bulletin wird täglich herausgegeben Le bulletin hydrométéorologique est publié quotidiennement Гидрометеорологический бюллетень выпускается ежедневно
			Täglich um 11 Uhr im Bulletin bulletin tous les jours à 11 heures ежедневный бюллетень в 11 час.	

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moyns de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информация
Rumänische Schifffahrtsbehörde / Autorité Navale Roumaine / Ведомство судоходства Румынии				Information über Schutzhafen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах
Häfenverwaltung / Sărităriele du port d'Orșova / Капитания порта Оршова		T / F: 40252-361295		
Häfenverwaltung / Sărităriele du port de Drobeta Turnu Severin		T / F: 40252-312720		
Капитания порта Дробета Турну Северин		T / F: 40251-231342		
Häfenverwaltung / Sărităriele du port de Galați / Капитания порта Галац		T: 40246-211015; F: 40246-214838 e-mail: cz-giurgiu@rma.ro		
Капитания района Джуржу		T: 40241-238396		
Häfenverwaltung / Sărităriele du port de Setavodă / Капитания порта Чернавода		T: 40241-870338		
Капитания порта Хыршова				
Rumänien – Roumanie – Румыния				
Häfenverwaltung Braila / Sărităriele du port de Brăila / Капитания порта Браила		T: 40239-612184; F: 40239-613068 T: 40236-460538; T / F: 40236-460248 e-mail: cz-galati@rma.ro		
Häfenverwaltung / Sărităriele du port de Galati / Капитания порта Галац		T: 40240-571001		
Häfenverwaltungsbehörde / Office de sărităriele de Măcin / Администрация капитании Мэчин		T: 40240-513226; F: 40240-512937		
Häfenverwaltung des Gebiets / Sărităriele de la zone de Tulcea / Капитания района Тульча				
Häfenverwaltung / Sărităriele du port de Sulina / Капитания порта Сулина		T / F: 40240-543210		
Verwaltung der Flussdonauhäfen AG Giurgiu	Sr. Portului 1 8375 Giurgiu http://www.apdf.ro	T: 40246-213003; 40246-211528 F: 4021-3110521 Dispatcher/Диспетчер: T / F: 40246-218220 e-mail: smpdf@xnet.ro; apdf_giurgiu@yahoo.com		
Administration des ports du Danube fluvial S.A. Giurgiu Администрация речных портов на Дунае АО Джуржу		T: 40252-311459; F: 40252-317019 e-mail: apdf@severn.rdsnet.ro		
Agentur / Agence de Drobeta Turnu Severin / Агентство Дробета Турну Северин		T: 40242-317712		
Agentur / Agence de Săitășii / Агентство Кэлэраши		e-mail: apdf calarasi@yahoo.com		
Agentur / Agence Setavodă / Агентство Чернавода		T / F: 40241-239099; e-mail apdf@ponet.ro		
Verwaltung der Seehäfen AG Galati		T: 40236-460660; F: 40236-460140; e-mail apdm@apdm.galati.ro		
Administration des ports du Danube maritime S.A. Galati Администрация морских портов на Дунае АО Галац				
Agentur / Agence de Tulcea / Агентство Тульча		T: 40240-517283; F: 40240-517342 tel- / fax / тел. факс: 40239-611551 Dispatcher: T: 40239-611549		
Steuersale 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@tim.ro		
Republic Moldova – République de Moldova – Республика Молдова				
Hydroметеорологischer Dienst Service hydrométéorologique Служба гидрометеорологии	Moldova, 2013 Kishinev, ul. Ghenoblia 193 Moldova, 2013 г. Кишинев, ул. Греноблия, 193	T: +373 (2) 773518 F: +373 (2) 773636 Telex: 163 219		

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moyens de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информации
<p>Ukraine – Ukraine – Украина</p> <p>Informations: Staatliches hydrometeorologisches Komitee der Ukraine Информационные сообщения: Г осударственный комитет Украины по гидрометеорологии</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>Гидрологическая информация и краткосрочные прогнозы уровней воды и ледовых явлений: Дунайская гидрометеорологическая обсерватория</p> <p>UDP Ismail UDP Ismail УДП Измаил</p>	<p>Ukraine, 272630</p> <p>Odes'ka obl., Ismail vul.Gerov</p> <p>Stalingradu No. 36, Ukraine, 252601, Kiev MSP, vul. Zolotovortis'ka 6</p> <p>Украина, 272630, Одесская область, м. Измаил, вул.Героїв 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
Radiosendzeiten für hydrologische Berichte in den Donaustaaten
Horaire d'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 ш - 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
Deutschland / Allemagne / Германия					
<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>					
Österreich / Autriche / Австрия					
Österreich Regional Österreich Regional Оsterreich Региональ		*) OÖ - HA - BA 97900 OÖ - HA - BA 91500 NÖ - BA - HA 95200 / NÖ - BA - HA 93400		deutsch allemand немецкий	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen niveaux et leurs prévisions à courte échéance уровни воды и их краткосрочные прогнозы
Slowakei / Slovaquie / Словакия					
Bratislava Bratislava Братислава					Informationsübertragung 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
Ungarn / Hongrie / Венгрия					
Ретбн / Ретбн Radio NAVINFO (UKW) Radio NAVINFO (ondes métriques) Радио НавИнфо (УКВ)	240 / 252 / 344	1251 / 1188 / 873 469-41-64	00.15 / 13.45** 0 - 24	französisch, 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
Kroatien / Croatie / Хорватия					
Zagreb Zagreb Загреб		921	13.00	kroatisch croate хорватский	Wasserstände und Wettervorhersagen niveaux d'eau et prévisions météorologiques уровни воды, прогнозы погоды
Serbien / Serbie / Сербия (2006)					
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
Bulgarien / Bulgarie / Болгария					
Sofia Horizont Sofia Horizont София Горизонт		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
Rumänien / Roumanie / Румыния					
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
Ukraine / Ukraine / Украина					
UDP Ismail UDP Ismail УДП 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 NÖ - 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 Bielice	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	Sliač-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	Stei (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 p. 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 p. 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 p. Дунай ниже p. 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 ² км ²	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
	Pfatter	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 - Корнебург (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 km км	Fläche des Einzugsgebiets Superficie du bassin hydrographique Площадь водосборного бассейна km ² км ²	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0" m м
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	Олteniца	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	Тулчеа	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. Морава	Ljubicevski Most	Любичевски Мост	1923	39,900	37 320	73,420 A
Kilia-Arm	Ismaïl *	Измаил	1921	93,600	813 000	- 0,180 B
Bras de Chilia Килийский Рукав	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	1970	1981	1988	2005	2006
Дробета - Турну-Северин	1505	1568	1442	1644	1056	1415	1658	1381	1420	1492	12988	14030	13074	13293	13780	14813	12706	12803	15800	13197
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	1962	1965	1970	1988	2005	2006	2010
Калафат	1650	1491	1551	1431	1683	1628	1086	1422	1646	1713	13674	14027	13085	13301	12629	15086	12722	13138	16000	12900
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	1962	1965	1970	1988	2005	2006	2010
Коробия	1704	1540	1602	1478	1738	1681	1121	1468	1700	1769	14120	14484	13511	13734	13041	15578	13137	12800	16000	13200
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	1988	2005	2006	2010
Джурджу	1762	1425	1851	1784	1941	1627	1425	1784	1930	1836	14405	14772	13699	14016	14365	15874	13414	13000	16300	14340
Oltenița	1943	1946	1947	1949	1950	1953	1954	1964	1985	1992	1942	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005	2006	2010
Олtenița	2032	2016	1530	1888	1937	1727	1598	2010	2001	1900	13780	12951	13737	15100	14520	14698	13376	13200	16200	14490
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	2003	2004	2009	1942	1950	1963	1965	1969	1970	1980	1981	1986	2006
Чернавода	456	399	300	466	394	468	334	232	385	453	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
Vrârla	1946	1947	1948	1949	1950	1954	1961	1964	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1988	2000	2006	2010
Браила	1486	1389	1522	1513	1255	769	1255	1570	1780	1489	15506	16390	14932	15665	17327	14900	14618	14455	15800	15120
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
Reni	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
Исакча	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
Kilia-Arm / Bras de Chilia / Кулиньский рукав																				
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
Vilково	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 Водомерный пост	Mehrfährige Werte Valeurs pluriannuelles Многолетние величины	Всего наблюдений Période d'observation Период наблюдения	2010												2010			Lufttemperatur gemessen an der Messstelle La température de l'air est donnée d'après la station de température de l'air Температура воздуха на станции	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MIN	AVE	MAX		
			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				
Kila-Arm / Bras de Chila / Кули́йский рукав	W / e / v L / a / voz.																		
Измаил	0,0 -25,4	13,1 10,9	28,5 40,7	2,9 -2,9	1,8 0,9	5,7 5,2	12,8 11,3	18,2 17,6	21,5 21,2	24,7 24,2	27,1 26,0	21,1 17,9	14,1 9,3	11,3 11,5	5,4 0,3	13,9 11,9	0,2 -21,0	13,9 11,9	28,9 37,5
Вилково	0,0 -23,2	13,1 11,3	28,7 39,0	2,8 -1,6	1,8 3,7	5,8 5,4	12,7 11,9	18,3 18,1	21,7 22,0	24,7 25,4	27,0 26,7	21,3 18,6	14,4 10,3	11,6 12,2	5,5 1,9	14,0 12,9	0,2 -20,0	14,0 12,9	28,6 38,7
*) Wasser / eau / вода W / e / v L / a / voz.		***) Luft / air / воздух L / a / voz.																	
1 1951-1972,1974-1977,1980,1990,1996		1 1951-1954,1963,1965,1966,1980,1990,1996-1999																	
2 1951,1952,1963-1999		2 1951,1952,1961-2000,2006,2007,2008,2009																	
3 1951-1955,1957,1963,1980		3 1951,1952,1963,1980,1997,1998																	
4 1951,1952,1963,1980		4 1951,1952,1963,1980																	
5 1951-1958,1963,1968-1971,1977,1979-1988,1990		5 1951,1952,1961-1990																	
6 1951,1952,1963,1980		6 1951,1952,1963,1980																	
7 1951-1999		7 1951-1990																	
8 1951-1960,1963,1974-1988,1990		8 1951,1952,1957,1958,1961-1986																	
9 1951-1986		9 1951,1952,1963,1980																	
10 1951,1952,1963,1980		10 1951,1952,1963,1980																	
11 1951,1952,1962-1988		11 1951,1952,1963,1975,1980																	

unvollständiger Zeitraum / Période incomplète / Неполный период :

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	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 мм мм	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
		DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ													
Ulm Ульм	1963 - 2001 2010	46	39	46	57	73	101	81	76	62	52	58	50	742,0	37/1999; 2000
Augsburg Аугсбург	1963 - 2001 2010	46	44	50	65,0	82	110	92	93	68	52	65	50	813,0	34/1996-2000
Regensburg Регенсбург	1961 - 2001 2010	43	37	42	43	59	81	74	71	53	47	51	50	647,0	39/1999; 2000
Passau Пассау	1961 - 2001 2010	71	59	68	62	84	109	100	100	66	59	73	86	938,0	36/1996-2000
Mühldorf Мюльдорф	1962 - 2001 2010	51	43	57	60	86	118	104	107	76	54	62	59	871,0	39/1999; 2000
ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ															
Seefeld Зеефельд	1961 - 2008 2010	78,7	77,6	85,6	78,3	106,1	140,5	149,5	148,6	89,3	64,3	80,0	84,1	1182,6	
Landeck Ландек	1961 - 2008 2010	46,8	47,7	49,6	41,5	68,9	94,7	111,8	118,8	68,8	46,6	56,3	52,8	804,4	
Patscherkofel Патчеркофель	1961 - 2008 2010	47,6	39,1	56,6	64,8	76,2	107,3	128,7	125,9	75,5	47,8	56,2	52,5	878,3	
Kufstein Куфштайн	1961 - 2008 2010	79,4	73,8	91,7	99,6	121,1	156,8	171,5	161,8	103,5	75,2	91,1	87,2	1312,7	
Wolfsegg am Hausruck Вольфсегг ам Хаузрук	1961 - 2008 2010	72,4	64,4	78,9	71,7	97,4	120,8	121,3	117,9	82,9	64,1	74,9	80,1	1046,7	
Feuerkogel Фойеркогель	1961 - 2007 2010	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	
Freistadt Фрайштадт	1961 - 2008 2010	37,4	38,7	47,1	46,2	70,6	91,6	99,5	98,7	56,4	41,4	45,8	46,7	719,9	
Lunz am See Лунц ам Зее	1961 - 2008 2010	105,9	98,0	120,1	121,3	138,2	167,6	194,0	163,9	134,4	93,6	116,8	123,5	1577,5	
Zwettl-Edelhof Цветтл - Эдельхоф	1961 - 2008 2010	27,5	28,6	41,0	45,9	70,7	92,2	84,7	88,3	50,7	35,2	37,8	32,2	634,9	
Asprang ZAMG Аншпанг	1961 - 2008 2010	33,3	34,1	52,5	64,0	101,1	127,5	113,7	114,5	83,6	65,4	63,1	43,7	896,5	
Tamsweg ZAMG Тамсвег	1961 - 2008 2010	30,3	27,2	37,2	42,0	70,2	98,8	114,6	115,7	69,8	59,4	54,9	40,0	760,2	
Murau Мурау	1961 - 2008 2010	28,8	28,0	42,5	53,2	88,8	112,5	130,0	128,0	84,4	71,4	65,4	39,6	872,7	
Preiner Gscheid Прайнер Гшид	1961 - 2008 2010	56,7	51,4	70,6	69,6	106,2	134,1	139,3	124,6	85,6	62,6	67,3	65,8	1033,9	
Lienz ZAMG Лиенц	1961 - 2008 2010	39,4	31,0	51,0	64,9	84,5	98,9	114,9	107,7	86,8	89,1	91,9	48,7	908,7	
Millstatt Мильштатт	1961 - 2008 2010	31,2	29,7	43,6	59,4	84,9	105,9	122,9	121,1	88,9	84,1	83,4	46,7	901,7	
Villacher Alpe ZAMG Филлахер Альпе	1961 - 2008 2010	78,3	68,1	95,9	113,5	107,8	135,3	145,5	143,3	111,4	102,7	130,1	88,3	1320,2	
Klagenfurt Клагенфурт	1961 - 2008 2010	30,9	32,3	51,1	66,3	82,8	106,2	118,9	112,1	88,1	80,5	83,4	49,2	901,9	
Preitenegg Прайтенегг	1961 - 2008 2010	26,3	28,1	43,2	61,2	89,1	122,2	140,1	130,1	87,2	67,8	60,6	41,1	897,0	
Graz (Universität) Грац (университет)	1961 - 2008 2010	24,2	28,8	44,2	50,9	86,8	122,3	123,5	121,2	80,2	60,0	52,7	36,9	831,7	
		34,0	38,6	26,0	32,0	121,4	122,7	68,8	195,0	115,5	43,3	69,6	47,5	914,4	

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 mm мм	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
TSCHECHISCHE REPUBLIK / RÉPUBLIQUE TCHÉQUE / ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА															
Telč Телч	1963 - 2001 2010	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	582,0 514,7	39
Znojmo Эноймо	1963 - 2001 2010	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	482,0 445,4	39
Svratouch Свратоух	1963 - 2001 2010	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	743,0 690,4	39
Nedveží Недвези	1963 - 2001 2010	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	690,0 510,6	38/1965
Vrno Врно	1921 - 2001 2010	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	524,0 426,0	81
Protivanov Противанов	1963 - 2001 2010	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	647,0 605,0	39
Bílá pod Konecnou Била под Конечной	2010	68,5	43,2	61,7	36,6	74,7	92,9	180,1	89,4	72,5	39,3	47,8	59,3	866,0	
SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ															
Ústie nad Priehradou Устье над Плотиной	1963 - 2001 2010	45	41	44	57	81	109	102	97	69	52	49	49	794,2	
Opravský Podzámok Оравски Подзамок	1921 - 2001 2010	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	817,0 714,6	80/1975
Štrbské Pleso Штрбске Плесо	1921 - 2001 2010	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	981,0 887,9	81
Liptovský Mikuláš Липтовски Микулаш	1921 - 2001 2010	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	687,0 479,8	70/1979;
Čadca Чадца	1963 - 2001 2010	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	916,0 782,7	39
Malé Bielice Мале Билице	2010	48,7	21,7	42,9	39,8	91,2	44,8	3,9	118,8	5,3	20,4	28,2	7,9	473,6	
Telgárt Телгарт	2010	24,3	28,4	49,1	53,8	112,4	172,6	52,4	102,3	19,9	34,1	29,4	6,5	685,2	
Chorok Хорок	1955 - 2001 2010	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	1083,0 908,9	47
Brezno Брезно	1921 - 2001 2010	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	746,0 548,8	81
Sliach-Kúpele Слиач Купеле	1963 - 2001 2010	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	691,0 522,3	39
Stropkov Стропков	2010	13,2	26,1	63,9	43,0	94,5	135,1	9,6	141,1	9,4	20,2	57,1	13,1	626,3	
Rožňava Рожява	2010	23,2	23,6	39,4	43,4	114,8	123,9	89,1	65,7	12,7	8,1	11,6	7,5	563,0	
UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ															
Keszthely Кестхей	1963 - 2001 2010	32	31	38	51	62	74	72	69	56	45	60	46	636,0	36/1998; 1999; 2001
Miskolc Мишкольд	1963 - 2001 2010	25	27	28	42	59	80	61	63	46	36	39	33	558,0	37/1998; 1999
Kékestető Кекештетё	1963 - 2001 2010	29	28	31	45	56	71	55	55	41	38	52	45	561,0	37/1998; 1999
Kecskemét Кечкемет	1963 - 2001 2010	26	26	30	40	51	68	50	50	38	34	46	43	514,0	37/1998; 1999
Debrecen Дебрецен	1963 - 2001 2010	36	30	32	47	63	81	61	59	41	33	44	47	588,0	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 mm мм	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ															
Puntjarka Пунтиярка	2010	97,6	148	94,6	85,2	179	142,6	99,2	176,5	267	79,3	175,2	94,2	1638,3	
Zagreb - Grič Загреб-Грич	1963 - 2001 2010	53 86,1	47 74,9	62 60,3	65 65,7	80 124	102 90,1	83 122	93 113,9	90 192,8	72 38,9	83 119,7	71 66,7	900,0 1155,1	30/1991-1999
Parg Парг	1963 - 2001 2010	128 182,2	124 186,1	141 89,1	138 90	136 153	156 165,7	121 136	143 96,4	177 445,2	190 178,5	213 307,5	152 277,3	1816,0 2307,0	30/1991-1999
Brod Moravice Брод Моравице	2010	185,7	166,8	94,6	85,7	145	164,2	92	121,9	224,8	140,7	247,2	182	1850,6	
Lipik Липик	2010	102	86,8	50,6	73,4	141,8	240,3	67,2	79,1	191,4	52,1	85,7	76,2	1246,6	
Sl. Brod Сл. Брод	1961 - 2001 2010	49 79,5	41 81,8	52 49,5	60 52,9	70 161,4	86 176,9	82 42,3	66 44,3	65 87,7	51 58,2	65 71,5	57 68,5	742,0 974,5	32/1991-1999.
MONTENEGRO / MONTENEGRO / ЧЕРНОГОРИЯ															
Kolasin Колашин	1963 - 2001 2010	208	194	177	209	123	104	71	88	156	213	295	277	2116,0	38/1997
Zabljak Жабляк	1963 - 2001 2010	106	103	105	134	101	91	81	80	118	153	201	161	1436,0	38/1997
Rjevlja Рлевля	1963 - 2001 2010	52	49	44	61	63	85	70	66	75	66	78	62	750,0	38/1997
Višegrad Вишеград	1963 - 2001 2010	74	67	56	80	73	77	69	61	81	72	109	91	910,0	35/1992; 1995-1997
SERBIEN / SERBIE / СЕРБИЯ															
Sjenica Сеница	1961 - 2004 2010	48	42	40	56	74	81	70	64	71	62	72	59	737,0	38/1988
Beograd Белград	1961 - 2004 2010	47	41	44	59	64	92	71	54	57	45	54	59	688,0	41
Sremska Mitrovica Сремска Митровица	1961 - 2004 2010	40	34	37	49	56	82	65	52	49	47	55	49	614,0	
Zlatibor - Palisad Златибор Палисад	1961 - 2004 2010	67	63	64	80	98	107	98	74	91	72	86	78	978,0	39
Kraljevo Краљево	1961 - 2004 2010	49	46	52	62	80	96	78	60	63	49	58	58	747,0	38/1996
Vranje Вранье	1961 - 2004 2010	39	41	41	53	61	66	51	40	47	49	58	51	598,0	
Dimitrovgrad Димитровград	1961 - 2004 2010	41	40	42	53	74	81	58	48	48	44	56	48	633,0	39
Nis Ниш	1961 - 2004 2010	39	38	42	55	64	65	44	44	51	39	54	52	588,0	39
Smederevska Palanka Смедеревска Паланка	1961 - 2004 2010	42	39	41	52	63	83	64	53	55	46	52	50	639,0	
Veliko Gradište Велико Градиште	1961 - 2004 2010	44	41	39	59	68	85	71	56	57	46	47	56	669,0	
Crni Vrh Црни Врх	1967 - 2004 2010	44	43	49	68	91	107	83	62	71	60	57	53	789,0	
BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ															
Novo Selo Ново Село	2010														
Lom Лом	2010														
Svistov Свиштов	2010														
Russe / Roussé Русе	2010														
Silistra Силистра	2010														

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 mm мм	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
		RUMÄNIEN / ROUMANIE / РУМЫНИЯ													
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 - 2009	48,3	33,3	39,0	53,8	54,2	70,1	52,5	56,9	60,7	56,2	54,5	71,4	650,7	
	2010	66,1	94,6	65,6	73,2	60,6	163,0	44,4	13,3	44,0	111,2	43,6	96,9	876,5	
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 - 2009	35,9	26,6	27,7	42,8	48,8	64,7	55,4	57,7	58,1	56,8	37,5	49,5	561,4	
	2010	35,6	75,9	75,0	43,9	35,5	73,6	20,2	33,2	9,2	90,1	30,8	67,1	590,1	
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 - 2009	50,7	30,7	47,0	38,1	49,1	52,7	63,8	55,4	67,1	49,1	46,2	47,1	597,0	
	2010	94,3	110,0	63,4	51,4	91,6	90,8	72,4	21,0	39,0	57,8	9,6	99,9	801,2	
Călărași Кэлэрэши	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 - 2009	39,2	23,0	39,4	40,8	42,4	57,4	48,1	51,4	67,0	44,6	40,9	40,1	534,3	
	2010	64,9	59,8	56,0	21,4	43,8	114,4	185,2	19,0	29,6	80,4	29,4	87,3	791,2	
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 - 2009	25,9	17,6	35,4	32,3	33,7	42,2	54,6	34,9	50,4	34,0	40,6	35,3	436,8	
	2010	51,9	57,3	37,1	16,8	45,8	52,2	105,4	19,2	37,8	50,2	37,1	50,5	561,3	
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 - 2009	35,4	21,7	38,1	36,7	37,5	50,8	61,6	43,4	60,6	37,8	37,8	38,5	499,9	
	2010	43,6	56,5	34,9	16,6	80,2	99,0	73,0	6,2	57,6	101,2	23,0	90,6	682,4	
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 - 2009	34,5	22,4	36,9	33,2	36,1	43,3	54,7	33,7	54,3	35,4	43,2	46,2	474,1	
	2010	42,6	69,5	46,5	31,8	61,0	129,4	58,2	3,8	29,4	77,2	18,5	66,0	633,9	
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 - 2009	16,5	9,9	22,3	10,3	11,4	19,0	16,2	23,0	17,3	15,3	17,2	21,1	199,5	
	2010	19,8	27,8	16,5	16,6	17,4	21,2	4,0	58,0	29,2	65,8	10,6	25,2	312,1	
REPUBLIK MOLDAU / REPUBLIQUE DE MOLDOVA / РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА															
UKRAINE / UKRAINE / УКРАИНА															
Ismail Измаил	1945 - 2001	30	34	29	35	46	61	49	36	38	27	38	37	460,0	
	2010	42,5	59,2	46,4	14,5	40,1	134,3	82,8	4,7	34,5	64,8	12,1	55,6	591,5	
Vilkovo Вилково	1945 - 2001	34	38	28	33	40	47	40	37	41	27	41	39	445,0	
	2010	65,7	85,6	47,0	21,6	51,6	63,3	62,3	23,9	38,5	129,9	18,2	85,6	693,2	

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	Beobachtungs- 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 2010													
Aschach Ашах	2009-2014 2010													9,5 7
Ottensheim Оттенгейм	2009-2014 2010													42,0 36
Abwinden Абвинден	2009-2014 2010													21,3 18
Wallsee Вальзе	2009-2014 2010													46,5 42
Persenbeug Перзенбейг	2009-2014 2010													17,2 17
Melk Мельк	2009-2014 2010													30,7 27
Altenwörth Альтенвөрт	2009-2014 2010													16,5 18
Greifenstein Грейфенштейн	2009-2014 2010													39,2 37
Freudenu Фрөйденау	2009-2014 2010													32,8 12
Bratislava Братислава	2000 - 2006 2010													
Budapest Будапешт	2000 - 2007 2010													
Vukovar Вуковар	2000 - 2007 2010													
Ilok Илок	2000 - 2007 2010													
Novi Sad Нови Сад	1961-2004 2010	6,7	3,6	1,4	0,9	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	3,3	5,8	6,6	31,2
Belgrad/Belgrade Белград	1961-2004 2010	5,5	2,9	1,0	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,6	1,8	4,0	6,1	23,2
Veliko Gradište Велико Градиште	1961-2004 2010	4,0	2,5	1,5	1,0	0,8	0,9	0,8	1,1	2,3	3,6	3,3	4,4	26,3
Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну Северин	1926 - 2001 2010	9,5 4,0	6,3 5,0	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 3,0	6,2 3,0	8,2 7,0	40,4 22,0
Novo Selo Ново Село	2010													
Vidin Видин	2010													
Calafat Калафат	1937 - 2001 2010	9,2 13,0	6,7 11,0	3,4 1,0	0,6 1,0	0,5 0,0	0,3 0,0	0,2 1,0	0,3 0,0	0,8 1,0	4,4 4,0	7,6 12,0	11,9 10,0	45,7 54,0
Lom Лом	2010													
Turnu Măgurele Турну Мэгуреле	1936 - 2001 2010	9,6 9,0	6,4 8,0	2,6 1,0	0,6 3,0	0,6 1,0	0,3 1,0	0,3 0,0	0,3 0,0	0,7 0,0	3,5 6,0	7,8 13,0	9,9 13,0	42,5 55,0
Svistov Свиштов	2010													
Russe / Roussé Русе	2010													
Giurgiu Джурджу	1930 - 2001 2002 - 2010 2010	8,2 8,8 5,0	5,4 5,0 7,0	2,5 1,2 1,0	0,7 0,4 0,0	0,5 0,1 0,0	0,2 0,2 0,0	0,2 0,1 0,0	0,3 0,1 0,0	0,7 0,8 0,0	3,3 3,0 0,0	6,9 6,7 7,0	8,0 7,8 7,0	36,9 34,2 27,0
Silistra Силистра	2010													
Călărași Кэлэраши	1921 - 2001 2010	8,2 5,0	5,4 12,0	2,7 4,0	1,0 1,0	0,5 0,0	0,5 0,0	0,2 1,0	0,8 0,0	1,7 0,0	4,5 5,0	7,0 9,0	8,1 9,0	40,4 46,0
Cernavodă Чернавода	1991 - 2001 2010	5,5 -	2,5 -	0,7 -	1,1 -	0,7 -	0,3 -	0,2 -	0,7 -	1,0 -	3,0 -	4,7 -	5,3 -	25,9 0,0
Hârșova Хыршова	1951 - 2001 2010	5,6 -	3,8 -	2,3 -	1,1 -	0,9 -	0,5 -	0,4 -	0,6 -	1,5 -	4,4 -	5,3 -	6,7 -	33,0 0,0
Galați Галац	1926 - 2001 2010	9,8 6,0	6,8 14,0	4,7 1,0	1,8 3,0	1,0 1,0	0,3 1,0	0,2 0,0	0,6 0,0	1,9 1,0	4,8 4,0	8,1 8,0	9,9 10,0	49,8 50,0
Tulcea Тулча	1941 - 2001 2010	5,1 7,0	3,7 8,0	3,1 2,0	1,7 4,0	1,2 5,0	0,9 0,0	0,5 0,0	1,3 2,0	3,0 4,0	4,7 4,0	5,6 3,0	5,5 9,0	36,2 48,0
Sulina Сулина	1921 - 2001 2010	4,6 5,0	3,7 3,0	3,5 2,0	2,3 0,0	1,1 0,0	0,4 0,0	0,7 0,0	0,6 0,0	1,7 1,0	2,7 5,0	3,9 5,0	4,8 5,0	30,0 21,0
Ismail Измаил	1945 - 2001 2000 - 2009 2010	6,5 6,4 6,0	5,1 2,5 10,0	4,6 1,8 2,0	2,7 2,7 2,0	2,1 1,0 3,0	1,4 0,8 2,0	0,6 0,8 0,0	1,5 1,1 2,0	3,1 1,4 3,0	5,2 3,9 4,0	6,6 5,8 7,0	7,6 4,4 6,0	47,0 32,6 47,0
Vilkovo Вилково	1945 - 2001 2000 - 2009 2010	4,9 3,8 4,0	4,3 3,1 7,0	4,0 2,1 0,0	2,1 1,6 0,0	1,6 0,2 0,0	0,7 0,3 0,0	0,7 0,5 0,0	1,2 0,9 3,0	4,9 1,2 3,0	4,1 2,7 2,0	5,0 4,3 7,0	5,8 2,8 7,0	39,3 23,5 33,0

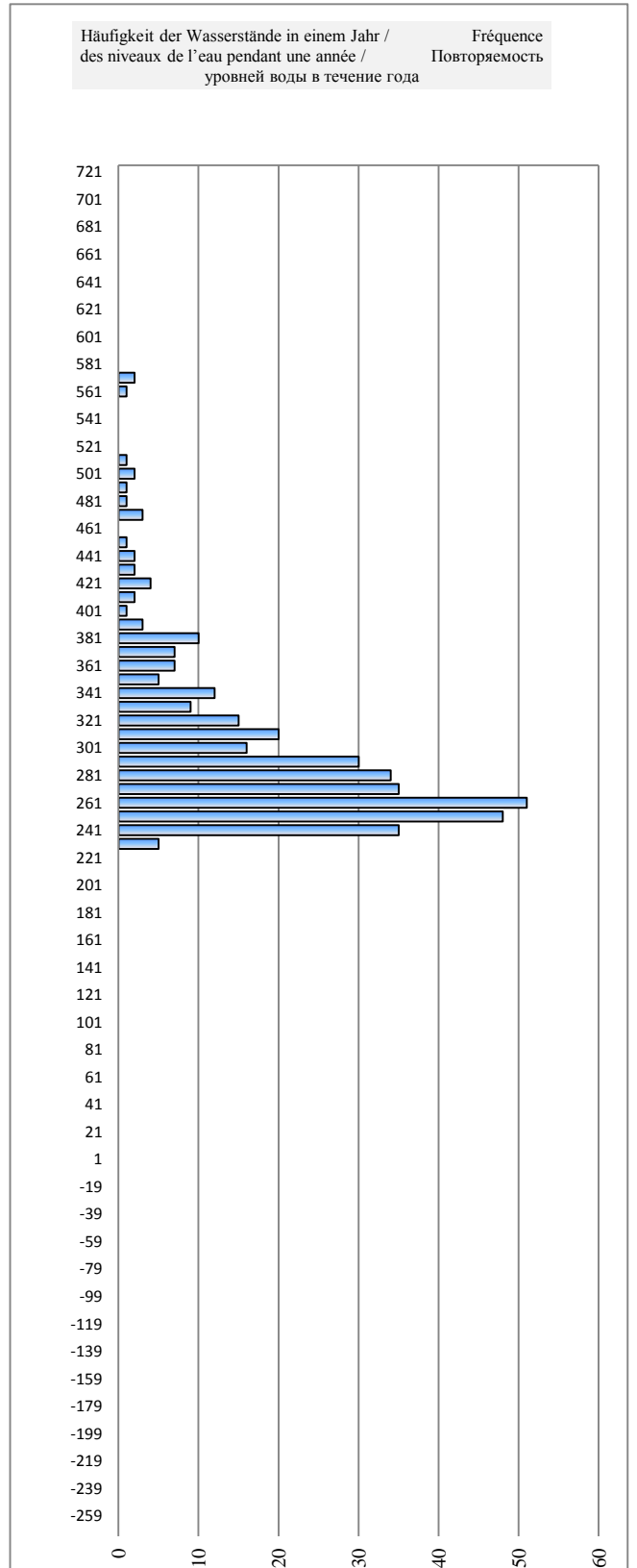
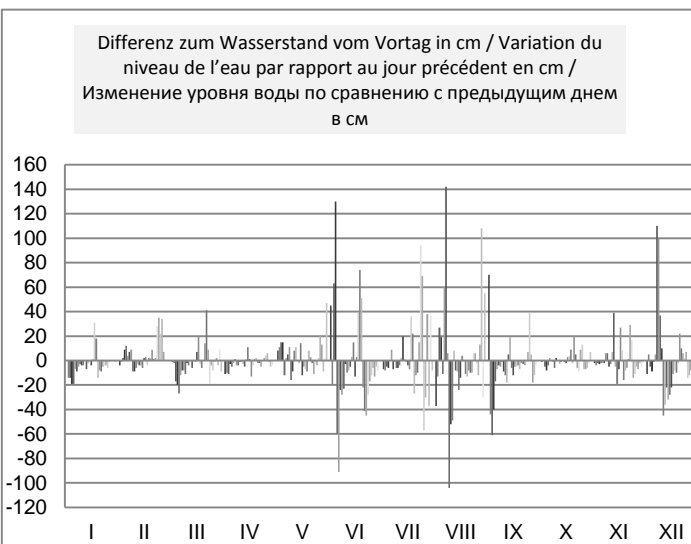
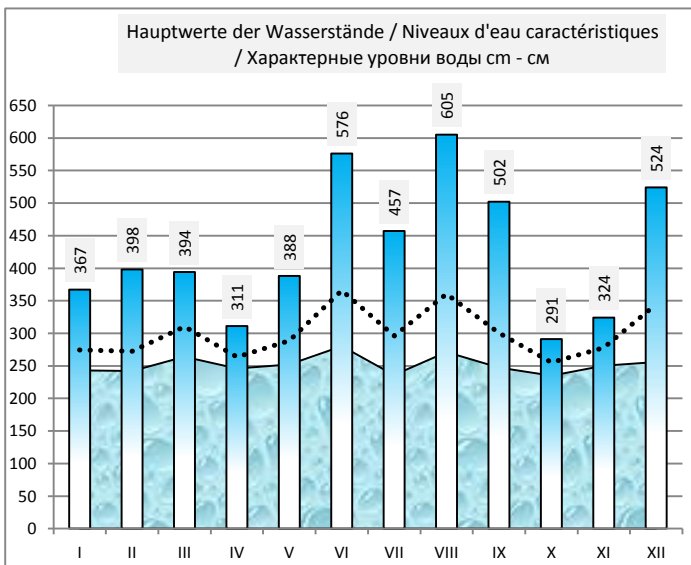
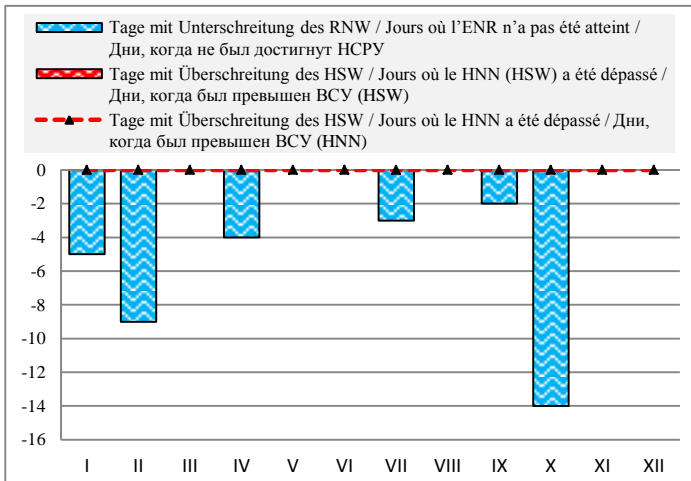
III.2

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

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

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

	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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		-5	-9	0	-4	0	0	-3	0	-2	-14	0	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

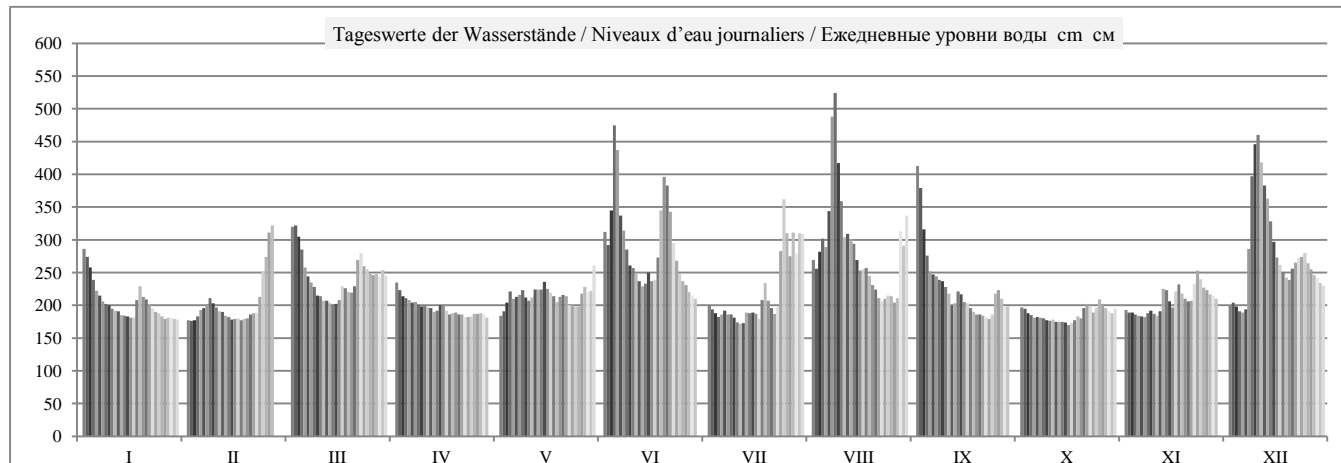


Deutschland / Allemagne / Германия

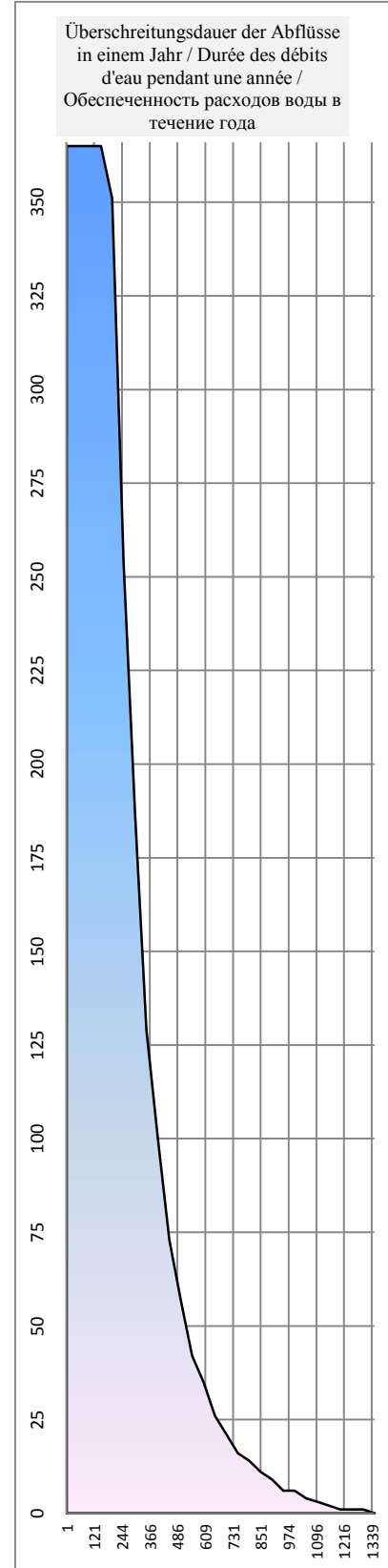
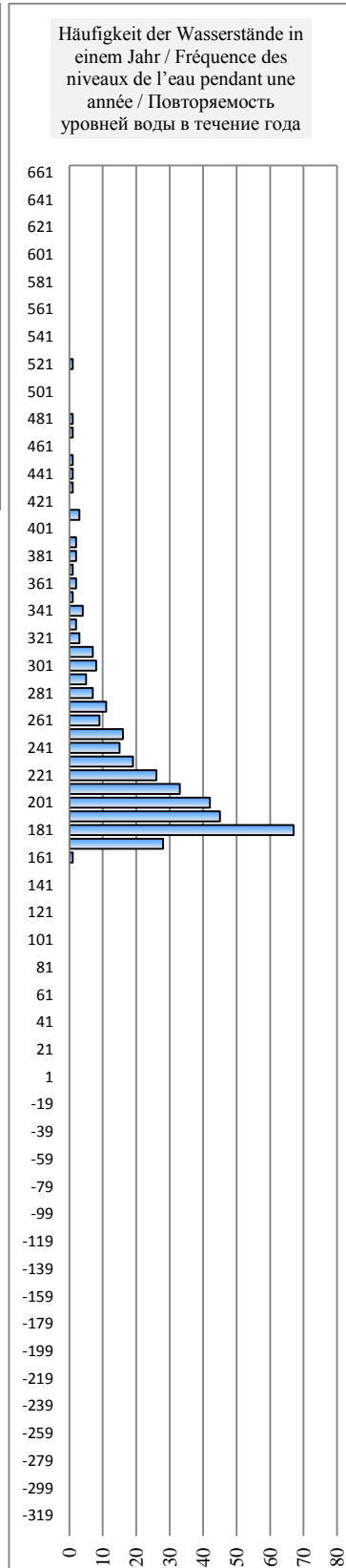
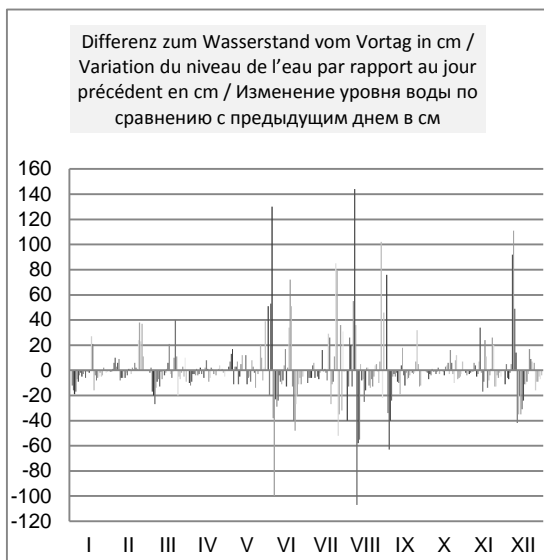
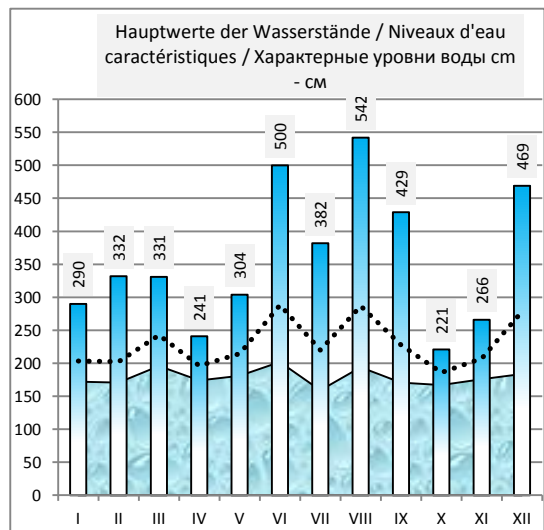
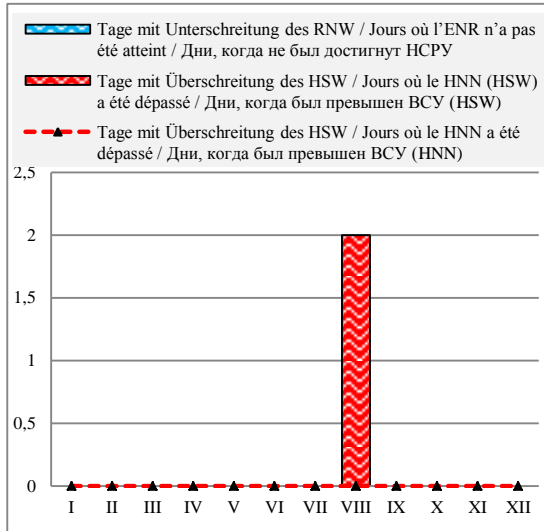
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	OBERNDORF	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1975	
	Oberndorf	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 397,380	
		ОБЕРНДОРФ	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		N
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с		
737	730	664	Maximum / Наивысший (MAX)		2070
11.06.1965	24.05.1999	26.08.2005			24.05.1999
	139	143	Minimum / Наинизший (MIN)		122
	12.08.1998	25.08.2003			25.08.2003
	231	226	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		350
1975 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		2001 - 2010
			... - 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
286	177	320	235	184	312	200	269	413	197	193	199	1	543	215	651	386	231	614	271	474	926	250	237	251
274	176	322	223	191	292	194	256	379	195	189	204	2	505	212	655	350	249	550	252	434	815	246	224	264
258	177	305	214	204	345	188	282	316	188	189	198	3	457	216	603	321	289	718	234	514	615	224	223	246
239	183	285	211	221	475	182	302	276	185	186	191	4	401	234	541	314	341	1140	217	575	491	215	216	225
222	193	258	208	210	437	186	289	252	181	184	189	5	348	264	457	303	307	1020	228	534	419	205	208	220
215	196	244	204	213	337	192	344	247	182	183	194	6	326	272	417	293	315	693	247	709	405	206	206	234
206	202	235	205	216	314	186	488	244	181	182	286	7	302	289	388	296	324	618	229	1180	394	205	202	513
202	211	228	201	223	285	186	524	239	180	188	397	8	287	315	367	282	346	528	229	1310	380	202	222	862
200	203	215	198	212	261	181	417	237	177	192	446	9	282	292	330	273	313	457	215	944	373	192	233	1030
195	197	214	200	207	257	174	359	228	176	187	460	10	268	276	327	280	297	445	195	753	347	190	216	1070
192	191	207	197	212	248	172	304	218	178	184	418	11	261	258	306	270	312	416	188	580	317	195	209	930
191	190	207	196	224	237	173	309	199	175	191	383	12	257	254	306	268	347	385	191	595	260	185	229	815
185	184	203	190	224	229	189	301	203	175	225	363	13	238	237	293	249	347	360	236	571	271	186	330	750
184	182	201	192	224	233	188	294	221	175	223	328	14	236	231	286	255	349	372	234	550	323	187	324	640
183	178	202	200	236	250	189	269	217	174	206	297	15	234	218	291	278	382	422	238	473	314	183	274	544
181	179	208	201	225	237	187	253	205	170	197	273	16	228	221	307	283	349	384	229	425	277	172	245	471
181	180	229	192	219	239	179	255	203	173	221	262	17	227	224	371	254	332	388	207	431	269	181	317	436
208	177	226	186	214	273	208	257	196	177	232	251	18	306	216	362	237	317	492	293	436	250	191	349	405
229	179	220	188	205	345	234	245	190	183	218	242	19	369	224	344	242	289	715	370	398	231	209	309	377
213	180	219	189	213	396	207	231	186	180	210	239	20	322	226	341	247	313	878	290	358	222	201	283	366
209	186	229	186	216	383	196	224	186	196	206	256	21	309	244	371	237	321	838	257	336	220	246	273	418
201	188	269	186	214	343	187	211	184	202	207	265	22	285	249	490	238	317	709	230	297	215	263	276	447
195	189	280	182	200	295	198	206	181	199	233	272	23	269	250	524	227	276	558	263	281	206	253	353	465
190	213	260	182	201	268	283	210	179	189	253	274	24	254	322	463	225	276	476	518	294	199	224	411	474
188	251	255	183	198	248	362	215	186	197	240	280	25	247	436	447	226	268	415	765	310	219	247	373	491
183	274	248	187	198	237	310	214	218	209	227	264	26	234	508	425	238	267	382	602	306	316	282	335	444
179	311	246	187	218	231	275	204	223	202	223	255	27	222	621	418	240	329	363	492	277	330	262	321	414
181	322	249	188	228	220	311	211	210	196	217	246	28	229	656	429	243	357	331	605	295	289	244	304	388
181		244	186	220	215	279	313	198	191	215	241	29	229		412	235	332	316	506	605	255	232	298	372
179		254	181	222	210	310	291	198	188	210	234	30	223		444	221	340	299	600	538	254	221	282	353
178		245		261		309	337		195		230	31	220		414		456		597	683		243		339
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
290	332	331	241	304	500	382	542	429	221	266	469	MAX	543	656	655	386	456	1140	765	1310	926	282	411	1070
203	202	243	196	215	288	220	287	228	186	207	279	AVE	294	292	412	267	319	543	330	531	347	217	276	492
172	171	196	174	181	202	159	194	171	167	176	184	MIN	220	212	286	221	231	299	188	277	199	172	202	220
MIN	170	159	11.7.10	AVE	230	234	8.8.10	MAX	524	542		2010	MIN	172			AVE	361			MAX	1310		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	2	0	0	0	0	2
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

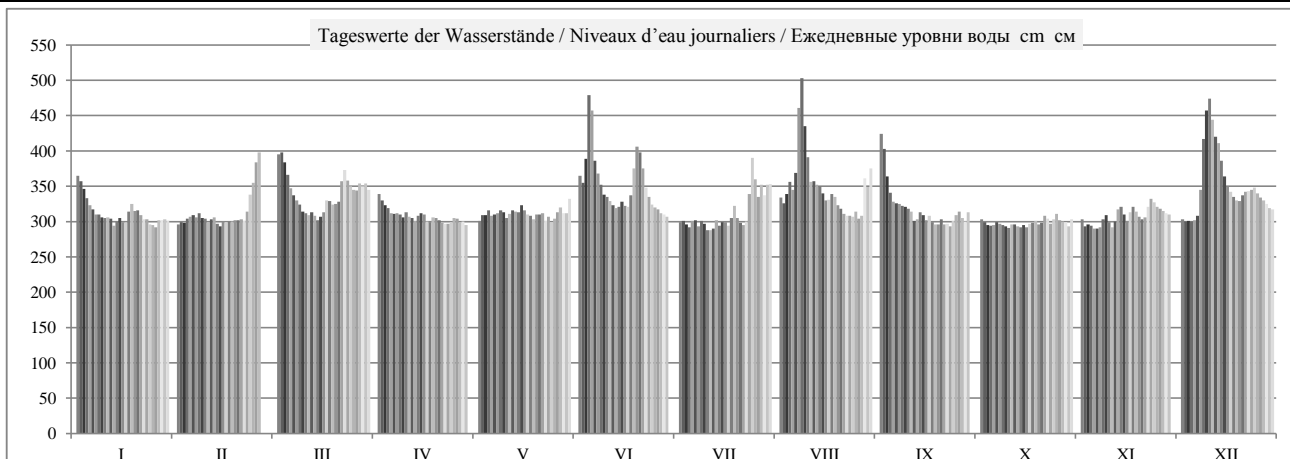


Deutschland / Allemagne / Германия

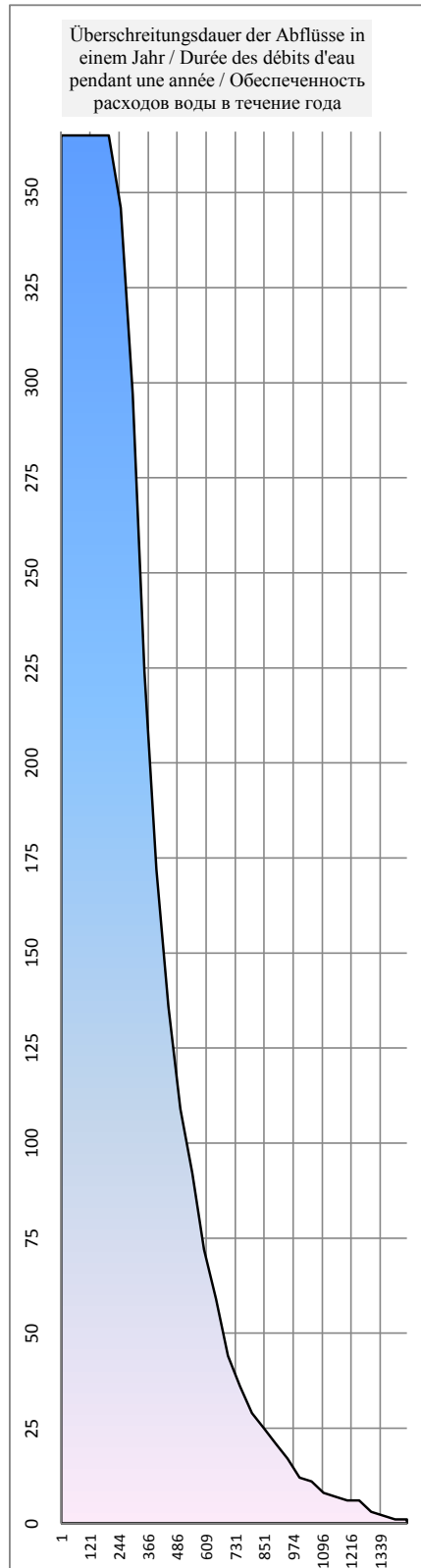
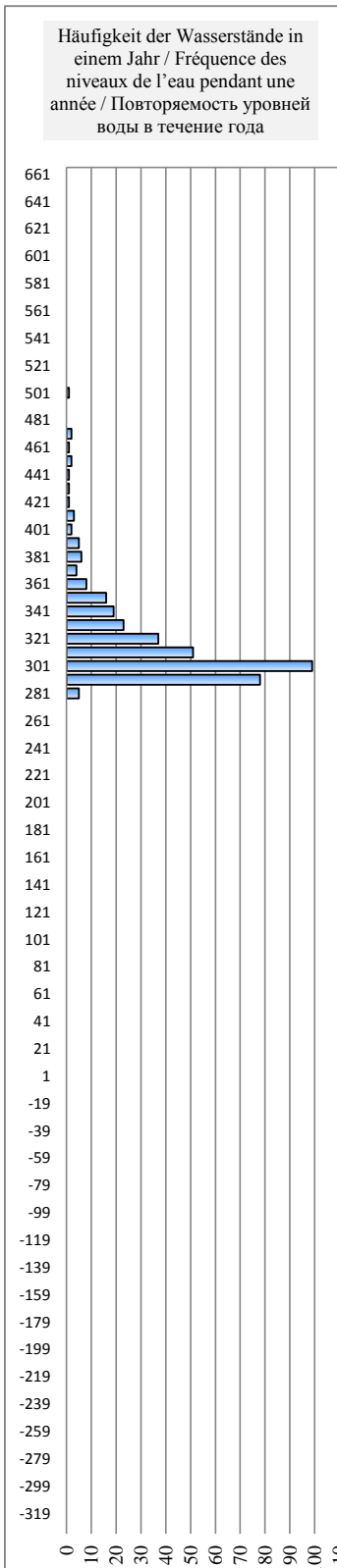
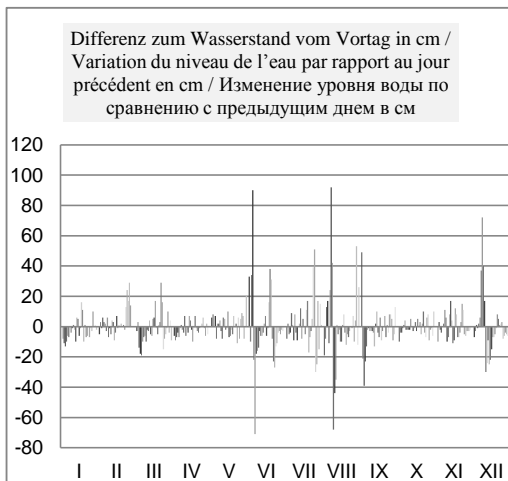
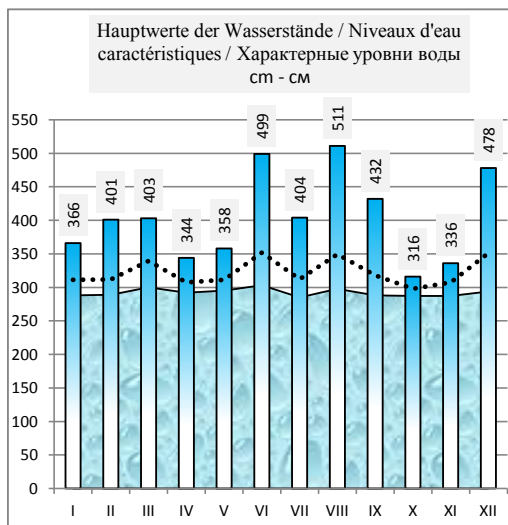
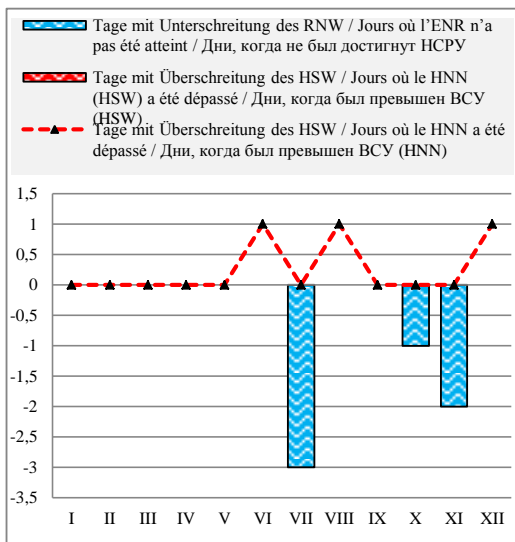
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	REGENSBURG	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1928		
	SCHWABELWEIS	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 376,490		
	РЕГЕНСБУРГ ШВАБЕЛЬВАЙС	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	N	324,49	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /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)							126	
05.01.1954	27.09.1992	20.09.2003								27.09.1992	
248	323	320	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			436				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
365	296	395	339	301	365	299	334	424	303	303	303	1	760	274	939	589	312	762	296	557	1100	332	328	327
357	299	398	330	309	355	301	326	403	299	293	300	2	714	301	958	529	372	699	310	501	980	298	244	306
346	298	384	323	309	389	296	339	364	295	296	301	3	640	292	873	479	379	901	270	591	755	267	273	313
333	304	366	319	316	479	292	356	341	294	294	300	4	552	336	766	452	431	1370	236	703	604	253	255	305
323	307	347	312	308	457	301	345	328	295	290	302	5	477	358	642	400	369	1260	317	633	517	265	220	317
317	309	337	311	310	386	302	369	326	299	290	308	6	435	377	574	393	383	886	323	781	500	299	223	371
310	306	330	312	312	368	293	461	325	297	292	345	7	385	356	528	395	402	784	248	1280	490	282	237	626
310	312	324	310	316	352	301	503	322	295	303	417	8	383	401	489	385	428	679	310	1480	471	263	326	1060
306	305	314	306	313	338	297	435	321	293	309	457	9	349	345	414	351	405	583	279	1150	462	250	376	1260
305	304	312	313	305	335	288	391	318	291	299	474	10	341	336	395	406	348	562	203	915	444	233	292	1340
306	299	309	307	311	329	288	356	314	296	292	444	11	356	299	374	362	389	521	202	702	411	272	236	1200
304	303	313	305	316	323	290	357	301	296	300	420	12	341	327	406	347	428	479	216	711	310	270	306	1080
294	306	308	301	314	319	302	352	303	293	317	411	13	258	352	371	312	413	450	318	678	327	245	435	1030
300	297	302	308	313	321	294	350	313	292	321	386	14	308	284	320	368	408	463	253	664	404	241	462	886
305	293	307	312	323	328	299	340	309	295	310	364	15	344	245	357	398	481	516	294	597	376	260	382	754
299	300	313	310	316	322	299	330	302	292	301	349	16	301	306	408	382	429	473	301	527	322	240	310	656
298	299	330	300	310	321	294	331	308	297	313	342	17	292	299	530	302	386	465	255	534	365	280	403	611
314	300	329	299	308	337	305	339	299	298	321	335	18	413	308	522	298	364	573	342	590	295	288	467	560
325	300	324	306	303	375	322	335	296	301	314	330	19	494	306	487	356	328	819	471	561	270	313	415	532
315	302	325	305	310	406	305	323	296	296	307	329	20	419	323	492	346	385	998	347	481	275	272	359	525
316	302	328	302	310	398	298	318	303	298	303	337	21	429	324	514	320	386	956	291	443	328	283	331	574
309	303	357	298	312	375	295	311	296	308	306	342	22	379	330	711	292	400	824	266	392	270	369	350	611
303	301	373	297	301	348	300	308	297	304	321	343	23	329	315	810	280	311	649	302	368	284	334	463	619
303	314	358	297	307	335	339	308	293	297	332	345	24	326	414	717	283	358	562	586	364	243	277	545	633
296	338	350	299	299	324	390	307	301	303	327	348	25	274	581	668	294	296	489	911	360	310	326	510	652
295	355	345	305	304	320	360	314	309	311	321	340	26	268	699	634	345	333	455	730	413	376	388	463	599
292	384	344	304	313	317	335	304	314	302	318	334	27	235	876	627	335	406	433	567	339	410	324	442	555
302	398	354	298	320	312	352	308	305	300	315	330	28	323	953	689	291	457	400	680	368	342	307	420	526
302		350	300	312	310	337	361	300	299	312	325	29	324		665	305	401	383	575	738	307	298	398	491
303		354	295	312	307	352	349	313	293	310	319	30	331		692	268	401	358	675	659	407	249	383	453
301		345		332		353	375		303		317	31	317		634		543		687	821		330		434
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
366	401	403	344	358	499	404	511	432	316	336	478	MAX	760	953	958	589	543	1370	911	1480	1100	388	545	1340
311	312	340	307	311	352	312	350	318	298	308	352	AVE	390	390	587	362	391	658	389	642	432	287	362	652
288	289	300	292	295	303	285	298	288	287	287	294	MIN	235	245	320	268	296	358	202	339	243	233	220	305
MIN	288	285	11.7.10	AVE	323	323	8.8.10	MAX	503	511		2010	MIN	202				AVE	463			MAX	1480	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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		0	0	0	0	0	0	-3	0	0	-1	-2	0	-6
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3

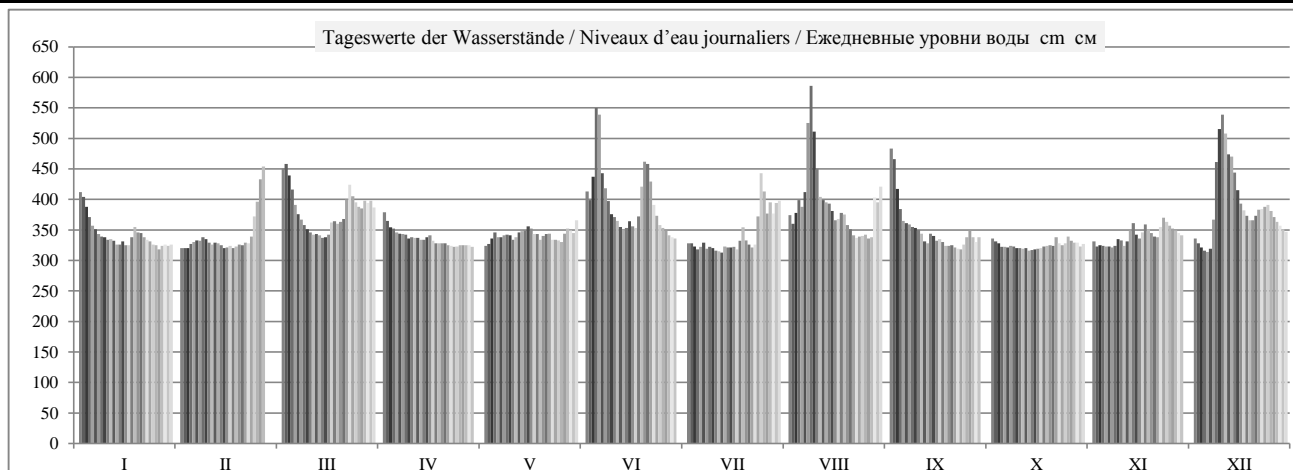


Deutschland / Allemagne / Германия

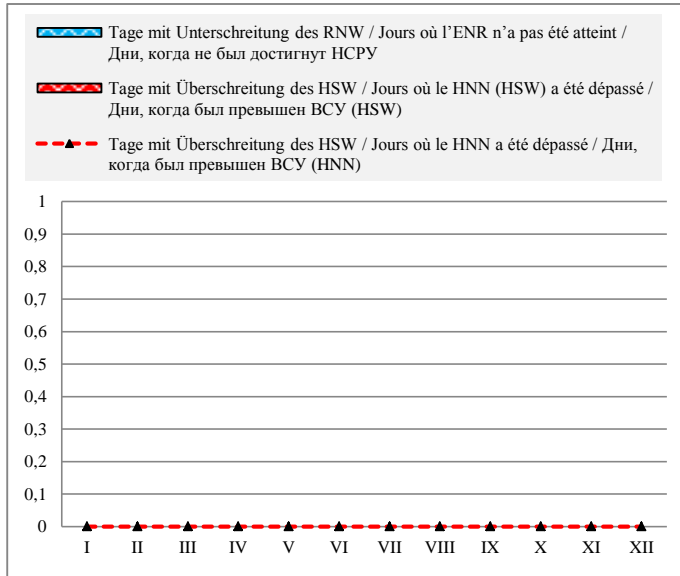
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PFATTER	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1953
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	35 668	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км
ПФАТТЕР			Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м
		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 ³ /s м ³ /с		
772	732	746	Maximum / Наивысший (MAX)		
27.03.1988	22.12.1993	14.08.2002			
	145	295	Minimum / Наинизший (MIN)		
	16.12.1991	26.08.2003			
	327	355	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
1970 - 1990	1991 - 1998	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

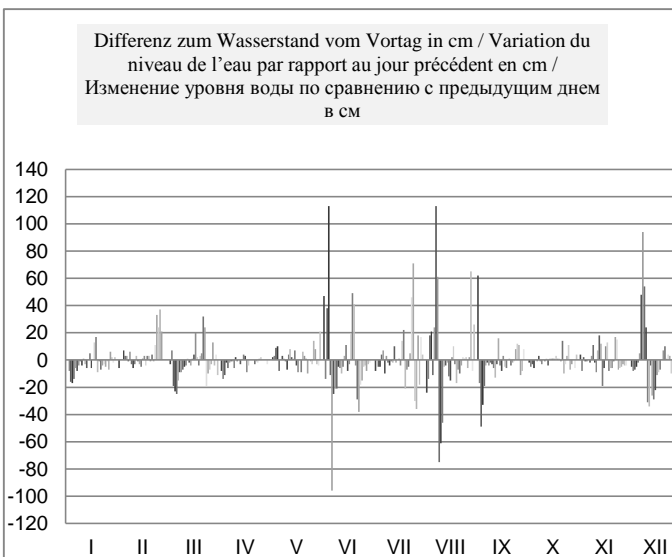
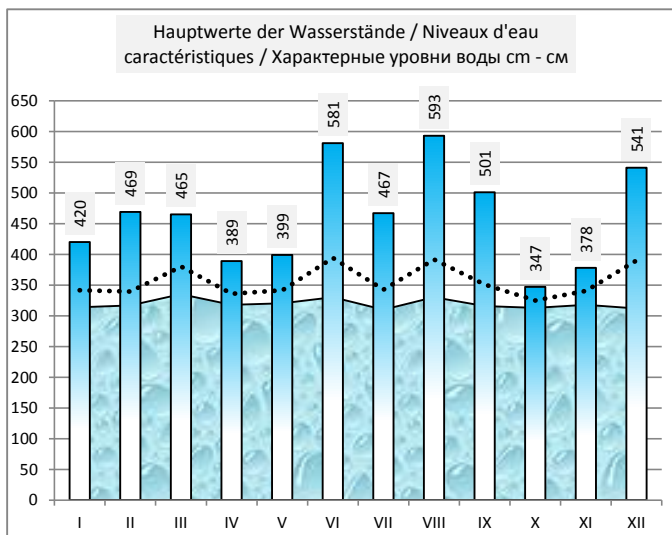
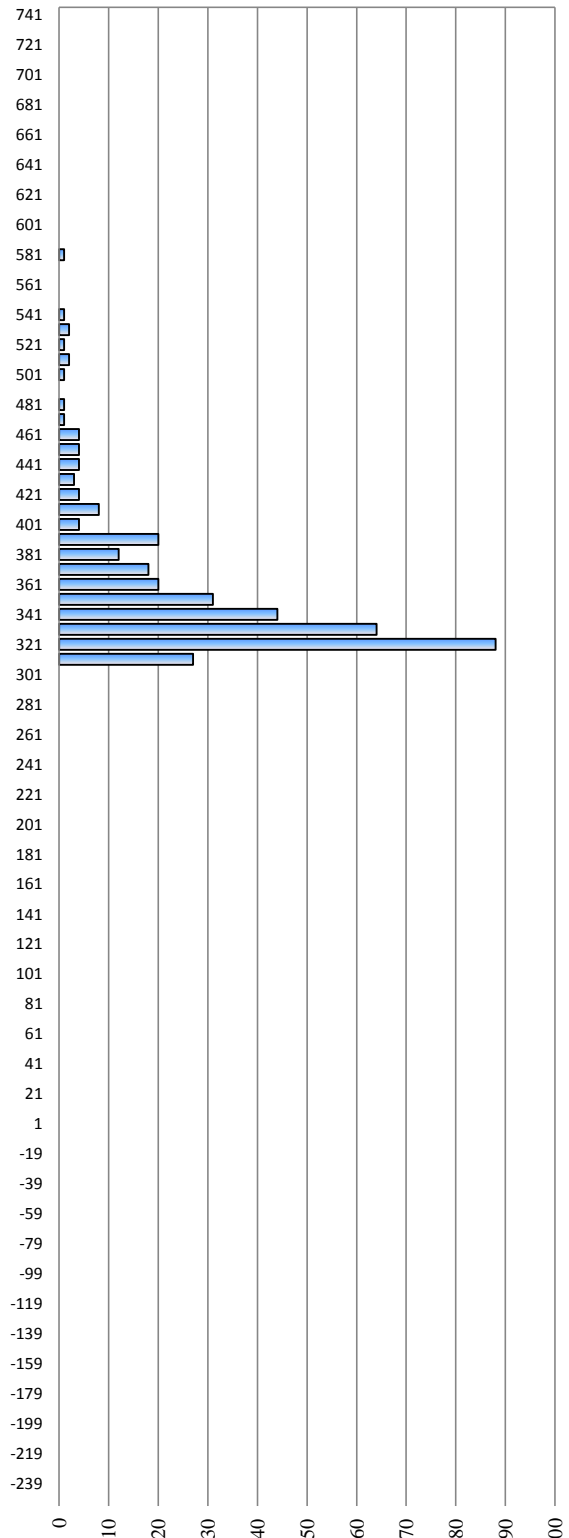
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
412	320	451	379	324	413	328	374	483	336	331	336	1												
404	320	458	365	327	399	328	360	466	331	323	328	2												
388	320	439	354	336	437	323	378	417	328	325	321	3												
371	327	416	352	346	550	318	399	384	322	324	316	4												
357	330	391	346	338	539	322	388	365	322	323	314	5												
351	333	376	344	338	443	329	412	361	321	323	319	6												
343	332	367	343	341	418	319	525	359	324	321	367	7												
339	338	358	342	342	397	322	586	355	323	324	461	8												
338	335	351	336	341	376	320	511	353	320	335	515	9												
334	329	346	338	334	371	316	450	350	320	333	539	10												
335	326	342	337	338	365	315	404	344	319	324	508	11												
332	329	343	337	346	355	313	399	331	320	331	474	12												
326	328	341	334	348	350	323	395	328	316	349	470	13												
326	325	337	334	349	353	321	393	344	317	361	444	14												
331	320	338	338	356	364	321	381	340	318	342	415	15												
325	321	342	341	352	356	322	366	332	319	336	393	16												
325	324	362	332	343	353	318	368	335	320	346	382	17												
338	320	364	328	343	372	332	378	330	323	359	373	18												
355	323	360	328	334	421	354	375	324	324	351	366	19												
346	326	363	328	340	462	333	358	324	325	345	366	20												
345	325	368	328	343	458	326	351	325	324	339	373	21												
338	329	400	325	344	429	321	341	321	338	338	383	22												
334	328	424	324	334	391	326	337	319	328	355	384	23												
331	339	405	322	334	373	372	339	318	325	370	388	24												
326	372	395	323	333	358	443	340	326	328	363	391	25												
325	396	388	325	330	353	413	342	338	339	357	381	26												
318	433	385	325	344	349	377	336	349	332	352	371	27												
324	454	398	325	352	341	395	338	338	329	349	363	28												
326		394	325	349	338	377	403	330	329	345	357	29												
324		398	322	345	336	394	395	338	323	341	351	30												
324		387		366		398	421		327		347	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
420	469	465	389	399	581	467	593	501	347	378	541	MAX												
342	339	380	336	342	394	343	392	351	325	341	390	AVE												
314	317	335	318	320	330	310	330	316	313	318	312	MIN												
MIN	313	310	12.7.10	AVE	356	357	8.8.10	MAX	586	593	2010		MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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 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

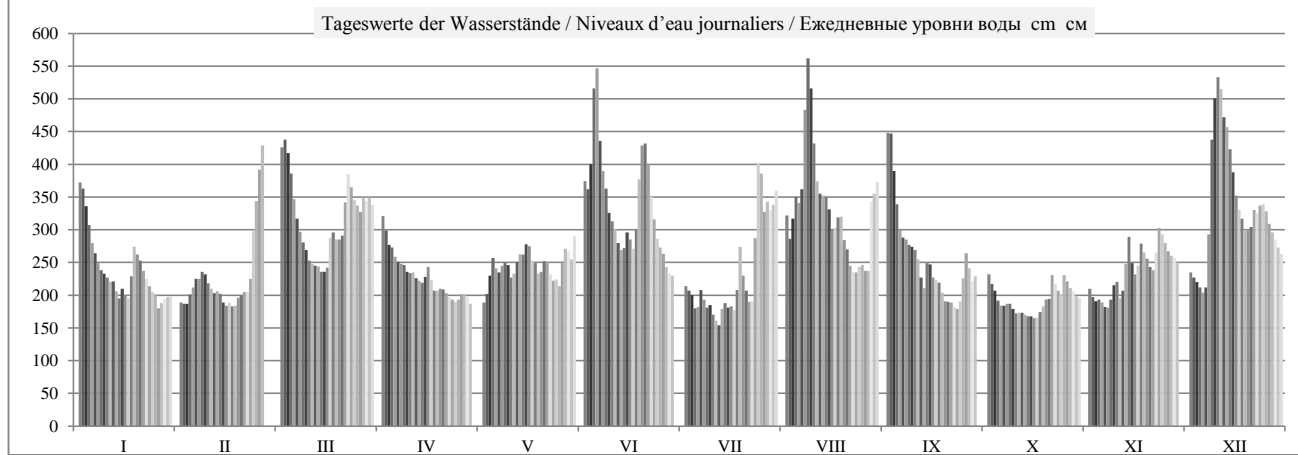


Deutschland / Allemagne / Германия

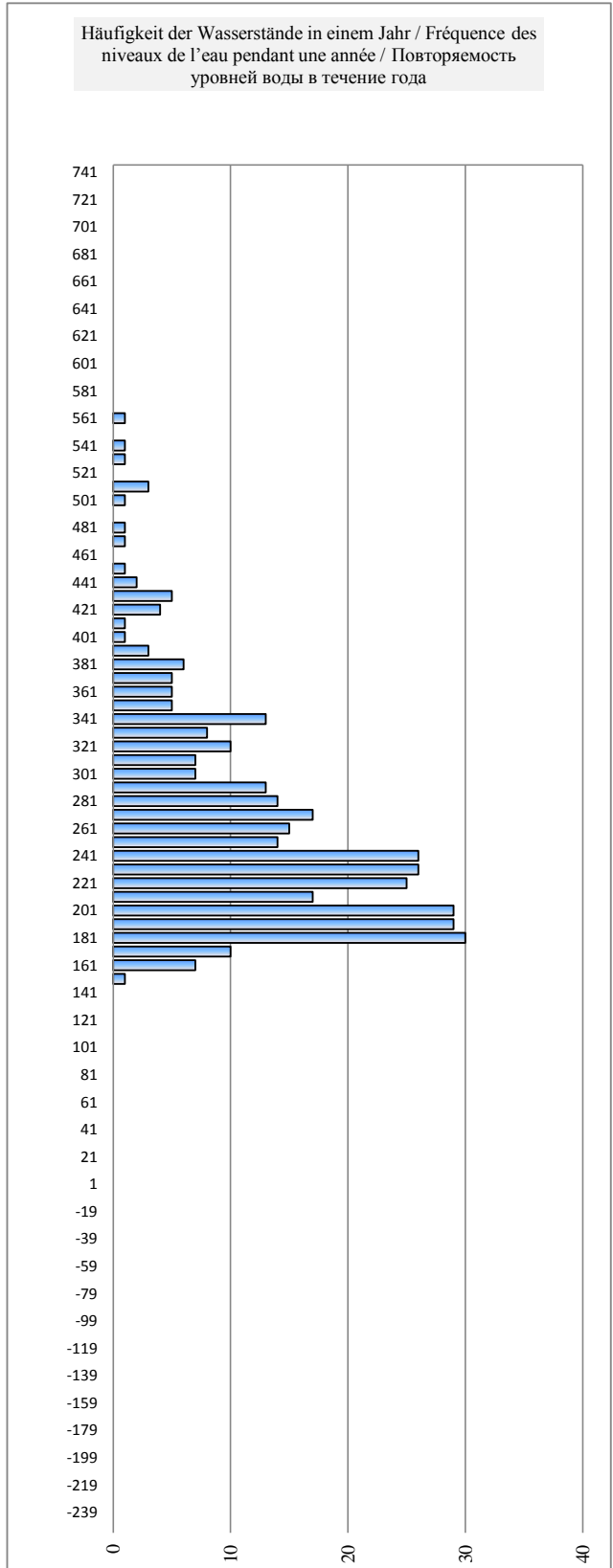
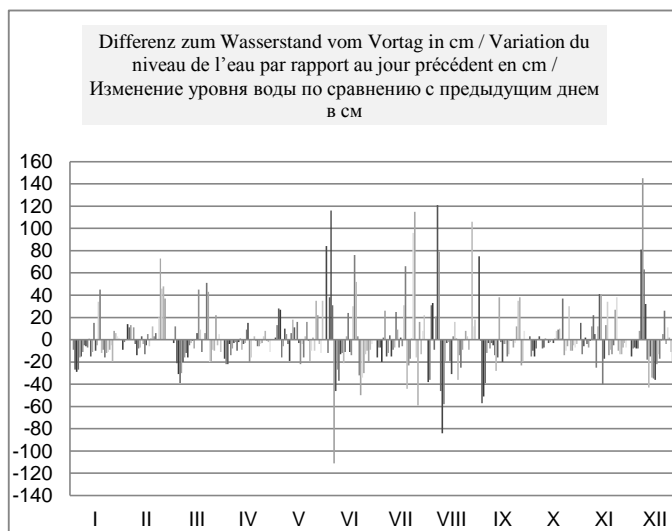
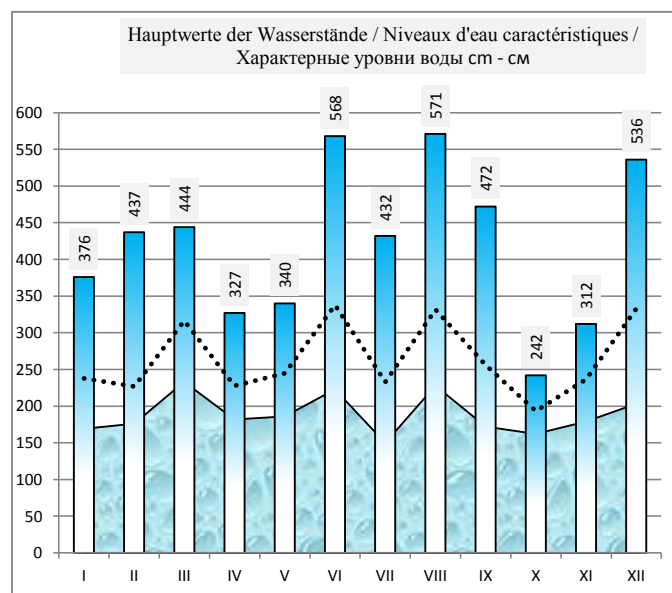
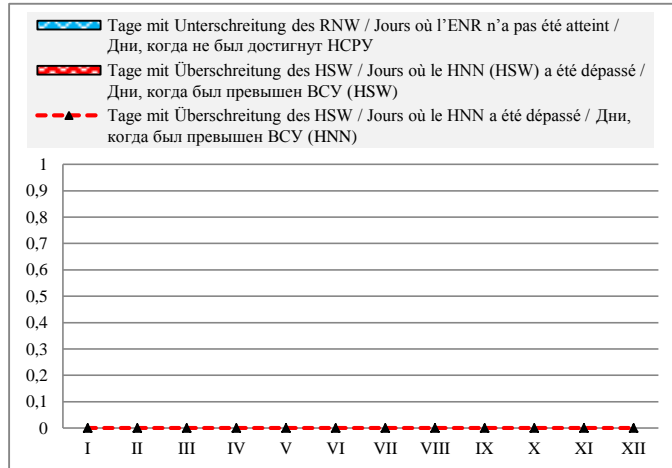
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	STRAUBING ШТРАУБИНГ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1826		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 321,290		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	N	311,45	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	36 955	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ см 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 ³ /s m ³ /c				
702	686	749	Maximum / Наивысший (MAX)				
28.03.1988	25.05.1999	14.08.2002					
	79	85	Minimum / Наинизший (MIN)				
	17.08.1998	27.08.2003					
	246	253	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
372	189	426	321	189	374	214	322	448	232	210	235	1												
363	187	438	299	202	362	207	286	447	217	197	227	2												
336	187	417	277	230	400	200	317	390	207	191	220	3												
307	201	386	273	257	516	180	350	339	192	193	212	4												
280	212	347	259	241	547	182	341	300	184	189	204	5												
264	225	317	251	235	436	208	362	288	184	182	212	6												
249	225	297	248	245	390	193	483	285	187	181	293	7												
238	236	281	246	250	363	181	562	277	187	193	438	8												
233	232	269	236	246	326	185	516	274	179	215	501	9												
227	218	253	234	227	313	170	432	269	172	220	533	10												
220	210	248	235	233	301	161	374	255	173	195	515	11												
221	203	245	226	251	280	154	355	227	173	207	472	12												
206	206	244	222	262	269	179	352	211	170	248	457	13												
195	202	236	219	262	272	188	350	249	168	289	423	14												
210	189	236	228	278	296	181	331	247	168	249	388	15												
200	184	242	243	275	285	183	300	227	165	232	352	16												
195	189	287	223	253	271	177	303	223	166	245	330	17												
229	183	296	207	249	301	208	319	219	174	279	317	18												
274	184	285	207	233	377	274	320	204	183	265	300	19												
262	196	285	210	236	429	230	284	191	193	256	299	20												
253	199	291	209	252	432	207	270	190	194	243	304	21												
237	205	342	203	251	400	190	245	189	231	238	330	22												
225	205	385	197	232	350	191	236	182	217	265	326	23												
214	225	365	193	222	316	287	235	179	207	303	337	24												
205	298	346	190	224	286	402	243	191	201	293	339	25												
200	344	337	193	214	273	386	246	226	231	280	328	26												
180	392	327	201	249	263	327	237	264	221	267	309	27												
188	429	349	200	271	243	343	237	241	211	260	296	28												
194	344	198	267	234	330	343	221	206	257	285	29													
197	349	187	255	230	338	355	229	199	250	273	30													
198	338	290	260	360	373	195	263	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
376	437	444	327	340	568	432	571	472	242	312	536	MAX												
238	227	316	228	245	338	233	332	256	193	236	333	AVE												
169	176	233	182	186	223	150	228	172	162	179	203	MIN												
MIN	154	150	12.7.10	AVE	265	264	8.8.10	MAX	562	571	2010		MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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

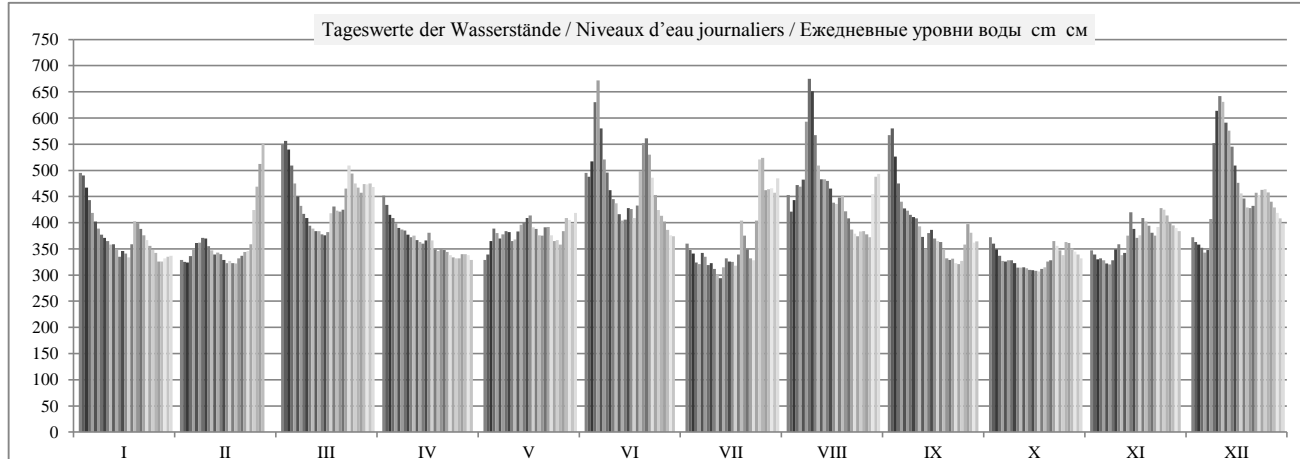


Deutschland / Allemagne / Германия

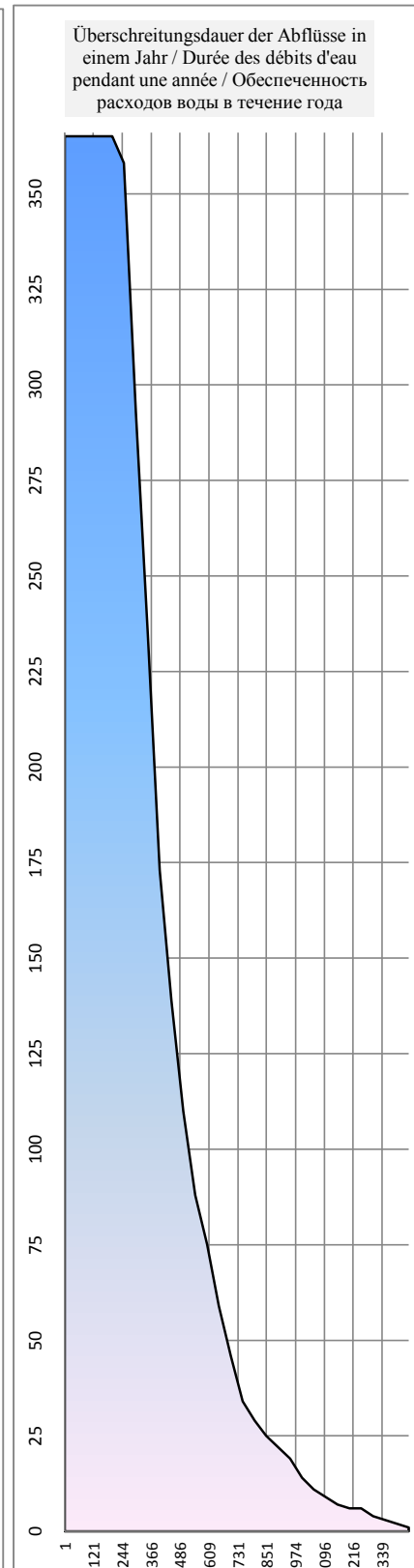
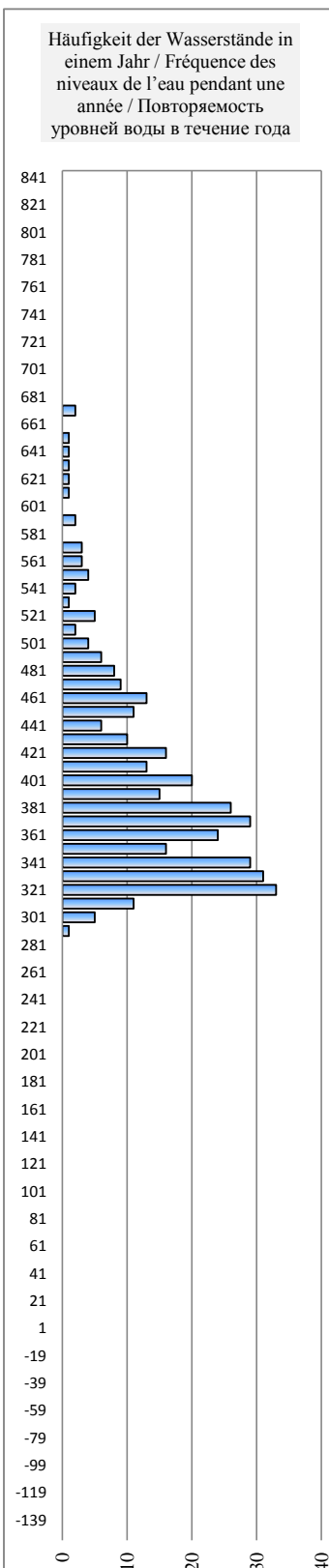
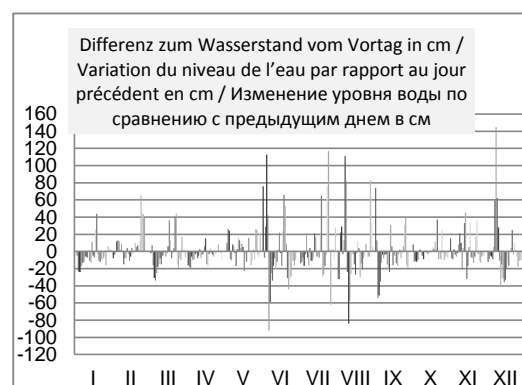
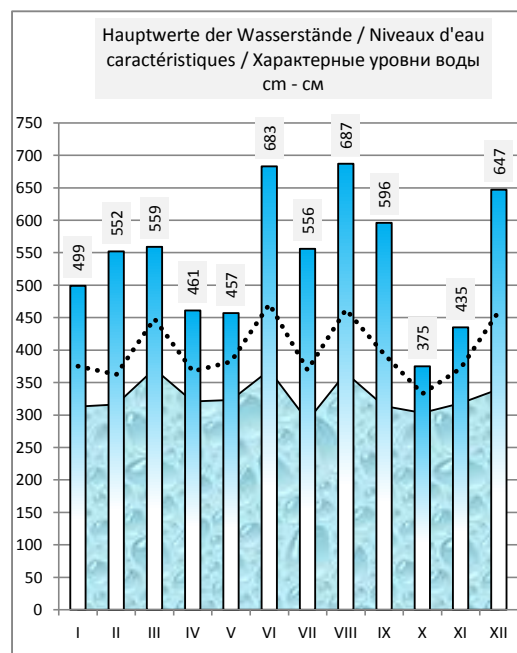
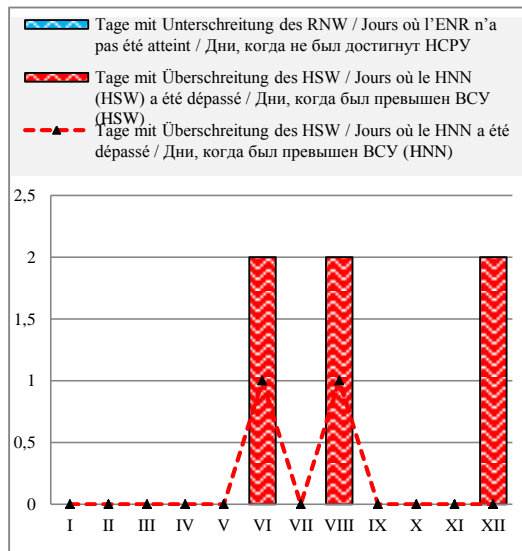
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PFELLING	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1926		
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² km ²	ПФЕЛЛИНГ	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 305,530	
37 775		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		290	1981-2010	659

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
856	810	847	Maximum / Наивысший (MAX)	3950		2560
28.01.1941	25.05.1999	15.08.2002		31.3.1845		15.08.2002
230	234	227	Minimum / Наинизший (MIN)	105		140
25.09.1947	17.08.1998	28.08.2003		25.09.1947		27.08.2003
	392	391	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	456	454	446
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
495	329	549	452	329	495	360	453	567	372	347	372	1	747	283	944	596	282	746	346	600	1020	370	318	371
490	325	556	434	339	488	348	421	580	360	339	363	2	729	274	971	538	303	722	319	499	1070	344	301	352
467	324	540	415	365	517	341	443	526	349	330	358	3	646	272	910	482	356	825	307	567	860	322	283	341
443	336	509	409	389	630	324	472	475	337	332	352	4	567	296	798	465	412	1270	273	664	674	297	288	327
419	349	475	399	380	672	321	469	440	327	328	343	5	494	322	676	435	389	1450	267	656	556	279	280	310
402	361	450	390	370	580	342	482	427	326	322	348	6	444	348	590	414	366	1070	308	700	515	277	270	319
389	362	432	387	378	521	335	593	423	328	320	407	7	412	350	533	407	385	841	293	1120	505	281	266	473
377	371	417	385	384	496	319	675	415	328	328	552	8	383	369	488	401	400	748	264	1460	481	281	281	958
371	370	409	377	382	462	323	651	411	323	349	614	9	368	366	462	384	394	630	271	1360	470	271	322	1200
365	355	394	372	365	445	312	567	408	314	359	642	10	356	334	423	371	356	574	252	1020	461	254	343	1320
358	347	389	375	368	437	301	509	393	314	338	631	11	340	318	411	378	363	549	231	798	421	254	299	1270
359	339	384	367	383	416	294	483	373	315	342	591	12	343	301	399	361	398	482	220	702	373	255	308	1110
348	343	384	363	396	404	315	483	349	313	375	576	13	319	310	400	352	428	449	256	702	323	252	381	1050
335	340	378	360	400	406	332	480	380	310	420	545	14	295	305	385	345	438	456	287	691	390	248	497	931
346	329	376	366	409	428	326	465	386	309	388	509	15	315	283	380	357	465	520	277	640	403	246	408	797
341	323	382	381	414	426	325	438	370	308	371	476	16	306	271	395	392	478	514	274	550	368	243	370	680
334	327	418	366	391	409	318	436	365	307	376	456	17	291	279	491	358	416	464	262	545	355	242	380	609
359	323	431	349	388	433	339	448	363	312	409	446	18	343	272	530	323	410	536	302	584	351	250	464	575
403	322	423	346	376	499	404	452	349	315	402	429	19	447	269	504	316	380	761	451	595	322	256	443	522
399	332	421	350	375	552	375	422	332	326	394	428	20	437	289	499	324	378	958	378	501	288	277	423	519
388	337	425	348	391	561	349	408	329	328	381	432	21	409	298	511	321	415	991	323	461	283	281	392	532
376	344	465	344	392	530	332	387	331	365	375	457	22	380	311	642	311	419	876	288	406	286	355	377	614
367	346	509	338	376	486	328	379	323	356	392	453	23	359	315	798	301	381	714	281	386	271	337	421	599
356	359	494	334	365	453	404	374	321	347	428	463	24	336	343	742	292	356	599	460	377	266	318	519	632
348	424	475	332	367	424	521	383	327	338	425	464	25	320	509	675	288	360	507	843	397	278	300	510	636
342	469	467	332	358	413	524	384	358	363	414	458	26	307	654	648	288	339	476	854	400	340	352	477	616
326	512	457	340	384	402	462	378	397	361	401	440	27	276	807	613	303	400	443	629	385	431	347	441	558
326	551	474	340	409	386	464	372	381	351	395	429	28	276	951	673	303	464	403	640	372	392	326	425	521
332		473	338	405	376	466	455	362	345	390	419	29	288		666	300	453	380	643	612	350	314	413	491
335		475	329	397	374	457	488	364	339	384	408	30	295		676	282	430	375	615	722	353	303	400	461
337		468		419		485	493		332		398	31	297		651		493		710	741		289		434
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
499	552	559	461	457	683	556	687	596	375	435	647	MAX	747	951	971	596	493	1450	854	1460	1070	370	519	1320
375	362	448	367	382	471	369	463	394	333	372	460	AVE	391	368	596	366	397	678	391	652	449	291	377	649
313	316	371	321	323	369	291	365	314	303	318	340	MIN	276	269	380	282	282	375	220	372	266	242	266	310
MIN	294	291	12.7.10	AVE	400	399	8.8.10	MAX	675	687		2010	MIN	220			AVE	468			MAX	1460		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	620	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	6
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	1	0	1	0	0	0	0	2

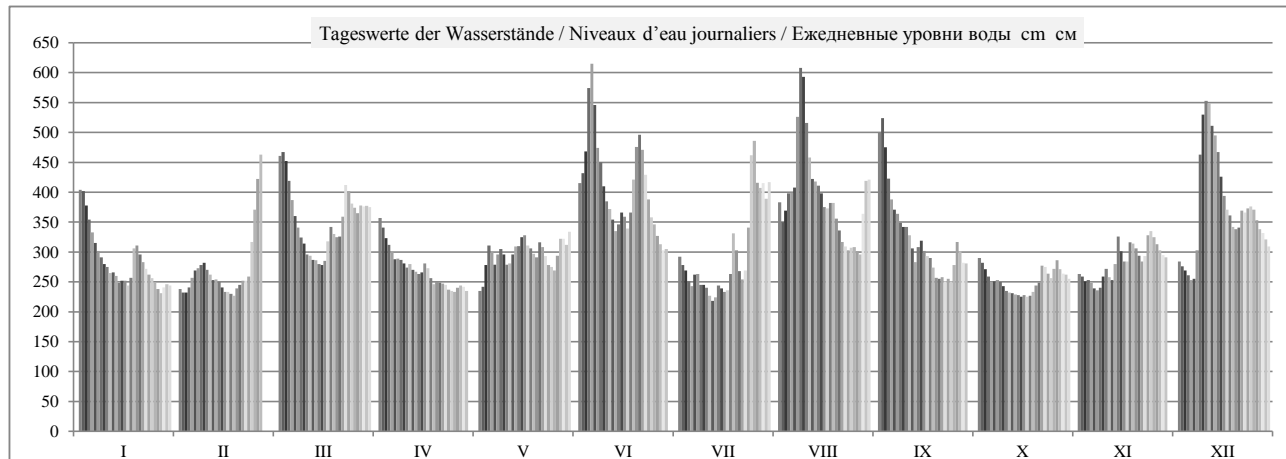


Deutschland / Allemagne / Германия

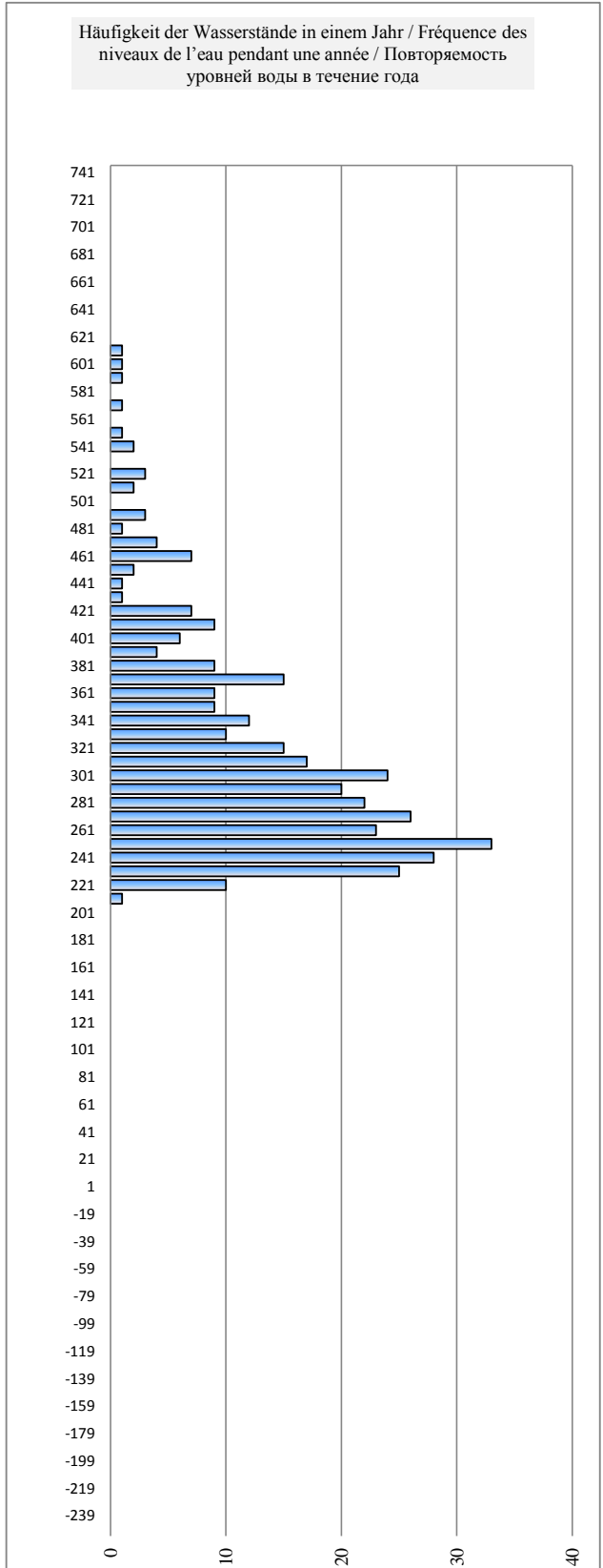
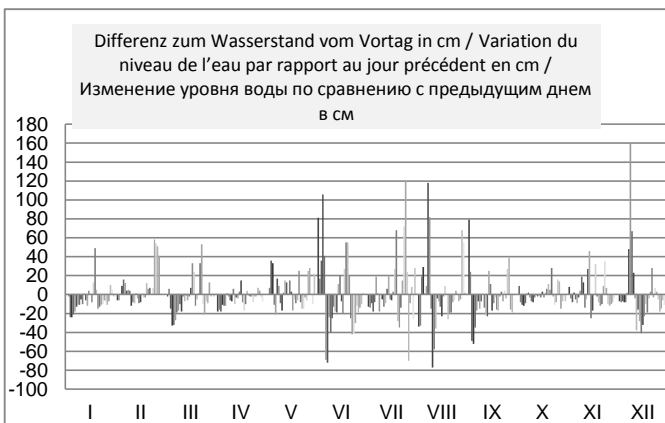
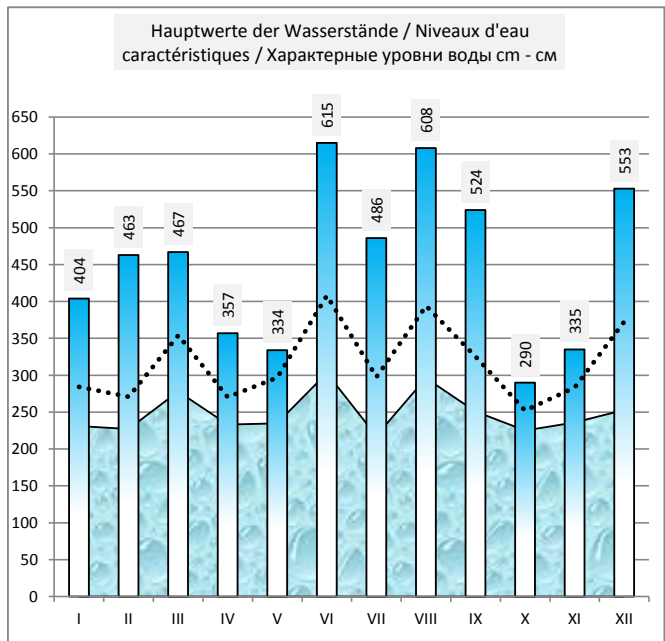
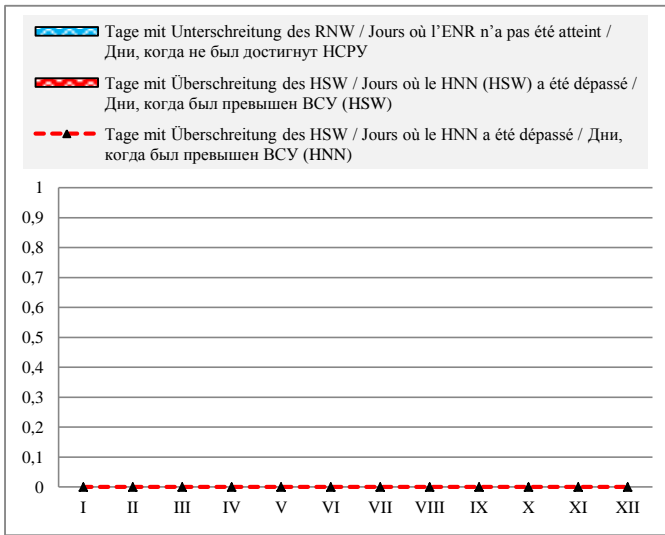
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DEGGENDORF ДЕГГЕНДОРФ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1826		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 284,440		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	N	307,00	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	38 091	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	210	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 ³ /s м ³ /с		
806		745	Maximum / Наивысший (MAX)		
13.07.1954		15.08.2002			
128		155	Minimum / Наинизший (MIN)		
1.2.1895		28.08.2003			
		309	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
404	238	461	357	235	415	292	383	500	290	263	284	1												
402	232	467	341	242	432	278	350	524	282	259	276	2												
378	232	452	323	278	468	269	369	475	271	251	269	3												
354	241	419	312	311	574	251	398	423	259	253	261	4												
333	257	387	300	300	615	243	399	388	250	248	253	5												
315	269	360	288	279	546	262	408	371	251	239	255	6												
302	273	341	289	296	474	263	526	364	253	236	303	7												
291	278	324	287	305	450	245	608	349	250	240	463	8												
280	282	314	281	296	410	245	593	342	243	259	530	9												
275	270	296	274	279	385	240	516	342	235	272	553	10												
265	262	294	280	281	372	227	458	328	232	258	549	11												
266	253	287	270	296	354	218	422	306	231	253	511	12												
260	254	286	267	309	335	224	418	283	229	280	495	13												
248	250	280	263	310	346	244	411	308	228	326	467	14												
252	241	278	266	325	366	239	398	319	225	301	426	15												
252	233	285	281	328	359	233	375	302	228	284	394	16												
244	233	318	273	311	339	236	373	293	225	284	371	17												
257	230	342	256	306	366	263	382	290	227	316	361	18												
306	227	330	246	297	421	331	382	274	233	314	342	19												
311	239	325	250	291	476	303	356	257	244	306	338	20												
296	245	326	249	316	496	268	336	255	249	294	341	21												
283	252	359	247	308	471	254	317	258	277	284	369	22												
272	252	412	245	293	429	269	309	251	275	293	366	23												
262	259	402	237	278	388	341	303	255	264	328	373	24												
256	317	381	235	275	358	462	307	251	256	335	376	25												
249	371	374	233	269	346	486	308	278	272	325	371	26												
238	422	365	240	294	327	416	301	317	286	313	353	27												
231	463	378	244	322	313	407	296	301	271	303	338	28												
241		376	242	322	303	415	364	282	264	295	332	29												
246		377	235	312	305	389	419	281	262	291	321	30												
244		375		334		417	421		255		309	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	463	467	357	334	615	486	608	524	290	335	553	MAX												
284	271	354	270	297	408	298	394	326	252	283	373	AVE												
231	227	278	233	235	303	218	296	251	225	236	253	MIN												
MIN	218		12.7.10	AVE	318	321	5.6.10	MAX	615			2010	MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (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	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

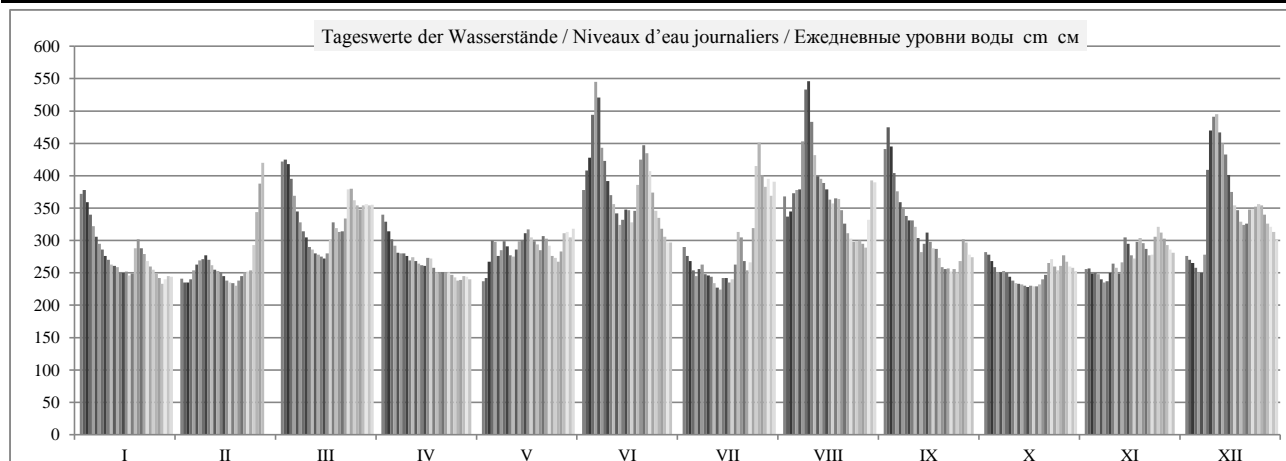


Deutschland / Allemagne / Германия

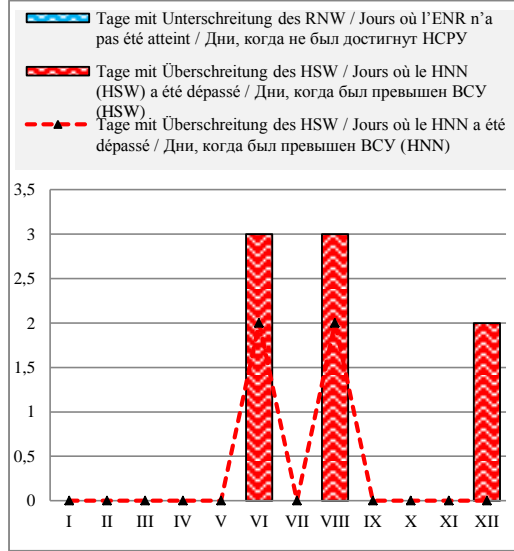
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	HOFKIRCHEN	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1925		
	ХОФКИРХЕН	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 256,860		
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		N	299,60			
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с		
701	687	664	Maximum / Наивысший (MAX)		
04.03.1956	26.05.1999	15.08.2002	4470	3300	2900
174	170	165	Minimum / Наинизший (MIN)		
04.12.1962	19.08.1998	28.08.2003	180	239	240
307	299	298	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

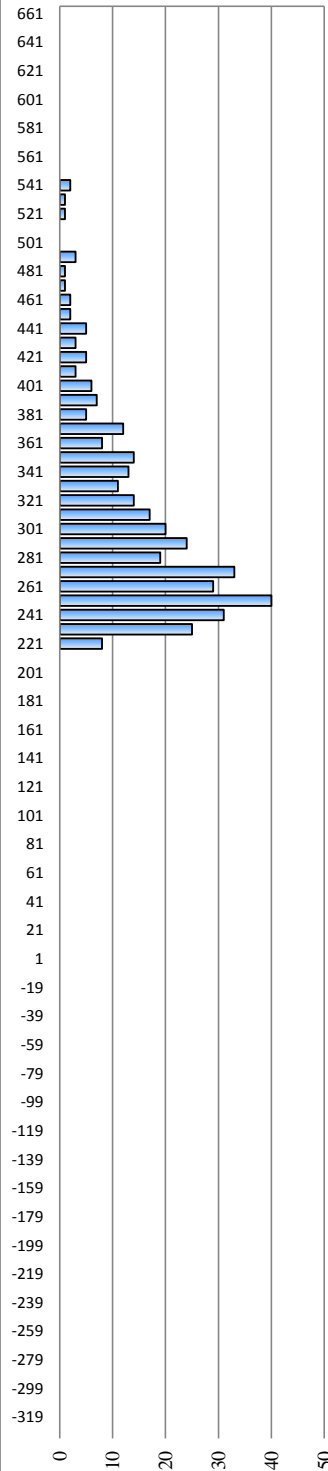
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
372	241	422	340	237	378	290	368	441	282	256	276	1	932	415	1210	773	404	968	562	914	1320	534	454	515
378	235	425	329	242	408	276	337	475	278	257	270	2	965	397	1220	717	417	1120	515	758	1520	520	459	496
359	235	418	314	267	428	268	345	445	268	249	265	3	867	397	1180	652	487	1240	490	798	1340	491	436	480
340	240	395	302	300	494	254	373	404	259	250	258	4	769	411	1050	604	599	1640	450	941	1100	464	439	461
322	254	369	292	298	545	245	378	376	251	248	251	5	686	449	919	569	591	1960	424	966	956	442	433	441
306	263	345	281	276	521	256	379	359	251	240	250	6	621	476	795	532	514	1810	455	972	863	442	412	440
295	269	328	280	285	443	263	453	351	253	235	278	7	580	492	716	528	545	1330	474	1390	826	446	399	528
286	271	314	280	299	423	248	533	338	250	237	409	8	548	499	653	528	593	1210	434	1880	762	439	404	1140
276	277	305	276	291	392	246	546	331	244	250	470	9	514	517	615	515	564	1040	427	1970	726	421	439	1490
270	270	290	269	277	370	244	483	331	238	264	491	10	496	495	562	493	518	922	422	1570	726	406	479	1620
263	262	286	274	275	356	234	432	321	234	258	495	11	474	471	548	507	512	850	395	1260	684	396	460	1650
261	255	280	268	286	342	227	399	304	233	249	467	12	470	452	528	490	547	782	377	1080	611	392	435	1470
259	253	278	264	299	324	224	395	282	232	266	450	13	465	448	522	478	591	697	371	1050	535	389	483	1370
250	251	275	262	301	332	242	389	295	230	305	433	14	438	440	510	471	603	732	416	1020	581	385	619	1270
250	245	272	261	311	348	242	379	312	228	295	401	15	438	424	502	470	639	810	416	969	644	380	579	1080
252	238	280	273	317	347	235	363	298	230	277	375	16	445	405	527	504	666	805	399	889	591	385	519	951
246	235	302	272	305	328	240	357	288	229	272	354	17	428	398	604	503	618	713	411	854	555	382	503	840
249	234	328	258	299	346	263	365	287	229	298	347	18	437	396	714	462	593	800	476	897	549	381	592	803
288	230	319	251	294	386	313	364	273	232	304	329	19	555	386	675	442	574	1010	652	894	505	391	612	720
302	238	313	251	285	425	305	347	259	240	296	324	20	605	405	650	442	544	1220	620	805	465	410	583	697
288	245	314	251	307	447	268	326	256	247	287	326	21	553	425	651	442	623	1350	491	705	454	429	549	707
279	251	334	251	303	435	254	311	257	265	277	348	22	524	440	744	441	607	1280	451	641	459	482	516	811
268	252	379	251	292	407	266	303	252	271	278	349	23	491	444	971	441	566	1120	486	607	445	501	522	814
260	254	380	247	276	374	319	298	256	260	306	352	24	467	450	973	429	513	945	686	590	454	465	620	831
255	293	362	243	273	346	415	299	251	254	321	356	25	453	577	879	420	506	799	1170	593	441	450	682	850
249	344	354	238	267	335	451	300	268	261	312	354	26	437	789	838	407	487	747	1380	596	490	470	645	838
242	388	348	239	283	318	401	295	302	277	303	340	27	417	1020	808	410	540	668	1090	579	607	518	608	769
233	420	354	245	311	306	383	289	297	267	293	326	28	391	1200	839	424	642	619	991	558	587	488	572	704
240		356	244	313	297	395	332	278	260	286	321	29	412		852	421	649	585	1060	738	520	466	548	682
245		354	240	305	297	369	393	274	258	281	313	30	425		839	411	616	587	918	1040	509	461	530	647
244		355		318		391	390		253		301	31	423		845		673		1030	1030		446		602
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		i	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
384	428	430	348	334	555	463	555	479	288	326	499	MAX	965	1200	1220	773	673	1960	1380	1970	1520	534	682	1650
278	266	337	268	290	383	291	372	315	250	275	351	AVE	540	504	772	498	566	1012	611	953	694	441	518	862
231	229	271	233	234	293	221	288	249	227	234	249	MIN	391	386	502	407	404	585	371	558	441	380	399	440
MIN	224	221	13.7.10	AVE	307	309	6.6.10	MAX	546	555		2010	MIN	371				AVE	665			MAX	1970	



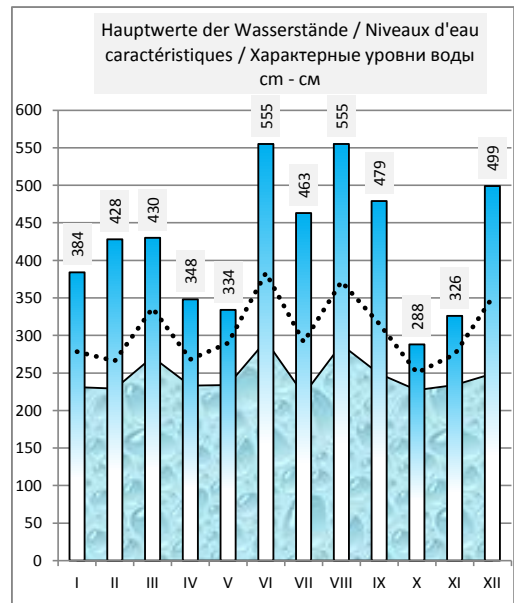
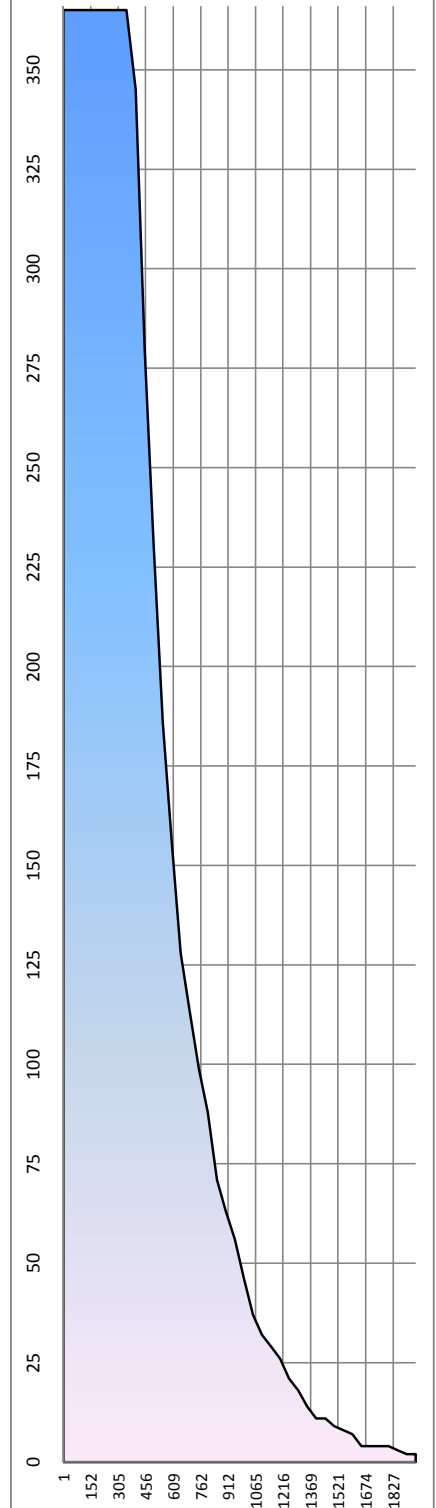
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	480	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	2	8
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	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	2	0	2	0	0	0	0	4



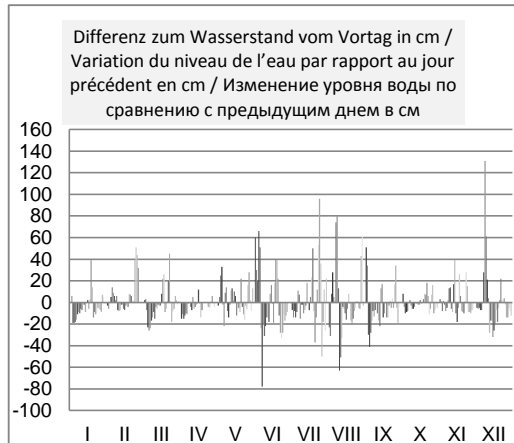
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



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



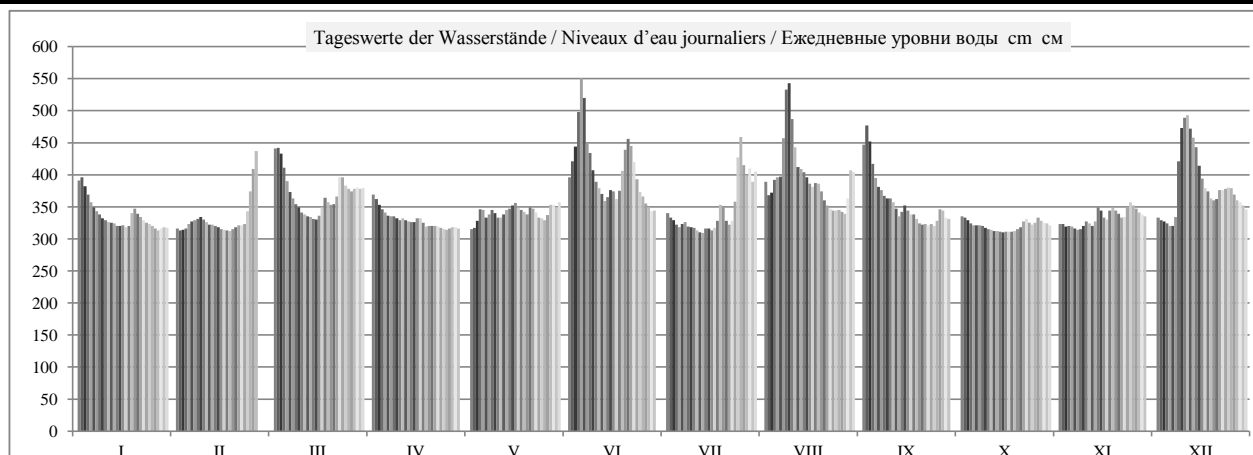
Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

Deutschland / Allemagne / Германия




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

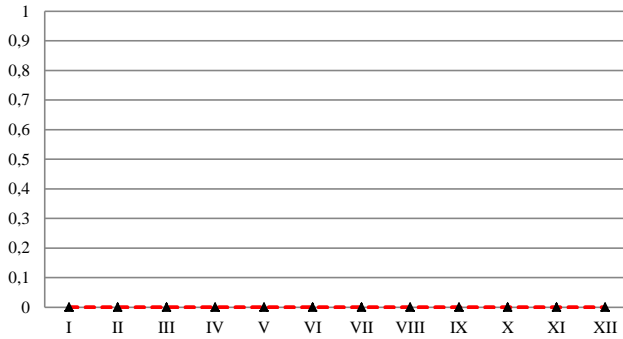
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды м ³ /с м ³ /с			
651	664	653	Maximum / Наивысший (MAX)			
	26.05.1999	15.08.2002	Minimum / Наинизший (MIN)			
	266	284	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
	03.09.1998	28.08.2003	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000
	349	352			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
391	316	441	369	315	396	340	389	447	335	323	333	1												
396	313	442	362	317	421	333	368	477	333	323	329	2												
382	314	433	353	328	444	329	372	452	329	319	327	3												
369	316	411	346	346	498	322	392	417	324	320	324	4												
357	323	390	341	345	551	318	396	395	321	319	320	5												
349	327	373	336	333	520	323	397	381	321	316	320	6												
343	329	363	335	338	451	326	457	376	321	314	334	7												
338	331	354	335	345	434	319	533	367	320	315	421	8												
332	334	349	332	340	407	318	543	363	317	320	473	9												
329	330	341	329	333	389	317	487	363	315	327	489	10												
326	326	338	332	333	379	313	443	357	314	324	493	11												
325	322	335	329	338	370	310	412	347	312	320	472	12												
324	322	334	327	345	359	309	409	335	312	327	458	13												
320	320	331	326	347	365	316	404	342	311	349	443	14												
320	318	330	326	352	376	316	396	352	310	344	414	15												
321	315	336	332	356	374	313	386	344	311	333	394	16												
318	314	349	332	348	362	317	381	338	311	330	379	17												
320	313	364	325	345	375	328	387	338	311	344	374	18												
340	312	357	319	342	406	353	386	331	312	348	363	19												
347	315	353	320	338	439	349	374	324	315	344	360	20												
339	318	354	320	349	456	328	360	322	318	339	362	21												
334	321	366	320	347	445	322	352	323	327	333	376	22												
329	321	396	319	341	420	328	347	321	331	334	376	23												
325	323	396	317	333	393	358	344	323	325	348	378	24												
323	343	383	315	332	373	427	344	320	322	357	380	25												
320	374	378	314	329	366	459	345	328	325	352	379	26												
316	409	374	316	337	355	415	342	346	333	347	369	27												
313	437	378	318	353	349	399	339	344	328	341	360	28												
316		380	318	353	343	410	363	333	325	338	357	29												
318		378	316	349	344	389	407	331	324	335	352	30												
317		379		357		405	404		321		346	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
401	442	444	374	366	558	468	554	482	343	359	498	MAX												
335	331	371	329	341	405	345	395	358	320	333	382	AVE												
310	310	328	311	313	341	306	337	318	307	311	318	MIN												
MIN	309	306	17.7.10	AVE	354	356	5.6.10	MAX	551	558	2010		MIN					AVE					MAX	

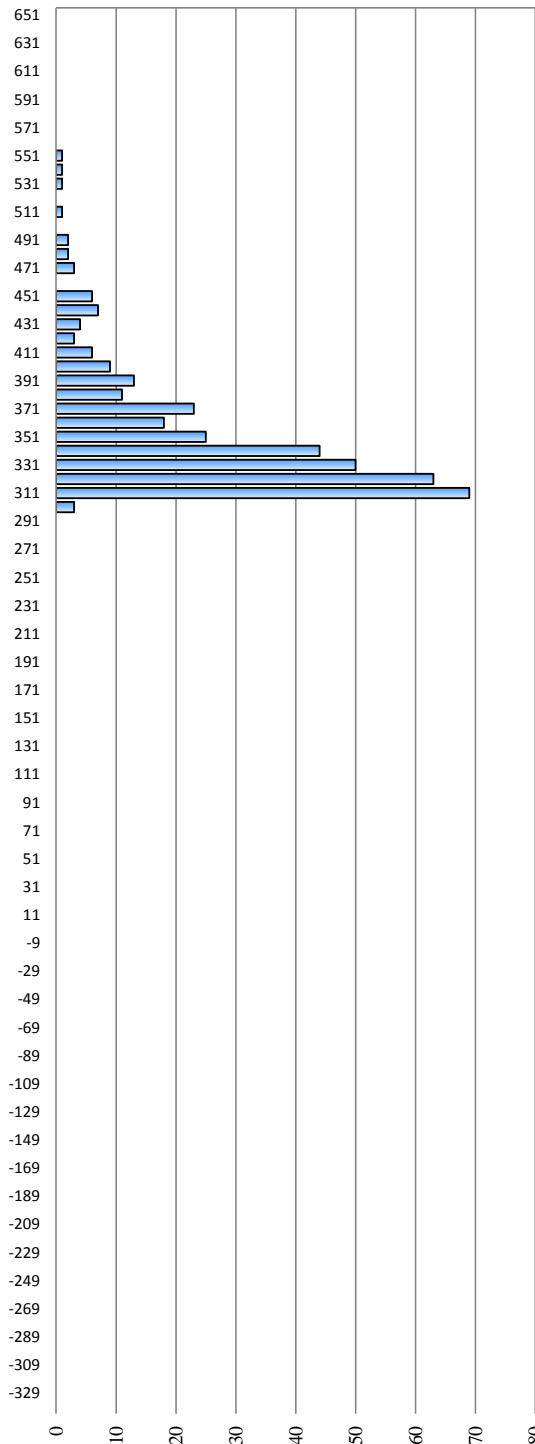


	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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

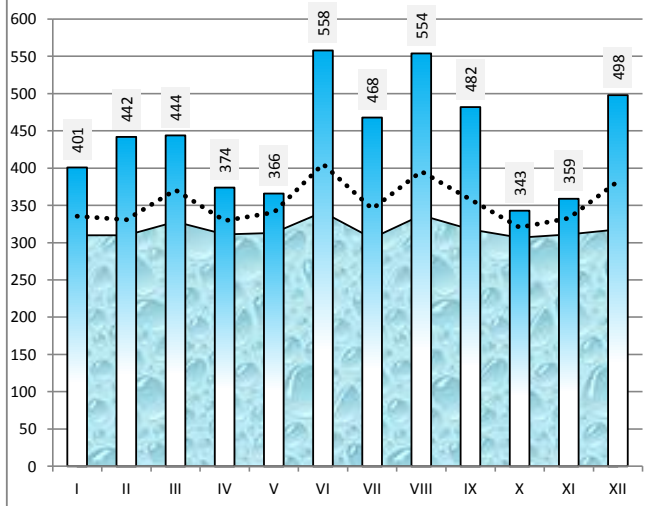
 Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен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



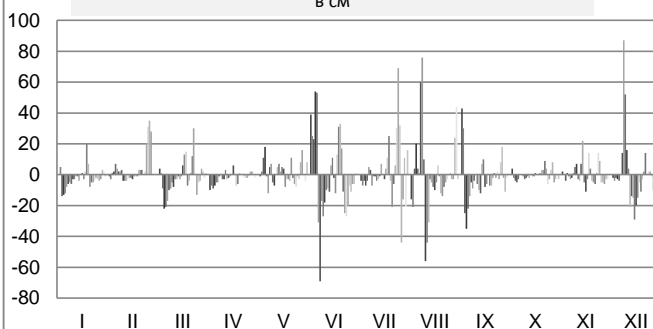
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



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

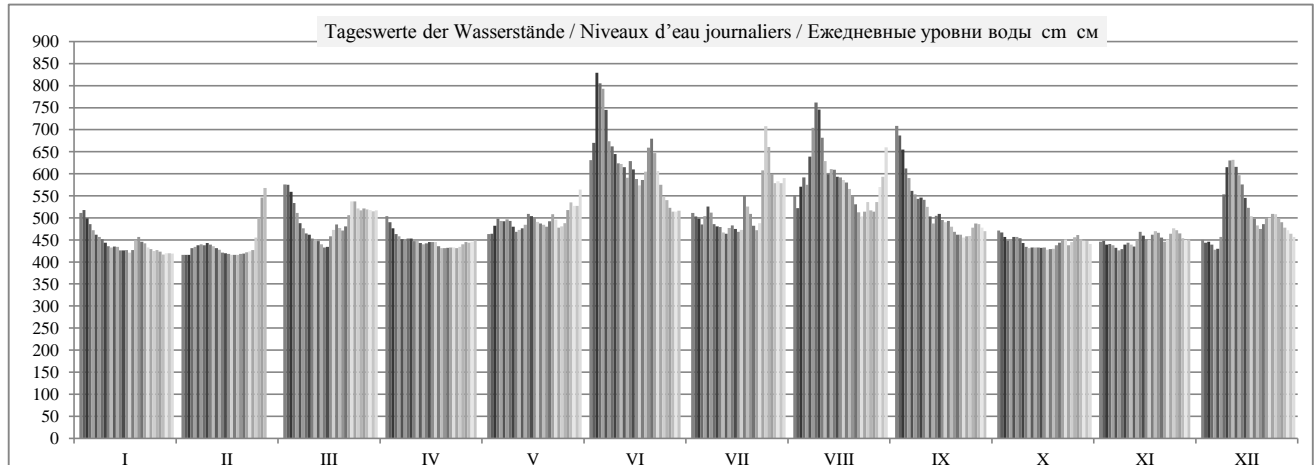


Deutschland / Allemagne / Германия

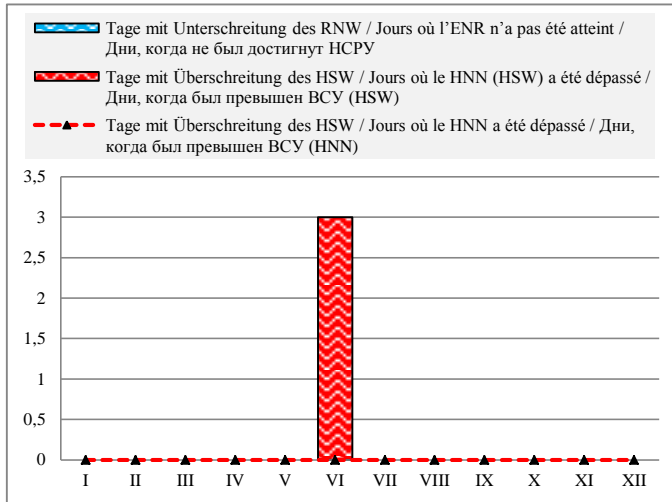
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PASSAU DONAU	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1826	
	ПАССАУ ДОНАУ	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 226,700	
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		N	286,46	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с		
1220	932	1081	Maximum / Наивысший (MAX)		
10.07.1954	04.08.1991	13.08.2002			
372	383	386	Minimum / Наинизший (MIN)		
06.12.1962	16.12.1991	08.09.2003			
	497	496	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

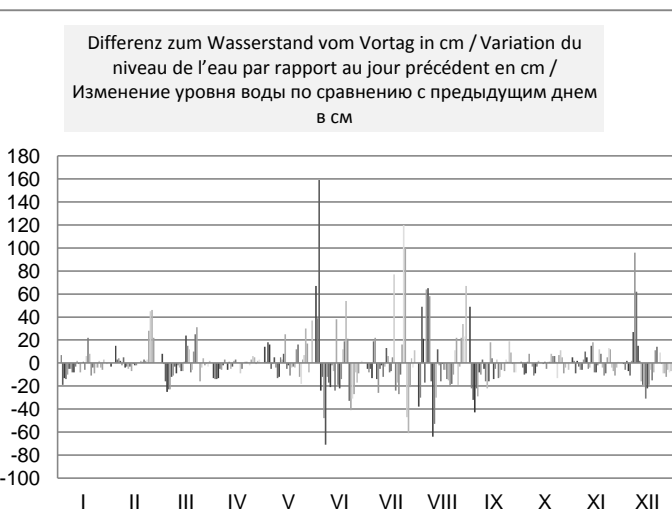
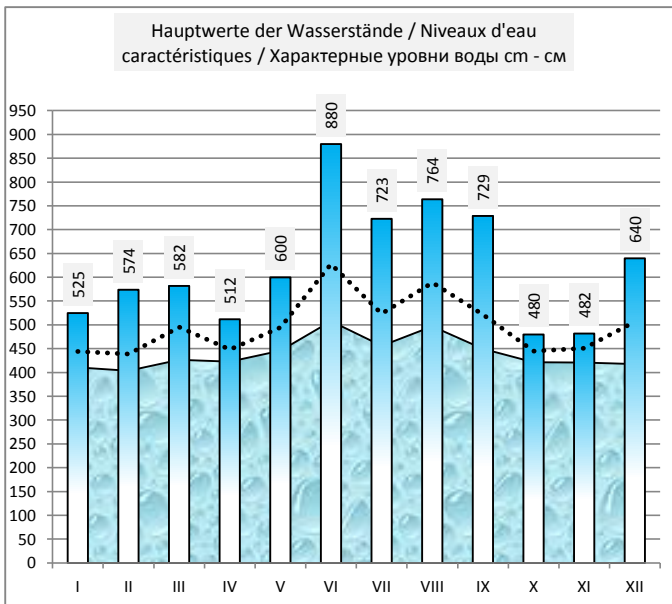
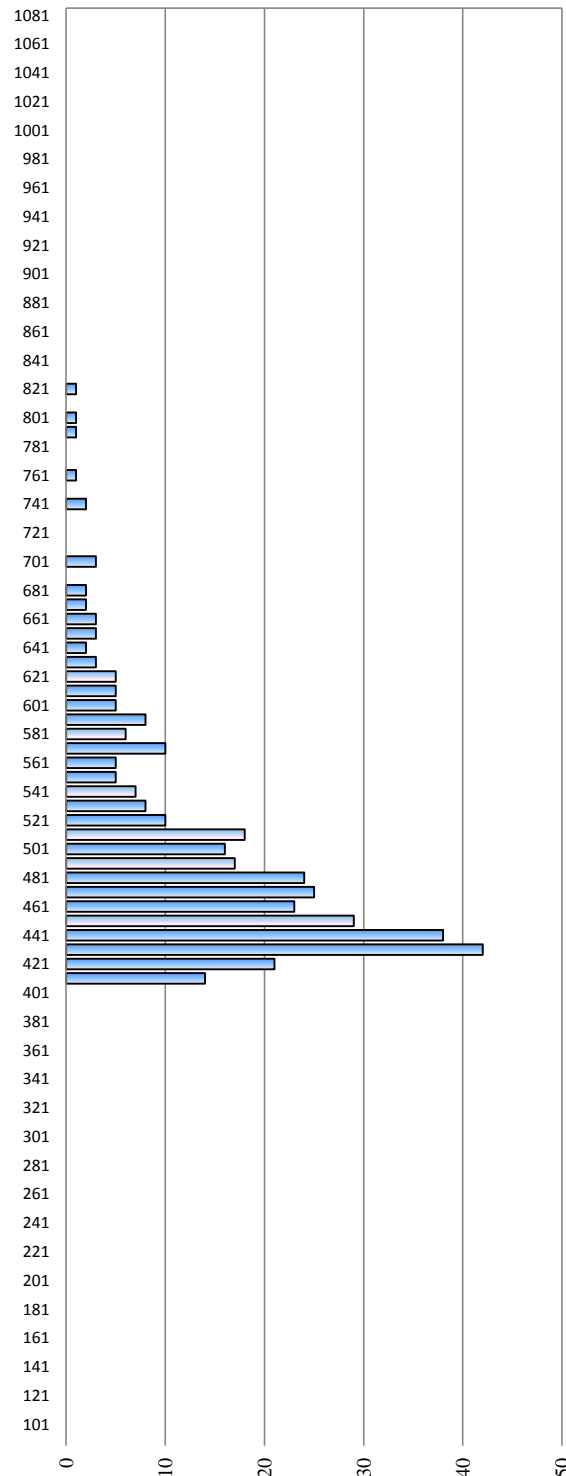
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
511	416	576	504	463	631	511	552	709	471	446	450	1												
518	416	575	490	464	670	503	522	687	467	448	444	2												
499	416	559	476	482	829	498	571	655	457	439	446	3												
486	431	534	463	498	805	485	592	612	448	441	439	4												
472	434	511	458	493	793	504	575	590	449	438	428	5												
462	438	488	452	492	745	526	639	561	457	432	430	6												
457	440	476	450	497	674	512	704	553	457	426	457	7												
452	438	465	453	493	662	486	762	543	454	429	553	8												
444	443	462	453	480	645	481	746	546	443	439	615	9												
436	439	453	447	468	624	479	682	541	434	444	630	10												
433	436	451	448	473	622	467	629	525	431	439	632	11												
435	431	447	443	476	615	464	599	503	433	435	616	12												
434	428	440	440	484	591	477	611	487	433	450	597	13												
426	421	433	442	509	629	483	609	505	433	468	576	14												
426	420	434	445	504	610	475	593	509	432	460	545	15												
427	418	458	445	502	588	468	592	495	433	452	523	16												
421	416	473	445	491	574	473	586	490	428	450	504	17												
427	416	485	436	487	586	550	580	493	429	462	498	18												
449	416	477	431	484	605	526	566	480	430	470	483	19												
457	418	471	431	480	659	509	551	468	438	466	475	20												
446	419	481	432	492	680	482	531	462	444	455	486	21												
442	422	506	433	508	647	472	513	462	450	446	500	22												
433	424	537	433	496	606	488	503	455	451	451	500	23												
429	427	537	431	478	575	608	514	458	438	464	509	24												
425	455	521	434	481	548	708	536	459	445	476	508	25												
427	500	517	440	488	540	661	517	478	456	472	499	26												
423	546	521	445	518	523	600	514	487	461	465	490	27												
417	568	519	444	535	514	579	536	486	452	454	478	28												
420		518	446	527	514	583	570	478	448	450	472	29												
420		515	449	527	516	579	593	470	447	451	464	30												
419		517		564		590	660		441		457	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
525	574	582	512	600	880	723	764	729	480	482	640	MAX												
444	439	495	448	495	627	523	589	522	445	451	507	AVE												
411	404	427	423	446	508	456	497	450	422	421	418	MIN												
MIN	416	404	2.2.10	AVE	499	506	4.6.10	MAX	829	880	2010		MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	3	0	0	0	0	0	0	3
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

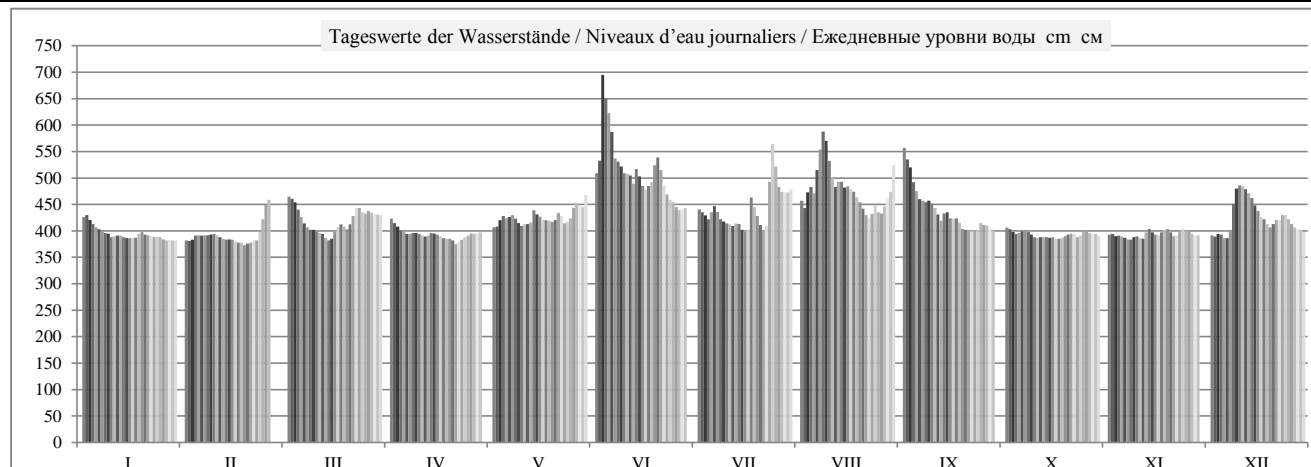


Österreich / Autriche/ Австрия

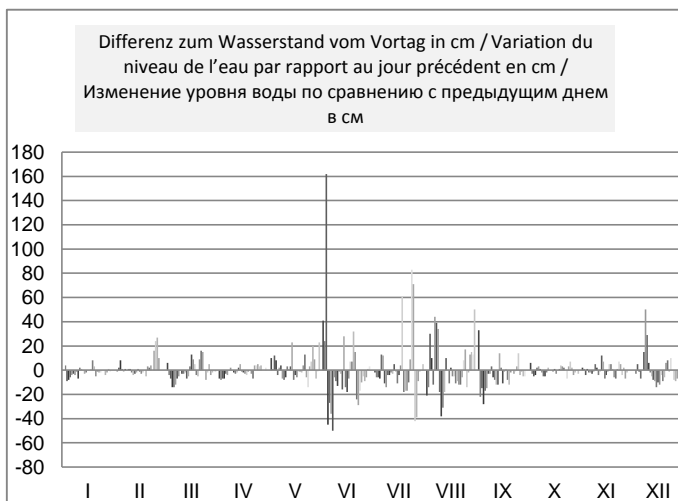
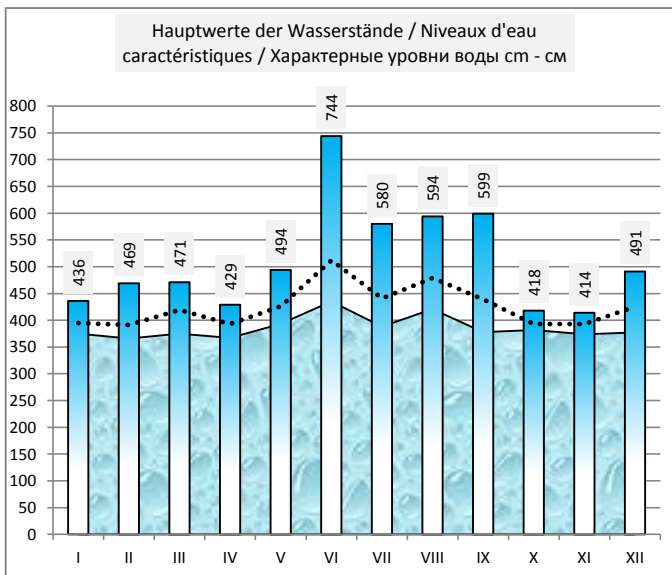
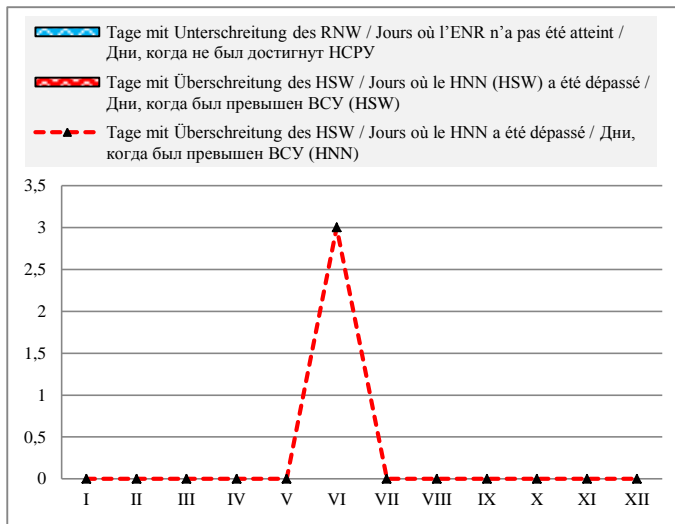
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ENGELHARTSZELL ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЬ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1884/1961		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 200,660		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	A	276,99	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	77 090	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРВ-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 ³ /s m ³ /c			
1096	806	879	Maximum / Наивысший (MAX)		9100	
10.07.1954	04.08.1991	13.08.2002			10.07.1954	
286	362	355	Minimum / Наинизший (MIN)			
20.01.1964	01.12.1991	13.02.2006				
426	435	428	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
1964 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000
					2001 - 2010	

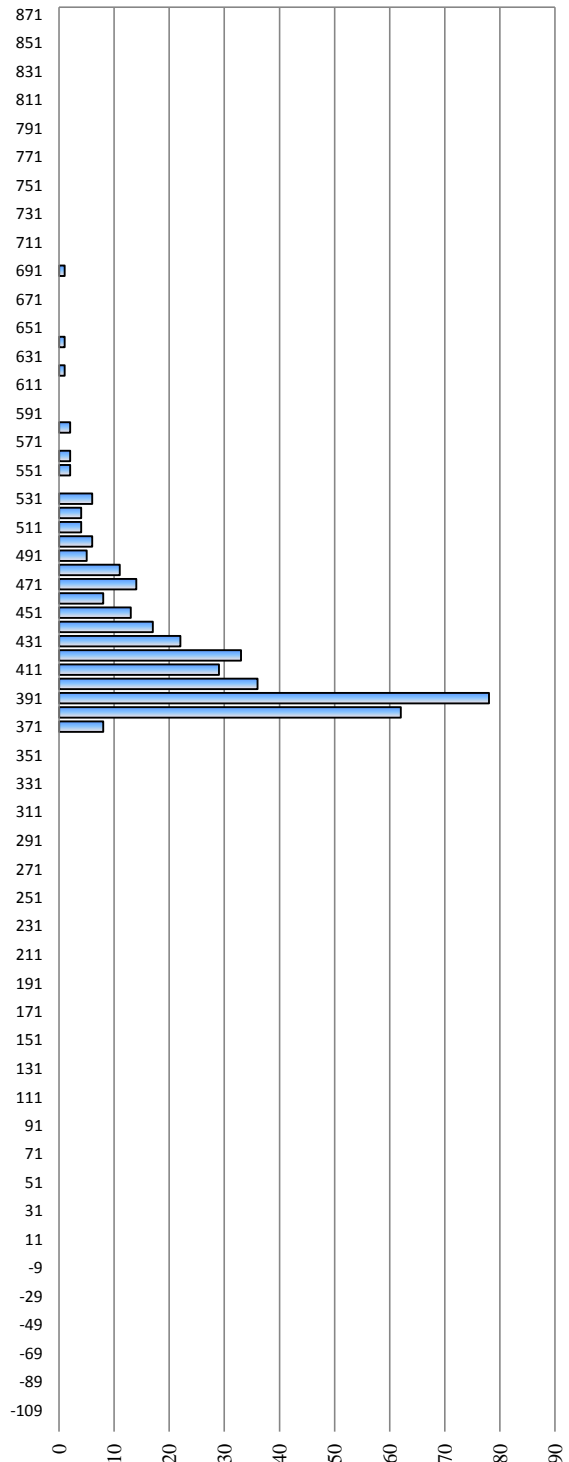
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
426	382	465	423	407	509	441	457	557	406	393	392	1												
430	381	461	415	408	533	435	443	535	403	394	389	2												
421	383	454	408	420	695	429	473	520	398	390	394	3												
413	391	440	401	428	650	422	483	492	394	391	393	4												
407	392	426	398	424	623	435	471	475	396	389	386	5												
403	391	414	394	426	587	447	515	460	399	387	386	6												
400	392	407	394	430	537	436	554	457	400	384	401	7												
396	392	402	396	423	531	422	588	454	398	383	451	8												
395	393	402	396	415	522	418	570	457	393	388	480	9												
388	394	399	394	409	509	414	532	451	388	390	486	10												
390	392	396	391	412	508	412	501	443	386	386	484	11												
391	388	394	389	413	505	409	483	431	388	385	479	12												
391	385	387	391	416	489	414	493	419	388	397	471	13												
388	383	382	396	439	517	413	493	433	388	404	462	14												
386	384	385	395	431	503	402	482	435	387	397	448	15												
386	383	398	393	427	485	398	484	424	388	393	438	16												
386	380	407	390	421	478	402	479	423	385	392	426	17												
387	378	412	386	420	485	463	474	424	385	397	422	18												
395	378	408	385	419	492	445	463	416	386	402	413	19												
398	373	403	385	417	524	428	454	404	390	403	407	20												
393	376	412	382	421	539	411	442	402	393	397	413	21												
392	378	428	375	434	515	401	430	402	395	390	421	22												
390	382	443	379	428	486	410	424	399	395	391	420	23												
388	382	443	383	414	469	493	432	398	388	398	430	24												
388	398	435	388	417	459	564	449	401	391	403	430	25												
388	422	433	391	424	454	522	435	415	398	399	422	26												
384	449	438	395	444	445	483	433	411	400	401	413	27												
382	459	434	395	453	439	474	446	410	396	394	406	28												
383		432	395	446	440	473	461	405	394	392	404	29												
382		431	397	445	443	473	474	400	394	392	402	30												
382		430		468		478	524		391		397	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
436	469	471	429	494	744	580	594	599	418	414	491	MAX												
395	391	419	393	426	512	441	479	439	393	393	425	AVE												
375	366	375	367	393	435	388	421	378	382	374	377	MIN												
MIN	373	366	20.2.10	AVE	426	428	4.6.10	MAX	695	744	2010		MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	3	0	0	0	0	0	0	3



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

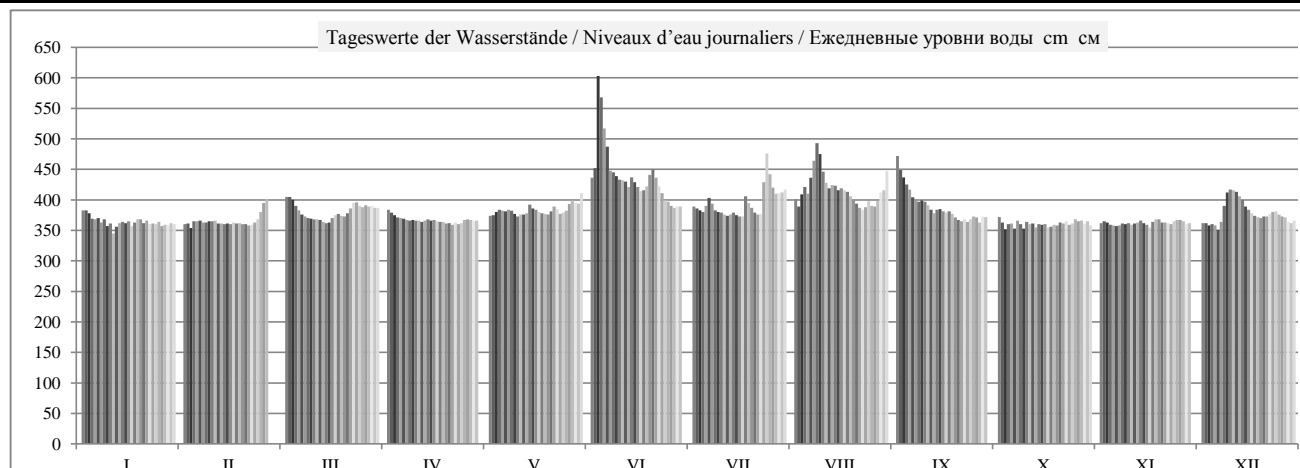


Österreich / Autriche/ Австрия

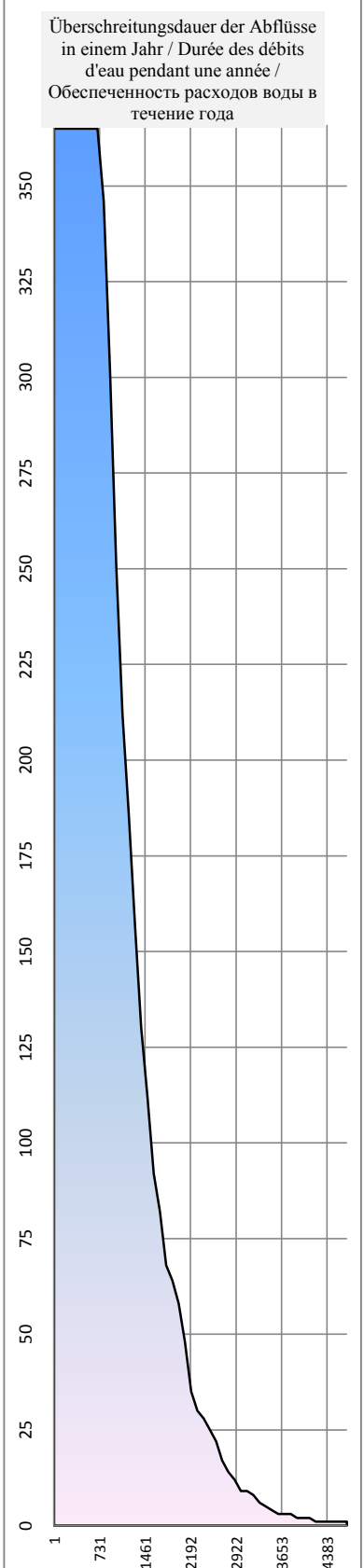
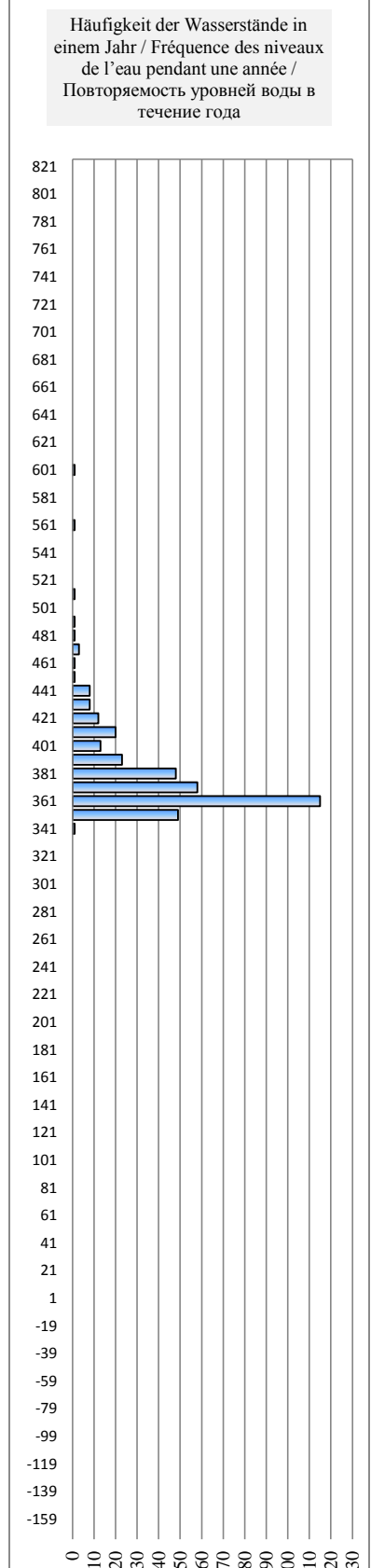
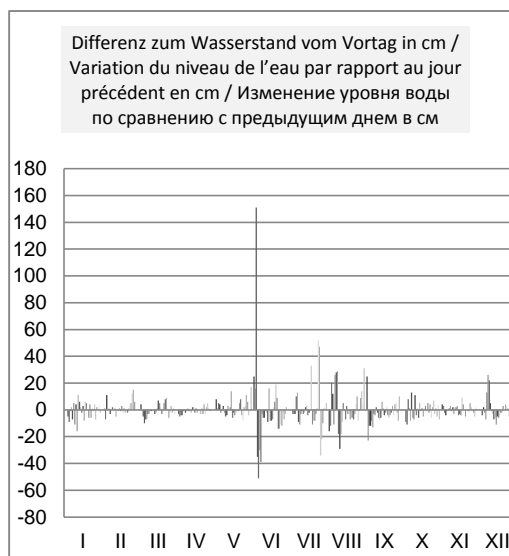
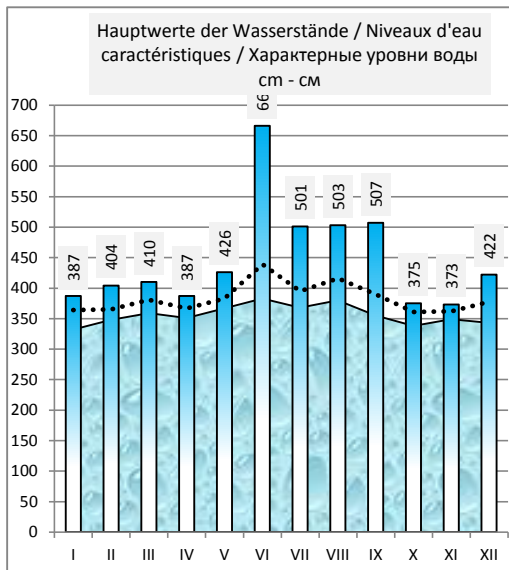
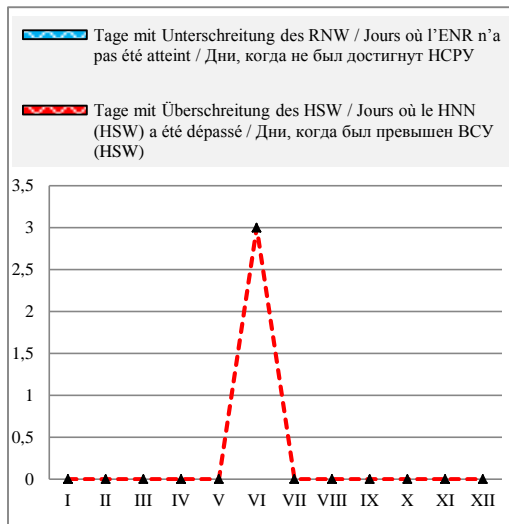
Hydrologische Messstelle	LINZ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1821	
Station hydrométrique	(WEHRSTELLE-ASCHACH)	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 135,170	
Водомерный пост	ЛИНЦ (ГЭС АШАХ)	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /c			
962	714	823	Maximum / Наивысший (MAX)	8800	5746	6575
11.07.1954	04.08.1991	13.08.2002		11.07.1954	01.08.1991	13.08.2002
30	314	326	Minimum / Наинизший (MIN)	370	536	460
07.02.1972	02.11.1991	28.09.2003		12.01.1954	01.12.1991	30.11.2005
273	383	384	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	1459	1402	1395
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
383	360	405	384	374	436	389	401	472	372	362	362	1	1396	734	1907	1398	1170	2605	1545	1760	3224	1151	979	972
383	361	405	379	375	452	386	389	449	363	365	362	2	1439	748	1878	1302	1182	2975	1481	1561	2925	1116	1006	921
378	354	400	375	380	603	383	409	437	352	363	358	3	1311	753	1758	1204	1315	4751	1440	2020	2587	1054	929	957
369	365	390	371	384	568	380	421	425	360	359	360	4	1230	880	1561	1106	1397	4112	1333	2168	2247	981	942	891
368	365	383	370	382	517	390	410	417	361	358	358	5	1134	891	1402	1078	1346	3827	1510	1973	2096	1021	922	796
370	366	376	369	381	487	403	436	404	353	357	351	6	1069	909	1233	1030	1380	3432	1752	2661	1848	1082	886	844
363	363	373	367	384	448	394	464	401	366	358	364	7	1052	918	1152	1009	1432	2879	1590	3199	1794	1089	841	1027
368	363	370	366	382	445	383	493	397	360	361	390	8	1008	902	1079	1011	1349	2794	1363	3594	1737	1056	871	1669
357	365	369	367	377	439	380	475	399	353	360	412	9	948	952	1061	1023	1247	2690	1290	3290	1769	951	938	2126
361	365	368	366	373	433	379	446	397	364	362	417	10	874	934	1014	985	1172	2493	1270	2796	1723	884	948	2180
345	366	368	366	376	432	376	428	391	360	359	416	11	877	925	1007	967	1210	2497	1194	2363	1594	863	906	2155
356	361	367	364	376	430	374	419	384	361	361	413	12	894	868	977	937	1233	2428	1175	2145	1418	864	868	2073
362	361	364	366	374	421	376	424	378	355	363	406	13	880	839	906	917	1260	2213	1292	2258	1321	880	984	1950
364	360	362	368	392	437	379	423	384	360	366	400	14	822	785	846	951	1548	2648	1340	2257	1462	890	1101	1815
362	361	363	366	386	429	375	416	385	359	362	389	15	825	782	861	980	1461	2393	1265	2115	1477	865	1064	1607
365	360	370	367	384	421	373	419	381	360	359	384	16	817	781	1050	955	1430	2153	1197	2156	1359	874	993	1473
357	363	375	365	380	414	373	416	379	355	355	378	17	776	760	1184	960	1325	2038	1214	2106	1323	827	997	1361
363	361	377	364	378	416	406	413	381	356	364	374	18	844	767	1248	886	1301	2135	1911	2041	1338	840	1075	1284
368	362	374	364	377	422	395	406	377	359	368	372	19	978	750	1199	885	1280	2239	1636	1899	1260	861	1131	1168
368	360	373	361	376	441	387	400	371	358	368	370	20	1026	741	1136	890	1270	2740	1494	1791	1180	917	1098	1128
362	360	378	362	381	450	379	394	367	363	363	373	21	958	763	1260	887	1327	2909	1281	1627	1125	963	1011	1212
366	358	386	359	389	436	376	387	365	361	363	373	22	923	765	1478	866	1472	2560	1221	1504	1127	990	967	1313
360	359	395	363	385	422	377	384	368	365	362	377	23	855	800	1665	866	1426	2183	1332	1425	1078	981	989	1315
361	363	396	360	377	411	429	388	364	359	360	380	24	818	826	1649	867	1247	1972	2533	1529	1076	898	1077	1378
360	368	390	362	379	399	476	398	368	361	365	381	25	802	1022	1553	901	1270	1776	3356	1737	1085	975	1146	1394
364	380	388	367	382	397	442	390	373	368	367	376	26	824	1352	1518	964	1353	1710	2698	1553	1265	1066	1110	1292
357	395	391	368	393	390	420	389	371	365	367	373	27	801	1672	1577	1010	1615	1578	2156	1532	1281	1087	1068	1231
359	401	389	367	399	387	410	398	363	366	365	371	28	755	1791	1537	996	1736	1524	2003	1762	1268	1011	967	1137
359		390	366	395	389	411	412	373	361	360	364	29	772		1544	1017	1649	1557	2004	2006	1240	985	977	1101
362		387	366	394	389	412	416	372	365	362	362	30	761		1493	1051	1657	1576	2018	2129	1173	968	984	1062
360		387		411		417	447		358		366	31	757		1491		2000		2087	2845		935		1004
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
387	404	410	387	426	666	501	503	507	375	373	422	MAX	1525	1831	2005	1475	2335	5314	3750	3877	3790	1318	1235	2279
364	365	381	367	383	439	395	416	390	361	362	378	AVE	943	915	1330	997	1389	2513	1644	2123	1580	965	992	1350
332	348	359	351	367	383	368	380	355	338	349	343	MIN	646	631	808	777	1038	1478	1114	1368	982	725	764	712
MIN	345	332	11.1.10	AVE	383	384	3.6.10	MAX	603	666		2010	MIN	734	631	2.2.10	AVE	1398		3.6.10	MAX	4751	5314	



	HSWBCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	3	0	0	0	0	0	0	3

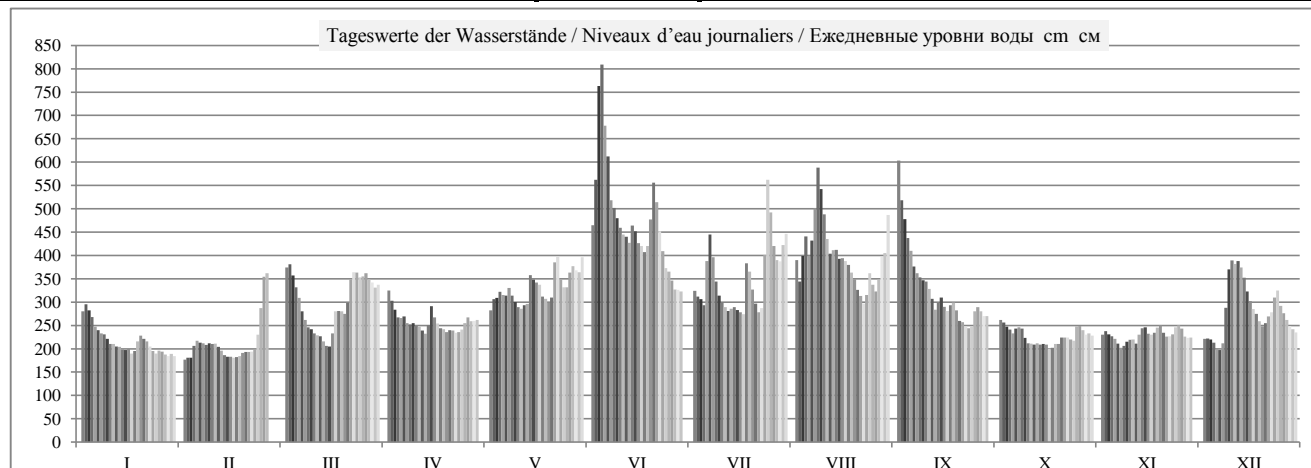


Österreich / Autriche/ Австрия




Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	KIENSTOCK КИНШТОК	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 ² км ²	95 970	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	164 1981-2010 618

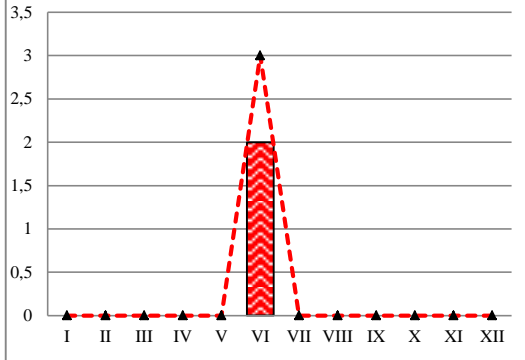
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s m ³ /c			
884	986	1093	Maximum / Наивысший (MAX)	10200	9647	11305
01.07.1981	04.08.1991	14.08.2002		13.07.1954	04.08.1991	14.08.2002
141	140	138	Minimum / Наинизший (MIN)	504	625	619
01.11.1983	17.12.1991	26.12.2003		29.12.1948	01.03.1996	26.12.2003
324	317	306	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	1856	1897	1854
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
280	177	374	325	282	465	324	390	603	262	230	221	1	1596	896	2347	1941	1615	3160	1932	2488	4592	1466	1251	1186
295	181	381	303	306	562	312	344	518	256	238	222	2	1710	926	2405	1772	1795	4151	1839	2097	3673	1426	1301	1193
282	181	357	284	309	763	306	399	478	247	231	220	3	1610	923	2205	1627	1812	6558	1790	2572	3286	1363	1256	1179
268	206	332	267	322	809	293	441	437	241	227	213	4	1509	1091	1998	1500	1920	7160	1695	2945	2904	1325	1227	1136
247	217	309	266	315	678	388	399	410	233	221	199	5	1367	1162	1814	1495	1865	5479	2488	2566	2665	1266	1189	1043
240	213	280	269	314	612	445	432	376	243	211	197	6	1318	1133	1592	1519	1854	4685	2982	2860	2366	1335	1122	1029
233	212	262	255	330	518	396	501	362	246	202	212	7	1272	1128	1465	1416	1986	3674	2539	3509	2246	1355	1062	1131
231	208	246	252	314	502	344	588	353	243	206	288	8	1254	1103	1356	1397	1852	3515	2095	4409	2167	1340	1087	1670
221	212	242	255	300	480	314	542	347	223	215	370	9	1188	1125	1332	1422	1748	3305	1857	3913	2123	1204	1148	2319
210	210	233	249	289	459	300	488	344	212	219	389	10	1111	1115	1267	1376	1660	3108	1747	3385	2097	1131	1176	2479
210	211	229	247	286	445	289	435	328	211	220	382	11	1111	1123	1245	1364	1640	2975	1660	2884	1970	1120	1178	2419
205	204	227	239	293	440	281	404	307	209	211	388	12	1079	1077	1228	1310	1692	2935	1600	2607	1803	1110	1124	2469
204	196	216	232	296	427	286	411	284	212	230	374	13	1075	1020	1153	1263	1717	2809	1637	2670	1627	1129	1247	2350
198	186	206	251	358	464	289	412	299	209	244	352	14	1036	956	1088	1393	2215	3155	1662	2679	1740	1108	1343	2161
197	183	205	291	348	452	283	393	310	210	246	323	15	1026	937	1083	1676	2134	3043	1613	2514	1821	1115	1357	1930
199	183	233	267	342	426	278	394	290	209	232	302	16	1040	936	1269	1503	2078	2805	1582	2519	1667	1109	1262	1761
190	181	280	254	337	420	274	388	281	200	230	285	17	979	922	1597	1412	2041	2753	1548	2466	1603	1046	1247	1627
195	182	281	244	312	407	383	380	293	202	234	275	18	1017	933	1599	1342	1840	2631	2437	2397	1692	1059	1276	1555
216	184	280	242	307	420	365	363	299	210	245	259	19	1151	940	1591	1330	1798	2748	2277	2258	1737	1117	1354	1445
228	191	275	236	299	477	327	349	282	210	250	248	20	1236	988	1559	1292	1737	3279	1958	2137	1605	1116	1385	1370
221	193	298	240	310	556	297	326	260	224	234	255	21	1191	1000	1733	1314	1822	4055	1722	1955	1455	1211	1276	1419
216	193	348	239	385	514	278	313	257	224	226	269	22	1154	1005	2126	1310	2442	3629	1583	1844	1431	1207	1221	1518
205	194	364	234	397	452	287	297	248	224	227	278	23	1080	1007	2260	1278	2548	3047	1648	1724	1375	1211	1230	1582
195	199	363	236	349	409	401	315	244	220	231	310	24	1013	1043	2256	1291	2140	2651	2600	1863	1343	1182	1254	1826
190	230	353	241	332	373	562	362	247	217	246	325	25	983	1251	2175	1324	1999	2340	4129	2244	1367	1162	1355	1945
196	287	355	255	332	365	492	337	280	248	250	292	26	1018	1646	2189	1420	2002	2268	3424	2039	1600	1373	1388	1686
194	354	362	267	363	346	420	323	289	249	243	276	27	1009	2182	2248	1504	2256	2112	2749	1926	1657	1379	1335	1563
188	362	349	259	377	327	390	348	280	240	226	262	28	969	2250	2142	1445	2372	1960	2482	2128	1596	1314	1223	1468
184		342	260	368	326	387	397	270	230	223	249	29	942		2080	1451	2297	1949	2456	2550	1527	1251	1203	1379
189		331	262	364	323	422	405	270	233	224	242	30	979		1992	1466	2264	1930	2769	2618	1521	1272	1211	1331
184		337		396		446	487		228		235	31	941		2036		2541		2989	3383		1233		1283
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
303	365	390	341	436	836	602	605	653	268	258	398	MAX	1769	2272	2486	2072	2894	7522	4567	4602	5169	1509	1440	2555
216	212	298	257	330	474	350	399	328	227	229	281	AVE	1160	1136	1756	1438	1990	3329	2177	2585	2008	1227	1243	1628
178	174	199	229	266	316	262	279	236	196	197	187	MIN	904	878	1041	1242	1496	1871	1468	1586	1289	1022	1028	963
MIN	177	174	1.2.10	AVE	301	303	4.6.10	MAX	809	836		2010	MIN	896	878	1.2.10	AVE	1810			4.6.10	MAX	7160	7522

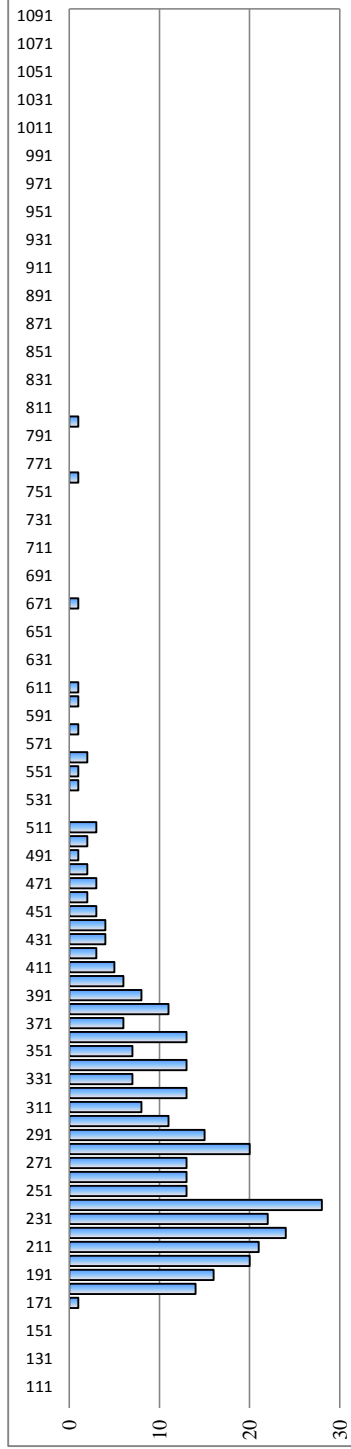


	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	708	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	3

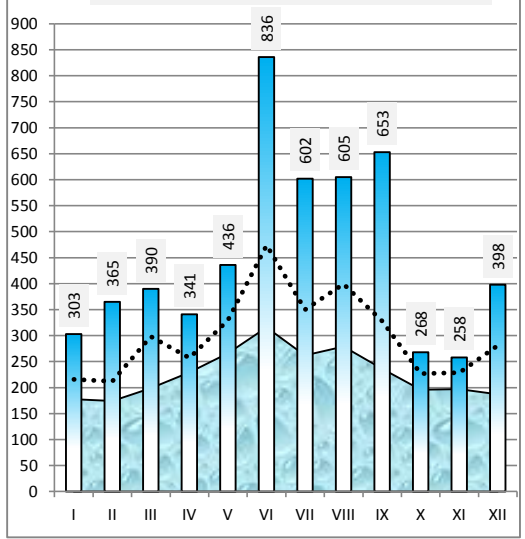
 Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен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



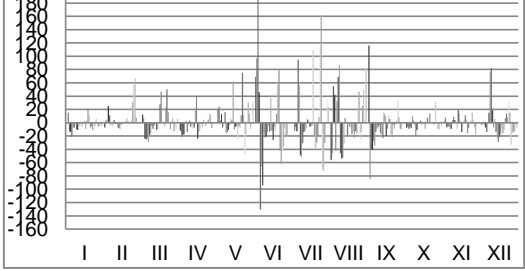
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



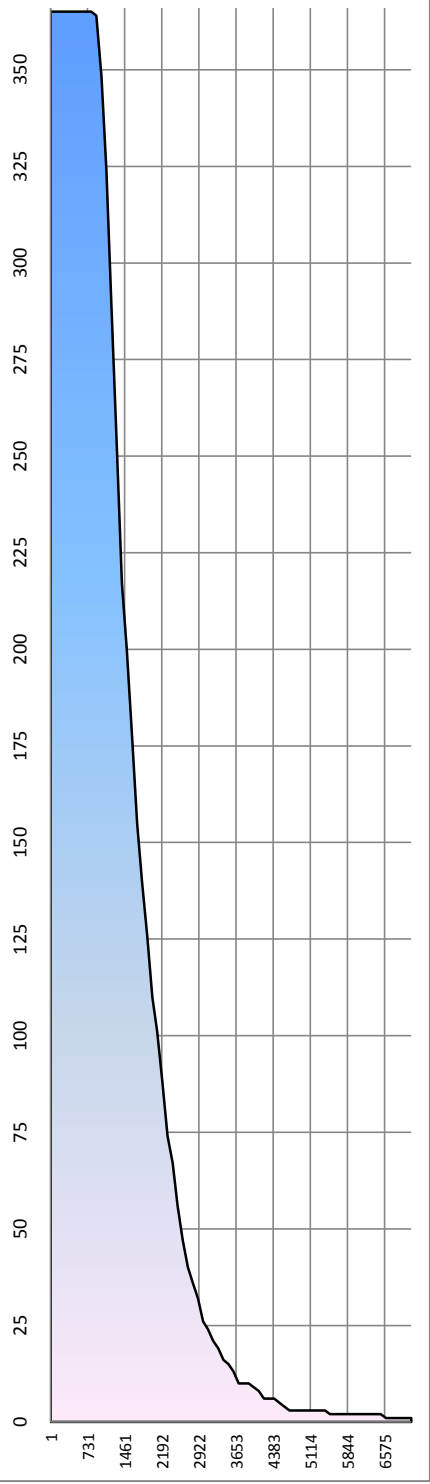
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды



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



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

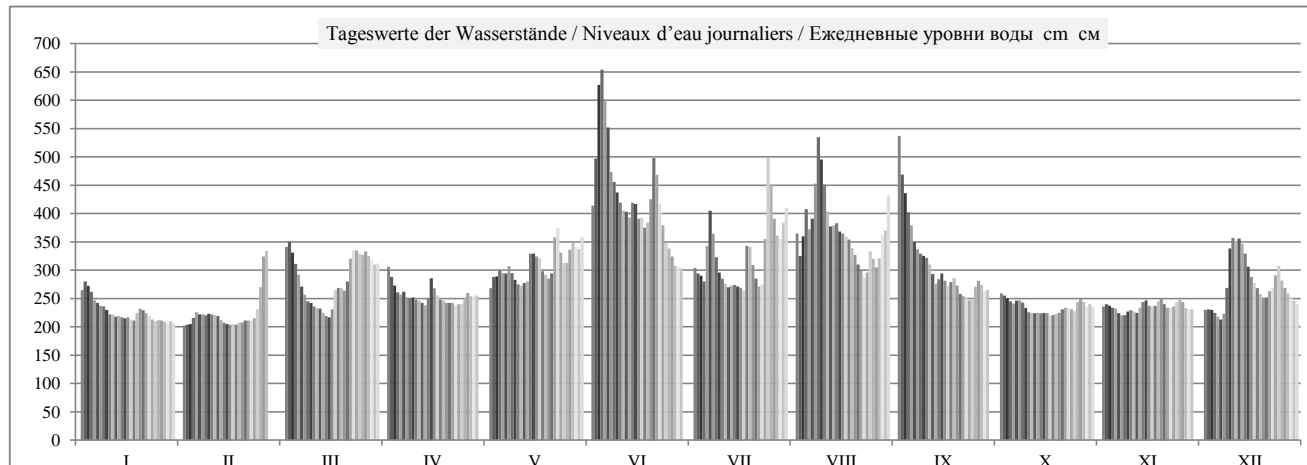


Österreich / Autriche/ Австрия

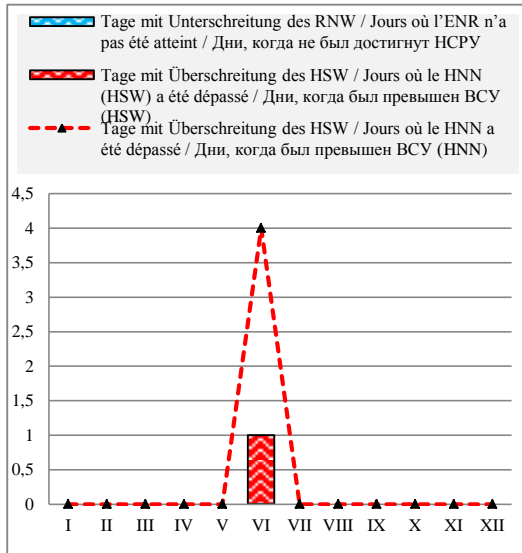
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	WIEN KORNEUBURG ВЕНА КОРНЁЙБУРГ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1996		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 941,460		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная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

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

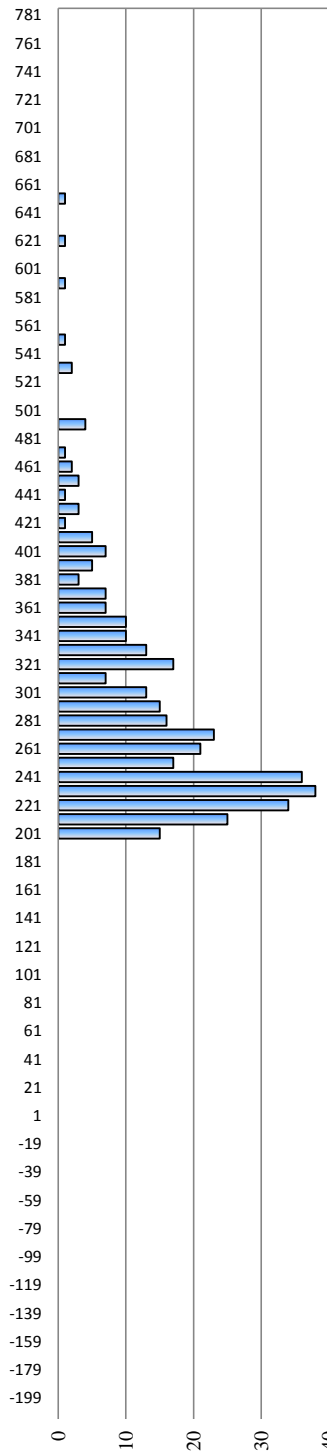
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
265	202	341	306	268	414	304	365	537	259	236	230	1	1605	946	2350	2005	1629	3168	1983	2594	5004	4536	1299	1236
280	204	350	288	288	497	294	325	469	255	240	231	2	1763	967	2442	1833	1832	4367	1892	2194	3913	1500	1340	1242
272	205	331	273	289	627	290	360	436	250	237	230	3	1672	981	2247	1689	1840	6671	1849	2550	3449	1444	1307	1233
262	216	311	261	300	654	280	408	402	245	234	225	4	1566	1092	2050	1554	1950	7226	1761	3084	3003	1392	1276	1188
247	226	292	257	295	599	343	372	379	241	232	218	5	1412	1189	1871	1520	1901	6111	2390	2674	2737	1352	1254	1111
242	222	271	262	294	552	405	391	350	246	224	213	6	1365	1157	1661	1571	1888	5247	3050	2894	2446	1404	1170	1065
237	222	257	252	307	473	364	453	337	247	220	223	7	1306	1154	1520	1462	2012	3976	2584	3698	2306	1408	1131	1160
236	220	245	250	295	456	323	535	329	243	221	269	8	1295	1128	1392	1438	1898	3724	2171	4948	2232	1373	1140	1630
230	223	242	252	283	437	296	495	325	233	227	338	9	1235	1162	1360	1463	1788	3461	1912	4311	2191	1271	1204	2318
222	222	236	248	275	419	285	451	322	226	229	357	10	1154	1150	1302	1419	1708	3227	1806	3664	2157	1198	1225	2515
222	221	233	246	273	405	276	404	310	224	227	351	11	1150	1145	1271	1398	1684	3049	1712	3038	2048	1179	1203	2454
218	219	232	242	277	403	270	377	293	224	225	356	12	1114	1121	1256	1360	1732	3014	1651	2722	1886	1175	1183	2500
219	212	225	238	280	393	273	379	276	225	234	347	13	1118	1050	1179	1315	1759	2905	1680	2743	1720	1184	1273	2406
217	207	219	251	329	419	274	383	284	224	244	329	14	1098	1002	1126	1451	2235	3228	1699	2783	1794	1172	1381	2233
215	205	217	286	329	417	271	368	294	224	247	306	15	1080	976	1099	1818	2234	3195	1663	2624	1893	1171	1411	2006
217	204	231	268	324	391	269	365	281	224	237	288	16	1106	973	1242	1635	2182	2886	1643	2590	1762	1170	1312	1839
213	205	265	256	321	392	264	359	272	219	236	277	17	1063	983	1598	1510	2155	2895	1587	2538	1679	1120	1293	1722
211	204	269	248	298	375	343	354	279	221	237	268	18	1044	972	1639	1419	1929	2702	2378	2476	1749	1140	1311	1634
225	207	268	246	292	384	341	339	286	223	245	258	19	1184	1001	1633	1404	1874	2797	2352	2334	1819	1166	1391	1524
232	208	264	242	285	425	309	327	273	225	250	249	20	1261	1012	1595	1356	1804	3315	2031	2211	1683	1187	1443	1435
229	211	280	242	294	498	285	310	258	231	240	252	21	1222	1040	1753	1356	1891	4352	1809	2042	1525	1251	1335	1469
224	211	320	242	358	468	271	299	254	234	234	263	22	1176	1043	2145	1359	2521	3898	1667	1935	1485	1274	1279	1576
219	211	335	238	374	416	275	287	250	233	233	269	23	1119	1038	2292	1321	2692	3187	1709	1825	1441	1263	1266	1646
213	215	335	240	331	379	355	296	247	231	236	291	24	1061	1081	2292	1341	2249	2739	2528	1908	1410	1247	1296	1861
210	231	329	240	313	348	498	333	248	228	244	308	25	1025	1246	2229	1344	2075	2418	4367	2271	1420	1214	1385	2025
212	270	327	250	313	338	449	320	271	244	248	282	26	1053	1657	2207	1445	2071	2322	3641	2139	1663	1384	1427	1773
211	324	333	260	336	324	391	305	281	249	244	269	27	1042	2181	2264	1546	2297	2181	2884	1999	1772	1436	1384	1645
209	334	325	254	348	308	361	321	274	244	233	259	28	1018	2276	2193	1485	2422	2026	2553	2148	1700	1384	1269	1540
206		318	254	341	306	355	362	264	236	231	250	29	986		2125	1488	2345	2007	2495	2564	1593	1296	1243	1440
210		310	255	337	303	384	370	265	240	231	246	30	1030		2044	1496	2307	1978	2805	2644	1603	1338	1241	1400
206		312		358		410	432		235		240	31	985		2061		2526		3110	3413		1286		1339
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
286	337	358	322	393	663	528	549	577	265	253	364	MAX	1817	2309	2522	2160	2896	7427	4835	5194	5697	1601	1475	2585
227	224	285	255	310	427	326	369	312	235	235	274	AVE	1203	1169	1788	1493	2046	3476	2237	2695	2103	1288	1289	1683
201	198	213	234	255	296	259	274	241	215	214	204	MIN	938	907	1060	1277	1496	1910	1538	1695	1350	1081	1071	968
MIN	202	198	2.2.10	AVE	290	292	4.6.10	MAX	654	663	2010		MIN	946	907	2.2.10	AVE	1876		4.6.10	MAX	7226	7427	



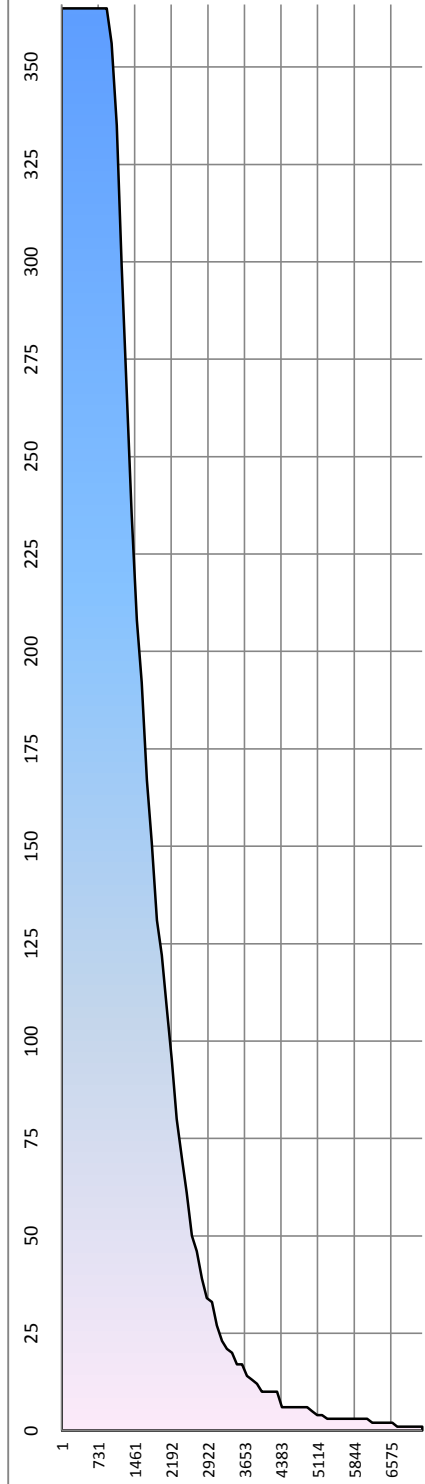
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	639	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	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	4	0	0	0	0	0	0	4



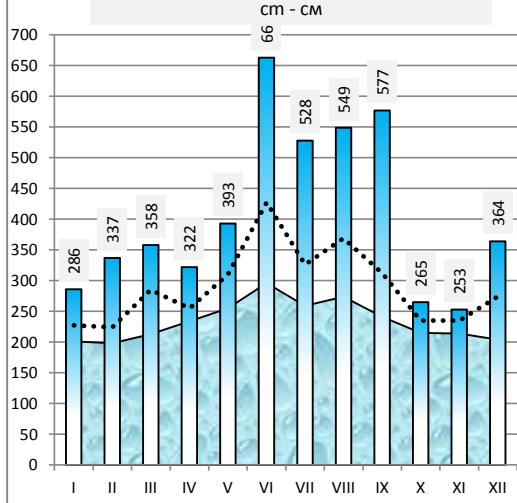
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



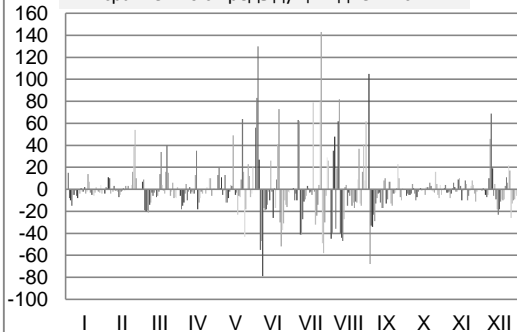
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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

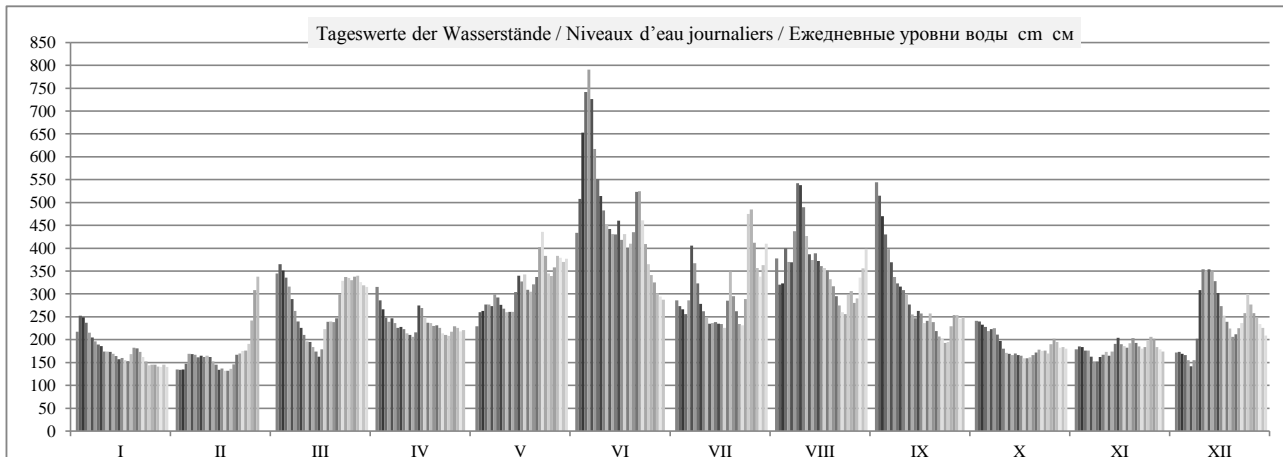


Slowakei / Slovaquie / Словакия

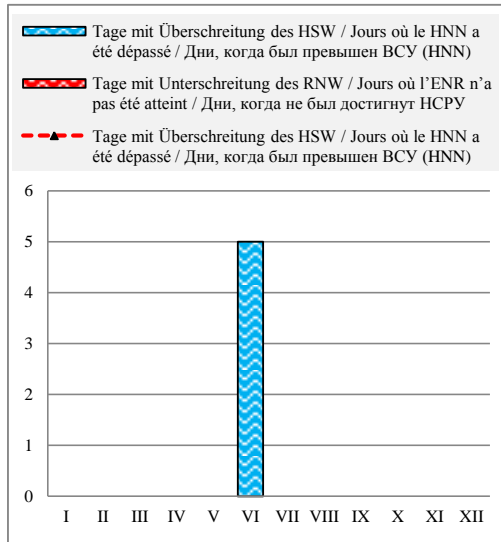
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DEVIN ДЕВИН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1921	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 879,780	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		B	132,84
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		131 244	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		130 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 ³ /s м ³ /с			
904	629	948	Maximum / Наивысший (MAX)	10400	9031	10390
15.07.1954	27.05.1999	15.08.2002		15.07.1954	06.08.1991	15.08.2002
66	108	80	Minimum / Наинизший (MIN)	582	1094	800
07.01.1954	09.02.1998	09.12.2003		28.12.1948	01.01.1991	09.12.2003
	283	262	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	1985		2081
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

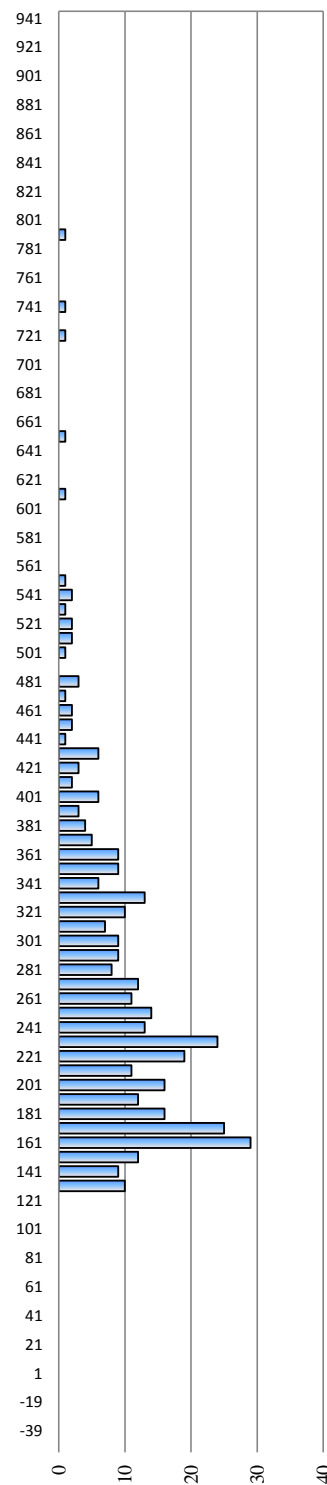
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
217	135	345	315	229	434	286	378	544	241	179	172	1	1665	1121	2693	2441	1752	3540	2209	2989	4699	1847	1401	1357
252	134	365	286	260	508	273	320	515	240	185	173	2	1931	1112	2870	2209	1994	4310	2101	2483	4379	1833	1439	1363
249	135	351	266	263	653	266	323	470	233	184	169	3	1911	1120	2744	2049	2019	5996	2044	2514	3903	1783	1436	1331
237	147	336	248	277	742	256	400	430	228	176	166	4	1814	1195	2621	1903	2139	7198	1961	3206	3504	1740	1381	1315
215	169	316	239	277	791	286	370	398	219	176	155	5	1646	1337	2447	1828	2136	7897	2213	2916	3184	1675	1378	1245
205	168	289	247	273	726	406	369	369	223	163	142	6	1575	1326	2229	1893	2099	6970	3259	2915	2908	1702	1293	1162
196	167	263	236	299	617	367	437	337	225	152	155	7	1518	1322	2018	1803	2316	5548	2886	3576	2630	1716	1223	1244
189	161	240	226	292	551	323	542	323	211	152	202	8	1469	1280	1837	1721	2252	4777	2511	4679	2513	1621	1223	1566
186	165	226	228	276	514	278	538	316	197	162	308	9	1446	1307	1726	1739	2127	4369	2145	4625	2451	1526	1289	2386
174	162	210	223	268	483	262	490	308	180	167	354	10	1370	1290	1611	1702	2064	4038	2010	4112	2383	1407	1321	2773
174	165	196	214	260	452	248	427	299	171	173	351	11	1365	1305	1517	1640	1995	3720	1900	3475	2316	1348	1363	2751
173	162	195	210	261	442	235	387	277	169	165	354	12	1358	1286	1508	1612	2002	3621	1793	3077	2131	1336	1305	2773
169	152	184	206	261	431	236	374	255	166	174	350	13	1335	1225	1432	1587	2005	3514	1801	2950	1958	1312	1368	2742
164	145	174	216	304	430	238	389	247	170	191	328	14	1303	1180	1371	1652	2353	3497	1815	3094	1896	1343	1479	2549
157	134	163	275	340	460	235	372	263	166	204	302	15	1257	1115	1296	2115	2657	3804	1794	2933	2024	1312	1568	2336
160	137	179	269	327	418	234	361	257	165	190	273	16	1274	1128	1402	2067	2545	3376	1785	2835	1971	1308	1474	2101
155	132	223	249	343	431	226	357	236	159	186	252	17	1241	1099	1705	1909	2677	3513	1724	2800	1805	1269	1445	1935
153	132	239	237	309	401	285	351	241	159	182	239	18	1232	1103	1828	1807	2398	3209	2200	2748	1841	1265	1418	1824
168	136	240	236	305	410	349	332	257	161	192	224	19	1330	1127	1836	1805	2357	3298	2733	2589	1973	1284	1491	1709
182	146	238	230	321	435	295	317	238	166	203	206	20	1422	1187	1816	1756	2489	3549	2279	2457	1820	1317	1563	1583
181	167	247	231	337	523	262	295	219	172	193	212	21	1414	1321	1895	1766	2627	4466	2012	2284	1674	1354	1495	1625
173	170	299	226	402	525	234	275	207	178	185	225	22	1361	1344	2314	1723	3224	4488	1786	2121	1592	1396	1442	1715
162	175	329	214	436	461	231	260	201	175	180	236	23	1290	1372	2564	1638	3560	3811	1765	1997	1551	1374	1409	1801
152	176	337	210	383	409	289	256	193	176	184	258	24	1221	1383	2625	1613	3039	3287	2237	1964	1495	1379	1436	1979
144	191	335	208	345	365	475	298	195	170	197	300	25	1173	1485	2610	1595	2700	2876	3962	2303	1507	1340	1524	2319
145	242	330	217	339	341	485	306	229	190	206	277	26	1179	1854	2567	1660	2641	2661	4066	2369	1751	1476	1586	2133
145	308	338	229	358	325	412	280	254	202	202	258	27	1181	2384	2637	1744	2811	2526	3319	2160	1947	1556	1559	1978
141	338	340	226	383	301	357	290	254	195	184	248	28	1158	2640	2657	1728	3043	2330	2802	2236	1946	1512	1434	1899
140		326	218	379	294	338	336	245	182	179	234	29	1149		2532	1663	2999	2273	2638	2619	1874	1418	1401	1789
145		319	221	370	287	363	356	249	184	174	226	30	1178		2474	1689	2921	2215	2851	2790	1904	1435	1365	1724
140		315		377		410	399		180		209	31	1151		2445		2985		3296	3199		1405		1603
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	344	371	326	447	802	530	570	584	248	208	362	MAX	1957	2687	2925	2534	3673	8071	4540	4986	5150	1900	1597	2843
176	170	274	235	318	472	305	361	294	189	181	244	AVE	1384	1355	2123	1802	2481	4023	2384	2871	2318	1471	1417	1891
135	126	161	203	222	282	220	241	190	155	146	134	MIN	1119	1067	1281	1563	1694	2175	1679	1843	1475	1243	1186	1113
MIN	132	126	17.2.10	AVE	269	263	5.6.10	MAX	791	802		2010	MIN	1099	1067	17.2.10	AVE	2130	2060,597826	5.6.10	MAX	7897	8071	



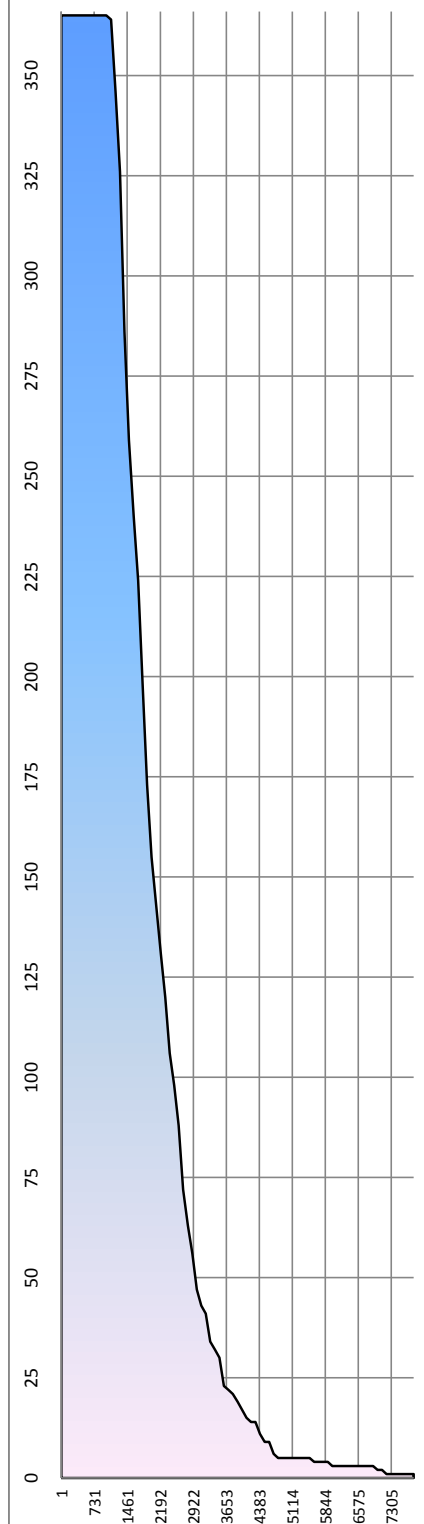
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	750	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	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	5	0	0	0	0	0	0	5



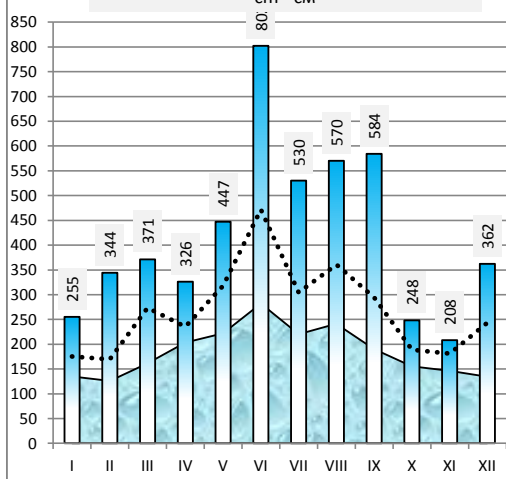
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



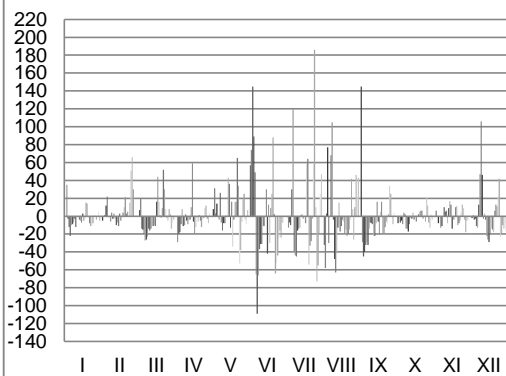
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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

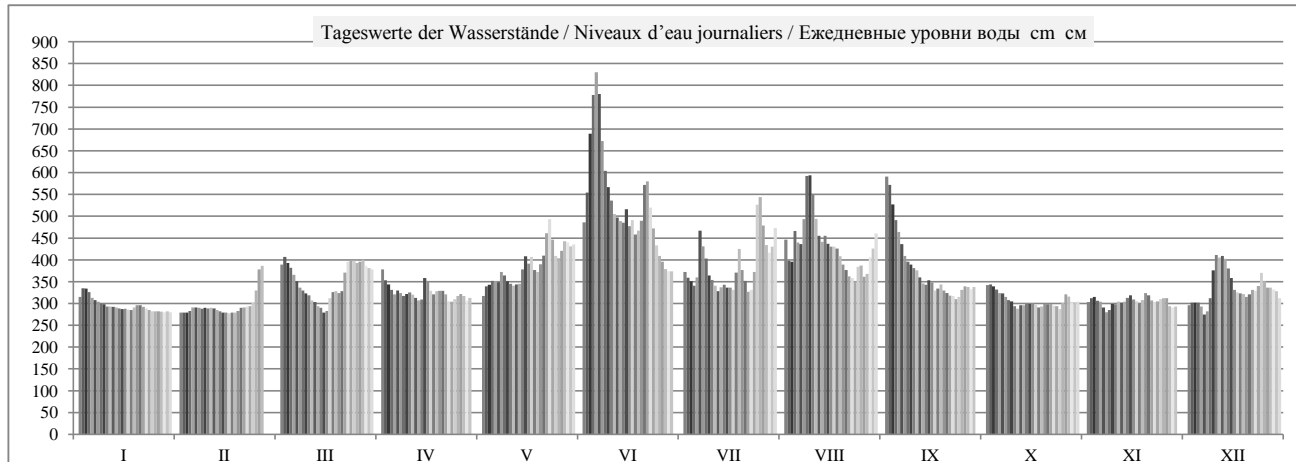


Slowakei / Slovaquie / Словакия

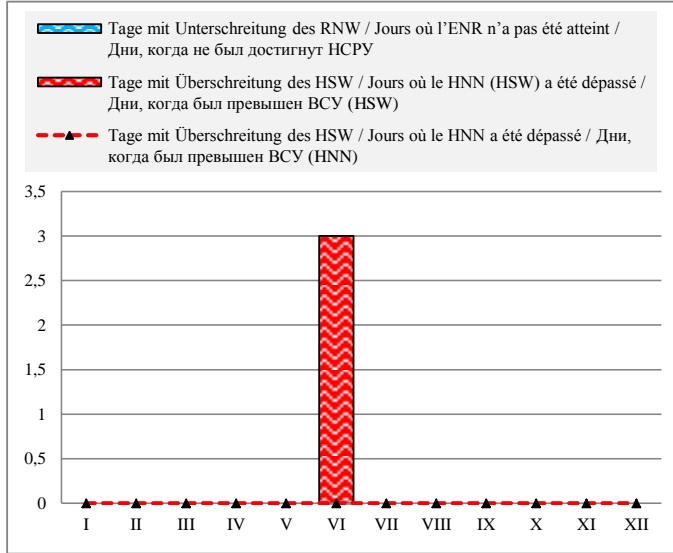
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BRATISLAVA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1876
	BRATISLAVA	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 868,750
131 331		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	B 128,40
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		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 ³ /s м ³ /с			
984	839	994	Maximum / Наивысший (MAX)	10400	9032	10310
15.07.1954	01.08.1991	16.08.2002		15.07.1954	01.08.1991	16.08.2002
39	13	209	Minimum / Наинизший (MIN)	580	755	800
15.01.1985	18.12.1991	26.09.2005		28.12.1948	18.12.1991	09.12.2003
334	307	352	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2052	2055	2080
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

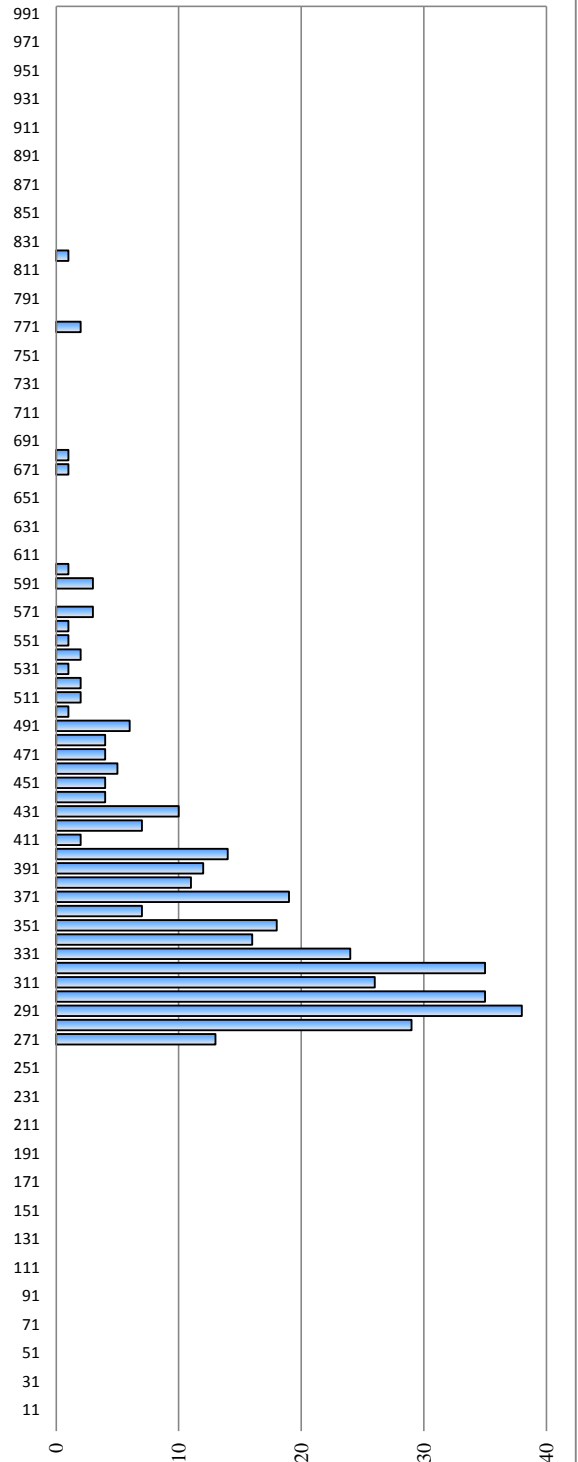
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
315	279	389	378	317	486	372	446	591	342	303	296	1												
335	279	407	353	339	554	359	398	572	344	312	302	2												
334	279	393	344	343	689	351	396	527	339	315	302	3												
326	283	382	331	352	778	341	466	491	332	306	302	4												
313	291	366	321	351	830	360	440	464	324	304	293	5												
308	291	351	330	349	780	467	436	436	323	291	275	6												
304	290	336	324	372	672	431	493	409	315	280	282	7												
300	288	330	317	364	604	403	592	396	308	285	312	8												
298	290	323	322	351	567	364	594	389	305	299	376	9												
293	289	319	325	345	536	354	549	381	294	298	411	10												
293	290	307	320	341	505	341	494	376	288	304	405	11												
292	289	303	313	344	497	328	455	360	296	302	409	12												
291	285	294	307	345	489	337	441	346	296	304	402	13												
289	282	290	309	378	485	343	455	343	299	313	380	14												
287	279	279	358	408	516	336	437	353	299	319	358	15												
288	279	283	352	391	477	336	430	348	301	309	331	16												
286	278	312	329	407	491	331	430	330	297	305	325	17												
285	279	326	321	377	458	371	426	334	291	300	323	18												
291	279	328	328	372	467	425	408	344	293	308	322	19												
296	283	324	329	390	490	377	389	330	299	324	315	20												
296	290	328	329	410	572	352	377	324	298	319	321	21												
292	291	371	321	461	580	327	362	318	299	307	331	22												
289	293	396	305	493	520	331	358	317	295	303	329	23												
285	294	399	304	446	472	372	351	310	294	305	340	24												
282	301	398	310	409	433	526	384	315	287	310	370	25												
282	330	393	317	404	409	544	387	331	301	312	351	26												
282	378	396	322	421	396	479	361	339	321	312	336	27												
281	386	400	317	443	379	434	368	338	316	294	336	28												
280		386	306	440	374	416	406	333	301	291	332	29												
282		381	313	431	374	430	426	338	302	293	328	30												
280		378		435		473	460		304		312	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
337	388	411	385	502	837	581	622	633	346	327	418	MAX												
295	294	351	325	388	529	387	433	379	307	304	336	AVE												
279	277	275	299	312	370	316	344	308	284	276	270	MIN												
MIN	275	270	6.12.10	AVE	361	358	5.6.10	MAX	830	837		2010	MIN				AVE					MAX		



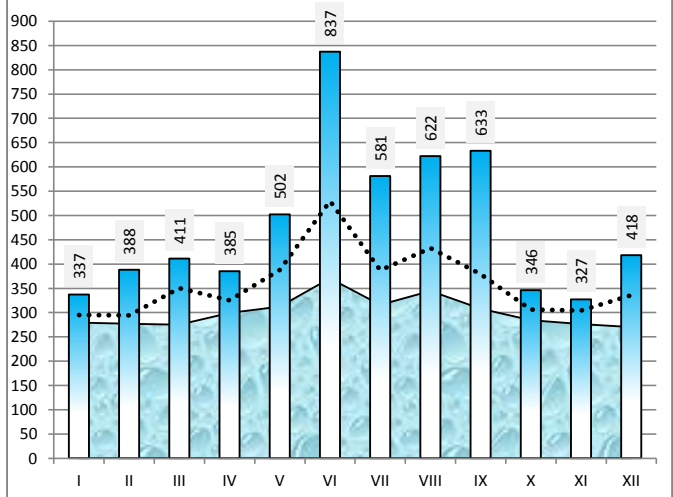
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	770	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	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



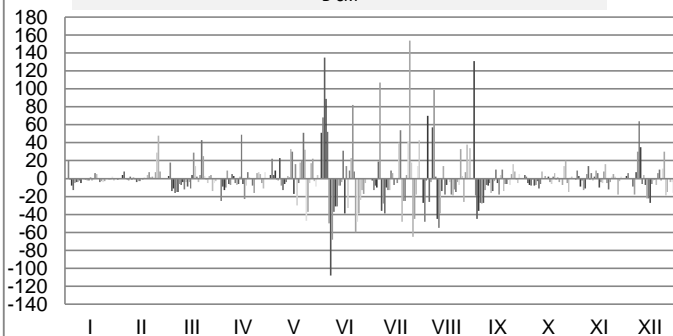
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



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

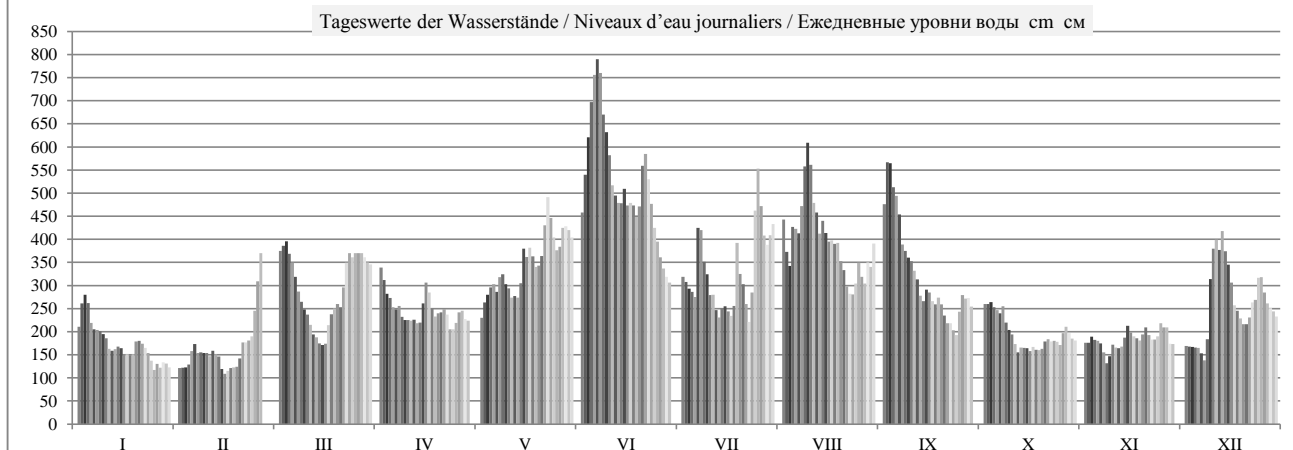


Slowakei / Slovaquie / Словакия

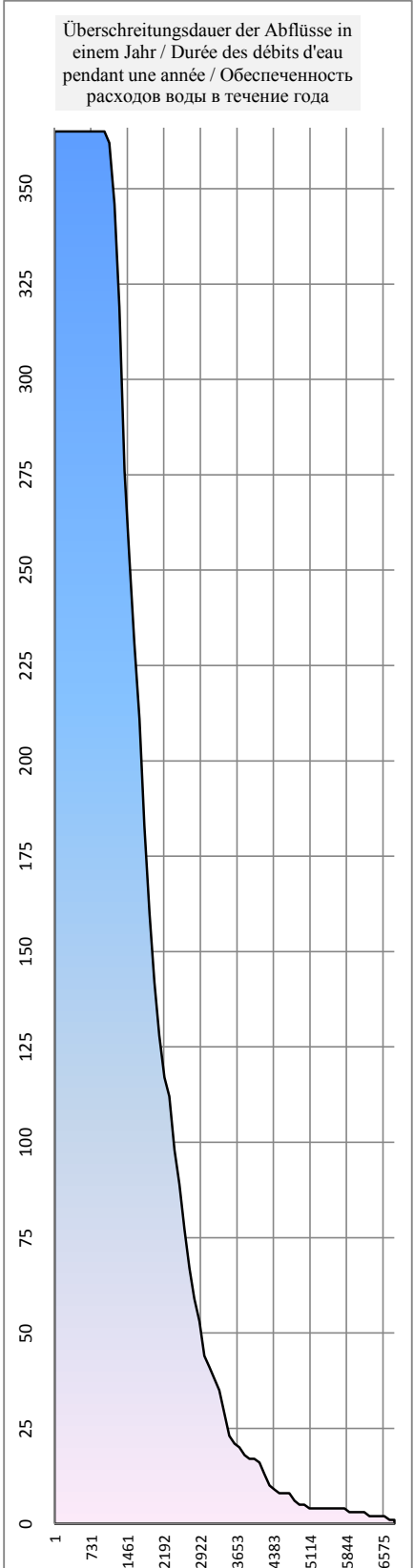
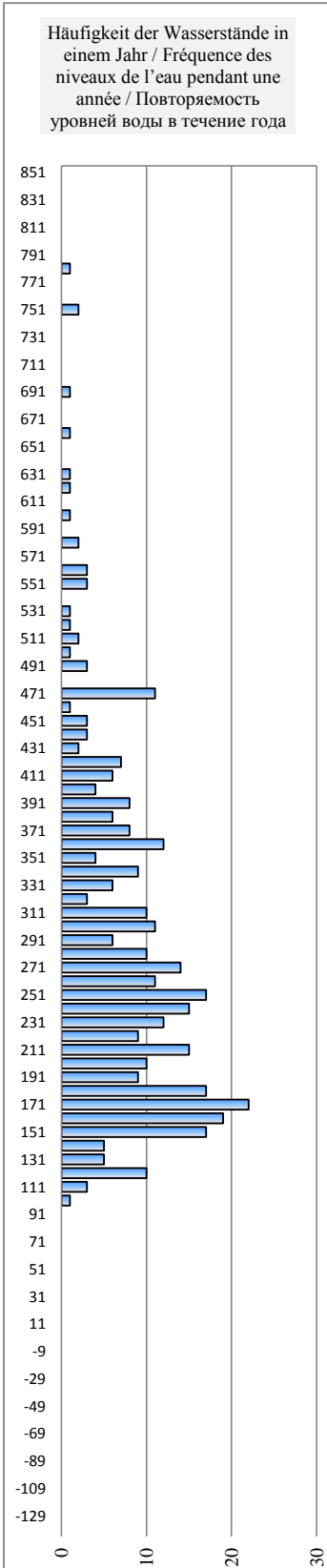
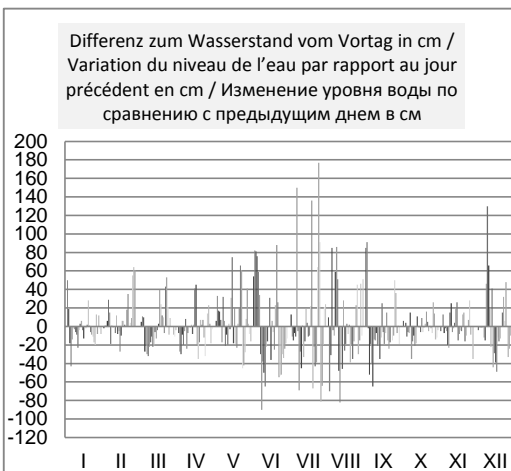
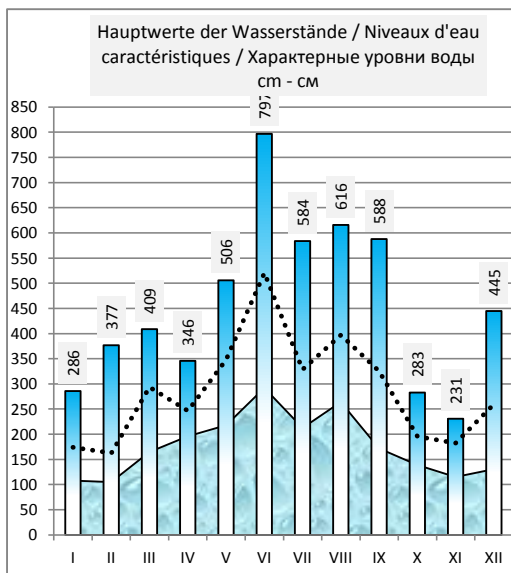
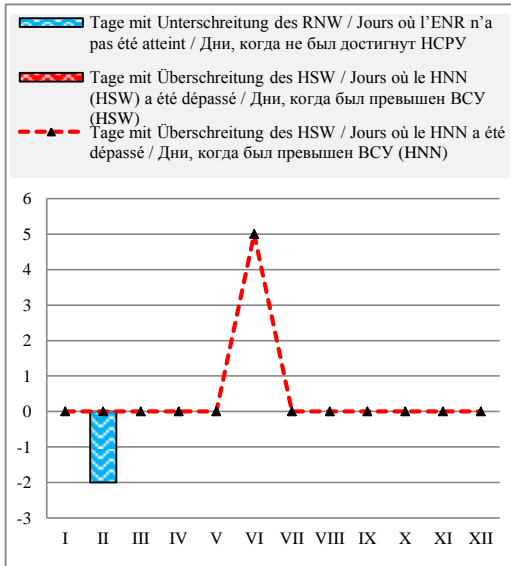
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	MEDVEDOV	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1925		
	МЕДВЕДѢВ	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 806,400		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	B	107,38	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с			
781	853		Maximum / Наивысший (MAX)		8456	9240
16.07.1954	17.08.2002				06.08.1991	17.08.2002
7	42		Minimum / Наинизший (MIN)		744	709,5
18.12.1991	07.11.2001				18.12.1991	07.02.2006
	269		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			2016
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
211	121	375	339	230	458	319	443	476	260	176	169	1	1529	1110	2567	2315	1619	3236	2172	3096	3394	1812	1364	1330
261	122	386	312	263	540	308	373	567	260	176	168	2	1809	1112	2647	2127	1811	4005	2092	2556	4271	1812	1365	1322
280	123	396	282	280	621	293	342	565	264	189	167	3	1920	1118	2722	1932	1915	4843	1999	2332	4250	1838	1429	1317
262	129	369	273	296	697	286	427	513	253	182	166	4	1810	1143	2523	1872	2017	5832	1952	2971	3735	1767	1393	1316
219	158	349	253	303	756	275	423	494	247	180	165	5	1567	1274	2381	1748	2063	6653	1888	2929	3564	1737	1383	1309
205	173	319	248	286	790	425	413	454	240	175	153	6	1494	1343	2168	1737	1955	6892	2960	2854	3194	1693	1357	1255
204	154	287	256	318	760	420	472	389	255	155	138	7	1493	1255	1962	1791	2166	6235	2922	3351	2675	1786	1264	1187
201	155	265	232	324	670	351	558	375	220	132	184	8	1473	1259	1826	1649	2204	5030	2399	4190	2572	1587	1162	1407
195	154	248	225	303	632	324	609	360	204	147	314	9	1443	1253	1719	1612	2064	4776	2207	4715	2460	1506	1227	2149
186	154	237	225	294	582	279	561	353	194	172	380	10	1396	1257	1656	1614	2005	4361	1928	4218	2410	1456	1344	2604
163	147	215	224	274	517	280	479	332	173	166	399	11	1286	1224	1544	1608	1879	3772	1935	3419	2264	1349	1312	2745
159	159	194	226	277	495	247	458	313	155	164	377	12	1269	1276	1445	1617	1895	3568	1730	3228	2130	1267	1307	2581
162	151	188	218	274	479	231	412	278	166	168	418	13	1280	1242	1416	1577	1882	3420	1640	2838	1902	1312	1327	2889
168	146	175	220	305	473	251	440	266	165	187	374	14	1307	1221	1346	1589	2078	3412	1755	3067	1830	1309	1417	2561
164	119	171	261	380	509	255	414	291	164	213	345	15	1292	1102	1329	1827	2610	3692	1778	2854	1987	1304	1551	2356
151	109	174	306	362	473	244	395	285	158	198	306	16	1232	1062	1344	2099	2479	3358	1709	2717	1948	1279	1477	2087
151	115	214	285	382	479	234	398	266	167	190	257	17	1231	1083	1547	1970	2622	3422	1653	2734	1843	1320	1434	1790
149	121	238	250	363	473	256	390	259	161	186	245	18	1222	1109	1660	1755	2483	3364	1793	2676	1802	1291	1415	1718
151	123	250	233	340	448	392	392	274	160	181	229	19	1234	1117	1733	1654	2316	3131	2717	2694	1897	1287	1388	1630
179	124	260	240	343	471	325	353	259	163	194	216	20	1364	1121	1790	1693	2339	3347	2231	2414	1800	1301	1454	1562
180	142	253	242	364	559	303	333	235	179	209	216	21	1369	1201	1749	1707	2491	4160	2080	2267	1661	1376	1531	1563
174	177	296	249	430	585	260	298	218	184	193	231	22	1340	1364	2020	1746	2989	4455	1814	2031	1574	1405	1450	1641
165	177	349	237	491	530	221	282	218	179	183	263	23	1296	1364	2361	1677	3479	3900	1594	1927	1575	1380	1399	1812
154	181	370	205	446	477	285	281	203	180	183	269	24	1243	1381	2509	1513	3131	3402	1951	1920	1496	1383	1396	1846
137	190	361	205	404	425	462	304	193	178	190	317	25	1168	1429	2444	1512	2781	2944	3297	2076	1447	1371	1436	2159
117	245	370	219	376	395	553	349	243	171	218	318	26	1081	1703	2505	1584	2576	2712	4131	2385	1702	1338	1576	2161
130	309	370	242	384	361	472	319	279	197	209	285	27	1138	2104	2507	1705	2636	2470	3349	2171	1911	1470	1531	1946
122	370	370	245	425	337	408	304	272	211	209	261	28	1103	2533	2511	1723	2941	2301	2813	2068	1870	1542	1532	1806
134		361	227	428	319	388	350	273	197	174	251	29	1157		2442	1626	2963	2168	2666	2394	1874	1471	1354	1750
131		350	224	420	306	409	340	254	185	173	244	30	1142		2366	1610	2902	2081	2818	2323	1754	1411	1348	1707
123		346		404		433	391		181		233	31	1106		2336		2781		3012	2691		1387		1649
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
286	377	409	346	506	797	584	616	588	283	231	445	MAX	1959	2584	2819	2362	3622	6339	4450	4789	4492	1956	1645	3107
174	162	294	247	347	521	329	397	325	196	182	260	AVE	1348	1313	2035	1740	2389	3898	2290	2778	2293	1469	1397	1844
108	105	165	196	218	292	213	264	172	139	115	131	MIN	1047	1045	1300	1465	1558	1992	1562	1818	1338	1193	1123	1157
MIN	109	105	16.2.10	AVE	287	282	6.6.10	MAX	790	797		2010	MIN	1062	1045	16.2.10	AVE	2069	2015.030435	6.6.10	MAX	6892	6939	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HNN)		0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5

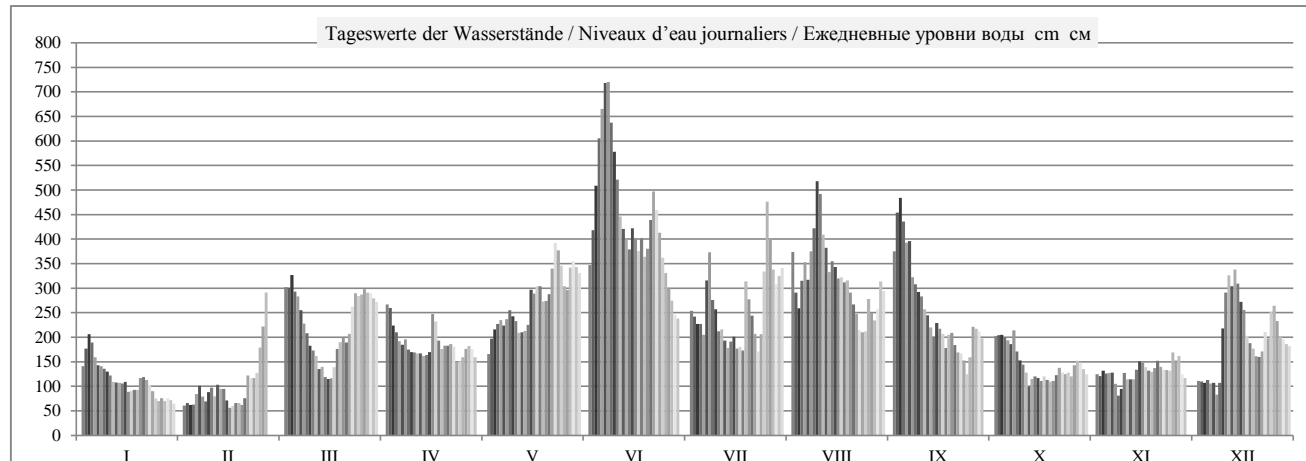


Ungarn / Hongrie / Венгрия

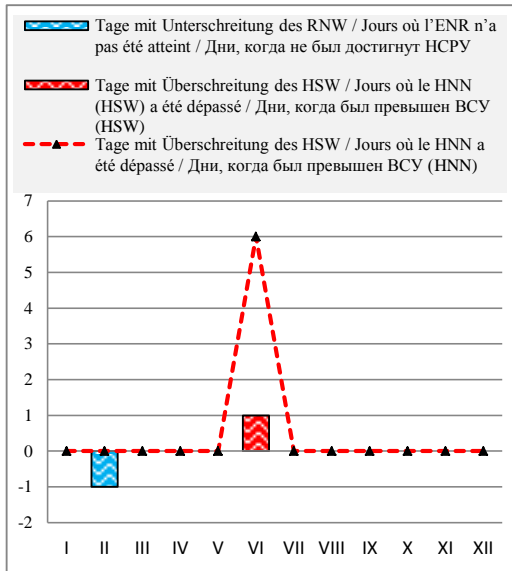
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NAGYBAICS НАДЬБАЙЧ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1952 1 801,000 B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

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

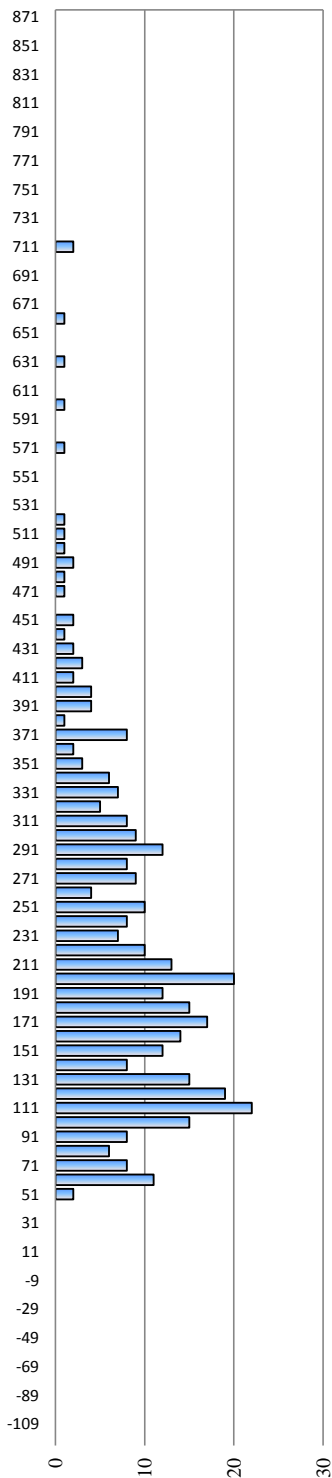
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
141	61	302	267	166	347	254	374	375	202	125	111	1												
177	66	301	260	197	418	242	291	454	204	121	110	2												
206	62	327	224	216	509	227	259	484	205	132	107	3												
189	63	293	210	227	605	227	315	436	199	126	113	4												
159	84	283	192	235	665	205	353	393	194	127	106	5												
143	101	255	185	224	718	316	317	396	186	128	107	6												
141	79	228	196	237	720	373	375	322	214	105	83	7												
136	69	208	175	255	637	276	422	308	171	81	107	8												
130	88	183	170	243	578	257	518	292	153	95	218	9												
122	97	173	169	233	521	212	492	283	144	127	291	10												
109	80	162	167	209	446	216	409	257	128	114	326	11												
108	103	135	167	210	421	193	382	245	99	114	304	12												
107	95	140	162	213	399	178	333	220	115	114	338	13												
106	95	119	164	225	379	191	355	201	120	134	309	14												
109	71	115	170	297	422	201	343	229	117	151	272	15												
89	56	116	247	289	402	177	320	217	111	148	256	16												
91	60	139	232	304	376	180	322	207	120	139	203	17												
93	66	176	193	304	402	173	312	178	113	132	188	18												
93	66	190	176	273	364	314	316	205	110	129	177	19												
117	62	200	183	274	380	277	291	209	111	137	161	20												
119	76	189	183	288	439	244	267	184	123	152	160	21												
113	122	207	186	340	497	207	247	169	138	140	171	22												
103	117	262	181	392	459	171	214	167	128	134	211	23												
90	117	290	149	377	413	206	210	153	125	133	198	24												
75	127	284	151	346	362	334	212	125	128	132	251	25												
70	179	287	159	304	331	476	278	159	120	169	264	26												
76	222	298	176	296	300	402	249	221	143	153	233	27												
70	291	291	182	342	275	338	234	217	152	162	201	28												
76		290	176	355	246	308	257	212	148	125	196	29												
72		279	159	343	238	325	314	198	135	117	186	30												
65		272		331		341	294		125		182	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
206	291	327	267	392	720	476	518	484	214	169	338	MAX												
113	99	226	187	276	442	259	319	257	145	130	198	AVE												
65	56	115	149	166	238	171	210	125	99	81	83	MIN												
MIN	56			AVE	221	218		MAX	720			2010	MIN				AVE							MAX



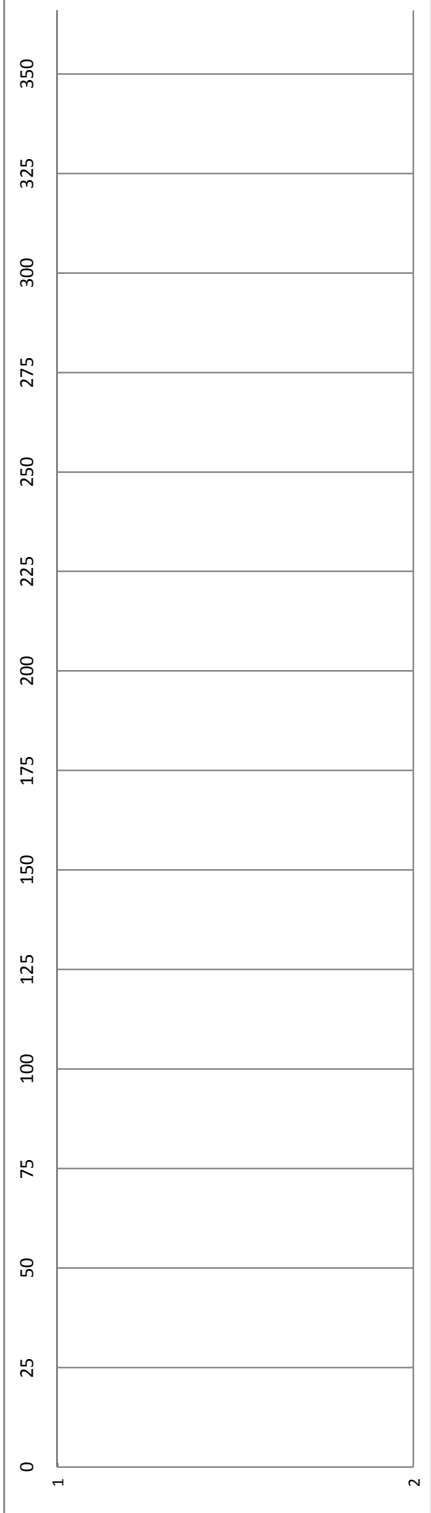
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HSW)	720	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HNN)		0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6



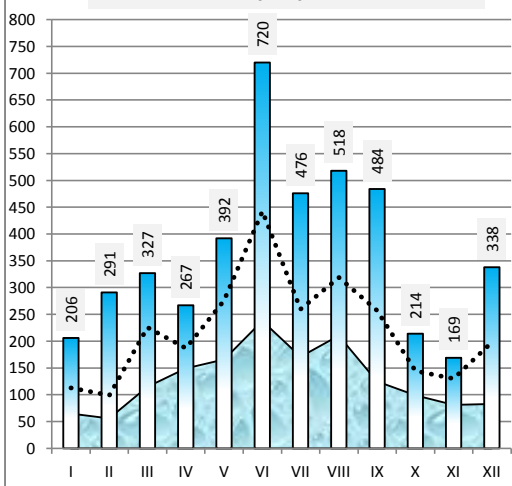
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



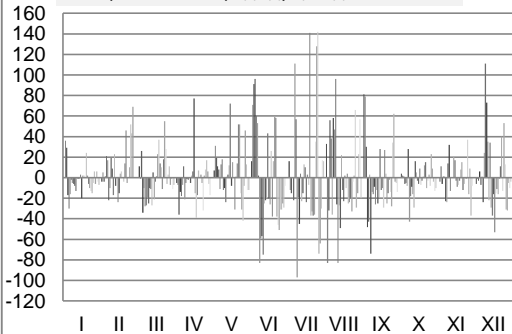
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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

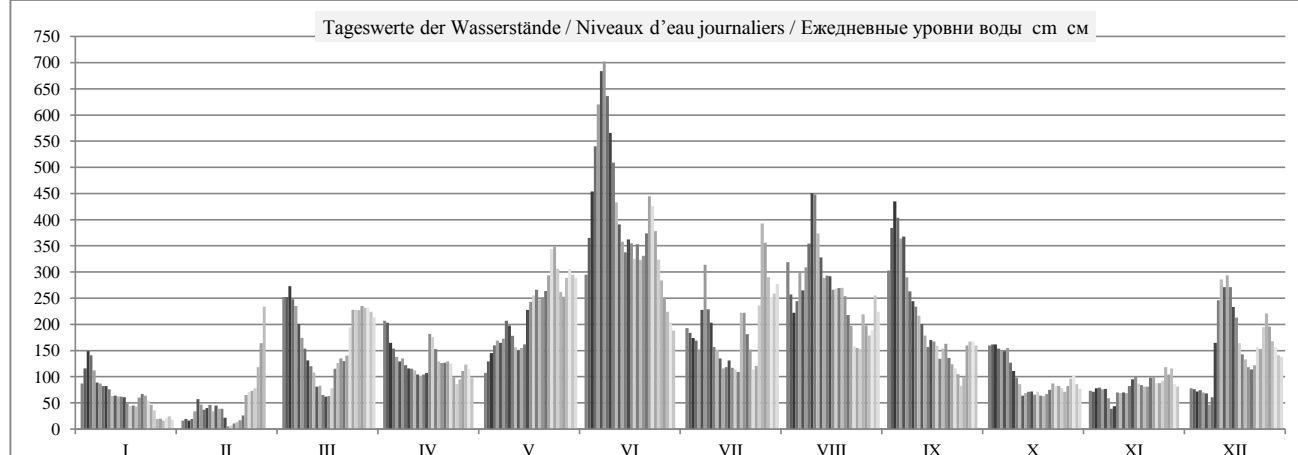


Ungarn / Hongrie / Венгрия

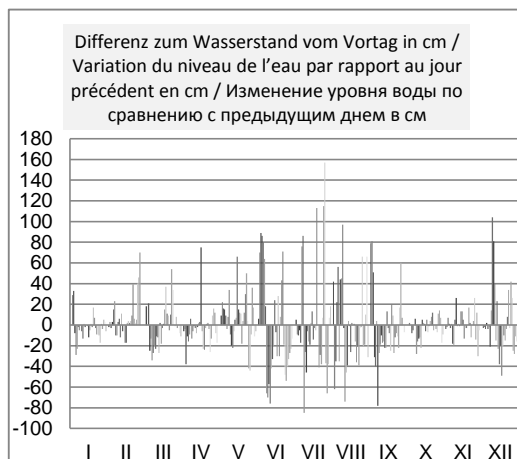
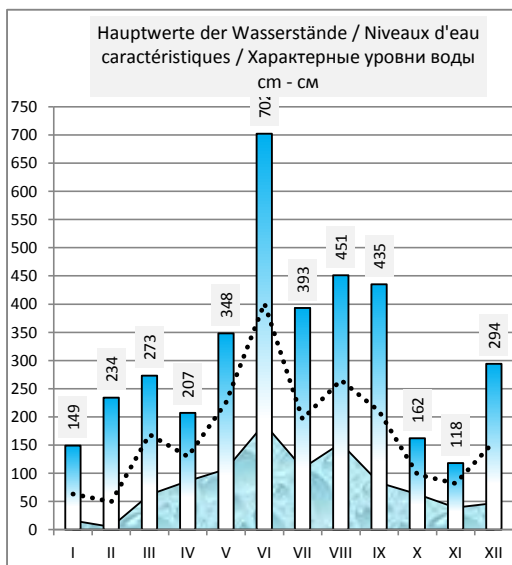
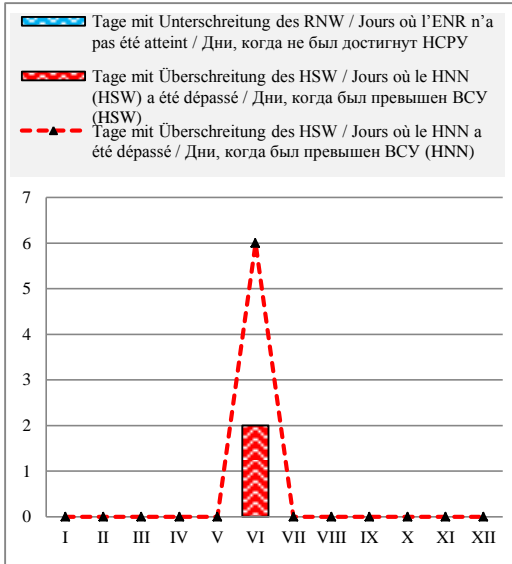
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	GONYU ГЁНЬЮ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1878 1 790,600 B	106,04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

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

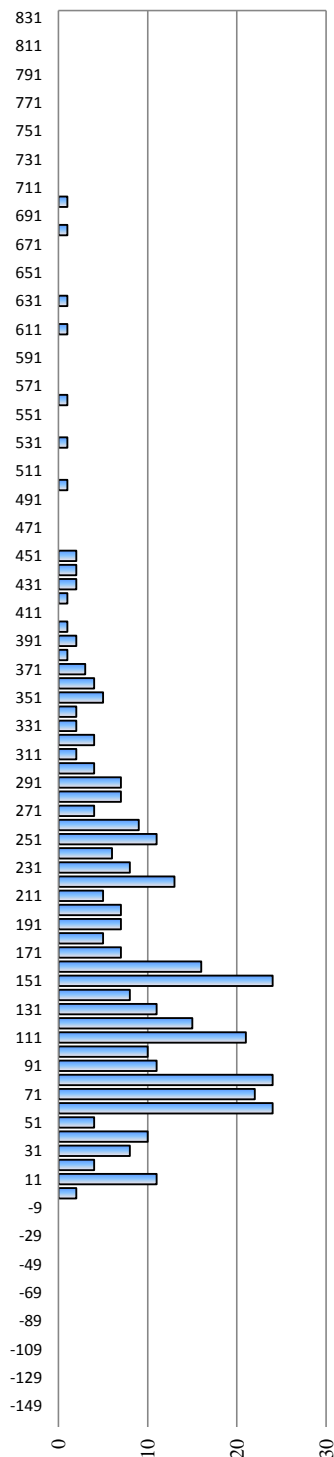
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
87	16	252	207	107	295	193	319	303	160	73	78	1												
116	19	252	203	129	365	184	257	384	162	71	76	2												
149	16	273	165	145	454	174	222	435	162	78	72	3												
141	19	248	154	160	540	169	244	404	154	79	74	4												
112	34	235	138	169	620	152	300	364	149	76	70	5												
89	57	201	129	165	684	228	265	368	149	77	68	6												
87	47	174	135	173	702	314	309	290	155	59	47	7												
82	37	154	122	207	636	229	354	263	127	39	61	8												
82	40	131	116	198	566	203	451	244	111	44	165	9												
76	46	120	115	178	509	157	448	234	98	70	246	10												
63	34	108	112	156	433	151	374	217	86	69	286	11												
64	45	81	104	150	391	135	328	201	64	70	271	12												
62	39	83	102	155	358	116	289	179	69	69	294	13												
62	39	65	104	162	338	118	293	157	71	82	271	14												
61	22	62	107	228	362	131	292	170	72	95	233	15												
49	5	63	182	243	355	117	266	167	66	100	213	16												
44	7	78	176	255	325	114	268	159	71	87	164	17												
45	11	115	153	266	353	109	269	134	64	84	143	18												
43	13	126	129	248	323	222	270	154	63	81	133	19												
60	17	135	126	252	331	222	254	163	67	81	118	20												
67	26	130	127	264	374	181	218	136	75	98	114	21												
64	65	140	129	294	445	152	197	124	87	100	122	22												
55	71	194	125	344	426	114	158	116	82	88	156	23												
46	73	228	99	348	378	121	155	105	82	88	153	24												
36	78	228	86	306	324	236	153	83	78	92	195	25												
19	118	227	95	262	284	393	219	100	71	118	221	26												
20	164	235	111	253	251	356	198	160	82	104	196	27												
16	234	232	123	289	224	290	179	167	96	116	168	28												
21		232	115	306	201	252	189	167	103	86	157	29												
24		224	98	295	188	259	255	160	86	81	141	30												
18		213		289		277	224		77		138	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
149	234	273	207	348	702	393	451	435	162	118	294	MAX												
63	50	169	130	226	401	196	265	210	98	82	156	AVE												
16	5	62	86	107	188	109	153	83	63	39	47	MIN												
MIN	5			AVE	171	168		MAX	702			2010	MIN					AVE					MAX	



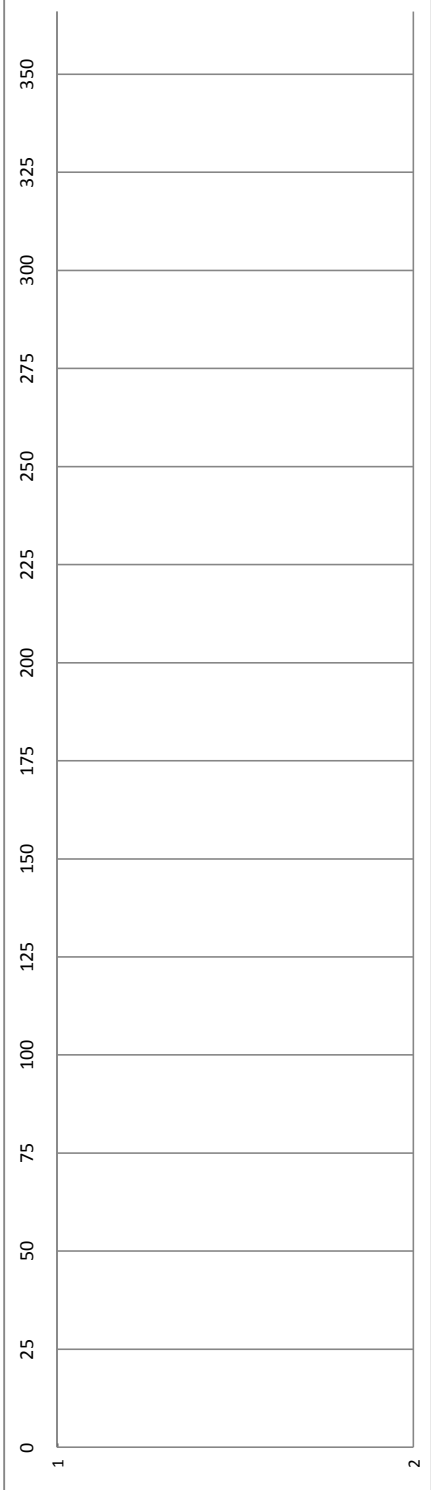
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	660	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	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	6	0	0	0	0	0	0	6



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

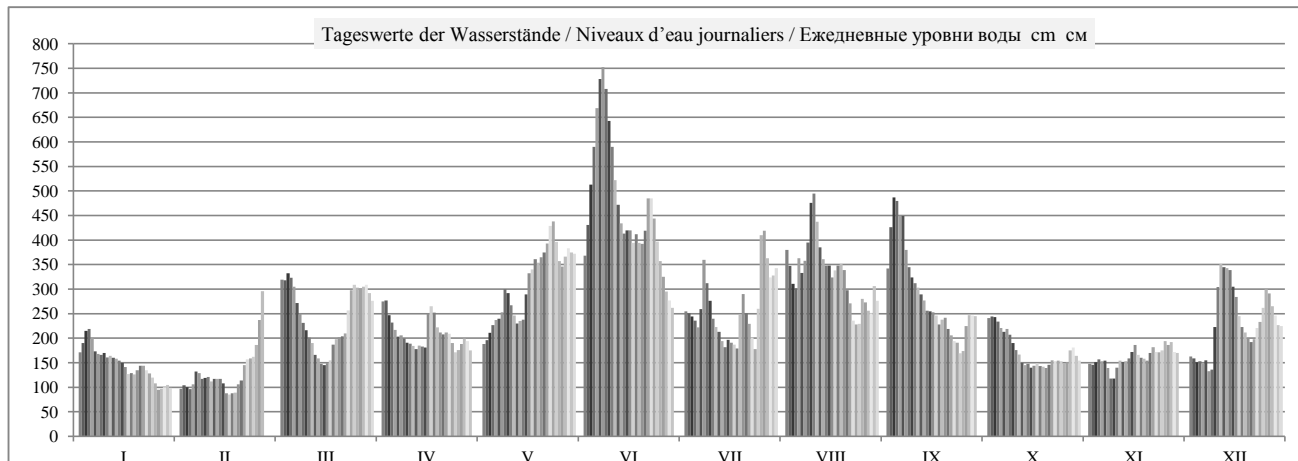


Ungarn / Hongrie / Венгрия

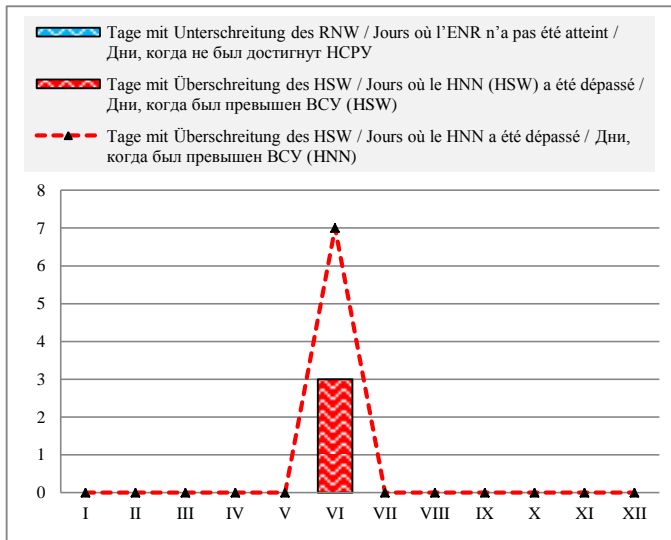
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	KOMAROM KOMAROM	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1830 1 768,300 B	103,88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

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

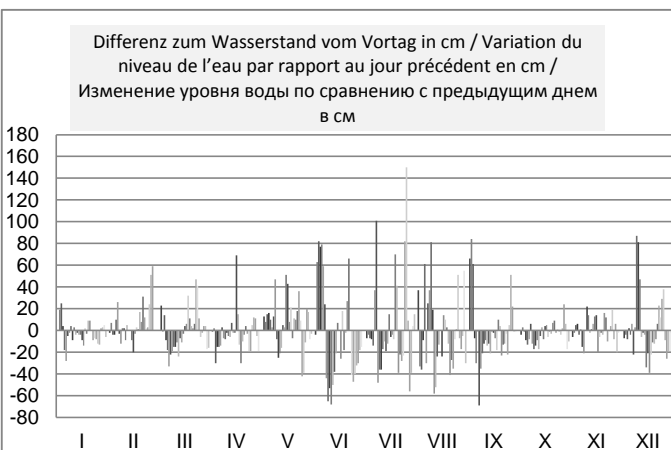
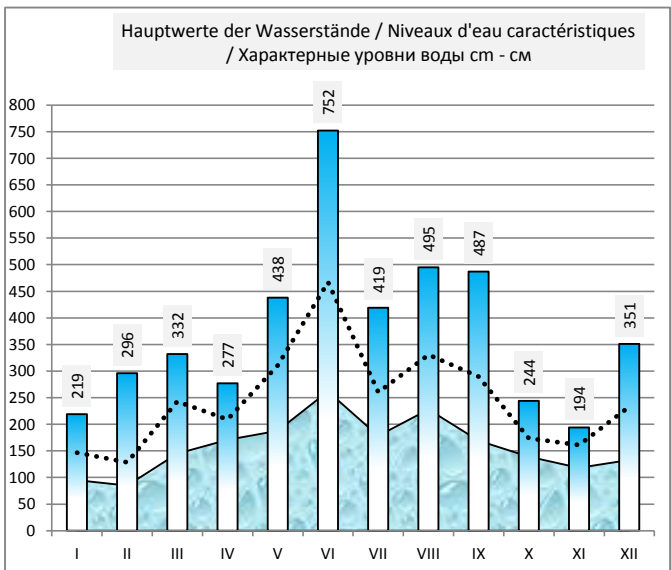
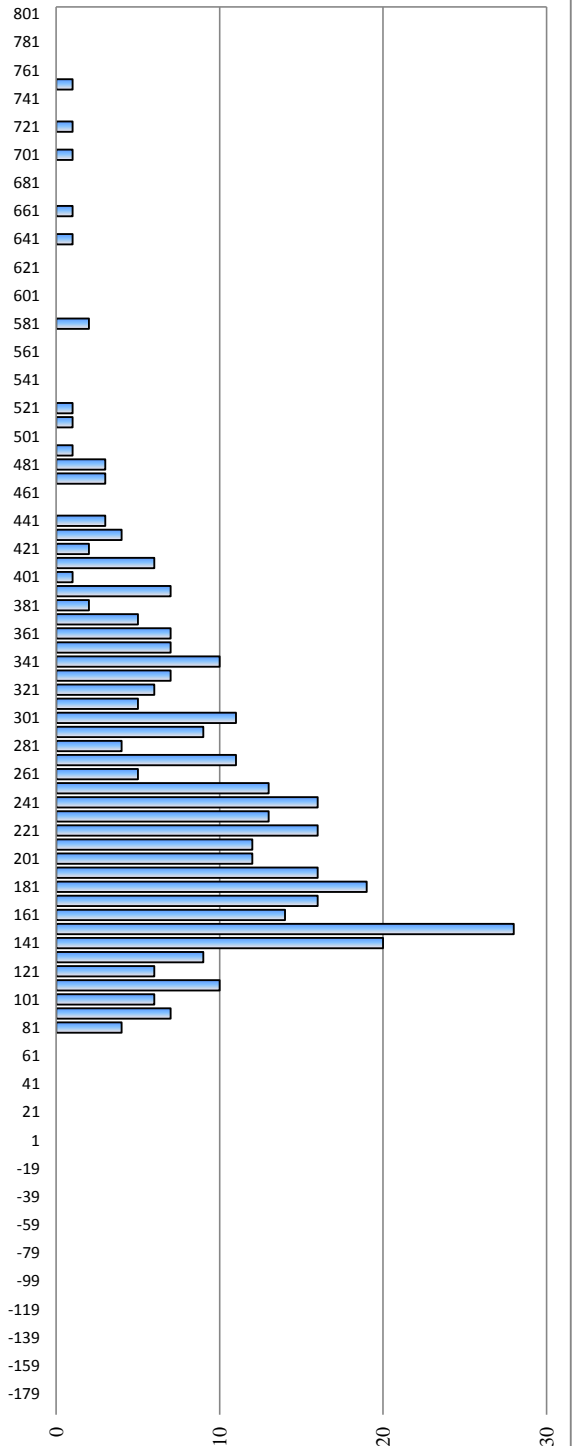
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
171	97	319	275	188	368	255	380	342	241	148	163	1												
190	104	318	277	196	431	251	347	426	244	146	159	2												
215	100	332	247	211	513	244	311	487	243	151	151	3												
219	96	323	232	227	590	236	302	480	234	157	153	4												
201	106	305	217	237	669	222	363	450	221	153	149	5												
173	132	272	203	240	728	259	333	449	213	154	155	6												
168	129	250	206	253	752	360	358	380	219	139	133	7												
166	117	231	199	300	708	312	395	345	207	118	136	8												
170	119	216	191	292	643	276	476	324	190	118	223	9												
161	121	201	189	267	590	240	495	312	176	140	304	10												
164	112	190	184	246	522	223	437	303	167	154	351	11												
160	117	166	178	230	472	213	385	289	150	152	345	12												
158	117	159	185	235	434	194	361	277	145	153	343	13												
154	117	148	183	238	413	182	348	256	148	159	339	14												
150	108	145	181	289	420	197	348	255	140	172	305	15												
141	88	149	250	332	420	191	324	253	144	186	284	16												
127	85	155	265	340	394	187	338	246	149	166	245	17												
129	88	187	252	361	412	179	348	228	143	160	223	18												
126	89	198	222	354	394	249	351	238	142	158	212	19												
135	106	202	212	365	392	290	339	242	139	154	200	20												
144	114	204	208	375	419	251	298	219	146	170	192	21												
144	145	210	212	393	485	229	271	206	155	182	198	22												
135	157	257	209	429	485	201	236	194	153	172	221	23												
128	159	298	190	438	444	178	228	191	154	171	233	24												
120	162	309	171	396	397	260	229	169	153	175	262	25												
108	186	303	176	357	357	410	280	174	149	194	300	26												
95	237	301	188	346	325	419	273	225	151	186	291	27												
97	296	305	199	366	295	363	256	247	175	192	265	28												
100		309	194	383	277	324	251	246	181	172	246	29												
105		292	175	375	262	328	306	245	164	170	227	30												
99		276		372		343	276		154		225	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
219	296	332	277	438	752	419	495	487	244	194	351	MAX												
147	129	243	209	311	467	260	330	290	174	161	233	AVE												
95	85	145	171	188	262	178	228	169	139	118	133	MIN												
MIN	85			AVE	247	242		MAX	752			2010	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	3	0	0	0	0	0	0	3
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	7	0	0	0	0	0	0	7



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

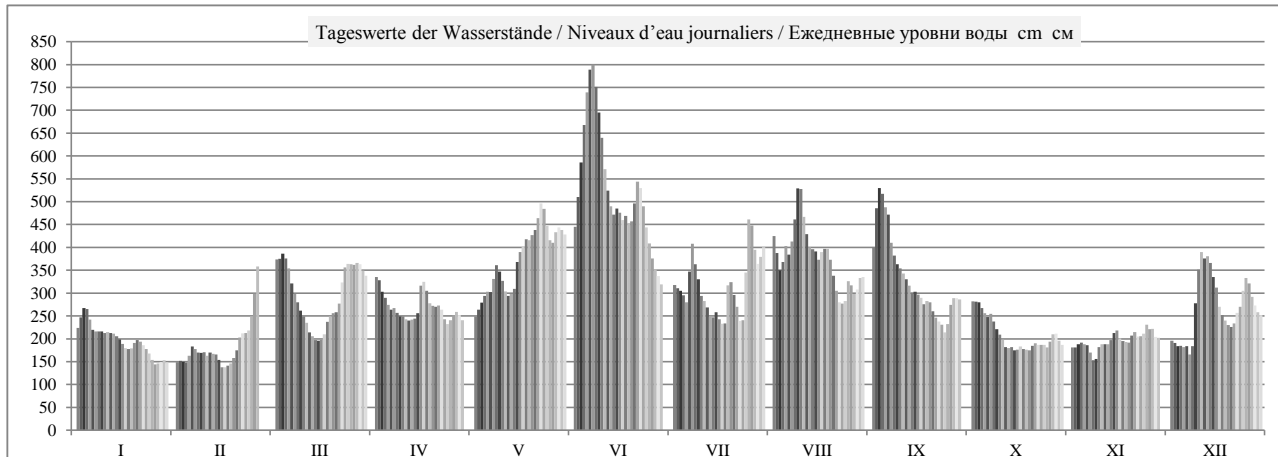


Slowakei / Slovaquie / Словакия

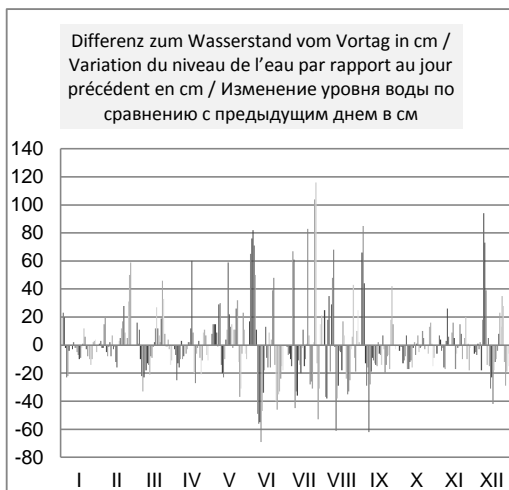
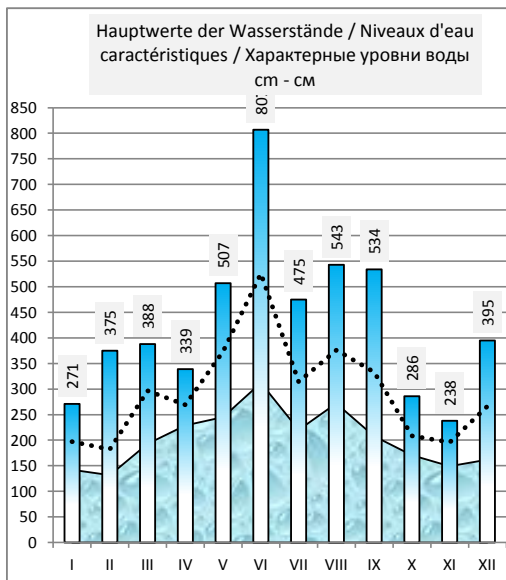
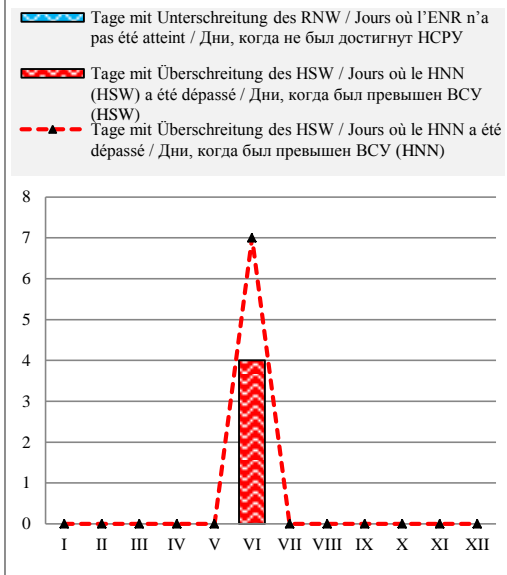
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	KOMARNO КОМАРНО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1996 1 767,875 B 103,33		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	151 962	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 ³ /s м ³ /с					
842			Maximum / Наивысший (MAX)			8940			17.08.2002		
57			Minimum / Наинизший (MIN)			786			30.08.2003		
281		266		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		2164		2091			
1996 - 2000		2001 - 2010		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		1996 - 2000		2001 - 2010			

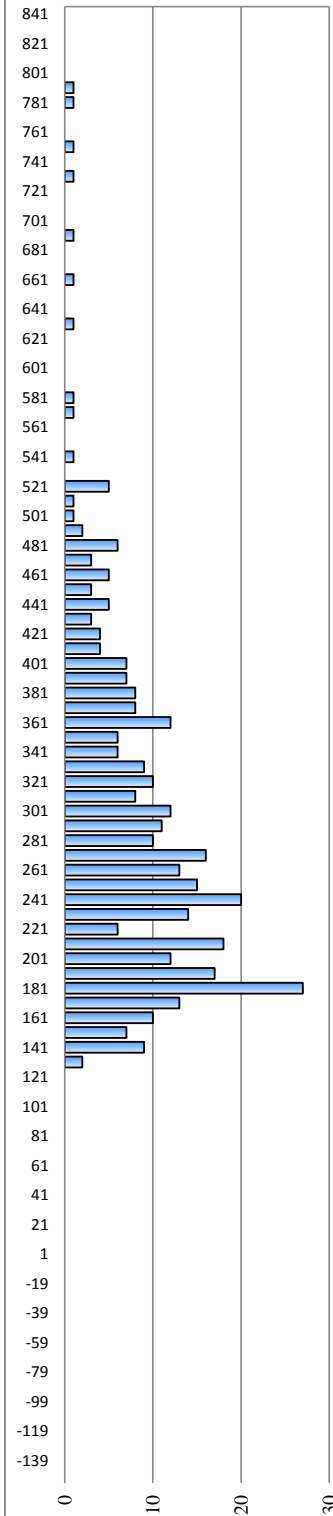
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
224	149	374	335	249	445	318	425	401	282	181	196	1	1594	1157	2728	2402	1740	3365	2240	3233	3299	2050	1422	1502
247	152	375	328	264	510	311	388	486	281	181	191	2	1810	1171	2785	2325	1886	4060	2194	2772	4130	2013	1420	1474
267	150	386	303	279	586	305	350	530	280	188	184	3	1968	1162	2881	2109	1982	4739	2150	2514	4373	1983	1456	1435
265	148	376	290	294	668	295	368	517	267	192	185	4	1898	1173	2706	2022	2073	5661	2083	2862	3999	1908	1476	1442
242	163	354	274	303	739	280	403	488	256	188	182	5	1697	1265	2533	1901	2138	6389	1992	3096	3698	1887	1455	1425
220	183	321	264	302	789	347	384	472	248	186	184	6	1580	1381	2311	1842	2099	6943	2716	2932	3558	1871	1447	1437
216	178	298	267	331	800	408	413	410	255	170	166	7	1570	1344	2100	1874	2218	6825	3111	3282	2957	1978	1362	1340
216	170	280	257	361	751	363	461	382	238	153	184	8	1554	1302	1984	1807	2346	5851	2575	3940	2776	1812	1270	1496
216	169	262	249	347	695	330	529	363	221	156	278	9	1544	1296	1877	1741	2270	5382	2329	4678	2650	1687	1287	2210
213	171	249	249	327	640	294	528	354	209	182	351	10	1504	1305	1794	1765	2170	4814	2078	4423	2546	1585	1427	2798
215	163	235	243	304	571	283	467	343	198	188	390	11	1441	1264	1684	1728	2051	4186	2008	3696	2450	1515	1455	3043
213	170	214	240	294	524	269	429	330	182	188	376	12	1435	1301	1541	1685	2005	3855	1899	3397	2332	1426	1459	2914
211	167	206	242	298	490	249	400	316	180	188	381	13	1424	1286	1514	1684	2029	3615	1765	3050	2182	1413	1457	3148
206	166	197	244	309	472	247	396	301	182	197	366	14	1426	1274	1437	1684	2149	3553	1778	3136	2090	1423	1511	2884
199	154	196	256	368	485	258	391	303	175	213	335	15	1401	1205	1435	1801	2613	3740	1851	3080	2133	1387	1655	2628
189	138	198	316	390	476	243	373	297	176	218	312	16	1333	1118	1440	2194	2644	3557	1761	2885	2108	1395	1624	2389
180	138	210	325	403	460	233	390	290	183	201	270	17	1310	1118	1547	2164	2777	3453	1701	2896	2053	1433	1526	2058
178	141	237	305	418	469	234	397	276	178	195	252	18	1298	1136	1725	1996	2773	3539	1751	2848	1969	1402	1497	1919
179	146	249	278	416	453	317	397	283	176	193	240	19	1307	1160	1797	1836	2634	3409	2565	2846	2040	1395	1487	1820
191	158	256	272	427	457	324	373	280	175	192	230	20	1408	1222	1837	1842	2603	3494	2424	2653	2017	1387	1526	1734
197	175	258	270	438	496	296	338	260	185	207	226	21	1437	1314	1849	1833	2742	4062	2170	2419	1861	1444	1619	1722
194	203	277	273	464	544	270	305	246	190	215	234	22	1410	1467	2005	1837	3095	4528	1936	2252	1778	1523	1612	1801
186	212	323	264	496	530	239	280	238	187	205	257	23	1367	1516	2347	1799	3600	4219	1740	2065	1731	1494	1548	1983
178	213	356	243	484	490	241	277	231	187	206	270	24	1311	1532	2555	1646	3413	3720	1846	1996	1689	1490	1552	2011
168	218	364	232	447	444	345	283	214	187	211	305	25	1246	1569	2561	1595	3073	3236	2881	2075	1597	1476	1595	2308
154	249	363	241	416	409	461	326	232	181	231	333	26	1147	1794	2576	1646	2814	2940	4009	2476	1745	1421	1744	2413
144	299	362	252	410	376	448	317	274	194	221	321	27	1156	2169	2598	1744	2786	2674	3554	2299	2031	1491	1678	2262
146	358	366	259	433	352	395	298	289	210	222	292	28	1145	2634	2597	1804	3113	2492	2949	2181	2071	1576	1702	2097
149	363	252	444	337	364	308	289	211	204	273	29	1176		2578	1756	3211	2383	2727	2365	2107	1580	1543	2018	
153	349	241	438	319	379	333	286	196	202	258	30	1196		2509	1694	3100	2253	2860	2503	2052	1498	1534	1938	
148	338	428	428	400	335	187						31	1163		2450		3046		3035	2639		1451		1872
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
271	375	388	339	507	807	475	543	534	286	238	395	MAX	1987	2729	2942	2439	3752	7070	4158	4738	4460	2085	1792	3271
197	182	297	269	374	526	314	376	333	208	196	267	AVE	1428	1380	2138	1859	2555	4098	2344	2887	2467	1593	1512	2049
142	132	193	229	245	312	220	272	208	171	149	162	MIN	1105	1087	1424	1580	1716	2200	1619	1936	1565	1366	1250	1319
MIN	138	132	16.2.10	AVE	295	283	7.6.10	MAX	800	807		2010	MIN	1118	1087	16.2.10	AVE	2196	2143,75	6.6.10	MAX	6943	7070	



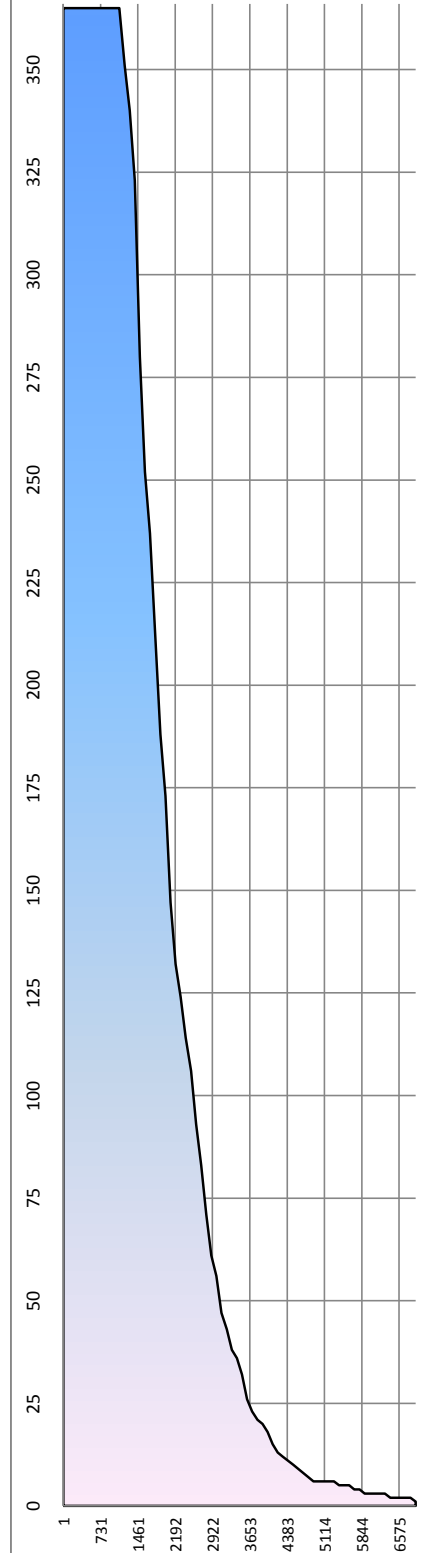
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	725	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	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	7	0	0	0	0	0	0	7



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

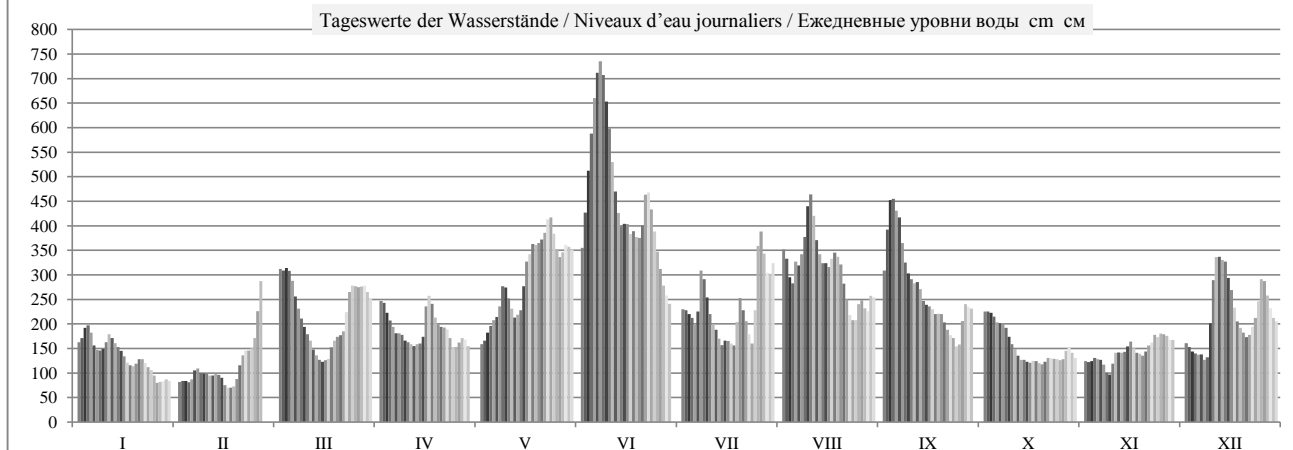


Slowakei / Slovaquie / Словакия

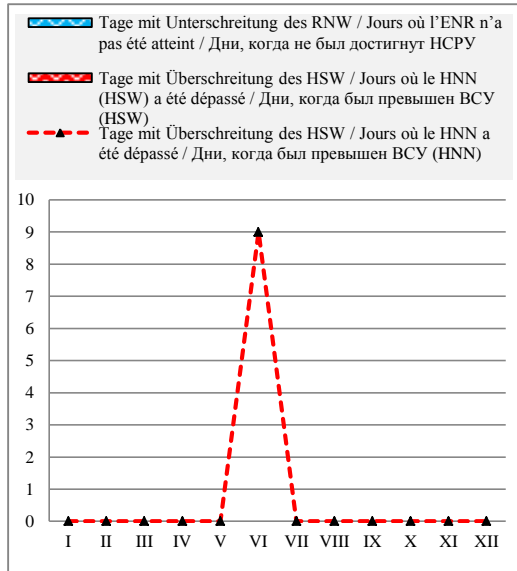
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	STUROVO ШТУРОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1934 1 718,600 B 100,93		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /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

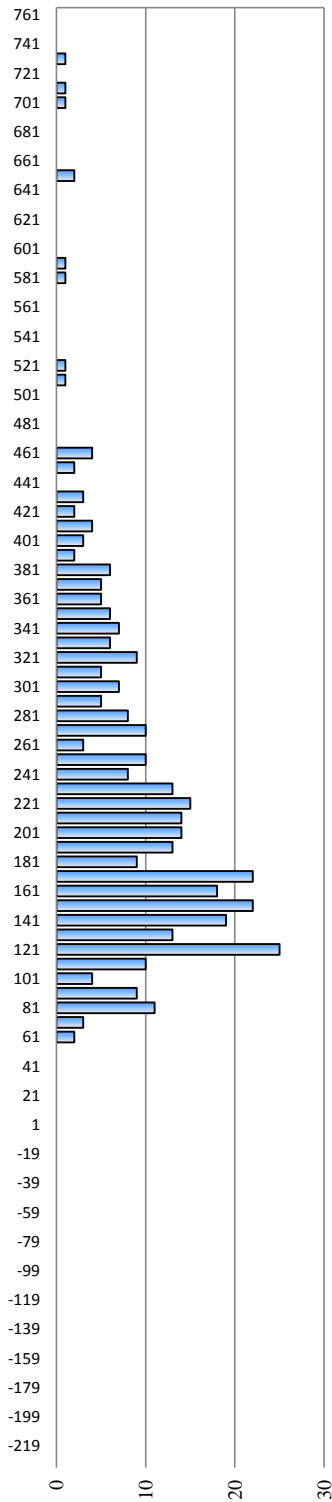
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
163	82	312	247	159	355	230	352	309	225	124	161	1	1959	1386	3232	2634	1933	3648	2490	3710	3342	2452	1679	1862
171	84	309	243	166	427	228	333	392	225	122	153	2	2027	1400	3214	2603	1985	4351	2470	3442	4281	2449	1664	1838
192	84	314	223	182	512	220	295	452	223	124	144	3	2191	1395	3317	2436	2107	5236	2406	3075	4887	2434	1680	1770
197	81	308	207	196	588	212	283	455	215	131	140	4	2224	1379	3212	2304	2223	6210	2344	3023	4837	2367	1722	1744
182	87	288	194	208	660	198	327	431	203	128	137	5	2111	1419	3011	2203	2315	7148	2237	3481	4532	2276	1704	1720
156	105	256	181	214	712	225	319	417	201	127	138	6	1912	1542	2712	2105	2357	7862	2511	3313	4403	2233	1688	1728
147	109	231	181	236	735	209	342	365	202	117	127	7	1842	1573	2501	2106	2538	8070	3311	3538	3776	2243	1630	1649
146	100	211	178	277	707	291	377	325	192	101	132	8	1833	1508	2334	2079	2903	7388	3039	4023	3414	2162	1494	1696
149	99	194	166	274	653	254	440	303	174	97	201	9	1833	1500	2205	1988	2874	6631	2694	4785	3180	2020	1454	2261
163	99	179	163	252	598	220	464	291	159	119	289	10	1870	1503	2089	1961	2679	5999	2410	4910	3039	1907	1628	3017
179	95	166	159	231	530	199	420	283	149	141	336	11	1936	1476	1988	1930	2496	5236	2240	4319	2960	1833	1736	3502
171	95	148	155	213	470	188	371	285	135	142	337	12	1902	1475	1850	1899	2355	4725	2158	3819	2920	1727	1738	3480
161	98	136	159	219	426	170	342	271	127	141	330	13	1864	1496	1760	1928	2399	4345	2014	3546	2840	1675	1750	3428
153	96	127	160	228	399	157	324	247	127	143	327	14	1813	1480	1701	1938	2477	4080	1918	3401	2637	1675	1774	3378
145	90	123	174	277	404	166	324	239	123	154	294	15	1761	1442	1668	2036	2905	4130	1987	3385	2562	1647	1883	3065
134	75	126	236	327	403	165	316	236	121	164	269	16	1691	1336	1688	2503	3309	4118	1979	3276	2538	1634	1948	2823
121	70	129	257	342	383	160	333	230	125	150	233	17	1615	1303	1712	2658	3432	3913	1938	3435	2490	1656	1851	2468
116	70	152	241	363	389	156	345	220	124	141	205	18	1581	1308	1881	2518	3622	3971	1906	3552	2387	1651	1796	2269
114	73	166	213	361	377	204	337	221	120	139	192	19	1572	1325	1986	2271	3599	3856	2362	3469	2419	1624	1780	2161
119	88	174	199	365	375	253	321	220	118	135	182	20	1628	1422	2046	2178	3732	3874	2708	3316	2411	1611	1751	2084
128	116	177	194	372	401	228	282	203	123	144	173	21	1706	1621	2072	2132	3803	4249	2471	2949	2277	1670	1821	2017
128	136	185	193	386	463	206	250	188	131	156	178	22	1701	1763	2146	2138	3974	4872	2299	2659	2159	1725	1910	2077
120	146	224	189	413	468	179	218	177	130	162	194	23	1652	1834	2510	2104	4295	4811	2085	2393	2071	1716	1897	2202
112	146	265	171	417	433	160	208	171	129	178	212	24	1595	1834	2855	1981	4294	4419	1935	2313	2026	1710	1956	2342
106	150	278	153	384	388	228	208	154	128	173	246	25	1549	1865	2968	1834	3926	3964	2582	2313	1896	1705	1951	2627
95	171	277	153	352	347	359	240	158	126	180	291	26	1471	2021	2943	1882	3612	3568	3920	2595	1950	1690	2045	2992
80	226	275	162	336	312	388	248	206	128	179	287	27	1373	2461	2925	1953	3461	3231	4035	2645	2282	1705	2046	2930
82	287	276	171	346	278	343	232	240	145	176	258	28	1382	2998	2951	2022	3570	2917	3534	2509	2502	1825	2015	2659
83		278	168	361	258	304	226	235	151	168	232	29	1393		2937	2001	3726	2733	3154	2471	2529	1867	1936	2443
87		265	155	357	241	302	257	231	141	167	212	30	1418		2796	1902	3673	2583	3170	2766	2501	1796	1913	2298
84		251		351		324	254		131		205	31	1398		2666		3607		3410	2730		1727		2229
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
199	310	316	259	428	740	398	469	461	228	187	347	MAX	2243	3216	3349	2669	4469	8163	4228	5030	4971	2473	2105	3593
135	113	219	188	296	456	233	309	272	153	144	220	AVE	1736	1609	2448	2141	3103	4738	2572	3263	2935	1884	1794	2412
76	68	122	150	156	230	151	205	149	113	94	121	MIN	1344	1292	1663	1805	1908	2490	1870	2290	1855	1589	1430	1611
MIN	70	68	17.2.10	AVE	229	222	7.6.10	MAX	735	740		2010	MIN	1303	1292	17.2.10	AVE	2557	2477,798913	7.6.10	MAX	8070	8163	



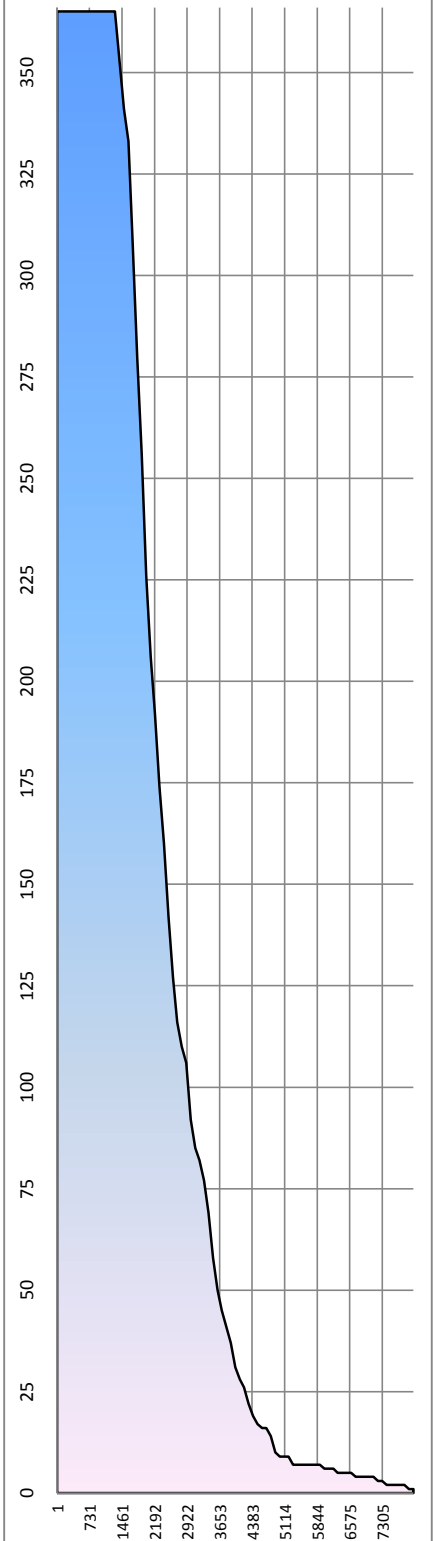
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	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	9	0	0	0	0	0	0	9



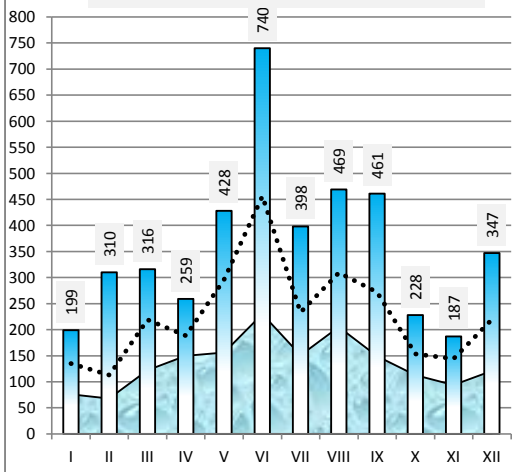
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



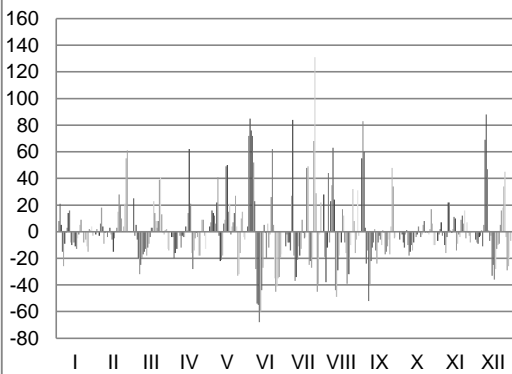
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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

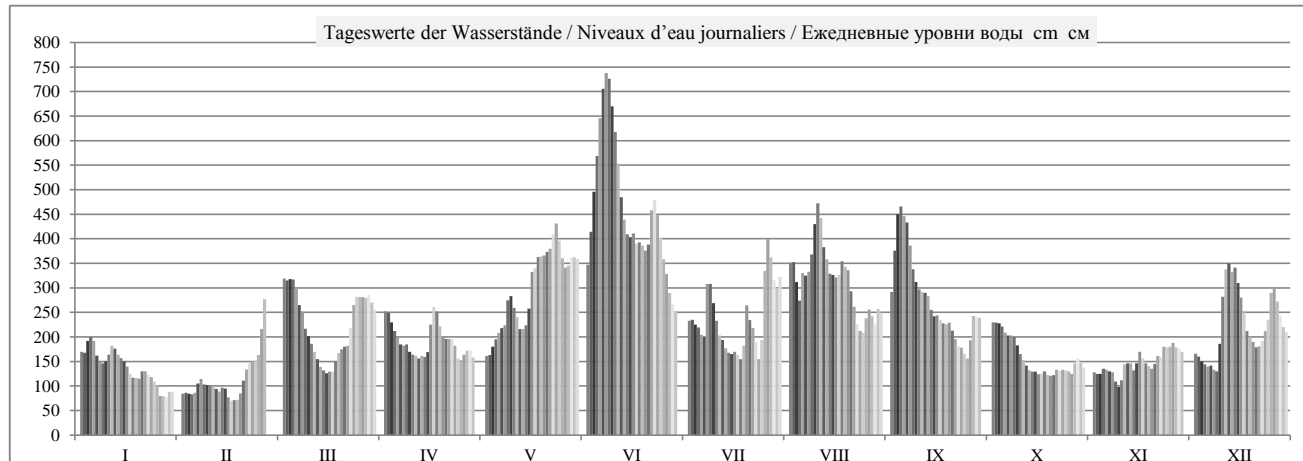


Ungarn / Hongrie / Венгрия

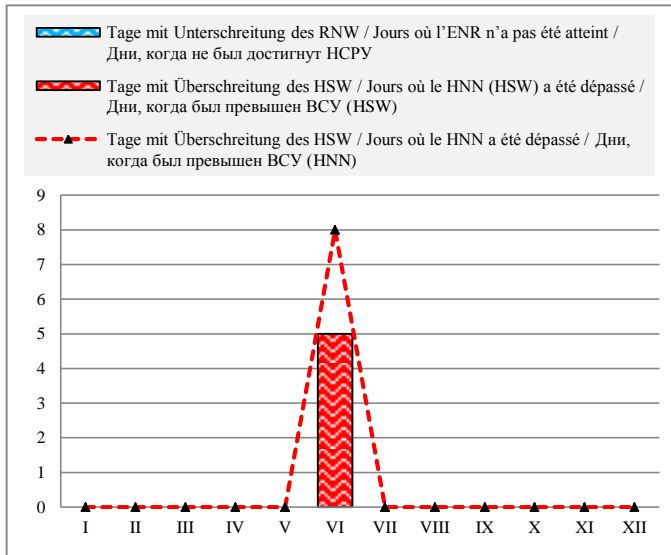
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ESZTERGOM ЭСТЕРГОМ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1860 1 718,520 B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

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

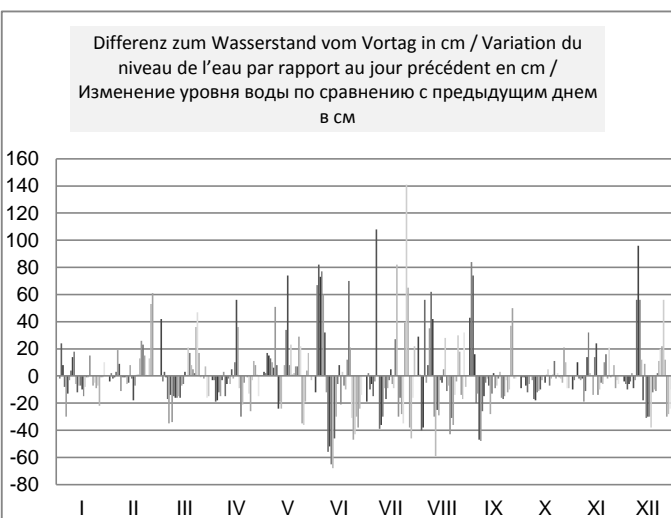
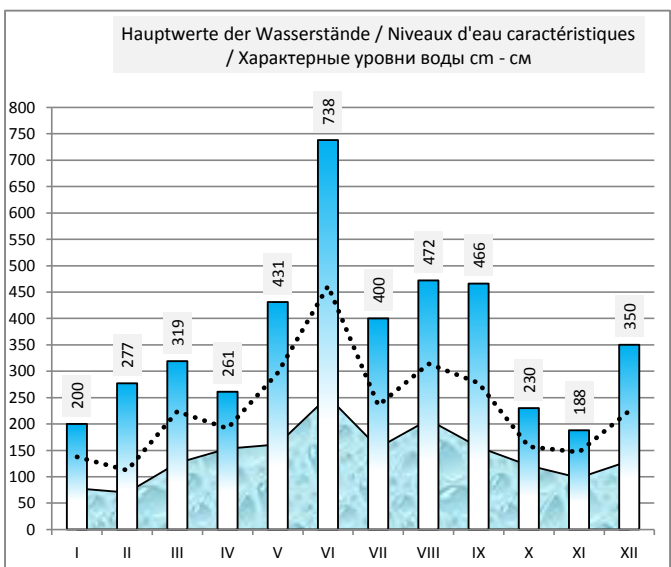
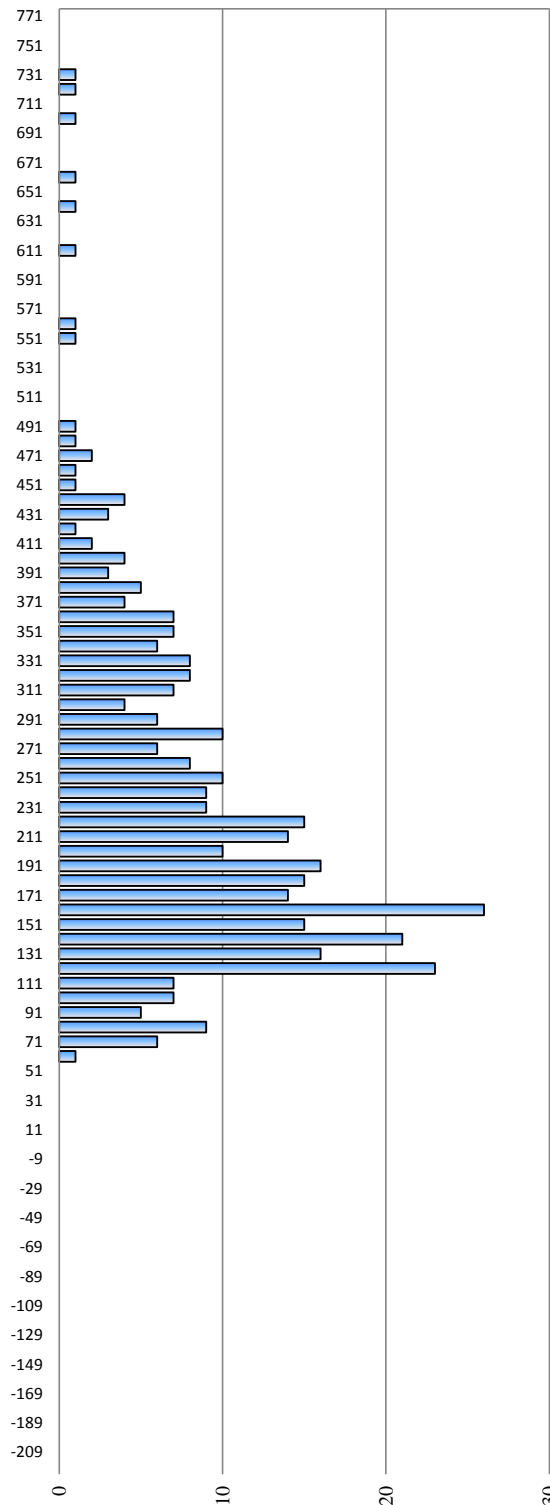
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
170	84	319	252	161	347	233	351	292	230	128	166	1													
168	86	315	249	163	414	235	352	376	229	125	160	2													
192	84	318	230	180	496	225	312	450	228	125	150	3													
200	83	317	212	195	569	219	274	466	221	135	144	4													
192	86	300	200	208	646	204	330	446	209	133	140	5													
162	105	265	185	218	706	200	325	433	203	130	142	6													
149	114	251	182	224	738	308	333	386	203	128	133	7													
146	103	217	185	275	726	308	368	338	200	109	130	8													
150	102	202	170	283	670	269	430	312	183	98	186	9													
164	101	186	164	259	618	233	472	297	165	112	282	10													
182	100	170	162	240	553	203	442	292	153	144	338	11													
176	94	155	156	216	485	194	383	290	142	146	350	12													
164	89	139	161	216	439	177	358	283	132	146	332	13													
157	97	132	159	224	409	168	329	255	129	132	341	14													
150	95	126	169	258	403	165	326	242	129	146	310	15													
140	77	129	225	332	411	170	321	244	124	170	280	16													
125	70	129	261	340	390	164	326	235	125	156	250	17													
117	71	150	252	363	393	155	354	228	130	146	212	18													
116	72	167	222	364	386	182	343	226	123	141	200	19													
115	85	175	201	366	376	264	336	229	121	135	190	20													
130	111	180	196	373	388	234	293	213	122	145	179	21													
130	134	182	196	380	458	218	262	196	133	161	181	22													
123	149	218	195	409	479	190	226	181	131	159	192	23													
118	150	265	182	431	448	155	212	178	133	180	212	24													
109	150	282	156	396	401	194	208	166	132	179	234	25													
102	163	281	153	360	358	335	238	156	130	180	290	26													
80	216	281	164	341	328	400	256	193	125	188	302	27													
79	277	279	172	345	290	362	242	243	146	179	272	28													
78		286	173	362	266	316	225	241	156	176	244	29													
88		270	158	362	252	300	257	239	147	170	220	30													
88		255		359		322	249		138		210	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	
200	277	319	261	431	738	400	472	466	230	188	350	MAX													
137	112	224	191	297	461	236	314	278	157	147	225	AVE													
78	70	126	153	161	252	155	208	156	121	98	130	MIN													
MIN	70			AVE	232	226		MAX	738			2010	MIN					AVE						MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	5	0	0	0	0	0	0	5
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	8	0	0	0	0	0	0	8



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

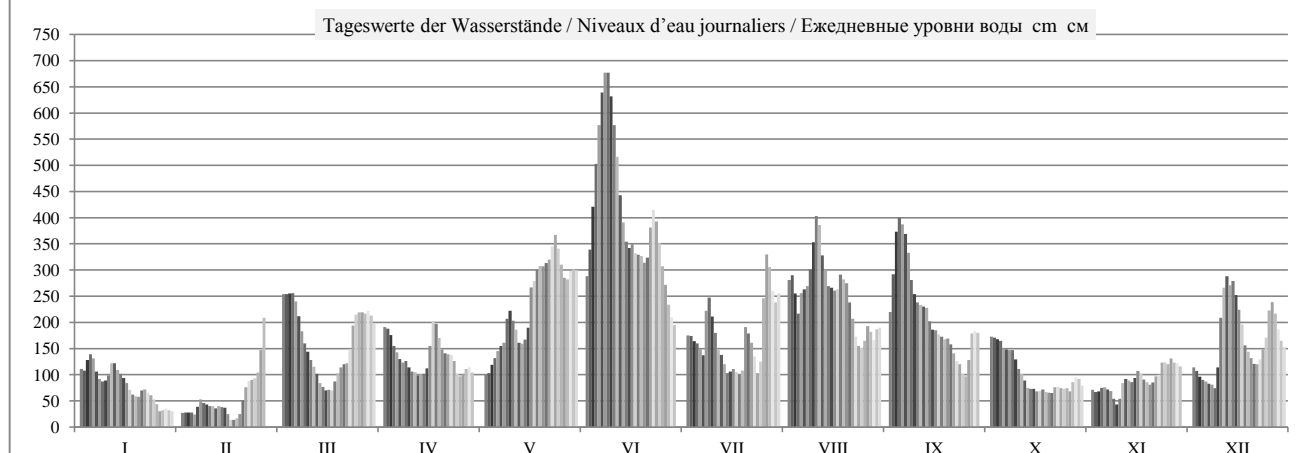


Ungarn / Hongrie / Венгрия

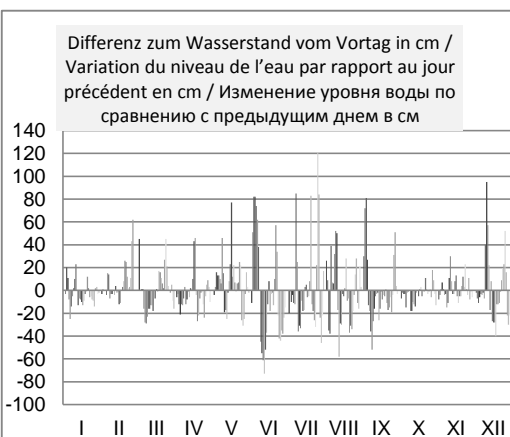
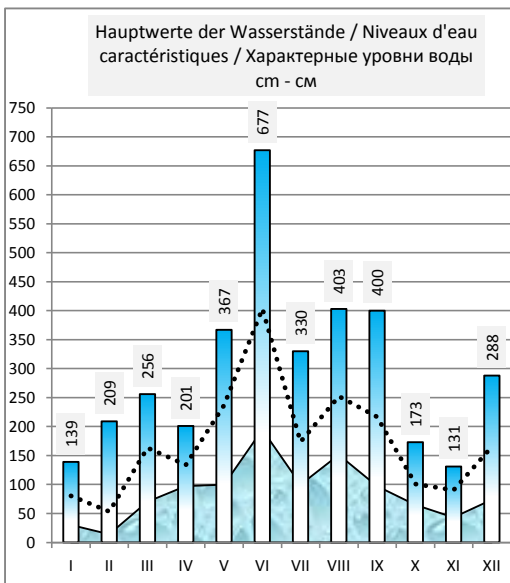
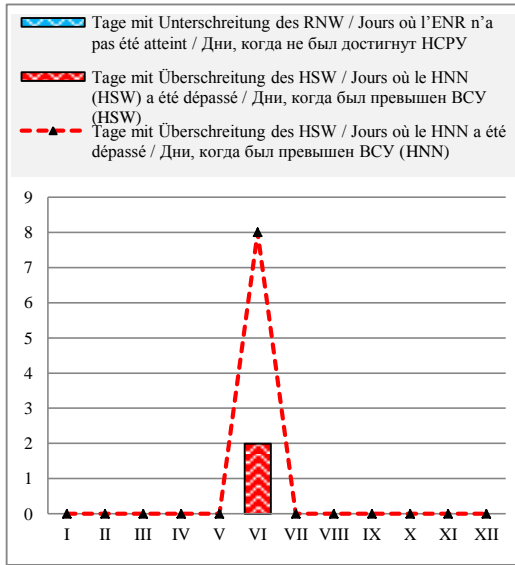
Hydrologische Messstelle	NAGYMAROS	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1872	
Station hydrométrique		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 694,600	
Водомерный пост	НАДЬМАРОШ	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	B	99,43
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с			
682	634	714	Maximum / Наивысший (MAX)		8836	
17.06.1965	01.08.1991	04.04.2006			17.06.1965	
-26	-27	-53	Minimum / Наинизший (MIN)		529	
24.11.1983	01.10.1992	30.08.2003			04.11.1947	
211	145	140	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		2267	2321
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000
					2001 - 2010	

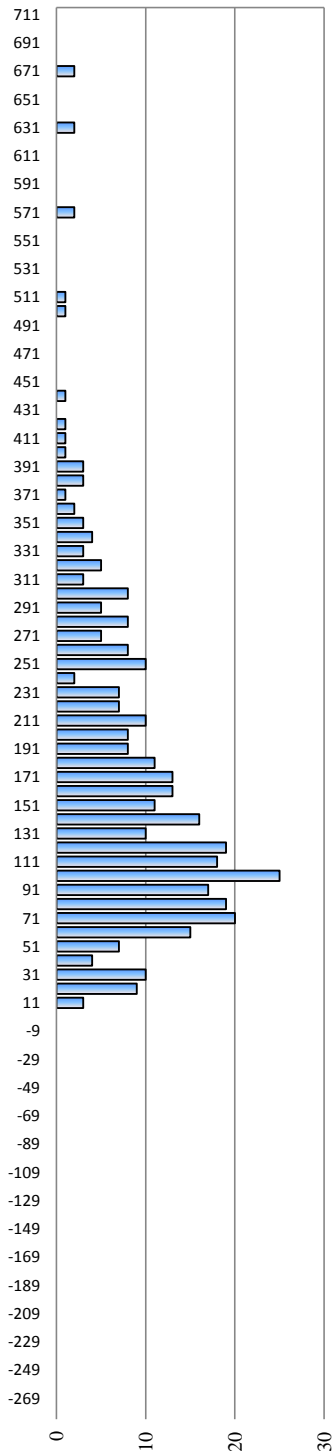
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
111	27	254	191	100	288	175	281	220	173	71	114	1													
108	28	254	188	103	339	174	290	292	171	67	107	2													
128	28	255	176	119	421	164	255	373	168	68	96	3													
139	28	256	155	132	503	160	217	400	165	75	90	4													
131	24	240	143	145	577	149	256	387	150	76	87	5													
106	39	212	130	155	639	137	263	369	148	72	83	6													
92	53	183	123	161	677	222	269	333	147	69	81	7													
87	46	160	126	207	677	247	301	281	147	54	74	8													
89	43	144	114	222	632	211	353	254	129	43	114	9													
99	40	128	106	203	577	180	403	238	111	54	209	10													
122	40	115	105	186	516	147	386	233	101	84	266	11													
122	36	102	99	161	443	138	328	230	89	92	288	12													
109	40	84	101	159	391	120	299	228	75	89	271	13													
102	38	77	102	167	354	103	269	202	73	86	279	14													
94	37	70	112	190	342	106	266	186	73	94	252	15													
84	25	71	155	267	350	111	261	185	68	107	224	16													
71	14	70	201	279	332	105	263	177	69	102	196	17													
62	14	87	197	301	329	100	291	173	72	91	156	18													
59	17	103	170	308	327	108	282	168	67	86	144	19													
58	25	114	148	307	314	191	275	169	66	81	132	20													
70	51	120	141	313	324	179	238	158	65	85	121	21													
72	76	122	139	320	381	161	207	141	76	97	120	22													
66	88	149	138	345	415	135	173	126	77	100	129	23													
61	90	194	126	367	393	103	155	120	74	123	148	24													
53	93	215	102	341	351	125	151	101	73	124	171	25													
44	104	219	97	310	307	246	165	97	74	120	223	26													
30	147	219	102	285	272	330	193	128	68	131	239	27													
32	209	217	111	282	234	306	182	179	86	123	217	28													
35		222	114	298	210	260	166	183	95	122	187	29													
32		213	104	301	195	238	187	180	92	116	165	30													
30		197		299		255	190		79		153	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	
139	209	256	201	367	677	330	403	400	173	131	288	MAX													
81	54	163	134	237	404	174	252	217	101	90	166	AVE													
30	14	70	97	100	195	100	151	97	65	43	74	MIN													
MIN	14			AVE	173	167		MAX	677			2010	MIN					AVE					MAX		



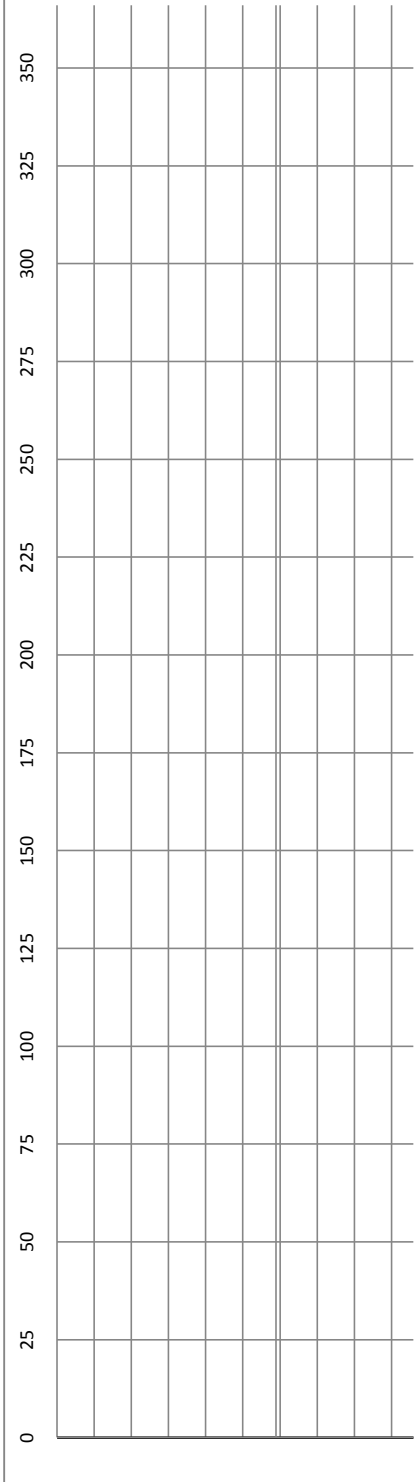
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	650	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	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	8	0	0	0	0	0	0	8



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

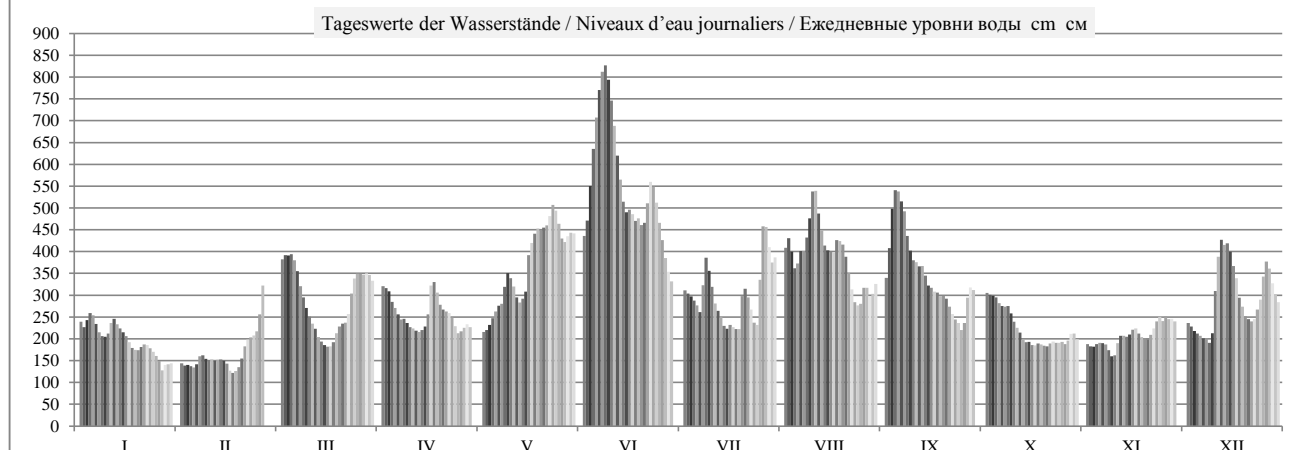


Ungarn / Hongrie / Венгрия

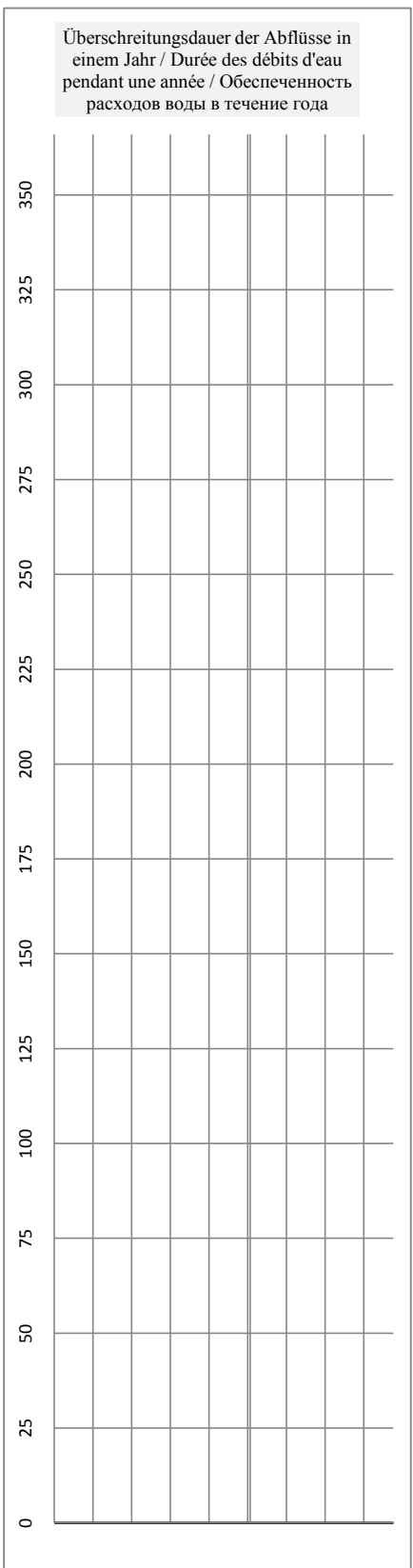
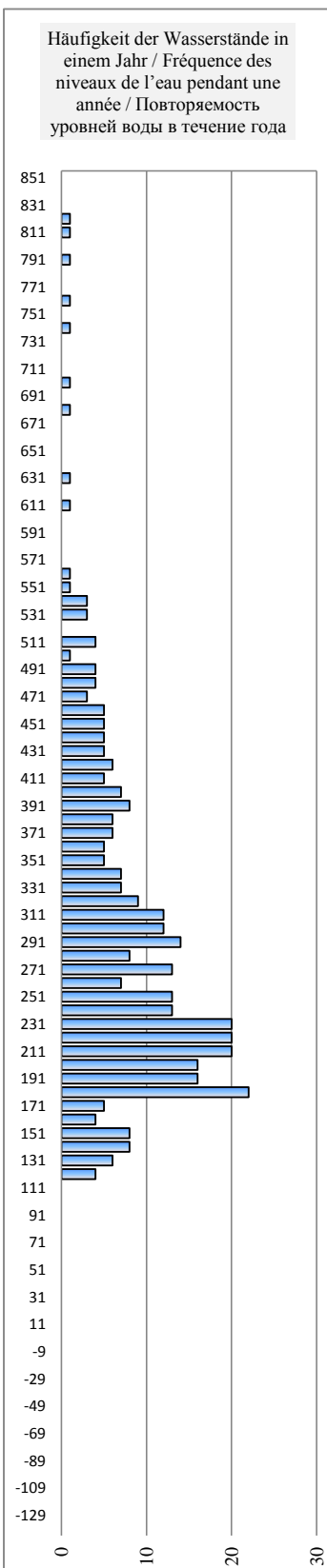
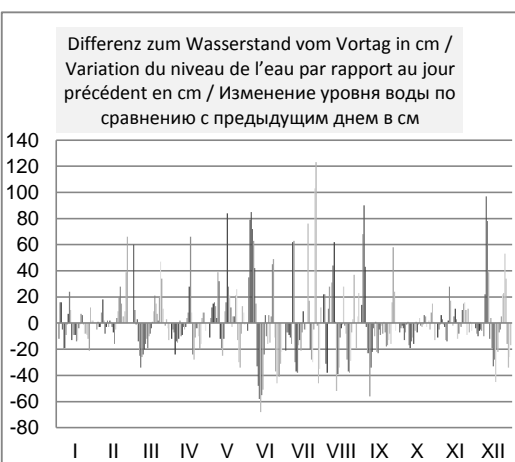
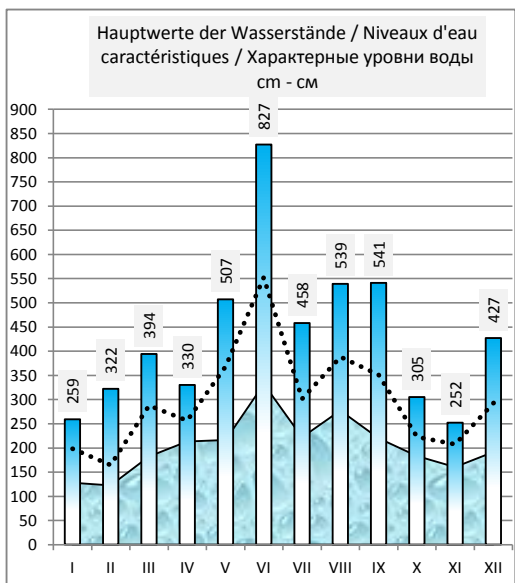
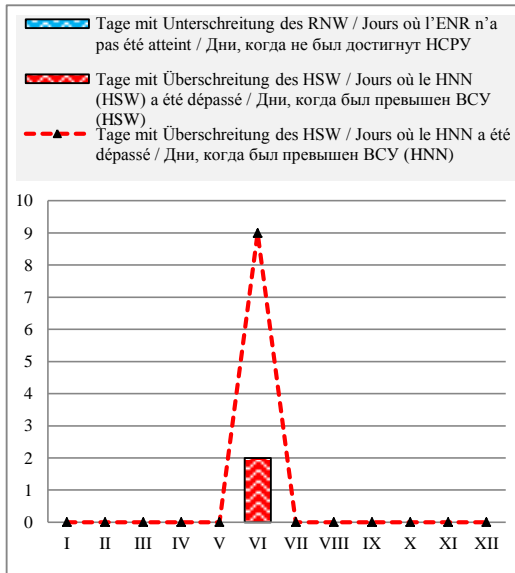
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BUDAPEST VIGADÓ TER БУДАПЕШТ ВИГАДО ТЕР	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1823		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 646,500		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		B	94,97	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с			
845	783	860	Maximum / Наивысший (MAX)		9000	
17.06.1965	01.08.1991	05.04.2006			Minimum / Наинизший (MIN)	
51	72	52	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
06.11.1947	01.09.1992	29.08.2003			berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	
309	270	265	2346	2317		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	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	
239	144	382	321	216	436	311	409	340	305	188	236	1													
227	139	392	316	220	471	304	431	408	301	183	228	2													
243	140	391	309	232	550	297	400	498	299	182	218	3													
259	137	394	285	247	635	288	362	541	295	188	212	4													
254	134	380	271	263	707	277	373	538	282	191	207	5													
234	142	355	256	276	770	261	401	515	275	190	201	6													
215	160	321	244	280	812	323	401	492	274	187	201	7													
206	162	295	246	319	827	386	432	436	275	174	191	8													
205	154	271	236	351	794	356	476	402	258	160	213	9													
212	151	251	227	339	746	319	538	380	239	162	310	10													
236	153	235	224	320	688	281	539	376	225	190	388	11													
246	150	223	219	295	620	264	487	366	214	207	427	12													
233	152	204	216	283	565	251	448	367	198	207	415	13													
224	153	194	220	292	514	230	414	345	192	205	419	14													
215	150	186	228	308	490	223	403	322	193	210	400	15													
206	143	182	256	392	496	232	399	317	186	221	367	16													
192	127	183	322	420	486	227	398	308	185	224	339	17													
179	122	192	330	441	470	222	426	306	189	212	294	18													
175	126	213	306	453	476	222	424	298	187	204	274	19													
174	135	228	278	450	461	298	416	299	184	202	252	20													
181	155	235	267	455	466	315	388	292	183	199	245	21													
187	183	237	263	460	511	295	351	274	189	209	240	22													
186	198	257	259	481	560	267	313	257	194	224	245	23													
178	203	304	249	507	549	237	284	244	191	240	267	24													
170	208	338	229	494	512	232	277	236	191	250	290	25													
161	217	349	213	464	466	335	280	220	193	241	343	26													
149	256	349	217	430	426	458	317	236	188	252	377	27													
128	322	347	225	422	385	456	317	294	196	245	361	28													
140	350	233	435	354	410	298	318	211	246	327	29														
142	346	227	443	332	375	303	312	212	240	301	30														
144	333	442	387	326	199	284	31					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	322	394	330	507	827	458	539	541	305	252	427	MAX													
198	165	288	256	369	553	301	388	351	223	208	293	AVE													
128	122	182	213	216	332	222	277	220	183	160	191	MIN													
MIN	122			AVE	300	294		MAX	827			2010	MIN					AVE						MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	800	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
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	9	0	0	0	0	0	0	9

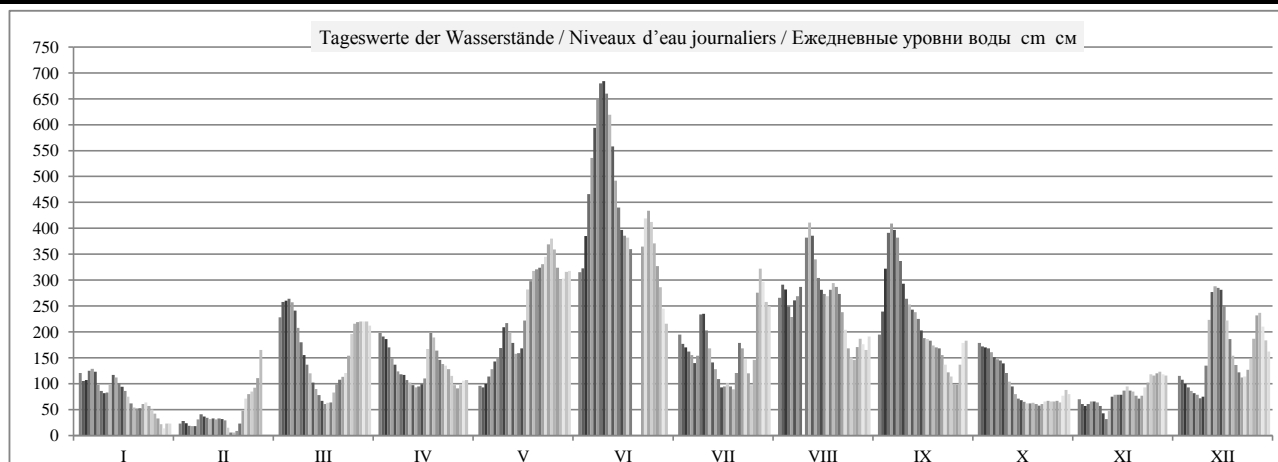


Ungarn / Hongrie / Венгрия

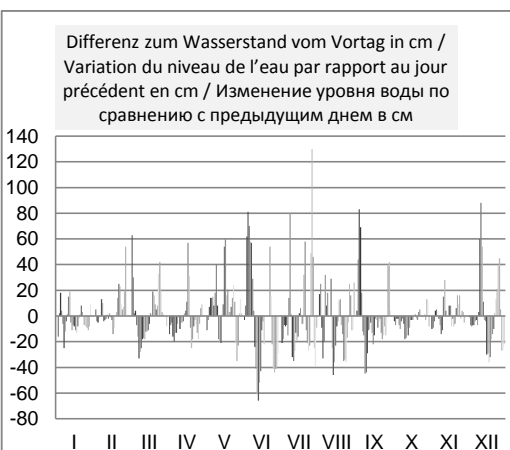
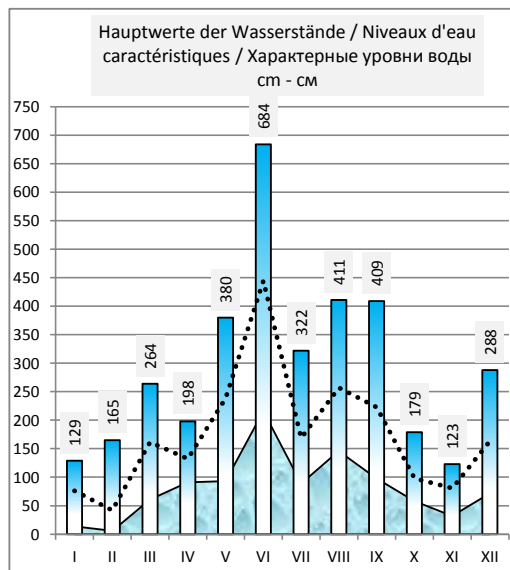
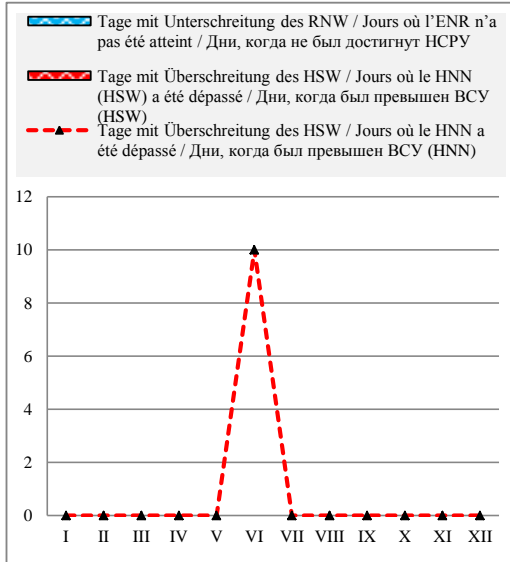
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DUNAUJVAROS ДУНАУЙВАРОШ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1872 1 580,600 B -20	90,30	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	188 273	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ 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 ³ /s м ³ /с		
890	721	Maximum / Наивысший (MAX)	8287		
06.03.1956	06.04.2006		18.06.1965		
-10	-42	Minimum / Наинизший (MIN)	644		
10.01.1985	12.12.2003		21.01.1972		
260	138	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2379	2304	
... - 1990	1991 - 2000	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

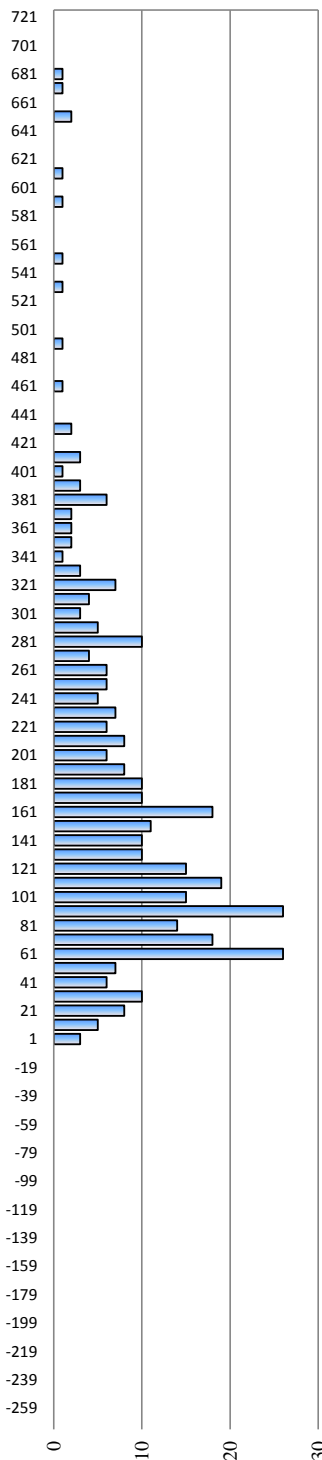
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
121	23	228	198	96	315	195	266	195	179	70	115	1												
105	28	258	191	93	323	177	291	239	172	61	108	2												
107	24	260	186	100	385	170	282	322	170	57	100	3												
125	19	264	170	114	466	162	249	391	168	61	93	4												
129	18	257	150	128	536	155	229	409	161	66	86	5												
123	18	241	137	143	594	140	261	397	151	66	82	6												
98	31	208	124	151	651	154	269	382	147	64	79	7												
86	41	180	118	169	680	234	287	337	145	57	72	8												
82	37	155	117	209	684	235	...	293	139	43	75	9												
83	34	137	107	217	660	203	382	264	121	32	135	10												
98	32	120	102	199	619	168	411	253	104	47	223	11												
117	33	102	97	179	558	141	386	243	95	75	277	12												
112	31	90	93	158	492	128	340	238	80	79	288	13												
101	33	78	95	159	440	109	304	225	71	79	285	14												
94	32	67	99	168	397	93	281	203	68	79	281	15												
86	29	61	110	222	386	95	273	188	65	87	251	16												
75	15	63	167	282	382	101	269	186	62	95	222	17												
62	6	64	198	298	360	95	281	183	62	87	186	18												
54	6	83	189	318	...	89	294	174	63	85	154	19												
52	9	99	164	321	...	121	287	170	61	77	136	20												
53	23	108	146	324	...	179	273	168	58	71	122	21												
61	48	113	138	331	365	168	238	155	61	77	112	22												
64	71	121	135	345	419	147	204	137	66	93	114	23												
57	80	154	128	369	434	120	168	122	67	102	127	24												
50	85	196	115	380	412	97	151	114	66	118	148	25												
42	92	216	97	359	371	146	146	99	66	116	187	26												
33	111	219	91	324	327	276	171	98	67	120	232	27												
22	165	220	97	301	286	322	187	137	64	123	237	28												
14		220	106	303	245	297	176	179	77	118	210	29												
23		220	107	316	216	258	165	183	88	116	184	30												
23		212		318		249	191		80		162	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
129	165	264	198	380	684	322	411	409	179	123	288	MAX												
76	42	162	132	239	445	169	257	223	98	81	164	AVE												
14	6	61	91	93	216	89	146	98	58	32	72	MIN												
MIN	6			AVE	172	165		MAX	684			2010	MIN					AVE					MAX	



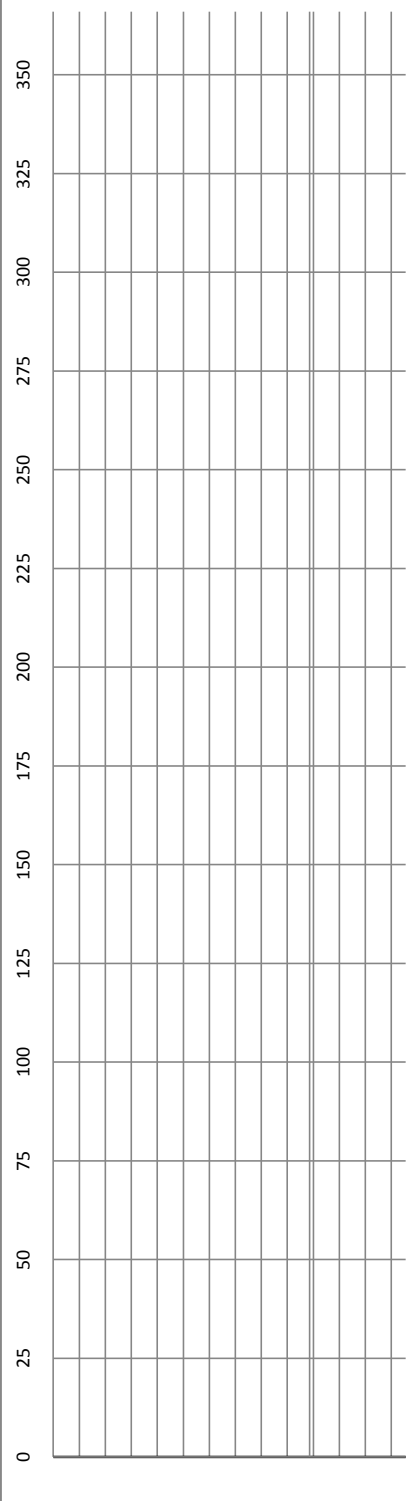
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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	10	0	0	0	0	0	0	10



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

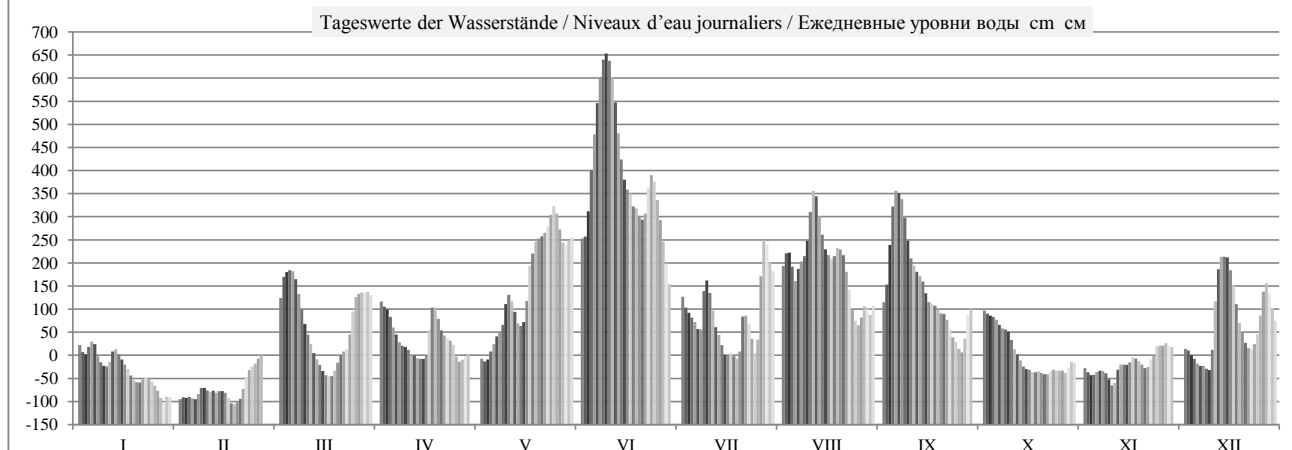


Ungarn / Hongrie / Венгрия

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DUNAFOLDVAR ДУНАФЭЛЬДВАР	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 ² км ²	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 ³ /s м ³ /с			
890	703		Maximum / Наивысший (MAX)		8287	8510
08.03.1956	06.04.2006				18.06.1965	06.04.2006
	-93	-148	Minimum / Наинизший (MIN)		644	896
	07.11.1997	12.09.2003			21.01.1972	30.08.2003
271	95	54	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
22	-95	124	116	-8	253	127	193	115	97	-28	14	1												
7	-91	170	105	-13	257	103	221	153	90	-37	10	2												
2	-92	180	99	-9	312	92	222	239	86	-43	0	3												
18	-90	184	83	8	400	82	192	322	83	-42	-8	4												
30	-93	182	60	24	479	72	161	356	77	-36	-18	5												
24	-95	165	45	41	546	57	187	351	66	-33	-23	6												
-2	-84	133	28	52	603	56	203	338	58	-34	-23	7												
-15	-71	99	21	66	640	139	215	298	56	-39	-29	8												
-23	-71	68	18	111	653	162	248	248	51	-52	-32	9												
-24	-76	45	12	131	637	135	310	210	33	-65	12	10												
-14	-79	25	-1	117	602	97	356	194	13	-60	117	11												
8	-77	5	-1	94	547	61	344	181	2	-31	186	12												
13	-81	-9	-6	69	481	44	301	171	-11	-20	213	13												
2	-78	-21	-8	64	424	22	261	160	-24	-20	213	14												
-9	-78	-34	-8	72	380	1	229	134	-30	-21	212	15												
-20	-81	-43	0	118	359	-1	217	115	-31	-15	184	16												
-30	-92	-45	55	194	350	5	209	111	-36	-4	150	17												
-44	-104	-45	103	220	322	-2	215	107	-37	-7	111	18												
-54	-106	-33	103	246	318	-8	232	99	-35	-13	70	19												
-58	-102	-16	79	253	302	8	229	91	-38	-20	49	20												
-59	-94	0	54	258	294	84	217	89	-41	-28	27	21												
-53	-73	8	43	265	307	86	181	77	-41	-25	16	22												
-47	-49	13	38	279	363	67	142	57	-35	-9	13	23												
-50	-32	45	32	304	390	36	99	39	-31	0	24	24												
-57	-24	95	23	323	376	4	75	29	-33	19	46	25												
-66	-18	126	-3	307	336	34	65	14	-33	21	86	26												
-77	-7	133	-14	272	293	171	82	6	-33	21	138	27												
-92	...	136	-10	244	246	250	106	36	-38	26	156	28												
-105		136	-2	239	198	240	100	87	-27	20	135	29												
-90		137	1	249	154	201	87	100	-14	18	102	30												
-90		130		255		182	107		-17		75	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
30	-7	184	116	323	653	250	356	356	97	26	213	MAX												
-31	-75	68	36	156	394	84	194	151	4	-19	72	AVE												
-105	-106	-45	-14	-13	154	-8	65	6	-41	-65	-32	MIN												
MIN	-106			AVE	87	81		MAX	653			2010	MIN					AVE					MAX	

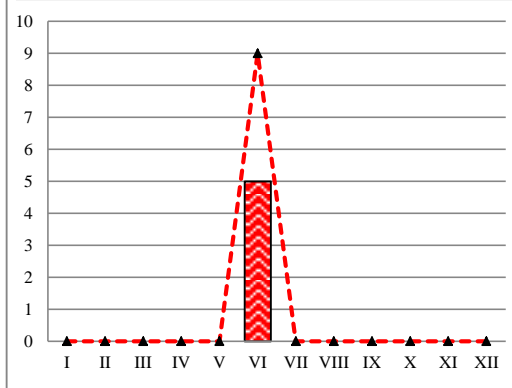


	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	549	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	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	9	0	0	0	0	0	0	9

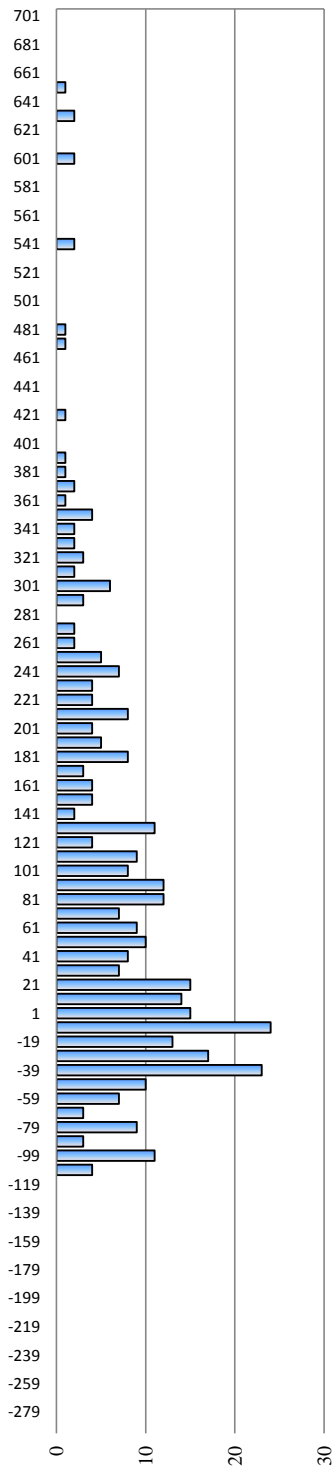
- - - - - Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ

 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)

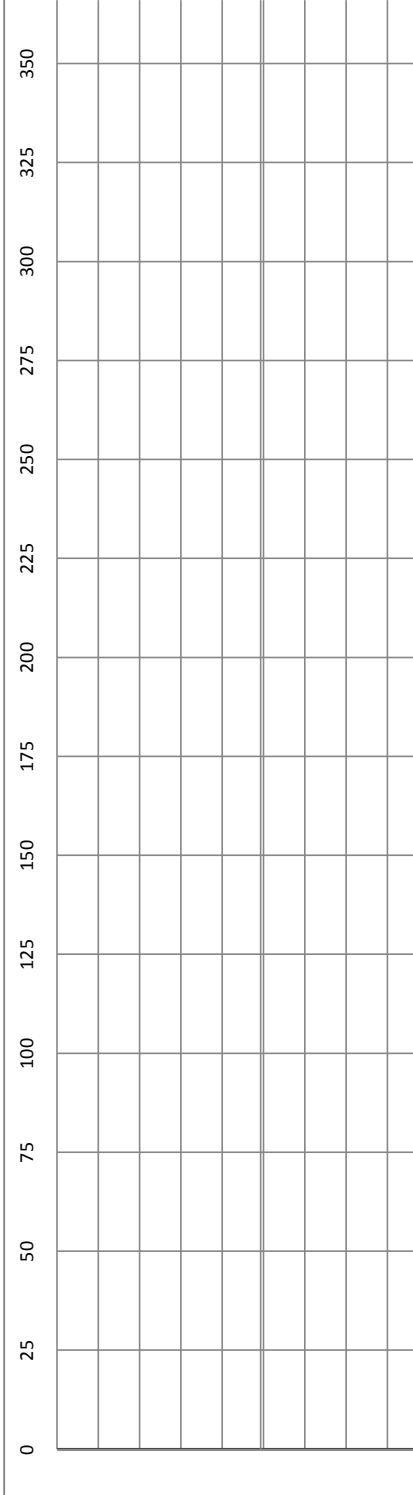
 - - - - - Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)



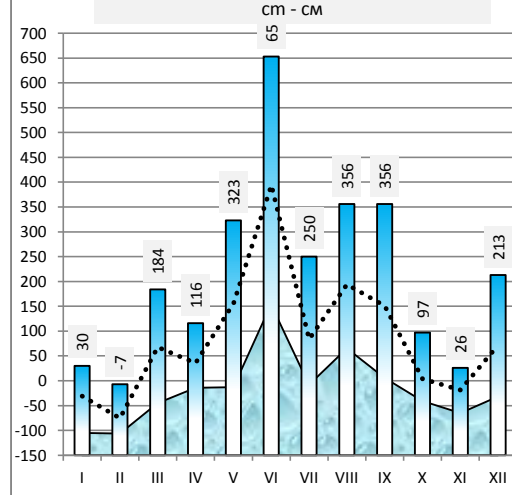
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



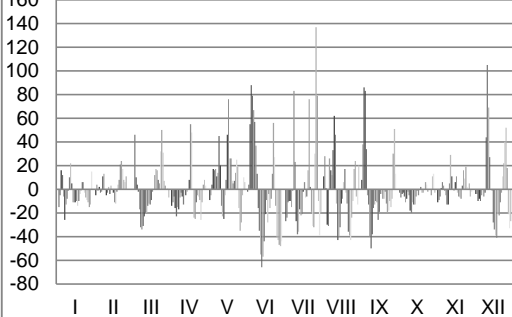
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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



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

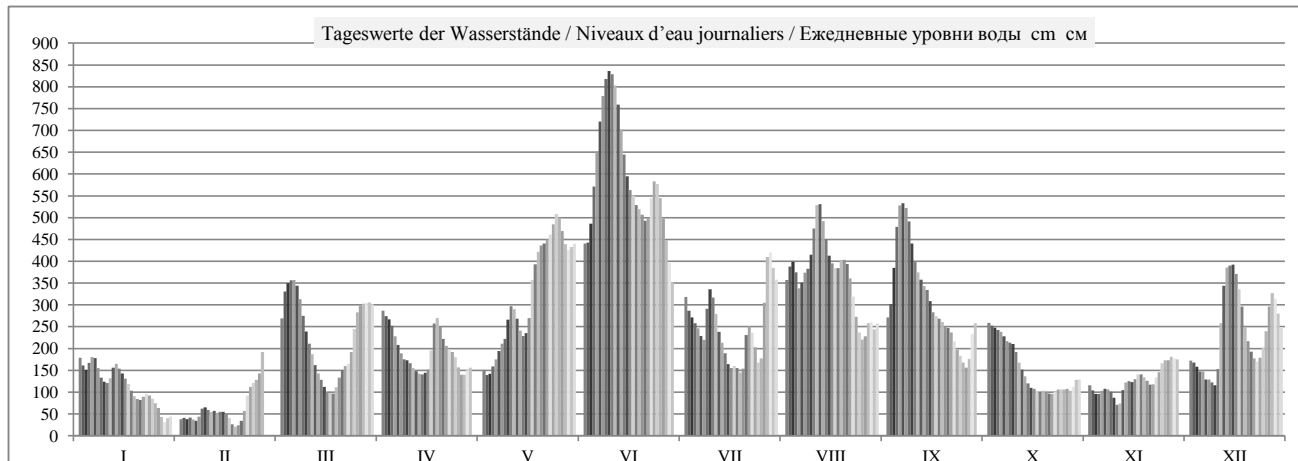


Ungarn / Hongrie / Венгрия

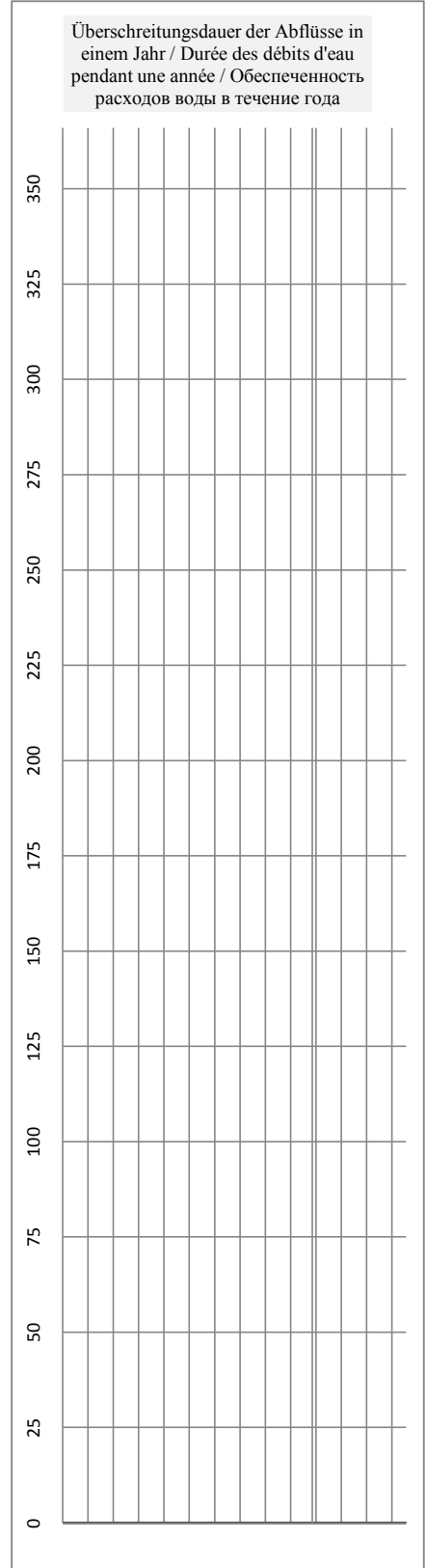
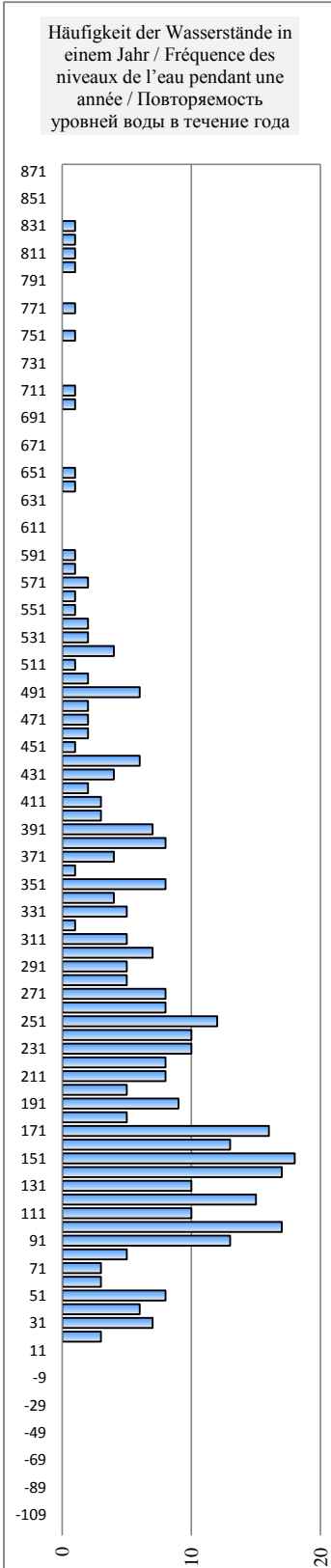
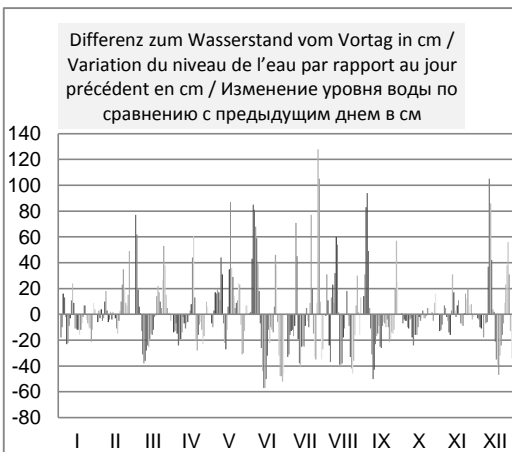
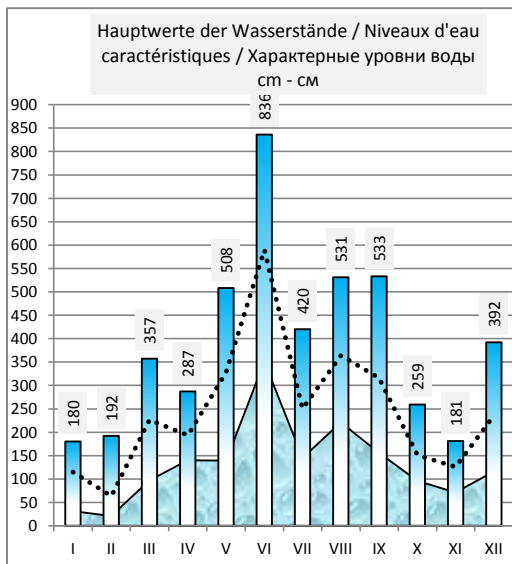
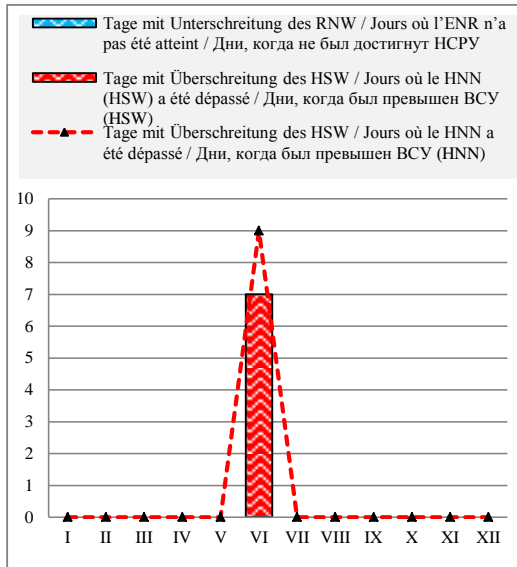
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PAKS ПАКШ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1868 1 531,300 B	85,38	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с							
			872	Maximum / Наивысший (MAX)									
			06.04.2006										
			-49	Minimum / Наинизший (MIN)									
			30.08.2003										
			200	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
179	38	269	287	149	441	318	357	271	259	116	172	1												
161	41	331	274	139	443	287	388	302	252	104	168	2												
151	38	350	267	142	486	271	399	385	248	96	158	3												
167	42	356	252	159	571	258	375	479	243	96	147	4												
180	37	357	228	175	652	246	338	528	238	103	147	5												
178	34	344	208	194	720	229	351	533	228	108	129	6												
155	44	313	189	211	779	220	374	522	217	106	129	7												
133	62	275	175	222	818	291	383	491	213	101	122	8												
124	65	239	173	266	836	336	415	441	210	87	116	9												
121	59	211	166	297	829	317	475	398	192	71	153	10												
132	55	187	155	290	803	279	529	375	168	74	258	11												
156	57	162	148	268	759	238	531	358	152	105	344	12												
165	53	143	142	241	702	213	492	343	136	122	386	13												
154	55	128	141	229	645	189	451	334	120	125	390	14												
143	55	112	144	235	595	164	413	309	110	123	392	15												
131	52	100	152	270	563	155	395	283	108	130	371	16												
119	41	98	196	357	551	160	384	274	103	141	336	17												
103	26	97	257	393	529	155	384	268	100	141	296	18												
91	21	111	270	422	519	145	402	261	103	134	249	19												
84	24	133	250	436	507	154	403	251	100	126	217	20												
82	34	150	222	441	493	231	394	247	97	117	193	21												
89	57	160	206	450	499	251	361	237	96	118	177	22												
96	92	165	198	461	545	236	319	216	101	134	170	23												
92	112	192	192	485	583	203	273	197	106	146	179	24												
85	121	245	180	508	577	168	237	183	106	166	202	25												
75	128	283	157	500	545	177	221	168	106	173	240	26												
64	143	298	140	469	497	305	228	156	108	173	296	27												
43	192	303	140	439	449	410	258	176	103	181	327	28												
31		304	150	426	397	420	260	233	112	177	314	29												
40		306	156	433	351	385	244	258	128	175	280	30												
44		301		440		358	257		129		249	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
180	192	357	287	508	836	420	531	533	259	181	392	MAX												
115	64	227	194	327	589	251	364	316	151	126	236	AVE												
31	21	97	140	139	351	145	221	156	96	71	116	MIN												
MIN	21			AVE	247	241		MAX	836		2010		MIN					AVE				2010	MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	720	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7
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	9	0	0	0	0	0	0	9

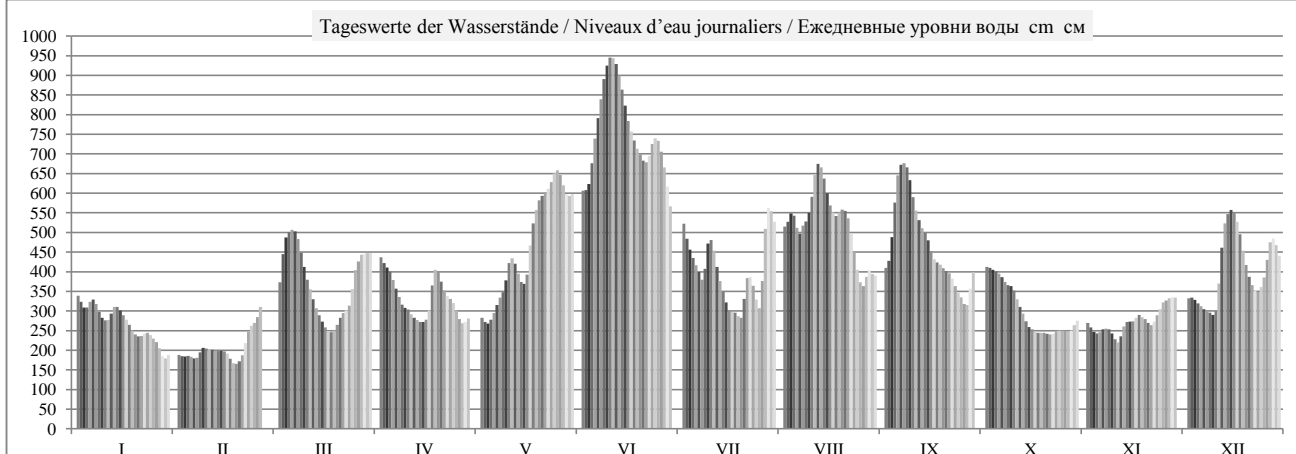


Ungarn / Hongrie / Венгрия

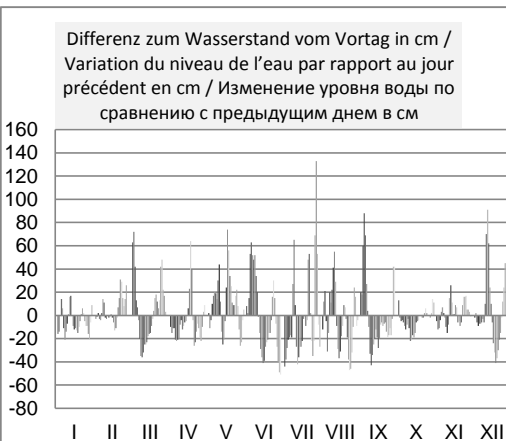
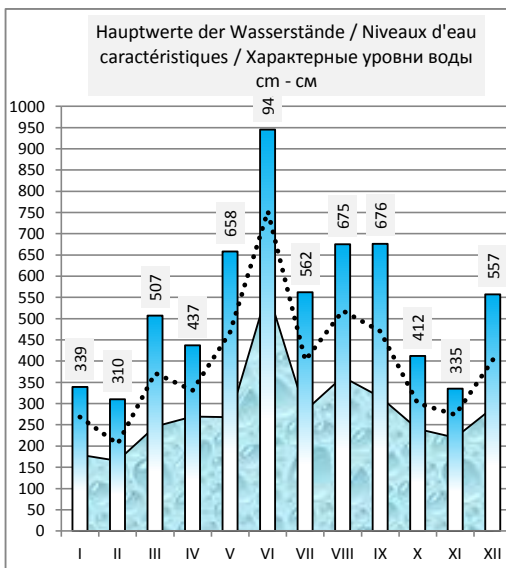
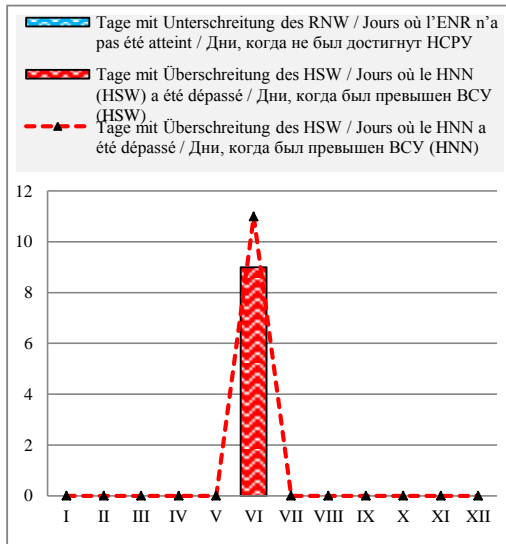
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BAJA БАЙЯ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1878 1 478,700 B	80,99	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	208 282	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ 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 ³ /s м ³ /с			
		976					
		08.04.2006		Maximum / Наивысший (MAX)			
		51					
		31.08.2003		Minimum / Наинизший (MIN)			
		332		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

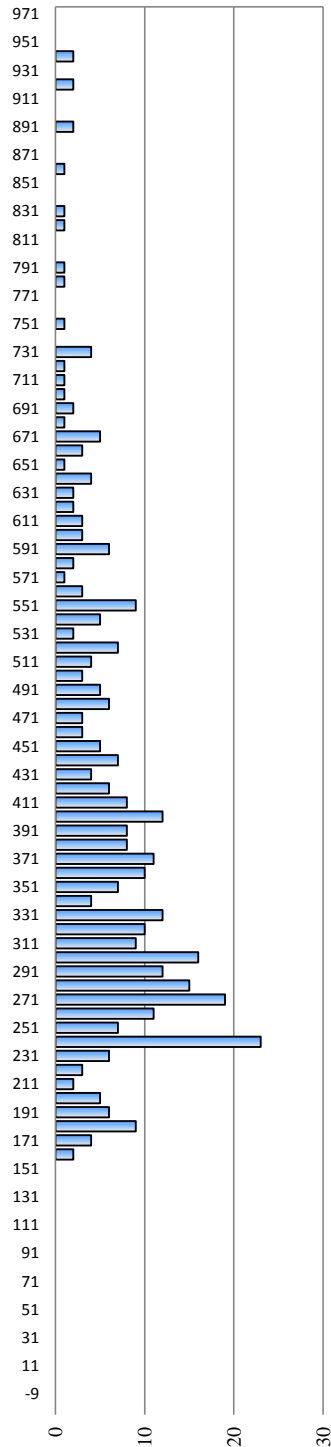
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
339	188	373	437	283	606	522	515	410	412	270	332	1												
323	185	445	422	272	608	484	527	428	410	258	334	2												
309	184	487	411	268	623	456	548	488	405	247	328	3												
309	186	500	400	278	676	435	543	576	401	243	319	4												
323	183	507	379	295	739	416	512	645	395	246	312	5												
329	179	503	357	315	791	399	497	672	386	253	305	6												
318	181	483	336	334	839	380	517	676	374	255	299	7												
297	195	448	316	348	891	407	528	666	366	253	296	8												
283	206	412	308	378	925	472	550	633	363	243	290	9												
276	204	380	304	422	945	481	591	590	352	228	300	10												
277	201	355	292	434	944	454	646	556	330	220	370	11												
293	201	330	283	420	929	412	675	531	310	235	461	12												
310	199	307	277	395	900	376	666	511	293	261	523	13												
310	198	289	272	374	864	349	637	499	274	272	547	14												
301	199	273	272	369	823	322	600	480	259	273	557	15												
289	197	258	278	393	784	300	569	452	253	274	551	16												
278	191	249	301	467	757	297	551	432	248	283	527	17												
265	178	246	365	523	734	296	542	424	244	290	495	18												
250	167	250	405	557	713	287	551	418	244	284	454	19												
240	165	265	401	582	698	283	558	409	244	279	417	20												
235	172	283	375	593	683	331	555	402	242	270	387	21												
236	187	295	352	602	679	384	536	396	240	264	366	22												
242	218	301	338	611	695	386	498	382	242	273	351	23												
244	247	314	331	628	725	364	451	363	248	289	349	24												
239	262	356	320	650	740	329	405	346	250	305	361	25												
230	270	404	301	658	733	307	373	335	250	322	385	26												
221	284	426	279	646	706	376	363	318	250	327	430	27												
205	310	443	269	620	666	509	387	315	248	332	475	28												
185		446	272	597	617	562	403	357	250	335	485	29												
179		447	281	593	566	554	394	399	264	334	468	30												
188		447		598		527	390		275		441	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
339	310	507	437	658	945	562	675	676	412	335	557	MAX												
268	205	372	331	468	753	402	519	470	301	274	404	AVE												
179	165	246	269	268	566	283	363	315	240	220	290	MIN												
MIN	165			AVE	398	395		MAX	945			2010	MIN					AVE					MAX	



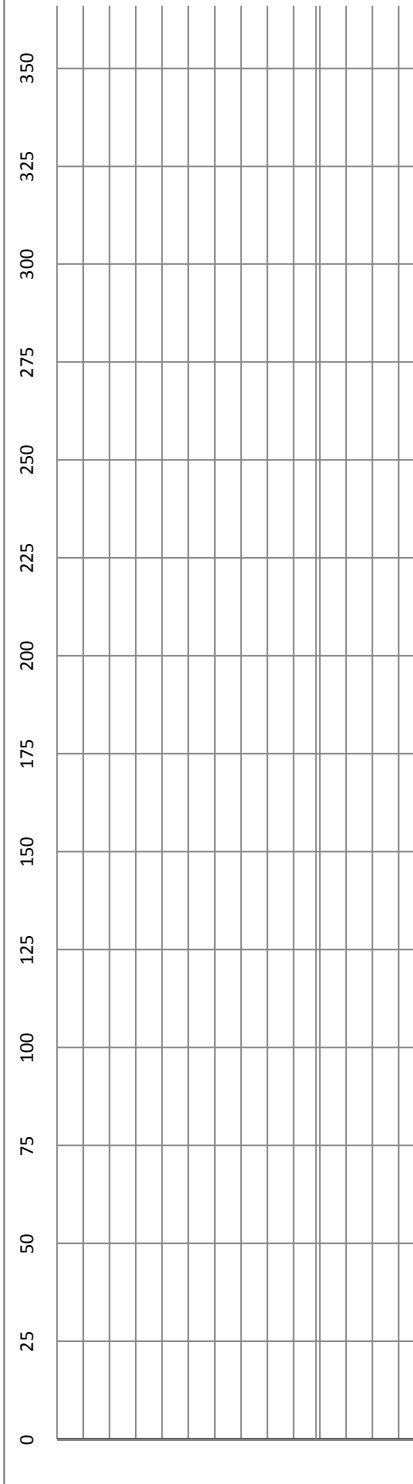
HSWBCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HSW)	802	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	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	11	0	0	0	0	0	0	11



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

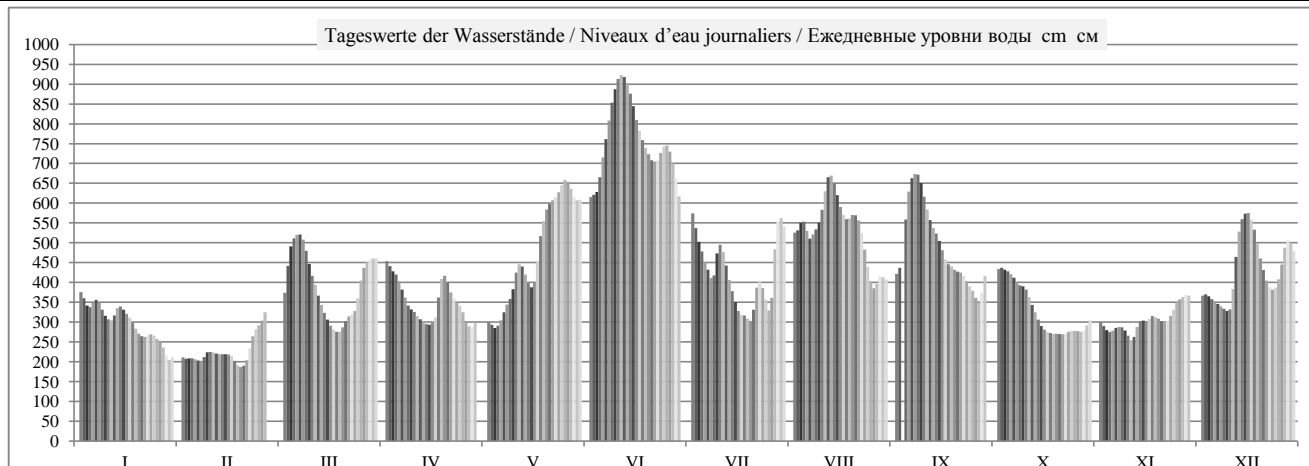


Ungarn / Hongrie / Венгрия

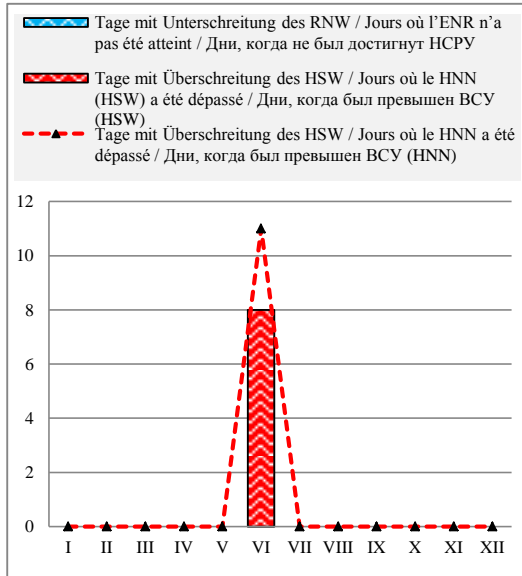
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	MOHACS МОХАЧ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1852 1 446,900 B 79,20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

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

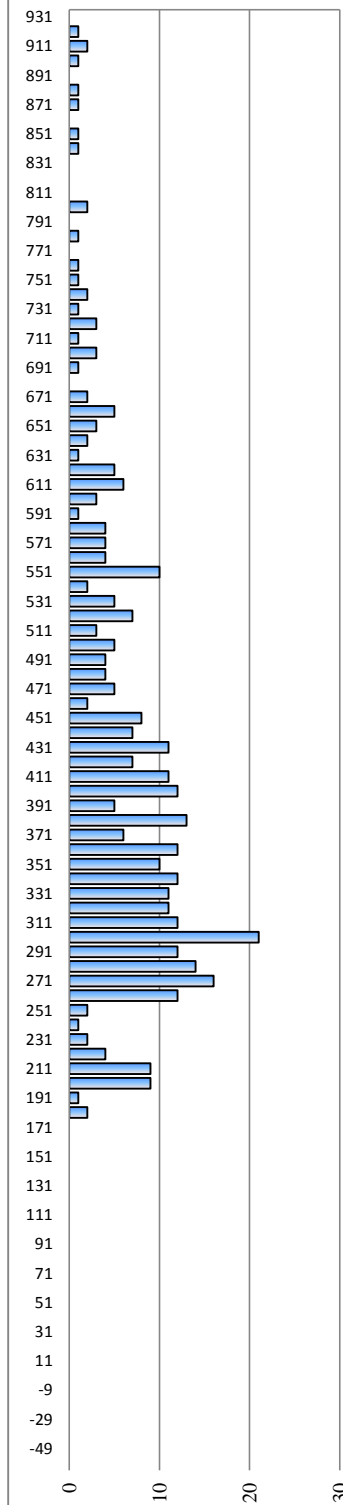
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
376	211	374	454	301	615	574	526	422	434	301	367	1														
360	208	442	441	293	621	537	531	437	437	290	370	2														
342	209	491	428	285	628	502	550	...	432	280	365	3														
338	209	511	420	291	665	478	553	559	428	275	358	4														
348	206	520	403	305	715	452	530	629	421	278	352	5														
356	203	521	382	325	761	432	510	663	412	285	346	6														
349	201	508	362	344	808	411	521	673	401	288	339	7														
331	212	480	342	359	853	418	534	672	393	287	334	8														
316	224	447	332	383	887	473	551	651	390	279	328	9														
307	225	417	326	425	913	495	583	616	382	266	332	10														
305	223	394	315	446	923	477	630	584	363	255	384	11														
317	221	367	307	440	918	443	665	557	343	263	464	12														
335	219	343	300	420	902	406	669	537	325	288	528	13														
339	219	323	295	398	876	378	650	523	306	302	560	14														
331	219	306	293	388	844	351	620	505	290	304	573	15														
321	218	291	298	401	810	328	590	481	281	302	575	16														
311	214	281	312	454	782	318	571	458	276	308	558	17														
298	202	276	362	517	759	317	560	446	272	315	533	18														
284	191	276	409	555	739	309	561	440	270	312	498	19														
271	187	287	417	584	723	303	570	432	271	309	460	20														
264	190	302	399	598	708	331	569	427	270	302	431	21														
263	204	314	375	607	705	387	556	425	269	297	405	22														
267	234	319	359	615	707	401	525	417	270	303	388	23														
269	264	328	350	627	727	386	483	403	276	316	382	24														
266	282	360	341	645	743	356	439	390	278	331	387	25														
258	292	405	325	659	745	330	403	379	278	350	408	26														
248	304	437	303	654	730	361	385	361	277	357	445	27														
236	325	451	289	636	700	484	397	349	276	363	488	28														
216		458	288	615	662	554	415	374	279	368	507	29														
205		460	297	607	617	562	413	416	292	367	500	30														
211		461		609		541	407		305		479	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		
376	325	521	454	659	923	574	669	673	437	368	575	MAX														
298	226	392	351	477	760	422	531	491	329	305	434	AVE														
205	187	276	288	285	615	303	385	349	269	255	328	MIN														
MIN	187			AVE	419	418		MAX	923			2010	MIN					AVE						MAX		



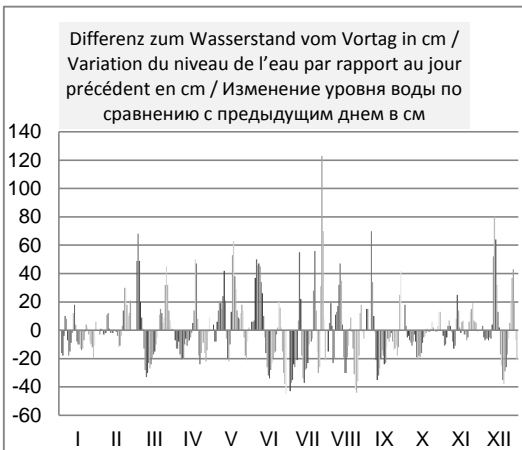
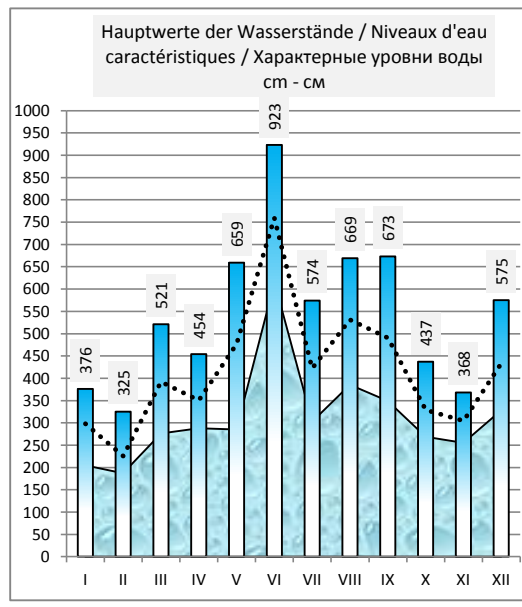
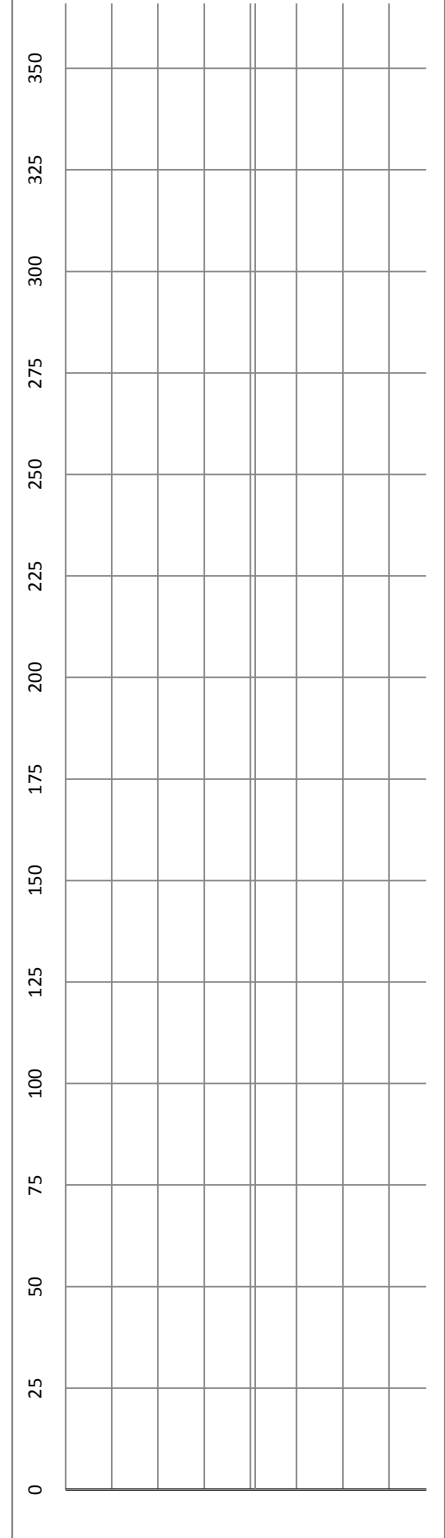
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	815	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	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	11	0	0	0	0	0	0	11



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

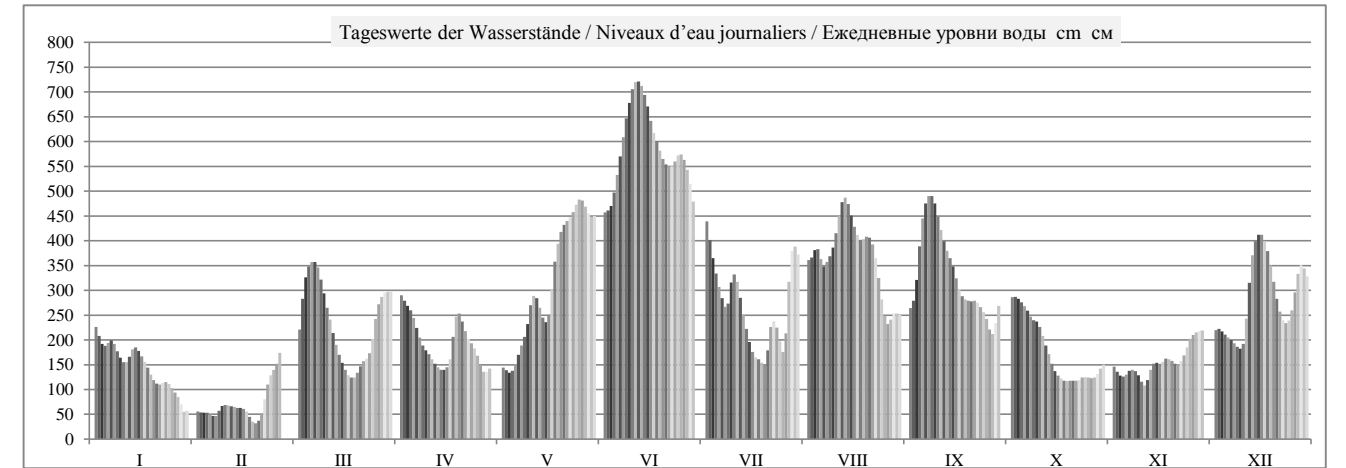


Serbien / Serbie / Сербия

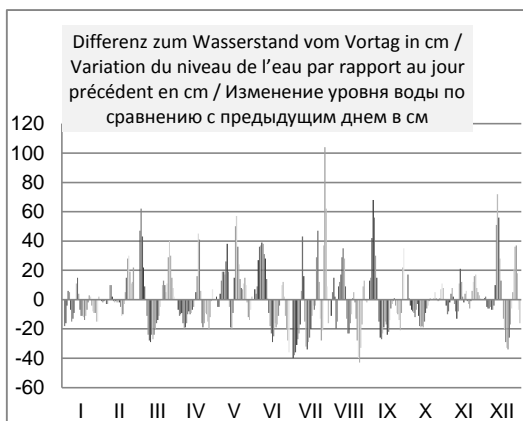
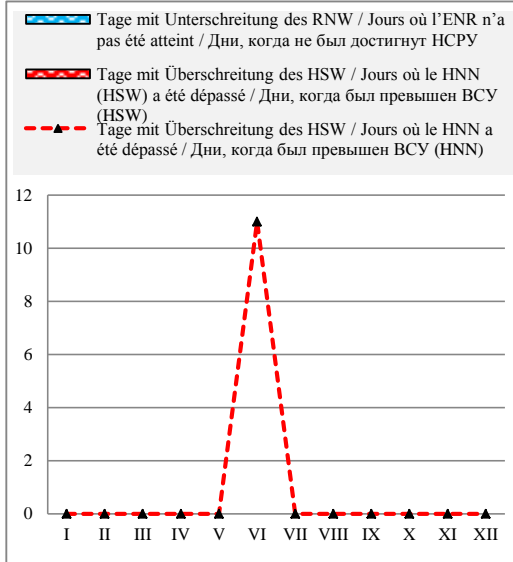
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BEZDAN БЕЗДАН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1856 1 425,590 A 80,64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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды м ³ /s м ³ /с		
776 24.06.1965	736 09.04.2006	Maximum / Наивысший (MAX)	7689 25.06.1965		7960 10.04.2006
-77 11.11.1947	-97 31.08.2003	Minimum / Наинизший (MIN)	610 12.01.1947		772 31.08.2003
258	207	196	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2297	2223
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000

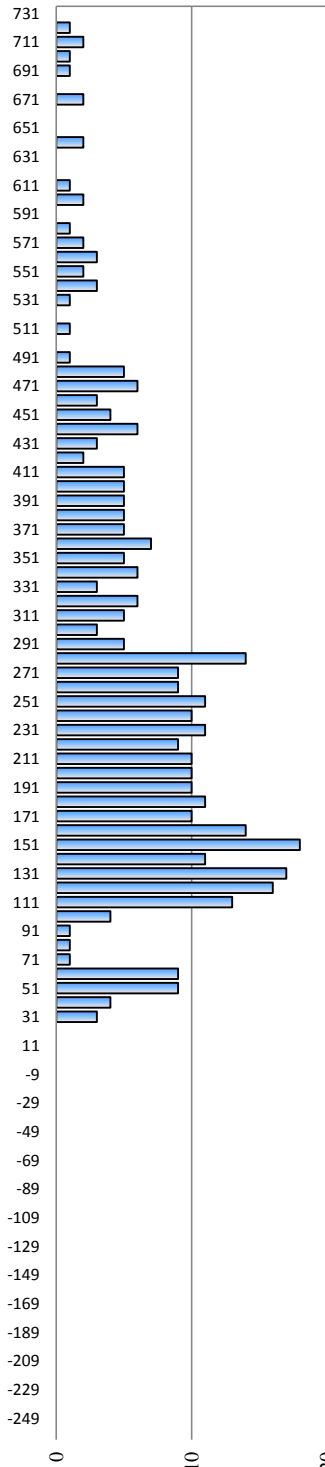
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
226	56	221	290	144	457	439	361	264	286	146	220	1	2530	1550	2500	2910	2030	4060	3900	3350	2750	2890	2050	2490
208	54	283	279	139	461	401	366	279	287	136	222	2	2420	1540	2870	2840	2010	4090	3620	3380	2840	2890	1990	2500
192	53	326	269	134	470	365	381	321	283	128	217	3	2320	1530	3130	2780	1980	4170	3370	3480	3100	2870	1940	2470
188	53	348	260	138	497	334	383	389	276	126	211	4	2300	1530	3260	2730	2000	4410	3170	3490	3530	2830	1930	2440
194	50	357	244	151	533	307	363	445	268	130	205	5	2330	1520	3320	2630	2080	4760	3010	3360	3950	2780	1960	2400
199	47	357	224	170	570	284	348	475	259	138	200	6	2360	1500	3320	2510	2190	5180	2870	3260	4220	2720	2000	2370
192	47	346	205	189	609	267	357	490	247	140	193	7	2320	1500	3250	2400	2300	5670	2700	3320	4350	2650	2010	2330
177	57	322	189	206	647	273	369	490	240	137	186	8	2230	1550	3100	2300	2410	6240	2810	3400	4350	2610	1990	2290
164	67	294	179	232	678	316	386	475	237	129	182	9	2150	1610	2930	2240	2560	6770	3070	3510	4220	2590	1950	2260
155	69	265	171	270	706	332	415	449	226	116	192	10	2100	1620	2760	2200	2790	7260	3160	3720	3990	2530	1880	2320
155	68	241	161	289	720	317	450	422	208	108	243	11	2100	1620	2620	2140	2900	7500	3070	4000	3780	2420	1830	2630
166	66	214	152	284	721	285	478	399	189	119	315	12	2170	1600	2450	2080	2870	7520	2880	4240	3600	2300	1900	3060
181	65	190	145	265	712	251	487	380	171	140	371	13	2260	1600	2310	2040	2760	7360	2680	4320	3470	2200	2010	3410
185	63	170	140	245	694	222	474	365	152	152	399	14	2280	1590	2190	2010	2640	7050	2500	4210	3370	2080	2080	3600
178	63	154	140	236	671	196	451	348	137	154	412	15	2240	1590	2090	2010	2590	6640	2350	4000	3260	1990	2090	3700
167	61	140	145	251	642	176	428	324	128	152	412	16	2170	1580	2010	2040	2680	6150	2230	3820	3110	1940	2080	3700
156	56	129	161	301	617	165	412	302	122	156	399	17	2110	1550	1950	2140	2980	5780	2160	3700	2980	1910	2110	3600
144	45	124	206	358	601	161	402	288	118	162	379	18	2030	1490	1920	2410	3330	5560	2140	3630	2900	1890	2140	3460
130	35	124	247	394	582	154	403	282	117	161	350	19	1960	1430	1920	2650	3570	5330	2090	3630	2860	1880	2140	3280
119	32	134	253	418	565	150	408	279	118	158	317	20	1900	1420	1980	2690	3750	5110	2070	3670	2840	1890	2120	3070
112	37	147	237	432	554	179	406	278	118	152	283	21	1860	1440	2050	2590	3850	4980	2240	3660	2840	1890	2080	2870
110	52	157	218	440	550	226	393	279	118	151	257	22	1850	1530	2110	2480	3910	4940	2530	3560	2840	1890	2080	2710
113	80	162	202	447	550	238	365	275	119	157	240	23	1860	1680	2140	2380	3970	4940	2600	3370	2820	1900	2110	2610
115	110	173	193	458	560	225	325	266	124	169	234	24	1870	1850	2210	2330	4060	5050	2520	3120	2770	1920	2180	2570
111	129	202	183	473	572	197	282	256	125	185	239	25	1850	1950	2380	2270	4200	5200	2350	2860	2710	1930	2280	2600
103	140	242	168	483	574	176	249	242	124	202	260	26	1810	2010	2620	2180	4290	5230	2230	2660	2620	1920	2380	2730
94	152	272	148	481	563	213	232	221	123	210	296	27	1760	2080	2800	2060	4270	5090	2450	2560	2500	1920	2430	2950
85	174	287	136	469	543	317	241	212	124	215	333	28	1710	2210	2890	1990	4160	4860	3070	2620	2440	1920	2460	3170
70		295	135	455	515	379	254	234	131	218	351	29	1630		2940	1980	4040	4580	3460	2690	2570	1960	2480	3280
55		297	142	448	479	388	253	269	142	219	344	30	1540		2950	2020	3980	4250	3530	2690	2780	2020	2480	3240
57		297		450		372	251		150		328	31	1550		2950		4000		3420	2680		2070		3140
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
226	174	357	290	483	721	439	487	490	287	219	412	2530	2530	2210	3320	2910	4290	7520	3900	4320	4350	2890	2480	3700
145	71	235	194	318	587	268	367	333	176	156	284	AVE	2051	1631	2578	2334	3134	5524	2785	3418	3212	2232	2105	2879
55	32	124	135	134	457	150	232	212	117	108	182	MIN	1540	1420	1920	1980	1980	4060	2070	2560	2440	1880	1830	2260
MIN	32	32	20.2.10	AVE	262	264	11.6.10	MAX	721	723		2010	MIN	1420	1420	20.2.10	AVE	2828			11.6.10	MAX	7520	7560



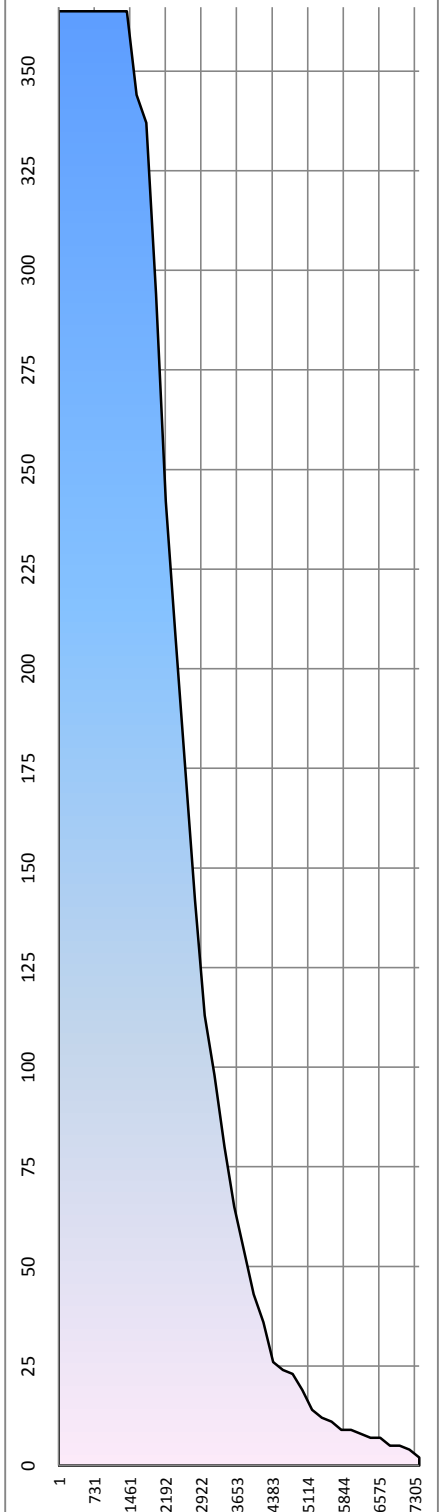
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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	11	0	0	0	0	0	0	11



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

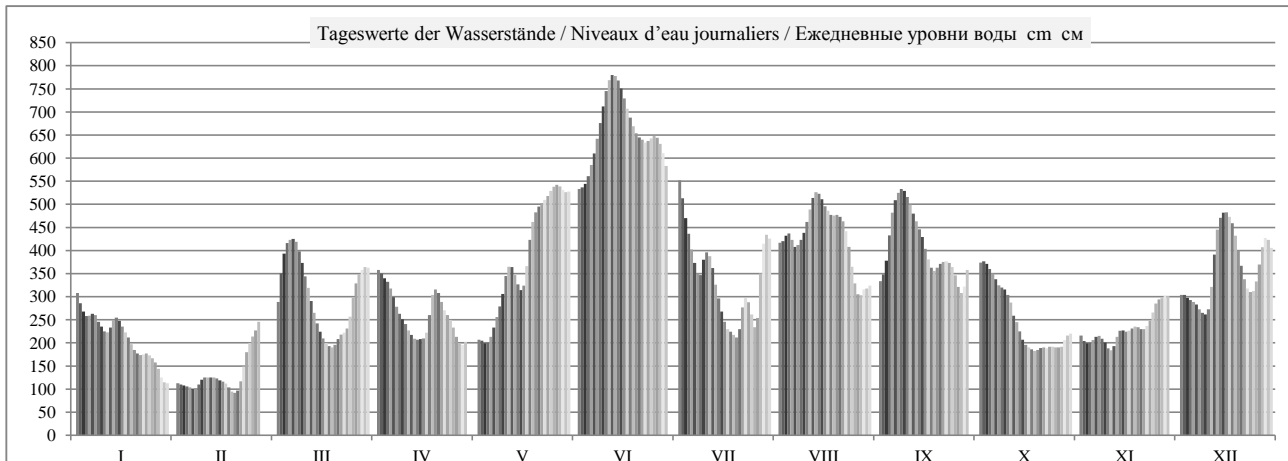


Serbien / Serbie / Сербия

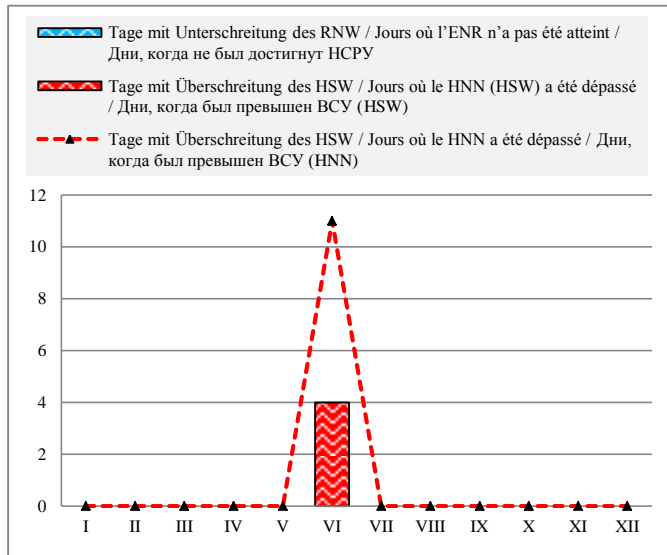
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	APATIN АПАТИН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1876 1 401,900 A 78,84		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с				
825 24.06.1965		808 10.04.2006	Maximum / Наивысший (MAX)				
118 07.01.1909		-46 01.09.2003	Minimum / Наинизший (MIN)				
		261	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)				
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

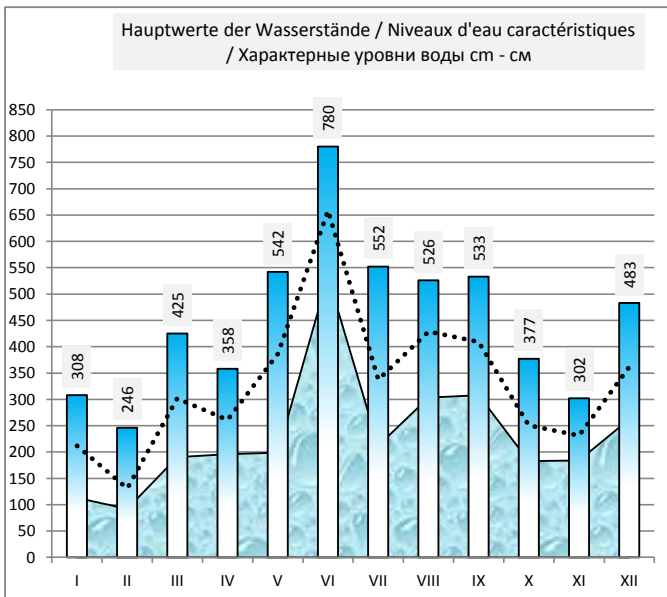
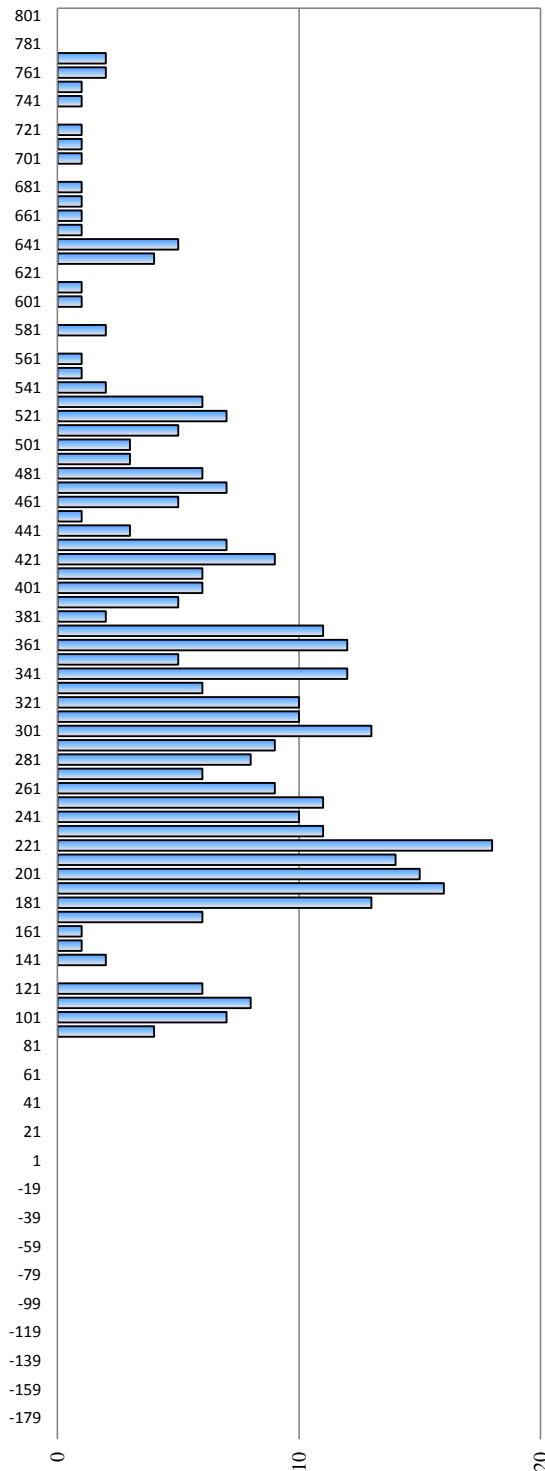
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
308	113	289	358	207	533	552	417	334	374	216	304	1												
286	110	350	350	205	537	513	420	348	377	204	304	2												
268	108	393	340	199	544	470	432	378	371	199	298	3												
258	106	416	332	200	561	436	437	433	360	200	293	4												
259	104	423	318	213	585	402	423	482	350	206	289	5												
263	100	425	299	233	610	373	408	509	338	213	283	6												
260	102	419	278	256	642	350	412	525	325	215	273	7												
246	110	398	263	279	676	347	423	533	320	209	265	8												
235	120	373	251	306	712	380	438	529	316	201	262	9												
225	125	344	241	345	745	396	462	516	304	188	273	10												
223	125	319	227	365	769	388	489	499	287	184	321	11												
233	125	291	217	364	780	362	514	480	259	193	391	12												
250	125	265	209	347	778	326	526	463	245	213	445	13												
255	123	242	207	327	768	296	523	446	225	226	471	14												
248	119	224	208	314	751	268	511	429	207	227	482	15												
235	116	210	210	324	729	246	496	404	196	224	483	16												
223	112	200	222	366	707	230	486	381	190	226	473	17												
212	104	193	260	423	688	224	477	363	186	231	459	18												
197	95	190	304	462	669	217	476	356	183	235	432	19												
185	92	196	316	483	654	212	477	363	185	234	400	20												
177	97	208	308	495	645	230	473	371	189	230	367	21												
174	117	218	289	503	640	277	463	375	190	230	338	22												
175	149	222	271	510	634	297	442	377	188	237	318	23												
177	180	231	260	518	637	288	408	373	192	248	310	24												
173	200	257	250	529	643	262	365	364	192	266	312	25												
167	214	298	233	538	648	234	329	346	190	285	333	26												
158	227	329	213	542	644	254	305	321	190	294	370	27												
144	246	349	200	539	631	350	303	308	192	297	407	28												
125		358	196	531	611	415	316	322	206	302	427	29												
115		364	202	526	583	434	318	358	216	301	423	30												
113		363		528		426	324		220		406	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
308	246	425	358	542	780	552	526	533	377	302	483	MAX												
212	131	302	261	386	658	337	429	410	250	231	362	AVE												
113	92	190	196	199	533	212	303	308	183	184	262	MIN												
MIN	92	91	20.2.10	AVE	332	337	12.6.10	MAX	780	781		2010	MIN					AVE					MAX	



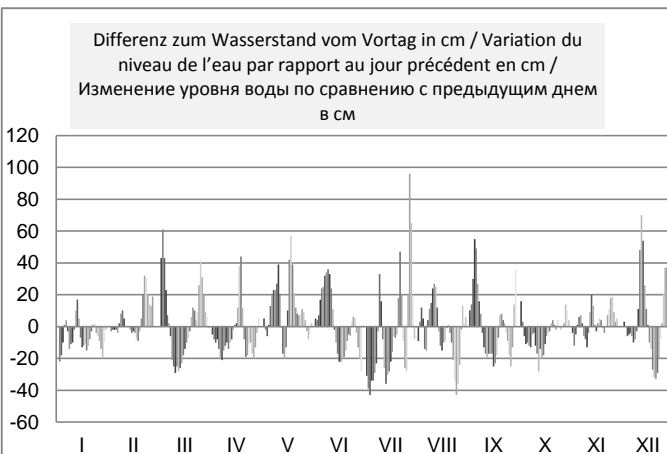
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	753	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	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	11	0	0	0	0	0	0	11



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



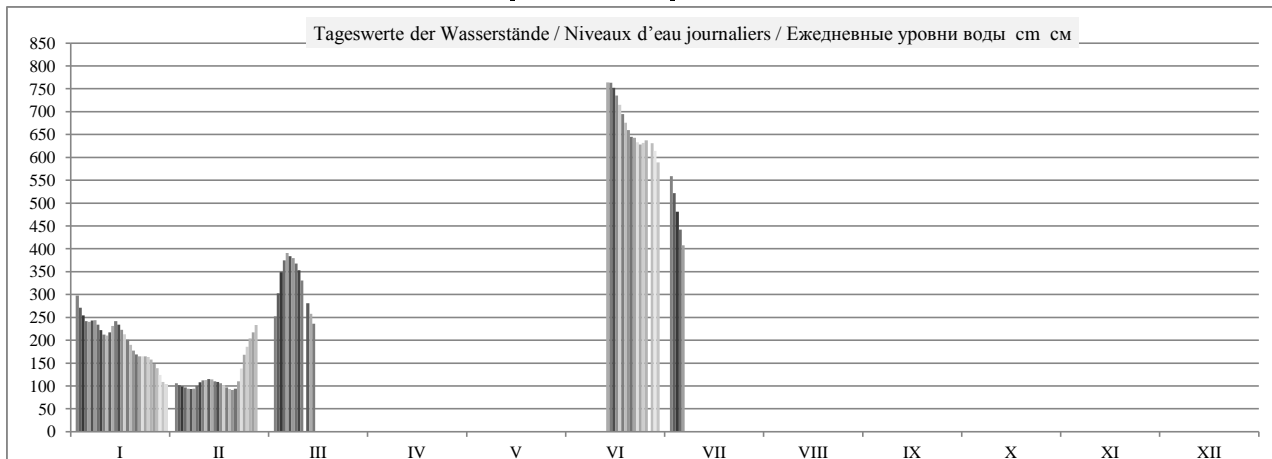
Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

Serbien / Serbie / Сербия

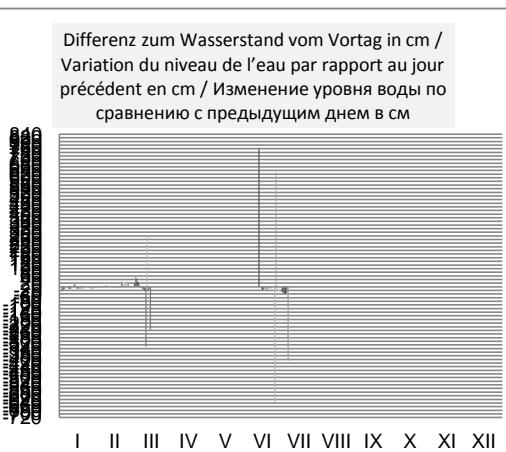
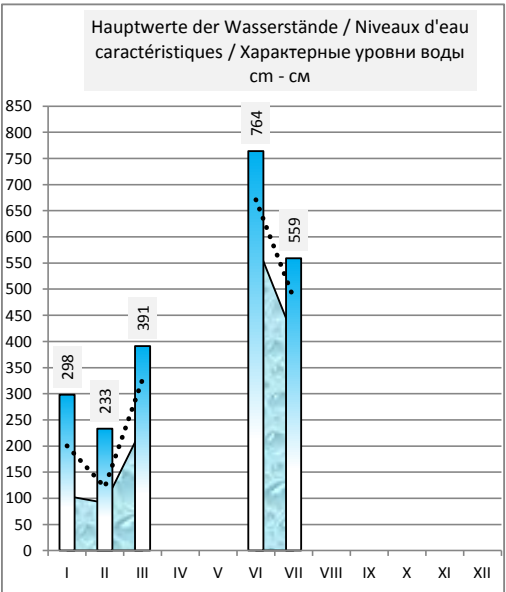
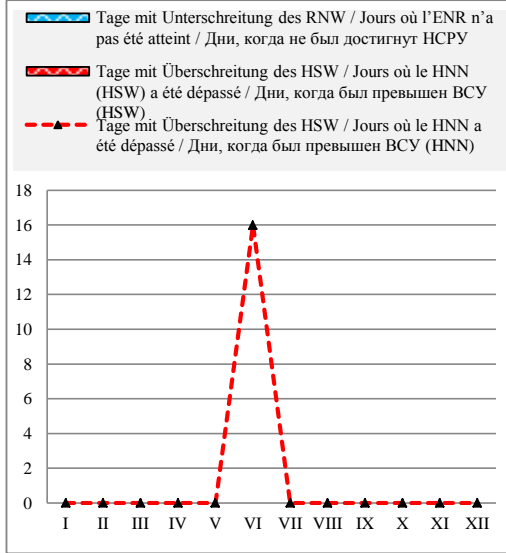
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BOGOJEVO	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1871	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 367,250	
	БОГОЕВО	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		A	77,46
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с		
817	792	Maximum / Наивысший (MAX)	8601	8630	
15.06.1965	10.04.2006		15.06.1965	10.04.2006	
-66	-40	Minimum / Наинизший (MIN)	680	915	
30.12.1946	01.09.2003		01.01.1933	01.09.2003	
292	250	226	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2881	2705
...	1990	2000	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	...	1990
	1991 - 2000	2001 - 2010		1991 - 2000	2001 - 2010

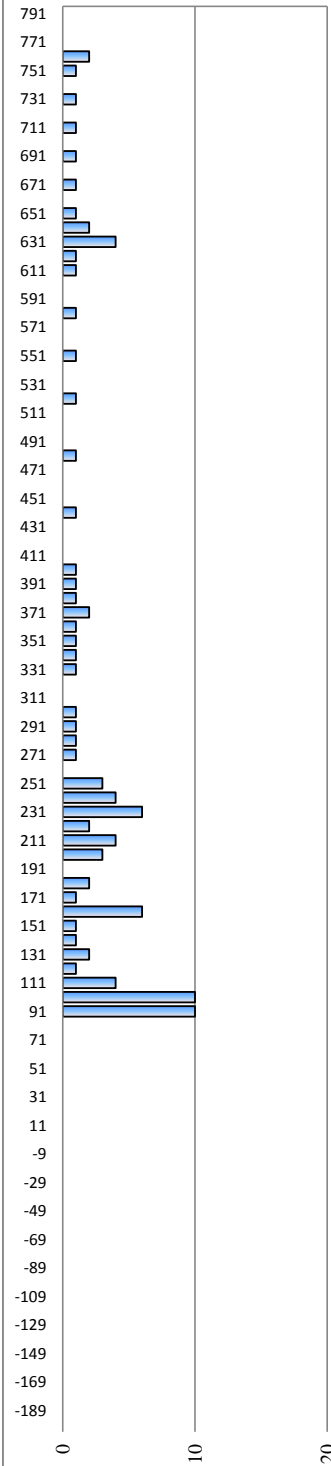
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
298	106	252				559						1	3217	1986										
271	102	303				522						2	3042	1962										
254	99	349				481						3	2931	1944										
242	97	375				442						4	2853	1932										
240	94	391				408						5	2840	1914										
243	93	384										6	2860	1908										
244	94	380										7	2866	1914										
234	100	368										8	2801	1950										
222	108	353										9	2723	1998										
212	112	331										10	2658	2022										
210	113											11	2645	2028										
217	115	281										12	2691	2040										
231	114	258			764							13	2782	2034										
242	110	236			763							14	2853	2010										
234	109				752							15	2801	2004										
223	106				735							16	2730	1986										
213	102				715							17	2665	1962										
201	97				695							18	2587	1932										
190	93				676							19	2515	1908										
177	91				660							20	2431	1896										
169	94				645							21	2379	1914										
165	110				643							22	2353	2010										
165	138				633							23	2353	2178										
165	168				628							24	2353	2372										
163	186				632							25	2340	2489										
158	204				637							26	2307	2606										
148	217											27	2242	2691										
139	233				631							28	2184	2795										
124					614							29	2094											
109					589							30	2004											
104												31	1974											
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	233	391			764	559						MAX	3217	2795										
200	122	328			671	482						AVE	2583	2085										
104	91	236			589	408						MIN	1974	1896										
MIN	91			AVE	295	482		MAX	764			2010	MIN	1896			AVE	2347			MAX	3217		



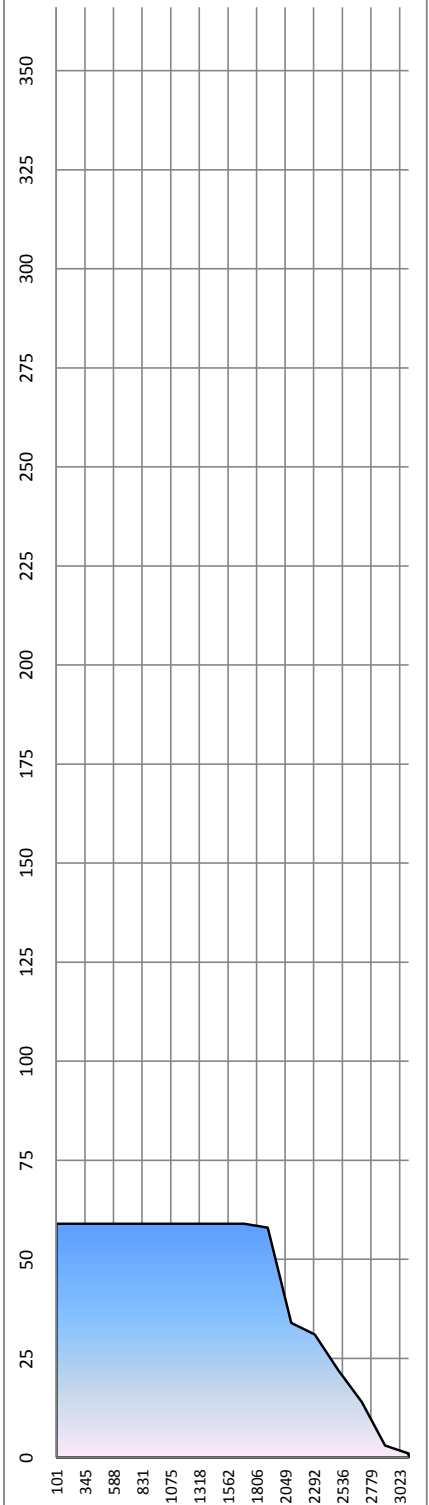
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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	16	0	0	0	0	0	0	16



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

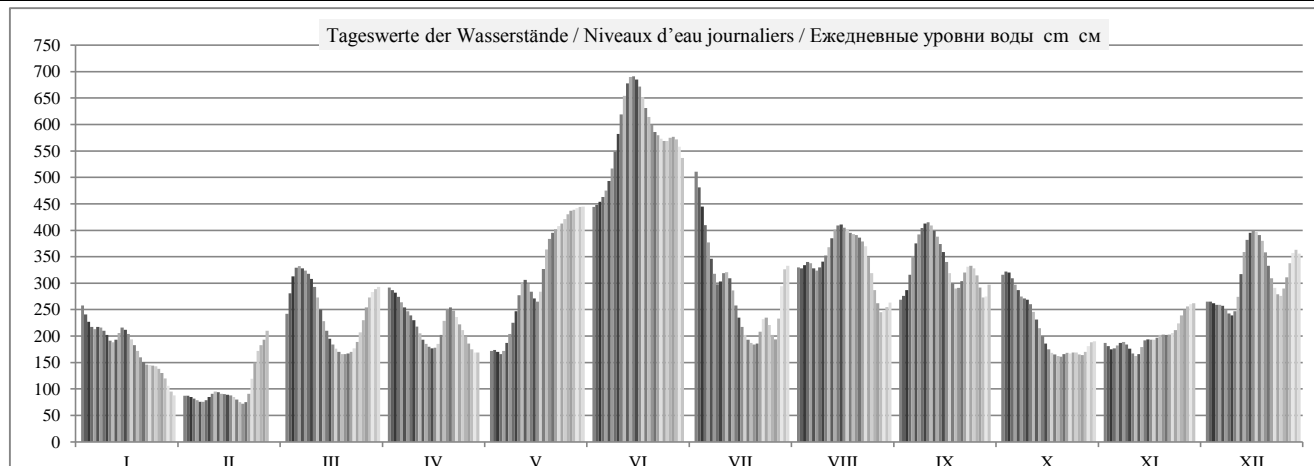


Kroatien / Croatie / Хорватия

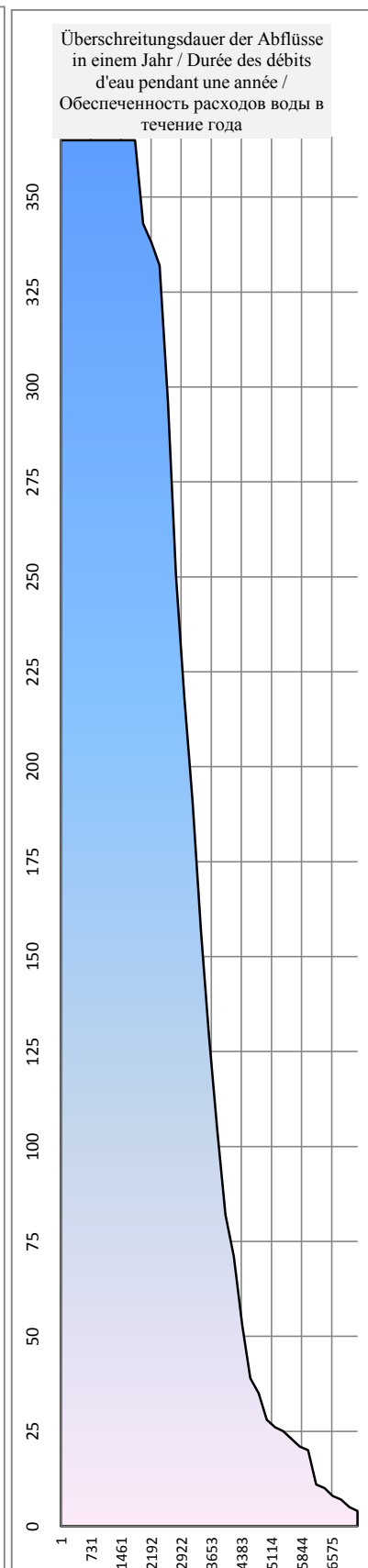
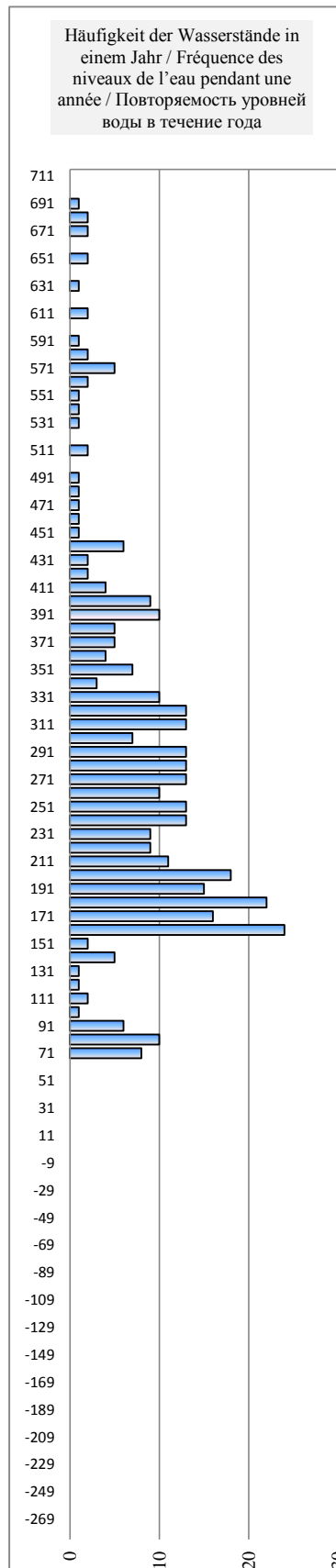
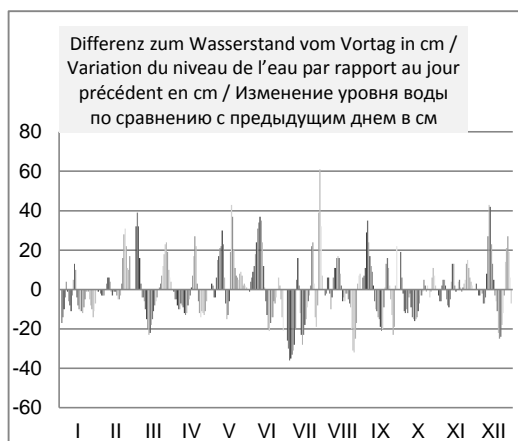
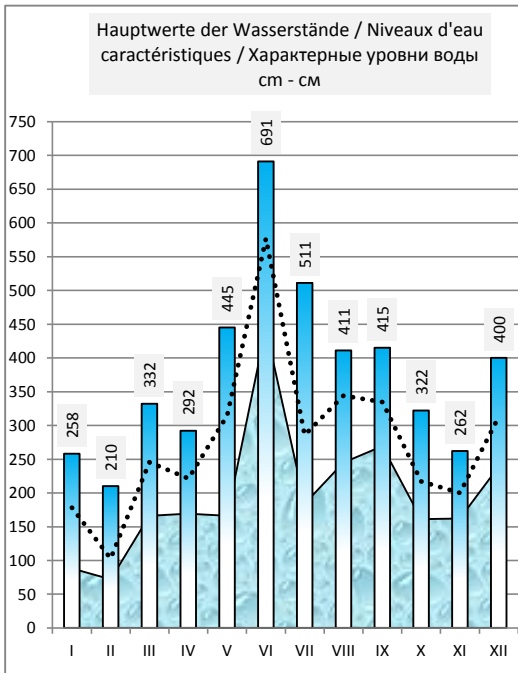
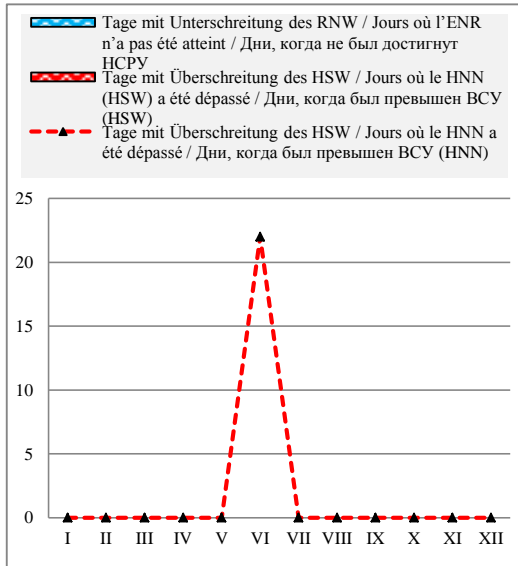
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	VUKOVAR ВУКОВАР	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1856 1 333,360 A 76,19
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	253 147	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm 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 ³ /s m ³ /c		
768		720	Maximum / Наивысший (MAX)		7409
26.06.1965		11.04.2006			13.06.2010
-92		-48	Minimum / Наинизший (MIN)		1672
13.01.1985		01.09.2003			17.01.2009
234		212	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		3298
... - 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
258	87	242	292	172	444	511	330	269	316	187	265	1	3238	1944	3109	3504	2573	4803	5435	3816	3325	3700	2683	3290	
241	87	281	287	174	448	481	328	276	322	181	265	2	3102	1945	3416	3468	2587	4843	5152	3804	3380	3749	2639	3296	
227	85	313	282	170	454	445	334	287	320	175	262	3	2995	1932	3675	3425	2560	4900	4813	3850	3471	3732	2592	3267	
217	82	329	274	166	463	410	340	316	309	177	259	4	2917	1910	3807	3366	2531	4984	4491	3903	3700	3648	2612	3244	
213	79	332	264	172	475	377	338	351	297	182	259	5	2888	1886	3832	3287	2569	5096	4205	3882	3992	3552	2651	3244	
217	76	328	254	187	493	346	328	375	287	187	257	6	2915	1870	3804	3209	2685	5262	3946	3802	4191	3468	2684	3230	
216	76	324	247	204	517	318	324	392	275	189	250	7	2908	1869	3766	3148	2815	5496	3723	3770	4332	3374	2698	3173	
210	79	318	239	225	548	298	330	404	271	184	243	8	2859	1889	3719	3090	2977	5799	3557	3819	4440	3339	2663	3122	
202	85	308	230	247	582	303	341	413	269	176	239	9	2802	1933	3641	3019	3148	6144	3595	3905	4517	3321	2605	3091	
191	91	293	218	277	619	319	352	415	260	167	247	10	2720	1978	3515	2925	3386	6544	3727	3997	4539	3250	2533	3147	
188	95	273	205	300	654	321	368	409	246	162	274	11	2694	2003	3352	2822	3577	6959	3746	4130	4488	3145	2500	3365	
193	94	250	193	306	678	309	385	399	231	166	317	12	2732	1997	3174	2733	3622	7245	3643	4279	4390	3023	2527	3712	
206	91	228	185	299	690	286	401	388	215	179	359	13	2830	1977	3005	2671	3564	7386	3456	4410	4300	2902	2629	4055	
216	90	210	180	284	693	258	409	374	200	192	382	14	2907	1965	2861	2633	3444	7393	3237	4488	4182	2787	2721	4248	
212	89	195	177	271	685	235	411	359	186	194	395	15	2878	1961	2746	2613	3342	7319	3058	4505	4060	2682	2740	4357	
204	88	184	178	265	672	217	405	340	175	193	400	16	2813	1953	2660	2617	3296	7168	2914	4452	3902	2595	2729	4400	
194	85	176	185	284	652	202	401	319	168	193	397	17	2739	1933	2599	2670	3448	6932	2801	4409	3726	2542	2733	4373	
183	80	170	202	327	631	193	395	299	165	197	391	18	2653	1899	2556	2800	3793	6683	2731	4363	3564	2518	2761	4323	
172	75	166	229	364	614	187	393	290	162	202	380	19	2570	1862	2529	3013	4098	6490	2689	4342	3494	2494	2801	4237	
160	72	166	251	384	600	184	391	291	161	203	358	20	2480	1837	2526	3182	4266	6320	2662	4324	3499	2492	2811	4052	
151	75	167	254	395	586	186	386	304	166	202	333	21	2418	1861	2532	3207	4357	6177	2676	4286	3605	2524	2801	3844	
146	91	170	248	402	580	208	379	320	168	203	309	22	2376	1975	2559	3156	4423	6121	2848	4226	3737	2540	2811	3644	
145	119	177	236	408	573	232	370	331	167	206	291	23	2367	2182	2612	3060	4476	6048	3037	4148	3829	2534	2830	3498	
144	150	189	222	413	569	235	350	333	169	211	279	24	2363	2410	2703	2957	4523	6009	3055	3986	3845	2548	2872	3408	
143	172	207	211	421	569	221	319	328	169	224	276	25	2352	2571	2837	2870	4589	6012	2951	3729	3805	2549	2973	3382	
138	183	230	199	430	575	202	287	315	165	239	290	26	2316	2657	3017	2780	4671	6071	2799	3471	3692	2517	3086	3494	
130	193	254	186	437	577	194	262	292	164	250	311	27	2260	2730	3207	2680	4738	6087	2739	3265	3507	2513	3178	3665	
120	210	273	175	439	572	233	245	273	170	256	338	28	2187	2863	3353	2594	4756	6035	3044	3136	3352	2559	3222	3886	
106		283	169	442	558	294	248	275	181	260	357	29	2087		3435	2547	4782	5903	3523	3160	3369	2643	3251	4044	
95		289	169	444	537	326	255	297	188	262	363	30	2006		3486	2551	4807	5691	3782	3216	3549	2697	3267	4091	
88		293		445		333	263		190		356	31	1956		3516		4810		3838	3274		2709		4029	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
258	210	332	292	445	691	511	411	415	322	262	400	MAX	3238	2863	3832	3504	4810	7393	5435	4505	4539	3749	3267	4400	
178	103	246	221	315	577	286	344	334	217	200	313	AVE	2623	2064	3147	2953	3717	6131	3480	3940	3859	2924	2787	3684	
88	72	166	169	166	444	184	245	269	161	162	239	MIN	1956	1837	2526	2547	2531	4803	2662	3136	3325	2492	2500	3091	
MIN	72			AVE	279	283		MAX	691			2010		MIN	1837			AVE	3448			MAX	7393		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	22	0	0	0	0	0	0	22

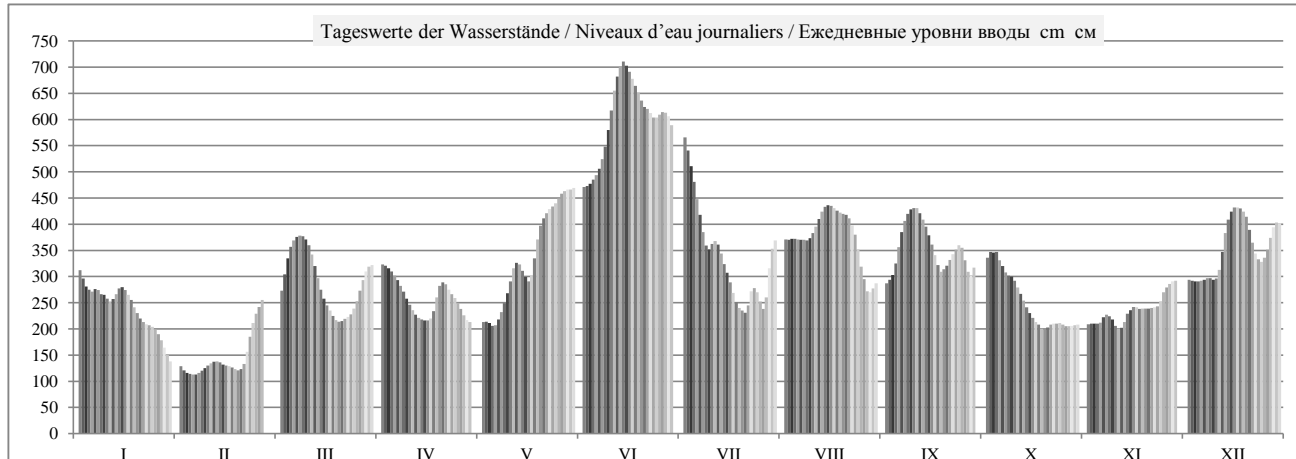


Kroatien / Croatie / Хорватия

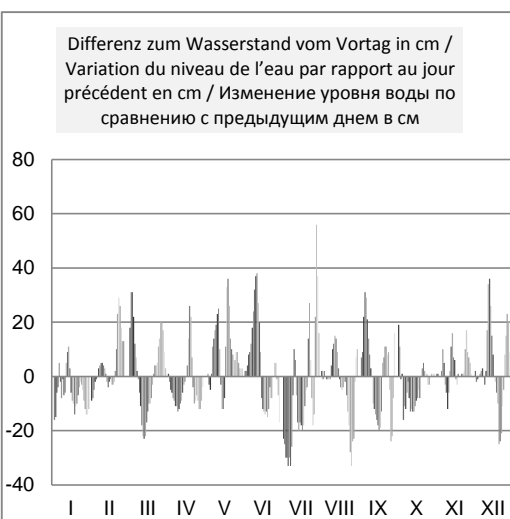
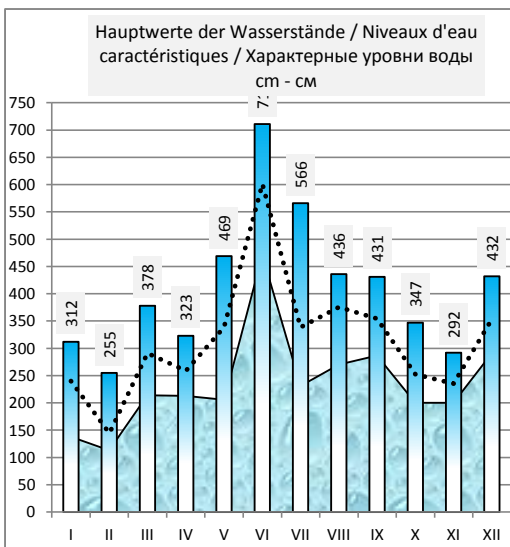
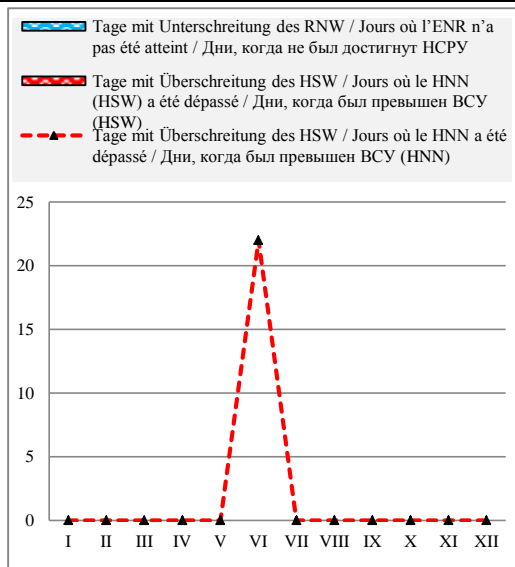
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ILOK ИЛОК	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1856		
Fläche des Einzugsgebiets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

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

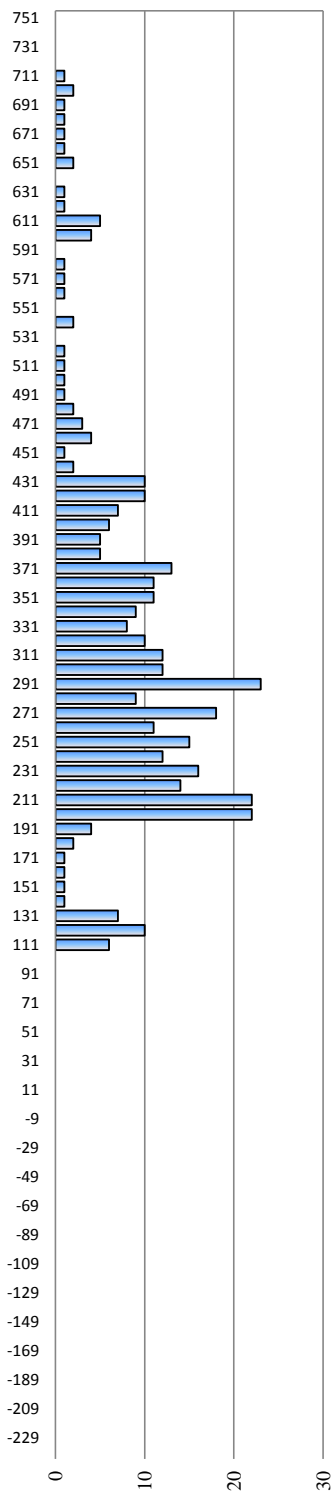
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
312	129	273	323	213	471	566	371	287	336	209	294	1	3426	2022	3102	3514	2625	4904	5883	3919	3214	3624	2591	3273
296	121	304	321	214	473	541	370	294	347	210	292	2	3294	1973	3353	3496	2629	4926	5624	3916	3275	3718	2599	3259
281	116	335	316	211	477	511	372	303	346	210	291	3	3162	1940	3621	3461	2609	4969	5311	3928	3347	3711	2600	3248
275	114	357	310	206	485	481	372	325	347	210	291	4	3119	1922	3803	3409	2572	5045	5003	3932	3533	3717	2599	3248
271	113	369	302	207	494	448	371	356	331	212	292	5	3086	1918	3910	3342	2578	5135	4668	3923	3796	3582	2614	3253
276	113	376	293	218	506	418	370	385	320	222	294	6	3119	1921	3964	3264	2663	5267	4359	3914	4039	3490	2687	3275
274	116	378	282	232	524	385	370	406	308	227	297	7	3108	1937	3983	3175	2767	5449	4044	3912	4234	3392	2730	3298
266	120	377	271	249	548	359	369	420	302	224	297	8	3040	1963	3973	3078	2903	5700	3820	3906	4379	3340	2707	3301
265	125	371	258	268	580	352	373	428	300	218	294	9	3034	1996	3925	2976	3054	6021	3761	3936	4460	3319	2658	3271
258	130	360	246	291	617	362	383	431	292	206	296	10	2977	2030	3825	2877	3249	6406	3847	4025	4490	3256	2572	3288
252	134	342	236	316	655	368	395	431	279	200	313	11	2929	2061	3673	2795	3453	6794	3898	4130	4493	3152	2523	3430
257	137	320	227	326	682	361	410	421	267	202	347	12	2968	2081	3487	2731	3538	7073	3838	4274	4388	3047	2541	3719
266	138	297	221	323	702	344	424	409	254	213	383	13	3041	2083	3296	2686	3515	7281	3693	4419	4267	2938	2622	4027
277	136	275	218	311	711	324	433	395	241	229	409	14	3131	2068	3118	2658	3417	7376	3523	4508	4127	2840	2742	4268
280	132	258	216	299	703	307	436	379	230	236	424	15	3153	2046	2974	2645	3313	7292	3381	4546	3988	2750	2799	4414
274	130	245	216	291	691	289	435	361	221	242	432	16	3108	2030	2870	2646	3248	7171	3229	4529	3837	2680	2842	4498
265	129	235	220	302	678	269	431	341	213	241	432	17	3032	2022	2789	2674	3337	7033	3065	4488	3669	2624	2834	4500
255	126	225	234	335	664	251	426	322	208	238	430	18	2950	2006	2711	2785	3620	6890	2920	4441	3503	2581	2812	4477
241	123	217	260	371	651	240	422	309	200	239	424	19	2836	1982	2654	2991	3926	6761	2832	4399	3400	2524	2821	4419
230	121	214	282	397	636	235	420	314	200	239	414	20	2754	1971	2628	3171	4147	6606	2787	4376	3439	2525	2822	4320
220	123	215	289	411	624	231	418	321	203	239	389	21	2678	1984	2635	3229	4283	6479	2757	4354	3497	2550	2822	4076
213	133	219	285	421	620	245	411	332	208	240	365	22	2623	2053	2666	3194	4384	6441	2871	4283	3595	2585	2826	3871
209	156	223	275	429	612	272	398	343	210	241	344	23	2593	2210	2697	3116	4466	6357	3089	4155	3682	2598	2834	3697
207	185	228	266	434	604	278	380	351	210	243	333	24	2577	2417	2740	3038	4526	6277	3136	4003	3757	2599	2855	3598
204	211	239	259	440	604	270	352	360	211	253	328	25	2556	2609	2818	2979	4589	6273	3074	3761	3830	2606	2931	3556
199	229	253	250	449	609	252	319	355	208	270	336	26	2516	2747	2936	2911	4674	6322	2922	3484	3786	2587	3072	3625
190	242	273	238	458	614	238	295	331	205	279	351	27	2449	2845	3097	2816	4765	6371	2810	3284	3586	2562	3146	3753
178	255	293	226	463	613	260	272	309	205	286	374	28	2361	2948	3268	2722	4826	6362	2992	3087	3394	2565	3202	3951
164		310	217	466	606	316	270	301	206	291	394	29	2265		3404	2652	4849	6290	3460	3077	3335	2570	3244	4120
150		319	213	466	589	353	277	317	207	292	403	30	2170		3480	2623	4850	6114	3773	3132	3467	2577	3259	4206
138		322		469		369	287		208		402	31	2087		3510		4879		3903	3215		2583		4194
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	255	378	323	469	711	566	436	431	347	292	432	MAX	3426	2948	3983	3514	4879	7376	5883	4546	4493	3718	3259	4500
240	144	291	259	338	601	339	375	355	252	235	354	AVE	2843	2135	3255	2988	3686	6246	3686	3976	3794	2942	2797	3788
138	113	214	213	206	471	231	270	287	200	200	291	MIN	2087	1918	2628	2623	2572	4904	2757	3077	3214	2524	2523	3248
MIN	113			AVE	316	319		MAX	711			2010	MIN	1918			AVE	3518			MAX	7376		



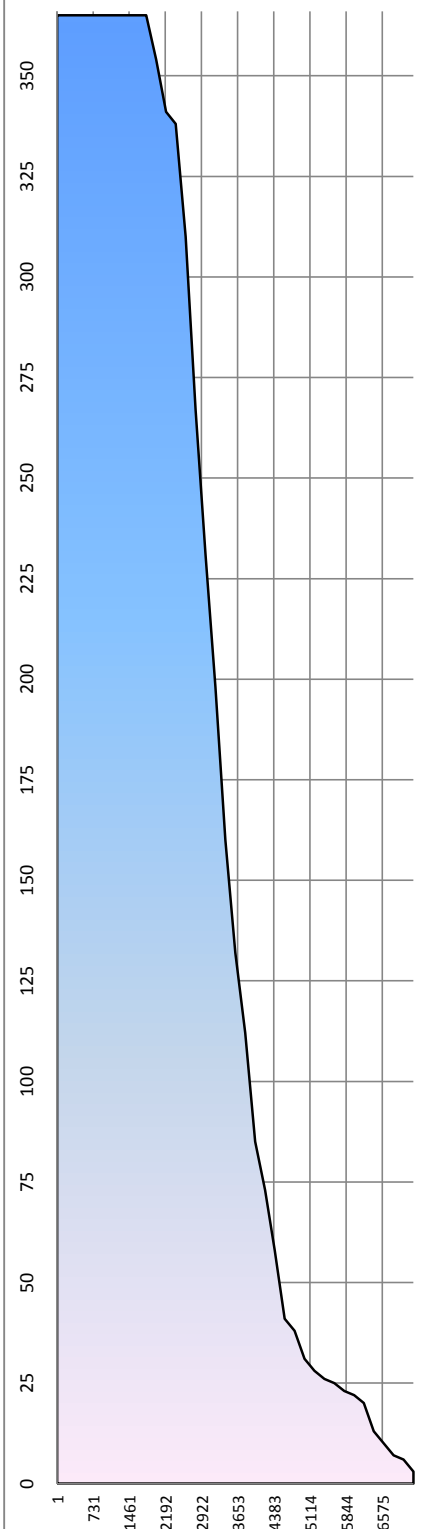
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	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	22	0	0	0	0	0	0	22



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

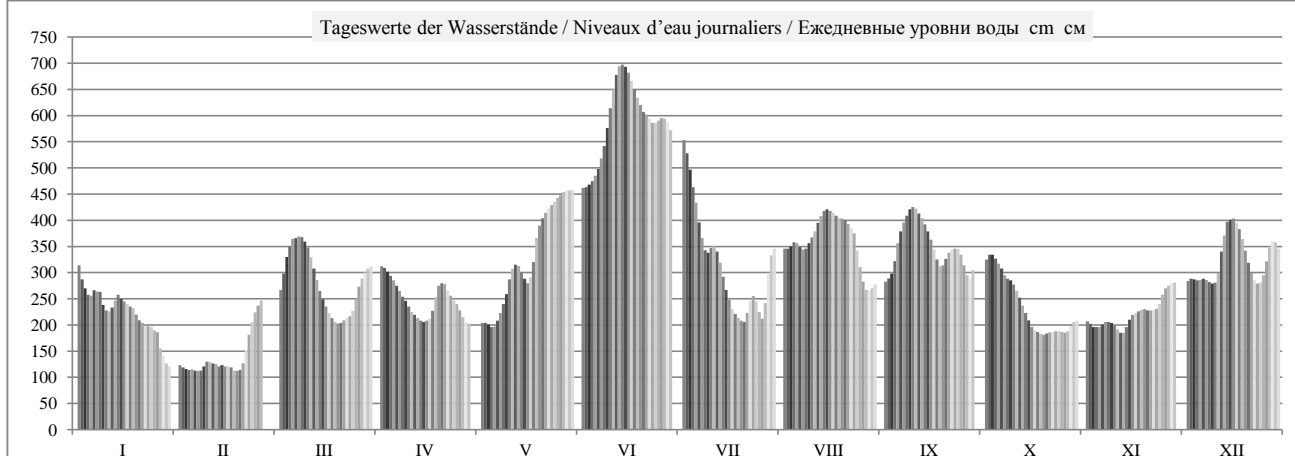


Serbien / Serbie / Сербия

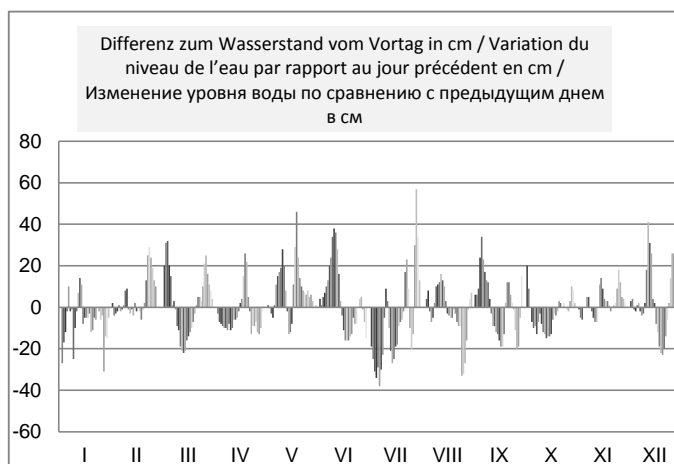
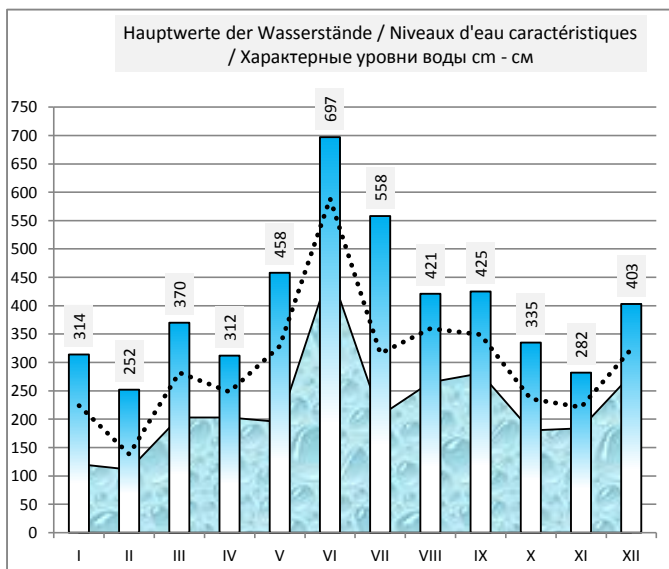
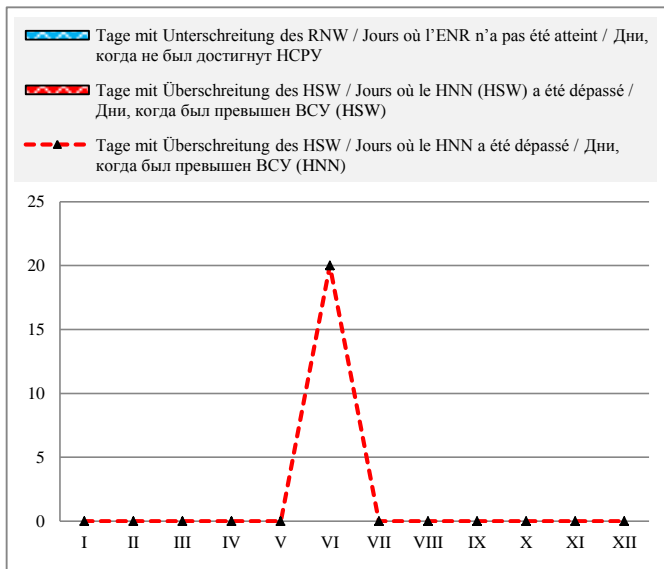
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BACKA PALANKA БАЧКА ПАЛАНКА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1888 1 298,560 A 73,97
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с			
704		738		Maximum / Наивысший (MAX)			
23.07.1926		11.04.2006					
-49		-23		Minimum / Наинизший (MIN)			
05.02.1909		01.09.2003					
		239		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			
				... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

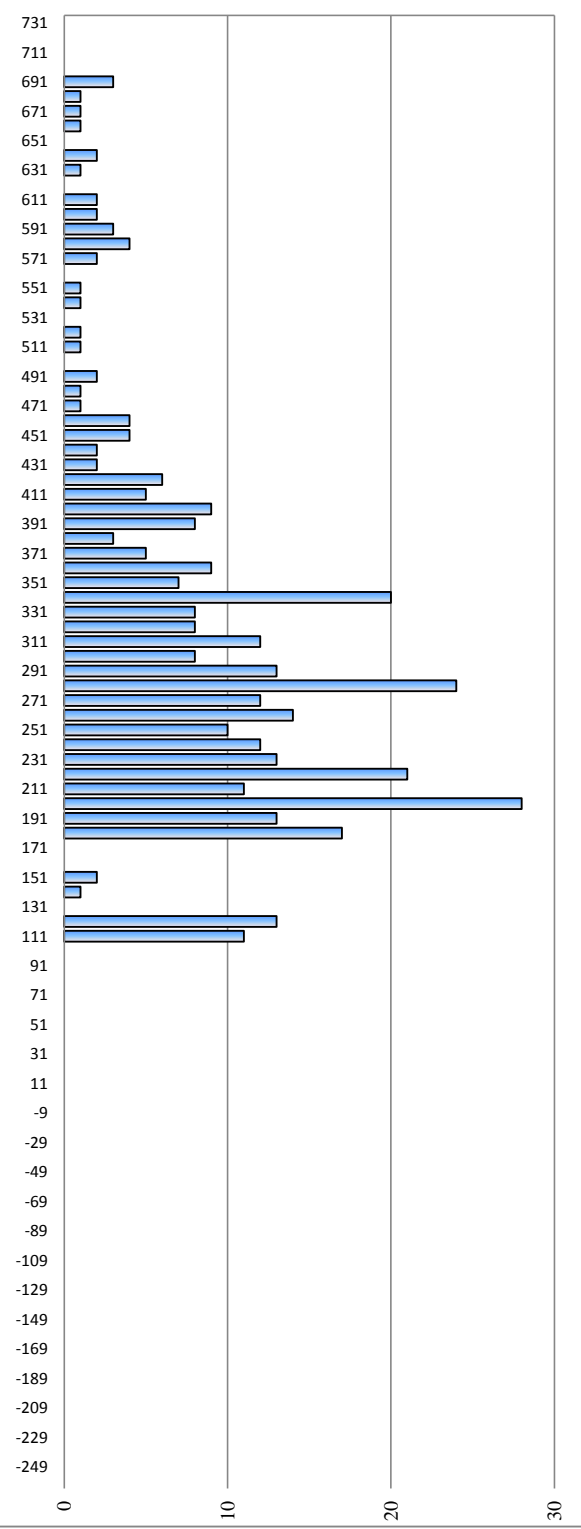
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
314	123	267	312	204	462	553	346	283	325	207	284	1												
287	119	298	309	204	463	528	346	289	334	202	288	2												
270	116	330	302	201	468	497	350	298	334	196	287	3												
258	114	350	294	196	475	463	358	322	327	196	285	4												
256	115	365	285	197	485	434	356	356	317	196	286	5												
266	113	366	275	208	498	396	349	379	308	201	288	6												
264	112	369	265	223	518	366	344	396	295	206	286	7												
263	113	368	254	240	542	343	346	409	288	206	282	8												
238	121	359	246	259	576	338	356	421	285	204	279	9												
228	130	348	235	287	614	347	367	425	277	199	281	10												
226	129	329	225	307	650	350	379	422	265	192	299	11												
233	126	308	219	315	678	340	395	413	252	185	340	12												
247	125	286	213	313	694	319	408	404	237	185	371	13												
258	121	265	208	300	697	292	418	392	223	196	397	14												
250	123	249	206	288	693	267	421	379	209	210	401	15												
245	121	235	208	280	682	248	418	363	196	219	403	16												
240	121	223	212	291	666	230	414	344	190	223	395	17												
235	119	213	227	320	650	221	409	325	187	226	383	18												
232	113	206	253	366	634	214	404	312	183	229	364	19												
220	112	203	275	390	620	208	403	314	181	230	342	20												
209	114	204	280	404	607	206	400	326	184	228	319	21												
204	127	209	278	414	602	223	393	338	186	228	299	22												
198	152	214	265	422	594	246	384	344	186	229	285	23												
198	181	217	256	429	586	255	375	346	188	231	279	24												
196	205	227	247	435	586	245	342	345	188	240	281	25												
190	224	248	240	443	590	225	310	334	187	258	295	26												
186	237	273	228	448	595	212	283	314	185	270	321	27												
155	247	289	215	454	594	242	267	295	188	275	347	28												
141		300	205	457	587	299	266	290	198	279	360	29												
126		308	203	457	572	333	270	305	206	281	358	30												
121		312		458		346	277		208		346	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
314	252	370	312	458	697	558	421	425	335	282	403	MAX												
224	138	282	248	329	589	316	360	349	236	221	324	AVE												
121	111	203	203	195	462	206	265	281	180	184	278	MIN												
MIN	112	111	7.2.10	AVE	302	301	14.6.10	MAX	697	697		2010	MIN					AVE					MAX	



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	20	0	0	0	0	0	0	20



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

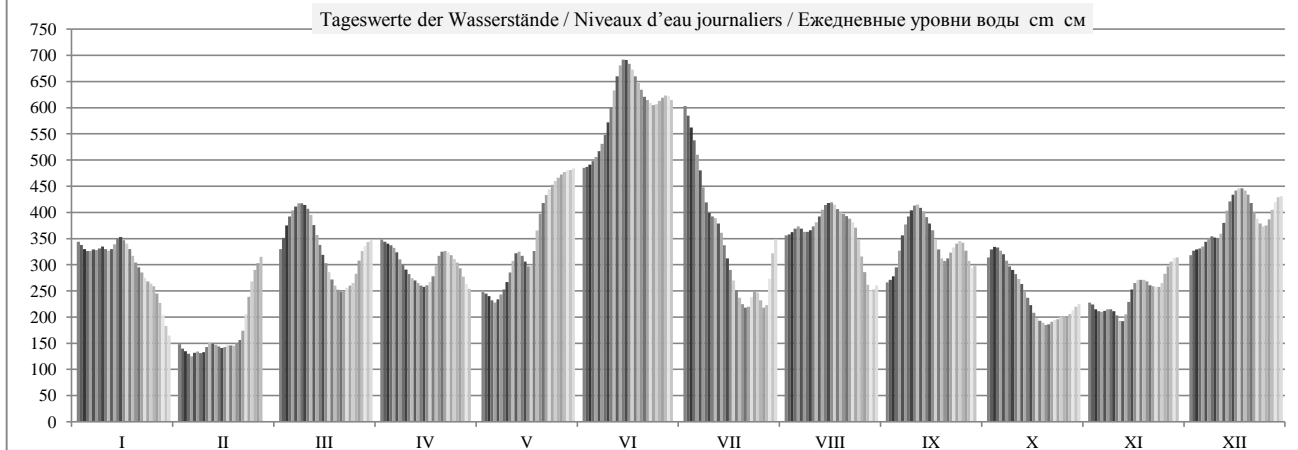


Serbien / Serbie / Сербия

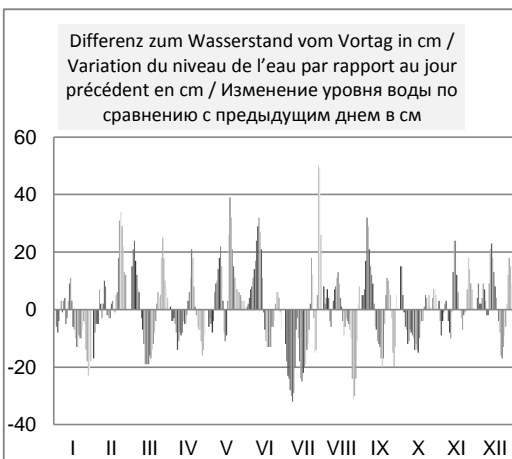
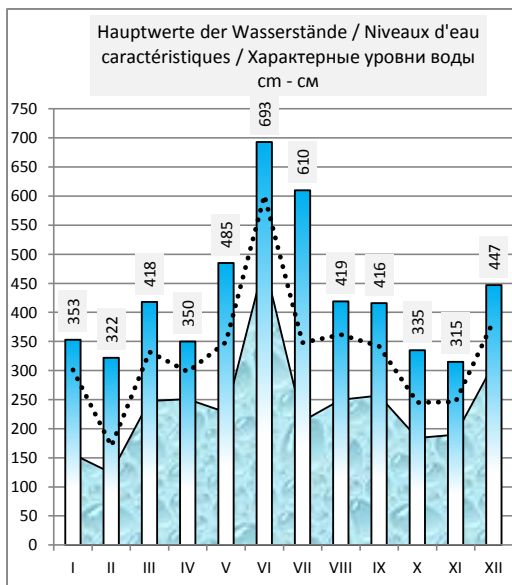
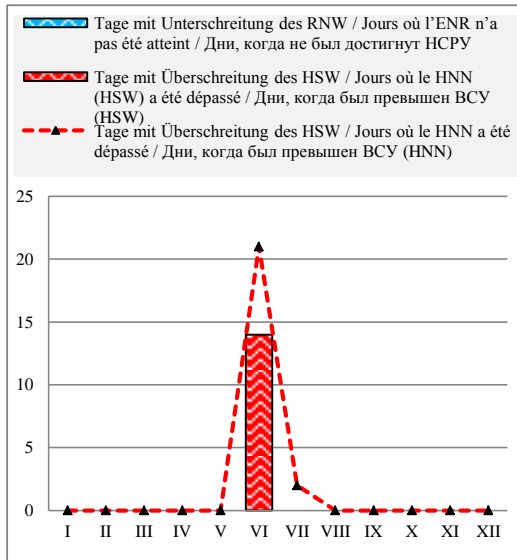
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NOVI SAD	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1819		
	НОВИ САД	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 254,980		
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		A	71,73		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с			
778		745	Maximum / Наивысший (MAX)			8600
29.06.1965		12.04.2006				11.04.2006
-134		-15	Minimum / Наинизший (MIN)			1360
09.01.1909		02.09.2003				19.02.2006
263	248	252	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			2973
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

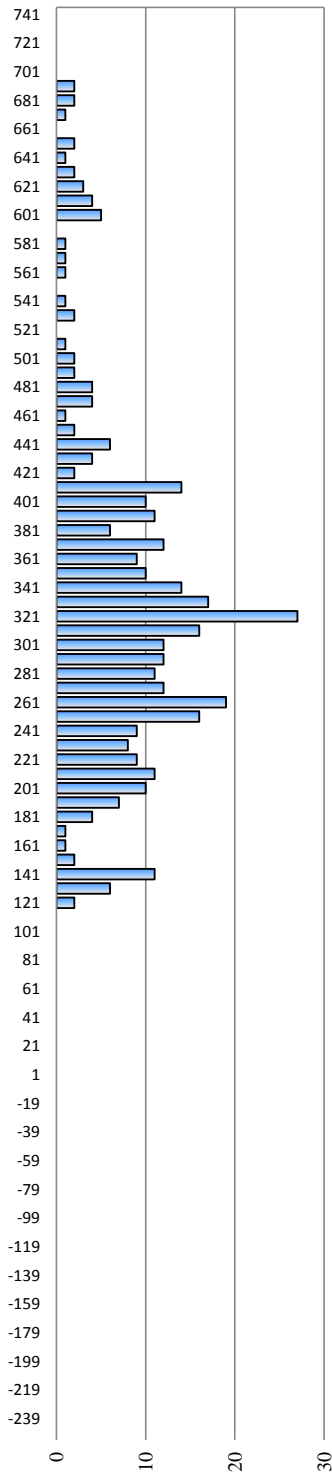
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
344	148	330	348	248	485	603	356	266	314	228	318	1	3250	1920	2730	3460	2660	4880	5800	3700	3440	3510	2750	3220
338	140	351	344	245	487	585	358	271	329	224	327	2	3120	1880	2990	3420	2700	4870	5540	3640	3480	3780	2740	3290
330	135	375	340	240	491	562	362	278	334	215	329	3	2900	1890	3340	3350	2680	4810	5140	3660	3540	3820	2650	3170
326	130	392	337	232	498	538	369	295	333	211	331	4	2840	1870	3580	3360	2570	4840	4830	3760	3720	3820	2620	3110
326	125	404	332	228	506	510	373	327	327	210	335	5	2750	1810	3750	3320	2620	4810	4480	3870	4000	3700	2660	3060
329	132	411	324	234	517	480	369	356	320	212	344	6	2730	1820	3800	3340	2690	4960	4200	3820	4370	3680	2680	3020
328	134	417	310	243	531	448	363	377	308	215	351	7	2710	1830	3850	3170	2790	5170	3920	3730	4660	3540	2740	2970
331	131	417	299	253	548	419	363	392	297	215	354	8	2730	1850	3900	2990	2920	5400	3720	3710	4830	3430	2720	2910
335	133	414	291	267	572	399	366	404	290	211	352	9	2710	1850	3840	2990	3020	5780	3550	3790	4990	3370	2720	2910
330	143	407	282	285	601	392	373	413	282	203	350	10	2580	1940	3760	2910	3180	6310	3600	3970	5120	3340	2670	2900
327	151	395	274	307	633	389	381	415	273	193	359	11	2450	1990	3600	2830	3410	6910	3690	4150	5150	3240	2600	3010
330	149	376	270	322	660	379	392	409	263	192	380	12	2450	1980	3370	2790	3550	7400	3650	4340	4980	3150	2490	3360
339	147	357	265	325	681	361	405	402	249	205	403	13	2520	1950	3150	2730	3550	7850	3520	4570	4870	3020	2460	3670
350	144	338	260	317	692	337	414	391	237	229	421	14	2660	1920	2990	2710	3430	8030	3280	4680	4690	2910	2490	3930
353	141	319	258	306	691	312	418	379	223	253	434	15	2720	1830	2840	2670	3300	8000	3070	4770	4530	2790	2600	4100
347	143	303	261	297	684	290	419	366	208	265	442	16	2680	1830	2720	2600	3190	7840	2880	4930	4330	2680	2660	4200
340	146	286	267	300	673	270	415	349	198	271	446	17	2540	1820	2610	2620	3160	7670	2780	4990	4090	2570	2730	4260
330	146	272	278	326	660	251	406	329	193	271	446	18	2480	1790	2590	2680	3390	7450	2670	4850	3870	2520	2750	4280
317	145	260	299	365	647	237	400	312	189	271	442	19	2380	1730	2500	2870	3700	7290	2640	4810	3690	2520	2840	4180
304	150	252	317	397	634	225	397	307	185	268	434	20	2250	1650	2450	3110	4070	7060	2580	4770	3680	2500	2920	4040
295	156	248	325	418	621	218	393	312	186	261	418	21	2170	1570	2490	3220	4220	6800	2610	4750	3710	2490	2910	3820
285	174	250	326	433	615	220	388	323	191	259	401	22	2160	1570	2540	3170	4350	6700	2680	4660	3830	2500	2920	3580
275	205	256	324	444	609	238	381	333	195	258	388	23	2110	1700	2590	3130	4420	6570	2860	4620	3910	2540	2880	3400
268	239	260	318	453	605	250	371	340	196	258	379	24	2120	1930	2640	3080	4520	6270	3020	4590	3920	2530	2870	3320
264	268	265	311	460	607	247	347	345	201	265	373	25	2160	2110	2660	3020	4570	6080	3010	4330	3930	2540	2930	3220
259	290	283	304	466	613	232	316	342	202	283	375	26	2270	2320	2730	2940	4630	6070	2820	3960	3880	2500	2950	3180
245	303	308	293	472	619	218	286	327	202	297	387	27	2240	2410	2960	2890	4710	6160	2630	3630	3720	2460	3080	3330
227	315	326	277	477	623	223	262	307	206	306	405	28	2220	2580	3220	2800	4770	6160	2550	3390	3490	2480	3160	3550
204		336	263	480	622	273	251	294	213	313	420	29	2160		3320	2680	4870	6100	3010	3200	3310	2550	3230	3810
183		343	254	481	615	322	253	299	220	314	429	30	2060		3400	2650	4860	6010	3550	3230	3380	2670	3250	3890
165		347		484		348	261		225		431	31	2000		3450		4900		3730	3350		2710		3900
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
353	322	418	350	485	693	610	419	416	335	315	447	MAX	3250	2580	3900	3460	4900	8030	5800	4990	5150	3820	3250	4280
301	170	332	298	349	601	348	362	342	245	246	387	AVE	2488	1905	3108	2983	3658	6342	3484	4136	4104	2963	2789	3503
156	124	248	251	228	485	213	250	257	184	190	312	MIN	2000	1570	2450	2600	2570	4810	2550	3200	3310	2460	2460	2900
MIN	125	124	5.2.10	AVE	333	322	14.6.10	MAX	692	693		2010	MIN	1570	1570	21.2.10	AVE	3461		14.6.10	MAX	8030	8030	



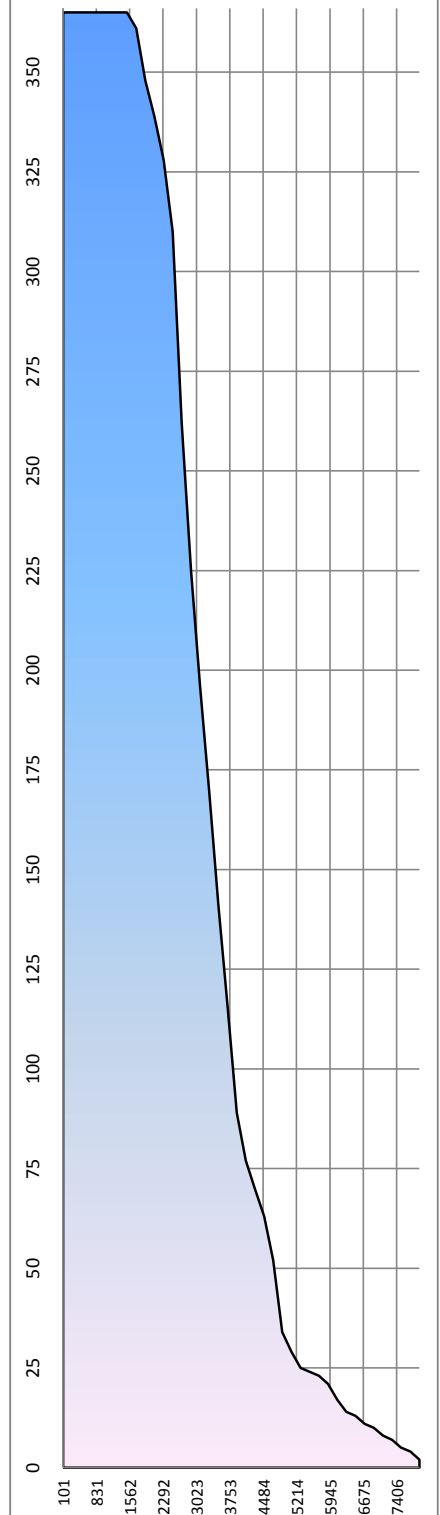
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	618	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	14
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	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	21	2	0	0	0	0	0	23



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

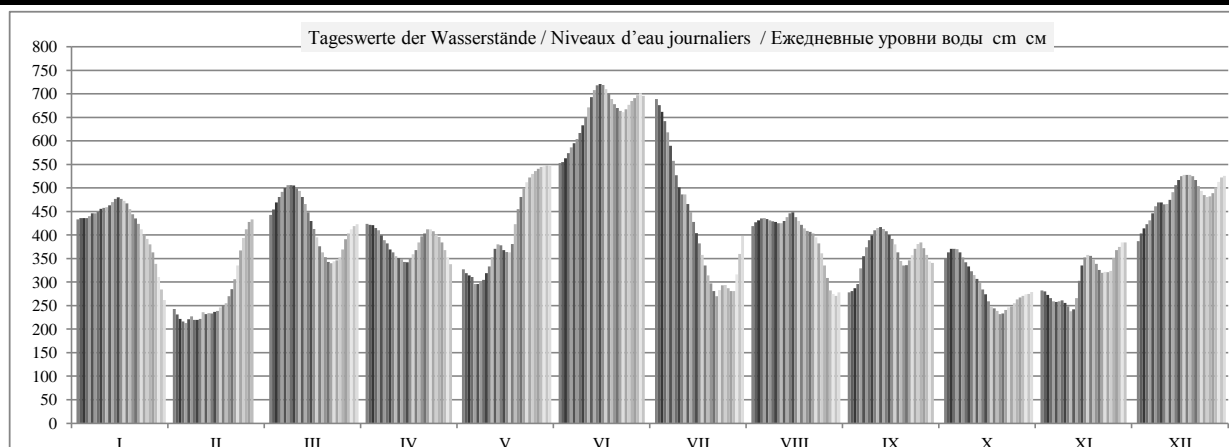


Serbien / Serbie / Сербия

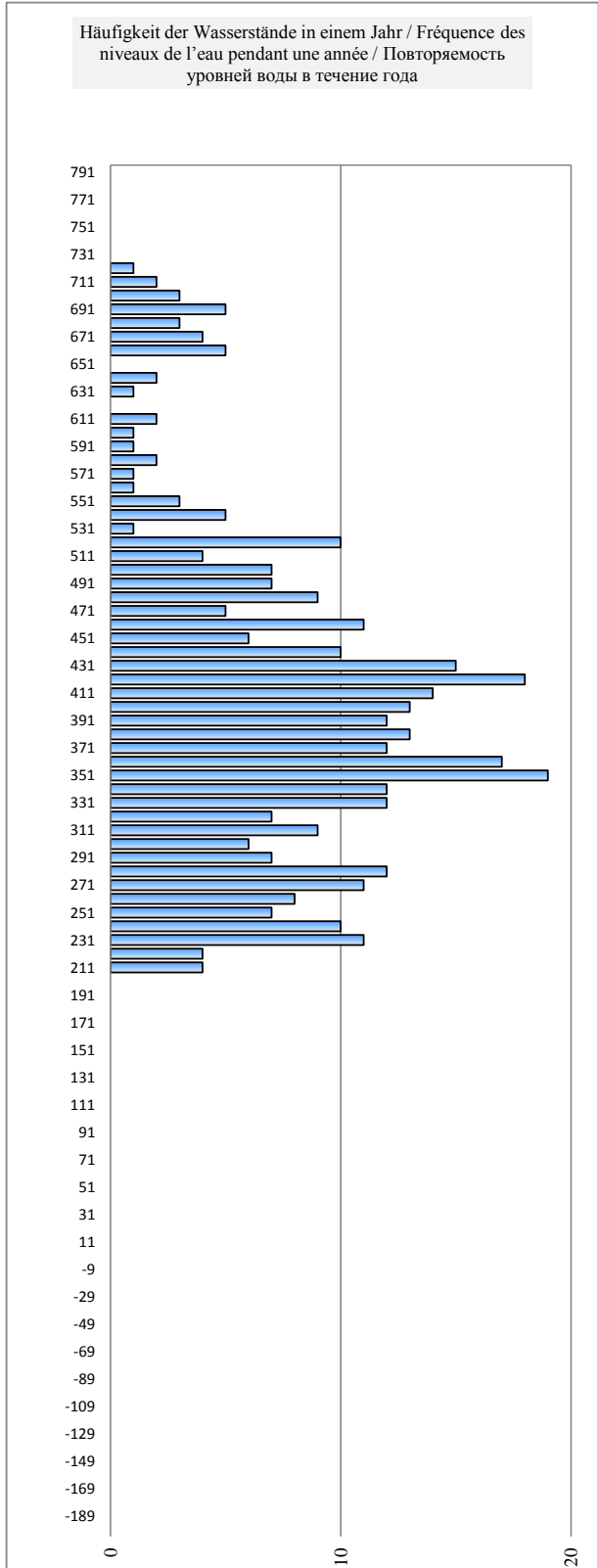
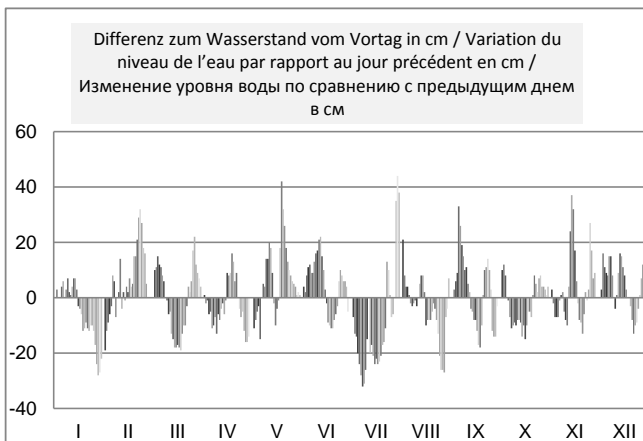
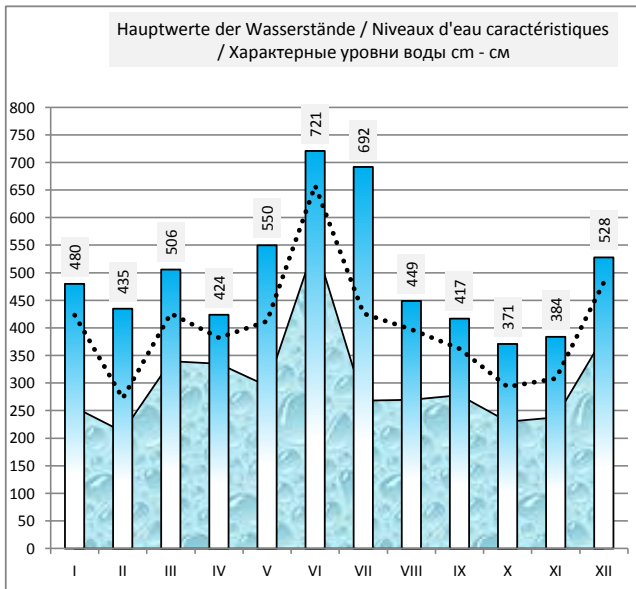
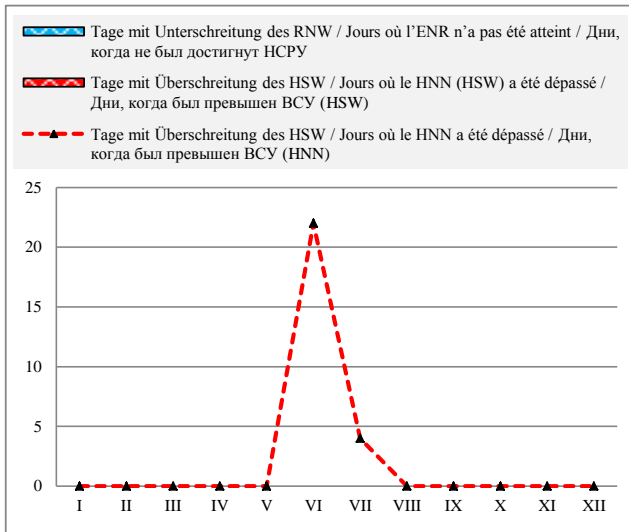
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SLANKAMEN СЛАНКАМЕН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1888	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 216,020	
		Absoluter Nullpunkt / Cote de «Ф» absolu / Абсолютная отметка «Ф» м м		A	69,68
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		254 961	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		117
				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 ³ /s м ³ /с		
773		794	Maximum / Наивысший (MAX)		
06.04.1940		15.04.2006			
-65		65	Minimum / Наинизший (MIN)		
13.11.1947		02.09.2003			
		308	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		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
433	243	443	424	327	553	689	419	278	351	282	387	1												
436	231	454	422	319	555	676	427	281	363	280	403	2												
436	222	469	421	314	563	662	431	287	371	273	414	3												
436	216	481	415	311	574	642	435	296	371	266	423	4												
440	213	492	410	296	586	618	436	329	370	259	431	5												
446	221	500	399	296	595	590	434	355	363	258	446	6												
446	227	506	389	301	604	558	431	374	352	259	461	7												
449	220	506	382	305	617	527	429	389	342	261	469	8												
456	220	505	369	319	633	501	428	399	333	256	469	9												
458	222	499	363	333	650	486	425	410	323	248	465	10												
459	236	494	355	353	671	486	425	415	315	238	466	11												
463	232	481	351	371	693	466	430	417	307	242	475	12												
470	234	466	349	380	708	449	438	413	298	266	491	13												
477	233	448	343	378	718	428	446	408	284	303	506	14												
480	237	430	342	368	721	404	448	400	274	335	517	15												
477	239	413	351	364	719	382	438	392	259	352	525	16												
473	246	395	359	363	710	358	430	380	249	358	528	17												
467	250	376	368	381	700	335	422	363	244	356	528	18												
455	255	363	384	423	689	314	414	345	239	348	528	19												
444	270	353	397	455	678	297	409	335	232	339	525	20												
435	285	343	403	481	670	281	407	336	233	326	517	21												
424	306	340	412	499	664	270	403	346	241	320	504	22												
412	335	344	412	512	661	283	395	357	246	322	494	23												
402	367	346	408	522	667	293	382	371	248	321	485	24												
392	394	352	401	530	677	294	361	381	255	324	481	25												
380	412	369	396	536	685	287	335	384	263	351	482	26												
363	428	391	384	541	691	281	309	372	267	368	489	27												
339	433	403	368	545	697	281	282	358	271	375	501	28												
311		412	352	546	701	316	275	344	274	384	513	29												
284		419	338	548	696	360	271	341	275	384	522	30												
262		423		549		398	278		279		526	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
480	435	506	424	550	721	692	449	417	371	384	528	MAX												
423	272	426	382	412	658	426	397	362	293	308	483	AVE												
256	212	340	335	295	552	268	270	278	230	238	384	MIN												
MIN	213	212	5.2.10	AVE	404	379	15.6.10	MAX	721	721		2010	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	22	4	0	0	0	0	0	26

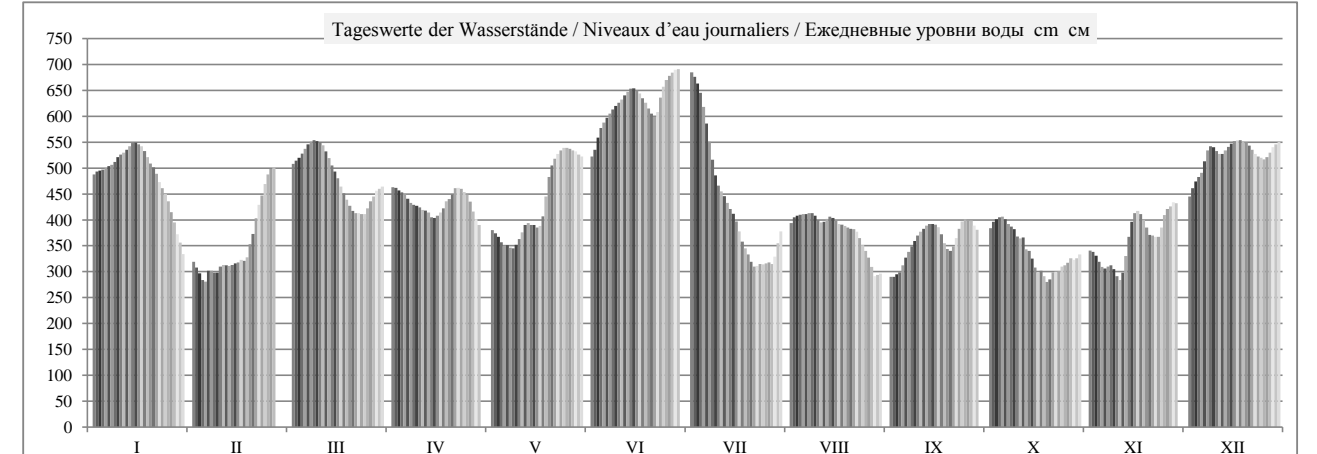


Serbien / Serbie / Сербия

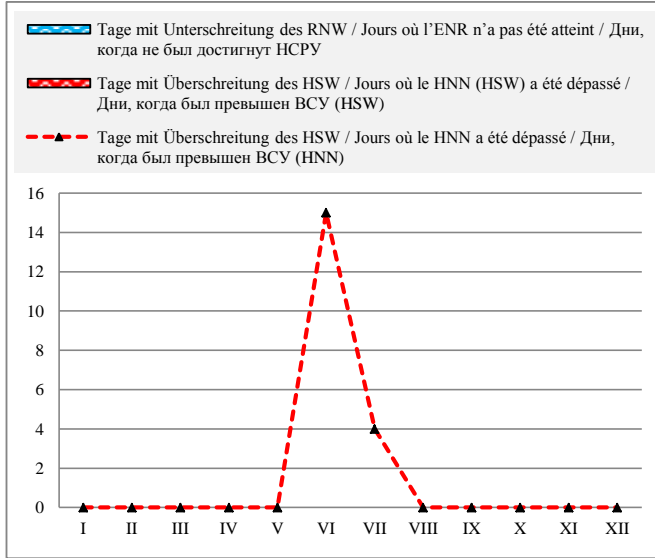
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ZEMUN ЗЕМУН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1870 1 173,310 67,87
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /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

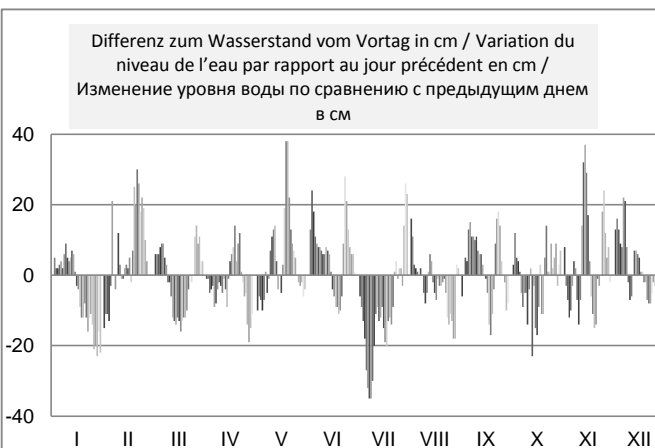
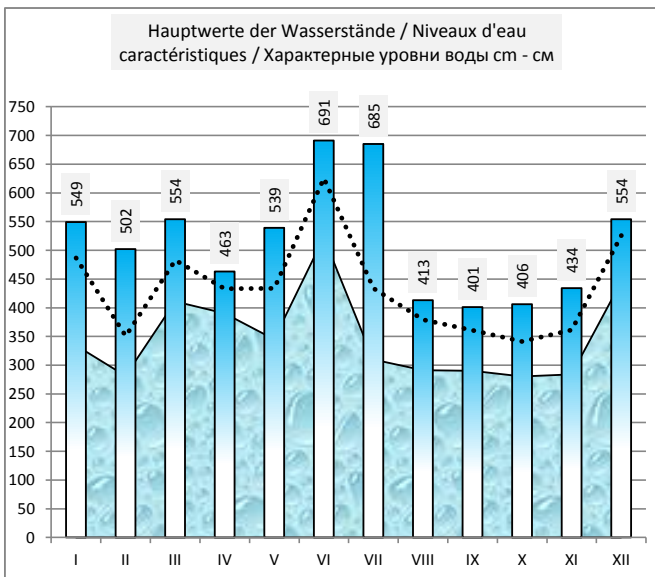
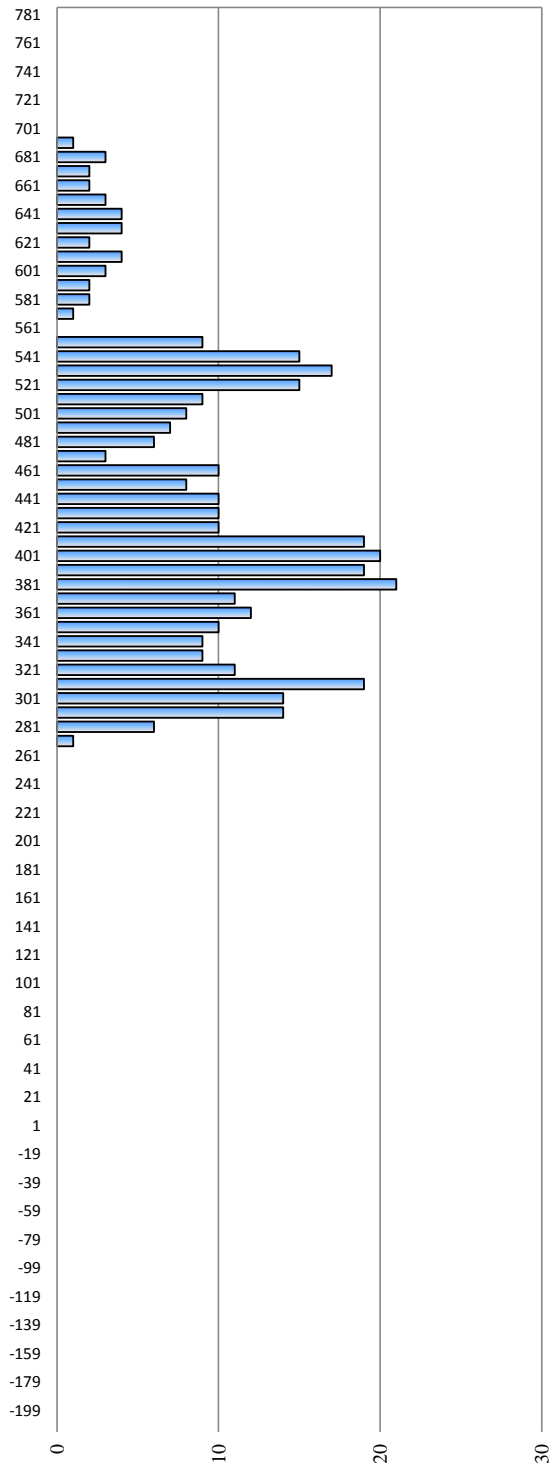
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
488	319	508	463	380	522	685	394	290	384	341	445	1												
493	308	514	462	374	535	676	405	290	396	338	461	2												
495	297	520	457	367	559	663	408	295	401	331	474	3												
497	284	528	453	357	577	645	410	299	405	319	483	4												
500	281	537	450	350	588	618	411	312	406	309	491	5												
504	302	546	441	351	597	586	411	327	401	306	513	6												
506	302	551	433	346	605	551	413	338	392	310	534	7												
512	298	554	429	345	613	516	413	349	387	312	542	8												
521	298	552	427	352	620	486	408	359	382	305	540	9												
526	310	550	424	363	626	466	400	370	368	291	533	10												
530	313	544	419	376	632	455	395	377	364	284	527	11												
535	312	532	418	390	640	446	396	383	366	298	527	12												
542	311	519	414	394	647	433	402	389	343	330	534	13												
548	313	505	405	390	653	421	406	392	340	367	541	14												
549	316	493	404	390	654	412	404	392	325	396	547	15												
546	318	480	408	385	650	397	399	391	308	413	552	16												
542	323	464	414	388	644	378	392	386	299	417	553	17												
533	321	451	422	407	635	358	391	372	302	411	554	18												
521	328	439	436	445	626	345	388	355	291	400	552	19												
509	353	427	440	483	615	333	385	344	280	385	550	20												
501	373	417	449	505	605	319	383	340	285	371	543	21												
489	403	413	461	518	599	310	382	349	299	370	535	22												
473	429	413	462	527	608	311	377	365	300	367	527	23												
461	447	411	460	534	636	315	365	383	301	367	522	24												
450	469	411	454	539	657	314	351	397	310	385	520	25												
436	488	422	449	539	670	316	340	401	312	409	517	26												
415	498	436	435	537	678	318	327	401	317	421	521	27												
395	502	445	416	534	684	315	309	399	326	426	530	28												
372		456	401	532	690	329	291	389	323	434	540	29												
356		460	390	526	691	355	294	381	326	432	546	30												
334		464		522		378	296		333		550	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
549	502	554	463	539	691	685	413	401	406	434	554	MAX												
486	351	483	433	434	625	434	379	361	341	362	526	AVE												
334	281	411	390	345	522	310	291	290	280	284	445	MIN												
MIN	280	277	5.2.10	AVE	435	401	29.6.10	MAX	691	692		2010	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	15	4	0	0	0	0	0	19



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

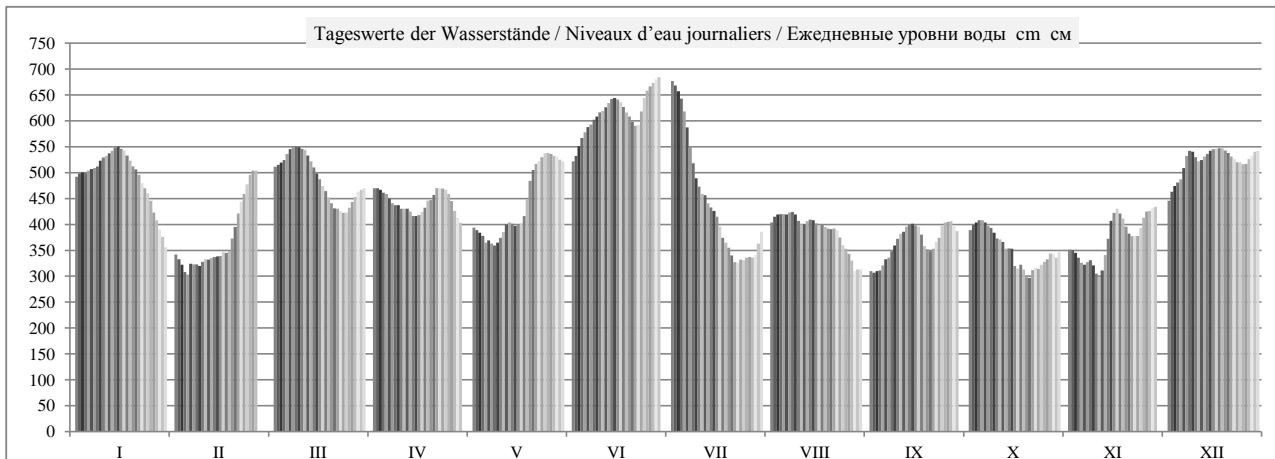


Serbien / Serbie / Сербия

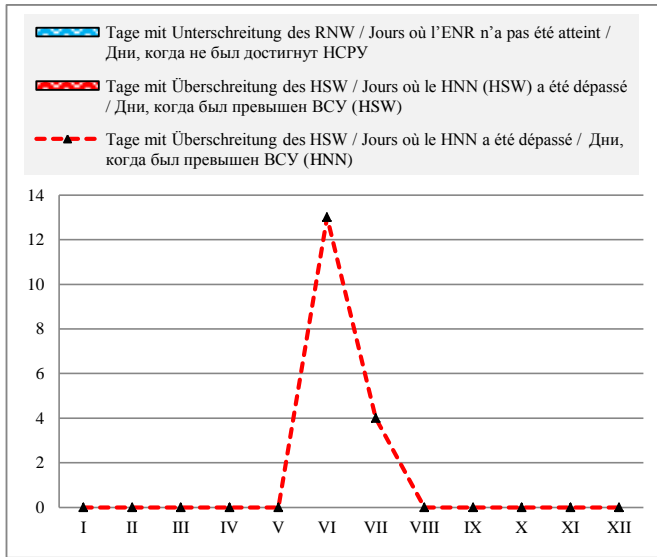
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PANCEVO	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1870	
	ПАНЧЕВО	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km km		1 154,540	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² km ²		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m m		A 67,33	
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 ³ /s m ³ /c		
756		777	Maximum / Наивысший (MAX)		
26.03.1981		16.04.2006			
-130		215	Minimum / Наинизший (MIN)		
25.10.1947		06.10.2006			
		370	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

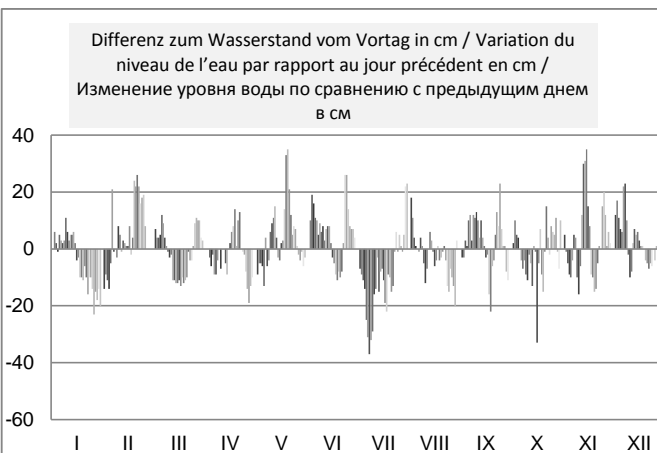
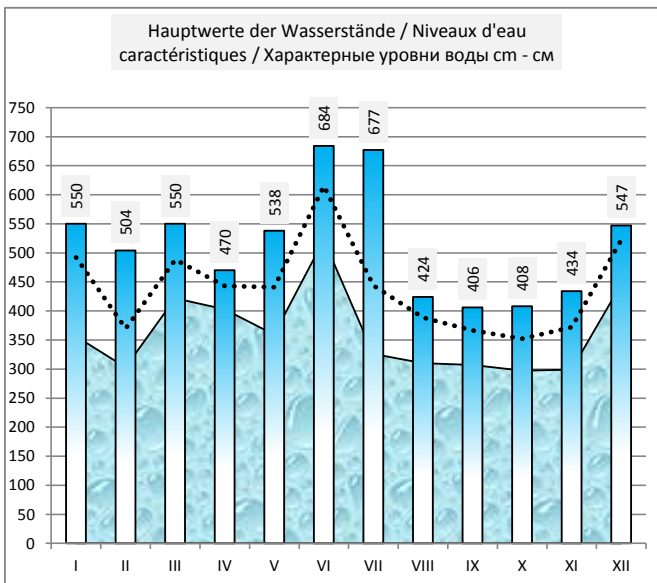
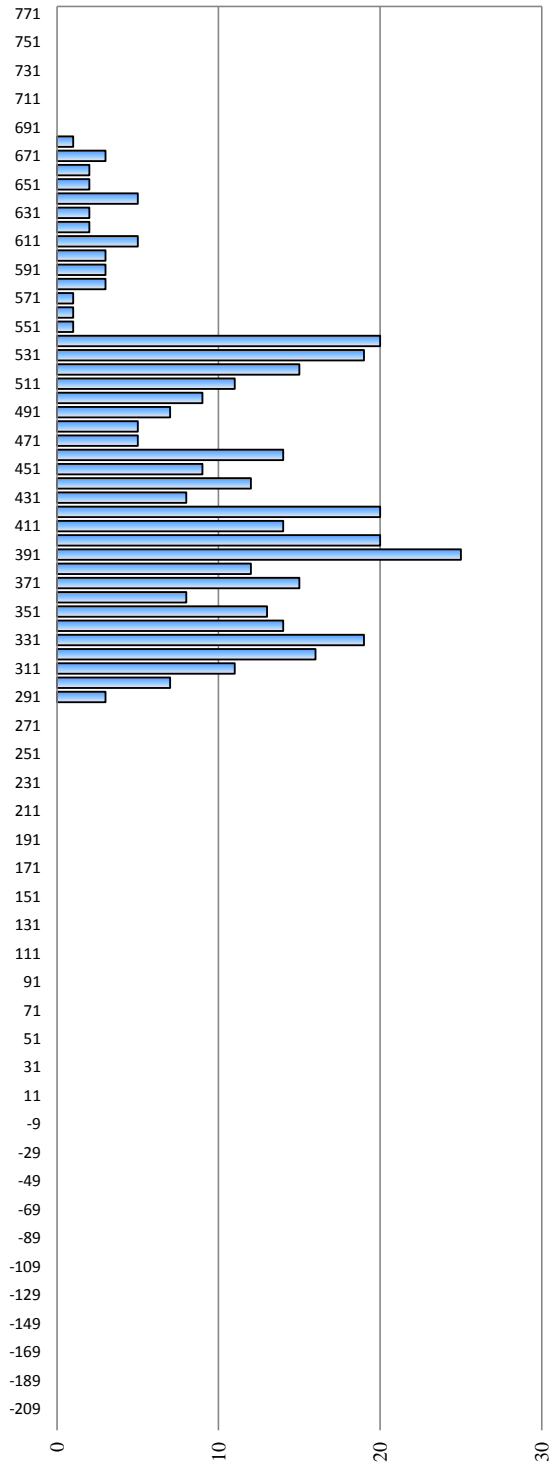
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
492	342	511	470	394	522	677	404	310	389	351	446	1												
498	333	515	470	389	532	668	415	307	399	350	463	2												
500	322	519	467	384	551	657	419	310	404	345	474	3												
499	308	524	461	378	567	643	420	311	408	336	481	4												
504	303	536	459	365	578	618	420	321	408	326	487	5												
507	324	545	450	369	588	587	419	333	404	322	509	6												
509	323	549	441	363	593	550	423	336	397	327	532	7												
512	323	550	437	359	602	518	424	348	393	331	542	8												
523	320	549	437	365	608	489	419	359	384	321	540	9												
529	328	546	430	374	616	473	407	372	373	305	530	10												
532	333	544	430	385	619	459	400	382	371	299	522	11												
537	332	533	430	400	626	456	400	386	366	311	524	12												
542	335	522	425	404	634	441	406	396	353	341	531	13												
548	337	510	416	401	642	433	409	400	354	372	536	14												
550	338	498	416	397	644	426	408	401	353	407	542	15												
546	339	487	418	399	641	415	402	398	320	422	545	16												
543	347	474	424	402	636	396	398	396	315	430	546	17												
533	345	464	432	416	627	374	399	380	322	421	547	18												
523	349	452	446	449	616	365	395	358	313	411	547	19												
512	373	441	447	484	608	355	392	352	298	396	543	20												
506	395	431	457	505	598	340	391	348	297	382	538	21												
496	421	430	470	517	590	327	392	353	312	377	531	22												
480	443	426	470	522	592	326	388	366	316	378	526	23												
470	459	422	469	530	618	332	375	374	314	378	520	24												
460	477	423	467	537	644	331	360	397	322	393	520	25												
446	496	432	459	538	658	336	353	404	328	413	516	26												
423	504	443	445	536	666	337	343	405	333	425	517	27												
408	504	453	426	532	673	336	330	406	344	426	526	28												
390		463	413	531	680	341	310	398	343	432	533	29												
376		467	403	525	684	363	313	387	336	434	540	30												
356		470		522		386	313		346		542	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
550	504	550	470	538	684	677	424	406	408	434	547	MAX												
492	370	488	443	441	615	444	389	366	352	372	522	AVE												
356	303	422	403	359	522	326	310	307	297	299	446	MIN												
MIN	297	294	21.10.10	AVE	442	408	30.6.10	MAX	684	684	2010		MIN		408		AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	13	4	0	0	0	0	0	17



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

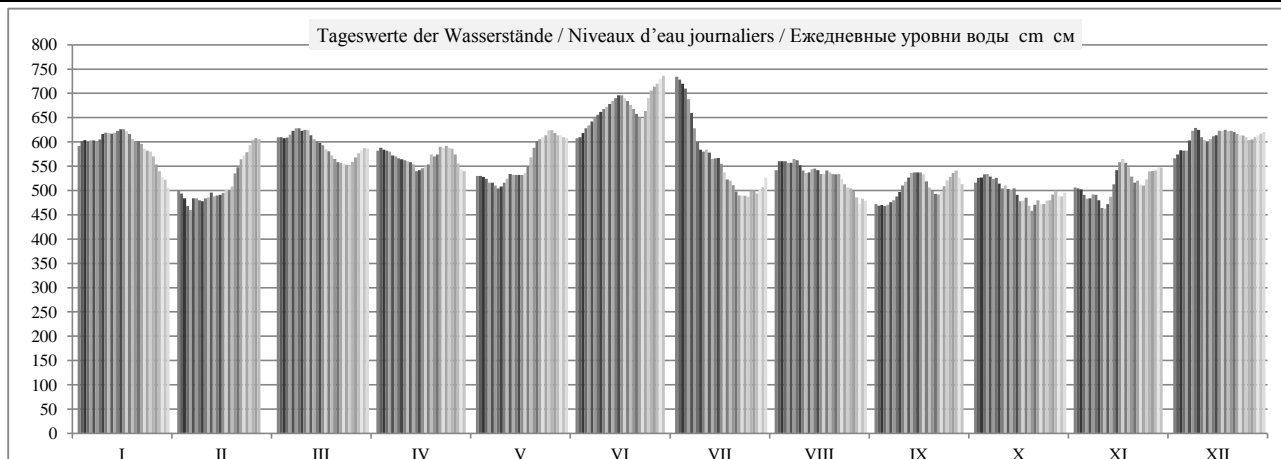


Serbien / Serbie / Сербия

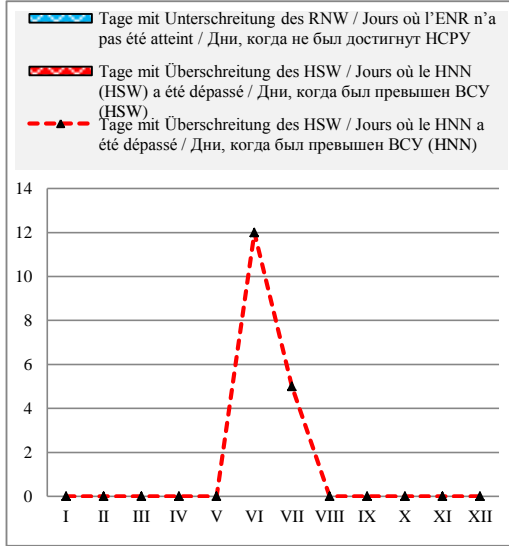
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SMEDEREVO	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1920		
	СМЕДЕРЕВО	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 116,230		
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		A	65,36			
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с			
804		845	Maximum / Наивысший (MAX)		14820	
26.03.1981		16.04.2006			16.04.2006	
166		378	Minimum / Наинизший (MIN)		1402	
25.11.1986		01.01.2001			01.09.2003	
372	504	514	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		5280	
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

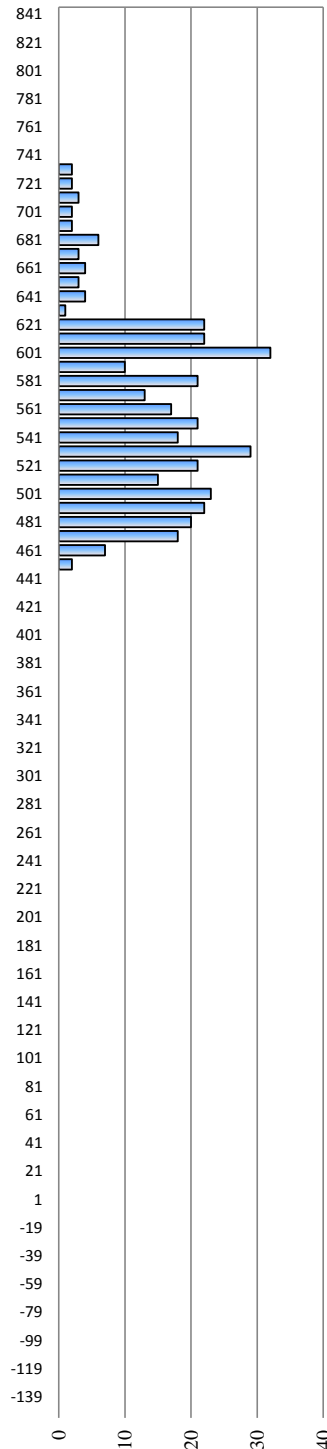
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
592	500	610	582	530	608	734	542	472	516	506	566	1	8440	4590	8720	7750	6030	9220	12400	6050	4140	6480	4810	7490
601	494	610	588	530	610	728	560	469	526	504	574	2	8360	4360	8860	7540	5780	9580	12200	5850	4120	6490	4900	7820
604	484	608	584	528	618	720	560	470	527	502	583	3	8350	4230	9090	7540	5600	10100	11900	6070	4190	6650	4610	7990
600	468	609	582	524	628	710	560	468	533	491	582	4	8470	4220	9300	7330	5460	10500	11600	6130	4570	6690	4640	8200
603	460	615	580	516	634	688	557	471	534	483	582	5	8660	4330	9630	7300	5120	10800	11100	6210	4950	6620	4560	8540
603	484	623	572	516	642	660	557	476	529	484	603	6	8730	4340	9790	7160	5340	11000	10500	6290	5210	6580	4330	8980
601	484	628	570	510	650	628	565	480	524	492	623	7	8840	4290	9800	6800	5280	11000	9840	6240	5280	6530	4260	9280
605	480	628	566	504	656	600	562	488	526	491	629	8	9000	4490	9810	6760	5330	11200	9270	6210	5540	6180	4350	9480
616	478	623	564	508	662	584	552	497	514	480	625	9	9090	4410	9900	6830	5470	11300	8510	6330	5760	6080	4220	9500
619	484	625	562	516	668	580	541	510	504	464	610	10	9210	4570	9760	6560	5600	11500	7950	6160	5960	6140	4200	9490
618	486	624	560	524	672	584	536	518	510	463	604	11	9330	4750	9650	6640	5820	11600	7150	6130	6060	5690	4060	9330
617	496	614	558	534	678	578	537	527	503	472	600	12	9600	4790	9460	6720	6170	11700	7230	6210	5910	5640	4340	9510
619	488	606	554	532	684	565	544	536	501	487	606	13	9800	4770	9250	6630	6440	11900	6880	6270	5890	5190	5330	9640
623	490	601	540	532	690	566	545	537	504	513	612	14	9890	5050	8910	6710	6300	12100	6630	6300	6130	5070	5890	9680
626	491	598	542	532	696	567	542	537	491	542	614	15	9920	4800	8490	6640	6100	12000	6090	6290	6140	5400	6470	9870
626	495	593	546	532	696	555	534	537	478	558	623	16	9730	4800	8120	6590	6200	11900	5990	6310	5950	4460	6400	9790
622	501	585	550	536	690	537	534	533	479	565	622	17	9710	4960	7830	6730	6190	11800	5760	6260	5930	4280	6440	9810
616	499	581	554	550	684	523	541	519	485	557	625	18	9460	4900	7430	6960	6340	11600	5340	5960	5690	3950	6220	9850
606	508	572	574	568	676	520	537	506	469	548	622	19	9310	5030	7190	6890	7260	11300	4870	5880	5280	4310	6160	9870
600	535	565	570	588	668	511	534	499	458	529	623	20	9020	4830	6910	7090	8180	11200	4640	5770	5140	4240	6130	9660
602	548	558	574	602	658	498	533	493	471	516	620	21	8710	5520	6800	7420	8670	11000	4470	5880	5310	3720	6030	9530
596	564	557	590	606	650	490	534	492	480	520	616	22	8460	6140	6760	7470	9070	10900	4260	5930	5550	3700	5620	9380
586	572	556	588	610	648	490	524	497	472	512	614	23	8070	6820	6640	7540	9160	11000	4200	5850	6040	4430	6020	9250
582	579	553	592	614	664	489	513	509	472	510	613	24	7750	7480	6560	7340	9390	11700	4610	5770	6090	4550	6200	9020
580	594	551	588	624	690	487	506	521	479	523	610	25	7350	7760	6720	7400	9400	12100	4740	5420	6570	4430	6490	9050
570	604	559	586	624	706	500	504	528	480	539	604	26	7040	8300	6850	7070	9450	12300	4380	5100	6580	4800	6710	9050
554	608	568	574	618	714	501	499	536	492	540	605	27	6530	8440	7050	6840	9530	12500	4110	4640	6450	4610	7110	9120
540	606	577	556	614	720	494	486	541	500	541	610	28	6330	8530	7270	6600	9470	12600	4590	4540	6150	4600	7340	9360
528		583	544	614	730	501	473	526	489	548	614	29	5910		7350	6420	9430	12700	4630	4290	6260	5060	7190	9510
522		587	540	610	736	507	483	513	488	547	617	30	5440		7500	6080	9290	12700	5280	3770	6360	4960	7340	9720
506		586		608		526	479		496		620	31	5090		7540		9220		5790	3830		5130		9750
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
626	609	629	592	624	736	734	570	543	538	567	629	MAX	9920	8530	9900	7750	9530	12700	12400	6330	6580	6690	7340	9870
593	517	592	568	560	671	568	531	507	498	514	609	AVE	8374	5411	8224	6978	7164	11427	6997	5740	5640	5247	5612	9243
506	460	549	540	504	608	484	467	461	453	457	550	MIN	5090	4220	6560	6080	5120	9220	4110	3770	4120	3700	4060	7490
MIN	458	453	20.10.10	AVE	561	538	30.6.10	MAX	736	736		2010	MIN	3700	3700	22.10.10	AVE	7183		29.6.10	MAX	12700	12700	



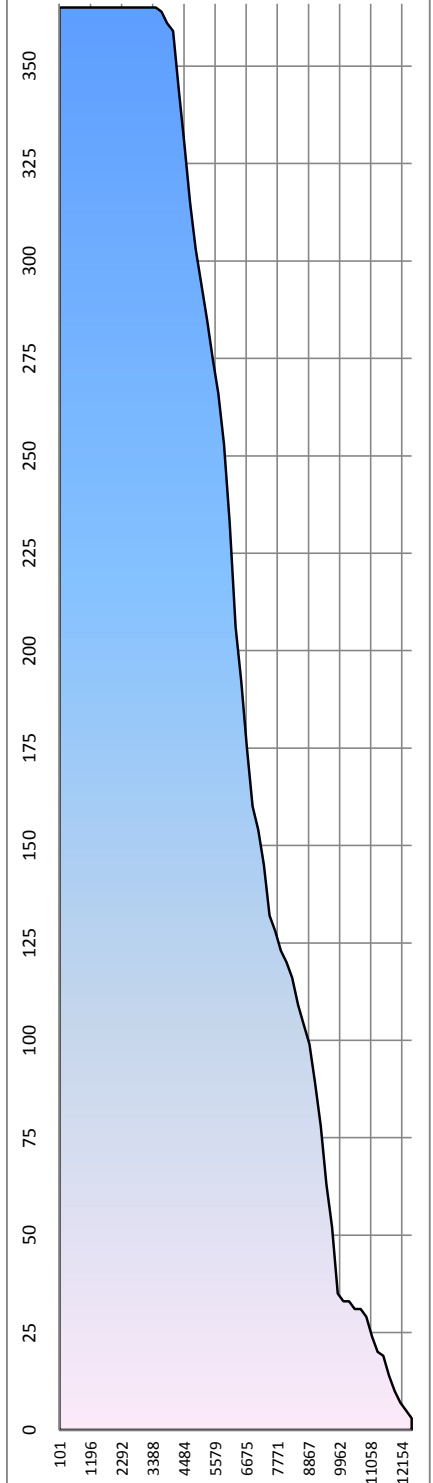
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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	12	5	0	0	0	0	0	17



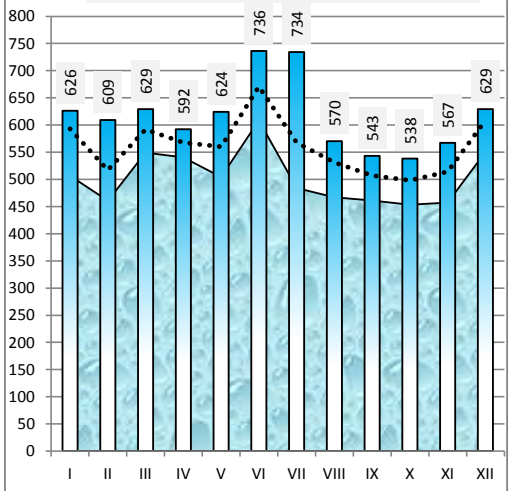
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



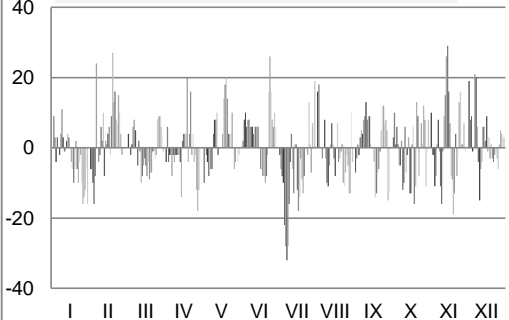
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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

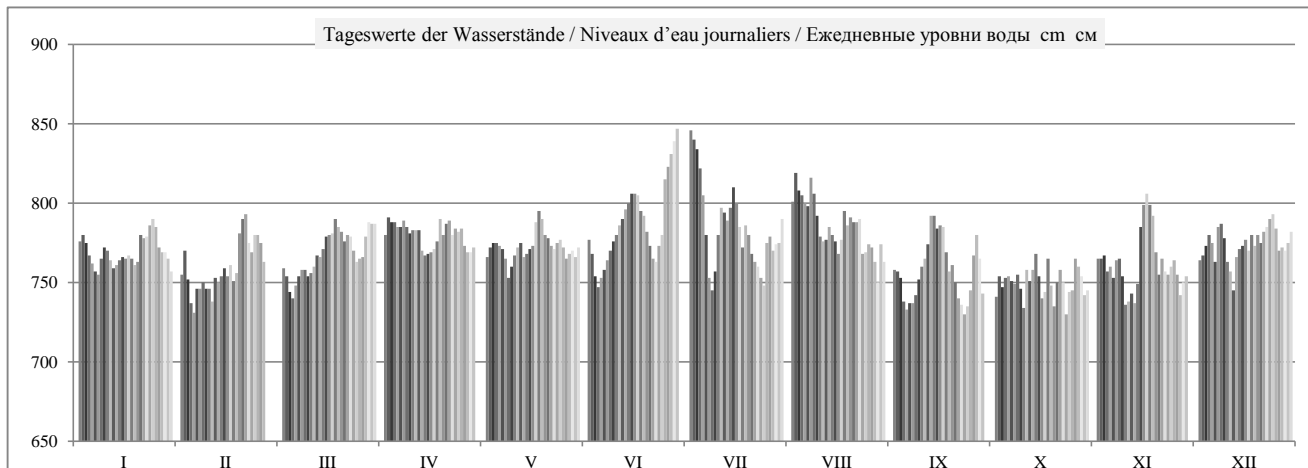


Serbien / Serbie / Сербия

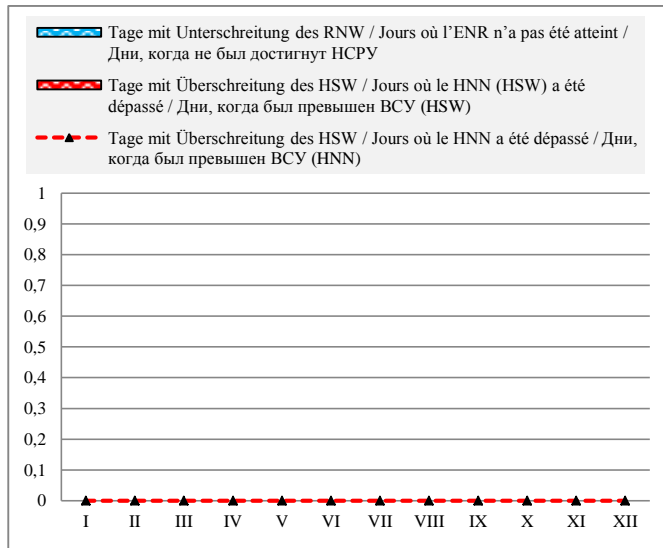
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	VELIKO GRADISTE ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1925 1 059,800 62,17
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	570 375	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 ³ /s м ³ /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

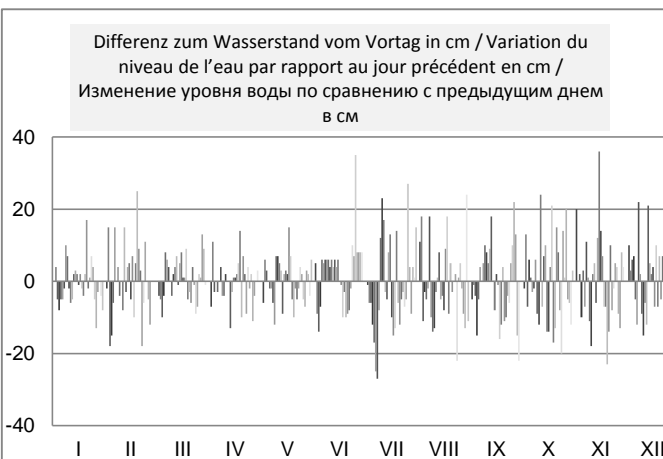
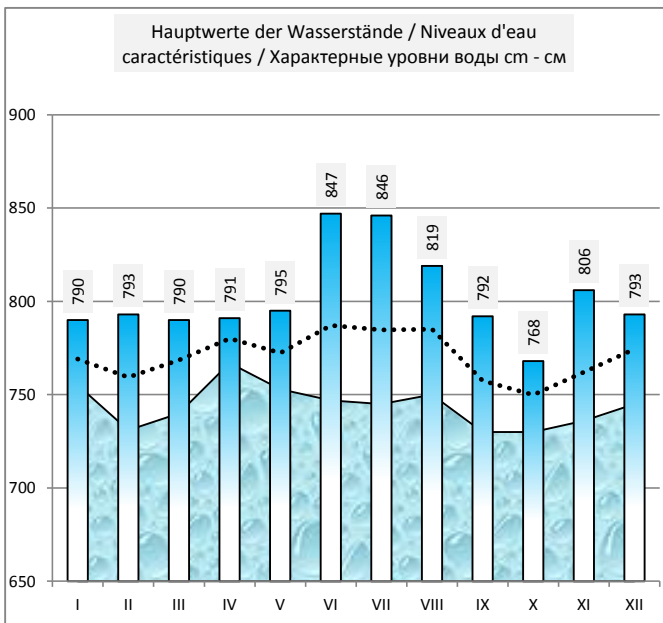
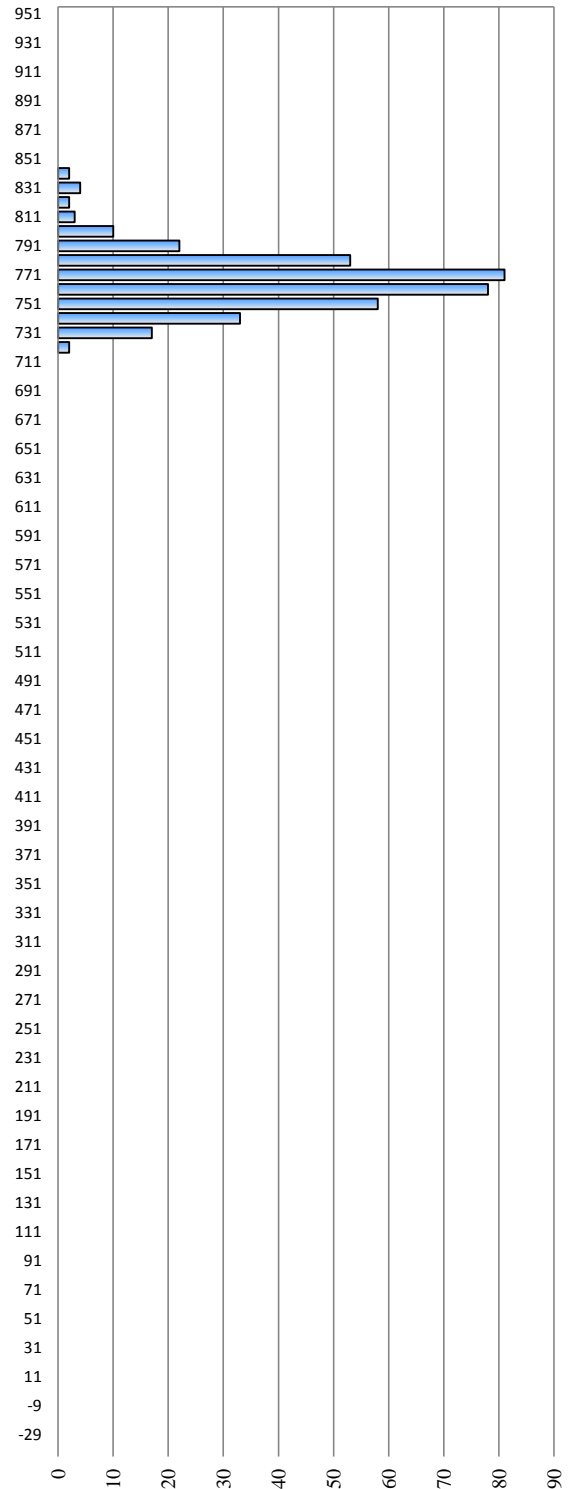
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
776	755	759	780	766	777	846	801	758	741	765	764	1												
780	770	754	791	772	768	840	819	757	754	765	767	2												
775	752	744	788	775	754	834	808	753	747	767	773	3												
767	737	740	788	775	747	822	805	738	753	757	780	4												
762	731	748	785	773	753	805	800	733	754	760	775	5												
757	746	754	785	771	758	780	798	737	751	753	763	6												
755	746	758	789	765	764	753	816	737	749	764	785	7												
765	750	758	785	753	770	745	806	742	755	765	787	8												
772	746	754	781	760	776	757	792	752	746	754	778	9												
770	746	756	783	767	780	780	779	760	734	736	763	10												
764	738	760	783	772	786	797	776	765	758	738	757	11												
759	753	767	783	775	790	794	777	774	751	743	745	12												
761	750	766	770	766	796	789	785	792	758	737	766	13												
764	754	771	767	768	800	797	780	792	768	749	771	14												
766	759	779	768	771	806	810	776	784	754	785	773	15												
765	754	780	769	773	806	800	768	786	740	799	777	16												
767	761	781	771	788	805	785	777	785	744	806	770	17												
765	751	790	776	795	795	772	795	769	765	799	780	18												
761	756	785	790	790	792	786	786	757	748	792	773	19												
763	781	782	780	780	782	780	791	761	735	769	780	20												
780	790	776	787	778	773	768	788	750	750	755	775	21												
778	793	780	789	773	765	763	788	740	758	765	782	22												
779	775	779	780	771	763	760	790	736	750	757	785	23												
786	769	770	784	775	773	753	768	730	730	755	790	24												
790	780	763	782	777	780	748	769	735	744	760	793	25												
785	780	765	784	772	815	775	774	745	745	764	784	26												
772	775	766	773	765	823	779	772	767	765	755	770	27												
769	763	779	769	768	831	770	763	780	760	742	772	28												
769		788	769	770	839	774	750	765	754	750	770	29												
765		787	772	766	847	775	774	743	742	754	775	30												
757		787		772		790	763		745		782	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
790	793	790	791	795	847	846	819	792	768	806	793	MAX												
769	759	769	780	772	787	785	785	757	750	762	774	AVE												
755	731	740	767	753	747	745	750	730	730	736	745	MIN												
MIN	730	730	24.9.10	AVE	771	769	30.6.10	MAX	847	847	2010		MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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

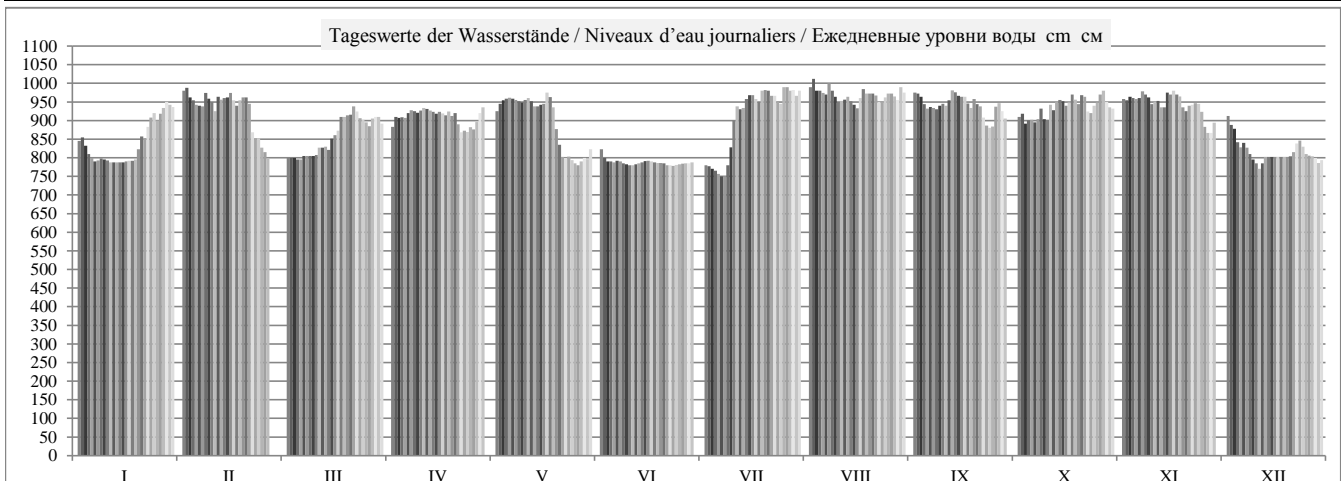


Rumänien / Roumanie / Румыния

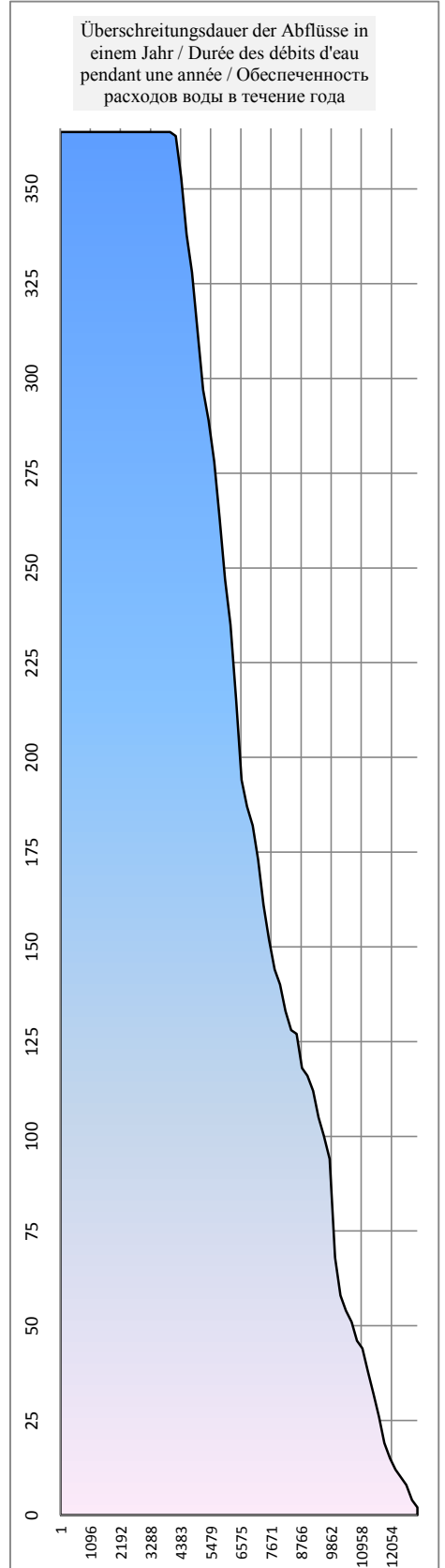
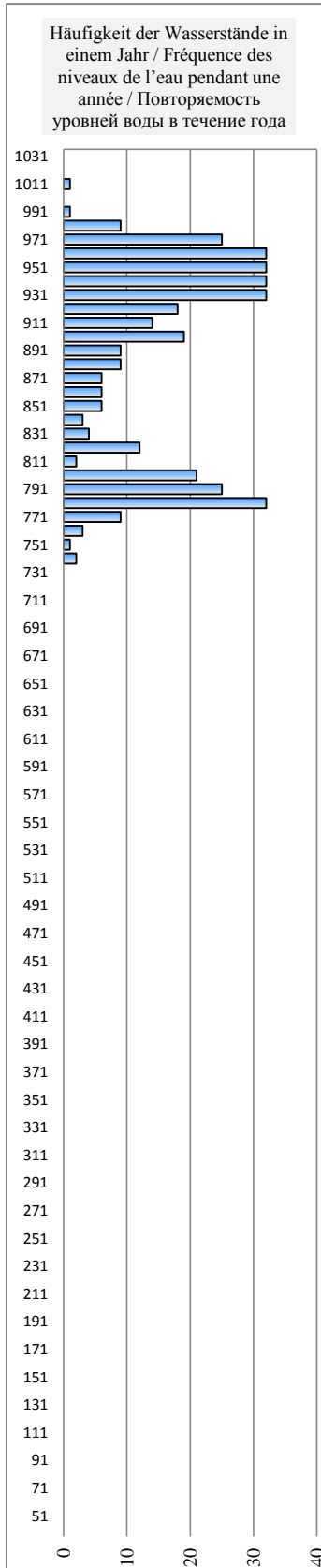
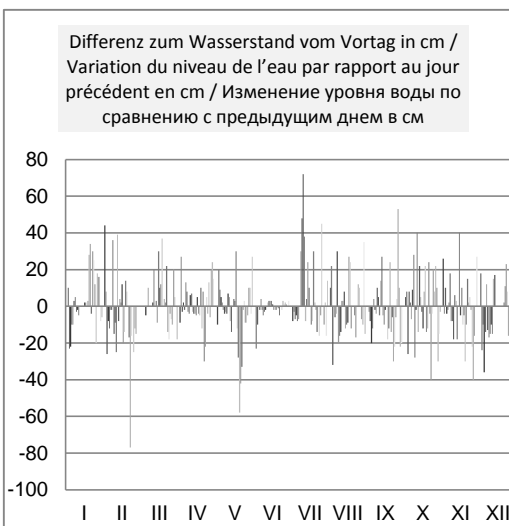
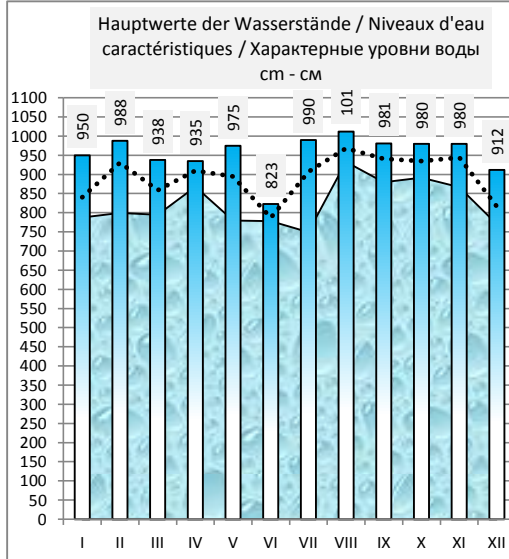
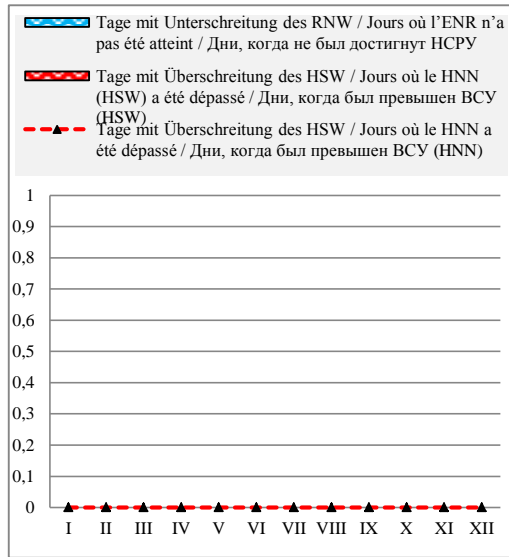
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DRENCOVA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1854/1971	
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна км ² км ²	573 412	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 016,180
ДРЕНКОВА			Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		MN
			Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ 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 ³ /s м ³ /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
845	980	800	883	925	823	780	990	975	910	958	912	1	9540	4850	11400	8170	6260	9780	13000	6050	4380	6430	5080	7640
855	988	800	910	945	800	777	1012	972	918	954	888	2	9940	4690	11400	8230	6030	10700	12800	6400	4340	6700	4910	8080
832	962	800	907	954	790	770	980	964	892	964	878	3	10100	4590	11200	8010	5860	11400	12800	6390	4540	6570	4860	8690
810	954	795	909	959	790	765	980	944	900	960	842	4	9830	4550	11100	7940	5630	11500	12500	6520	4690	6530	4740	9090
800	942	795	907	961	788	757	974	932	902	958	828	5	9850	4290	11200	7750	5470	11500	12000	6540	4950	6440	4520	9020
790	940	805	920	959	792	750	970	936	895	960	840	6	9800	4290	11400	7650	5440	11600	11300	6400	5300	6330	4440	9340
793	938	805	928	955	790	750	1000	934	904	978	827	7	9830	4450	11300	7500	5640	11700	10100	6520	5420	6090	4410	9810
798	974	805	925	952	785	780	980	930	932	970	810	8	10100	4680	11100	7480	5630	11700	8750	6640	5530	6210	4410	10200
795	959	805	921	948	782	828	964	940	904	962	795	9	10600	4730	10700	7410	5710	11800	8100	6610	5610	6180	4520	10400
793	950	807	927	955	780	900	950	945	902	944	785	10	11000	4860	10100	7250	5900	11800	7650	6480	5750	5710	4310	10100
788	925	827	934	960	780	938	953	940	942	950	770	11	10900	4880	10100	7160	6090	11800	7630	6350	5760	5700	4280	9780
788	964	827	931	952	782	930	956	954	928	953	785	12	10800	5130	9830	7030	6420	11900	7370	6270	5730	5420	4890	9830
788	956	830	927	938	785	934	964	981	950	935	802	13	10700	5090	9460	6960	6440	12100	6990	6380	5990	5160	5460	9970
788	960	821	923	938	788	958	952	976	955	935	802	14	10700	5030	9180	6840	6430	12200	6680	6440	6020	5080	5900	10000
788	962	851	918	942	791	968	942	966	952	975	802	15	10600	5160	8960	6950	6350	12300	6500	6460	6030	4940	6160	9980
790	974	861	923	945	792	968	933	964	940	970	802	16	10400	5200	8640	7150	6240	12100	6290	6270	6080	4600	6290	10000
792	954	873	919	975	790	958	960	964	948	980	802	17	10000	5250	8080	7220	6580	12000	5970	6010	5980	4280	6340	9940
792	940	910	914	963	788	950	984	946	970	970	802	18	9910	5360	7920	7160	7340	11900	5550	6010	5790	4440	6230	9920
795	954	910	924	935	786	980	972	934	956	965	802	19	9420	5810	7590	7570	8500	11700	5360	5920	5430	4580	6110	9820
823	962	914	912	877	786	982	972	958	944	935	802	20	8920	6750	7440	7690	9400	11500	5210	5910	5360	4290	5960	9740
857	962	916	920	835	785	980	972	944	968	925	804	21	8710	7450	7190	8280	9880	11500	5050	5880	5480	4290	5690	9510
853	945	938	890	802	780	966	967	938	964	940	815	22	8190	8630	7300	8720	9940	11500	4900	5840	5960	4580	5670	9270
883	868	924	868	800	780	966	950	908	924	942	838	23	7860	9060	7260	8700	9960	11800	4980	5800	6270	4660	5850	9300
908	852	906	873	803	778	950	950	886	920	947	846	24	7590	9310	7300	8780	10200	12300	5160	5550	6370	4480	5980	9460
920	852	902	869	794	781	945	962	880	940	945	830	25	7370	9940	7260	8670	10400	12600	5000	5260	6540	4720	6510	9850
900	827	895	882	785	782	990	972	884	948	923	810	26	7060	10500	7430	8340	10400	12800	4880	4980	6510	4690	7070	9720
918	815	885	876	780	784	990	972	937	970	883	806	27	6770	11100	7680	7700	10100	12800	4910	4770	6440	4680	7370	9830
934	800	905	896	790	785	980	965	947	980	867	804	28	6310	11100	7920	7170	9810	12900	4880	4540	6520	4910	7180	9960
950		910	920	800	785	982	955	925	950	867	800	29	5800		8120	6830	9670	13200	5200	4100	6490	5060	7310	10100
942		910	935	796	788	966	990	905	935	894	786	30	5400		8230	6610	9340	13100	5570	4280	6390	5070	7380	10000
936		892		823		980	975		932		794	31	5120		8380		9250		5950	4330		5020		9940
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
950	988	938	935	975	823	990	1012	981	980	980	912	MAX	11000	11100	11400	8780	10400	13200	13000	6640	6540	6700	7380	10400
840	931	859	910	895	787	907	968	940	935	944	816	AVE	9004	6312	9102	7631	7623	11916	7388	5868	5722	5287	5661	9622
788	800	795	868	780	778	750	933	880	892	867	770	MIN	5120	4290	7190	6610	5440	9780	4880	4100	4340	4280	4280	7640
MIN	750		6.7.10	AVE	894	918	2.8.10	MAX	1012	1012		2010	MIN	4100	4100	29.8.10	AVE	7604		29.6.10	MAX	13200	13200	



	HSW BCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	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

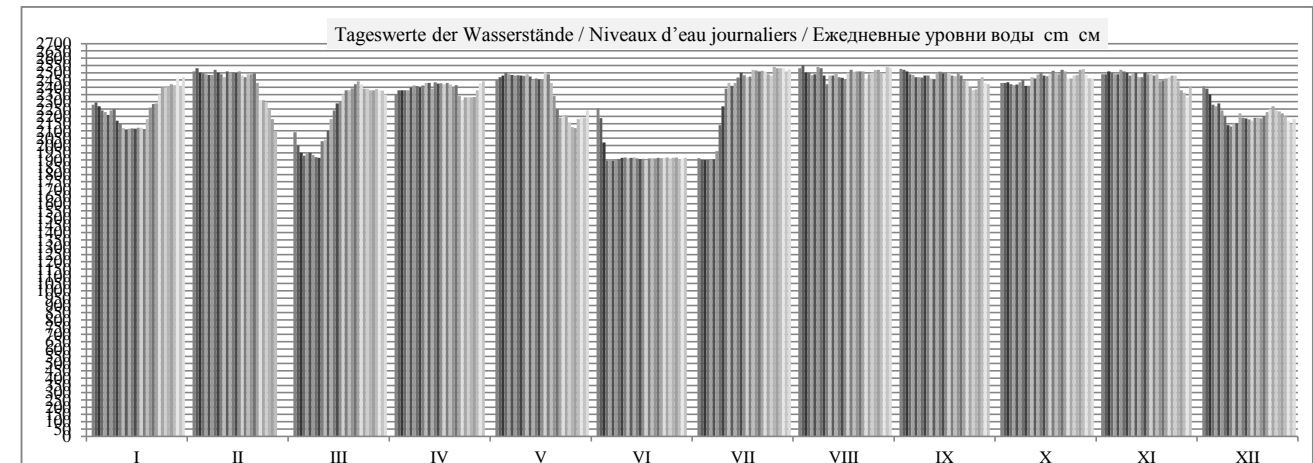


Rumänien / Roumanie / Румыния

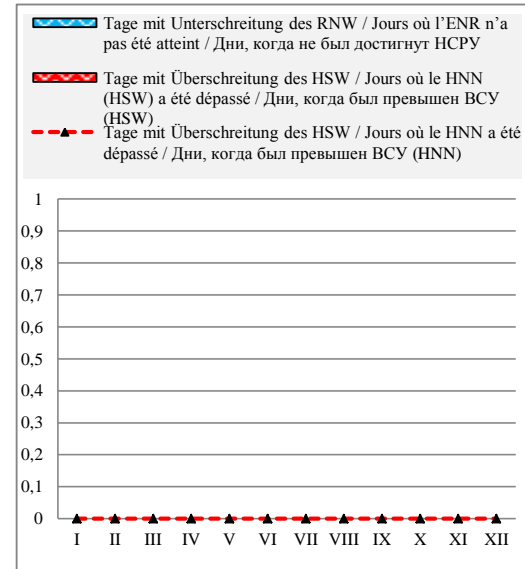
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ORSOVA ОРИШОВА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1839/1971 954,000 MN 44,36
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с			
2568	2568	2570	Maximum / Наивысший (MAX)	14900	11950	15700
17.10.1994	17.10.1994	03.08.2004		01.03.1981	09.04.2000	15.04.2006
-40	1890	1870	Minimum / Наинизший (MIN)	1060	1560	1435
07.01.1954	17.04.2000	09.04.2006		01.10.1985	04.10.1992	31.08.2003
860	2470	2448	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	5520	5303	5586
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

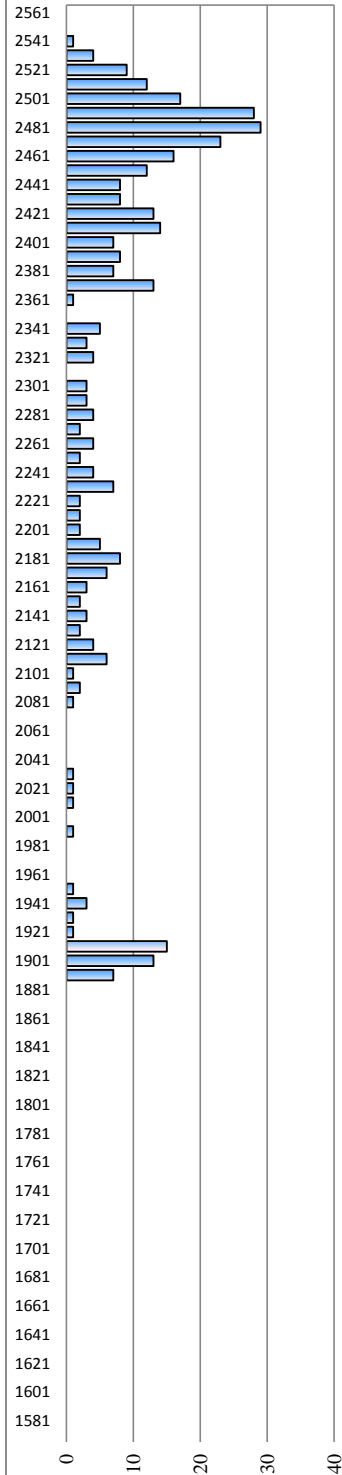
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2280	2510	2090	2350	2450	2255	1912	2530	2527	2430	2490	2405	1	9450	4740	11600	7960	6110	10100	13000	5890	4420	6380	5090	7780
2295	2530	2000	2380	2470	2187	1902	2550	2520	2430	2490	2390	2	10100	4640	11600	8240	5960	11300	12900	6700	4400	6810	4810	8260
2270	2500	1950	2380	2480	2020	1900	2500	2510	2435	2510	2350	3	10300	4640	11300	8010	5760	11900	12800	6390	4680	6540	4880	9080
2240	2495	1930	2380	2500	1895	1900	2500	2490	2420	2500	2280	4	9880	4610	11000	7940	5650	11400	12500	6600	4780	6540	4780	9190
2230	2490	1950	2380	2490	1905	1900	2483	2485	2414	2490	2270	5	9980	4330	11200	7640	5500	11500	12000	6530	5010	6460	4510	8900
2210	2485	1950	2400	2485	1896	1904	2490	2470	2418	2490	2290	6	9660	4320	11400	7570	5480	11600	11100	6100	5310	6230	4320	9620
2240	2485	1935	2412	2480	1900	1960	2540	2470	2435	2520	2240	7	9880	4210	11400	7520	5640	11700	9460	6610	5450	5910	4460	10000
2250	2520	1920	2407	2483	1907	2140	2530	2467	2450	2508	2200	8	10100	4820	11100	7520	5660	11700	8100	6880	5450	6460	4440	10600
2170	2500	1915	2400	2480	1915	2270	2480	2480	2410	2500	2140	9	10800	4800	10500	7320	5690	11800	7370	6890	5600	6190	4610	10500
2150	2490	2030	2413	2478	1917	2390	2420	2480	2410	2480	2130	10	11200	5020	9770	7150	5820	11900	7360	6170	5840	5340	4270	10000
2120	2470	2040	2430	2490	1910	2430	2480	2460	2470	2492	2150	11	11000	4670	9920	7160	6200	11800	7740	6330	5700	5830	4280	9720
2110	2510	2100	2430	2473	1915	2410	2480	2453	2460	2500	2153	12	10900	5200	9500	7240	6560	11900	7280	6180	5480	5260	4990	9540
2115	2500	2180	2390	2450	1917	2430	2497	2500	2486	2470	2220	13	10700	5080	9440	6720	6400	12100	6720	6520	5990	5090	5460	10100
2118	2505	2240	2435	2460	1910	2467	2470	2506	2500	2470	2190	14	10700	5080	8880	6900	6430	12200	6510	6480	6100	5190	5720	10000
2115	2497	2290	2426	2455	1905	2500	2465	2495	2480	2500	2185	15	10500	5080	8890	6950	6360	12200	6570	6540	6020	4980	6190	10000
2122	2510	2300	2428	2450	1908	2483	2450	2500	2477	2490	2178	16	10400	5390	8370	7210	5930	12100	6370	5970	6110	4520	6240	10100
2122	2480	2350	2420	2503	1900	2470	2500	2500	2490	2497	2170	17	10100	5340	7860	7180	6660	11900	5950	5860	6090	4130	6410	9870
2112	2470	2380	2430	2490	1910	2474	2520	2480	2513	2480	2190	18	9700	5250	7920	7150	7660	12000	5320	6100	5830	4550	6220	9920
2180	2490	2380	2418	2430	1912	2520	2507	2475	2500	2490	2190	19	9060	5790	7520	7670	9040	11800	5360	5910	5250	4670	6280	9830
2260	2490	2393	2400	2340	1910	2516	2510	2500	2490	2440	2185	20	8710	6740	7300	7610	9900	11500	5230	5910	5480	4100	5980	9680
2285	2495	2420	2415	2250	1915	2510	2510	2480	2520	2445	2200	21	8690	7840	7000	8680	10200	11500	5080	5910	5630	4340	5610	9350
2290	2430	2440	2340	2190	1912	2513	2510	2450	2510	2460	2230	22	8190	9330	7440	8910	9910	11500	4910	6100	6060	4890	5630	9130
2350	2310	2418	2310	2200	1915	2508	2460	2440	2460	2470	2250	23	7550	9120	7390	8590	9940	11800	5070	5660	6500	4660	5810	9180
2400	2310	2390	2330	2206	1917	2490	2490	2400	2460	2480	2270	24	7550	9370	7300	8780	10400	12200	5220	5480	6480	4330	5980	9620
2400	2300	2390	2330	2160	1910	2480	2500	2380	2480	2480	2240	25	7400	10300	7330	8620	10600	12600	4600	5170	6520	4660	6680	9920
2410	2250	2380	2330	2125	1915	2540	2518	2386	2485	2440	2235	26	6980	10800	7430	8320	10400	12700	4900	4980	6130	4490	7310	9800
2420	2180	2380	2334	2120	1917	2530	2520	2450	2520	2380	2220	27	6740	11500	7620	7530	9760	12900	4920	4860	6360	4660	7460	9920
2415	2100	2387	2380	2180	1905	2530	2500	2470	2525	2362	2200	28	6370	11100	7920	6950	9720	12900	4880	4580	6750	5180	7220	10100
2460		2380	2430	2192	1910	2530	2495	2430	2485	2330	2170	29	6010		8120	6740	9690	13100	5330	3810	6570	5180	7050	10200
2410		2377	2440	2190	1915	2510	2540	2420	2460	2400	2150	30	5090		8390	6560	9040	13100	5460	4350	6330	5100	7330	9860
2470		2350		2240		2523	2533		2460		2180	31	4860		8390		9190		5880	4360		5030		9940
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2470	2530	2440	2440	2503	2255	2540	2550	2527	2525	2520	2405	MAX	11200	11500	11600	8910	10600	13100	13000	6890	6750	6810	7460	10600
2259	2439	2214	2392	2367	1934	2340	2499	2469	2467	2468	2221	AVE	8985	6397	9058	7611	7654	11957	7287	5865	5744	5281	5667	9668
2110	2100	1915	2310	2120	1895	1900	2420	2380	2410	2330	2130	MIN	4860	4210	7000	6560	5480	10100	4600	3810	4400	4100	4270	7780
MIN	1895			AVE	2339	2410		MAX	2550			2010	MIN	3810			AVE	7606			MAX	13100		



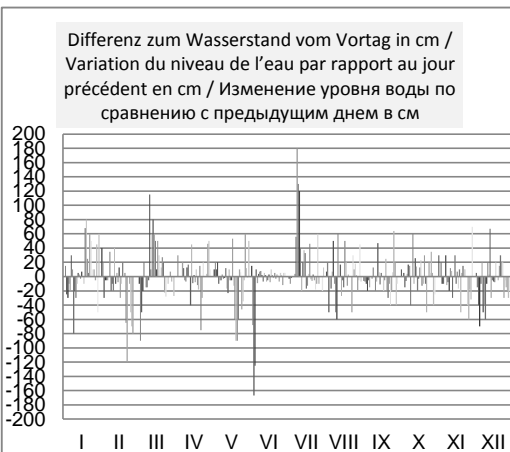
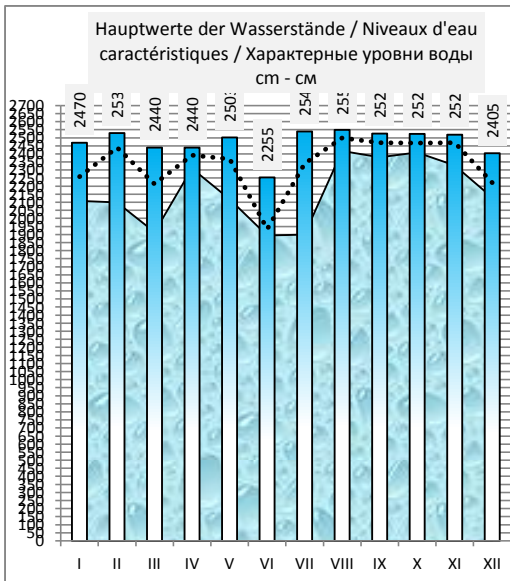
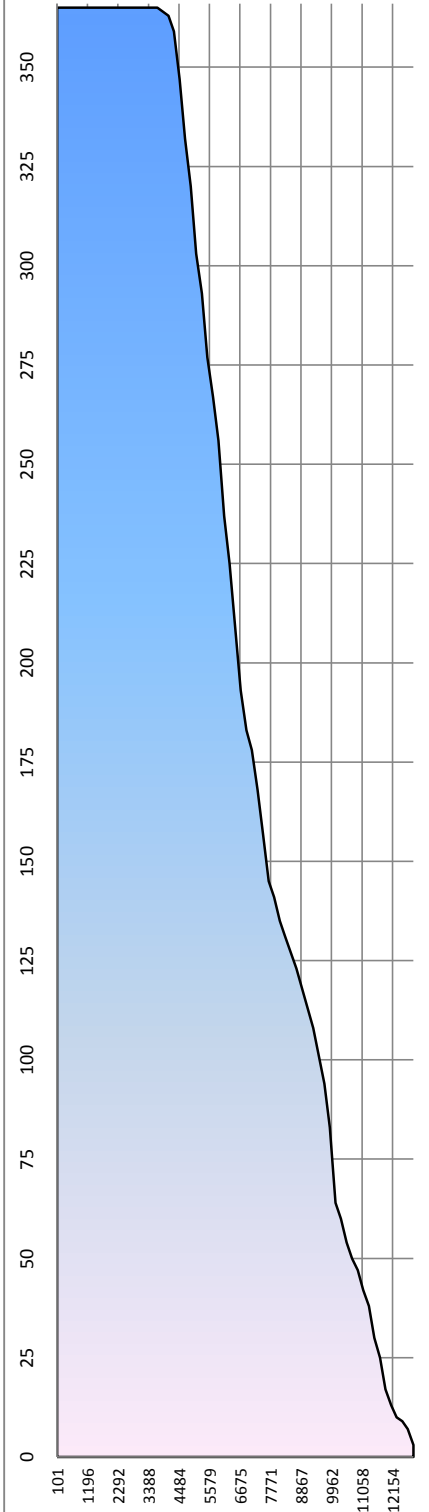
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	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



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

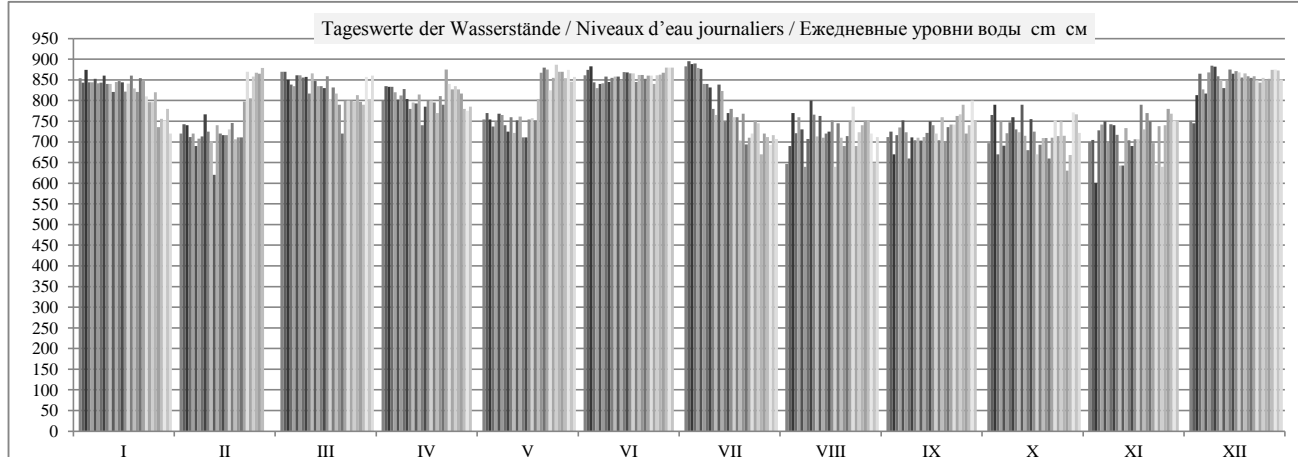


Rumänien / Roumanie / Румыния




Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	DROBETA TURNU SEVERIN ДРОБЕТА ТУРНУ СЕВЕРИН	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 ² км ²		578 300	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		1981-2010

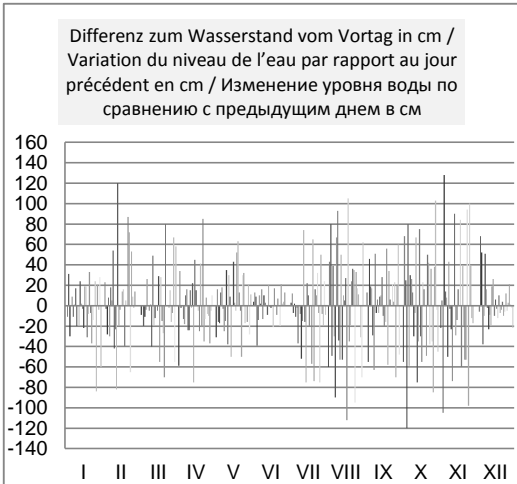
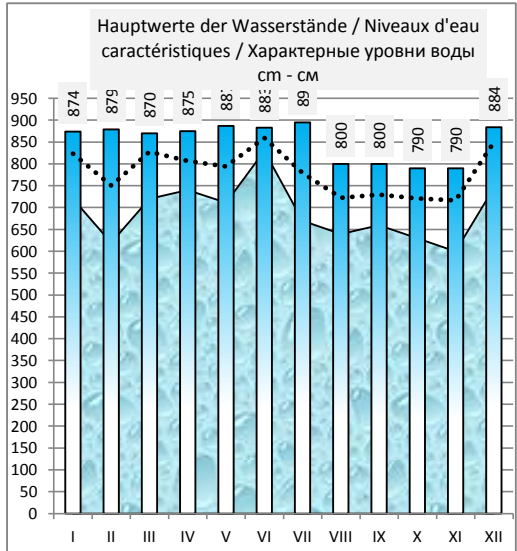
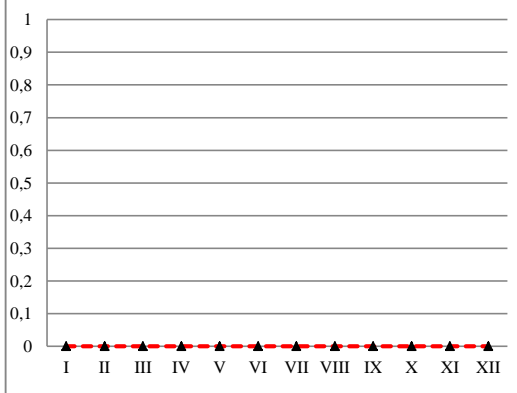
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
906	851	928	Maximum / Наивысший (MAX)	14813	12376	15800
28.03.1981	28.11.1991	27.04.2006		27.03.1981	08.04.2000	15.04.2006
-114	470	530	Minimum / Наинизший (MIN)	1056	1420	1492
07.01.1954	30.11.1993	08.07.2001		06.10.1985	04.10.1992	02.09.2003
340	686	729	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	5540	5308	5591
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
854	720	870	801	754	861	883	647	712	697	700	751	1	9634	4417	11762	7936	6097	10462	13139	5589	4510	6270	5120	7558
843	743	870	835	770	874	895	690	725	765	705	745	2	10344	5227	11771	8236	5993	11861	12968	6874	4464	6967	4806	8143
874	740	850	833	754	883	888	770	670	790	600	813	3	10565	4897	11061	8059	5840	12062	12857	6426	4866	6239	5177	9198
844	712	839	833	737	844	890	721	716	670	728	865	4	9917	4675	10448	7883	5599	11149	12584	6732	4823	6525	4940	9132
844	720	835	820	750	830	879	760	735	750	742	827	5	10084	3894	11167	7771	5552	11242	12089	6422	4845	6489	4485	8426
853	690	861	802	768	840	877	730	752	691	750	817	6	9506	4274	11489	7521	5647	11260	10797	5707	5265	6264	4004	9530
842	708	861	812	765	842	840	640	723	721	700	868	7	9454	4199	11480	7593	5678	11555	8611	6979	5370	5900	4575	10337
843	713	856	828	740	858	840	707	660	747	743	884	8	10177	4978	11091	7512	5588	11501	7607	7101	5399	6772	4703	10869
860	767	857	804	725	845	832	800	711	760	740	882	9	10784	4728	9528	7256	5674	11621	6987	6922	5420	6281	4938	10671
840	725	817	780	760	855	780	766	704	730	717	859	10	11334	5018	9928	7154	5695	11791	7162	6328	5782	5176	4215	9980
840	702	866	795	722	858	765	713	710	723	643	850	11	10969	4468	9829	7158	6193	11767	7919	6245	5384	5955	4161	9657
821	620	847	793	752	858	839	763	703	790	643	830	12	10765	5270	9349	6450	6746	11796	7280	6031	5340	5127	5019	9453
845	740	835	815	761	849	823	710	712	715	733	849	13	10615	4945	9083	6721	6391	12068	6715	6551	6050	5048	5141	9948
847	720	835	740	711	869	748	720	722	680	704	875	14	10673	5023	8835	6943	6357	12106	6295	6691	6268	5410	5011	9934
844	716	830	785	711	868	770	725	750	755	690	865	15	10526	5030	8837	7020	6286	12250	6824	6639	6113	5266	6056	9994
822	716	859	800	754	866	780	752	740	725	706	871	16	10177	5371	8310	7110	5808	12229	6756	5835	6086	4486	6064	10055
841	730	804	800	757	866	760	640	720	670	706	868	17	10152	5471	7823	7049	6690	12131	6226	5587	6453	3847	6518	9729
860	746	832	795	752	845	760	745	704	693	790	856	18	9520	5372	7961	6978	7846	11969	5109	6223	6125	4858	6325	9969
829	706	817	770	804	862	703	710	760	709	730	866	19	8694	5463	7510	7912	9191	11910	5522	5961	5244	4848	6886	9729
821	711	790	811	867	862	768	690	702	709	770	859	20	8481	6665	7373	7512	9841	11652	5476	5578	5703	3802	6346	9724
854	711	720	790	880	853	694	714	736	660	750	855	21	8828	7861	7038	8836	10315	11693	5122	5825	5856	4660	5392	9376
847	798	800	875	875	860	710	750	742	710	697	859	22	7761	9616	7477	9128	9789	11529	4917	6250	5922	5308	5645	9050
810	870	800	840	825	860	720	785	742	752	644	849	23	7465	8838	7581	8570	9938	11585	5246	5942	6445	4742	5790	9214
796	805	800	827	855	840	752	690	763	714	738	843	24	7690	9276	7453	8858	10514	11846	5272	5450	6431	4205	5906	9861
796	858	798	835	887	861	745	723	767	750	640	855	25	7425	10423	7203	8528	10753	12296	4123	5175	6401	4669	6694	10048
820	867	813	827	870	863	670	740	790	715	740	850	26	7158	11086	7355	8364	10383	12548	4768	5092	5825	4178	7483	9851
736	865	797	817	870	867	720	751	720	630	780	853	27	6657	11986	7221	7365	9518	12804	5126	4989	6166	4495	7625	9837
756	879	790	780	854	880	712	751	740	668	768	874	28	6176	11692	8151	6947	9557	12819	4812	4836	7087	5523	6868	10208
752		857	775	874	880	692	720	800	771	751	875	29	5975		8039	6662	9715	13169	5208	3629	6753	5365	7208	10129
780		802	785	846	880	716	650	752	767	751	873	30	5582		8434	6651	8959	13197	5191	4280	6352	4968	7281	9752
720		860		857		707	712		722		851	31	4589		8445		9128		5579	4480		4483		9911
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
874	879	870	875	887	883	895	800	800	790	790	884	MAX	11334	11986	11771	9128	10753	13197	13139	7101	7087	6967	7625	10869
824	750	828	807	794	859	779	722	729	721	717	850	AVE	8957	6434	9001	7589	7654	11929	7235	5883	5758	5294	5679	9654
720	620	720	740	711	830	670	640	660	630	600	745	MIN	4589	3894	7038	6450	5552	10462	4123	3629	4464	3802	4004	7558
MIN	600			AVE	782	753		MAX	895			2010	MIN	3629			AVE	7597			MAX	13197		

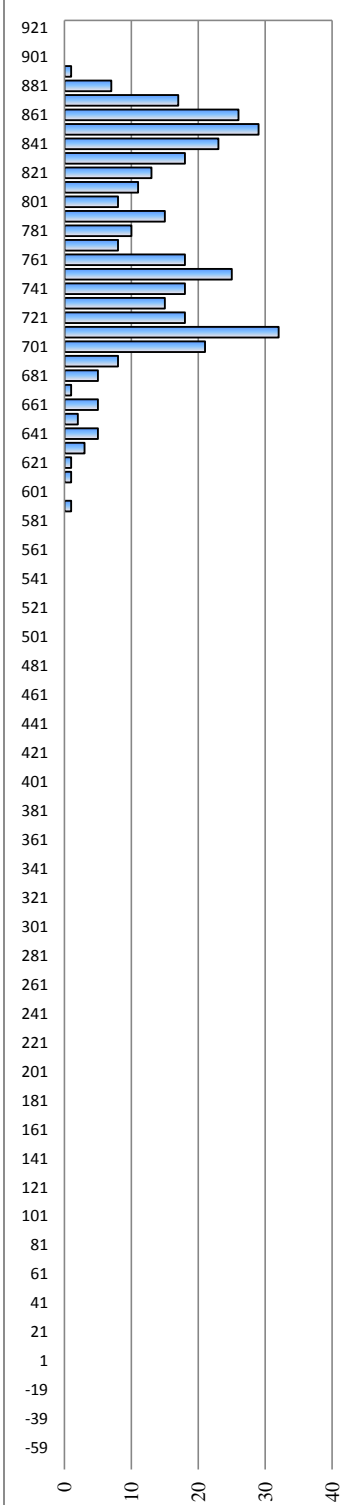


HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	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

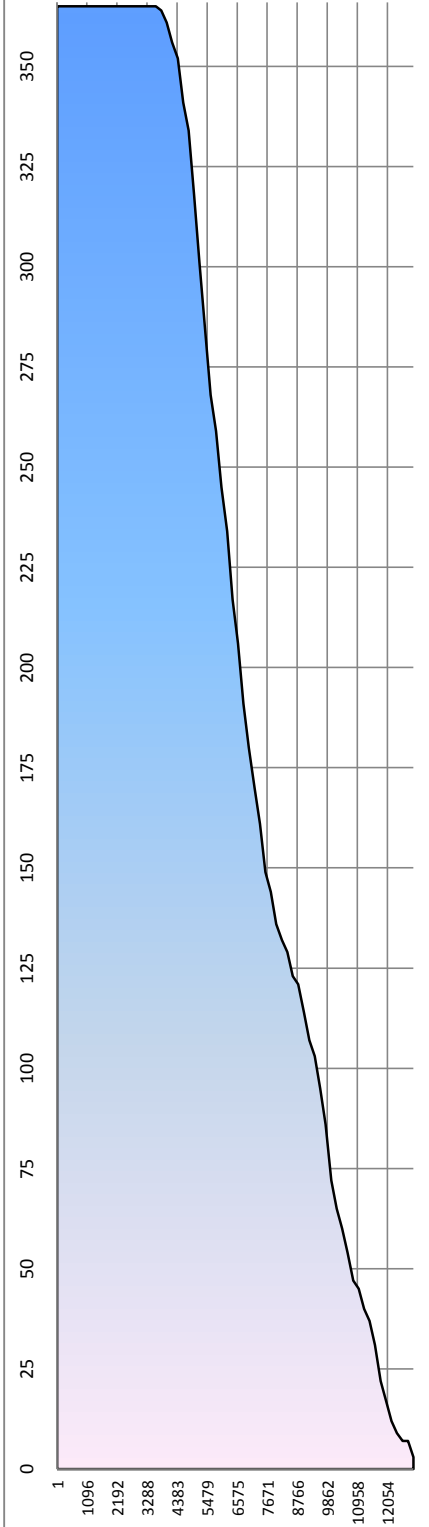
 Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен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

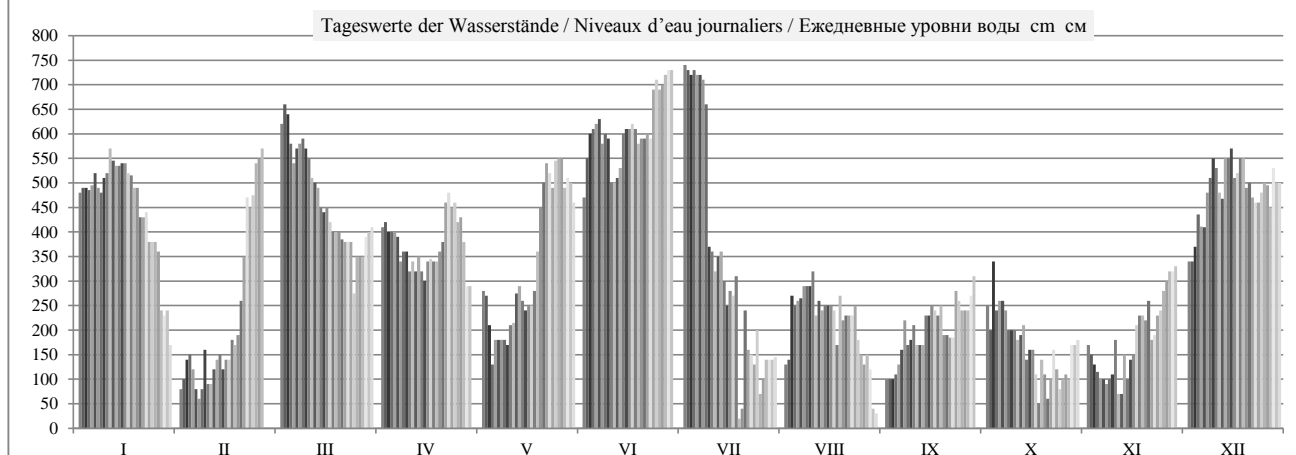


Serbien / Serbie / Сербия

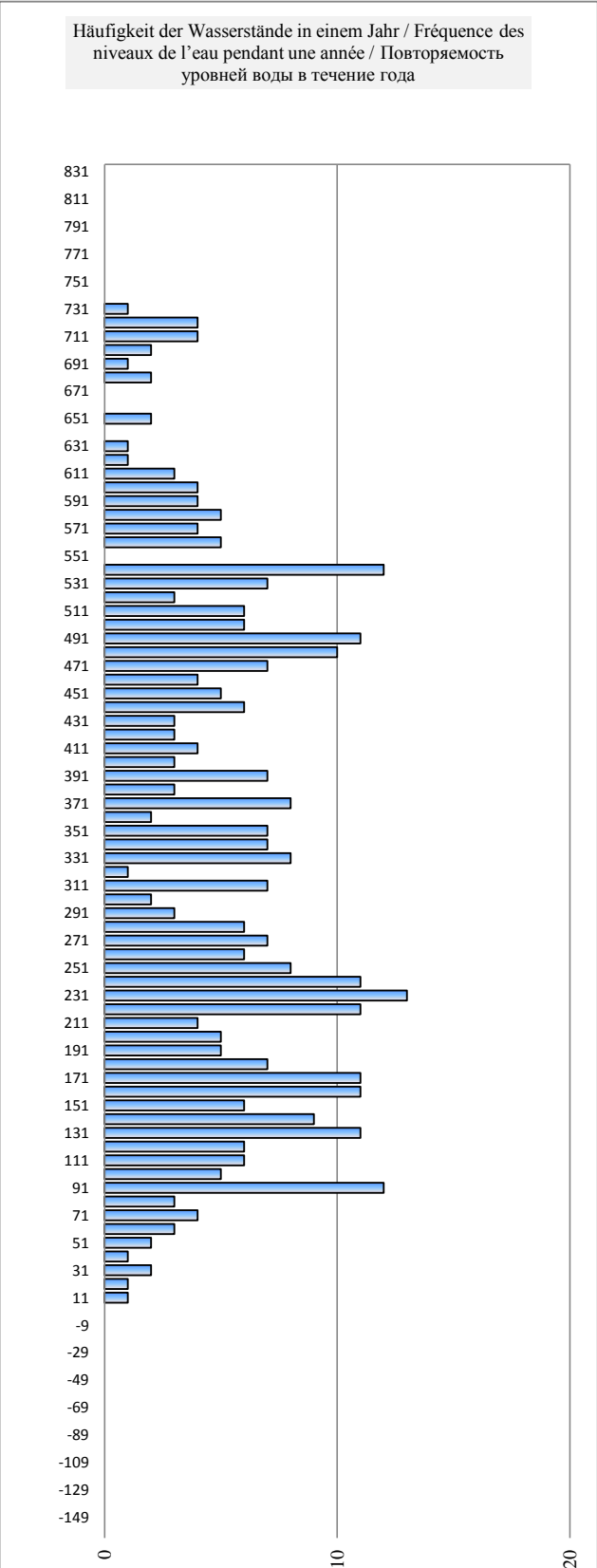
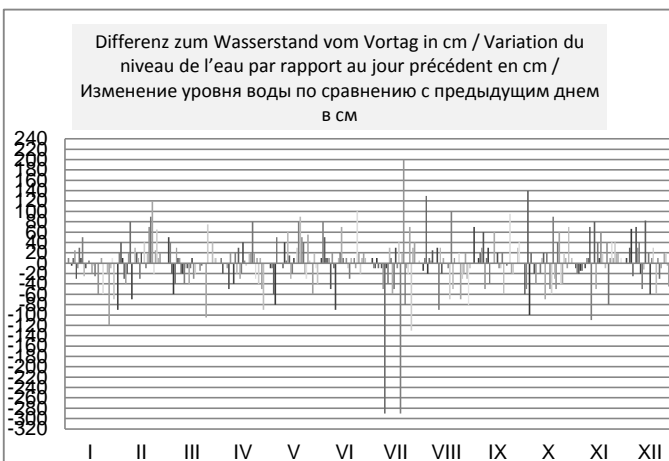
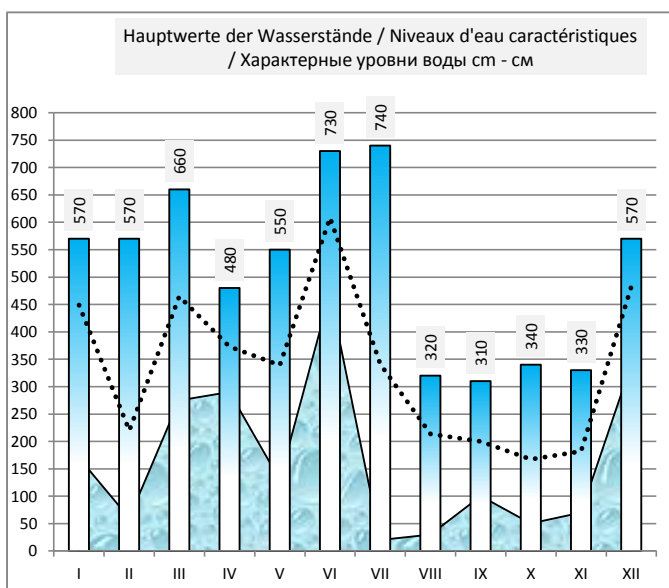
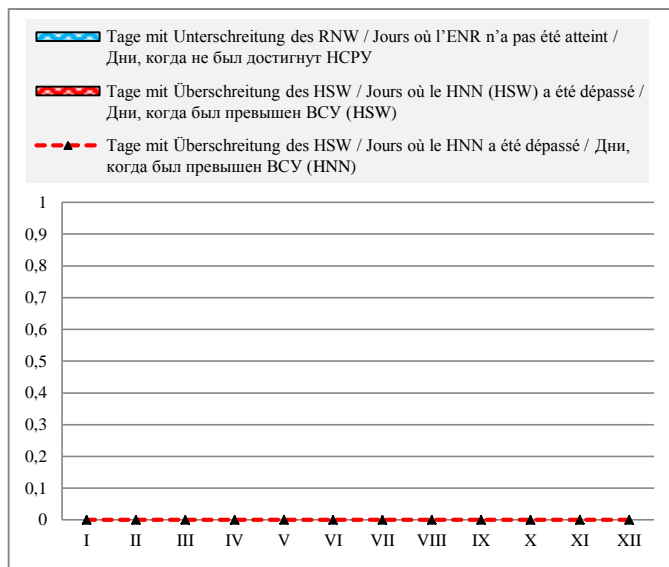
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PRAHOVO ПРАХОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1925 861,000 29,02
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с				
900 30.04.1942		840 24.04.2006	Maximum / Наивысший (MAX)				
-100 04.01.1954		-180 20.08.2003	Minimum / Наинизший (MIN)				
		207	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
480	80	620	410	280	470	740	130	100	250	170	340	1												
490	100	660	420	270	550	730	140	100	200	150	340	2												
490	140	640	400	210	600	720	270	100	340	130	370	3												
485	150	580	400	130	610	730	250	110	240	115	436	4												
495	120	540	400	180	620	720	260	130	260	100	411	5												
520	80	570	390	180	630	720	265	160	260	100	410	6												
490	60	580	340	180	580	710	290	220	240	90	480	7												
480	80	590	360	180	600	660	290	170	200	100	510	8												
510	160	570	360	170	590	370	290	180	200	110	550	9												
520	90	550	320	210	500	360	320	210	200	180	530	10												
570	90	510	340	215	500	320	230	170	180	70	480	11												
545	120	500	320	275	510	350	260	170	190	70	468	12												
535	140	490	350	290	530	360	240	170	210	150	550	13												
535	150	450	320	260	600	300	250	230	140	100	550	14												
540	120	440	300	240	610	250	250	230	160	140	570	15												
540	140	450	340	250	610	280	250	250	160	150	510	16												
520	140	420	345	250	620	270	240	240	110	210	520	17												
515	180	400	340	280	610	310	170	230	50	230	550	18												
490	170	400	340	360	580	20	270	250	140	230	550	19												
490	190	400	360	450	590	40	220	190	110	220	490	20												
430	260	385	380	500	590	240	230	190	60	260	500	21												
430	350	380	460	540	600	160	230	185	100	180	470	22												
440	470	380	480	520	590	150	230	185	160	190	460	23												
380	450	380	450	490	690	130	250	280	120	230	460	24												
380	475	275	460	545	710	200	180	260	80	240	480	25												
380	540	350	420	550	690	70	150	240	100	280	500	26												
360	550	350	430	550	700	100	130	240	110	300	495	27												
240	570	350	380	490	720	140	150	240	100	320	450	28												
230		390	290	510	730	140	120	270	170	320	530	29												
240		400	290	500	730	140	40	310	170	330	500	30												
170		410		460		145	30		180		500	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
570	570	660	480	550	730	740	320	310	340	330	570	MAX												
449	220	465	373	339	609	341	214	200	167	182	483	AVE												
170	60	275	290	130	470	20	30	100	50	70	340	MIN												
MIN	20	20	19.7.10	AVE	338	265	1.7.10	MAX	740	740		2010	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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

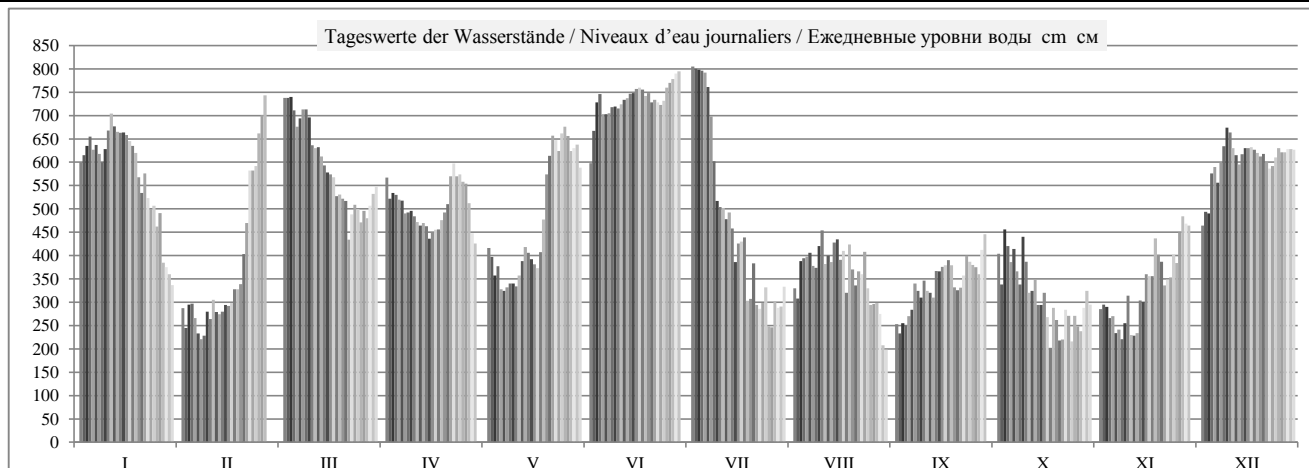


Bulgarien / Bulgarie / България

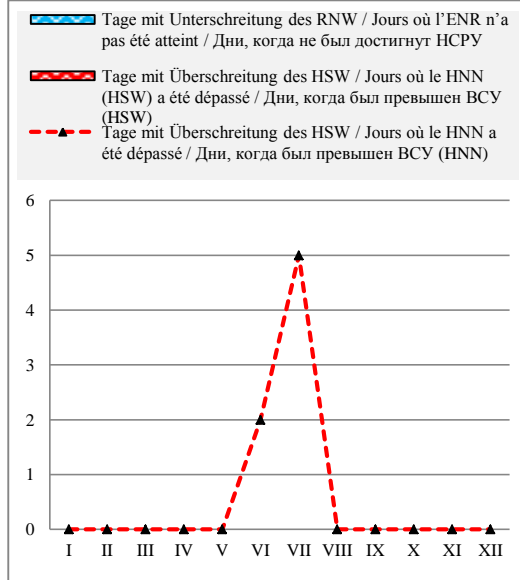
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NOVO SELO НОВО СЕЛО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1937 833,600 B 26,75
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с					
900	780	922	Maximum / Наивысший (MAX)	15500	13014	15023			
28.03.1981	09.04.2000	20.04.2006		28.03.1981	09.04.2000	20.04.2006			
-52	8	-37	Minimum / Наинизший (MIN)	1410	1925	1691			
22.01.1985	06.10.1992	05.09.2003		07.01.1954	06.10.1992	05.09.2003			
367	330	332	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	5673	5435	5623			
1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010			

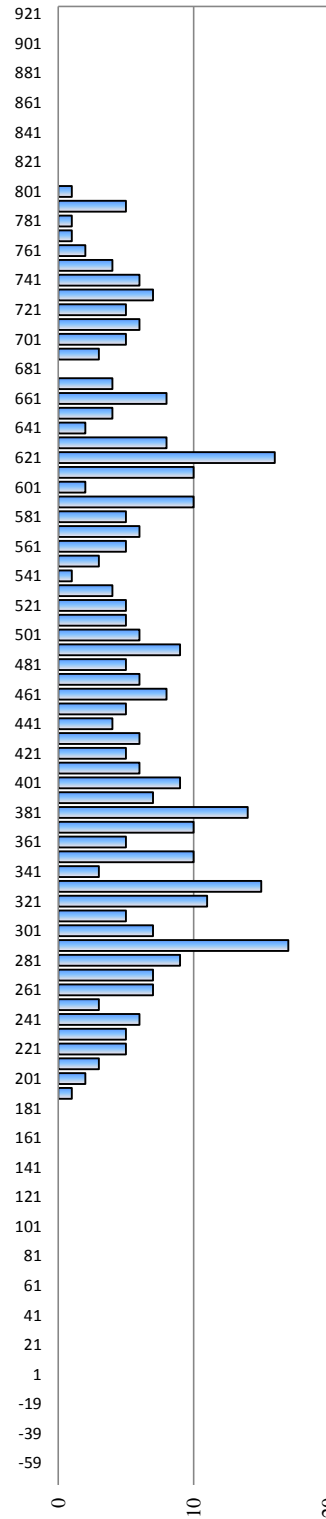
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
600	287	738	567	416	598	805	330	253	404	285	464	1	8785	4722	10947	8301	6255	8755	12078	5211	4351	6104	4700	6876
615	245	738	522	397	667	800	308	233	338	295	494	2	9009	4266	10947	7663	6017	9806	11992	4958	4140	5305	4812	7278
635	295	740	534	357	728	798	388	255	456	290	490	3	9312	4812	10980	7831	5529	10782	11958	5906	4373	6771	4756	7224
655	297	711	530	377	746	796	394	250	420	266	576	4	9619	4834	10506	7775	5771	11079	11923	5980	4319	6306	4492	8432
627	266	676	520	328	703	792	398	270	386	270	590	5	9190	4492	9947	7635	5188	10377	11855	6029	4535	5881	4535	8637
637	233	694	518	324	703	761	406	284	414	234	556	6	9342	4140	10233	7607	5142	10377	11329	6129	4689	6230	4150	8143
618	221	713	490	332	705	698	378	340	366	241	600	7	9054	4015	10538	7224	5234	10409	10297	5783	5328	5637	4224	8785
600	228	713	492	340	718	602	374	324	338	221	634	8	8785	4087	10538	7224	5234	10409	10297	5783	5328	5637	4224	8785
628	280	696	496	340	719	517	420	310	440	255	674	9	9205	4645	10265	7305	5328	10636	7594	6306	4981	6562	4373	9916
668	264	636	484	334	715	504	454	346	387	314	664	10	9822	4470	9327	7143	5258	10571	7414	6744	5399	5893	5027	9759
704	305	630	472	357	724	502	382	324	320	230	630	11	10393	4924	9235	6982	5529	10717	7387	5832	5142	5096	4108	9235
677	279	632	464	388	734	478	400	320	324	228	615	12	9963	4634	9266	6876	5906	10881	7062	6054	5096	5142	4087	9009
665	274	612	470	418	737	492	386	310	348	234	595	13	9775	4579	8964	6956	6280	10930	7251	5881	4981	5422	4150	8711
663	280	593	463	406	747	458	428	367	294	304	617	14	9744	4645	8681	6863	6129	11096	6797	6408	5649	4800	4913	9039
664	294	578	436	392	748	386	435	366	294	300	630	15	9759	4800	8461	6510	5955	11112	5881	6498	5637	4800	4868	9235
658	292	574	450	381	757	426	391	376	320	360	630	16	9666	4778	8403	6692	5820	11262	6382	5943	5759	5096	5565	9235
645	298	568	455	373	760	430	410	379	268	356	632	17	9465	4845	8316	6758	5722	11312	6433	6179	5795	4513	5517	9266
635	328	527	456	407	756	439	320	390	202	356	627	18	9312	5188	7733	6771	6142	11246	6549	5096	5930	3821	5517	9190
620	328	531	476	477	742	303	424	379	288	437	620	19	9084	5188	7789	7036	7049	11013	4902	6357	5795	4733	6523	9084
568	339	522	492	574	748	307	370	332	262	402	612	20	8316	5316	7663	7251	8403	11112	4947	5686	5234	4448	6079	8964
534	403	517	510	614	728	383	336	326	218	387	618	21	7831	6092	7594	7497	8994	10782	5844	5281	5165	3984	5893	9054
576	470	434	570	657	734	294	366	331	220	336	600	22	8432	6956	6485	8345	9650	10881	4800	5637	5223	4005	5281	8785
523	582	488	597	647	728	286	360	357	284	348	586	23	7677	8519	7197	8740	9496	10782	4711	5565	5529	4689	5422	8578
500	582	509	570	624	723	298	408	400	271	353	592	24	7360	8519	7483	8345	9144	10701	4845	6154	6054	4546	5482	8666
507	592	500	574	662	732	332	330	387	216	402	610	25	7456	8666	7360	8403	9728	10848	5234	5211	5893	3963	6079	8934
462	662	471	558	676	760	248	294	380	271	384	630	26	6850	9728	6969	8172	9947	11312	4298	4800	5807	4546	5856	9235
491	701	496	554	656	770	246	296	375	248	450	621	27	7237	10345	7305	8114	9635	11481	4277	4823	5746	4298	6692	9099
385	743	480	512	624	778	300	298	360	238	484	621	28	5869	11029	7089	7524	9144	11616	4868	4845	5565	4192	7143	9099
375		507	448	630	790	288	275	412	288	468	628	29	5746		7456	6666	9235	11820	4733	4590	6205	4733	6929	9205
360		532	426	638	795	291	208	446	324	464	628	30	5565		7803	6382	9357	11906	4767	3882	6640	5142	6876	9205
337		548		588		333	198		295		627	31	5293		8029		8607		5246	3781		4812		9190
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
704	743	740	597	676	795	805	454	446	456	484	674	MAX	10393	11029	10980	8740	9947	11906	12078	6744	6640	6771	7143	9916
575	370	590	504	475	733	471	360	339	314	332	604	AVE	8481	5830	8694	7421	7127	10874	7176	5590	5337	5057	5269	8850
337	221	434	426	324	598	246	198	233	202	221	464	MIN	5293	4015	6485	6382	5142	8755	4277	3781	4140	3821	4015	6876
MIN	198			AVE	473	404		MAX	805			2010	MIN	3781			AVE	7152			MAX	12078		



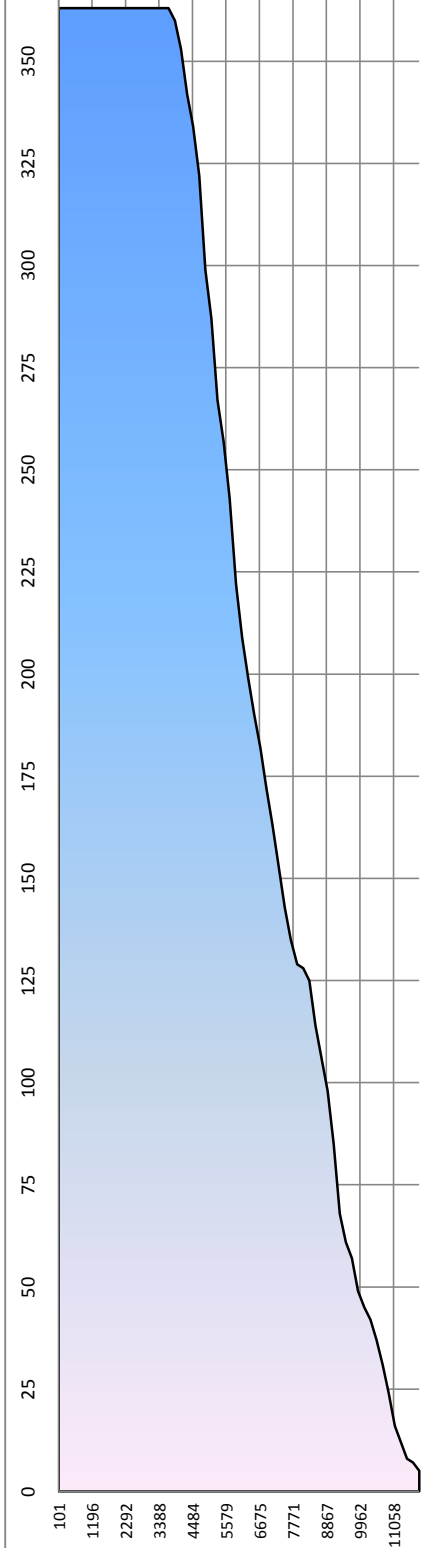
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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	2	5	0	0	0	0	0	7



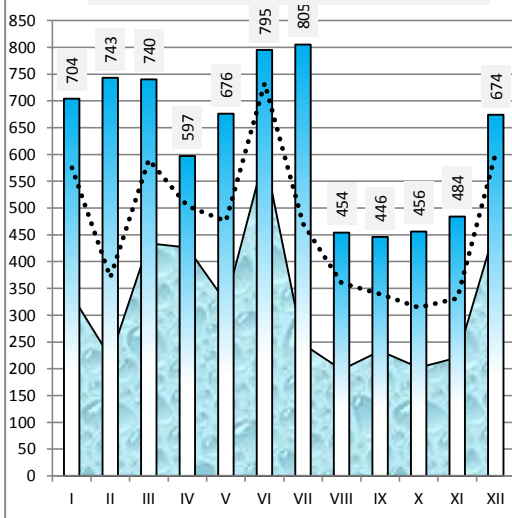
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



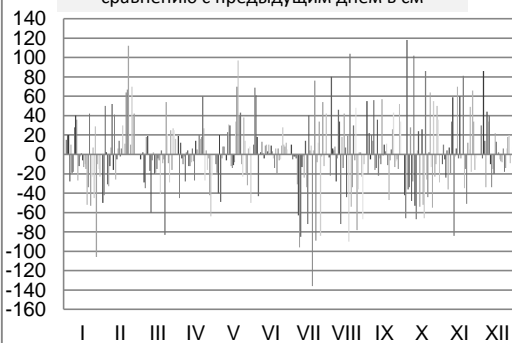
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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

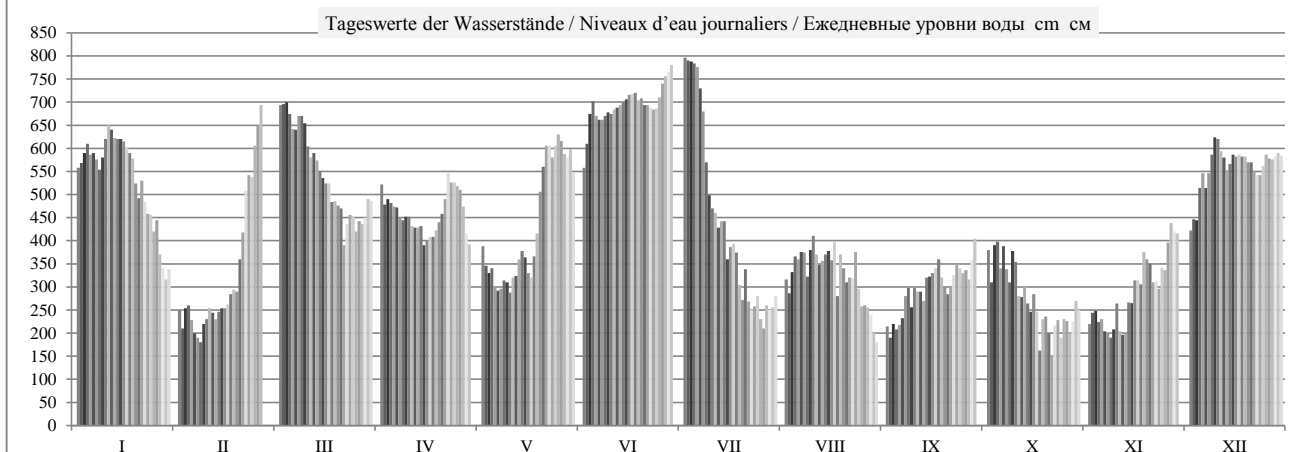


Rumänien / Roumanie / Румыния

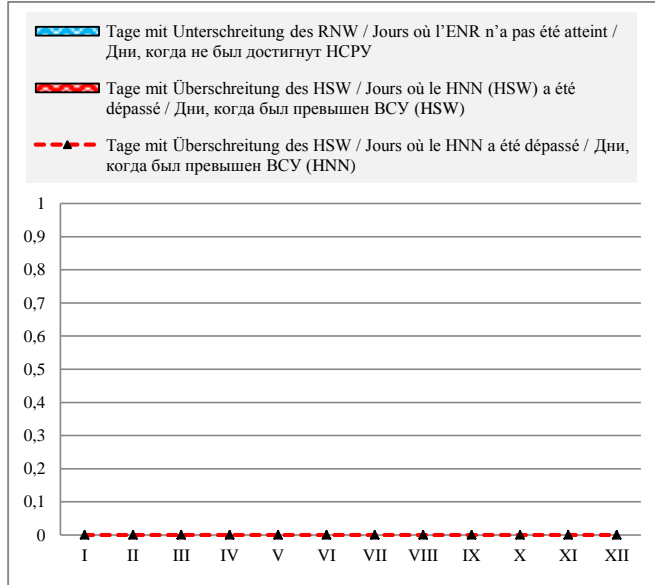
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CETATE ЧЕТАТЕ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1899 811,000 27,79
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		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 ³ /s м ³ /с			
766	715	866	Maximum / Наивысший (MAX)			
10.04.1988	09.04.2000	20.04.2006				
-111	-64	-82	Minimum / Наинизший (MIN)			
04.01.1954	07.10.1992	05.09.2003				
237	280	285	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
1988 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

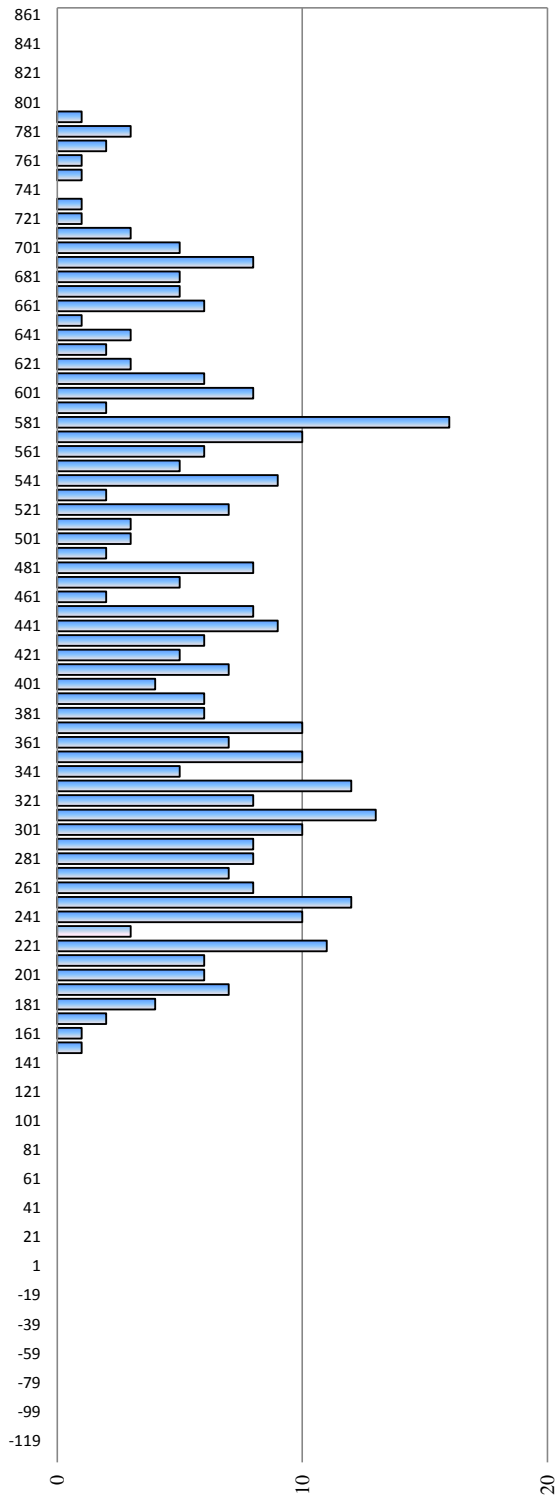
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
558	250	694	522	388	558	796	316	214	380	220	422	1												
568	210	696	478	478	346	610	790	286	190	310	244	2												
590	254	700	490	330	674	788	332	220	390	248	444	3												
610	260	674	482	340	702	784	366	208	398	224	514	4												
586	228	642	474	302	670	776	360	218	340	230	546	5												
590	200	640	472	292	662	730	376	232	388	204	514	6												
576	190	670	450	296	662	680	374	280	338	200	546	7												
554	180	670	444	314	670	570	322	298	310	190	586	8												
580	220	654	452	310	678	498	380	256	378	208	624	9												
620	230	604	452	288	674	470	410	298	354	264	620	10												
650	254	580	432	320	684	460	370	290	280	204	594	11												
640	244	590	428	324	688	428	348	290	278	196	580	12												
622	230	574	428	360	694	442	356	270	302	198	552	13												
620	246	550	432	378	700	442	370	320	264	266	566	14												
620	254	536	390	364	706	360	378	322	246	265	586	15												
615	254	524	400	330	716	386	358	330	284	314	582	16												
602	262	524	408	320	718	394	398	340	246	314	586	17												
590	284	484	408	366	720	374	280	360	162	306	582	18												
578	294	486	422	416	704	304	370	320	230	376	582	19												
524	290	476	440	506	708	272	340	300	236	360	570	20												
492	360	470	458	560	694	338	310	284	200	350	570	21												
530	418	390	490	606	694	268	320	302	152	310	550	22												
484	508	436	546	606	688	250	318	326	216	312	542	23												
458	542	456	526	580	684	258	376	350	228	296	542	24												
456	538	452	526	606	686	280	296	340	190	342	562	25												
420	606	420	518	630	710	230	258	330	230	336	586	26												
444	650	442	510	616	740	210	260	336	226	396	578	27												
370	694	436	474	588	756	260	255	316	200	438	576	28												
340	450	416	580	766	250	240	358	225	420	582	29													
316	490	392	598	780	256	200	404	270	416	590	30													
338	486	548	548	280	180	250	584	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
650	694	700	546	630	780	796	410	404	398	438	624	MAX												
534	327	545	459	433	693	439	326	297	274	288	558	AVE												
316	180	390	390	288	558	210	180	190	152	190	422	MIN												
MIN	152	152	22.10.10	AVE	432	365	1.7.10	MAX	796	796	2010		MIN					AVE					MAX	



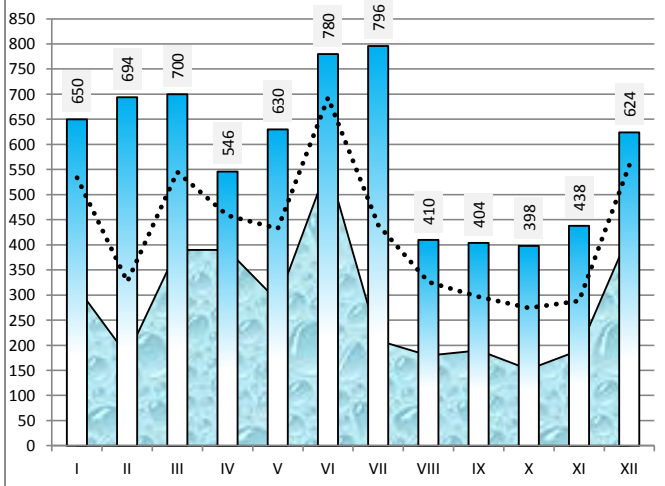
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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



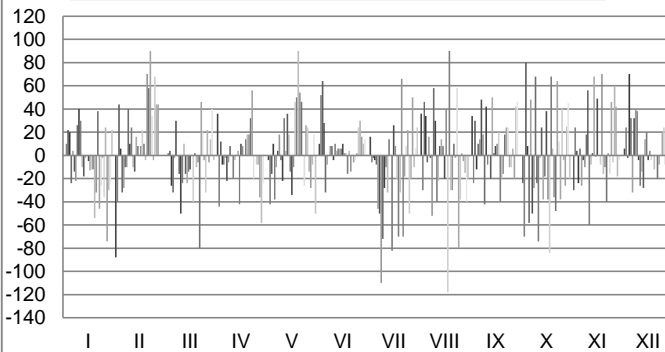
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



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

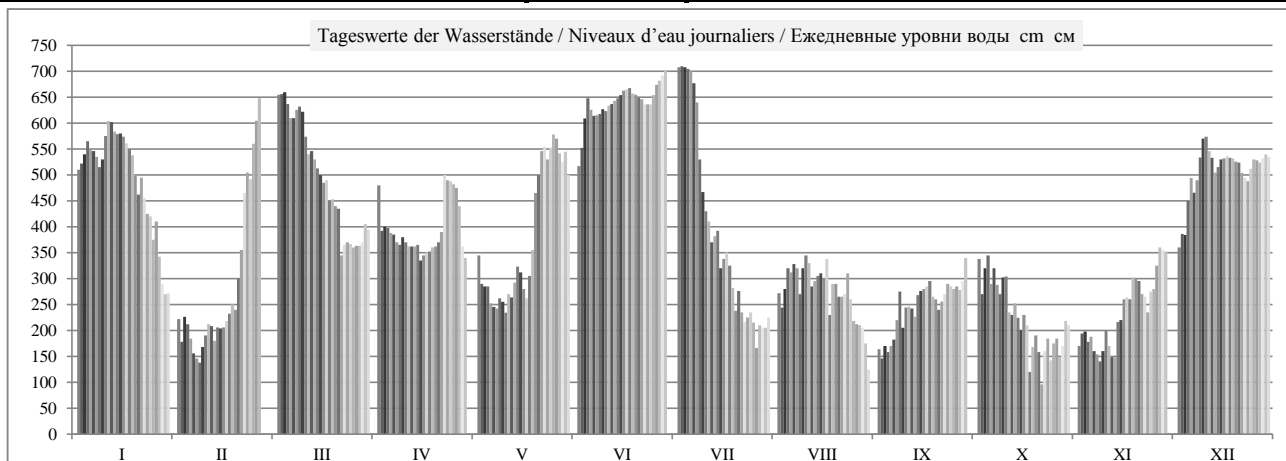


Rumänien / Roumanie / Румыния

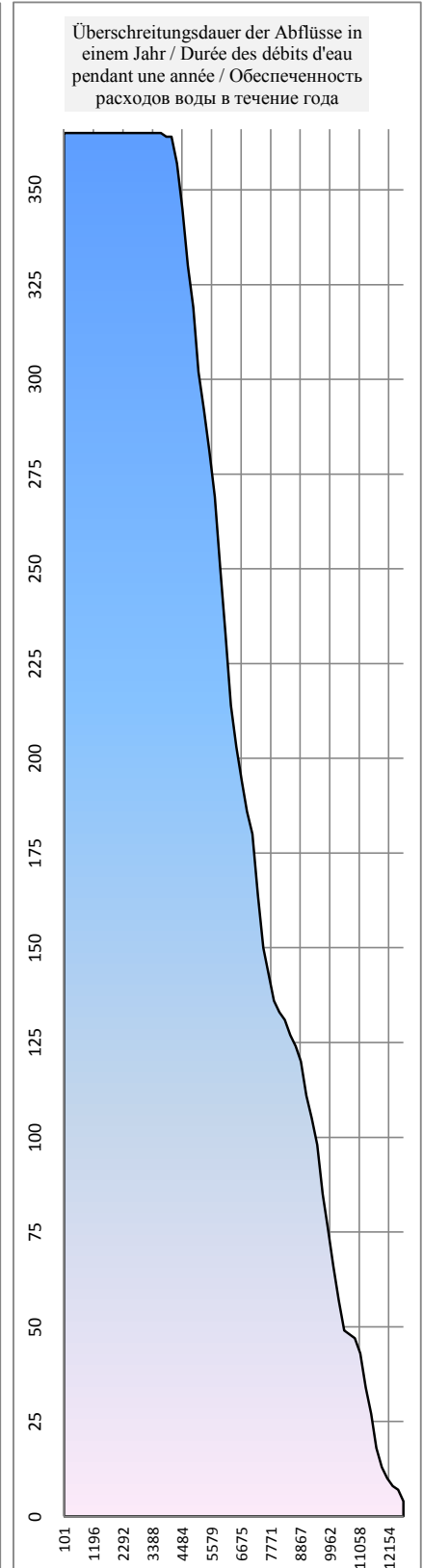
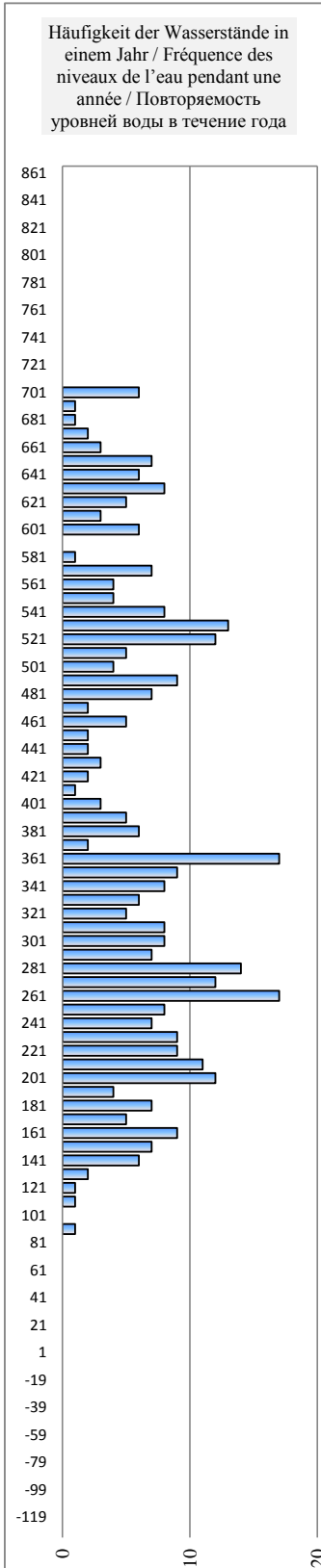
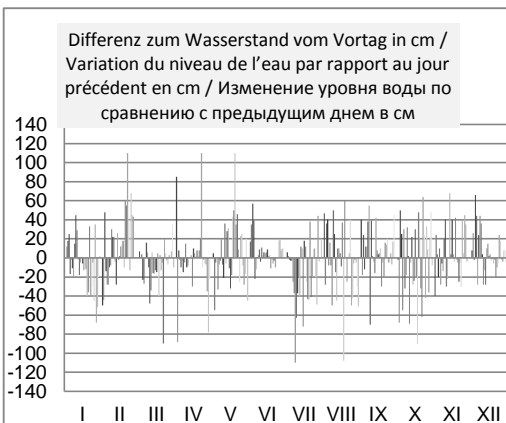
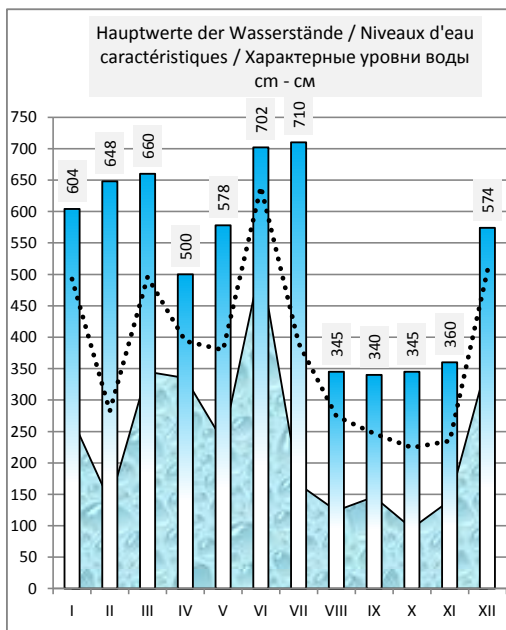
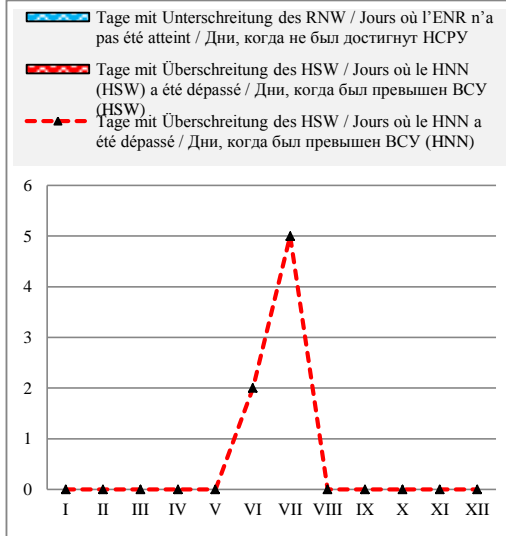
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CALAFAT КАЛАФАТ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1879 795,000 26,68
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	588 620	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ 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 ³ /s м ³ /с					
930	700	861	Maximum / Наивысший (MAX)			15086	11946	16000
08.03.1942	09.04.2000	22.04.2006	Minimum / Наинизший (MIN)			1086	1733	1845
-87	-65	-116	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			5678	5412	5607
04.01.1954	07.10.1992	05.09.2003	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010
297	261	243						
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
510	222	655	480	345	517	708	272	164	338	170	360	1	9380	5100	11700	8670	6940	9580	12900	5730	4450	6840	4548	7270
522	178	656	392	290	552	710	244	146	270	194	386	2	9620	4700	11700	7760	6330	10200	12800	5600	4360	5900	4110	7600
540	226	660	400	285	609	708	280	170	320	198	384	3	9990	5220	11700	7820	6260	11200	12800	6100	4550	6566	4648	7465
565	212	637	398	285	648	705	320	158	345	178	450	4	10200	5030	11500	7790	6150	11700	12800	6440	4460	6055	4865	7495
548	184	610	388	252	626	702	312	170	290	188	494	5	10000	4700	11000	7670	5800	11300	12700	6450	4590	6618	4891	7633
546	156	610	385	245	614	677	328	182	320	160	466	6	9950	4430	11100	7600	5700	11200	12200	6610	4830	6708	4704	8564
535	146	626	370	242	615	640	320	220	288	154	490	7	9730	4260	11400	7420	5720	11200	11300	6400	5420	6260	4729	9006
515	138	632	365	262	618	530	270	275	270	140	534	8	9490	4250	11400	7380	5870	11300	9550	6130	5740	6514	4477	8998
530	168	622	380	255	627	467	320	205	302	160	570	9	9920	4580	11200	7250	5770	11300	8470	6630	5100	6092	4380	9205
575	190	574	370	234	623	430	345	244	304	200	574	10	10500	4870	10300	7410	5680	11300	8020	6970	5450	5924	4281	9872
604	212	540	362	270	634	410	330	246	235	170	546	11	11000	5090	9940	7310	6110	11500	7700	6560	5050	6284	4548	10451
602	208	546	362	264	637	370	285	242	230	148	533	12	10900	5000	9940	7310	6060	11500	7370	6100	5030	6131	4876	10368
584	180	530	362	292	643	382	295	226	252	148	505	13	10600	4770	9660	7340	6440	11700	7540	6220	5360	5421	4572	9887
579	206	513	365	323	648	392	305	268	224	216	515	14	10500	5000	9380	7270	6750	11800	7200	6370	5810	5381	4338	9650
580	204	500	335	312	654	320	310	276	200	220	530	15	10500	5000	9180	6940	6760	11800	6580	6410	5960	5517	4500	9305
574	206	485	345	280	663	338	301	280	230	260	532	16	10500	5040	8970	7040	6170	12000	6840	6400	6000	5220	5120	9493
561	218	490	350	262	665	350	338	285	210	264	536	17	10200	5190	8900	7130	6070	12000	6660	6300	6080	5024	5297	9697
550	232	450	352	305	668	325	230	295	120	260	533	18	10000	5380	8410	7180	6650	12000	6420	5530	6130	5285	5699	9744
538	250	453	360	355	657	282	290	265	168	302	532	19	9690	5560	8390	7270	7320	11800	5720	6110	5800	4848	5767	9788
498	240	440	362	465	655	238	290	260	190	300	526	20	9030	5600	8240	7310	8890	11800	5460	6090	5680	4110	5849	9760
462	300	435	370	500	649	276	265	240	158	295	524	21	8690	6450	7870	7470	9610	11600	5740	5800	5500	4476	6281	9733
495	355	345	390	546	646	235	265	256	96	270	504	22	8940	7220	6960	8020	10200	11700	5290	5790	5680	4758	6253	9638
455	465	365	500	555	636	216	270	270	160	265	494	23	8420	8880	7200	9130	10300	11500	5160	5970	5900	4279	6139	9551
425	505	370	490	530	636	225	310	290	184	235	488	24	8040	9080	7260	9130	9960	11500	5240	6210	6120	3898	5868	9256
420	492	367	488	553	636	235	260	285	142	275	512	25	7820	9330	7200	9100	10300	11600	5340	5510	6070	4474	5714	9102
375	560	360	482	578	654	215	218	280	175	280	530	26	7460	10300	7120	9070	10400	11900	4760	5180	6030	4648	5490	9075
410	605	363	475	570	674	166	212	285	184	325	528	27	7610	11100	7160	8880	10400	12200	4610	5040	6060	4345	5905	9450
342	648	363	440	542	682	210	210	278	148	360	524	28	6780	11600	7220	8190	10200	12400	4990	5030	6020	4638	6115	9690
290	370	362	525	692	206	205	295	170	356	532	29	6120	7340	7290	10000	12600	4940	4930	6330	4663	6739	9708		
270	405	340	545	702	205	175	340	218	352	540	30	5890	7720	7010	10000	12700	4950	4530	6810	4375	7219	9621		
272	395	500	225	124	210	535	31	5540	7860	9510	5450	4140	4673	9772										
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	11000	11600	11700	9130	10400	12700	12900	6970	6810	6840	7219	10451
604	648	660	500	578	702	710	345	340	345	360	574	AVE	9129	6169	9191	7739	7688	11596	7661	5912	5546	5352	5264	9221
493	282	496	394	380	639	390	274	247	224	235	507	MIN	5540	4250	6960	6940	5680	9580	4610	4140	4360	3898	4110	7270
270	138	345	335	234	517	166	124	146	96	140	360	MIN	5540	4250	6960	6940	5680	9580	4610	4140	4360	3898	4110	7270
MIN	96			AVE	381	314		MAX	710			2010	MIN	3898			AVE	7550			MAX	12900		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	2	5	0	0	0	0	0	7

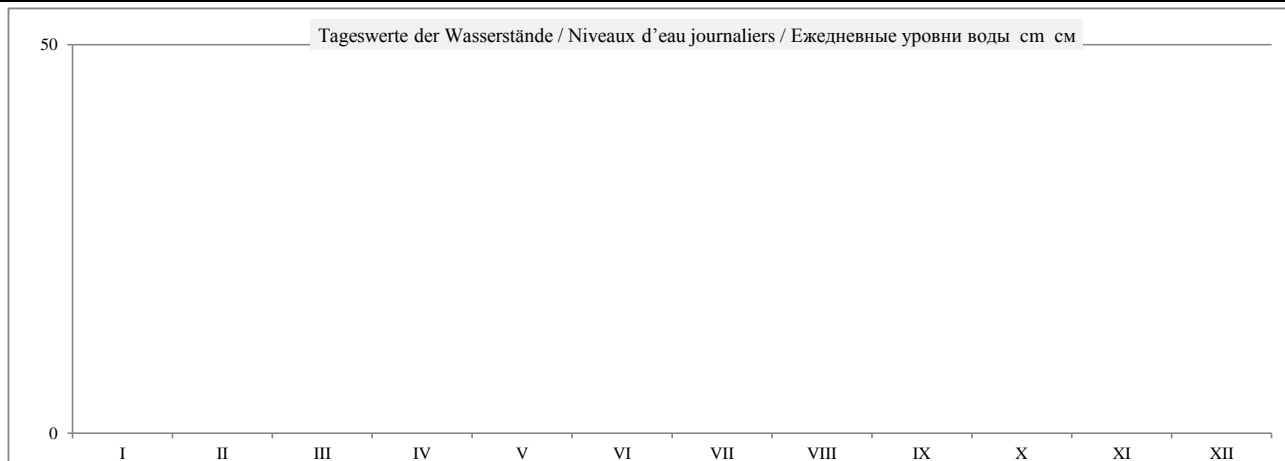


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

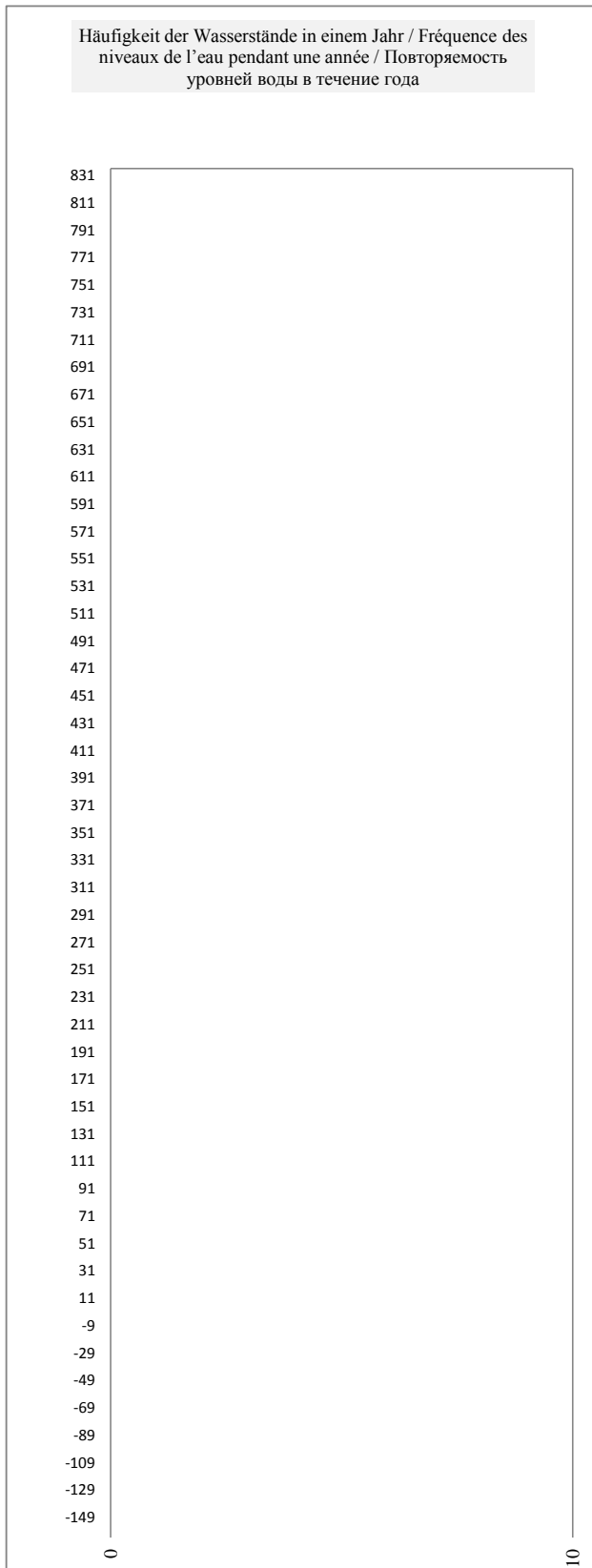
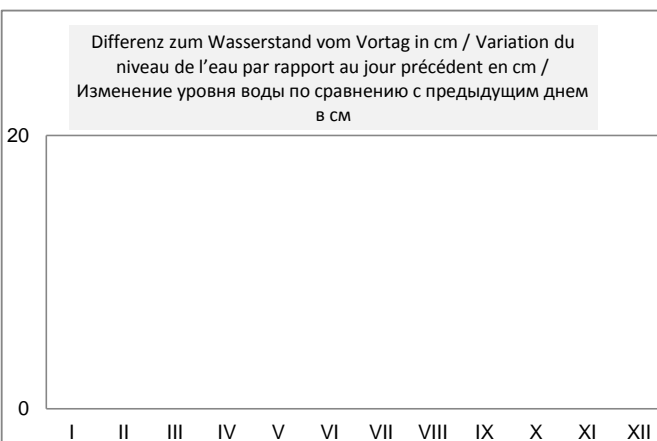
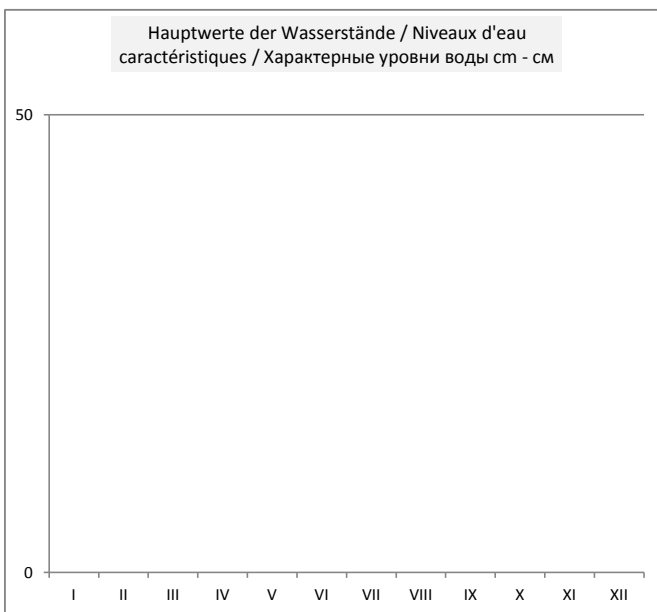
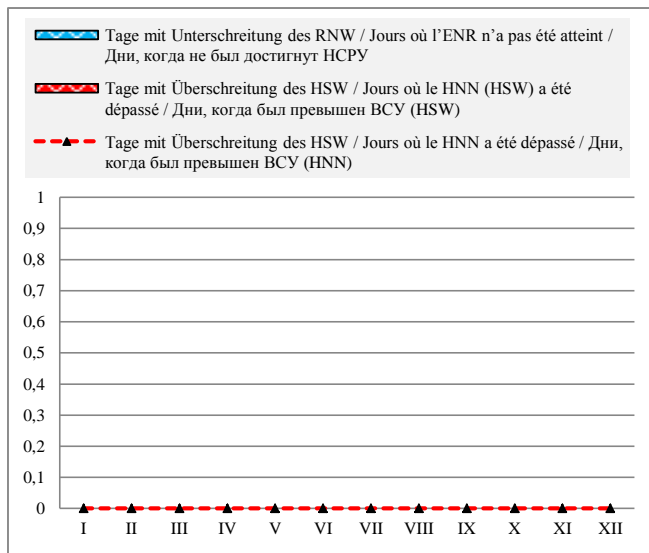
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	VIDIN	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1920
	Водомерный пост	ВИДИН	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²			Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m 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 ³ /s м ³ /с		
		835	Maximum / Наивысший (MAX)			
		23.05.2014				
		-2	Minimum / Наинизший (MIN)			
		05.09.2003				
		278	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				2010	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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

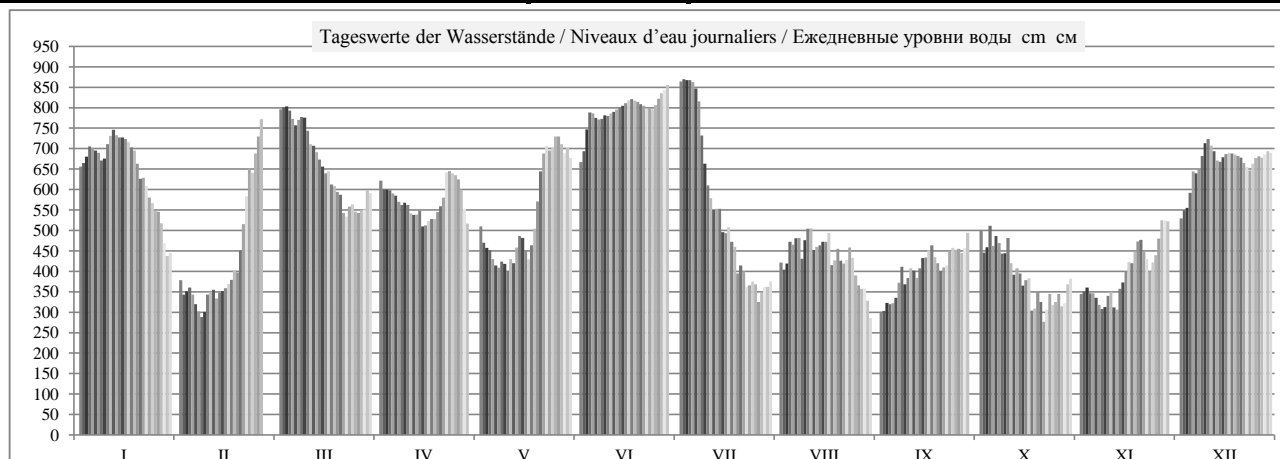


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

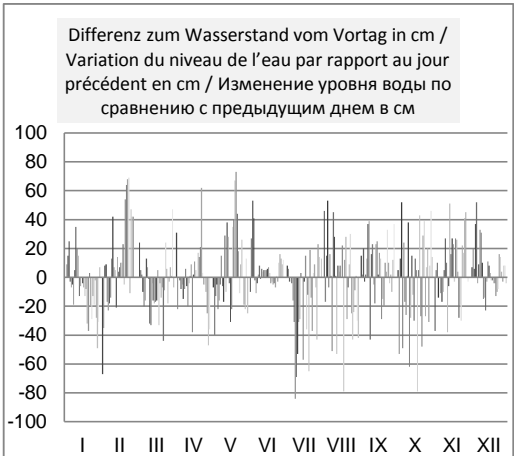
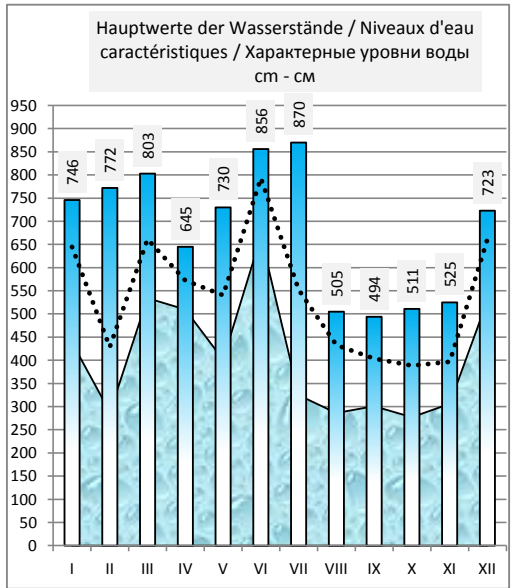
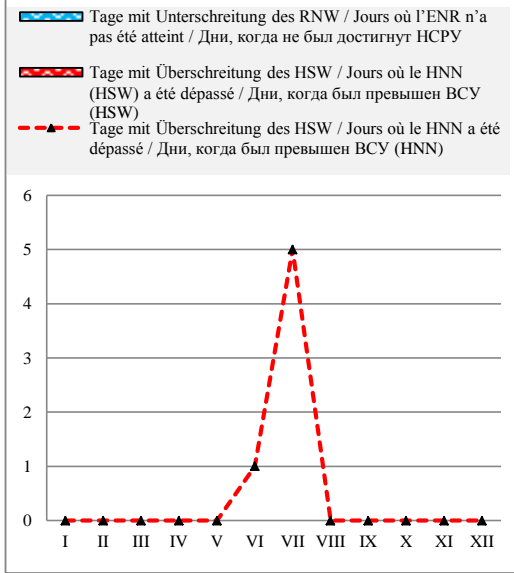
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	LOM	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1911	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	743,300	
	ЛОМ	Absoluter Nullpunkt / Cote de «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	B	22,65
Fläche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

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

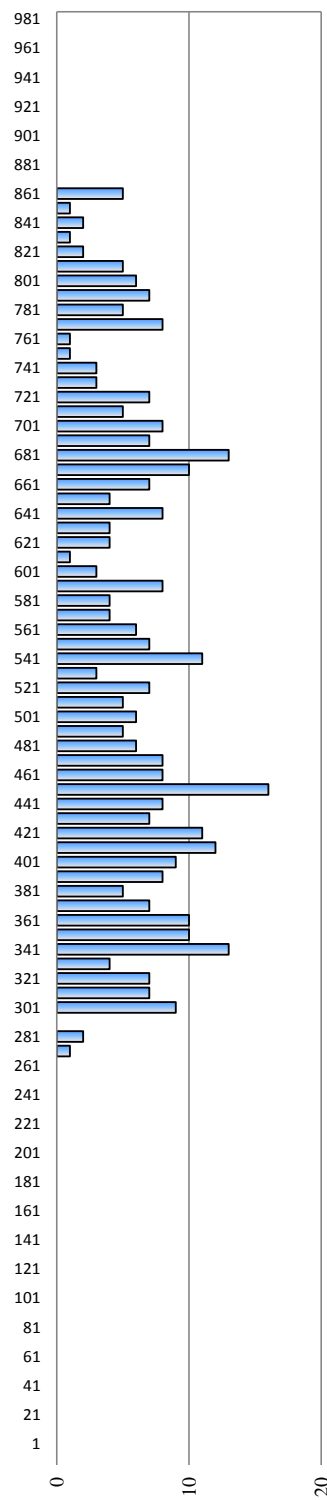
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
656	378	796	622	510	667	864	421	301	499	345	529	1	8667	5135	10724	8196	6721	8822	11790	5634	4287	6582	4765	6963
665	343	801	600	470	694	870	404	303	446	350	549	2	8794	4743	10801	7897	6223	9207	11886	5435	4308	5931	4820	7221
680	351	803	600	457	747	867	419	323	459	360	555	3	9007	4831	10831	7897	6064	9983	11838	5610	4523	6089	4932	7299
705	360	793	598	452	788	867	472	320	511	346	592	4	9366	4932	10678	7870	6004	10601	11838	6247	4491	6734	4776	7789
702	343	773	590	430	786	863	465	322	462	346	644	5	9322	4743	10373	7762	5740	10571	11774	6162	4513	6125	4776	8500
695	320	757	585	414	775	847	481	335	486	335	640	6	9221	4491	10132	7695	5551	10403	11519	6358	4655	6420	4655	8444
690	302	770	570	409	771	816	482	372	469	318	649	7	9150	4297	10328	7496	5493	10343	11033	6371	5067	6211	4469	8569
671	288	777	562	424	773	732	431	411	443	308	682	8	8879	4149	10434	7391	5669	10373	9761	5752	5516	5895	4362	9035
676	301	776	568	418	781	663	476	368	444	313	713	9	8950	4287	10419	7470	5598	10495	8766	6297	5022	5907	4415	9482
711	343	744	562	401	780	610	504	384	482	340	723	10	9453	4743	9938	7391	5400	10479	8032	6645	5204	6371	4710	9628
731	350	711	542	430	786	579	505	407	420	350	708	11	9746	4820	9543	7130	5740	10571	7616	6658	5469	5622	4820	9409
746	355	707	538	420	790	550	452	402	392	312	694	12	9968	4876	9395	7078	5622	10632	7234	6004	5411	5296	4405	9207
733	334	691	539	458	795	553	460	384	407	306	671	13	9775	4644	9164	7091	6077	10708	7273	6101	5204	5469	4340	8879
727	348	673	548	486	800	553	464	407	395	357	668	14	9687	4798	8907	7208	6420	10785	7273	6150	5469	5330	4898	8836
727	352	656	510	482	805	496	472	432	365	373	679	15	9687	4843	8667	6721	6371	10862	6545	6247	5764	4988	5079	8992
723	359	640	512	451	811	493	472	434	378	400	687	16	9628	4921	8444	6746	5992	10955	6507	6247	5788	5135	5388	9107
716	369	645	523	429	818	508	494	451	383	423	690	17	9526	5033	8514	6886	5728	11064	6696	6520	5992	5192	5657	9150
703	379	612	528	464	821	472	415	464	304	420	688	18	9337	5147	8059	6950	6150	11111	6247	5563	6150	4319	5622	9121
695	402	608	528	504	817	460	427	435	309	447	686	19	9221	5411	8005	6950	6645	11048	6101	5705	5800	4372	5943	9092
663	397	594	545	571	814	395	455	420	352	473	682	20	8766	5353	7816	7169	7509	11002	5330	6040	5622	4843	6260	9035
626	451	587	559	644	809	414	426	400	325	477	678	21	8251	5992	7722	7352	8500	10924	5551	5693	5388	4545	6309	8978
629	515	543	580	688	805	400	419	410	277	449	665	22	8292	6784	7143	7629	9121	10862	5388	5610	5505	4034	5968	8794
609	583	534	642	706	798	363	428	414	306	430	655	23	8019	7669	7027	8472	9380	10754	4966	5716	5551	4340	5740	8653
580	652	558	645	695	799	366	458	447	345	400	647	24	7629	8611	7338	8514	9221	10770	4999	6077	5943	4765	5388	8541
567	641	564	640	704	796	375	433	457	318	422	663	25	7457	8458	7417	8444	9351	10724	5101	5776	6064	4469	5645	8766
548	688	546	635	730	806	368	390	453	325	439	677	26	7208	9121	7182	8375	9731	10878	5022	5273	6016	4545	5847	8964
546	730	543	625	730	822	325	366	455	345	480	681	27	7182	9731	7143	8237	9731	11126	4545	4999	6040	4765	6346	9021
518	772	550	600	711	835	348	357	445	314	525	678	28	6822	10358	7234	7897	9453	11330	4798	4898	5919	4426	6912	8978
469		551	553	689	844	362	358	457	322	525	686	29	6211		7247	7273	9135	11472	4954	4910	6064	4513	6912	9092
438		598	517	702	856	362	328	494	368	522	694	30	5836		7870	6810	9322	11662	4954	4578	6520	5022	6873	9207
445		591		677		375	286		382		690	31	5919		7776		8964		5101	4128		5181		9150
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
746	772	803	645	730	856	870	505	494	511	525	723	MAX	9968	10358	10831	8514	9731	11662	11886	6658	6520	6734	6912	9628
645	429	661	572	541	793	552	433	404	388	396	663	AVE	8548	5819	8780	7533	7182	10684	7433	5787	5442	5272	5368	8771
438	288	534	510	401	667	325	286	301	277	306	529	MIN	5836	4149	7027	6721	5400	8822	4545	4128	4287	4034	4340	6963
MIN	277			AVE	541	473		MAX	870			2010	MIN	4034			AVE	7229			MAX	11886		



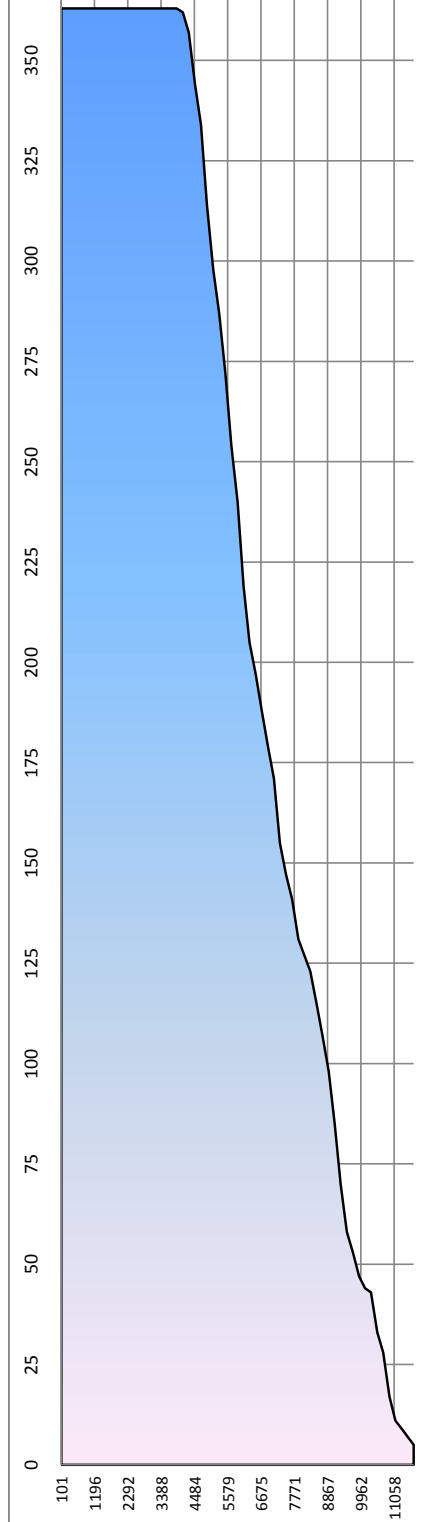
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	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	1	5	0	0	0	0	0	6



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

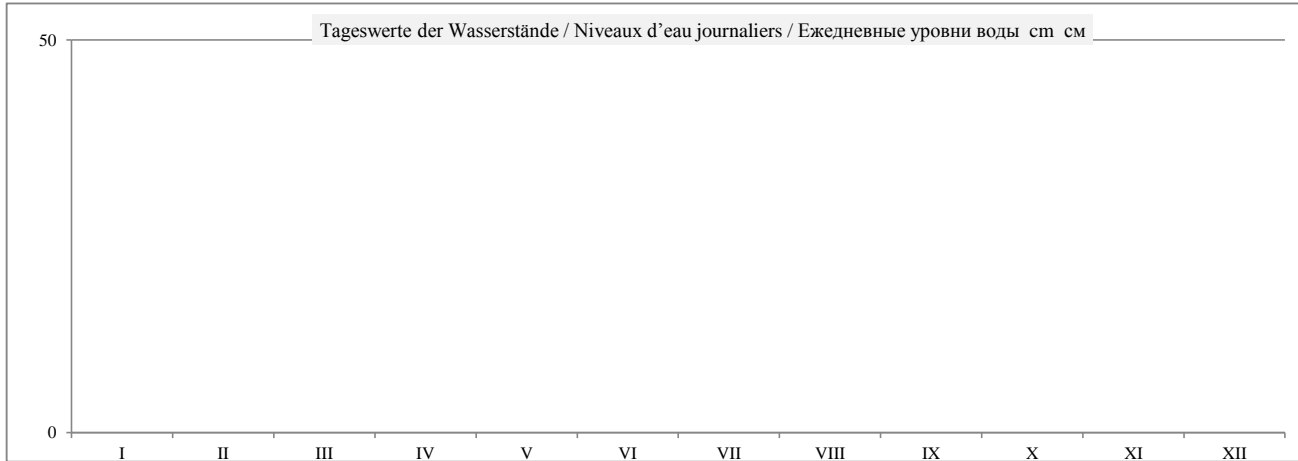


Rumänien / Roumanie / Румыния

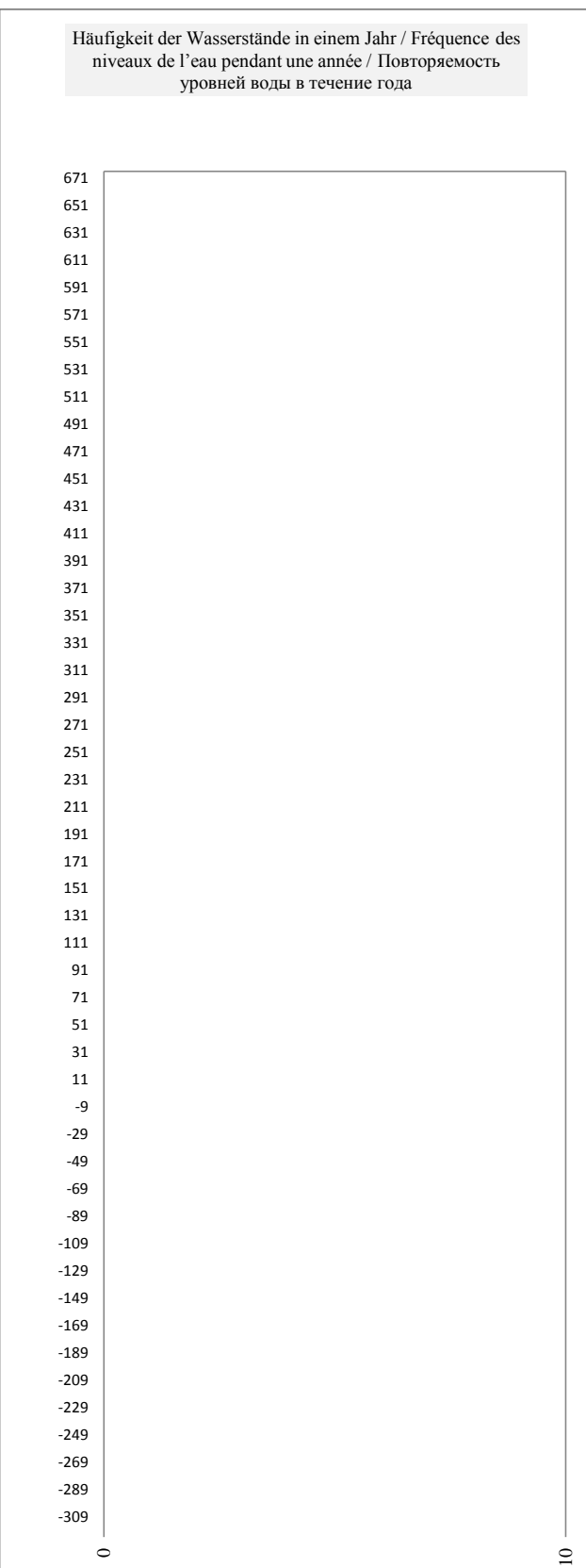
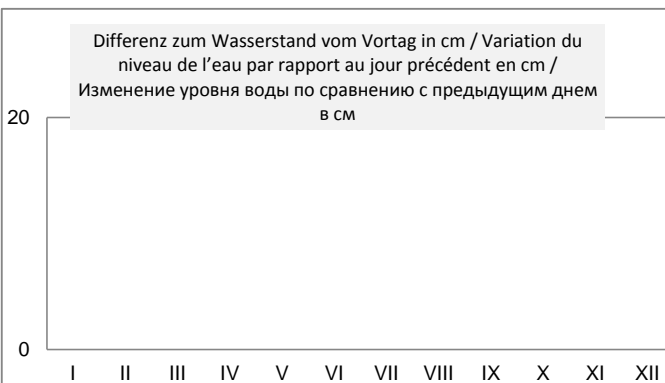
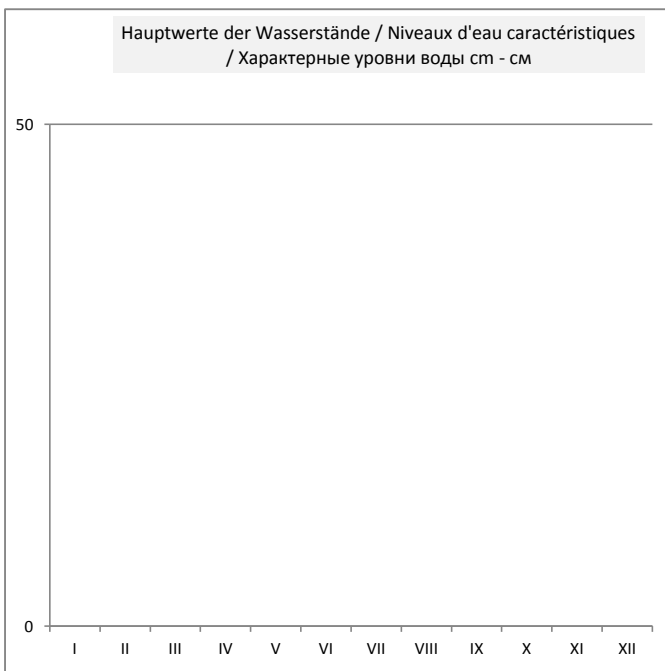
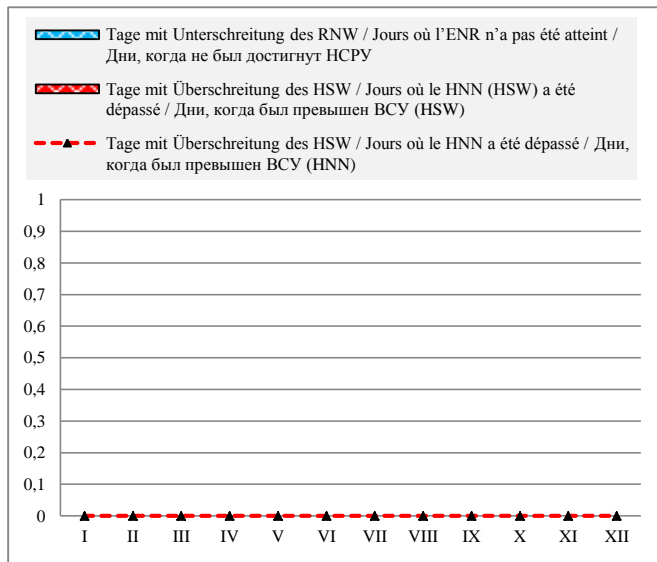
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	RAST PACT	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	2010 738,000 23,88
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		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 ³ /s м ³ /с			
809		676		Maximum / Наивысший (MAX)			
01.01.1981		23.05.2014					
-93		-96		Minimum / Наинизший (MIN)			
01.01.1947		06.12.2011					
		160		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				2010	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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

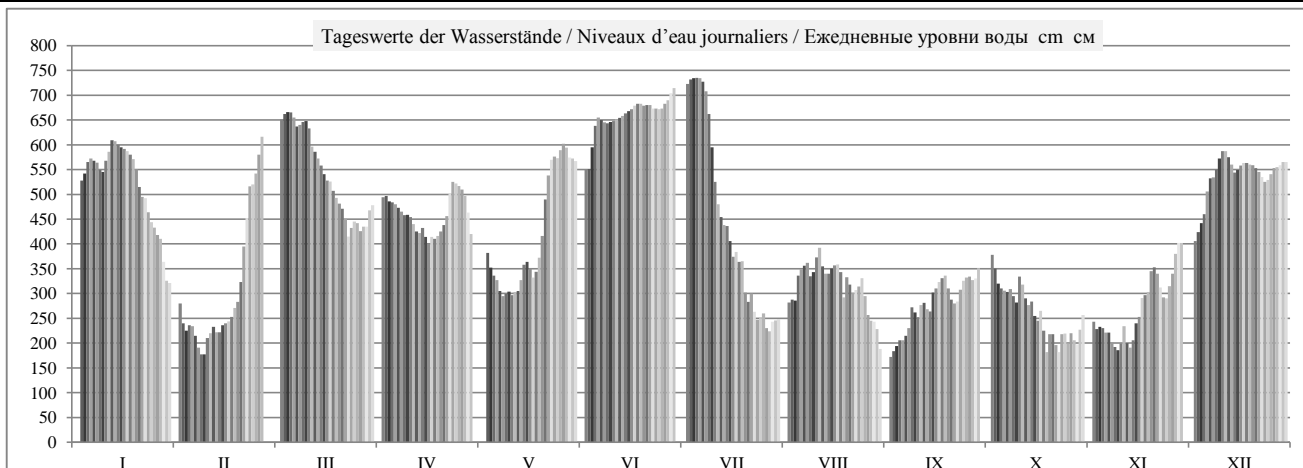


Rumänien / Roumanie / Румыния

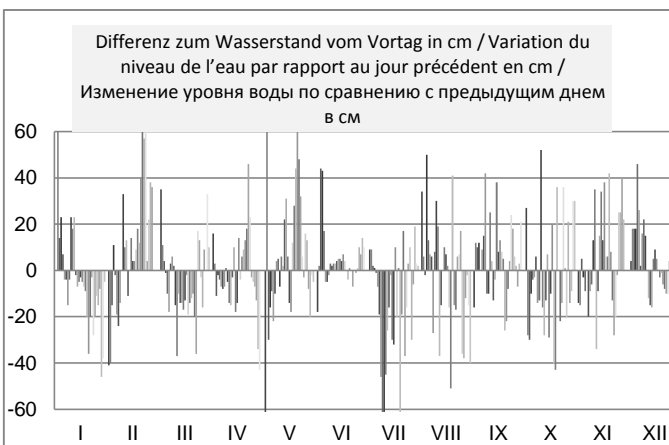
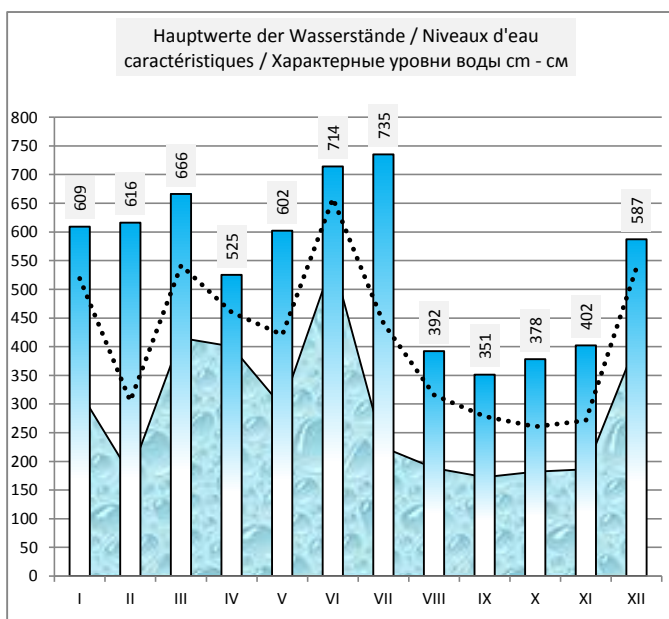
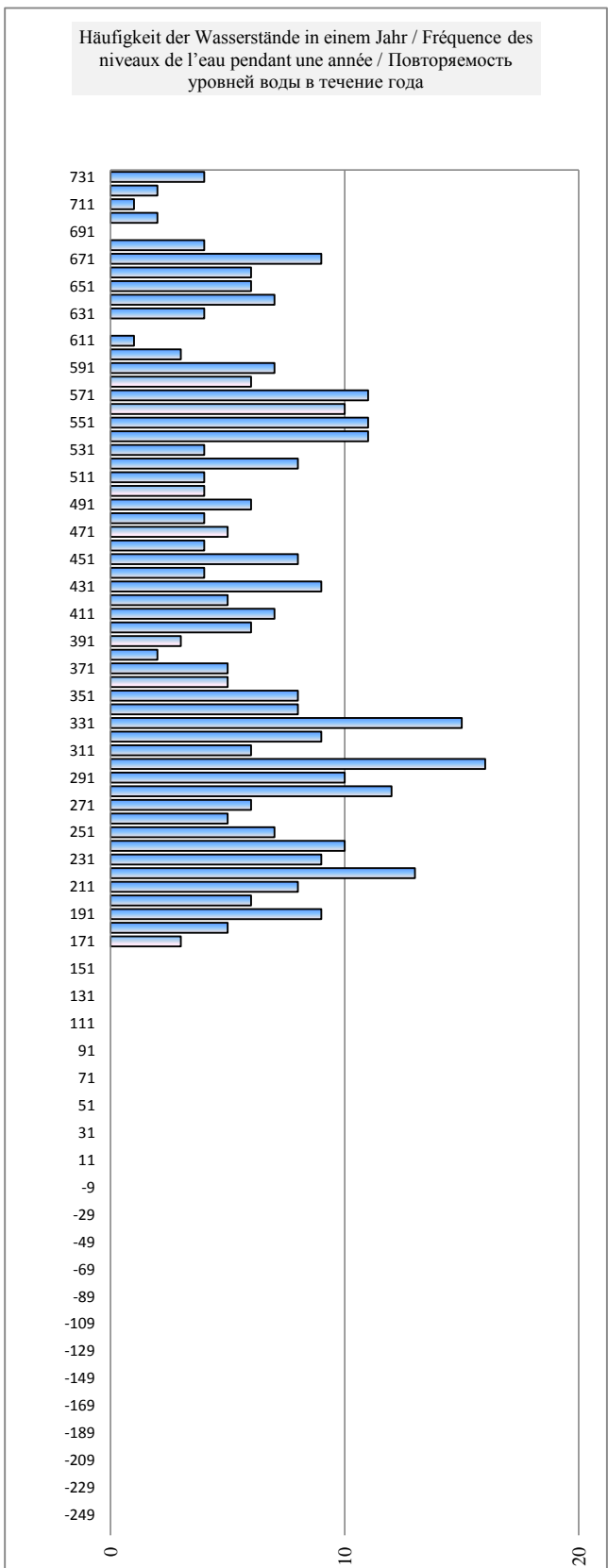
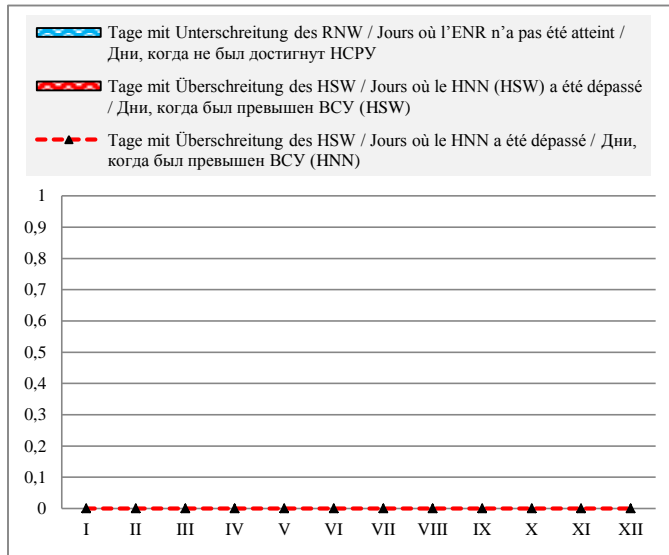
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BECHET	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1880
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	BEKET	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км
			Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м
		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 ³ /s м ³ /c					
		735		Maximum / Наивысший (MAX)					
		04.07.2010							
-90		-48		Minimum / Наинизший (MIN)					
04.01.1954		06.12.2011							
		227		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)					
				berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений					
... - 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
	280	651	494		549	723	282	172	378	243	406	1												
528	240	662	497	382	551	732	288	184	350	228	424	2												
542	225	666	486	352	595	734	286	194	320	233	442	3												
565	236	665	484	336	638	735	336	206	310	230	460	4												
572	234	655	480	327	655	734	349	206	306	221	506	5												
568	215	637	473	305	650	727	356	215	303	221	532	6												
564	191	640	465	295	645	708	362	230	309	201	534	7												
549	177	646	458	299	643	662	335	272	295	192	550	8												
545	177	648	459	304	646	595	343	262	282	186	572	9												
568	210	633	454	297	648	525	373	252	334	199	587	10												
586	220	596	440	303	651	480	392	277	318	234	587	11												
609	233	586	425	305	654	454	355	281	290	200	575	12												
607	222	572	422	327	658	438	340	268	277	191	560	13												
600	222	558	432	358	663	436	340	264	284	206	544	14												
595	236	541	414	364	668	406	350	302	255	240	549	15												
592	240	528	400	350	672	374	357	310	245	253	558	16												
587	244	526	414	332	679	384	359	323	265	291	563	17												
580	253	507	410	344	683	364	343	331	225	297	563	18												
571	271	493	416	372	683	365	292	336	182	303	560	19												
551	283	481	425	416	679	302	333	310	218	345	559	20												
515	323	471	438	490	680	283	318	288	218	353	553	21												
495	395	451	456	538	680	300	301	280	196	340	545	22												
492	452	415	502	570	673	263	307	284	182	312	535	23												
464	516	432	525	576	673	247	314	308	218	292	525	24												
444	520	445	522	573	672	250	331	326	219	290	529	25												
433	542	442	517	589	673	260	295	332	199	315	541	26												
418	580	426	510	602	683	230	257	334	220	340	553	27												
410	616	435	497	594	690	224	245	327	206	380	555	28												
364		435	463	574	704	243	243	330	197	402	559	29												
326		468	420	572	714	246	228	351	227	402	565	30												
321		478		567		248	188		257		565	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
609	616	666	525	602	714	735	392	351	378	402	587	MAX												
519	305	542	460	420	658	441	316	279	261	271	537	AVE												
321	177	415	400	295	549	224	188	172	182	186	406	MIN												
MIN	172			AVE	418	352		MAX	735		2010		MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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

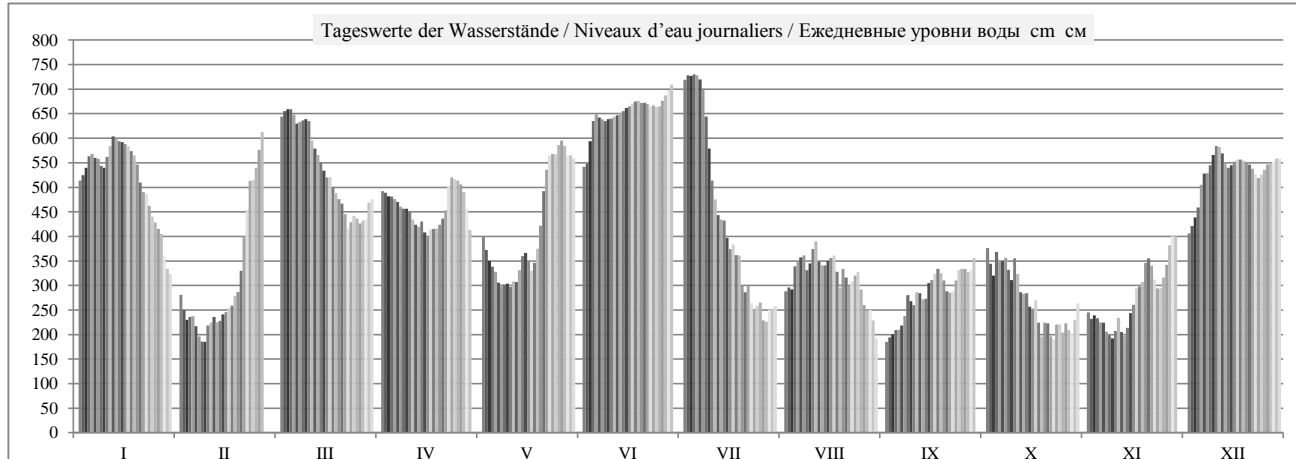


Bulgarien / Bulgarie / България

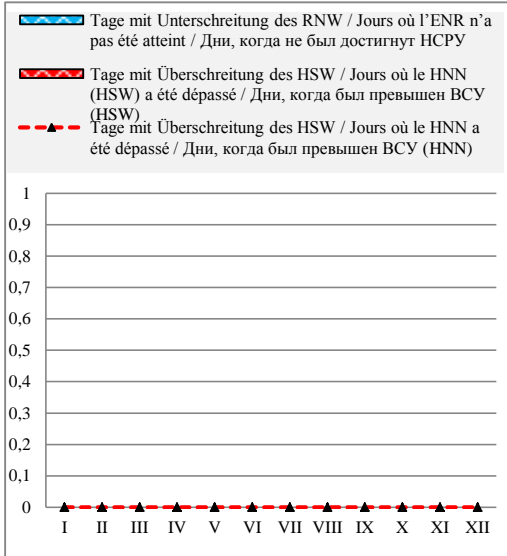
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ОРИАНОВО ОРЯХОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1924 678,000 B 21,34
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с			
786	686	838	Maximum / Наивысший (MAX)	15116	11970	15409	
29.03.1981	10.04.2000	23.04.2006		28.02.1981	10.04.2000	23.04.2006	
-100	-39	-75	Minimum / Наинизший (MIN)	1480	1443	1665	
07.01.1954	01.09.1992	06.09.2003		07.01.1954	07.10.1992	06.09.2003	
310	274	278	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	5775	5562	5679	
1931 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

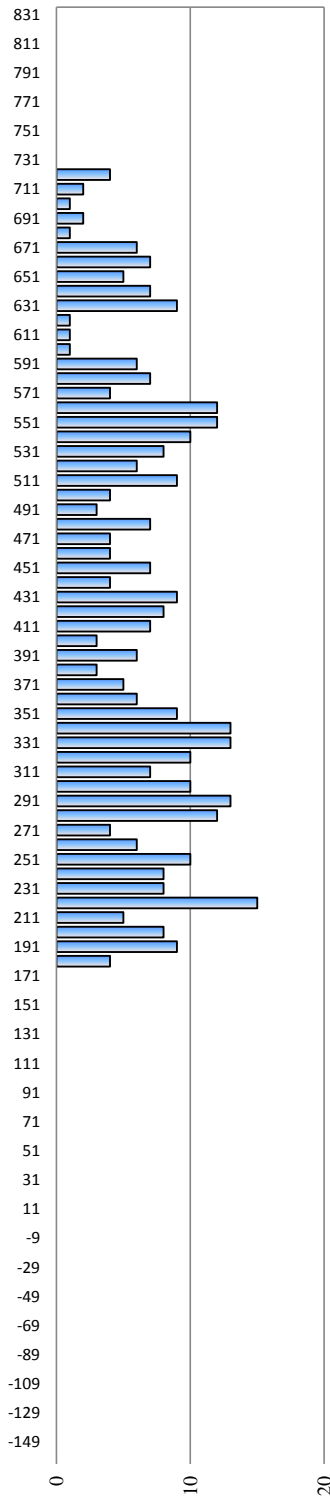
												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
514	281	644	492	399	542	719	288	185	376	245	406	1	8524	5454	10391	8219	6964	8917	11519	5541	4292	6663	5011	7057
525	250	655	489	372	548	728	296	194	344	232	421	2	8678	5072	10554	8177	6611	9002	11657	5641	4399	6249	4854	7256
540	230	659	482	350	594	727	292	200	320	239	439	3	8889	4829	10614	8081	6326	9660	11641	5591	4470	5943	4938	7497
563	236	659	481	338	635	730	339	209	368	233	459	4	9215	4902	10614	8067	6172	10258	11688	6185	4577	6559	4866	7767
568	237	648	476	328	649	728	348	210	352	225	505	5	9286	4914	10451	7999	6045	10465	11657	6300	4589	6352	4769	8399
560	217	630	470	306	642	720	357	218	350	224	528	6	9172	4673	10185	7917	5766	10362	11534	6416	4685	6326	4757	8720
558	196	633	460	298	638	698	361	238	356	206	529	7	9144	4422	10229	7781	5666	10303	11200	6468	4926	6403	4541	8734
544	186	636	456	302	635	644	331	280	332	199	545	8	8945	4304	10273	7726	5716	10258	10391	6083	5442	6095	4458	8959
540	185	639	456	304	639	579	345	268	311	192	566	9	8889	4292	10317	7726	5741	10317	9444	6262	5293	5829	4375	9258
562	218	635	450	297	640	514	374	260	355	207	584	10	9201	4685	10258	7645	5653	10332	8524	6637	5195	6390	4553	9516
584	224	595	434	308	644	475	390	286	323	234	582	11	9516	4757	9674	7430	5791	10391	7985	6846	5516	5981	4878	9487
604	236	579	424	307	647	443	349	284	286	205	569	12	9805	4902	9444	7296	5779	10436	7551	6313	5491	5516	4529	9300
600	225	566	420	331	651	434	341	272	283	197	550	13	9747	4769	9258	7243	6083	10495	7430	6210	5342	5479	4434	9030
594	228	551	430	360	655	432	341	273	284	214	540	14	9660	4805	9044	7376	6455	10554	7403	6210	5355	5491	4637	8889
592	241	534	408	366	662	397	350	305	257	244	545	15	9631	4963	8804	7083	6533	10659	6938	6326	5754	5158	4999	8959
588	246	520	398	348	665	374	356	311	253	261	552	16	9573	5023	8608	6951	6300	10703	6637	6403	5829	5109	5207	9058
584	254	521	414	330	671	383	361	324	270	294	556	17	9516	5121	8622	7163	6070	10793	6754	6468	5994	5318	5616	9115
574	259	500	415	346	675	362	328	334	224	298	557	18	9372	5182	8329	7176	6275	10853	6481	6045	6121	4757	5666	9129
565	279	488	416	375	676	361	296	325	196	307	554	19	9243	5429	8164	7189	6650	10868	6468	5641	6006	4422	5779	9087
546	287	476	424	422	672	300	334	310	224	346	551	20	8973	5529	7999	7296	7269	10808	5691	6121	5817	4757	6275	9044
510	330	467	436	492	672	286	316	288	223	355	546	21	8468	6070	7876	7457	8219	10808	5516	5892	5541	4745	6390	8973
490	400	445	453	536	670	299	300	285	196	340	538	22	8191	6977	7578	7686	8832	10778	5678	5691	5504	4422	6198	8860
486	454	416	502	565	665	264	308	288	190	312	527	23	8136	7699	7189	8357	9243	10703	5244	5791	5541	4351	5842	8706
462	513	429	520	568	667	252	320	310	220	294	519	24	7808	8510	7363	8608	9286	10733	5097	5943	5817	4709	5616	8594
440	515	442	516	567	664	258	328	331	221	295	526	25	7510	8538	7537	8552	9272	10688	5170	6045	6083	4721	5628	8692
428	540	436	514	586	665	265	292	334	204	316	536	26	7349	8889	7457	8524	9544	10703	5256	5591	6121	4518	5892	8832
415	576	426	506	595	676	229	260	334	223	342	546	27	7176	9401	7323	8413	9674	10868	4817	5195	6121	4745	6223	8973
405	613	432	490	585	687	226	248	327	209	382	548	28	7043	9936	7403	8191	9530	11033	4781	5048	6032	4577	6741	9002
360	434	456	565	698	250	250	331	202	400	552	29	6455	7430	7726	9243	11200	5072	5072	6083	4494	6977	9058		
334	469	413	565	709	252	229	356	230	400	559	30	6121	7903	7149	9243	11367	5097	4817	6403	4829	6977	9158		
323	476	559	258	192	263	558	31	5981	7999	9158														
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
604	613	659	520	595	709	730	390	356	376	400	584	MAX	9805	9936	10614	8608	9674	11367	11688	6846	6403	6663	6977	9516
515	309	537	457	418	652	438	317	282	272	275	532	AVE	8555	5859	8867	7740	7262	10511	7596	5909	5478	5359	5388	8782
323	185	416	398	297	542	226	192	185	190	192	406	MIN	5981	4292	7189	6951	5653	8917	4781	4375	4292	4351	4375	7057
MIN	185			AVE	418	354		MAX	730			2010	MIN	4292			AVE	7287			MAX	11688		



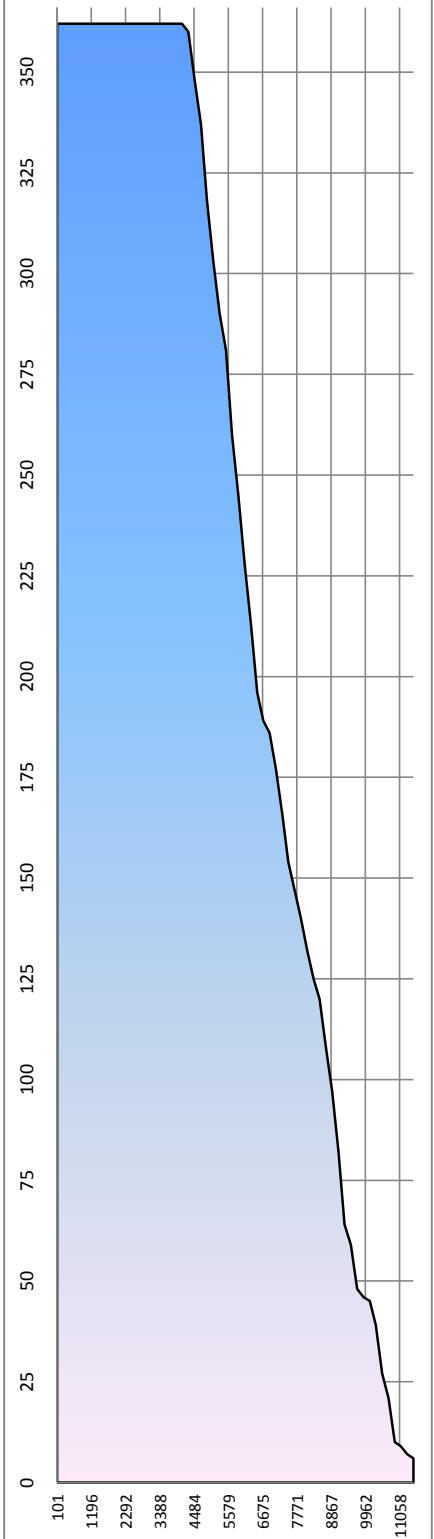
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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



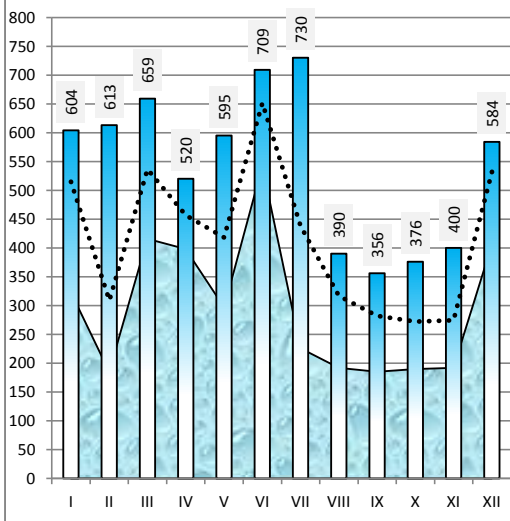
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



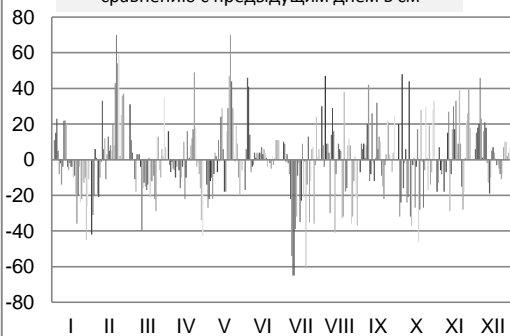
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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

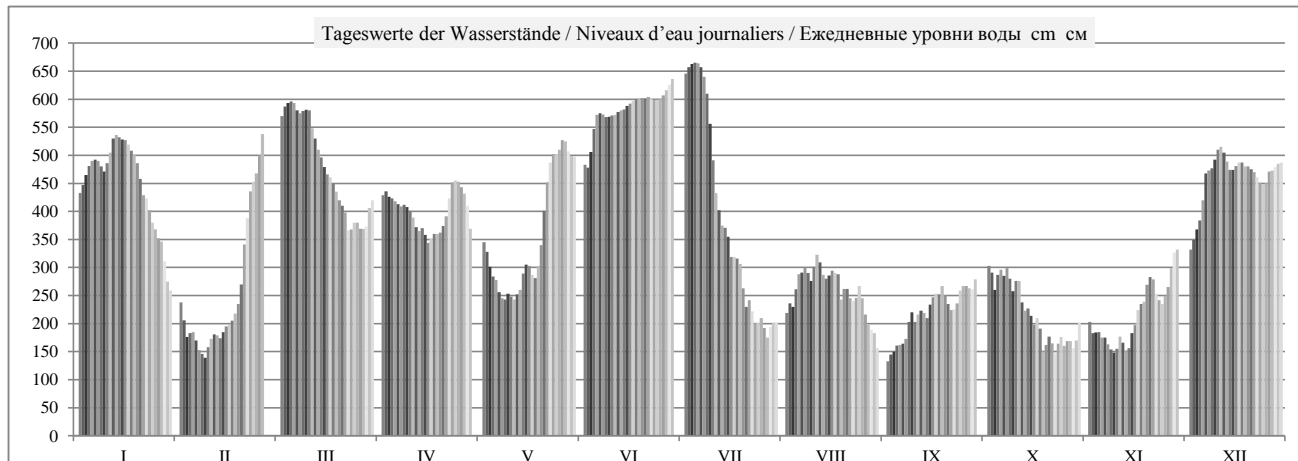


Rumänien / Roumanie / Румыния

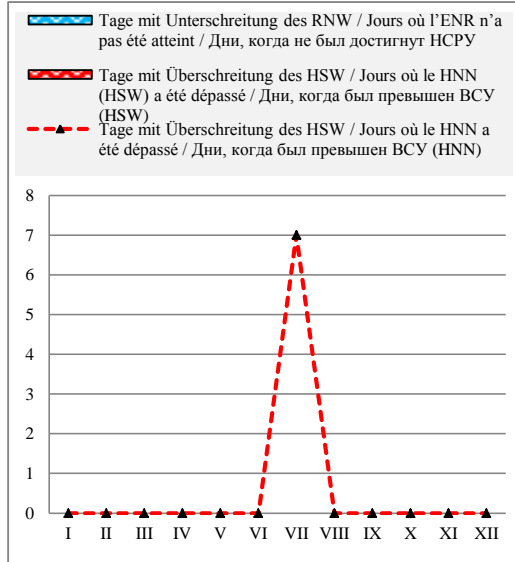
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CORABIA КОРАБИЯ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1879 630,000 MN 20,12		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с		
796	623	806	Maximum / Наивысший (MAX)		
13.03.1954	11.04.2000	24.04.2006	15578	12335	16000
-101	-76	-138	Minimum / Наинизший (MIN)		
23.10.1947	08.10.1992	07.09.2003	1121	1789	2017
279	218	224	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	5825	5545	5880
berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

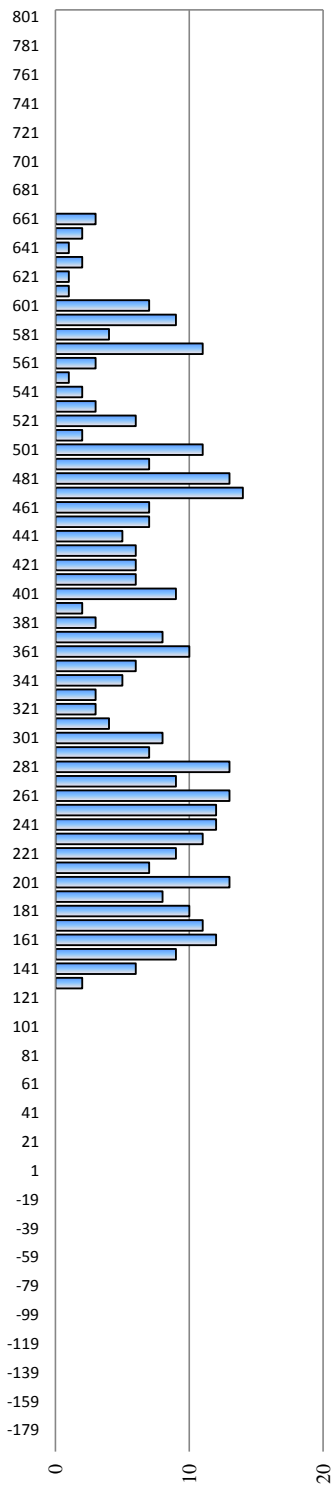
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
433	238	570	429	345	483	646	219	133	303	203	332	1	9010	5800	11450	8900	7510	9780	12860	5700	4450	6850	5340	7410
447	206	587	436	328	478	657	236	145	291	183	349	2	9240	5350	11680	8950	7190	9810	13080	5860	4590	6600	5110	7680
465	176	593	426	301	506	663	230	150	260	184	368	3	9560	5040	11790	8820	6810	10390	13180	5910	4680	6340	5130	7970
481	183	596	423	284	547	665	261	161	287	185	384	4	9810	5130	11810	8760	6580	11070	13200	6370	4800	6670	5100	8290
490	185	593	418	278	572	664	288	162	296	175	420	5	9940	5100	11740	8660	6450	11430	13160	6690	4820	6760	5000	8880
492	170	580	413	256	575	657	291	164	285	175	468	6	9960	4870	11500	8600	6160	11430	12980	6750	4870	6670	4960	9560
490	153	575	409	245	573	640	300	173	299	163	473	7	9880	4680	11470	8570	6010	11380	12580	6820	5060	6760	4790	9630
480	146	579	412	243	568	610	290	203	280	154	477	8	9700	4570	11520	8580	6030	11320	11900	6640	5440	6480	4680	9780
471	139	581	408	253	569	556	276	220	258	148	492	9	9600	4550	11540	8500	6130	11360	10870	6580	5590	6280	4650	10030
486	158	580	401	248	571	491	301	203	276	155	510	10	9940	4820	11400	8380	6060	11360	9700	6940	5440	6490	4790	10320
505	173	548	389	243	572	433	323	216	276	177	515	11	10240	5010	10860	8180	6030	11430	8790	7160	5620	6370	4990	10350
530	181	530	372	252	577	402	309	223	238	166	505	12	10690	5070	10570	7940	6160	11500	8350	6900	5680	5860	4830	10170
536	179	510	365	260	580	375	287	219	223	152	489	13	10750	5040	10230	7880	6340	11560	8000	6630	5610	5710	4690	9830
532	174	496	370	289	582	371	280	210	227	156	474	14	10660	5030	9970	7910	6760	11610	7910	6580	5590	5710	4820	9630
528	185	479	358	305	588	355	286	234	214	183	474	15	10600	5180	9630	7710	6910	11700	7580	6670	5910	5500	5150	9670
527	195	466	344	303	592	319	294	247	198	197	481	16	10570	5290	9450	7570	6850	11760	7150	6750	6070	5340	5400	9780
519	197	461	351	287	597	319	290	253	210	224	487	17	10420	5320	9340	7680	6640	11860	7130	6700	6150	5440	5740	9870
508	205	450	360	281	600	316	288	252	191	235	487	18	10230	5470	9140	7790	6640	11900	7050	6510	6190	5110	5890	9850
501	218	435	360	303	602	306	243	267	150	239	480	19	10060	5680	8900	7790	7100	11940	6790	6060	6310	4680	6040	9740
486	235	420	362	340	602	263	262	251	162	269	480	20	9740	5980	8690	7850	7690	11940	6190	6280	6070	4870	6430	9720
458	270	410	374	401	601	230	262	235	177	283	475	21	9240	6640	8540	8070	8620	11920	5830	6220	5830	4990	6580	9630
429	341	398	391	452	604	242	245	224	165	279	470	22	8850	7660	8240	8380	9340	11960	5920	6010	5710	4800	6460	9520
423	388	366	423	487	600	222	240	225	147	253	461	23	8690	8390	7880	8880	9940	11900	5610	5980	5770	4660	6100	9340
402	436	368	452	502	599	201	246	236	164	242	451	24	8360	9040	7940	9260	10140	11880	5370	6100	5950	4890	5950	9200
380	453	380	455	501	599	201	267	259	176	235	448	25	8070	9310	8100	9260	10150	11880	5400	6280	6270	4970	5920	9170
368	468	380	453	510	601	210	245	267	160	250	450	26	7850	9630	8070	9220	10390	11940	5440	5920	6360	4820	6120	9290
352	500	369	443	527	607	192	216	267	169	265	471	27	7650	10240	7930	9040	10600	12080	5180	5530	6340	4920	6430	9600
346	538	369	432	525	616	175	198	263	169	299	473	28	7440	10890	7970	8840	10500	12260	5060	5290	6280	4870	6910	9630
311		373	410	507	626	194	189	261	156	327	479	29	6900		8100	8410	10190	12460	5290	5180	6330	4760	7290	9740
275		406	369	499	636	201	183	279	170	332	485	30	6400		8550	7820	10100	12660	5370	5040	6610	5030	7350	9850
259		420		498		201	156		201		487	31	6160		8760		9990		5440	4650		5380		9850
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	10750	10890	11810	9260	10600	12660	13200	7160	6610	6850	7350	10350
449	253	480	400	357	581	386	258	220	219	216	461	AVE	9233	6242	9766	8407	7807	11582	8334	6216	5680	5632	5621	9451
259	139	366	344	243	478	175	156	133	147	148	332	MIN	6160	4550	7880	7570	6010	9780	5060	4650	4450	4660	4650	7410
MIN	133			AVE	358	294		MAX	665			2010	MIN	4450			AVE	7844			MAX	13200		



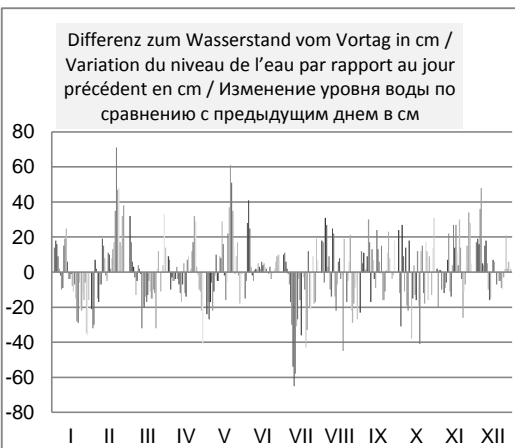
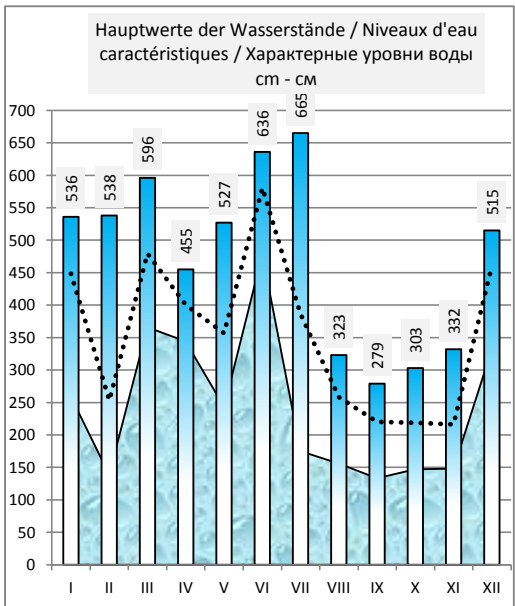
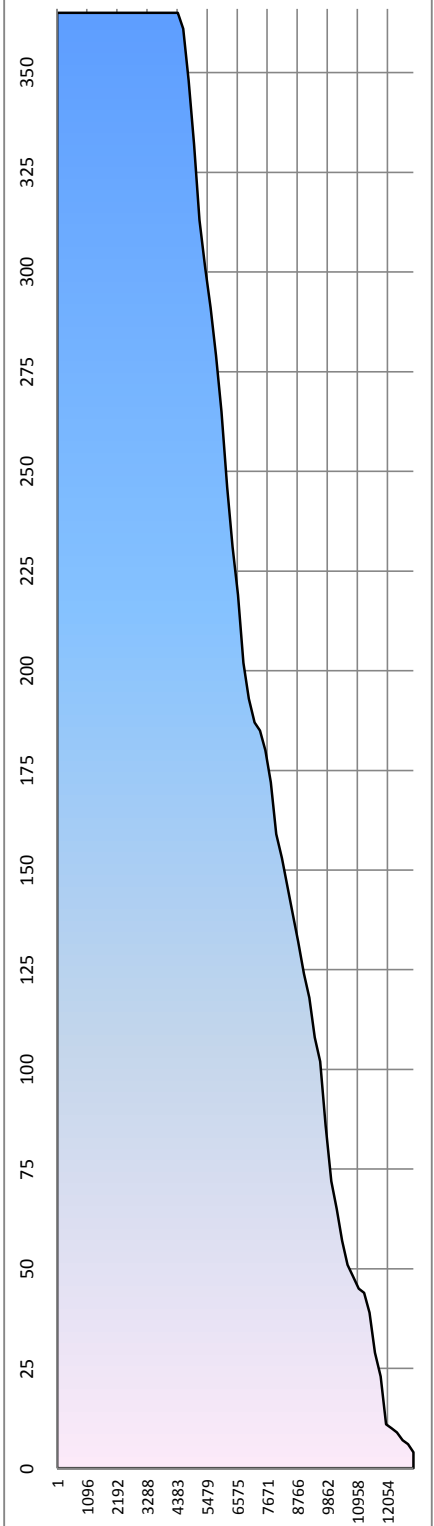
HSWBCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	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	7	0	0	0	0	0	7



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

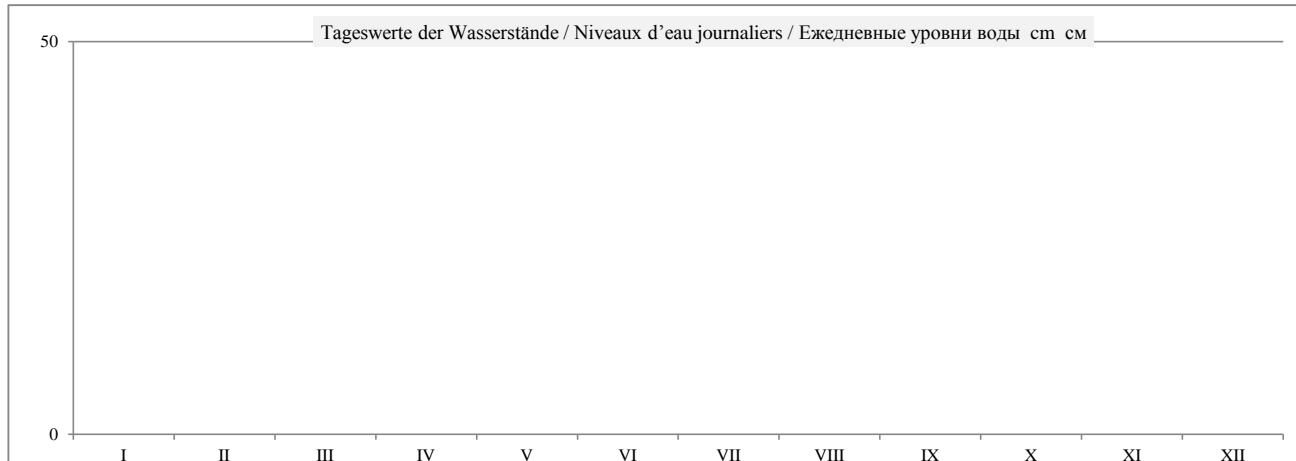


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

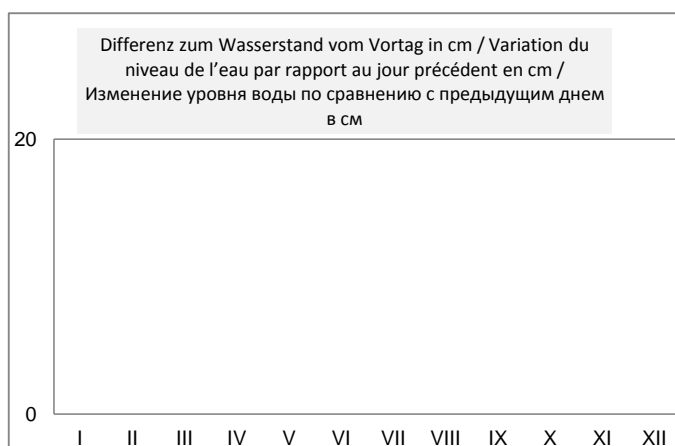
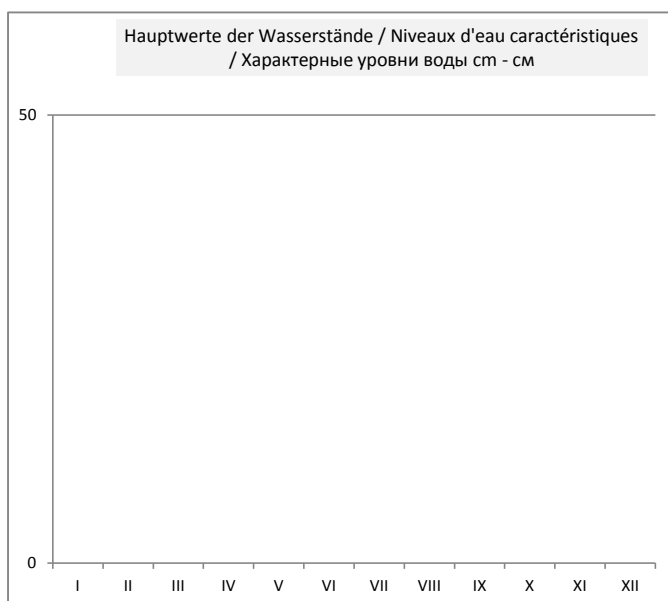
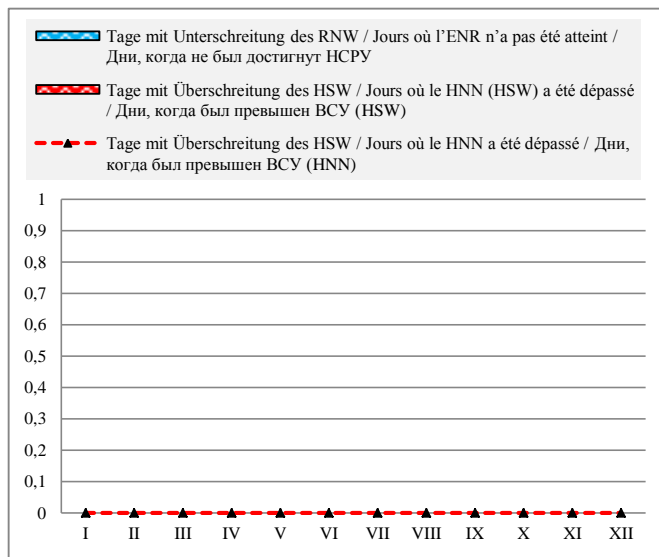
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NIKOPOL НИКОПОЛ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1926 597,500 B	17,35
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ 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 ³ /s м ³ /с			
		730	Maximum / Наивысший (MAX)				
		24.05.2014					
		78	Minimum / Наинизший (MIN)				
		278	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)				
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

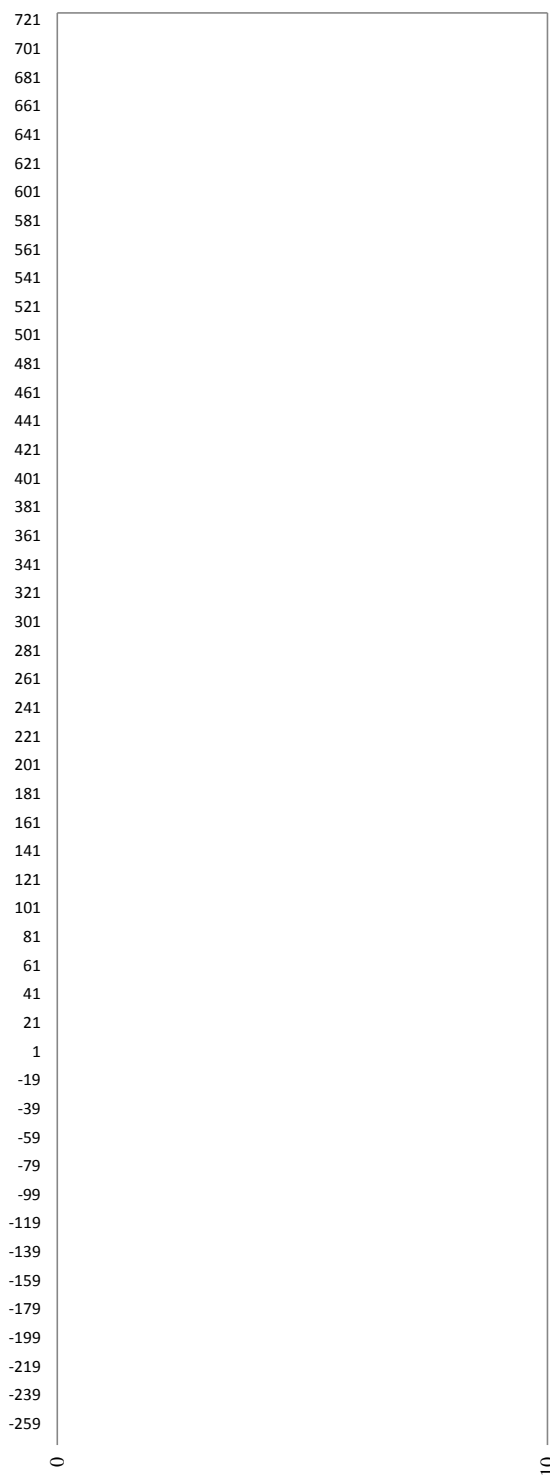
												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
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				2010	MIN				AVE				MAX			



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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

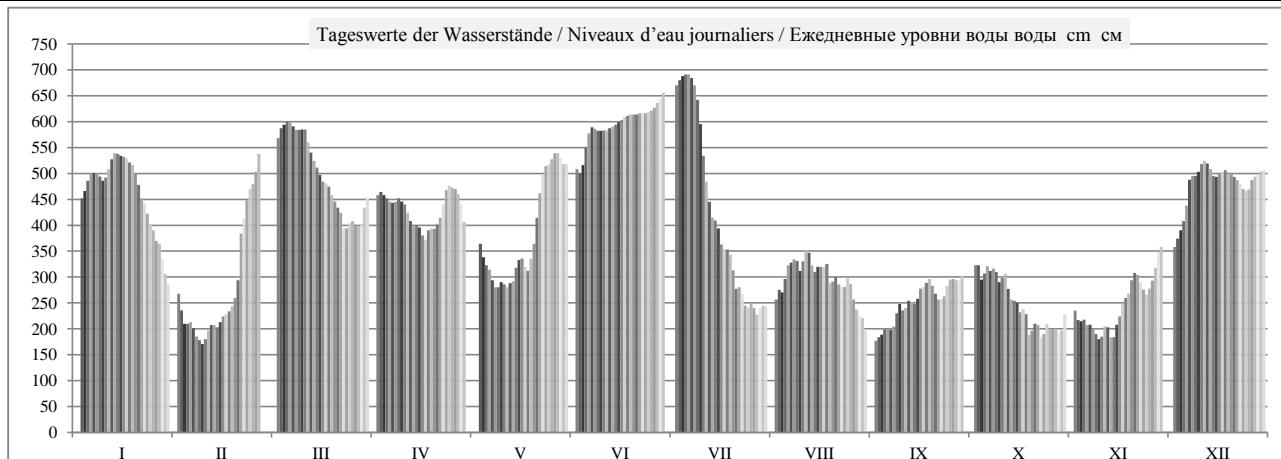


Rumänien / Roumanie / Румыния




Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	TURNU MAGURELE ТУРНУ МЭГУРЕЛЕ	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 597,000 19,13
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	1981-2010

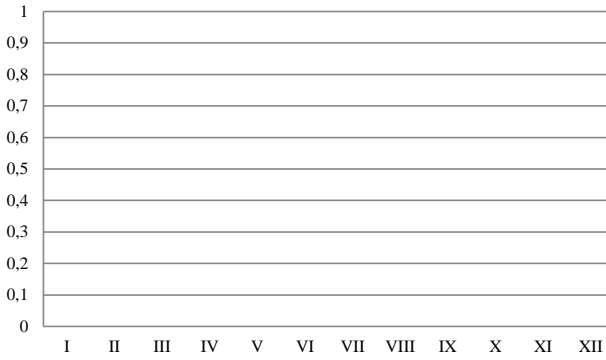
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
	790	Maximum / Наивысший (MAX)			
	24.04.2006				
-71	-42	Minimum / Наинизший (MIN)			
01.01.1947	06.12.2011				
	218	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	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 Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	268	568	458		508	670	257	177	323	235	358	1												
452	236	587	464	364	500	680	275	184	323	217	374	2												
466	210	594	458	338	516	688	270	189	295	215	390	3												
486	210	600	452	323	550	691	296	199	307	218	408	4												
498	213	598	446	314	577	691	323	199	321	207	438	5												
501	201	591	443	294	589	684	328	198	312	208	488	6												
500	185	584	445	280	586	670	334	204	316	200	495	7												
494	178	584	452	280	582	642	331	230	310	190	495	8												
486	171	585	446	290	582	595	312	248	290	180	503	9												
492	180	585	440	286	583	534	330	236	298	185	518	10												
508	197	560	424	280	583	484	351	240	306	205	524	11												
527	207	540	408	288	587	445	347	254	277	203	519	12												
539	207	524	398	292	590	415	322	251	257	184	509	13												
538	203	511	400	318	594	409	310	248	254	184	495	14												
534	213	497	396	333	599	394	320	258	250	208	493	15												
532	224	484	380	336	603	363	320	278	232	224	498	16												
529	228	481	372	320	609	353	320	280	238	248	503	17												
521	234	475	390	312	611	353	325	289	228	260	506	18												
516	244	458	393	335	614	343	288	296	189	268	499	19												
500	260	446	393	364	614	313	291	283	196	294	498	20												
478	294	434	401	414	614	277	300	268	210	308	493	21												
452	384	424	414	462	616	280	286	257	207	304	487	22												
442	412	394	440	497	616	268	280	257	184	290	480	23												
422	448	394	468	514	616	245	281	263	190	276	470	24												
402	470	404	476	517	618	241	299	283	210	266	466	25												
390	480	408	473	527	621	248	287	295	198	278	469	26												
370	503	398	470	539	627	240	257	296	200	293	487	27												
364	538	398	460	539	636	227	237	294	200	318	494	28												
336		400	440	530	644	239	224	294	192	348	498	29												
306		434	406	518	656	245	221	302	197	358	504	30												
286		453		518		243	199		228		506	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
539	538	600	476	539	656	691	351	302	323	358	524	MAX												
462	279	497	430	384	595	425	294	252	250	246	480	AVE												
286	171	394	372	280	500	227	199	177	184	180	358	MIN												
MIN	171			AVE	383	325		MAX	691		2010		MIN					AVE					MAX	

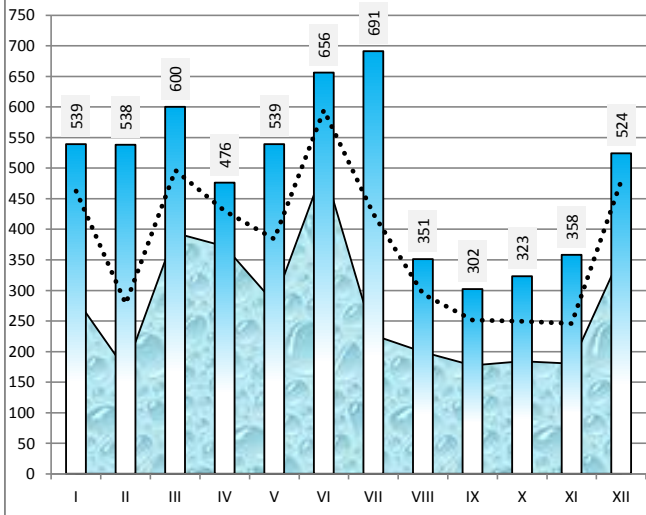


	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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

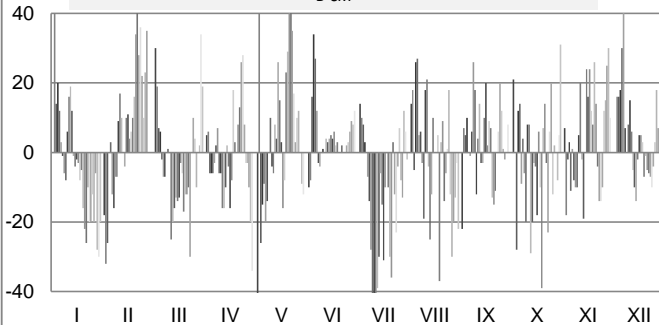
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)
 Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU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



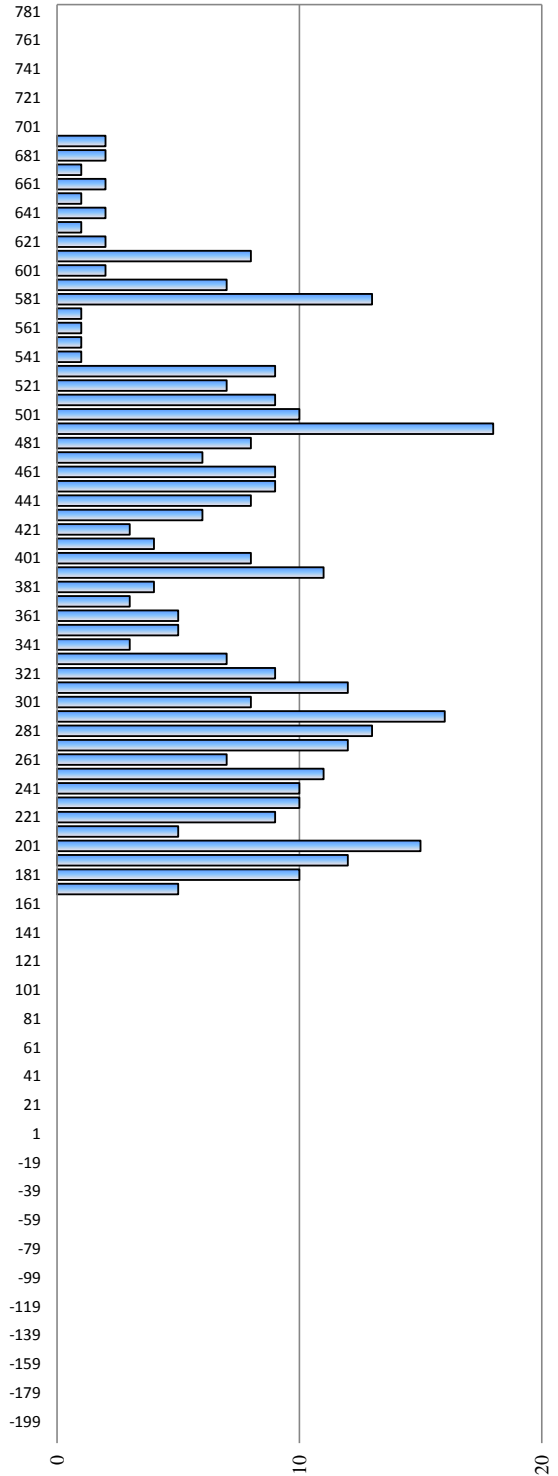
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см - см



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



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

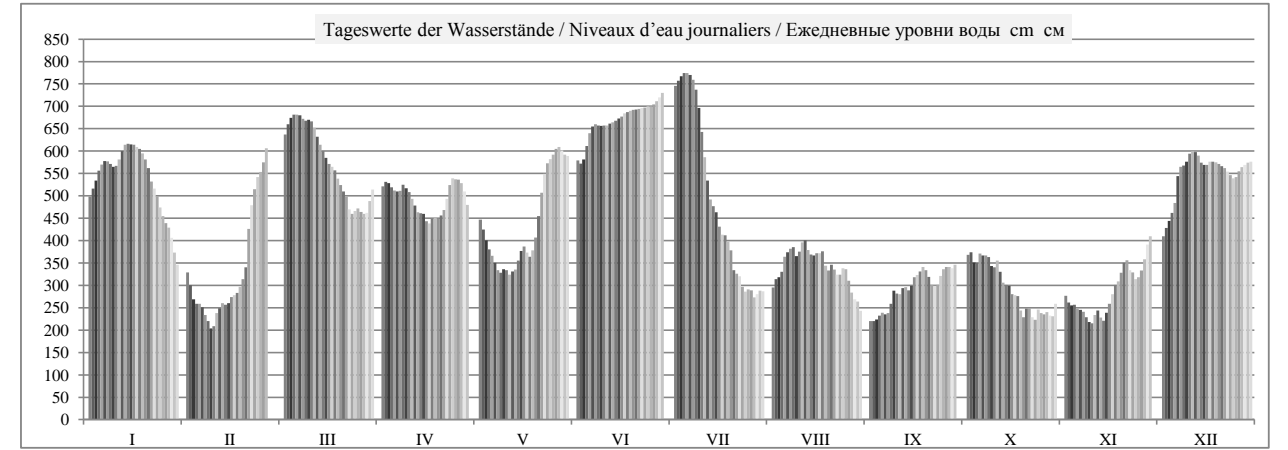


Bulgarien / Bulgarie / България

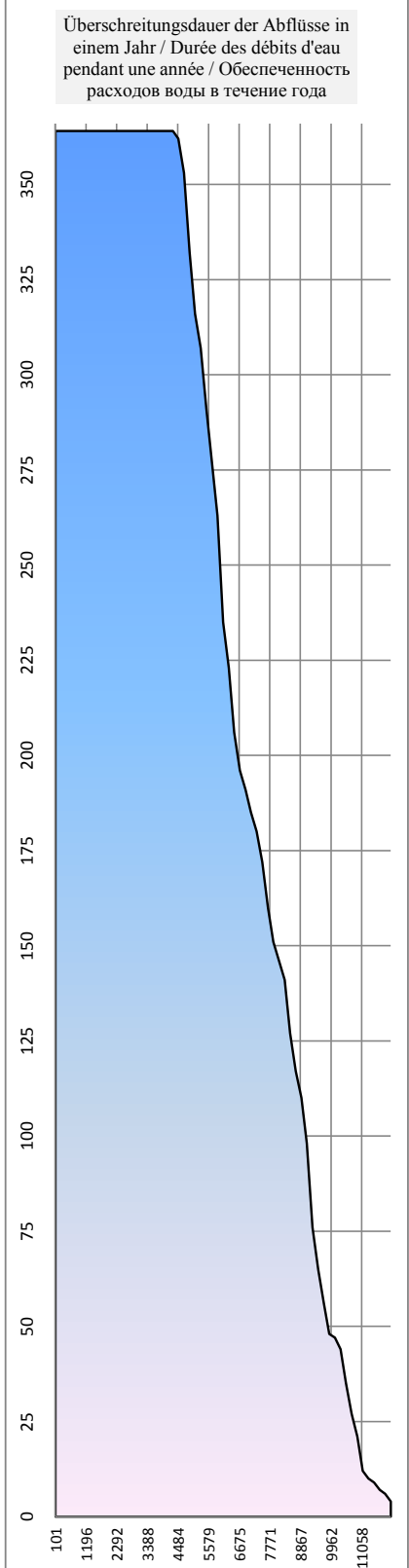
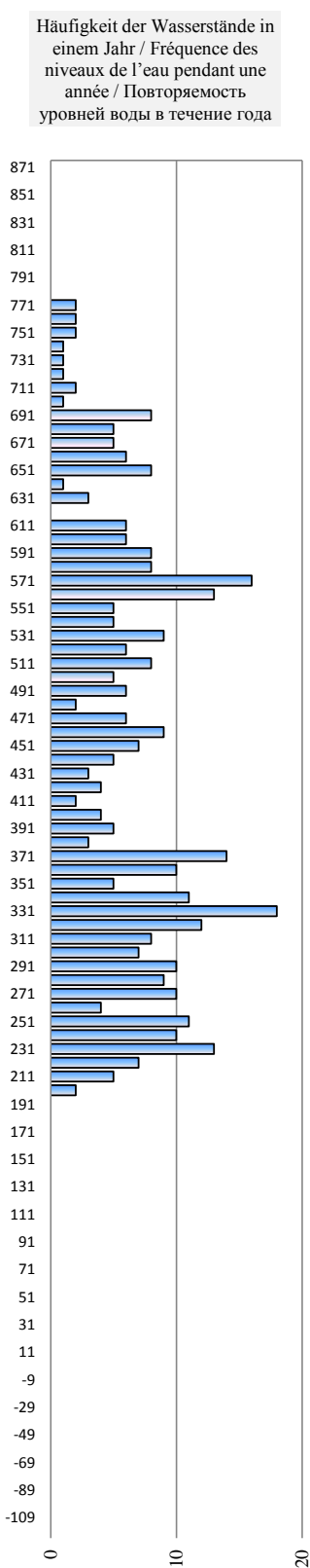
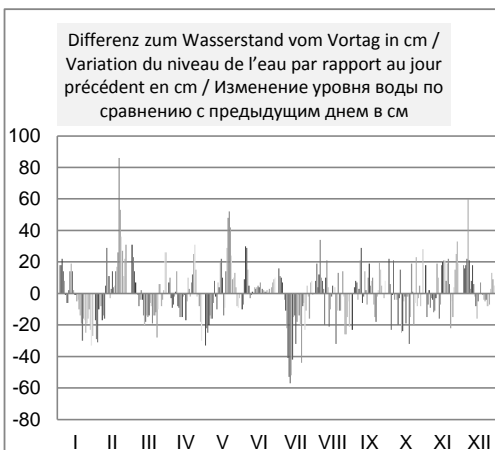
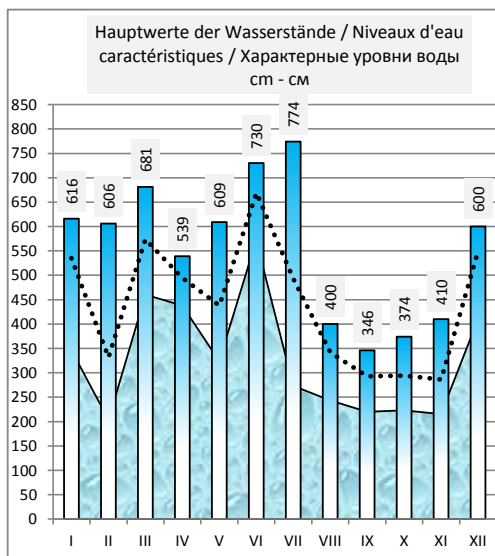
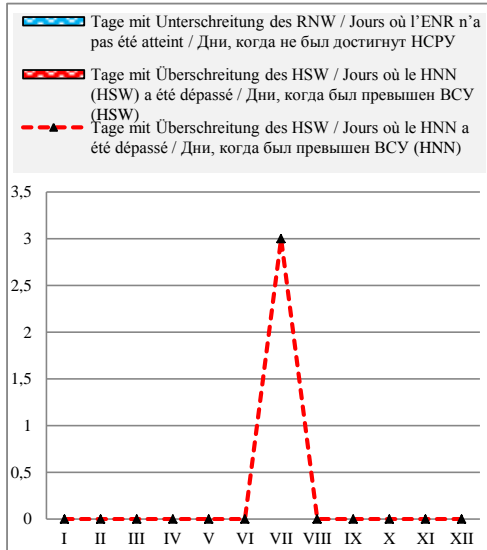
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SVISTOV	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1913		
	СВИШТОВ	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		554,300		
650 340		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с					
929	695	876	Maximum / Наивысший (MAX)			15120	12387	15046
13.03.1942	12.04.2000	24.04.2006				02.06.1970	12.04.2000	24.04.2006
-48	-16	-55	Minimum / Наинизший (MIN)			1560	1779	1658
22.10.1947	08.10.1992	07.09.2003				08.01.1954	08.10.1992	07.09.2003
352	286	298	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			6010	5777	5995
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
498	329	637	521	447	579	746	295	220	368	277	410	1	8138	5920	10127	8457	7446	9279	11790	5500	4604	6412	5281	6956
516	300	660	531	425	572	757	314	220	374	262	428	2	8387	5561	10470	8597	7153	9178	11962	5733	4604	6489	5100	7193
534	269	674	528	400	581	767	318	224	351	255	444	3	8639	5184	10681	8555	6825	9308	12120	5783	4651	6196	5017	7406
556	259	681	519	380	611	774	330	232	350	257	462	4	8950	5065	10787	8429	6566	9744	12231	5932	4745	6183	5041	7647
570	259	681	512	366	640	774	364	239	371	248	484	5	9150	5065	10787	8332	6387	10171	12231	6361	4827	6451	4934	7946
578	251	680	510	350	655	770	374	235	367	245	544	6	9265	4969	10772	8304	6183	10395	12168	6489	4780	6399	4898	8780
577	234	672	511	334	660	759	382	238	367	241	565	7	9250	4768	10651	8318	5982	10470	11994	6592	4815	6399	4851	9078
571	220	668	525	328	657	737	385	259	363	229	568	8	9164	4604	10590	8513	5907	10425	11649	6631	5065	6348	4710	9121
565	204	670	517	336	656	696	365	288	343	218	576	9	9078	4419	10621	8401	6007	10410	11016	6374	5414	6095	4581	9236
567	209	666	508	334	657	643	375	282	340	215	594	10	9107	4477	10560	8276	5982	10425	10216	6502	5341	6057	4546	9496
581	238	652	493	324	657	586	396	280	355	234	600	11	9308	4815	10350	8069	5857	10425	9380	6773	5317	6247	4768	9583
600	249	632	478	331	661	534	400	294	330	244	598	12	9583	4945	10053	7864	5945	10485	8639	6825	5487	5932	4886	9554
614	260	614	463	335	664	492	379	296	306	228	590	13	9788	5077	9788	7661	5995	10530	8056	6553	5512	5635	4698	9438
616	257	600	461	355	668	477	369	289	301	221	574	14	9817	5041	9583	7634	6247	10590	7851	6425	5426	5573	4616	9207
615	260	585	460	377	673	463	367	299	299	239	569	15	9802	5077	9366	7620	6528	10666	7661	6399	5549	5549	4827	9136
614	274	571	443	387	677	431	372	318	280	259	569	16	9788	5245	9164	7392	6656	10726	7233	6463	5783	5317	5065	9136
609	278	565	438	373	684	413	372	323	278	280	576	17	9714	5293	9078	7326	6476	10833	6995	6463	5845	5293	5317	9236
605	283	557	448	364	687	412	376	331	276	301	576	18	9656	5353	8964	7459	6361	10878	6982	6515	5945	5269	5573	9236
595	297	538	451	378	690	398	344	341	244	309	575	19	9510	5524	8695	7499	6540	10924	6799	6108	6070	4886	5671	9222
581	314	524	449	407	692	378	333	334	229	328	571	20	9308	5733	8499	7472	6916	10954	6540	5970	5982	4710	5907	9164
562	340	510	456	455	693	334	346	319	248	350	566	21	9035	6057	8304	7566	7553	10970	5982	6133	5795	4934	6183	9093
532	426	498	468	507	694	326	335	301	249	356	562	22	8611	7166	8138	7728	8263	10985	5882	5995	5573	4945	6259	9035
516	479	470	493	549	696	320	324	299	229	334	554	23	8387	7878	7756	8069	8851	11016	5808	5857	5549	4710	5982	8922
499	515	460	524	573	697	297	324	301	223	329	546	24	8152	8374	7620	8499	9193	11031	5524	5857	5573	4639	5920	8808
474	542	466	539	582	700	286	338	321	246	314	539	25	7810	8752	7701	8709	9322	11077	5390	6032	5820	4910	5733	8709
455	553	472	537	592	700	291	336	336	238	318	542	26	7553	8907	7783	8681	9467	11077	5451	6007	6007	4815	5783	8752
439	575	464	536	605	704	289	310	341	235	333	555	27	7339	9222	7674	8667	9656	11138	5426	5684	6070	4780	5970	8936
429	606	460	528	609	711	273	284	341	240	358	564	28	7206	9670	7620	8555	9714	11246	5233	5366	6070	4839	6285	9064
406		462	510	601	720	280	269	338	232	391	569	29	6903		7647	8304	9598	11385	5317	5184	6032	4745	6708	9136
373		488	480	592	730	288	264	346	231	410	574	30	6476		8001	7892	9467	11540	5414	5124	6133	4733	6956	9207
346		514		589		287	243		259		576	31	6133		8360		9423		5402	4874		5065		9236
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
616	606	681	539	609	730	774	400	346	374	410	600	MAX	9817	9670	10787	8709	9714	11540	12231	6825	6133	6489	6956	9583
535	331	574	495	438	669	493	341	293	294	286	549	AVE	8678	6006	9232	8095	7370	10609	8205	6081	5479	5502	5402	8860
346	204	460	438	324	572	273	243	220	223	215	410	MIN	6133	4419	7620	7326	5857	9178	5233	4874	4604	4639	4546	6956
MIN	204			AVE	443	377		MAX	774			2010	MIN	4419			AVE	7473			MAX	12231		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	3	0	0	0	0	0	3

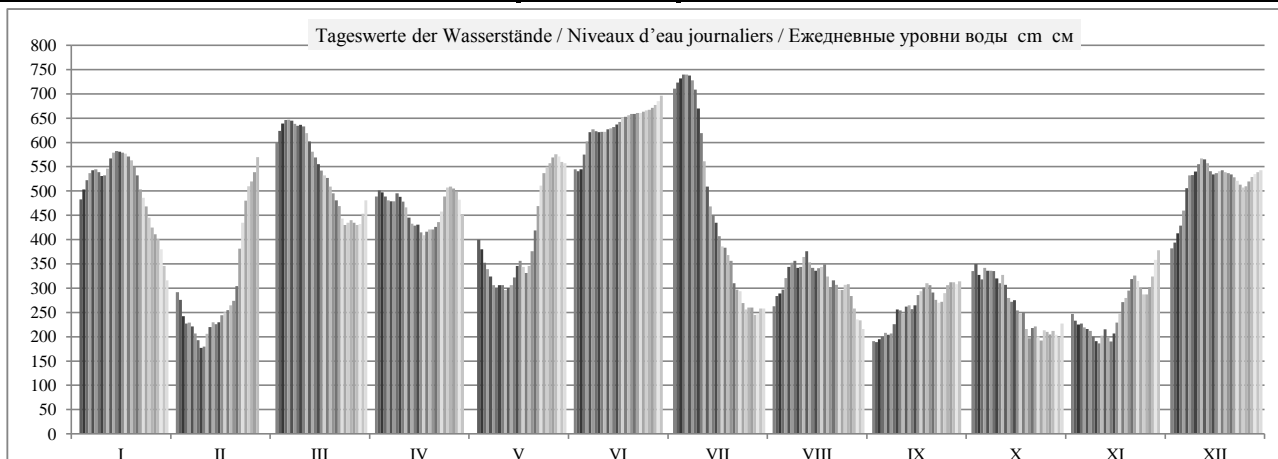


Rumänien / Roumanie / Румыния

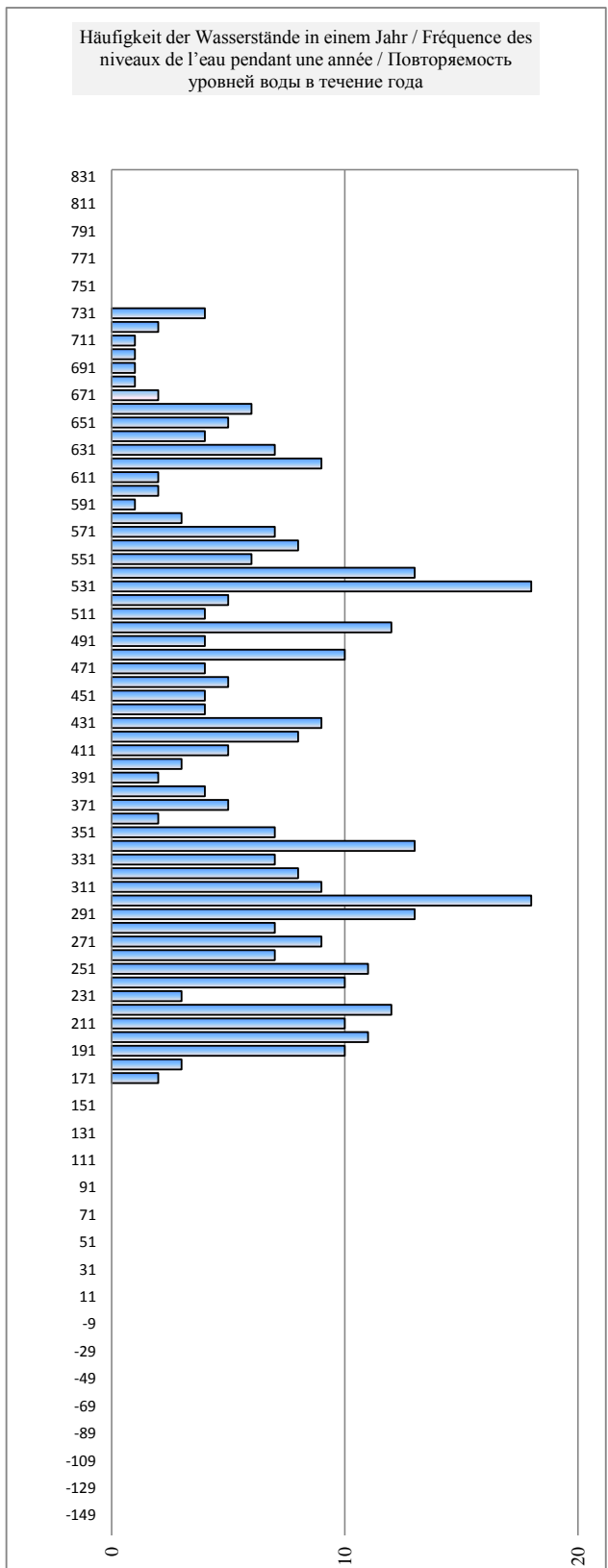
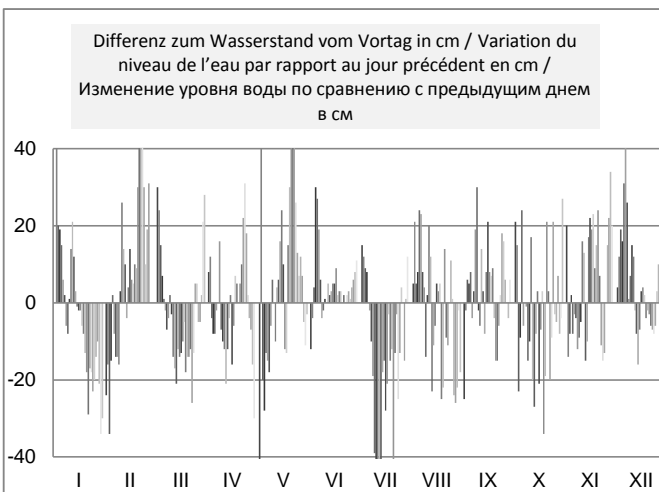
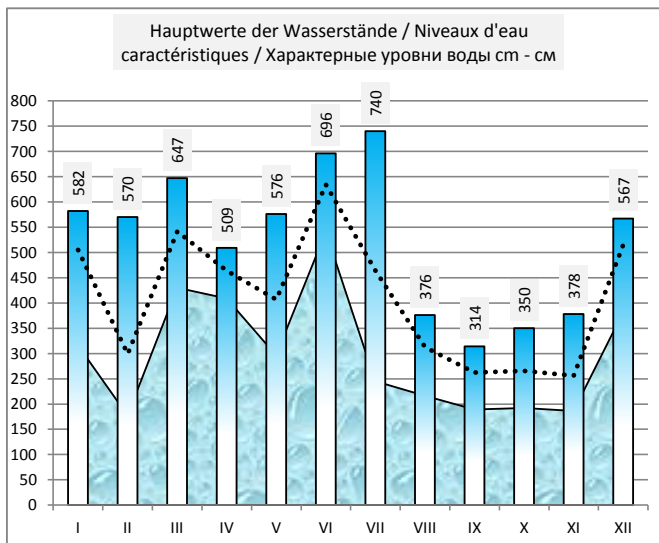
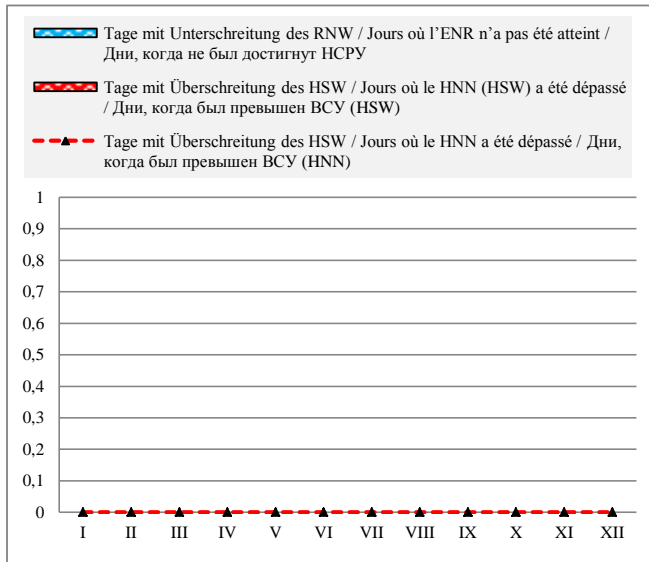
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ZIMNICEA ЗИМНИЧА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1889 553,650 16,22
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	658 400	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ 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 ³ /s м ³ /с						
		839		Maximum / Наивысший (MAX)						
		24.04.2006		Minimum / Наинизший (MIN)						
-96		-36		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)						
01.01.1947				berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений						
...	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
	292	600	489		545	711	263	191	335	247	382	1												
483	276	624	501	400	541	723	284	189	350	233	394	2												
503	242	639	497	380	545	732	289	195	327	225	413	3												
522	227	646	489	352	575	740	297	200	318	227	429	4												
537	229	647	481	339	602	740	321	208	342	219	460	5												
543	221	645	479	324	621	738	344	204	336	216	506	6												
545	207	638	479	306	627	728	352	207	336	212	532	7												
539	193	634	495	300	623	709	356	226	335	200	533	8												
531	177	636	488	306	621	670	342	256	320	191	540	9												
532	180	633	478	306	622	619	344	254	310	186	555	10												
546	206	619	466	296	622	561	364	248	327	202	567	11												
567	220	602	445	300	627	509	376	262	307	215	565	12												
579	230	581	433	306	629	468	353	265	280	200	557	13												
582	226	569	429	322	632	450	342	257	272	190	541	14												
581	230	555	431	346	637	435	336	265	275	207	534	15												
579	244	542	415	356	642	407	341	286	254	229	537	16												
577	250	532	409	344	651	386	344	294	247	248	541	17												
571	255	527	416	331	653	383	349	301	250	271	543	18												
563	265	509	421	346	656	368	324	310	216	280	539	19												
550	274	495	421	376	659	356	302	306	197	295	537	20												
532	304	481	426	419	659	310	316	291	218	319	534	21												
503	381	469	436	469	661	297	307	276	221	326	528	22												
486	435	443	458	511	661	294	296	270	201	315	521	23												
468	480	430	489	537	663	269	296	272	192	300	513	24												
445	510	435	507	550	666	256	307	290	213	287	507	25												
425	520	440	509	557	667	260	308	306	210	287	510	26												
411	539	435	505	569	671	260	284	312	205	302	520	27												
401	570	430	498	576	677	245	258	312	212	324	529	28												
380		432	482	571	685	246	236	308	204	358	535	29												
346		453	452	560	696	258	234	314	200	378	539	30												
316		481		557		258	216		227		543	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
582	570	647	509	576	696	740	376	314	350	378	567	MAX												
505	299	542	464	407	635	464	312	263	266	256	516	AVE												
316	177	430	409	296	541	245	216	189	192	186	382	MIN												
MIN	177			AVE	411	347		MAX	740		2010		MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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

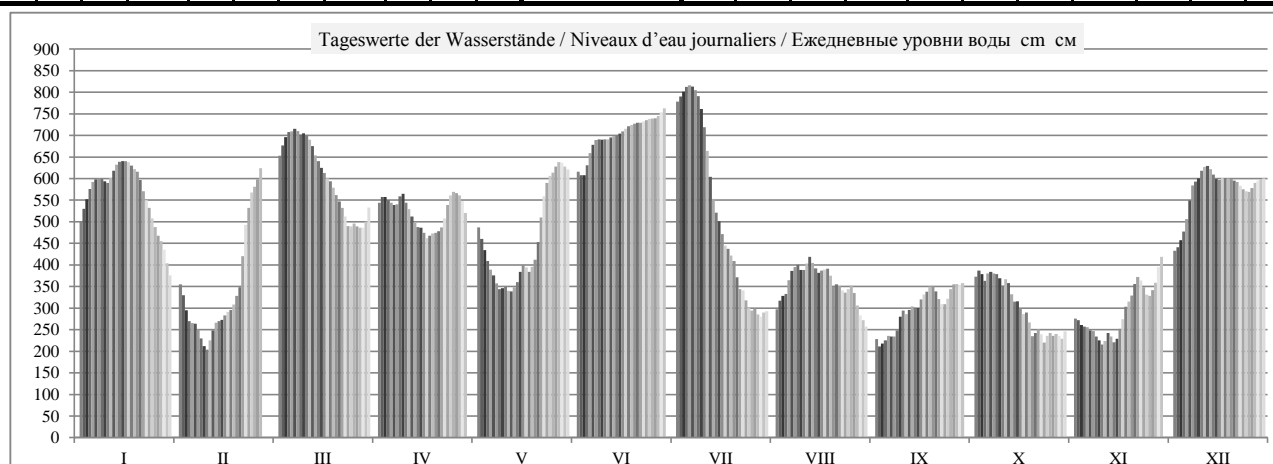


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

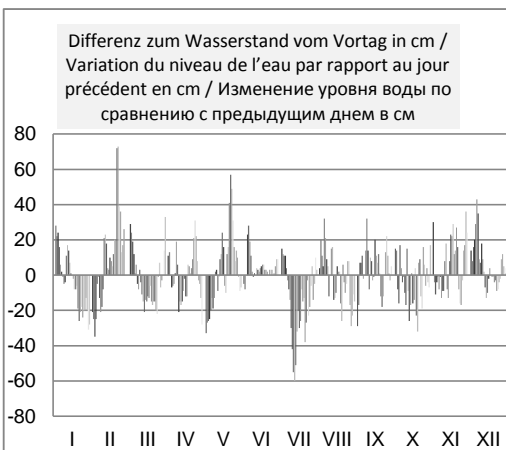
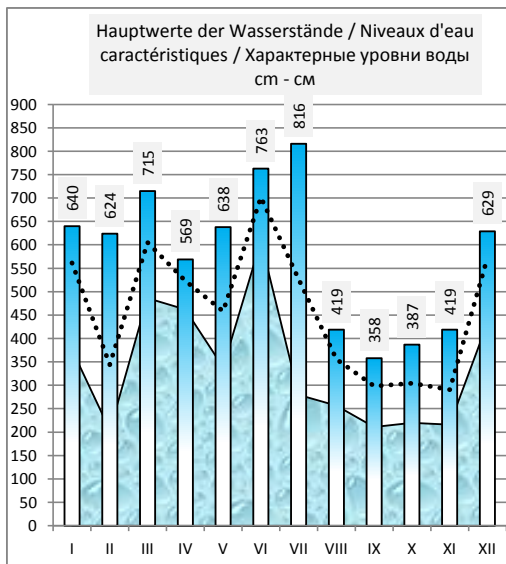
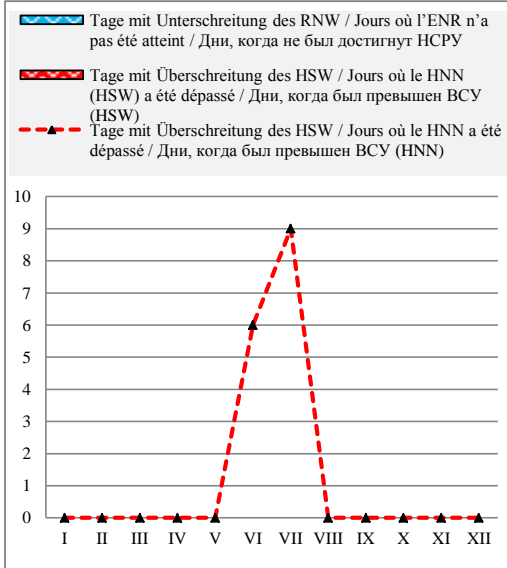
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ROUSSE	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1898	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	495,600	
	PYCE	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	B	11,80
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	669 900	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 ³ /s м ³ /с		
1000	729	908	Maximum / Наивысший (MAX)		
16.03.1942	12.04.2000	24.04.2006	15140	12390	15685
-52	-55	-73	Minimum / Наинизший (MIN)		
01.09.1990	09.10.1992	08.09.2003	1590	1842	1746
374	292	307	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	6098	5805	6037
berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

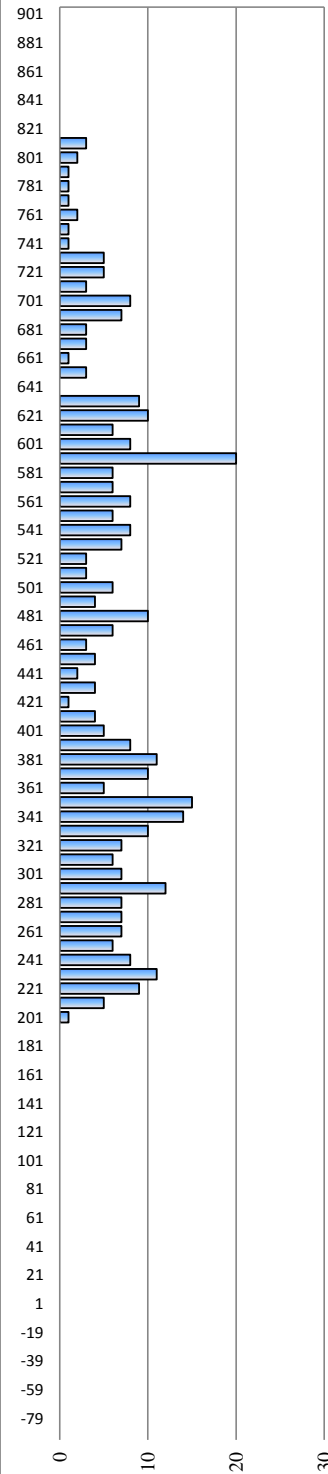
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
502	355	653	544	487	616	778	297	228	373	276	433	1	8042	6252	10003	8575	7854	9511	11721	5579	4802	6465	5339	7187
530	330	677	557	460	608	790	317	211	387	272	441	2	8396	5960	10326	8742	7518	9405	11891	5809	4614	6632	5294	7285
552	295	696	557	434	608	801	328	218	379	261	457	3	8677	5556	10584	8742	7199	9405	12047	5936	4691	6536	5170	7481
576	270	708	550	409	631	812	333	225	363	257	477	4	8987	5271	10749	8652	6896	9709	12204	5995	4768	6346	5125	7729
592	265	709	544	389	659	816	365	236	380	256	506	5	9196	5215	10762	8575	6655	10084	12261	6370	4890	6548	5114	8092
598	264	715	539	376	678	813	386	234	384	248	549	6	9274	5204	10845	8511	6500	10340	12218	6620	4868	6596	5024	8639
600	251	710	540	357	689	805	395	234	380	247	584	7	9300	5058	10776	8523	6276	10489	12104	6727	4868	6548	5013	9091
599	230	702	559	344	691	791	400	248	379	234	593	8	9287	4824	10666	8767	6123	10516	11905	6787	5024	6536	4868	9209
594	212	705	565	346	690	761	388	280	369	225	600	9	9222	4625	10707	8845	6146	10503	11483	6644	5385	6417	4768	9300
590	204	701	544	349	691	719	388	294	352	216	618	10	9169	4537	10653	8575	6182	10516	10900	6644	5544	6217	4669	9537
601	225	690	529	340	691	664	403	286	367	224	627	11	9313	4768	10503	8383	6076	10516	10151	6823	5453	6394	4757	9656
618	248	675	512	339	695	604	419	296	358	242	629	12	9537	5024	10299	8168	6064	10571	9353	7017	5567	6287	4957	9683
632	266	654	497	348	698	553	405	304	332	234	622	13	9723	5226	10016	7979	6170	10612	8690	6847	5659	5983	4868	9590
639	270	640	488	360	700	521	392	301	315	221	609	14	9816	5271	9829	7866	6311	10639	8281	6691	5625	5786	4724	9419
640	273	625	486	384	704	501	382	300	316	229	599	15	9829	5305	9630	7841	6596	10694	8029	6572	5613	5797	4813	9287
640	283	613	474	400	709	471	387	320	300	252	597	16	9829	5419	9471	7692	6787	10762	7654	6632	5844	5613	5069	9261
638	291	600	462	394	715	445	389	331	286	274	601	17	9803	5510	9300	7543	6715	10845	7334	6655	5971	5453	5317	9313
630	296	594	468	384	721	437	391	338	290	303	601	18	9696	5567	9222	7617	6596	10927	7236	6679	6053	5499	5647	9313
622	308	579	473	396	724	422	375	350	267	315	600	19	9590	5705	9026	7679	6739	10969	7053	6489	6193	5238	5786	9300
616	328	562	474	412	727	409	349	351	235	329	599	20	9511	5936	8806	7692	6932	11010	6896	6182	6205	4879	5948	9287
597	348	547	478	453	729	371	355	339	242	356	595	21	9261	6170	8613	7741	7432	11038	6441	6252	6064	4957	6264	9235
571	420	532	487	510	729	344	351	321	251	372	592	22	8922	7029	8421	7854	8142	11038	6123	6205	5855	5058	6453	9196
550	493	512	508	559	732	341	341	309	239	364	583	23	8652	7929	8168	8117	8767	11079	6088	6088	5716	4924	6358	9078
532	532	490	539	590	735	318	336	309	220	348	575	24	8421	8421	7891	8511	9169	11121	5820	6029	5716	4713	6170	8974
508	568	489	561	606	738	300	344	322	236	331	571	25	8117	8884	7879	8793	9379	11162	5613	6123	5867	4890	5971	8922
488	581	496	569	614	739	294	352	344	242	328	569	26	7866	9052	7966	8896	9484	11176	5544	6217	6123	4957	5936	8896
468	598	489	566	628	740	299	335	355	236	342	578	27	7617	9274	7879	8858	9670	11190	5602	6018	6252	4890	6100	9013
455	624	486	561	638	745	285	306	356	240	359	590	28	7457	9617	7841	8793	9803	11259	5442	5682	6264	4935	6299	9169
435	486	548	637	754	280	283	353	236	395	595	29	7211	7841	8626	9789	11385	5385	5419	6229	4890	6727	9235		
404	500	520	628	763	290	272	358	229	419	599	30	6835	8016	8269	9670	11511	5499	5294	6287	4813	7017	9287		
376	533	621	729	816	293	257	358	229	419	599	31	6500	8434	8626	9577	11511	5499	5294	6287	4813	7017	9287		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
640	624	715	569	638	763	816	419	358	387	419	629	MAX	9829	9617	10845	8896	9803	11511	12261	7017	6287	6632	7017	9683
561	344	605	523	458	702	527	356	298	304	291	574	AVE	8808	6165	9391	8314	7523	10666	8468	6263	5600	5671	5519	8967
376	204	486	462	339	608	280	257	211	220	216	433	MIN	6500	4537	7841	7543	6064	9405	5385	5125	4614	4713	4669	7187
MIN	204			AVE	463	393		MAX	816			2010	MIN	4537			AVE	7626			MAX	12261		



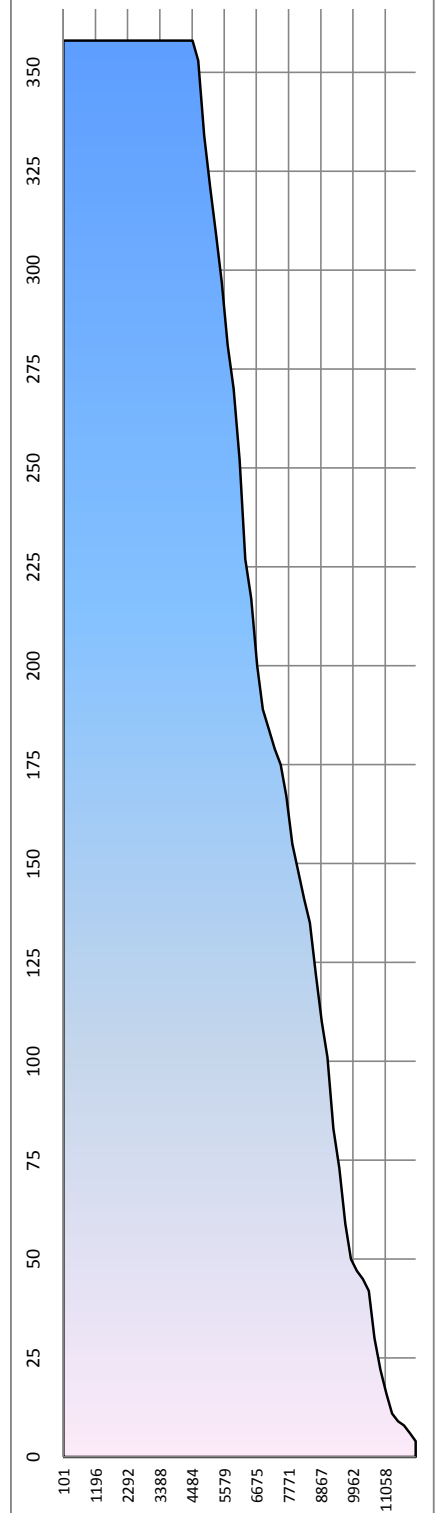
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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	6	9	0	0	0	0	0	15



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

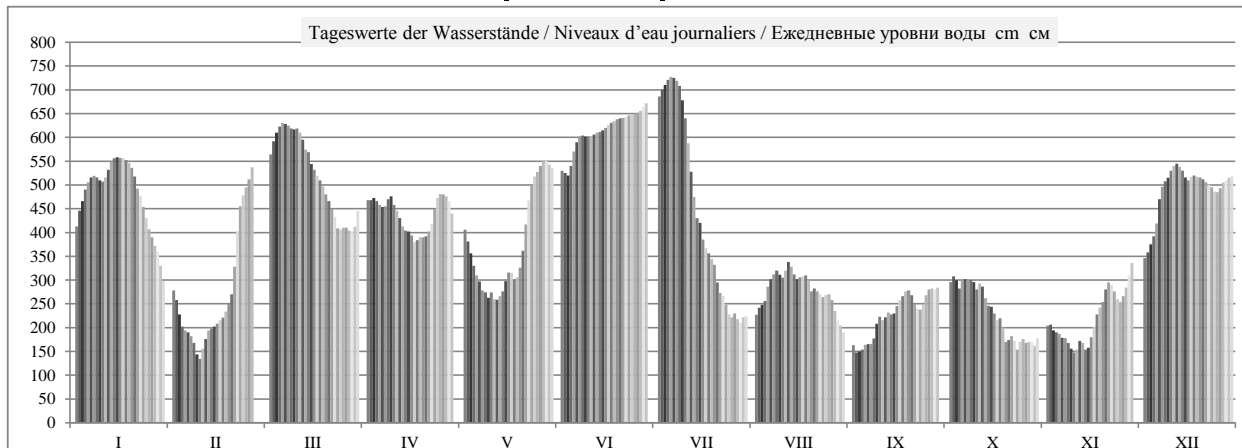


Rumänien / Roumanie / Румыния

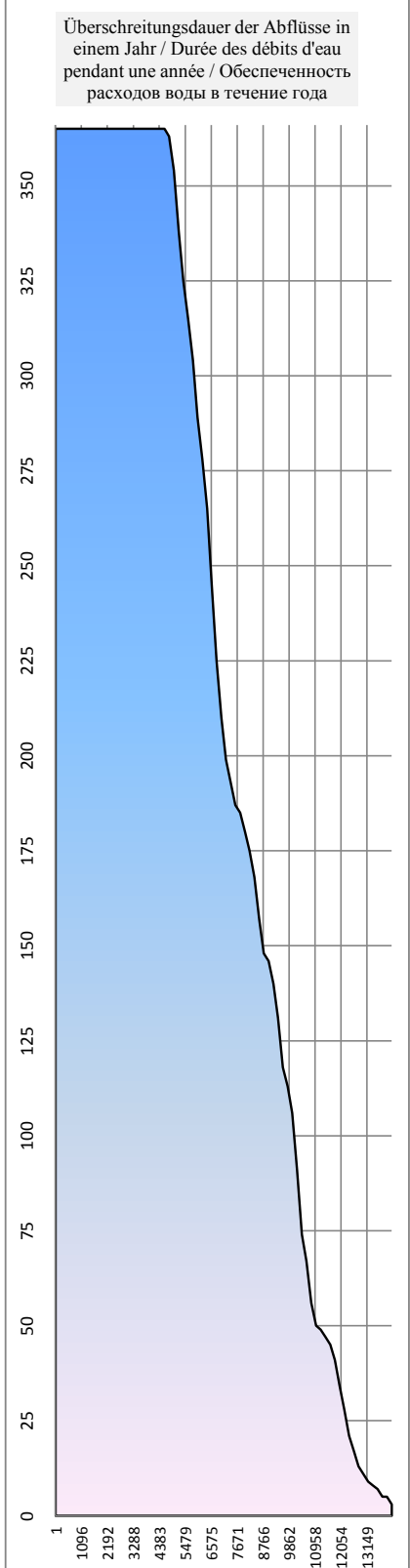
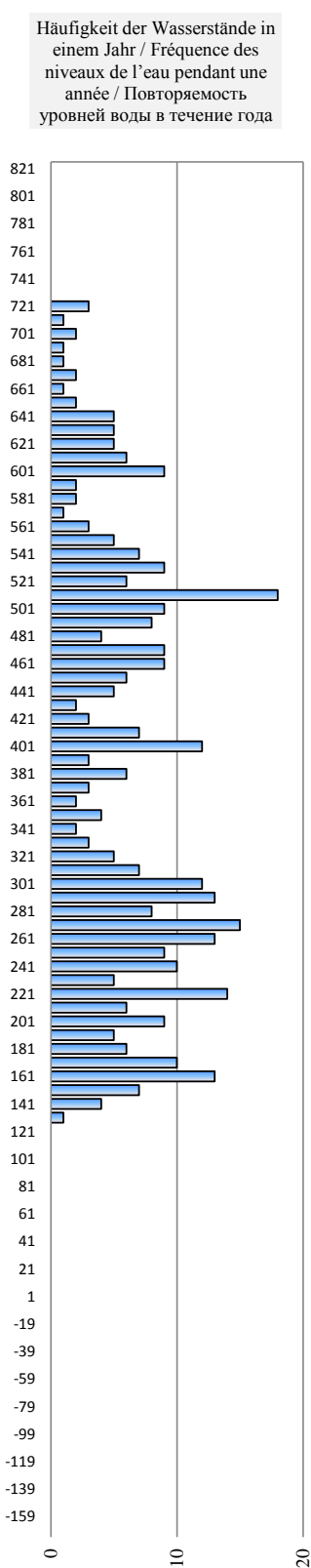
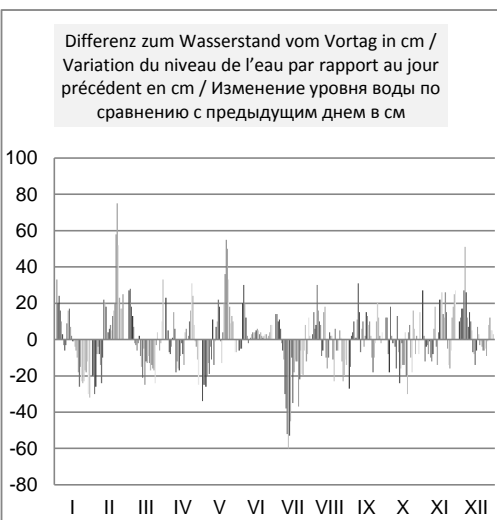
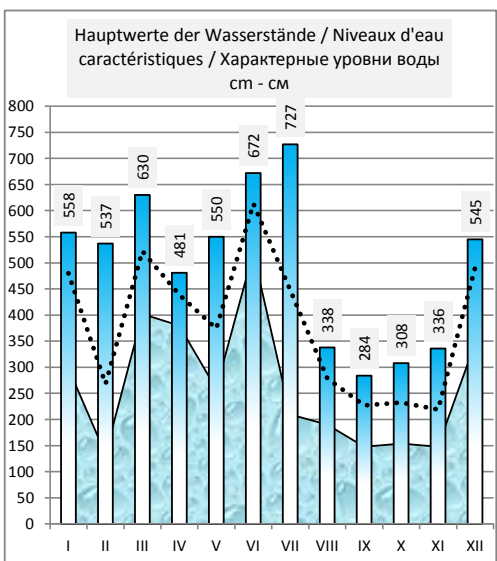
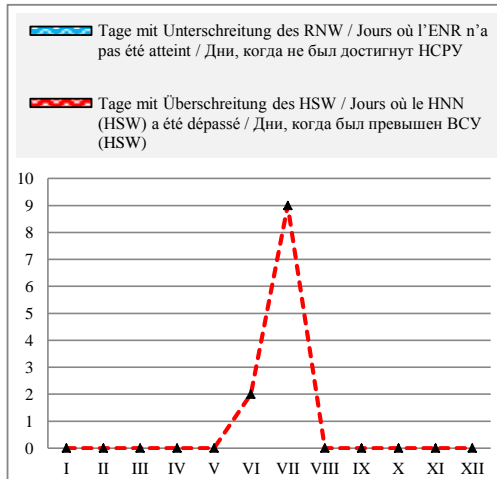
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	GIURGIU ДЖУРДЖУ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		493,000	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		676 150	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см		MN 13,06
			-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 ³ /s м ³ /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
413	278	564	468	406	530	686	227	163	296	204	346	1	8700	6520	11200	9430	8360	10420	13550	5950	5000	6890	5620	7600
446	258	592	468	381	525	700	242	148	308	206	358	2	9170	6210	11670	9430	7940	10350	13790	6140	4870	6990	5580	7820
466	228	610	473	356	520	710	248	150	300	194	375	3	9490	5830	12010	9490	7600	10370	14020	6220	4910	6830	5460	8060
490	202	623	466	330	540	721	256	154	282	190	392	4	9840	5550	12230	9360	7270	10770	14230	6410	4980	6710	5420	8290
506	194	630	458	310	570	727	286	164	300	187	419	5	10080	5460	12350	9250	6990	11290	14340	6760	5080	6900	5360	8860
516	190	628	454	297	590	725	302	165	302	179	470	6	10220	5390	12310	9200	6820	11640	14280	6970	5100	6930	5280	9520
519	182	625	455	278	602	719	312	166	300	178	496	7	10250	5260	12230	9270	6590	11810	14110	7100	5150	6900	5240	9920
516	168	619	470	274	604	708	320	177	300	168	508	8	10220	5030	12110	9490	6520	11830	13790	7160	5330	6890	5110	10110
510	144	617	476	263	602	678	311	208	296	156	515	9	10090	4800	12110	9490	6440	11790	13190	7040	5710	6790	4950	10250
507	134	619	458	274	602	640	305	223	280	148	530	10	10080	4770	12090	9220	6510	11790	12310	7030	5840	6680	4890	10490
516	156	610	446	260	603	588	320	216	293	154	540	11	10280	5030	11890	9020	6360	11830	11410	7260	5790	6790	5000	10650
532	176	595	430	259	606	528	338	222	286	172	545	12	10560	5280	11560	8770	6370	11870	10220	7410	5870	6680	5170	10700
549	194	574	413	266	610	475	328	232	262	168	538	13	10820	5500	11220	8530	6460	11950	9400	7230	5980	6330	5080	10560
556	198	569	404	276	611	430	312	228	246	154	530	14	10910	5540	10990	8420	6660	11990	8800	7040	5930	6150	4970	10390
558	202	544	402	298	615	420	302	230	244	158	516	15	10950	5600	10630	8360	6930	12070	8580	6940	6010	6090	5080	10180
557	208	532	394	316	620	385	306	245	230	180	510	16	10910	5680	10400	8230	7130	12190	8080	6990	6190	5900	5370	10150
556	216	519	380	315	626	367	308	258	216	202	517	17	10900	5780	10230	8060	7060	12310	7820	7010	6360	5780	5660	10250
552	221	510	384	302	631	356	310	266	220	228	520	18	10800	5870	10040	8150	6930	12390	7660	7010	6460	5750	5950	10280
546	234	497	390	306	634	344	299	276	200	242	517	19	10700	6060	9830	8210	7060	12450	7480	6780	6570	5430	6140	10230
536	250	480	390	326	638	332	276	278	170	254	516	20	10490	6290	9570	8210	7350	12510	7240	6630	6570	5170	6360	10200
518	270	466	392	362	640	295	282	268	174	280	512	21	10150	6720	9330	8270	7970	12550	6760	6630	6410	5240	6670	10110
492	328	450	402	417	641	273	276	250	182	295	506	22	9720	7550	9080	8440	8730	12570	6520	6550	6190	5280	6820	10030
477	403	433	418	467	643	267	270	240	172	290	500	23	9490	8610	8780	8770	9520	12610	6370	6460	6090	5120	6710	9910
454	455	409	449	500	646	248	264	238	154	276	495	24	9110	9330	8480	9240	10010	12670	6130	6420	6090	5000	6520	9830
430	478	406	473	518	649	228	269	248	170	260	486	25	8730	9650	8470	9560	10200	12750	5900	6480	6260	5190	6330	9720
407	495	410	481	527	650	222	270	268	176	254	485	26	8420	9910	8520	9640	10460	12750	5870	6460	6490	5210	6320	9730
390	512	410	480	540	652	230	258	280	168	266	493	27	8150	10230	8480	9600	10660	12810	5930	6250	6640	5130	6490	9880
372	537	404	476	550	656	218	235	282	170	284	505	28	7910	10680	8420	9510	10800	12910	5760	5950	6660	5160	6760	10040
360		402	465	550	664	210	215	280	170	309	510	29	7640		8420	9280	10770	13070	5710	5710	6630	5130	7110	10040
330		412	440	543	672	222	204	284	162	336	515	30	7210		8670	8860	10630	13250	5840	5580	6720	5110	7440	10220
298		445		536		224	190		177		518	31	6790		9170		10540		5870	5330		5320		10250
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
558	537	630	481	550	672	727	338	284	308	336	545	MAX	10950	10680	12350	9640	10800	13250	14340	7410	6720	6990	7440	10700
480	268	523	439	374	613	448	279	227	232	219	490	AVE	9638	6576	10403	8959	8053	12052	9386	6610	5929	5983	5829	9815
298	134	402	380	259	520	210	190	148	154	148	346	MIN	6790	4770	8420	8060	6360	10350	5710	5330	4870	5000	4890	7600
MIN	134			AVE	384	317		MAX	727			2010	MIN	4770			AVE	8284			MAX	14340		



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	2	9	0	0	0	0	0	11

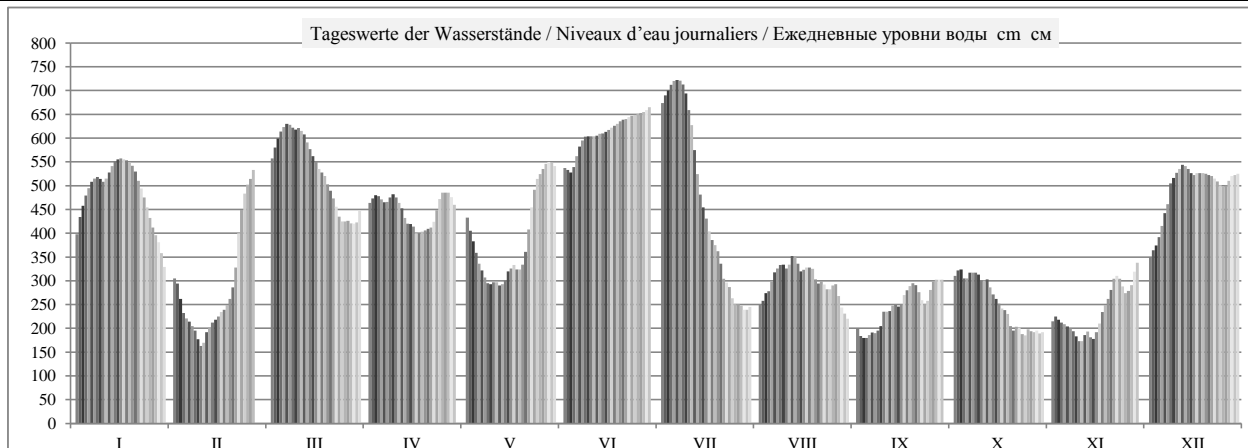


Rumänien / Roumanie / Румыния

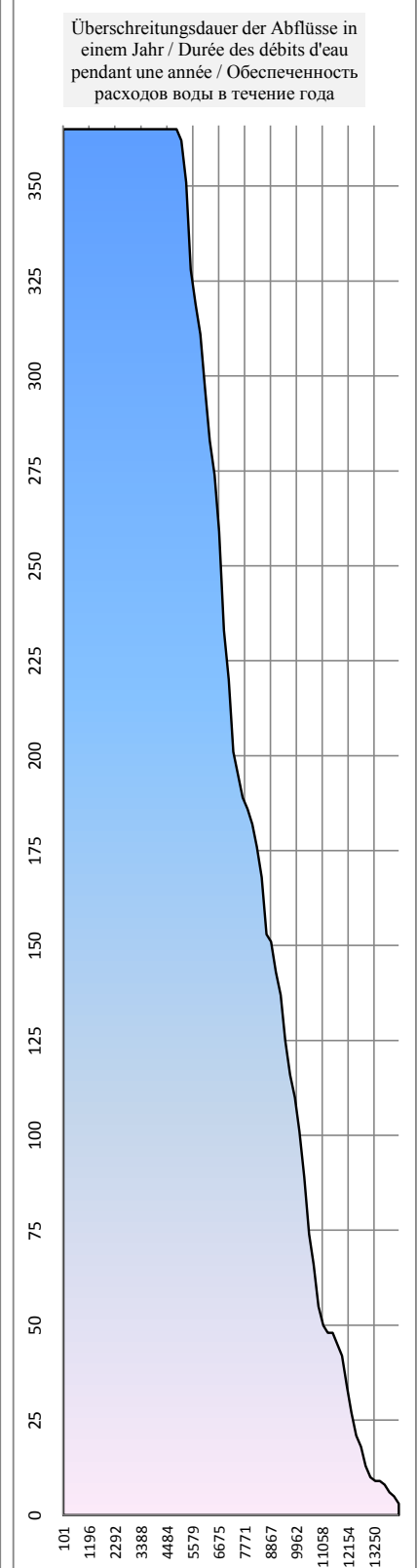
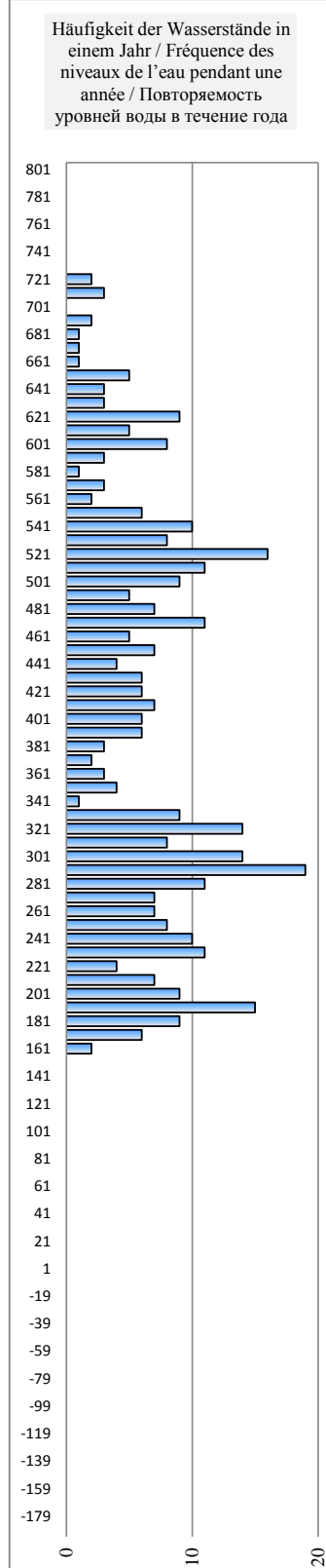
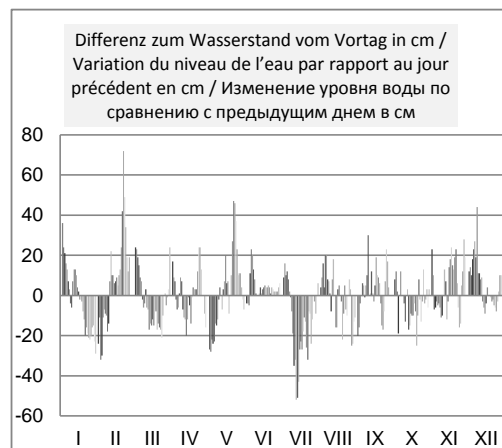
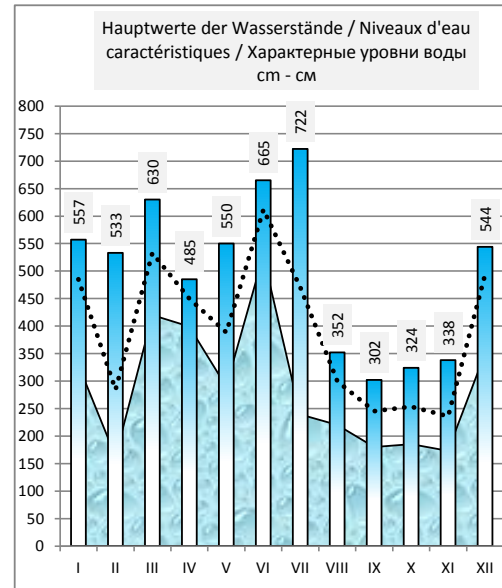
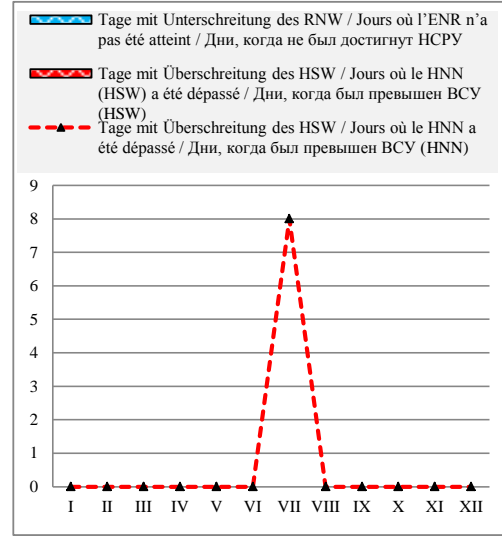
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	OLTENIȚA ОЛТЕНИЦА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		430,000	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	10,01
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		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 ³ /s м ³ /с			
859	642	809	Maximum / Наивысший (MAX)	15100	12457	16200
17.03.1942	16.04.2000	24.04.2006		04.06.1970	16.04.2000	23.04.2006
-110	-67	-59	Minimum / Наинизший (MIN)	1530	1900	2296
24.10.1947	10.10.1992	08.09.2003		31.10.1947	10.10.1992	08.09.2003
285	244	256	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	6065	5833	6204
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
398	305	557	464	433	537	674	249	200	310	215	350	1	8360	6890	11040	9280	8640	10550	13740	6190	5390	7040	5710	7620
434	294	580	473	405	533	690	258	184	322	225	364	2	8850	6660	11510	9420	8260	10480	13780	6330	5220	7170	5780	7800
458	262	599	480	383	528	700	274	180	324	218	374	3	9240	6220	11870	9520	7940	10460	14010	6510	5180	7130	5680	7950
479	232	614	478	359	539	712	278	180	305	212	392	4	9570	5880	12160	9450	7600	10730	14300	6620	5210	6930	5610	8200
495	221	623	471	336	562	720	298	186	305	209	415	5	9840	5730	12320	9350	7310	11140	14440	6900	5280	6960	5570	8590
508	214	630	465	322	582	722	318	191	317	204	442	6	10060	5630	12440	9260	7110	11510	14490	7140	5330	7100	5500	8940
515	205	628	466	307	595	721	326	190	317	200	461	7	10170	5490	12360	9310	6920	11750	14420	7170	5330	7100	5430	9380
518	195	622	475	295	603	713	333	195	317	194	505	8	10190	5320	12240	9470	6780	11890	14180	7320	5430	7080	5350	10020
514	177	618	482	293	604	694	334	205	313	183	516	9	10100	5100	12200	9520	6780	11910	13690	7250	5630	7000	5180	10210
508	163	621	475	297	604	659	326	235	300	173	527	10	10060	4960	12240	9380	6820	11910	12870	7250	5950	6860	5080	10420
515	170	615	464	297	604	627	334	235	300	173	535	11	10210	5120	12070	9190	6800	11910	12160	7390	5950	6860	5120	10590
528	192	608	452	290	605	575	352	236	303	186	544	12	10460	5380	11930	8960	6720	11950	11060	7590	6010	6850	5350	10710
541	202	591	432	293	609	524	352	248	286	193	541	13	10710	5520	11550	8690	6780	12030	10120	7530	6130	6610	5320	10630
551	212	577	420	300	610	481	336	249	271	181	535	14	10860	5660	11300	8560	6940	12030	9370	7320	6130	6430	5180	10500
555	218	562	419	320	613	454	320	246	262	178	526	15	10940	5740	10980	8530	7170	12120	8970	7140	6120	6360	5210	10350
557	225	550	414	326	617	431	323	251	252	192	522	16	10960	5850	10730	8410	7250	12200	8630	7200	6240	6220	5400	10310
555	234	535	400	333	622	404	328	270	242	210	526	17	10900	5950	10520	8260	7290	12320	8260	7250	6470	6030	5680	10360
553	239	528	399	324	626	386	328	280	238	234	526	18	10860	6050	10360	8260	7200	12380	8040	7240	6610	5960	5990	10360
550	249	520	403	324	630	375	325	289	230	249	526	19	10800	6190	10170	8320	7220	12460	7870	7140	6720	5810	6190	10360
542	262	503	406	334	635	362	303	295	205	262	525	20	10630	6410	9870	8350	7430	12560	7640	6870	6780	5490	6400	10330
530	286	489	409	361	639	336	294	291	195	281	522	21	10350	6800	9610	8410	7780	12650	7250	6790	6690	5420	6660	10290
510	328	473	412	408	640	304	299	276	203	304	520	22	9950	6100	9310	8480	8560	12650	6890	6820	6470	5490	6940	10230
494	400	456	424	454	644	296	292	259	201	310	515	23	9700	8440	9020	8700	9220	12730	6780	6720	6260	5430	6970	10140
475	449	435	448	491	647	287	282	251	188	304	509	24	9350	9140	8730	9070	9800	12810	6590	6610	6200	5280	6860	10000
454	483	425	472	514	649	263	282	258	185	288	501	25	8970	9660	8630	9430	10020	12850	6300	6640	6360	5290	6640	9870
432	502	425	485	524	651	251	290	281	198	274	498	26	8640	9880	8630	9610	10360	12890	6170	6720	6660	5430	6520	9840
412	514	426	485	535	653	251	293	298	194	279	500	27	8380	10230	8640	9610	10590	12940	6160	6680	6850	5380	6610	9910
396	533	421	485	546	655	248	268	302	192	291	510	28	8150	10610	8570	9570	10760	12980	6100	6330	6890	5350	6830	10100
381		420	476	550	659	239	244	302	195	319	520	29	7920		8560	9380	10820	13070	6010	6020	6890	5380	7200	10250
358		423	460	548	665	239	231	302	189	338	522	30	7570		8690	9070	10740	13230	6020	5850	6920	5320	7430	10290
329		447		541		245	220		192		525	31	7060		9030		10630		6100	5670		5430		10350
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
557	533	630	485	550	665	722	352	302	324	338	544	MAX	10960	10610	12440	9610	10820	13230	14490	7590	6920	7170	7430	10710
485	285	533	450	388	612	470	300	246	253	236	493	AVE	9671	6665	10557	9027	8201	12103	9755	6845	6110	6200	5980	9835
329	163	420	399	290	528	239	220	180	185	173	350	MIN	7060	4960	8560	8260	6720	10460	6010	5670	5180	5280	5080	7620
MIN	163			AVE	397	334		MAX	722			2010	MIN	4960				AVE	8428			MAX	14490	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	8	0	0	0	0	0	8

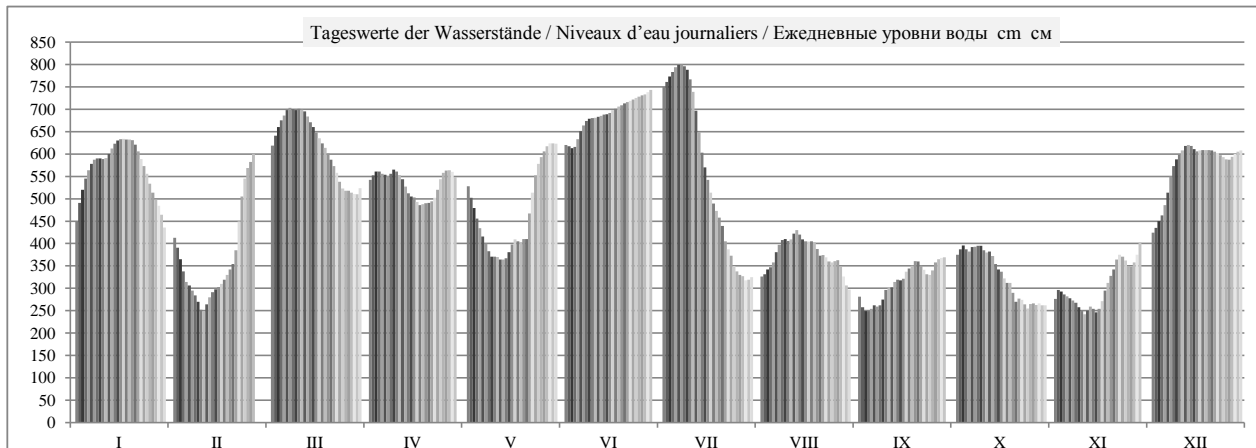


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

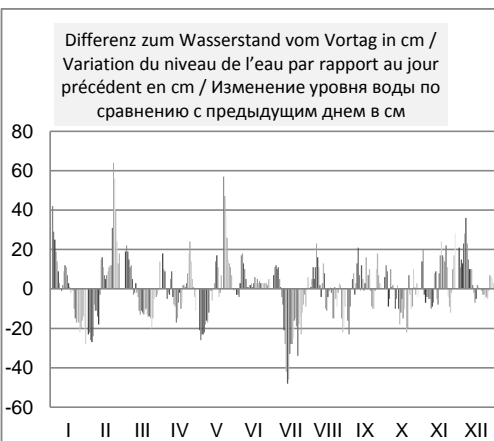
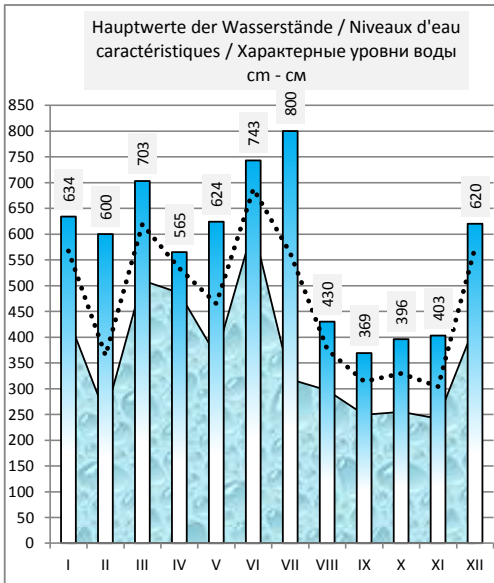
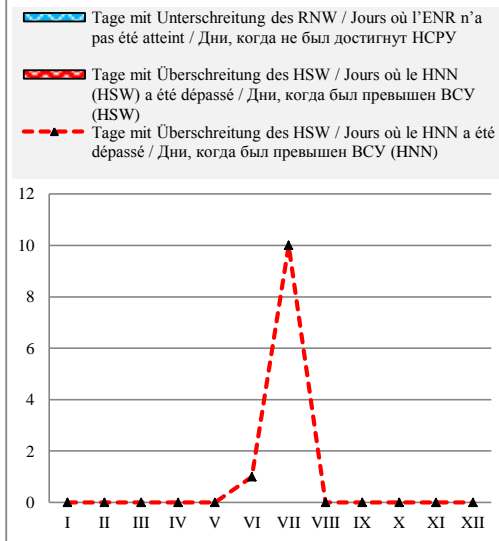
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SILISTRA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1941		
	СИЛИСТРА	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		375,500		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		689 700	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		B 6,27	
		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 ³ /s м ³ /с			
883	710	853	Maximum / Наивысший (MAX)	15170	12061	15332
18.03.1942	16.04.2000	24.04.2006		04.06.1970	16.04.2000	24.04.2006
-106	-34	-26	Minimum / Наинизший (MIN)	1640	1832	1768
15.11.1969	10.10.1992	09.09.2003		07.01.1954	10.10.1992	09.09.2003
348	307	328	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	6190	5937	6216
1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

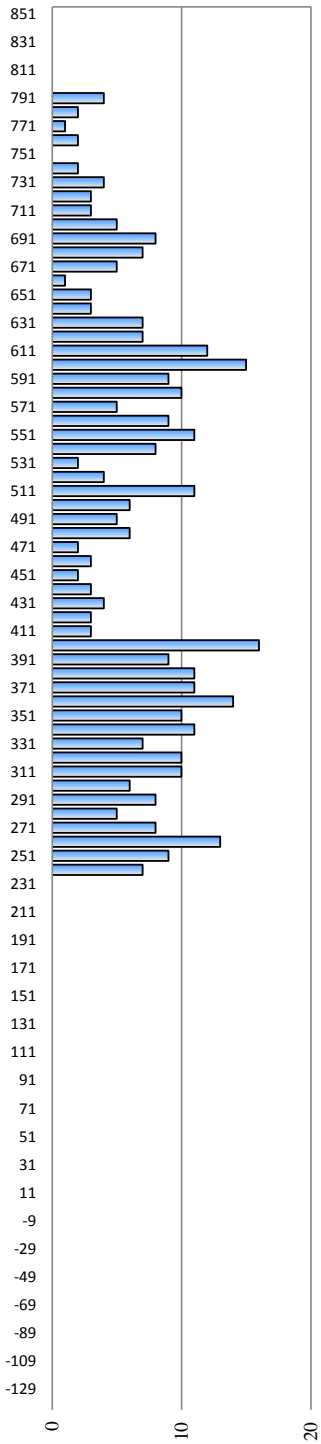
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
449	413	619	542	528	620	750	326	281	375	276	424	1	7349	6838	10008	8753	8534	10025	12336	5679	5121	6319	5061	6992
491	391	641	552	502	617	761	331	258	387	296	435	2	7968	6535	10382	8911	8134	9975	12542	5742	4847	6480	5304	7148
520	365	660	561	479	613	773	342	249	396	293	450	3	8410	6185	10711	9055	7789	9907	12769	5884	4742	6603	5267	7363
545	338	675	561	456	616	783	347	249	387	286	463	4	8801	5832	10974	9055	7450	9958	12960	5949	4742	6480	5182	7552
564	314	686	556	434	633	794	358	254	382	282	486	5	9103	5527	11168	8975	7134	10245	13172	6093	4800	6413	5133	7893
578	306	698	554	416	651	799	381	262	392	278	514	6	9330	5427	11383	8943	6880	10554	13268	6399	4894	6548	5085	8318
587	295	703	551	400	664	800	397	259	393	273	550	7	9477	5292	11473	8896	6658	10780	13288	6617	4859	6562	5025	8880
590	284	700	556	383	674	796	408	262	395	268	573	8	9526	5157	11419	8975	6426	10956	13210	6768	4894	6589	4965	9248
590	270	698	565	371	679	788	410	275	395	258	588	9	9526	4989	11383	9119	6265	11044	13056	6796	5049	6589	4847	9493
589	252	701	561	371	680	767	406	296	385	249	598	10	9509	4777	11437	9055	6265	11062	12655	6741	5304	6453	4742	9658
591	249	699	553	370	681	739	409	303	380	242	608	11	9542	4742	11401	8927	6252	11080	12131	6782	5390	6386	4661	9824
600	264	695	544	364	683	697	422	302	382	250	618	12	9691	4918	11329	8785	6172	11115	11365	6964	5378	6413	4754	9991
612	280	684	527	364	685	649	430	314	372	259	620	13	9891	5109	11133	8518	6172	11151	10520	7077	5527	6278	4859	10025
623	291	671	512	367	688	603	420	319	354	254	618	14	10076	5243	10903	8287	6212	11204	9741	6936	5590	6040	4800	9991
630	298	660	505	381	689	570	409	318	342	246	611	15	10194	5328	10711	8180	6399	11222	9200	6782	5578	5884	4707	9874
633	303	648	503	398	692	542	405	321	337	254	606	16	10245	5390	10503	8149	6630	11275	8753	6727	5615	5819	4800	9791
634	310	635	493	409	698	514	404	337	322	271	608	17	10262	5477	10280	7998	6782	11383	8318	6713	5819	5628	5001	9824
632	319	624	486	405	701	489	405	344	312	295	609	18	10228	5590	10093	7893	6727	11437	7938	6727	5910	5502	5292	9841
632	330	614	488	403	706	473	403	351	312	312	609	19	10228	5730	9924	7923	6699	11527	7700	6699	6001	5502	5502	9841
631	342	601	490	410	709	458	388	361	290	328	609	20	10211	5884	9707	7953	6796	11581	7479	6494	6132	5230	5704	9841
621	354	587	491	410	713	439	373	360	270	342	608	21	10042	6040	9477	7968	6796	11654	7205	6292	6119	4989	5884	9824
606	385	573	494	467	716	405	374	351	277	364	605	22	9791	6453	9248	8013	7611	11708	6727	6305	6001	5073	6172	9774
589	449	558	502	514	719	387	369	341	274	375	602	23	9509	7349	9007	8134	8318	11763	6480	6238	5871	5037	6319	9724
573	505	538	520	552	722	373	360	331	264	371	597	24	9248	8180	8690	8410	8911	11818	6292	6119	5742	4918	6265	9641
556	545	523	544	578	725	350	358	330	255	362	593	25	8975	8801	8456	8785	9330	11873	5988	6093	5730	4812	6145	9575
534	569	518	558	593	728	338	361	340	265	350	588	26	8628	9184	8379	9007	9575	11928	5832	6132	5858	4930	5988	9493
514	582	518	563	606	731	330	363	358	266	348	587	27	8318	9395	8379	9087	9791	11983	5730	6159	6093	4942	5962	9477
498	600	514	564	617	733	327	348	365	263	358	594	28	8074	9691	8318	9103	9975	12020	5691	5962	6185	4906	6093	9592
484		511	560	624	738	318	326	368	266	375	600	29	7863		8272	9039	10093	12112	5578	5679	6225	4942	6319	9691
464		510	549	624	743	319	306	369	262	403	605	30	7567		8256	8864	10093	12205	5590	5427	6238	4894	6699	9774
436		524		623		325	297		262		608	31	7162		8472		10076		5666	5316		4894		9824
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
634	600	703	565	624	743	800	430	369	396	403	620	MAX	10262	9691	11473	9119	10093	12205	13288	7077	6238	6603	6699	10025
568	364	619	534	465	688	563	375	314	329	304	574	AVE	9185	6252	10041	8625	7643	11218	9328	6332	5542	5744	5418	9283
436	249	510	486	364	613	318	297	249	255	242	424	MIN	7162	4742	8256	7893	6172	9907	5578	5316	4742	4812	4661	6992
MIN	242			AVE	476	411		MAX	800			2010	MIN	4661			AVE	7900			MAX	13288		



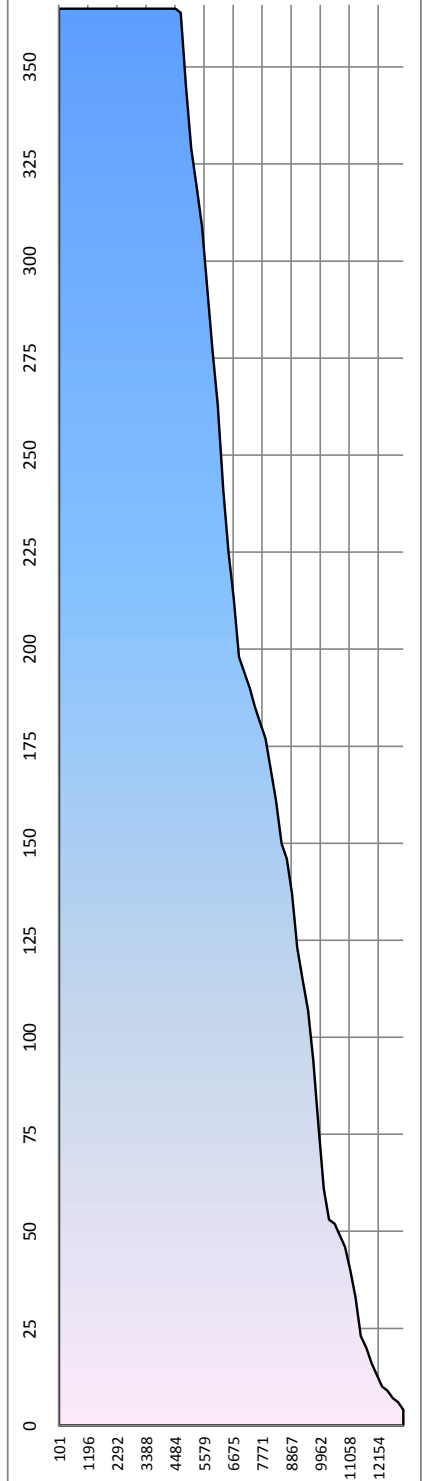
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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	1	10	0	0	0	0	0	11



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

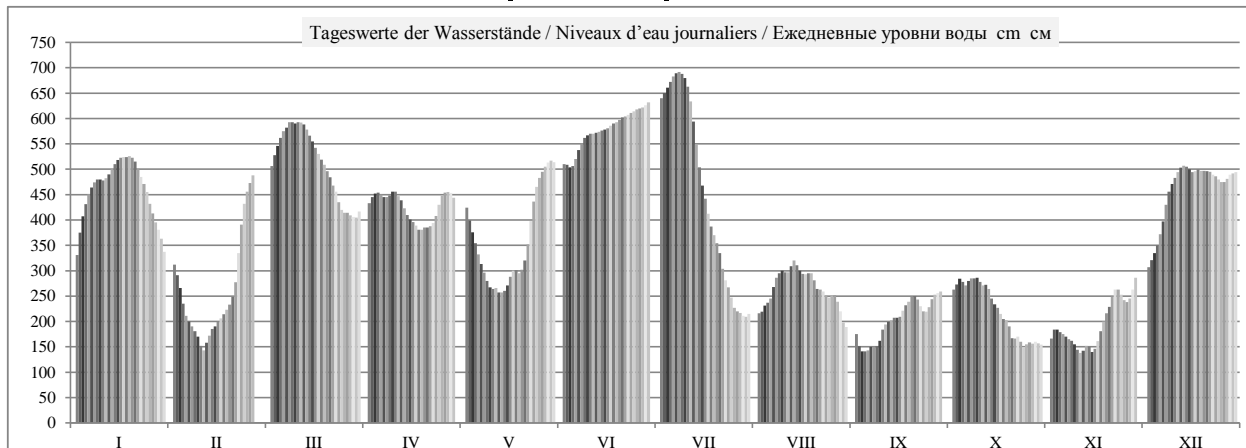


Rumänien / Roumanie / Румыния

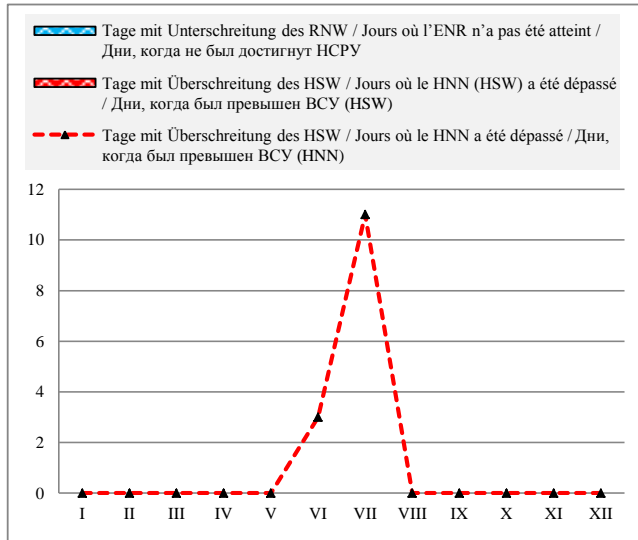
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	CALARĂȘI	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		370,000		
Водомерный пост	КЭЛЭРАȘИ	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	7,31	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-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 ³ /s м ³ /с				
721	601	737	Maximum / Наивысший (MAX)		16857	13985	
01.05.1970	17.04.2000	24.04.2006			01.04.1970	01.04.2000	
-158	-123	-141	Minimum / Наинизший (MIN)		1150	1870	
01.01.1954	10.10.1992	09.09.2003			07.01.1954	10.10.1992	
239	203	222	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

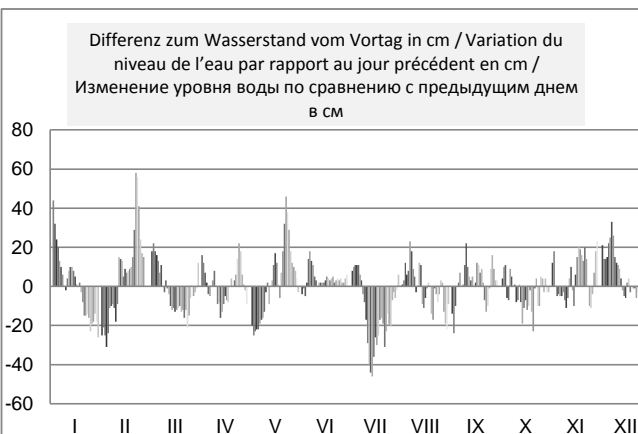
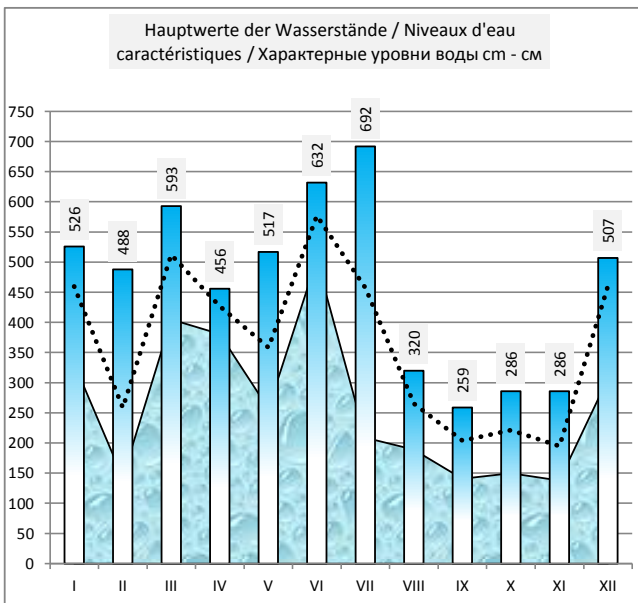
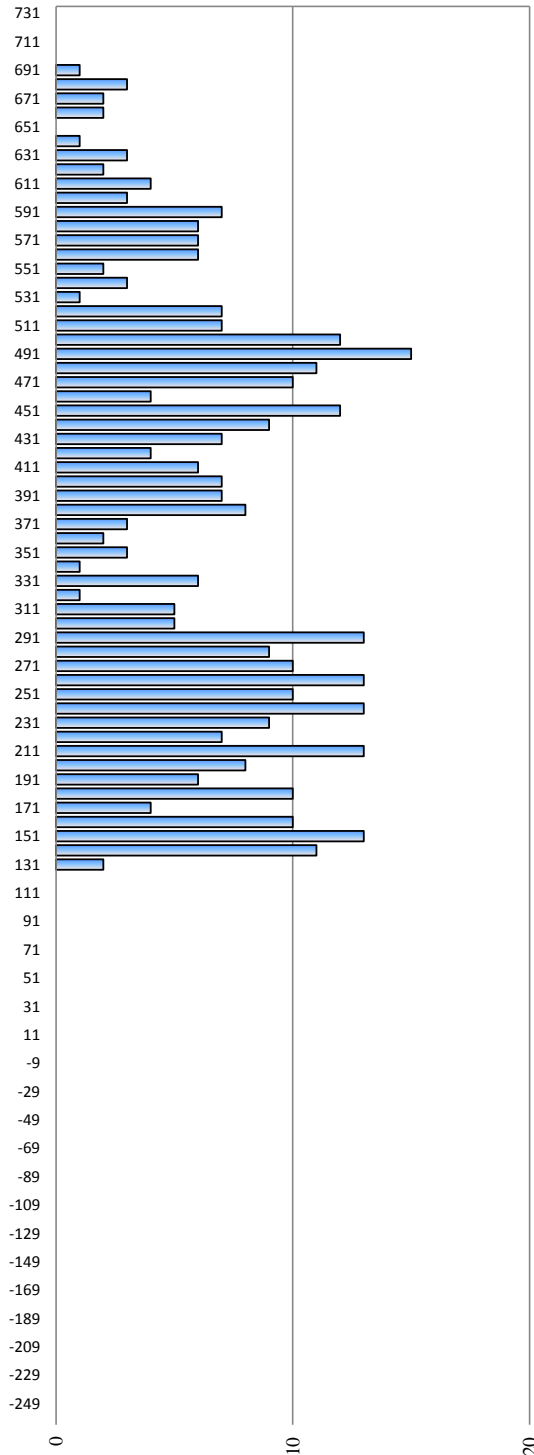
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
331	312	506	433	424	510	640	216	175	263	166	307	1												
375	291	528	445	399	509	650	219	151	273	184	321	2												
407	266	546	452	376	504	661	231	141	284	184	335	3												
431	235	562	454	354	506	672	237	141	278	179	350	4												
451	211	575	450	332	520	683	245	143	271	175	372	5												
464	200	582	445	313	538	689	268	150	280	170	397	6												
474	190	593	445	296	551	692	286	150	285	165	430	7												
480	181	593	448	280	562	688	295	151	285	162	456	8												
480	170	590	456	267	567	680	300	162	286	155	471	9												
478	152	593	456	264	570	663	297	184	278	144	483	10												
482	143	592	447	266	570	634	297	194	271	138	494	11												
490	158	588	439	257	572	594	309	199	272	142	503	12												
500	172	578	423	257	574	550	320	202	264	152	507	13												
510	185	566	410	260	576	504	311	207	245	150	505	14												
518	190	555	401	271	578	468	300	207	234	140	500	15												
523	199	542	396	288	581	442	294	209	227	146	494	16												
524	206	530	389	300	586	412	293	221	215	161	496	17												
524	214	519	381	301	590	387	295	232	205	181	500	18												
526	223	509	381	295	593	370	295	239	203	200	497	19												
523	233	496	385	302	597	354	281	248	190	216	497	20												
515	248	484	385	320	602	335	264	250	167	229	496	21												
500	277	468	388	352	604	304	263	243	166	249	495	22												
485	335	456	394	398	607	281	259	230	170	263	489	23												
471	391	435	408	436	611	267	251	220	160	263	486	24												
455	432	420	430	465	614	247	247	219	150	253	480	25												
432	456	414	448	483	618	227	250	228	155	242	475	26												
413	473	414	454	495	620	220	252	244	159	238	475	27												
395	488	409	455	505	622	217	239	253	156	245	481	28												
381		406	453	513	626	211	220	256	160	263	489	29												
363		405	444	517	632	209	198	259	157	286	492	30												
337		417		514		215	189		154		494	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
526	488	593	456	517	632	692	320	259	286	286	507	MAX												
459	258	512	427	358	577	457	265	204	221	195	460	AVE												
331	143	405	381	257	504	209	189	141	150	138	307	MIN												
MIN	138	138	11.11.10	AVE	367	301	7.7.10	MAX	692	692		2010	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	3	11	0	0	0	0	0	14



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

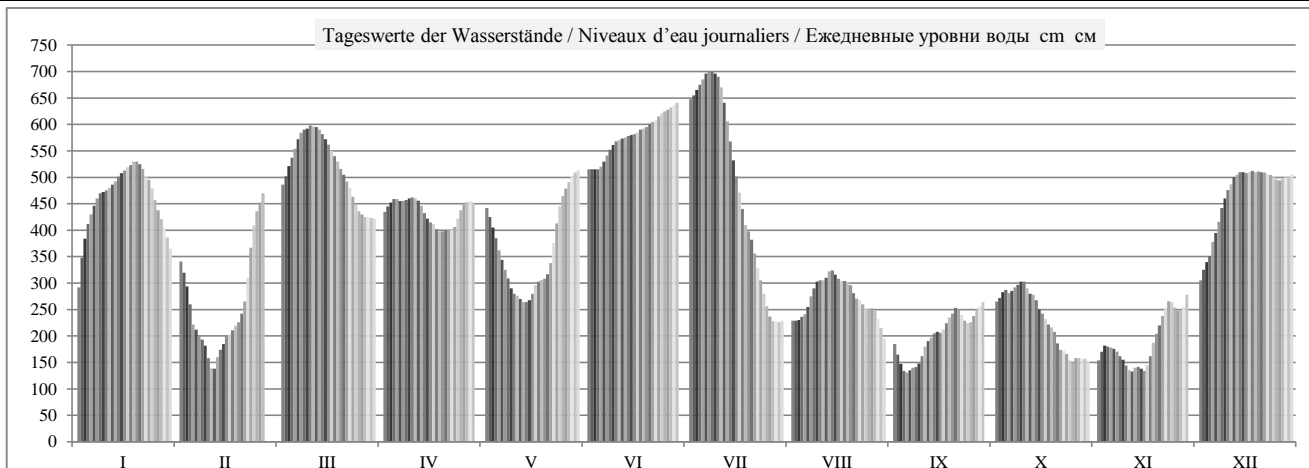


Rumänien / Roumanie / Румыния

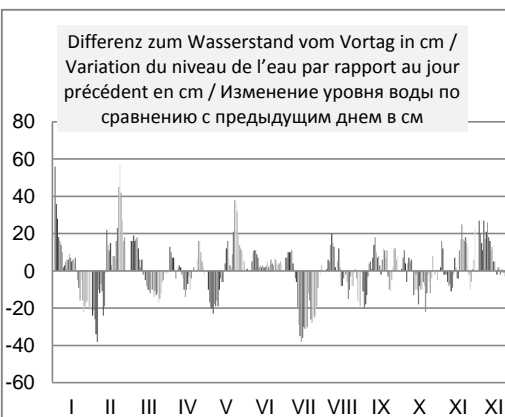
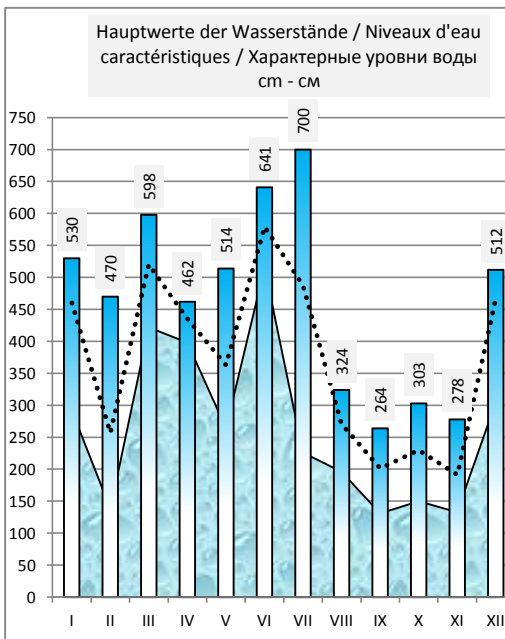
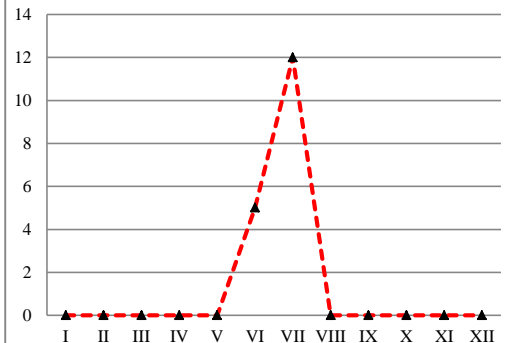
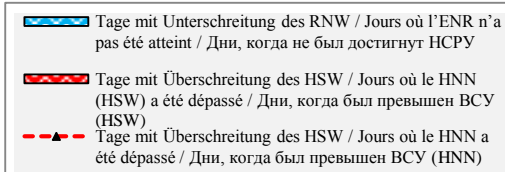
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CERNAVODA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания			1896
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна км ² км ²	ЧЕРНАВОДА	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины км км		300,000
707 000		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м			MN 4,87
		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 ³ /s м ³ /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	

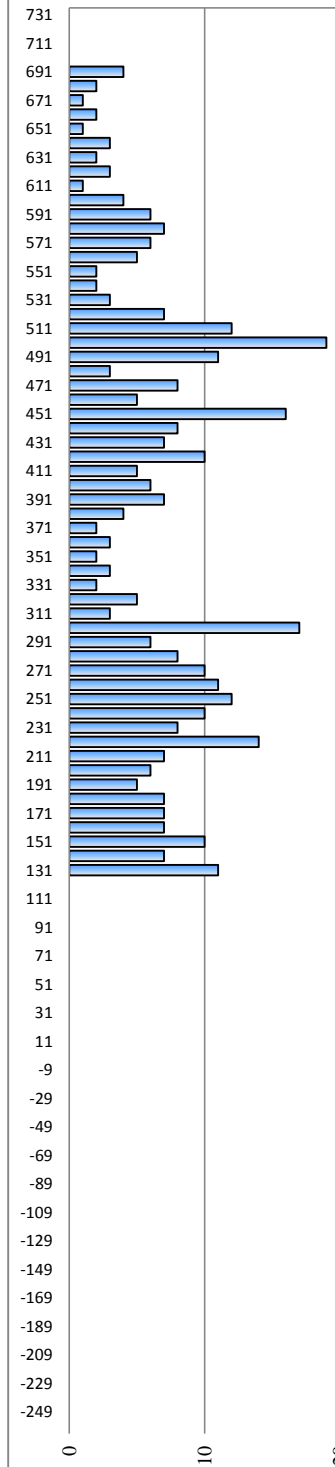
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
292	341	486	435	442	515	648	229	185	265	154	305	1	2670	2900	4170	3690	3690	4410	5832	2130	1820	2380	1700	2700
348	320	502	445	425	515	655	229	165	272	170	325	2	3050	2730	4330	3780	3550	4420	5920	2130	1710	2440	1790	2840
384	294	521	452	405	515	665	230	147	283	182	340	3	3280	2530	4500	3830	3381	4410	6050	2150	1620	2520	1830	2940
412	260	537	459	385	515	675	236	134	287	180	351	4	3510	2300	4660	3880	3230	4420	6190	2190	1570	2530	1820	3050
430	222	554	459	362	520	685	241	131	281	178	378	5	3670	2080	4830	3860	3060	4490	6320	2230	1560	2490	1810	3240
446	212	572	455	344	530	696	255	135	285	176	395	6	3794	1990	5000	3840	2920	4590	6440	2340	1580	2530	1790	3370
460	200	584	455	325	541	700	275	140	292	170	416	7	3910	1930	5120	3850	2790	4700	6475	2470	1600	2580	1750	3570
470	193	590	457	309	552	700	290	141	297	162	442	8	3980	1890	5180	3870	2660	4800	6450	2580	1610	2627	1710	3760
472	182	592	460	290	561	696	303	148	303	155	460	9	4000	1800	5260	3900	2530	4890	6420	2660	1660	2650	1660	3920
475	158	598	462	280	568	690	305	162	303	144	476	10	4040	1670	5250	3910	2480	4950	6310	2660	1750	2630	1610	4060
480	139	596	460	270	570	670	305	180	290	135	487	11	4090	1570	5240	3880	2450	4960	6010	2670	1830	2530	1570	4190
486	138	595	456	270	573	641	310	190	280	133	500	12	4150	1630	5210	3880	2400	5000	5650	2730	1890	2480	1570	4280
492	160	590	446	264	575	606	322	197	278	140	505	13	4210	1730	5150	3690	2360	5020	5250	2810	1930	2460	1610	4330
501	174	582	432	264	578	568	324	205	268	142	510	14	4290	1800	5060	3620	2370	5040	4820	2790	1980	2370	1610	4370
508	185	572	422	268	580	532	316	208	250	138	510	15	4360	1880	4950	3540	2430	5070	4500	2730	1990	2260	1580	4370
513	200	562	415	280	582	502	308	206	242	134	508	16	4400	1937	4840	3500	2510	5100	4220	2670	1990	2200	1580	4350
519	203	550	412	296	585	471	304	212	232	145	510	17	4460	1960	4730	3460	2610	5140	3930	2650	2040	2140	1640	4380
523	211	540	402	303	590	440	304	224	222	162	512	18	4500	2020	4610	3381	2660	5170	3670	2660	2120	2070	1750	4380
530	219	530	398	306	592	410	302	235	216	187	510	19	4570	2080	4520	3350	2670	5190	3450	2630	2180	2030	1890	4370
530	226	516	398	308	595	398	296	242	208	204	511	20	4560	2140	4390	3370	2700	5240	3340	2580	2240	1960	1990	4370
525	242	505	400	317	601	382	281	253	186	220	510	21	4490	2180	4290	3381	2790	5300	3200	2470	2290	1840	2100	4370
516	265	492	400	338	605	356	271	250	174	238	509	22	4400	2440	4170	3370	2990	5340	3000	2420	2260	1780	2220	4350
500	310	480	400	376	608	328	268	240	172	253	506	23	4260	2820	4040	3381	3290	5380	2790	2380	2190	1780	2310	4330
495	367	463	406	413	615	305	260	229	166	266	504	24	4180	3210	3880	3460	3560	5460	2627	2330	2120	1720	2380	4290
479	409	448	422	445	621	280	252	224	154	264	500	25	4020	3510	3750	3600	3794	5520	2440	2280	2100	1660	2360	4260
457	436	436	438	465	625	256	251	226	150	254	496	26	3810	3710	3660	3710	3970	5570	2280	2280	2120	1660	2280	4230
438	452	430	448	479	628	237	252	238	158	248	494	27	3660	3850	3620	3790	4100	5600	2160	2280	2200	1700	2260	4210
421	470	425	453	491	632	228	248	250	158	249	497	28	3510	4020	3580	3830	4210	5630	2120	2230	2280	1700	2270	4250
405		425	455	502	637	228	232	256	156	255	500	29	3400		3600	3840	4310	5700	2120	2140	2330	1680	2330	4270
386		423	452	509	641	226	215	264	157	278	501	30	3240		3560	3794	4370	5740	2110	1990	2370	1680	2560	4290
365		422		514		229	196		152		505	31	3080		3590		4400		2130	1900		1660		4320
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	470	598	462	514	641	700	324	264	303	278	512	MAX	4570	4020	5260	3910	4400	5740	6475	2810	2370	2650	2560	4380
460	257	520	435	363	579	487	271	201	230	191	467	AVE	3921	2368	4475	3673	3137	5075	4330	2425	1964	2153	1911	4000
292	138	422	398	264	515	226	196	131	150	133	305	MIN	2670	1570	3560	3350	2360	4410	2110	1900	1560	1660	1570	2700
MIN	131	131	5.9.10	AVE	373	309	7.7.10	MAX	700	700		2010	MIN	1560	1560	5.9.10	AVE	3295		7.7.10	MAX	6475	6475	



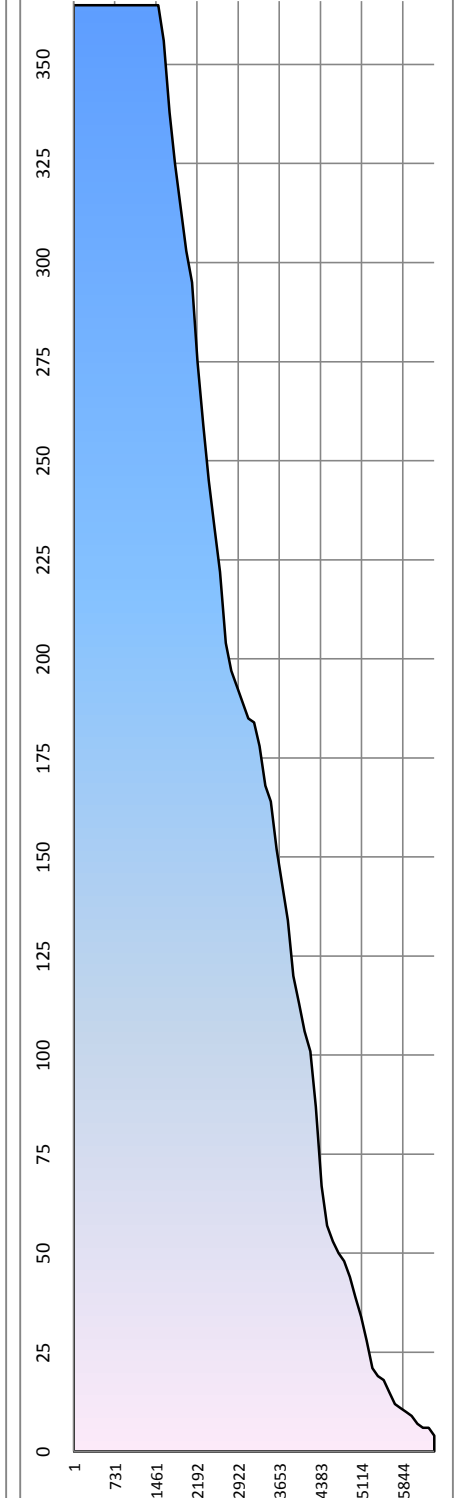
HSWBCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	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	5	12	0	0	0	0	0	17



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

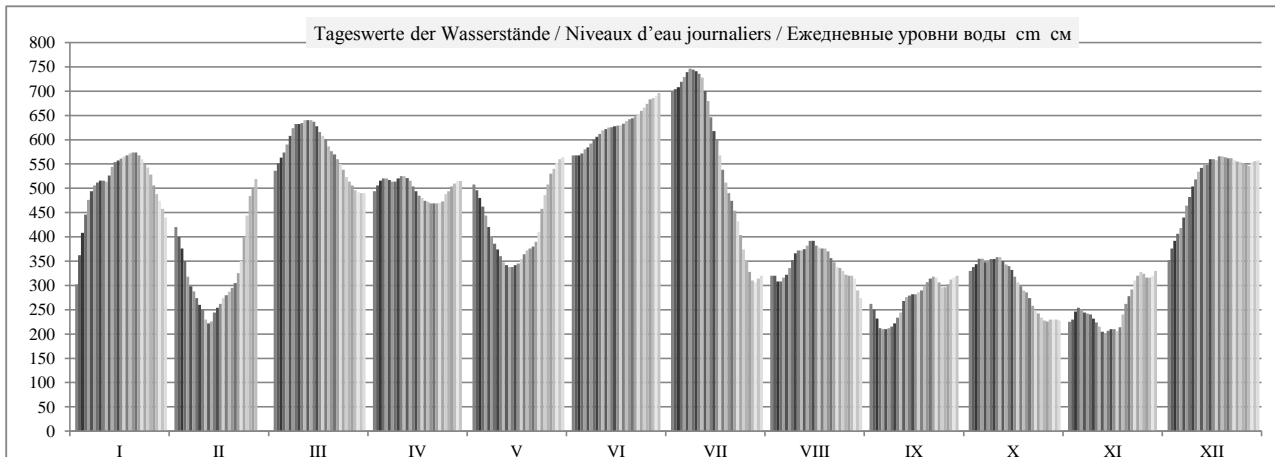


Rumänien / Roumanie / Румыния

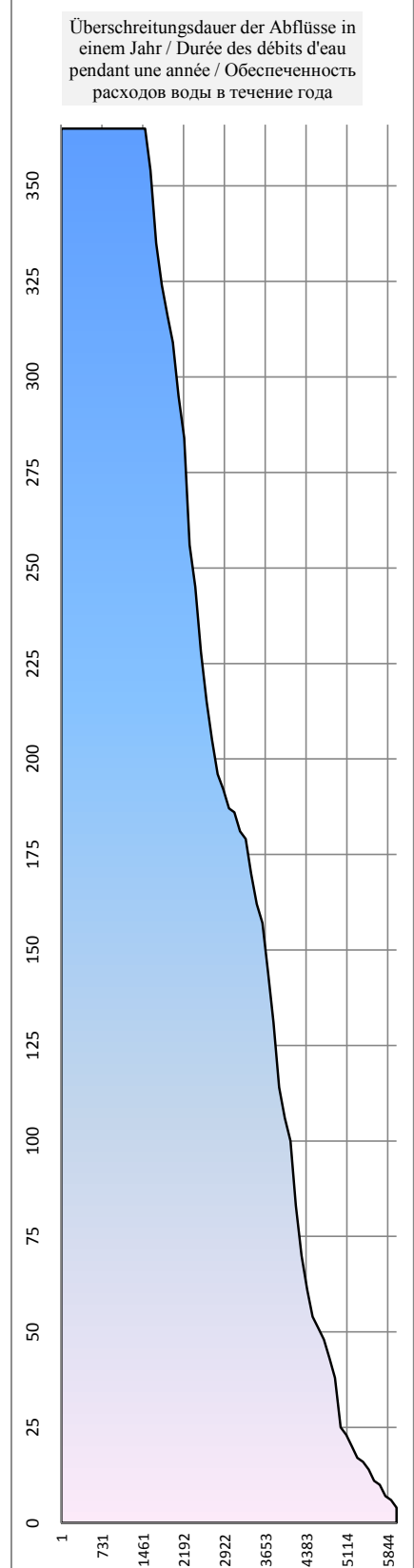
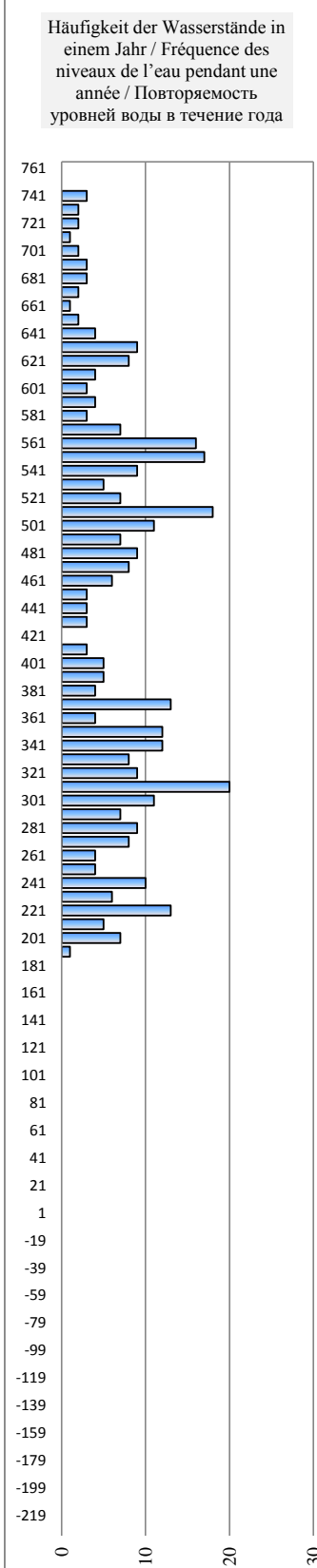
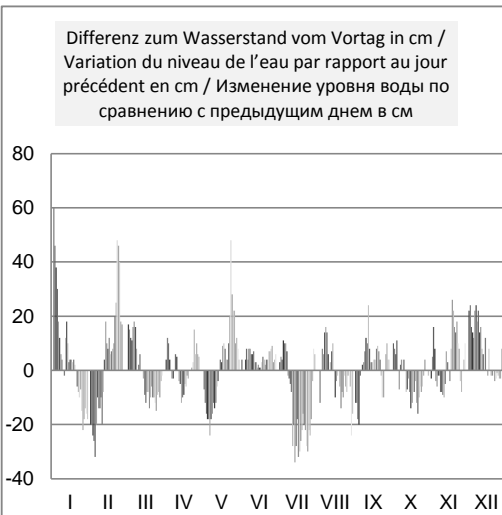
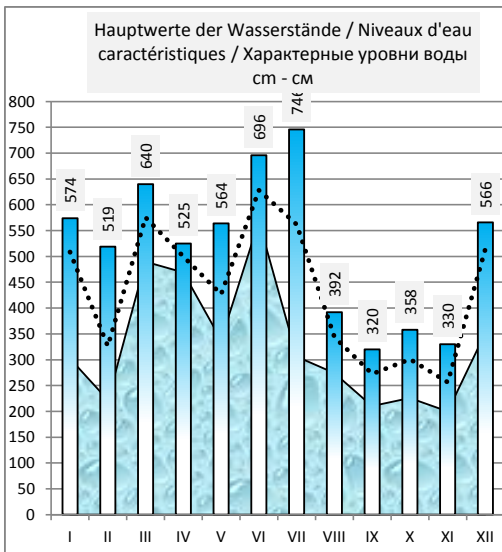
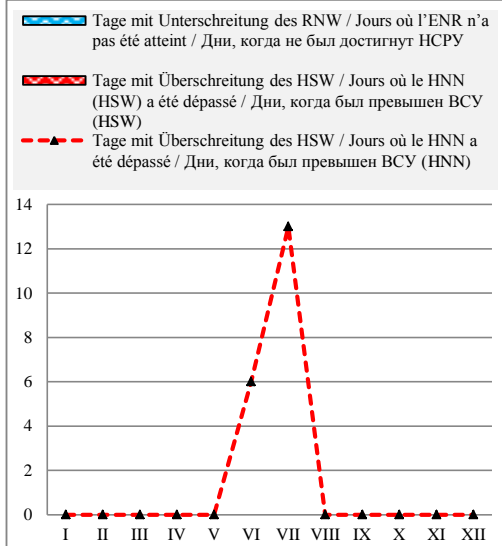
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	HARȘOVA ХЫРШОВА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1898	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		253,000	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		709 100	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		MN 3,08
		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 ³ /s м ³ /с			
727	648	764	Maximum / Наивысший (MAX)	7495	6407	6310
04.06.1970	18.04.2000	25.04.2006		01.04.1970	01.04.2000	25.04.2006
-120	-123	-125	Minimum / Наинизший (MIN)	229	517	232
15.01.1954	10.10.1992	06.09.2003		01.10.1947	10.10.1992	06.09.2003
290	262	281	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2634	2591	2254
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	420	536	494	508	568	699	320	262	330	225	352	1	2470	2980	3990	3670	3740	4350	5640	2240	1850	2360	1640	2570
362	400	551	506	496	568	704	320	250	338	230	376	2	2820	2720	4140	3740	3610	4370	5710	2210	1750	2420	1700	2720
408	376	563	516	480	568	708	308	232	344	246	392	3	3110	2550	4280	3800	3460	4380	5800	2210	1640	2460	1770	2820
446	350	574	520	462	572	719	308	212	355	254	406	4	3310	2340	4430	3830	3290	4390	5860	2240	1580	2500	1810	2940
476	318	590	520	444	580	729	316	210	355	250	418	5	3470	2170	4600	3840	3120	4430	5980	2290	1560	2470	1780	3090
494	298	608	517	420	584	739	322	210	348	244	440	6	3620	2040	4740	3840	2960	4520	6060	2370	1570	2490	1760	3260
506	288	624	514	402	592	746	336	212	350	242	464	7	3730	1959	4840	3860	2820	4620	6090	2470	1590	2500	1720	3440
512	274	632	514	386	600	744	352	215	354	240	482	8	3790	1890	4922	3860	2720	4690	6060	2570	1610	2520	1710	3610
516	260	632	520	374	606	741	366	222	354	232	504	9	3850	1800	4980	3880	2610	4780	6020	2640	1660	2560	1690	3750
516	250	634	525	360	612	736	372	234	358	224	518	10	3890	1690	4980	3900	2500	4790	5980	2650	1720	2570	1628	3870
514	230	640	525	348	619	728	372	244	358	215	534	11	3934	1628	4980	3880	2460	4840	5770	2660	1830	2560	1560	3970
526	222	640	521	342	622	700	375	268	350	205	542	12	3970	1630	5000	3840	2420	4870	5510	2720	1959	2520	1530	4050
544	226	640	516	338	625	680	382	276	343	200	548	13	4030	1670	4970	3770	2380	4900	5250	2790	2010	2470	1550	4100
554	244	637	504	338	626	646	392	279	340	207	548	14	4100	1760	4922	3680	2380	4922	4970	2790	2030	2360	1570	4180
557	254	628	494	342	628	618	392	282	332	210	560	15	4160	1870	4840	3610	2410	4940	4710	2760	2040	2260	1560	4200
561	262	616	485	345	629	600	382	282	318	210	560	16	4210	1940	4760	3560	2490	4960	4450	2700	2050	2210	1550	4200
565	274	608	480	354	630	568	378	286	306	206	558	17	4280	1970	4670	3486	2550	4980	4200	2660	2080	2140	1590	4200
568	280	600	474	364	633	538	376	290	298	214	566	18	4340	2030	4550	3420	2600	4980	3970	2640	2110	2080	1670	4260
572	287	586	472	372	638	512	376	298	290	240	566	19	4430	2080	4470	3380	2630	5020	3750	2630	2150	2030	1810	4260
574	295	576	469	376	642	490	370	307	286	262	564	20	4440	2150	4370	3370	2650	5060	3520	2570	2190	1990	1920	4240
574	305	570	469	380	644	474	356	314	274	278	562	21	4430	2240	4280	3370	2720	5110	3380	2500	2240	1870	2030	4240
568	325	560	469	390	648	454	348	318	258	292	562	22	4390	2370	4180	3370	2900	5130	3180	2450	2220	1810	2140	4240
560	350	550	470	410	652	432	338	316	248	310	558	23	4320	2600	4080	3380	3190	5190	2960	2400	2170	1770	2240	4220
550	398	538	473	458	659	404	336	306	242	320	555	24	4190	2980	3950	3450	3450	5230	2770	2350	2110	1730	2300	4220
543	444	523	488	486	666	374	330	296	234	328	554	25	4030	3380	3820	3550	3650	5290	2590	2300	2080	1680	2300	4200
528	484	514	494	508	674	352	322	296	228	324	552	26	3930	3610	3720	3670	3830	5380	2430	2280	2100	1650	2250	4200
506	502	506	504	530	683	328	320	302	226	316	549	27	3740	3710	3670	3740	3960	5420	2330	2280	2140	1670	2240	4170
488	519	496	510	540	686	310	320	312	230	316	546	28	3590	3840	3650	3780	4110	5460	2250	2260	2210	1680	2240	4140
474		492	515	552	690	306	314	316	230	320	554	29	3470		3620	3820	4200	5520	2260	2190	2250	1650	2290	4140
458		490	515	560	696	314	290	320	230	330	556	30	3330		3590	3810	4260	5570	2270	2050	2290	1650	2400	4180
440		490		564		320	274		228		557	31	3170		3610		4320		2260	1930		1640		4230
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		i	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
574	519	640	525	564	696	746	392	320	358	330	566	MAX	4440	3840	5000	3900	4320	5570	6090	2790	2290	2570	2400	4260
508	326	576	500	427	628	562	344	272	301	256	516	AVE	3824	2343	4374	3672	3109	4936	4322	2445	1960	2138	1865	3868
302	222	490	469	338	568	306	274	210	226	200	352	MIN	2870	1628	3590	3370	2380	4350	2250	1930	1560	1640	1530	2570
MIN	200			AVE	436	376		MAX	746			2010		MIN	1530			AVE	3247			MAX	6090	



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	6	13	0	0	0	0	0	19

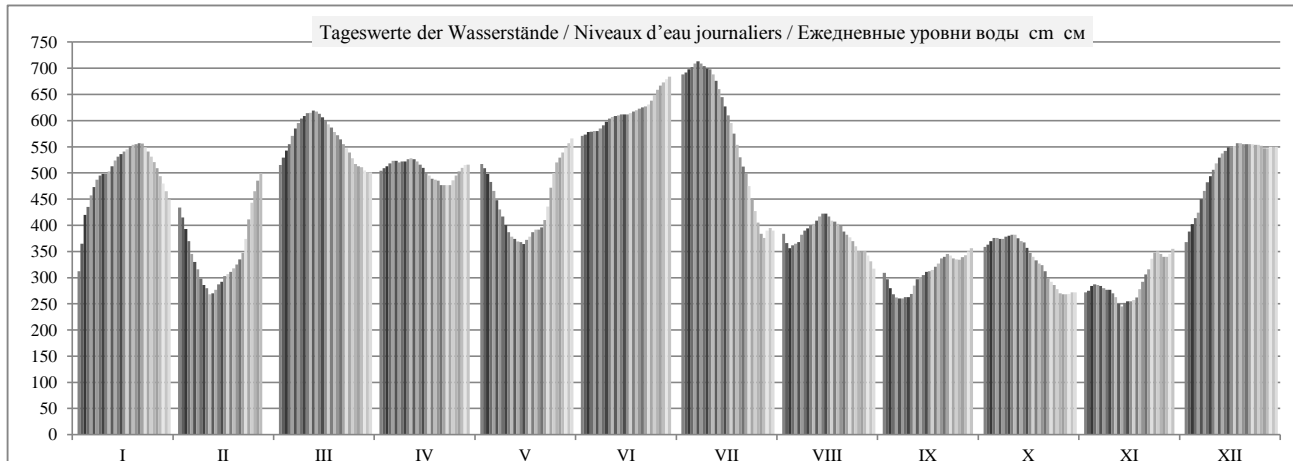


Rumänien / Roumanie / Румыния

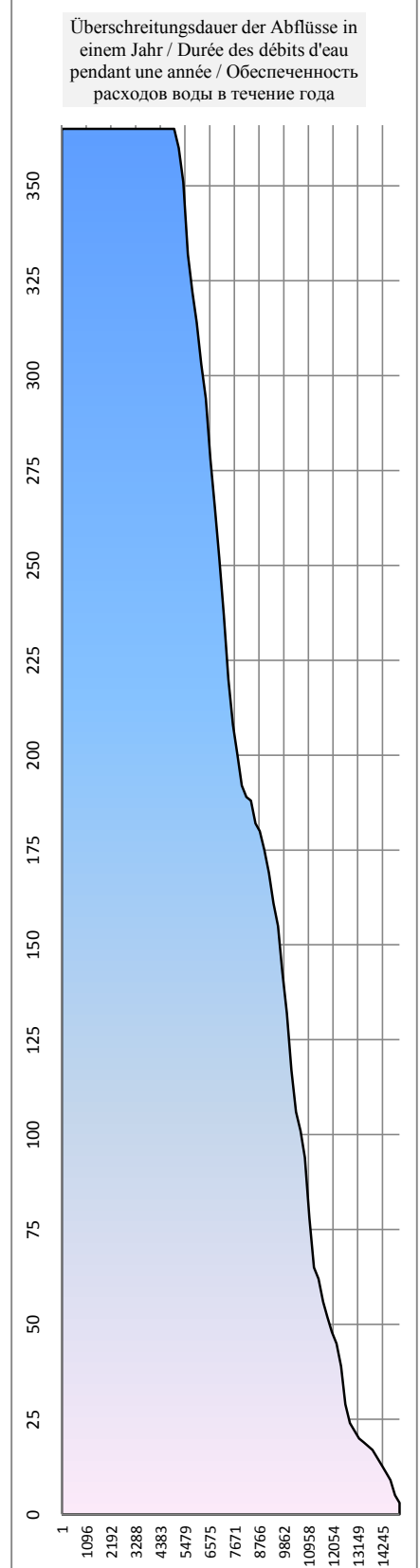
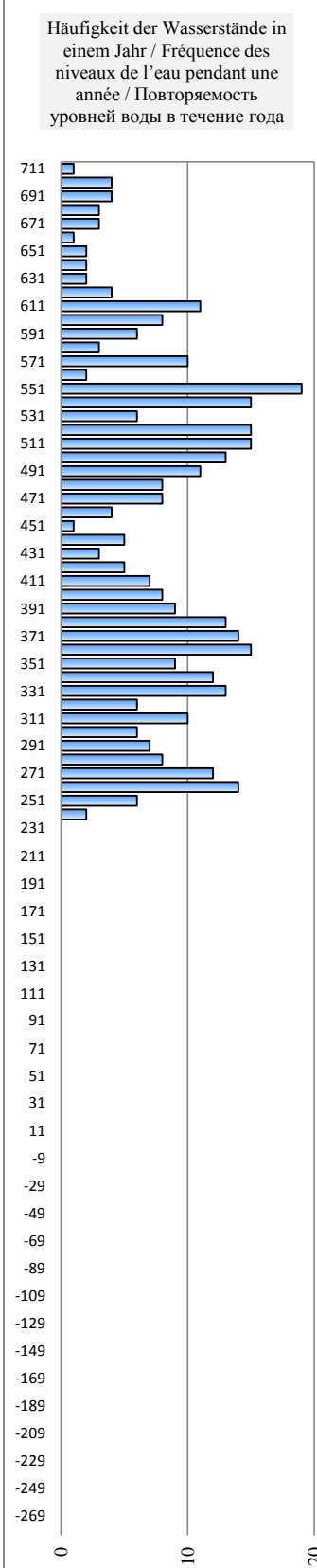
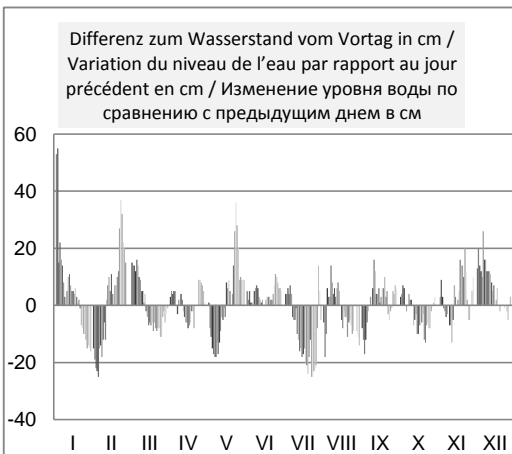
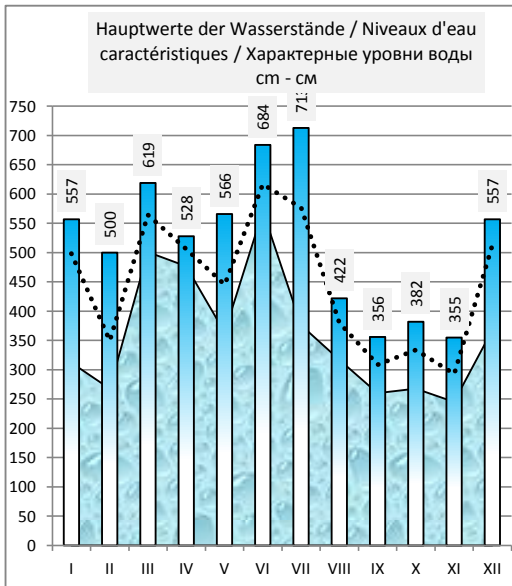
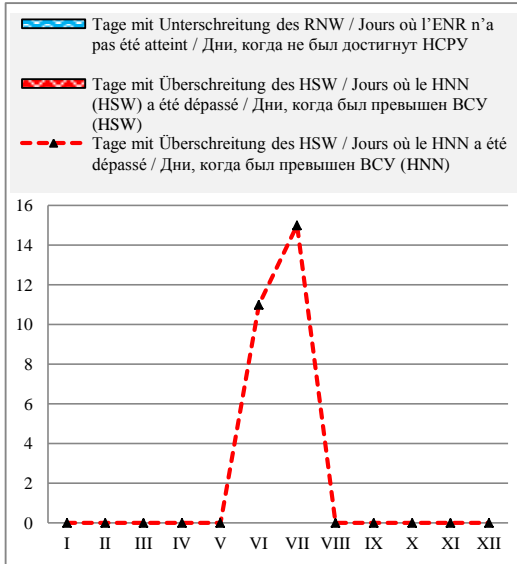
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BRAILA БРАИЛА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1874 170,000 MN 1,08		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /с			
693	623	713	Maximum / Наивысший (MAX)	17327	14455	15800
28.05.1970	17.04.2000	06.07.2010		01.04.1970	01.04.2000	25.04.2006
-61	13	-1	Minimum / Наинизший (MIN)	769	1489	2100
14.01.1954	10.09.1992	05.09.2003		14.01.1954	10.10.1992	05.09.2003
285	299	315	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	6161	6061	6524
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
312	434	515	504	517	571	688	384	309	359	272	368	1	6670	8110	10150	9750	10030	11450	14530	7140	6010	6900	5450	7140
365	415	529	509	509	573	692	366	297	363	275	388	2	7400	7750	10450	9900	9800	11500	14670	6940	5830	6970	5530	7470
420	393	543	513	498	578	698	356	280	370	284	402	3	7970	7350	10800	10000	9390	11600	14800	6870	5600	7110	5630	7690
435	370	555	518	483	579	702	362	268	376	287	414	4	8430	6920	11180	10130	8900	11630	14910	6940	5420	7180	5680	7930
457	345	571	523	466	580	709	365	262	376	286	424	5	8860	6570	11550	10250	8810	11600	15070	6990	5360	7160	5660	8250
473	330	585	523	448	580	713	368	260	374	284	450	6	9250	6320	11850	10200	8430	11630	15120	7090	5350	7180	5600	8680
487	316	595	520	430	585	709	382	260	374	280	466	7	9470	6120	12100	10200	8090	11750	15020	7300	5360	7210	5540	9030
495	298	604	522	417	591	704	390	263	378	277	482	8	9650	5900	12310	10200	7790	11950	14850	7410	5390	7240	5510	9340
498	286	609	522	400	598	699	394	263	380	277	494	9	9880	5660	12410	10250	7480	12150	14690	7480	5440	7300	5510	9650
498	280	614	526	387	604	698	400	269	382	270	506	10	10000	5560	12510	10300	7280	12280	14690	7610	5620	7310	5390	9980
503	268	615	528	378	607	688	403	285	382	263	518	11	10100	5450	12570	10330	7160	12360	14420	7670	5780	7260	5210	10200
513	270	619	526	374	609	676	409	297	375	250	529	12	10200	5480	12620	10250	7090	12410	14040	7790	5930	7180	5120	10500
524	277	617	522	369	610	660	417	301	370	245	537	13	10350	5600	12570	10150	7010	12410	13610	7910	5960	7110	5120	10650
531	287	613	516	368	612	645	422	305	367	252	542	14	10400	5720	12440	10000	6990	12380	13190	8010	6060	6940	5180	10780
536	292	606	510	364	612	627	422	311	357	255	549	15	10600	5810	12230	9850	6970	12440	12770	7990	6120	6730	5170	10900
541	303	600	502	372	612	610	417	312	347	255	549	16	10730	5960	12150	9650	7110	12510	12360	7870	6160	6600	5150	10950
545	307	593	495	378	614	595	409	315	340	257	551	17	10800	6030	11950	9520	7210	12570	11900	7710	6200	6510	5240	11000
551	311	587	489	387	617	575	407	321	333	262	557	18	10950	6090	11750	9390	7350	12640	11380	7670	6250	6360	5390	11100
554	318	578	487	392	620	554	403	327	327	278	557	19	11000	6220	11550	9340	7410	12700	10850	7590	6410	6350	5630	11100
555	325	572	485	392	623	530	399	337	324	292	555	20	11050	6350	11400	9230	7430	12770	10300	7480	6520	6220	5870	11080
557	335	564	477	396	625	512	388	340	312	306	555	21	11080	6510	11200	9100	7550	12880	9900	7310	6600	6030	6060	11080
556	347	555	477	410	627	500	382	345	299	316	555	22	11000	6800	11000	9080	7870	12960	9520	7230	6640	5830	6280	11050
549	374	547	477	436	631	475	377	342	292	336	555	23	10830	7280	10780	9120	8450	13030	8970	7140	6600	5720	6570	11080
541	411	539	477	472	638	450	370	337	286	348	554	24	10600	7950	10550	9210	9190	13240	8470	7010	6540	5630	6730	11050
531	443	528	486	500	649	427	360	335	278	350	554	25	10350	8530	10280	9390	9780	13560	7990	6840	6510	5510	6700	11030
521	465	517	495	520	659	405	351	334	270	345	552	26	10100	8990	10080	9580	10200	13830	7530	6720	6510	5420	6640	10950
509	485	513	503	529	667	384	351	339	268	340	547	27	9750	9430	9950	9780	10400	13990	7240	6720	6590	5390	6590	10880
494	500	511	510	539	673	376	351	343	268	340	547	28	9450	9750	9900	9930	10650	14150	7230	6670	6670	5420	6570	10850
480		505	515	548	679	390	342	350	269	345	550	29	9140		9750	10030	10900	14310	7410	6540	6770	5420	6700	10850
465		502	516	557	684	395	331	356	272	355	550	30	8790		9700	10050	11100	14400	7450	6360	6870	5450	6850	10850
449		501		566		390	317		272		550	31	8470		9700		11300		7380	6190		5450		10900
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
557	500	619	528	566	684	713	422	356	382	355	557	MAX	11080	9750	12620	10330	11300	14400	15120	8010	6870	7310	6850	11100
498	349	565	506	445	617	577	380	309	334	293	513	AVE	9785	6793	11272	9805	8552	12636	11686	7232	6102	6455	5809	10129
312	268	501	477	364	571	376	317	260	268	245	368	MIN	6670	5450	9700	9080	6970	11450	7230	6190	5350	5390	5120	7140
MIN	245			AVE	450	402		MAX	713			2010	MIN	5120			AVE	8874			MAX	15120		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	11	15	0	0	0	0	0	26

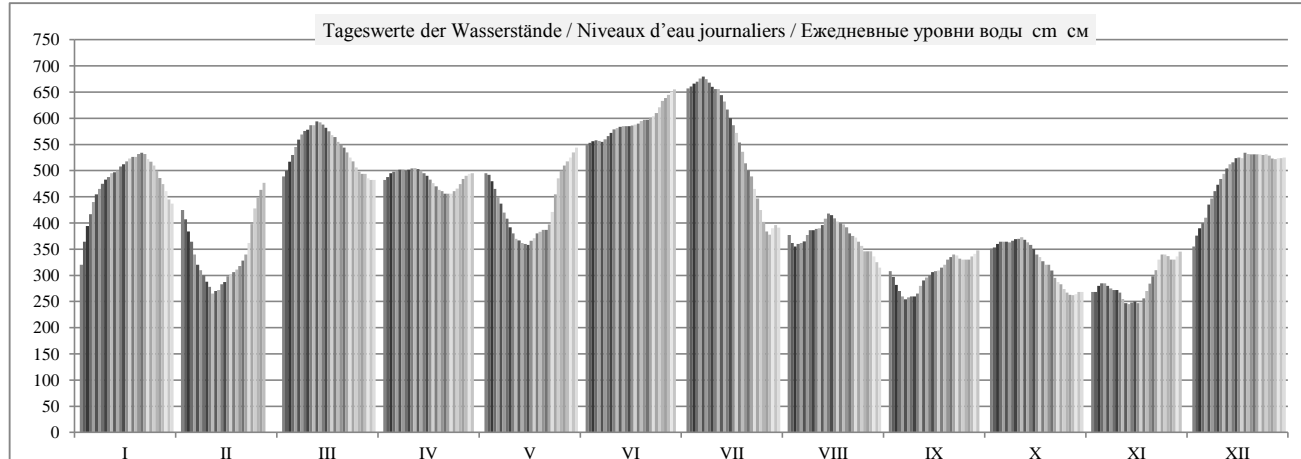


Rumänien / Roumanie / Румыния

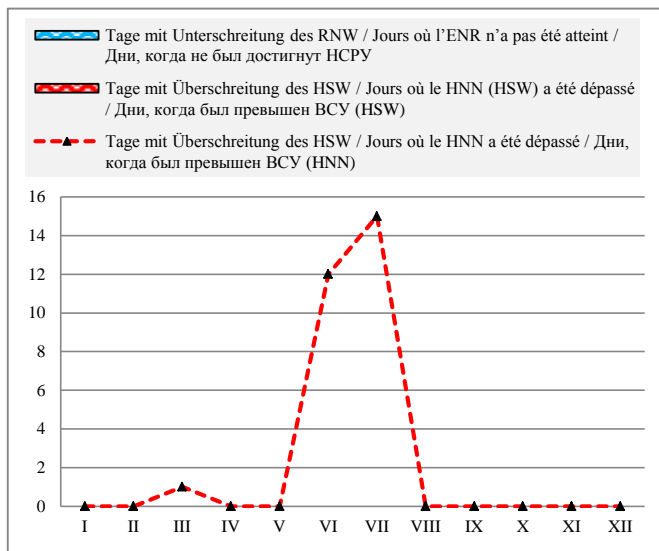
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	GALAȚI ГАЛАЦ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1873		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	150,000		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	MN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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды м ³ /s м ³ /с			
613	592	680	Maximum / Наивысший (MAX)	14890	12980	
01.03.1942	17.04.2000	06.07.2010		01.04.1970	17.04.2000	
-43	27	17	Minimum / Наинизший (MIN)	1461	1600	
01.10.1921	10.09.1992	06.10.2003		14.01.1954	10.09.1992	
271	290	308	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

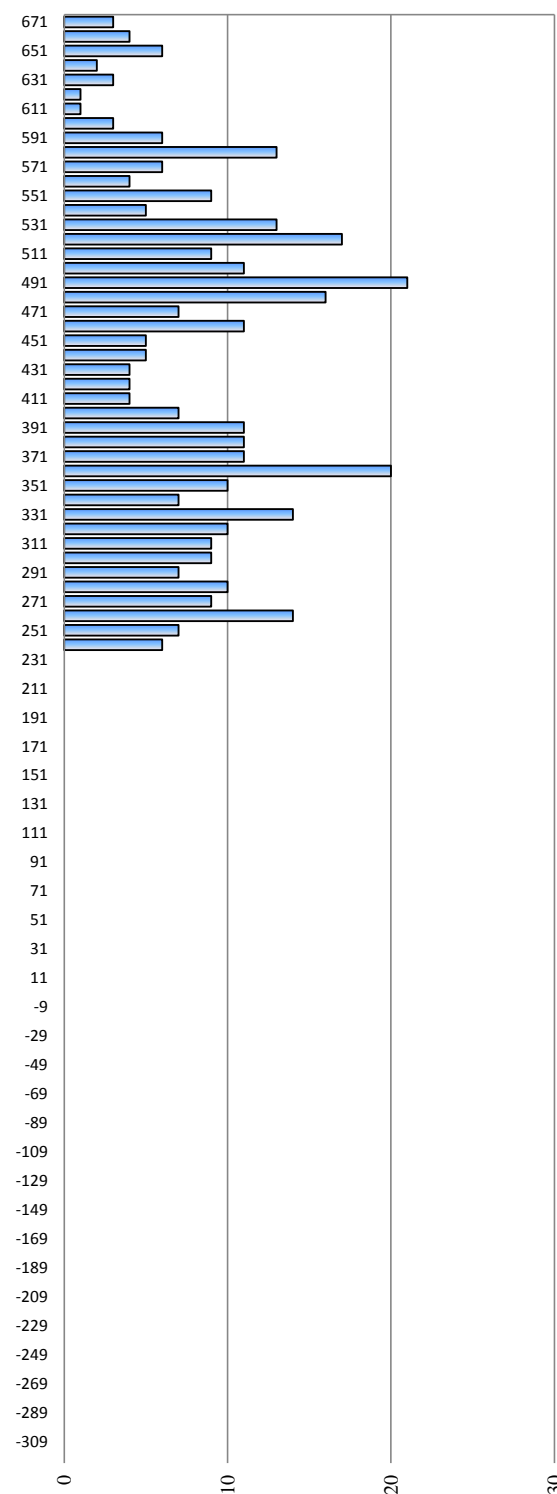
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
320	425	489	482	495	549	657	377	308	351	268	355	1												
364	407	500	488	492	553	661	362	297	353	268	376	2												
394	384	517	495	480	556	666	355	282	360	280	390	3												
417	364	530	498	465	558	670	360	270	364	285	400	4												
440	340	545	500	450	557	676	362	260	364	285	410	5												
455	320	559	502	437	555	680	365	254	364	280	435	6												
465	310	569	502	420	560	675	377	258	363	275	447	7												
475	300	576	500	408	566	668	386	260	366	272	461	8												
483	288	578	502	392	572	660	386	260	369	272	473	9												
488	278	587	504	380	579	656	389	265	370	267	484	10												
495	265	587	505	370	581	656	390	280	373	255	494	11												
497	270	594	503	367	584	644	396	290	368	247	504	12												
500	272	592	500	362	585	632	408	296	363	245	512	13												
508	283	588	495	360	585	617	418	300	358	248	516	14												
512	287	582	490	358	585	600	415	306	350	250	524	15												
518	298	575	483	366	586	587	409	308	340	247	525	16												
523	302	568	476	371	588	572	403	309	335	249	524	17												
526	306	564	470	380	590	554	400	315	327	256	534	18												
526	311	555	463	383	595	536	397	320	320	270	532	19												
532	318	550	461	387	597	514	392	330	320	284	531	20												
534	328	544	456	387	597	500	380	335	309	298	531	21												
532	340	535	456	397	601	489	375	340	295	310	531	22												
522	362	525	456	421	604	465	372	338	287	330	531	23												
517	398	518	461	455	610	447	364	332	283	340	530	24												
510	428	506	466	485	621	425	356	330	274	340	531	25												
500	448	498	474	500	633	402	346	330	267	337	529	26												
486	463	494	484	510	639	384	346	330	263	330	523	27												
474	477	494	490	518	645	378	346	336	262	330	522	28												
461		485	494	525	651	390	336	341	264	336	524	29												
445		482	495	535	655	396	325	348	268	345	524	30												
437		482		544		391	315		268		525	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
534	477	594	505	544	655	680	418	348	373	345	534	MAX												
479	342	541	485	432	591	556	374	304	326	287	491	AVE												
320	265	482	456	358	549	378	315	254	262	245	355	MIN												
MIN	245	245	13.11.10	AVE	435	391	6.7.10	MAX	680	680	2010		MIN					AVE				MAX		



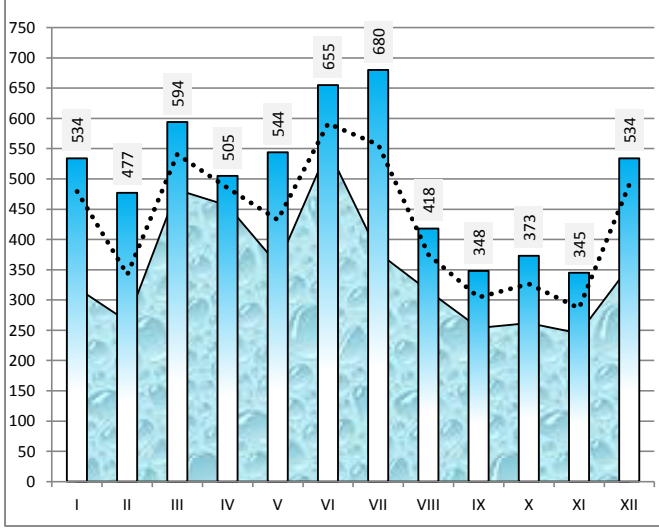
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	12	15	0	0	0	0	0	28



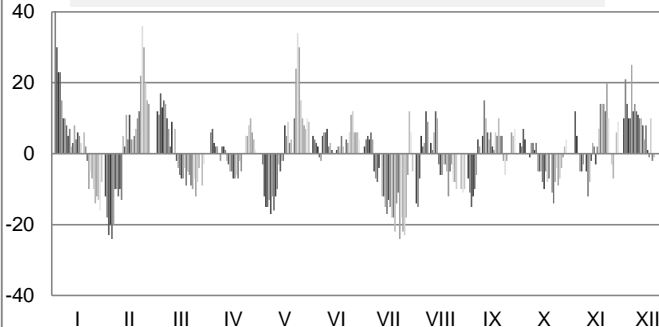
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



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

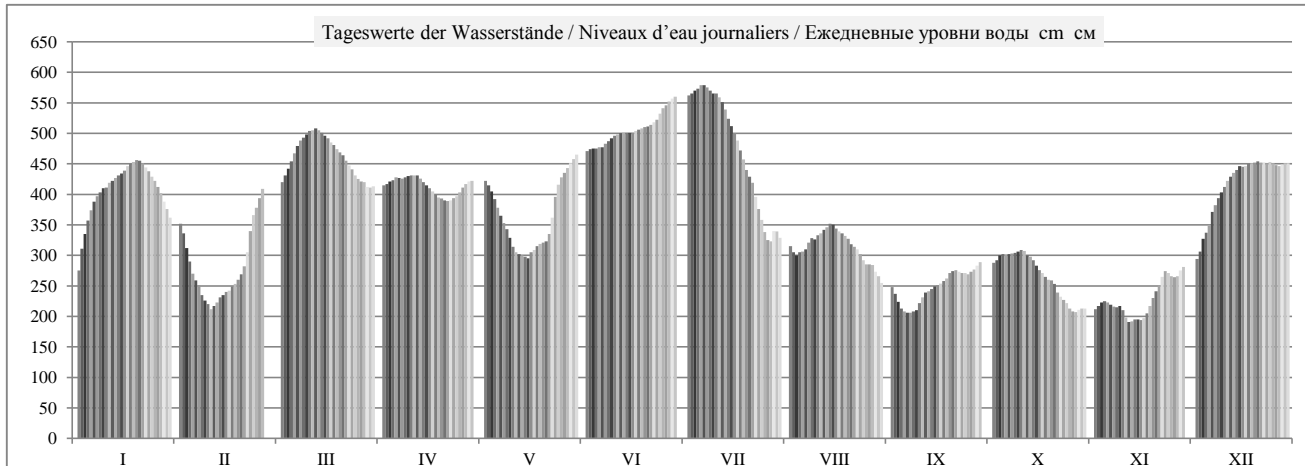


Ukraine / Ukraine / Украина




Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	RENI	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1921		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	127,100		
	РЕНИ	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 ² км ²	811 000	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	68	1981-2010	524

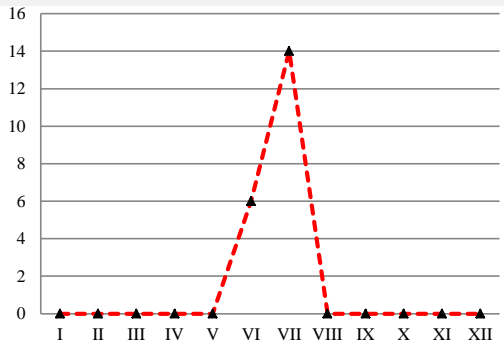
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
560	503	581	Maximum / Наивысший (MAX)	16000	13700	15500
	17.04.2000	06.07.2010		28.05.1970	20.03.1999	05.07.2010
-66		-13	Minimum / Наинизший (MIN)	1280		2130
28.10.1921		04.09.2003		28.10.1921		04.09.2003
230		250	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	6510		6935
... - 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
275	352	420	415	422	471	562	315	248	288	212	294	1	7180	8950	10700	10600	10800	12200	14900	8060	6610	7450	5890	7570
311	336	431	417	415	474	565	305	237	292	217	306	2	7960	8560	11000	10600	10600	12300	15000	7820	6390	7530	5990	7840
335	312	442	421	405	475	570	300	224	300	223	327	3	8540	7990	11300	10700	10300	12300	15100	7700	6130	7700	6110	8350
357	290	454	423	392	475	573	305	213	302	225	337	4	9080	7490	11700	10800	9950	12300	15200	7820	5910	7750	6150	8590
374	270	467	428	378	477	579	306	208	301	223	348	5	9500	7070	12000	10900	9600	12300	15400	7840	5810	7720	6110	8850
388	259	479	427	365	477	579	310	206	302	219	371	6	9850	6840	12400	10900	9280	12300	15400	7940	5770	7750	6030	9430
397	251	488	426	353	498	575	321	206	303	216	382	7	10100	6670	12700	10900	8980	12500	15400	8200	5770	7770	5970	9700
403	235	493	428	343	487	570	328	208	304	215	394	8	10200	6350	12800	10900	8730	12600	15100	8370	5810	7800	5950	10000
410	226	498	430	329	492	565	326	210	306	217	403	9	10400	6170	12900	11000	8400	12800	15000	8320	5850	7840	5990	10200
411	220	504	431	314	496	565	333	222	309	210	412	10	10500	6050	13100	11000	8040	12900	15000	8490	6090	7920	5850	10500
419	212	505	431	305	498	559	336	231	307	198	422	11	10700	5890	13200	11000	7820	13000	14800	8560	6270	7870	5610	10800
422	217	508	431	302	500	551	342	239	300	191	429	12	10800	5990	13200	11000	7750	13000	14500	8710	6430	7700	5490	11000
427	223	505	426	300	501	539	346	241	298	192	435	13	10900	6110	13200	10900	7700	13000	14200	8800	6470	7660	5510	11100
431	231	501	420	298	501	524	352	245	292	195	440	14	11000	6270	13000	10700	7660	13000	13700	8950	6550	7530	5560	11300
434	235	496	415	295	501	512	350	249	283	195	446	15	11100	6350	12900	10600	7600	13000	13400	8900	6630	7340	5560	11400
439	240	492	410	305	501	500	344	251	276	194	445	16	11200	6450	12800	10400	7820	13000	13000	8760	6670	7200	5540	11400
446	242	485	405	309	504	488	339	254	271	197	446	17	11400	6490	12600	10300	7920	13100	12700	8640	6730	7090	5600	11400
450	249	481	399	315	506	472	336	258	265	205	450	18	11600	6630	12500	10100	8060	13200	12200	8560	6820	6970	5750	11600
453	253	474	395	319	508	457	332	262	260	217	451	19	11600	6710	12300	10000	8160	13300	11800	8470	6900	6860	5990	11600
456	260	469	393	321	510	440	327	271	259	230	452	20	11700	6860	12100	9980	8200	13300	11300	8350	7090	6840	6250	11600
455	269	464	390	323	511	429	318	274	253	241	454	21	11700	7050	12000	9900	8250	13300	11000	8130	7150	6710	6470	11700
451	282	455	389	335	514	419	314	276	239	251	452	22	11600	7320	11700	9880	8540	13400	10700	8040	7200	6430	6670	11600
444	305	447	390	362	518	396	310	273	232	265	452	23	11400	7820	11500	9900	9200	13500	10100	7940	7130	6290	6970	11600
438	340	441	394	396	522	376	302	271	227	274	451	24	11200	8660	11300	10000	10100	13700	9550	7750	7090	6190	7150	11600
429	366	431	397	416	532	358	292	271	222	271	453	25	11000	9300	11000	10100	10600	14000	9100	7530	7090	6090	7090	11600
422	378	425	403	428	541	338	285	269	213	266	451	26	10800	9600	10900	10200	10900	14200	8610	7390	7050	5910	6990	11600
412	394	421	411	435	546	325	285	273	208	264	448	27	10500	10000	10700	10500	11100	14400	8300	7390	7130	5810	6940	11500
402	409	420	417	443	552	323	284	277	207	266	446	28	10200	10400	10700	10600	11400	14600	8250	7360	7220	5790	6990	11400
388		412	421	451	557	340	273	283	211	275	449	29	9850		10500	10700	11600	14700	8660	7130	7340	5870	7180	11500
376		411	422	458	560	339	266	289	213	281	451	30	9550		10500	10800	11800	14800	8640	6990	7470	5910	7300	11600
362		413		465		329	255		213		451	31	9200		10500		12000		8400	6760		5910		11600
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
456	409	508	431	465	560	579	352	289	309	281	454	MAX	11700	10400	13200	11000	12000	14800	15400	8950	7470	7920	7300	11700
407	281	462	414	364	506	475	314	248	266	228	418	AVE	10397	7359	11926	10529	9318	13200	12397	8054	6619	7006	6222	10695
275	212	411	389	295	471	323	255	206	207	191	294	MIN	7180	5890	10500	9880	7600	12200	8250	6760	5770	5790	5490	7570
MIN	191	190	12.11.10	AVE	366	326	5.7.10	MAX	579	581		2010	MIN	5490	5470	12.11.10	AVE	9498			5.7.10	MAX	15400	15500

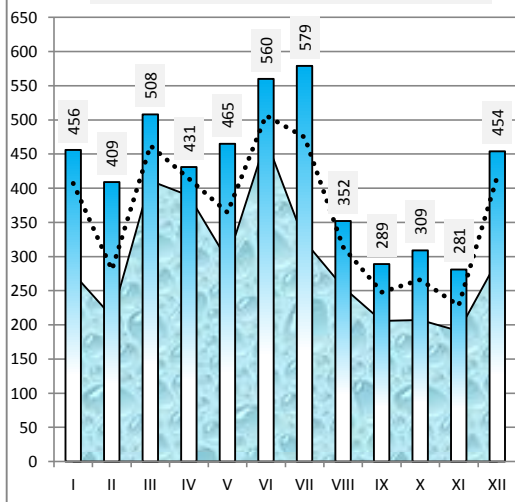


	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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	6	14	0	0	0	0	0	20

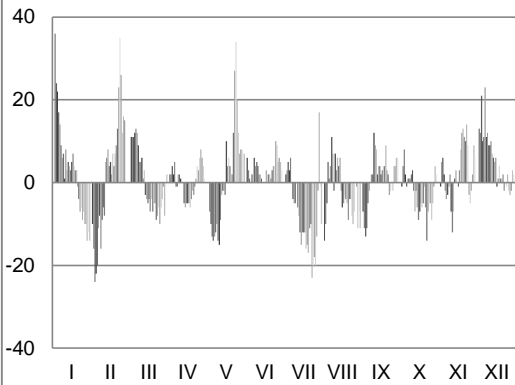
 Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен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



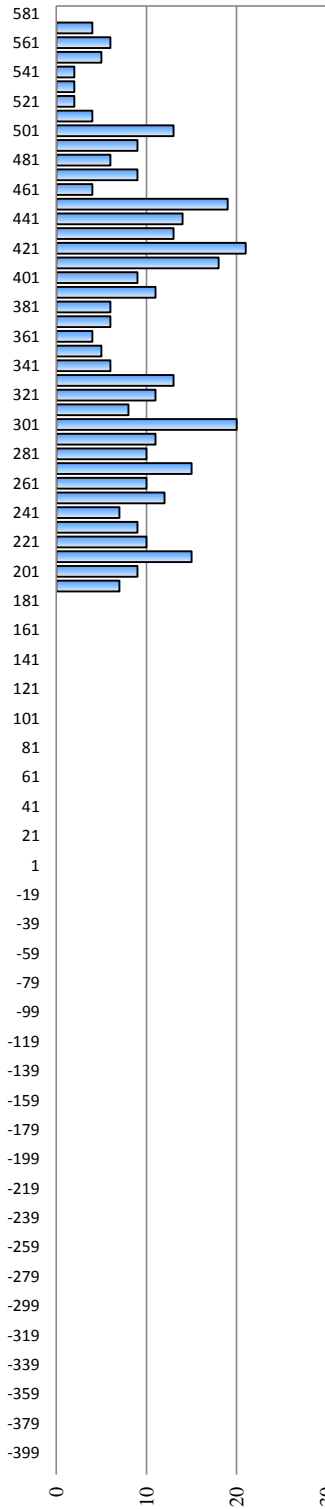
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды
cm - см



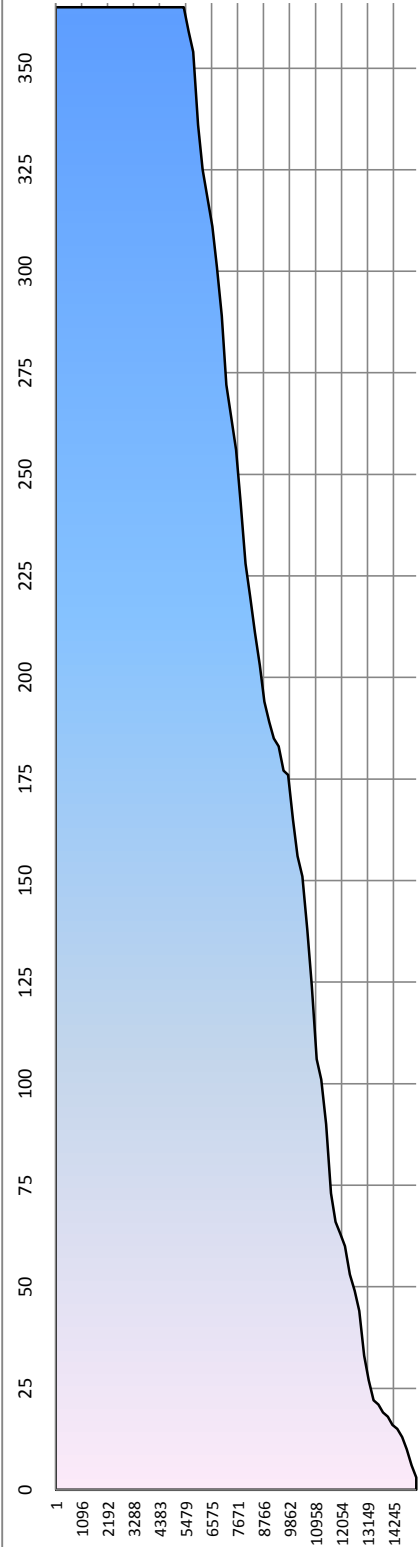
Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см



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

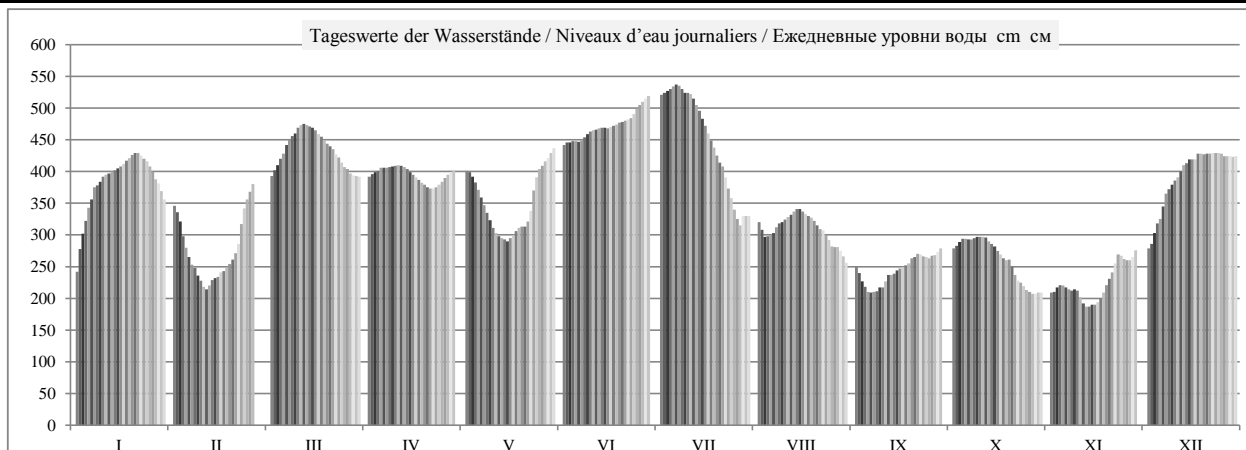


Rumänien / Roumanie / Румыния

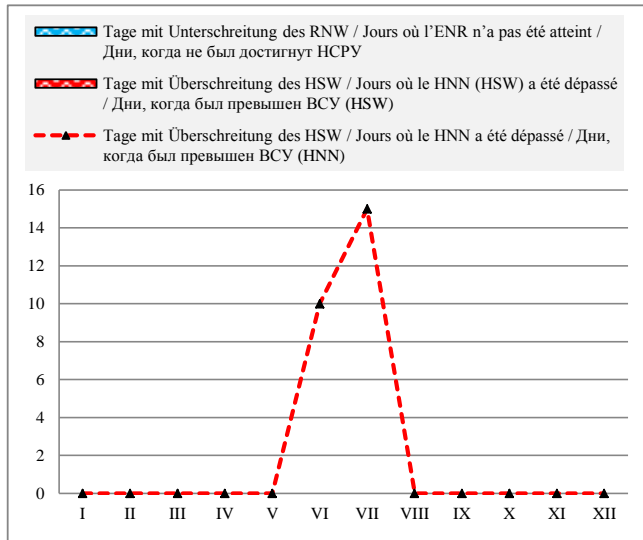
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	ISACCEA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1895		
Водомерный пост		ИСАКЧА	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		103,800	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²			Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	0,69
		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 ³ /s м ³ /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

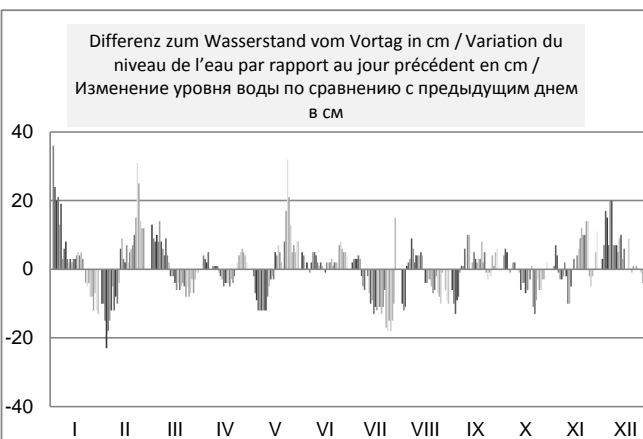
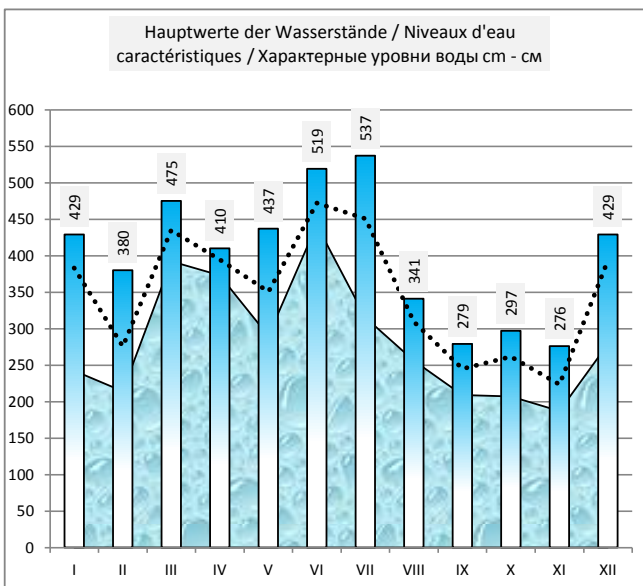
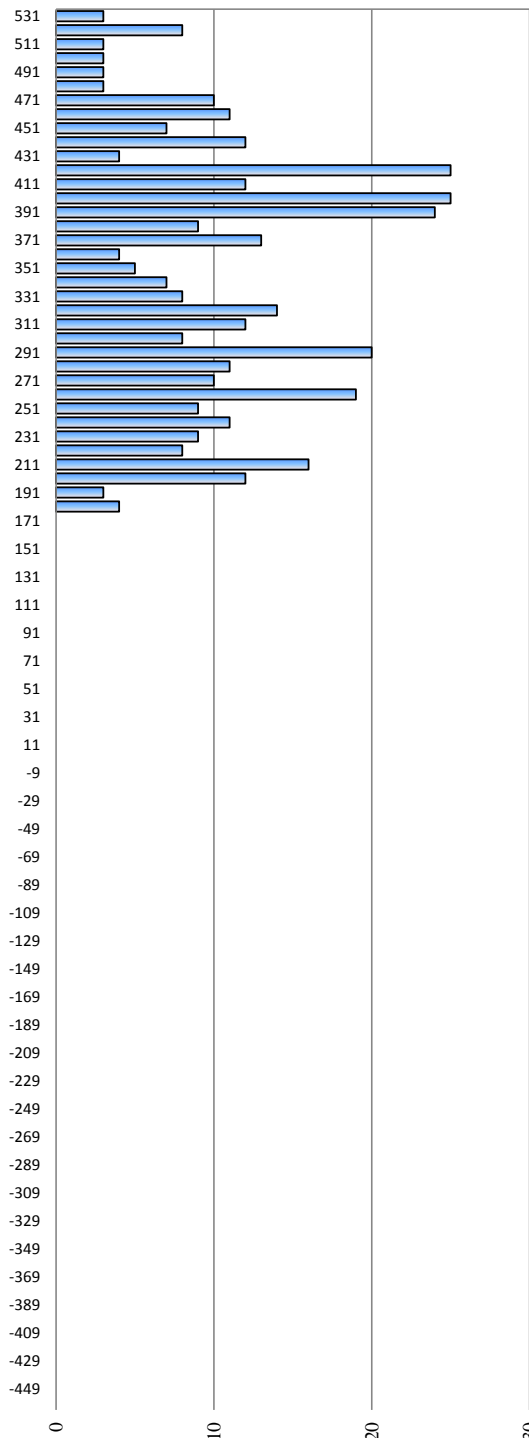
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
242	346	393	392	401	442	521	320	250	279	209	279	1												
278	336	402	396	399	446	524	308	240	283	210	286	2												
302	321	410	399	392	446	527	297	227	289	217	303	3												
322	298	420	401	383	448	530	298	218	294	221	318	4												
343	280	428	406	371	448	534	300	210	294	220	325	5												
356	265	442	406	359	447	537	303	209	293	217	345	6												
375	253	450	406	347	449	535	312	210	293	214	365	7												
378	248	456	407	335	454	530	318	211	295	212	372	8												
384	236	460	408	323	459	524	320	217	297	214	379	9												
392	228	469	409	311	463	524	324	217	297	212	386	10												
395	218	473	410	303	465	522	328	227	297	202	391	11												
397	214	475	409	298	466	515	332	237	296	192	400	12												
400	220	473	407	295	468	505	337	237	290	187	410	13												
402	229	471	404	293	469	496	341	239	286	187	413	14												
405	232	469	399	290	469	483	341	244	282	190	419	15												
408	234	465	395	295	468	472	337	247	275	190	419	16												
412	241	459	391	299	470	460	333	249	269	194	419	17												
417	243	455	387	306	472	449	330	252	263	200	428	18												
421	248	449	382	311	474	438	327	255	260	209	428	19												
426	254	444	379	313	477	425	322	263	261	221	427	20												
429	261	440	375	313	478	414	315	265	250	231	428	21												
429	271	435	373	321	480	408	309	270	237	241	428	22												
425	286	427	373	338	482	391	307	269	228	255	429	23												
420	317	422	375	370	484	373	300	266	225	269	429	24												
416	342	414	379	391	491	358	292	265	219	267	429	25												
408	356	407	384	404	499	340	282	263	213	262	428	26												
400	368	404	390	409	505	325	281	267	210	260	424	27												
388	380	397	395	416	510	315	281	268	207	260	424	28												
381		394	399	421	515	330	275	273	207	265	424	29												
369		393	401	429	519	330	266	279	209	276	423	30												
356		392		437		330	256		209		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
429	380	475	410	437	519	537	341	279	297	276	429	MAX												
383	276	435	395	351	472	450	309	245	262	223	394	AVE												
242	214	392	373	290	442	315	256	209	207	187	279	MIN												
MIN	187	187	13.11.10	AVE	350	315	6.7.10	MAX	537	537		2010	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	10	15	0	0	0	0	0	25



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

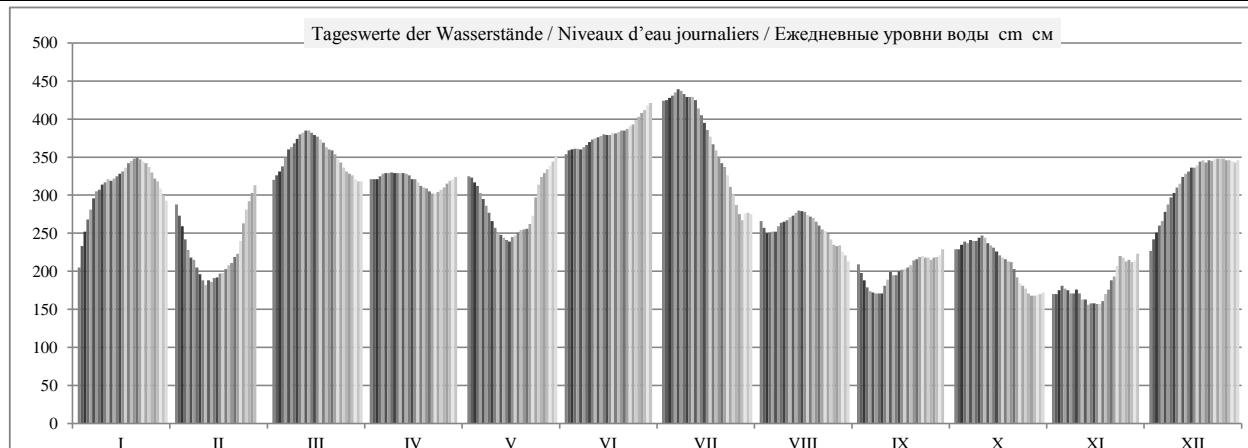


Rumänien / Roumanie / Румыния

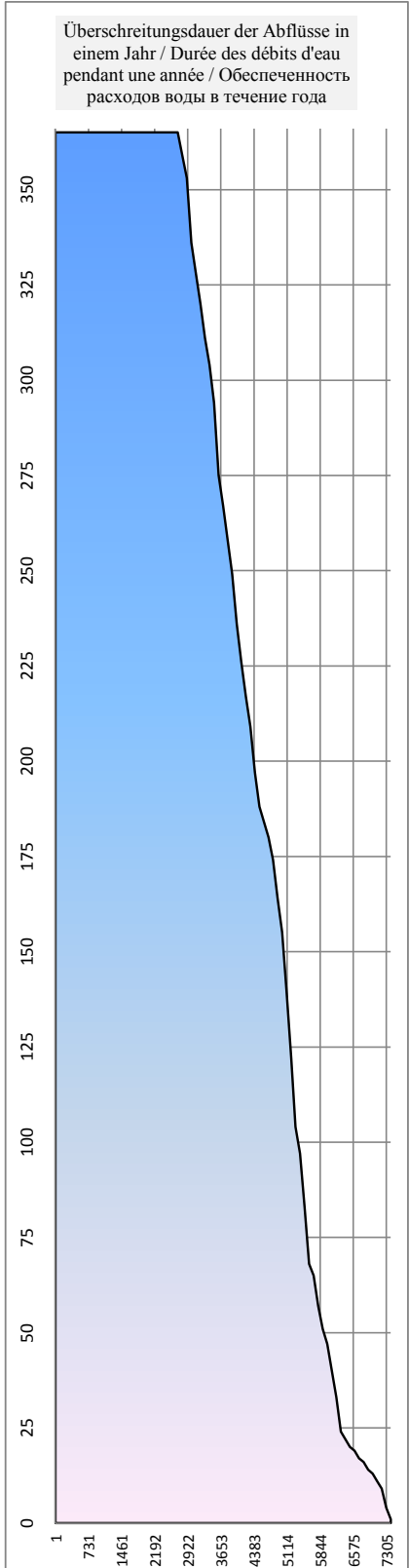
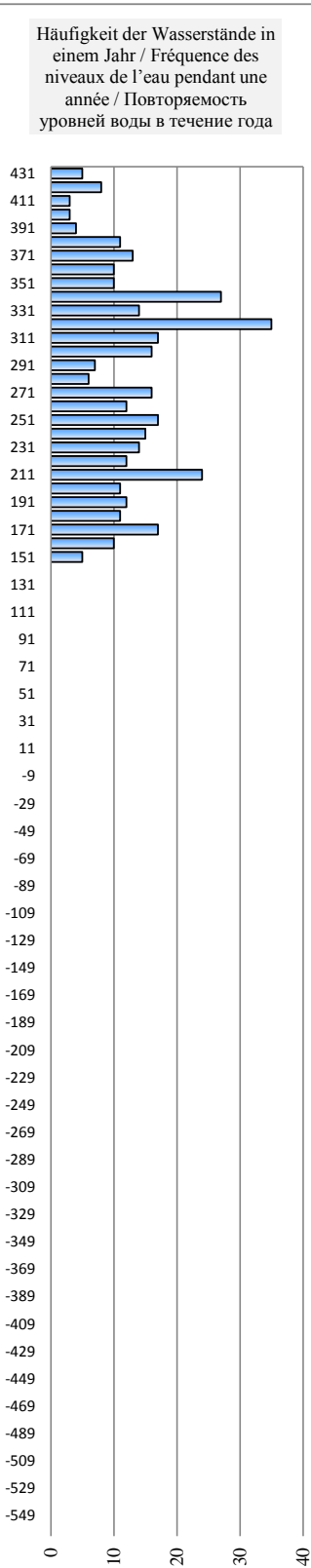
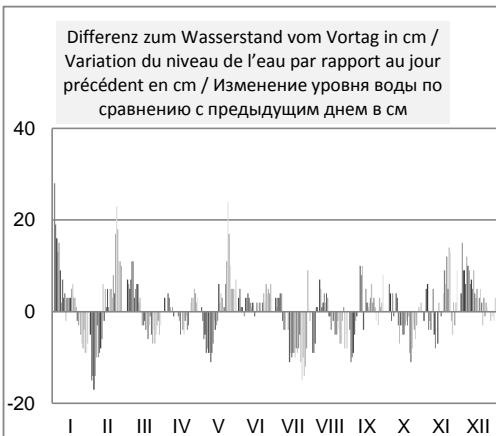
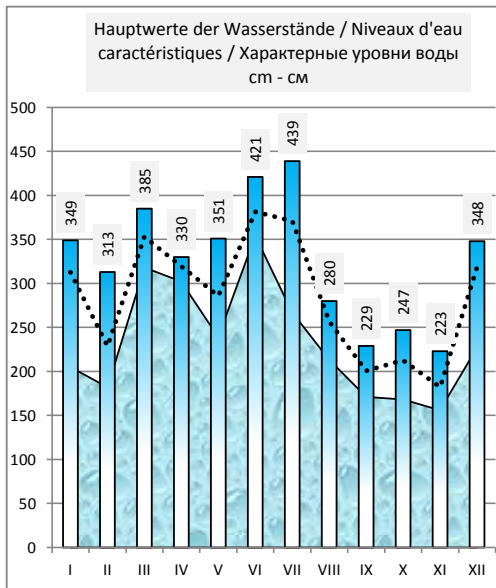
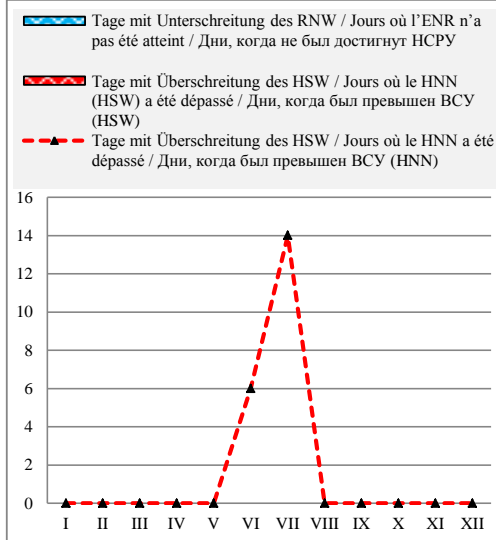
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	TULCEA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		71,300	
Водомерный пост	ТУЛЬЧЕА	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	0,56
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /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
205	288	320	321	325	354	424	266	209	229	170	227	1	3460	4530	5110	5090	5120	5750	7120	4230	3420	3710	2900	3750
233	273	326	321	323	359	425	257	198	229	170	242	2	3850	4320	5220	5090	5120	5790	7160	4110	3260	3740	2910	3990
252	259	331	321	317	360	428	250	188	235	175	251	3	4110	4110	5300	5120	5040	5790	7250	4020	3110	3820	2990	4070
268	242	338	325	312	361	431	251	179	239	181	260	4	4350	3880	5420	5190	4930	5810	7340	4050	3010	3880	3010	4170
281	228	349	328	303	361	435	252	174	237	177	266	5	4530	3680	5620	5220	4800	5810	7400	4020	2960	3850	3010	4290
296	218	360	329	295	360	439	252	172	241	175	278	6	4740	3540	5790	5250	4650	5790	7430	4070	2940	3880	2960	4470
305	215	363	329	286	363	437	259	171	240	171	288	7	4850	3500	5870	5230	4500	5850	7380	4160	2910	3910	2940	4620
307	205	368	330	277	366	433	264	171	240	171	297	8	4880	3380	5960	5250	4380	5920	7290	4230	2920	3950	2940	4760
314	196	374	329	266	370	429	265	171	244	176	303	9	4980	3240	6080	5230	4230	5980	7270	4250	2940	3960	2990	4850
317	188	380	329	257	373	429	267	181	247	171	310	10	5070	3120	6180	5250	4080	6020	7250	4310	3070	3990	2910	4960
321	182	382	329	250	375	429	271	189	244	163	315	11	5090	3100	6220	5250	4020	6080	7210	4350	3180	3910	2810	5030
319	188	385	329	248	376	425	273	199	237	163	324	12	5090	3150	6300	5250	3960	6100	7070	4400	3290	3820	2730	5150
322	186	385	328	244	378	414	277	195	234	156	328	13	5120	3180	6240	5220	3910	6140	6850	4440	3240	3770	2730	5220
325	191	382	326	241	380	405	280	195	231	158	331	14	5170	3180	6220	5150	3880	6160	6660	4470	3260	3710	2740	5280
328	192	379	321	239	379	395	279	200	226	158	336	15	5230	3220	6180	5090	3850	6140	6460	4470	3320	3680	2760	5350
331	197	377	321	245	379	386	278	202	221	157	336	16	5280	3260	6100	5090	3910	6140	6260	4430	3350	3640	2740	5350
336	198	373	317	247	381	377	274	203	218	157	339	17	5390	3290	6020	5030	3980	6180	6100	4380	3360	3590	2760	5440
342	203	369	312	251	381	367	272	205	216	161	344	18	5460	3390	5940	4960	4040	6220	5890	4350	3400	3540	2810	5510
345	208	363	310	254	383	359	270	208	213	170	346	19	5530	3430	5850	4930	4080	6260	5710	4310	3450	3530	2940	5490
348	211	360	309	255	385	350	265	214	212	176	343	20	5560	3530	5790	4930	4110	6260	5560	4260	3530	3490	3040	5490
349	219	359	305	256	385	342	260	216	203	188	346	21	5580	3600	5750	4830	4130	6300	5460	4160	3570	3320	3150	5510
347	223	354	302	262	387	337	255	219	192	193	345	22	5550	3680	5640	4830	4230	6340	5350	4110	3610	3150	3260	5510
344	240	347	302	273	391	326	253	220	184	207	347	23	5470	3940	5530	4830	4440	6400	5120	4070	3590	3070	3470	5530
342	263	343	304	297	393	311	249	218	181	220	348	24	5440	4260	5460	4850	4800	6460	4930	3990	3560	3040	3600	5550
337	281	336	307	314	399	301	242	218	177	218	348	25	5350	4520	5340	4900	5030	6590	4740	3910	3540	2990	3540	5580
330	292	331	310	324	403	287	235	215	171	213	348	26	5220	4680	5250	4980	5150	6700	4550	3800	3520	2940	3500	5550
322	303	328	315	329	408	275	233	218	168	215	346	27	5120	4870	5190	5030	5230	6790	4380	3780	3570	2880	3500	5490
318	313	326	319	334	412	267	234	219	168	212	346	28	5030	4990	5170	5090	5350	6900	4320	3780	3590	2880	3490	5530
309		321	321	339	418	276	226	221	169	214	345	29	4900		5110	5150	5420	6990	4430	3680	3630	2900	3570	5490
300		318	324	344	421	277	221	229	170	223	343	30	4760		5060	5150	5530	7050	4430	3590	3740	2940	3630	5490
293		318		351		275	213		172		346	31	4650		5060		5640		4380	3520		2910		5490
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
349	319	385	330	351	421	439	280	229	247	223	348	MAX	5580	4990	6300	5250	5640	7050	7430	4470	3740	3990	3630	5580
312	229	353	319	286	381	371	256	201	213	182	318	AVE	4994	3735	5676	5082	4566	6224	6089	4119	3328	3496	3078	5095
205	182	318	302	239	354	267	213	171	168	156	227	MIN	3460	3100	5060	4830	3850	5750	4320	3520	2910	2880	2730	3750
MIN	156			AVE	286	257		MAX	439			2010	MIN	2730				AVE	4633			MAX	7430	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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	6	14	0	0	0	0	0	20

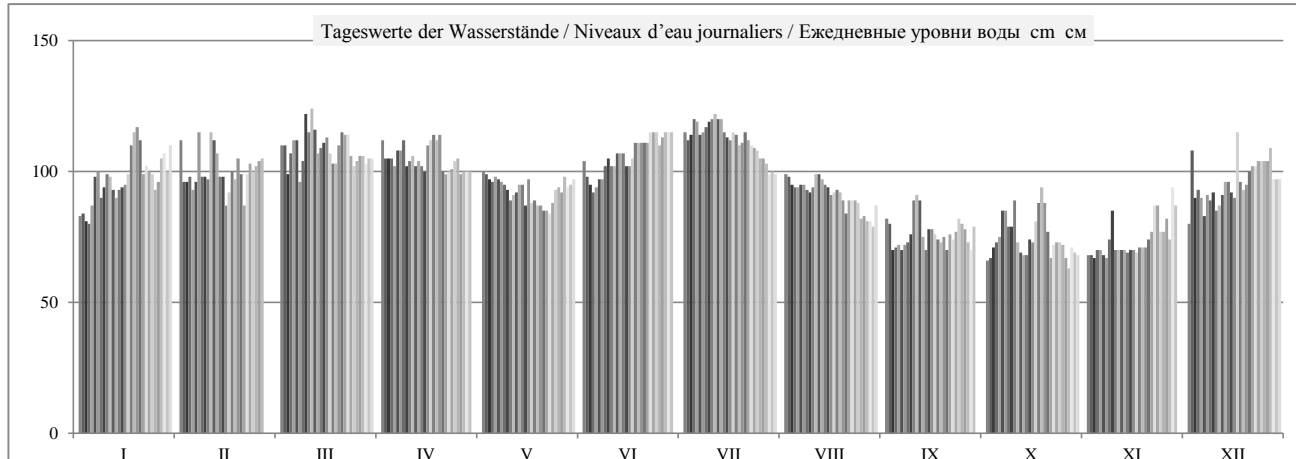


Rumänien / Roumanie / Румыния

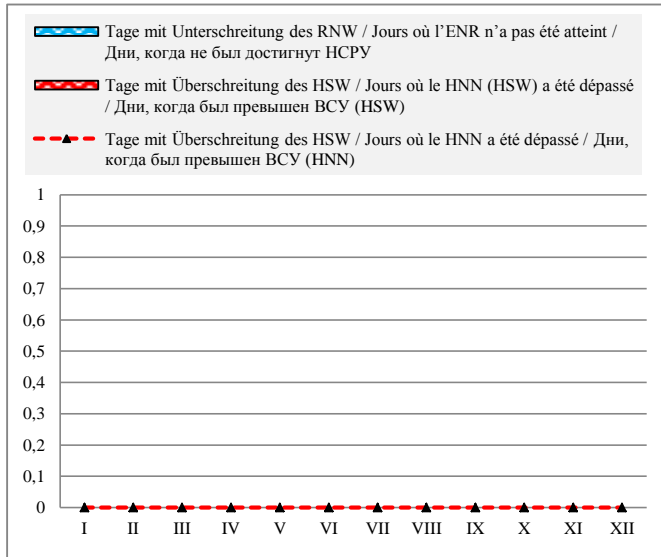
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SULINA СУЛИНА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1856 0,00 0,00
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	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 ³ /s м ³ /c					
155	125	137	Maximum / Наивысший (MAX)			2862					
01.02.1979	23.01.1998	02.05.2006				01.04.1970					
-45	25	28	Minimum / Наинизший (MIN)			302					
01.01.1921	07.09.1992	17.11.2001				01.08.1952					
53	69	74	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			1164	1233				
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010			

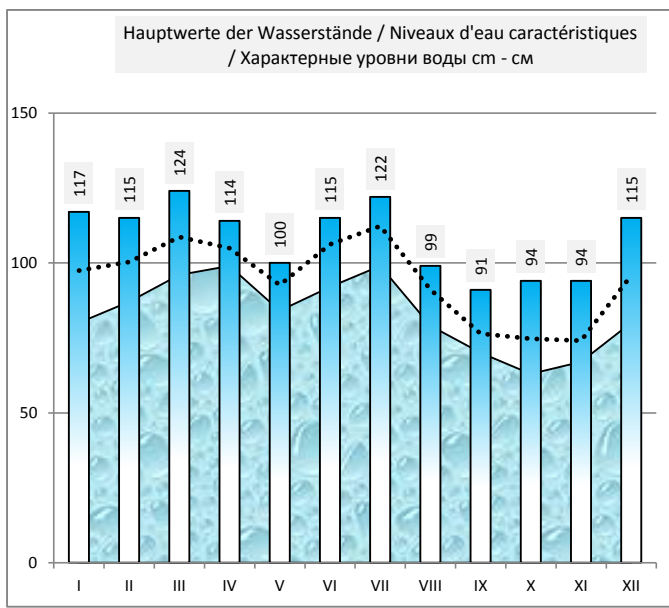
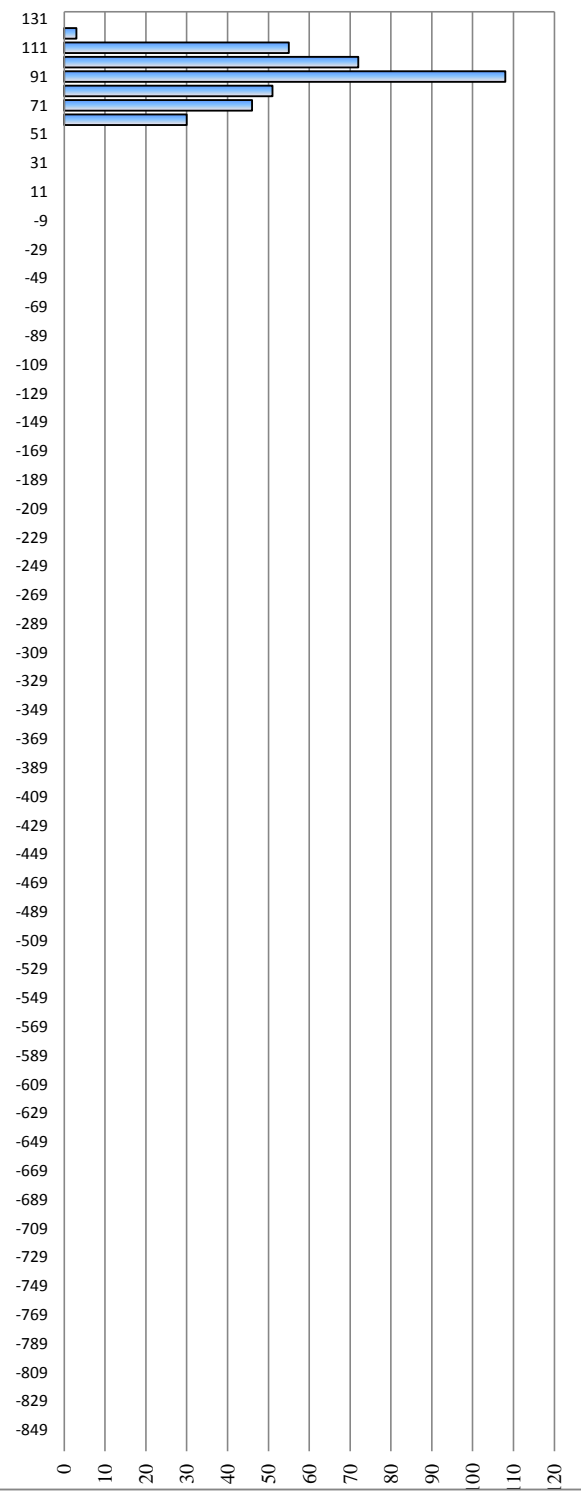
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
83	112	110	112	100	104	115	99	82	66	68	80	1												
84	96	110	105	99	98	112	98	80	67	68	108	2												
81	96	99	105	97	95	114	95	70	71	67	90	3												
80	98	107	105	96	92	120	94	71	73	70	93	4												
87	93	112	102	98	94	119	94	72	75	70	90	5												
98	96	112	108	97	97	114	95	70	85	68	83	6												
100	115	96	108	96	97	115	95	72	85	67	91	7												
90	98	104	112	95	102	117	93	73	79	74	89	8												
94	98	122	102	93	105	119	92	76	79	85	92	9												
99	97	115	104	89	102	120	94	89	89	70	85	10												
98	115	124	106	91	102	122	99	91	73	70	87	11												
93	112	116	102	92	107	120	99	89	69	70	91	12												
90	107	107	104	95	107	120	97	75	68	70	96	13												
93	98	109	102	95	107	115	95	70	68	69	96	14												
94	98	111	100	87	102	113	94	78	74	70	92	15												
95	87	113	110	97	102	112	91	78	73	70	90	16												
99	92	107	112	88	105	115	92	76	81	69	115	17												
110	100	103	114	89	111	114	93	74	88	71	96	18												
115	97	103	112	87	111	110	92	73	94	71	93	19												
117	105	110	114	87	111	111	89	75	88	71	95	20												
112	99	115	100	85	111	115	84	70	77	74	100	21												
99	87	114	99	85	111	112	89	76	67	77	102	22												
102	99	114	100	84	115	110	89	74	72	87	102	23												
100	103	106	101	88	115	109	89	77	73	87	104	24												
99	100	102	104	93	115	108	88	82	73	77	104	25												
93	102	104	105	94	110	105	82	80	72	77	104	26												
96	104	106	99	92	113	105	83	78	67	82	104	27												
105	105	106	100	98	115	103	81	73	63	74	109	28												
107		103	100	94	115	99	81	70	71	94	97	29												
100		105	100	95	115	100	79	79	69	87	97	30												
110		105		97		99	87		68		97	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
117	115	124	114	100	115	122	99	91	94	94	115	MAX												
98	100	109	105	93	106	112	91	76	75	74	96	AVE												
80	87	96	99	84	92	99	79	70	63	67	80	MIN												
MIN	63	63	28.10.10	AVE	95	88	11.3.10	MAX	124	124		2010	MIN					AVE					MAX	



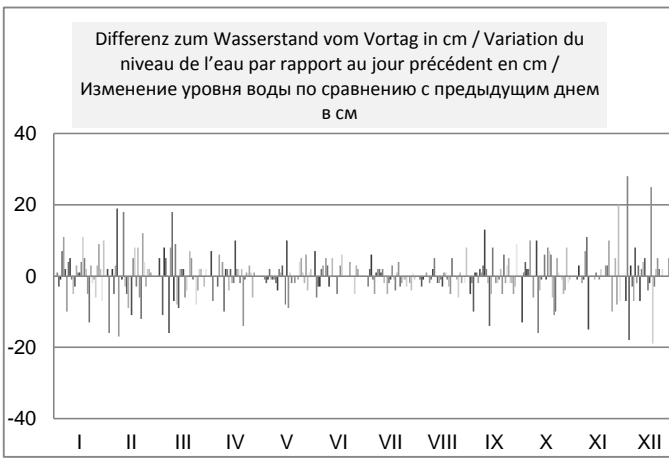
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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



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

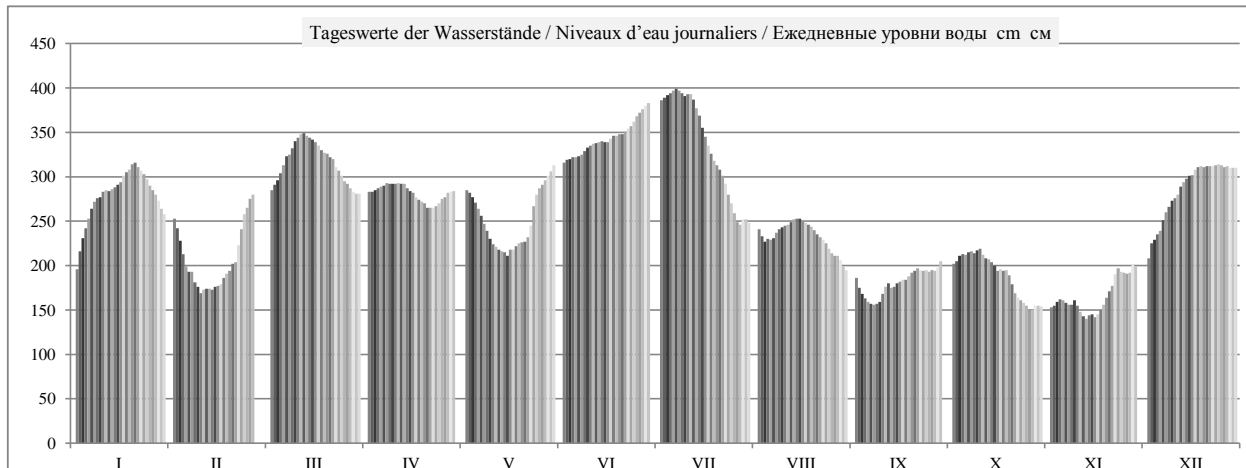


Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

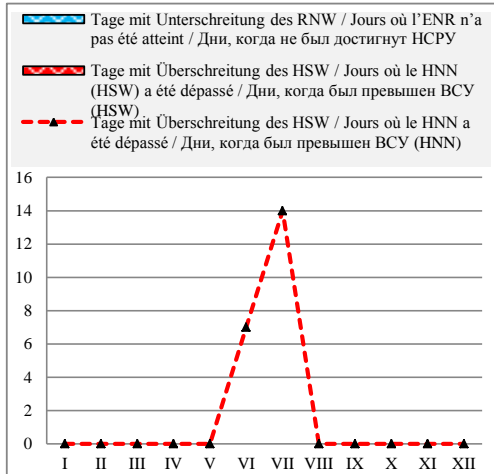
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ISMAIL ИЗМАИЛ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Bystrjy / Distance de Bystrjy / Расстояние от Быстрого km км	1921 93,600		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	813 000	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРВ-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 ³ /s м ³ /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

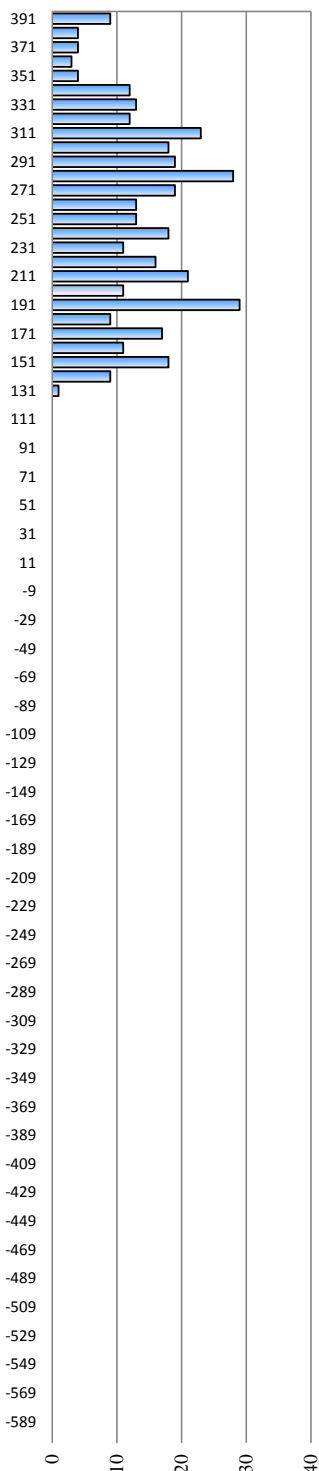
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
196	253	285	283	285	316	386	241	186	202	153	208	1	3320	4870	5550	5610	5750	6480	8360	4420	3560	3940	3100	3840
216	242	291	283	282	319	389	233	175	205	155	225	2	3780	4730	5720	5640	5750	6590	8410	4240	3480	3930	3090	3990
231	228	296	285	277	320	392	227	168	211	159	229	3	4190	4510	5900	5670	5640	6640	8490	4120	3360	3970	3140	4130
242	213	304	287	271	322	394	230	163	213	162	235	4	4500	4200	6080	5740	5490	6660	8630	4060	3210	4060	3200	4390
253	199	313	289	264	322	397	229	159	212	161	239	5	4800	3950	6290	5770	5300	6660	8720	4120	3100	4080	3230	4520
264	193	323	290	256	323	399	231	157	215	158	251	6	5040	3720	6520	5850	5090	6700	8900	4130	3050	4070	3200	4670
272	193	325	293	247	325	397	237	156	216	156	260	7	5240	3600	6730	5830	4910	6700	8900	4180	3030	4080	3160	4990
276	181	332	292	239	329	394	241	157	214	156	266	8	5370	3510	6890	5820	4740	6800	8780	4310	3030	4100	3130	5150
277	176	340	292	230	333	391	243	159	217	161	273	9	5460	3340	6970	5850	4600	6870	8630	4400	3050	4110	3120	5330
283	169	344	292	224	335	393	245	168	219	155	276	10	5560	3240	7060	5880	4420	6960	8490	4380	3070	4130	3140	5460
285	173	348	293	221	337	393	246	176	212	148	280	11	5580	3170	7170	5900	4230	7030	8490	4470	3190	4170	3070	5590
284	174	349	292	218	338	387	249	180	208	143	289	12	5700	3090	7190	5900	4120	7060	8340	4510	3290	4140	2950	5750
286	174	346	292	216	339	377	252	175	207	140	294	13	5750	3140	7240	5900	4080	7100	8140	4590	3380	4060	2880	5860
288	173	344	287	215	340	369	253	176	204	144	298	14	5830	3200	7190	5820	4060	7120	7870	4640	3400	4040	2890	5970
291	176	342	284	211	339	355	253	180	200	145	301	15	5900	3290	7120	5720	4040	7120	7550	4730	3450	3970	2920	6050
294	177	339	282	218	339	345	250	182	194	142	302	16	5950	3340	7030	5640	4010	7120	7320	4700	3490	3870	2920	6150
301	179	335	277	218	343	335	248	184	196	145	308	17	6030	3390	6960	5560	4120	7120	7100	4620	3510	3790	2910	6140
305	186	330	274	222	346	326	246	184	194	150	311	18	6150	3410	6840	5490	4170	7170	6890	4550	3540	3730	2940	6150
308	191	327	272	225	346	318	244	188	195	156	312	19	6220	3490	6770	5400	4240	7210	6610	4510	3590	3670	3020	6220
314	194	326	270	226	348	313	240	192	189	164	311	20	6270	3530	6640	5340	4290	7240	6340	4460	3630	3610	3140	6240
316	202	322	265	227	348	308	235	194	179	171	312	21	6320	3610	6550	5310	4310	7280	6050	4390	3730	3600	3280	6250
311	204	320	265	232	351	301	232	197	169	177	312	22	6310	3710	6460	5270	4340	7300	5860	4280	3760	3530	3400	6290
307	223	311	265	245	354	292	229	195	164	190	312	23	6240	3850	6310	5260	4500	7360	5700	4230	3790	3380	3510	6250
303	241	307	267	267	357	280	225	194	161	197	313	24	6120	4120	6170	5270	4870	7430	5350	4180	3750	3300	3670	6250
297	258	301	270	280	362	270	219	195	158	193	314	25	6020	4560	6070	5330	5350	7510	5060	4080	3730	3250	3760	6240
290	265	295	275	287	368	259	214	193	155	192	313	26	5860	4920	5900	5370	5660	7710	4810	3970	3730	3190	3730	6270
285	275	292	277	291	372	249	211	195	149	191	311	27	5750	5090	5800	5460	5850	7910	4530	3890	3710	3100	3680	6240
280	280	287	282	296	376	246	211	194	150	192	312	28	5590	5330	5740	5580	5970	8030	4370	3890	3750	3050	3650	6190
273		283	283	301	380	252	206	198	155	201	310	29	5440		5720	5670	6100	8170	4340	3880	3800	3040	3680	6150
264		281	284	306	383	252	199	205	155	199	310	30	5240		5590	5740	6240	8290	4560	3750	3870	3080	3780	6200
258		281		313		248	195		154		310	31	5060			5580	6360		4550	3680		3100		6240
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
316	280	349	293	313	383	399	253	205	219	201	314	MAX	6320	5330	7240	5900	6360	8290	8900	4730	3870	4170	3780	6290
279	207	317	281	252	344	336	233	181	189	165	287	AVE	5503	3854	6444	5620	4923	7178	6972	4270	3468	3714	3243	5650
196	169	281	265	211	316	246	195	156	149	140	208	MIN	3320	3090	5550	5260	4010	6480	4340	3680	3030	3040	2880	3840
MIN	140	139	13.11.10	AVE	256	232	6.7.10	MAX	399	399		2010	MIN	2880	2870	13.11.10	AVE	5082		6.7.10	MAX	8900	8960	



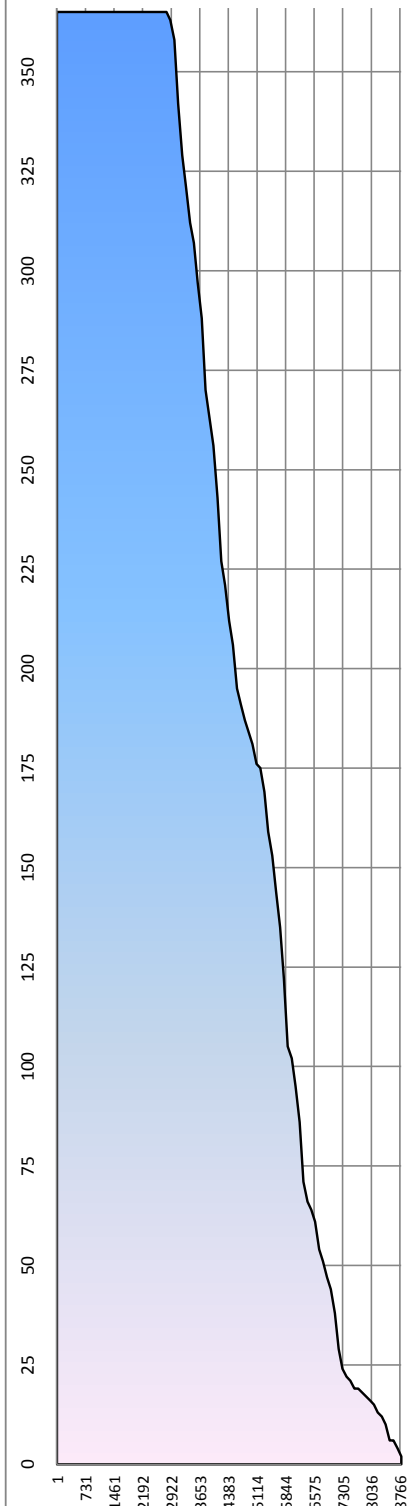
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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	7	14	0	0	0	0	0	21



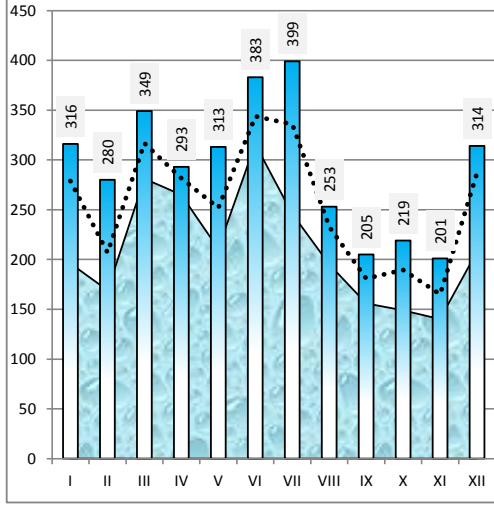
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



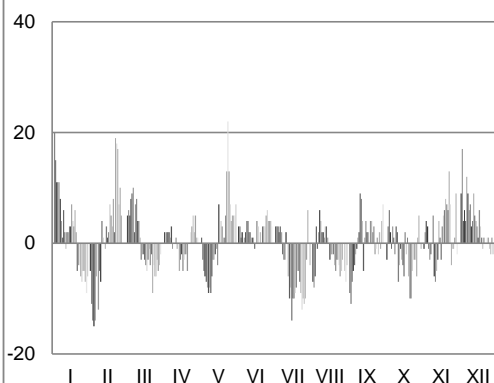
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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



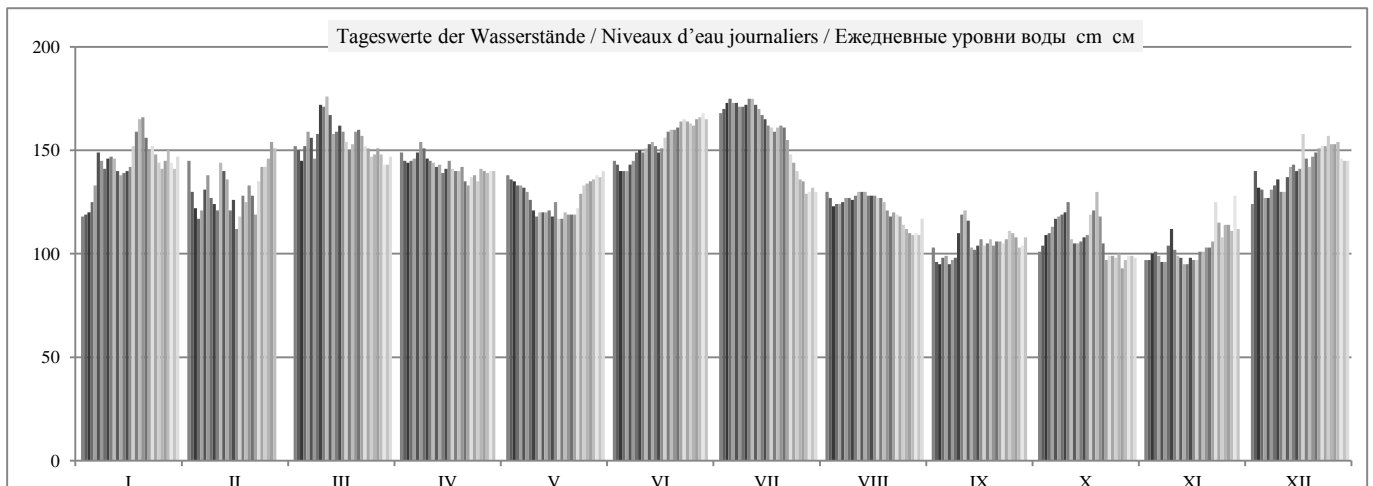
Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см



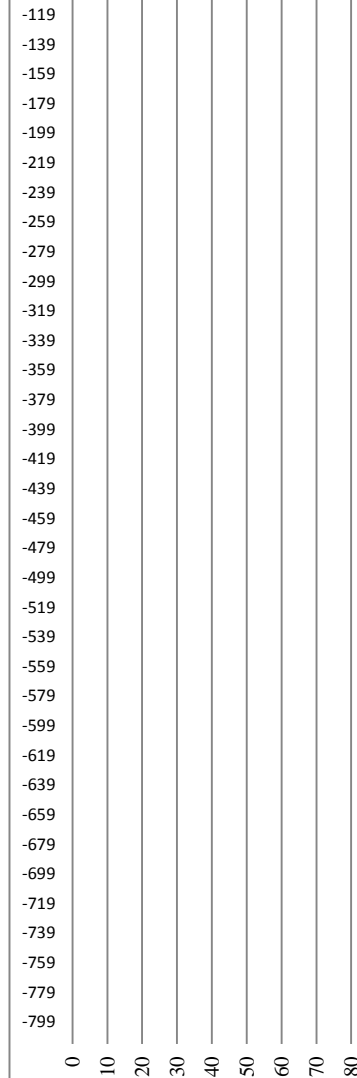
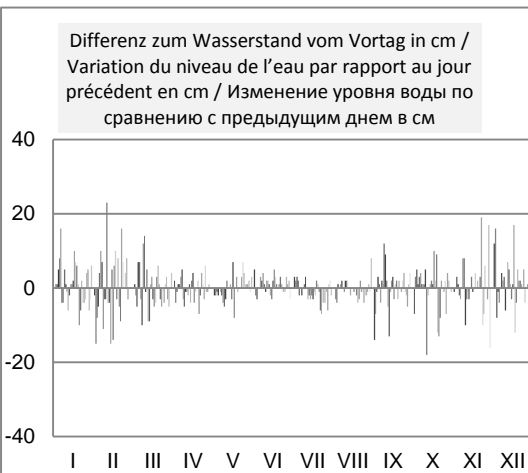
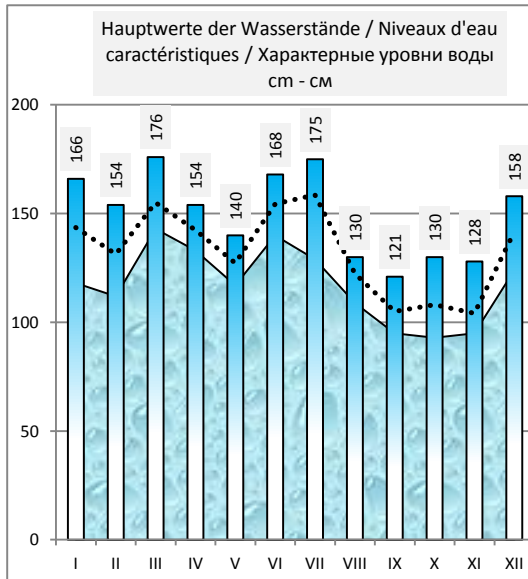
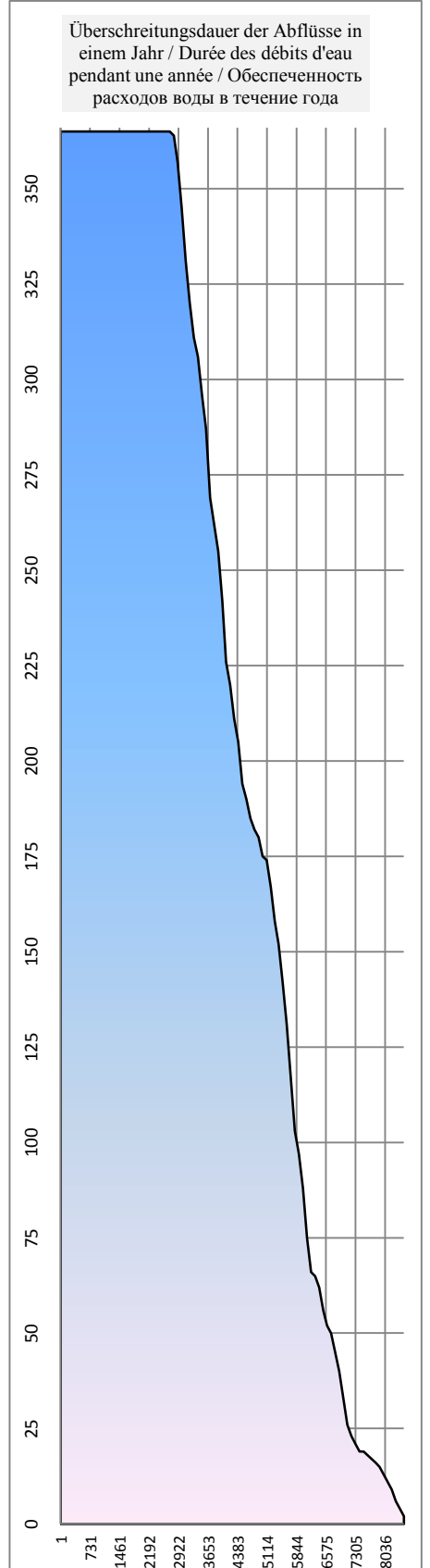
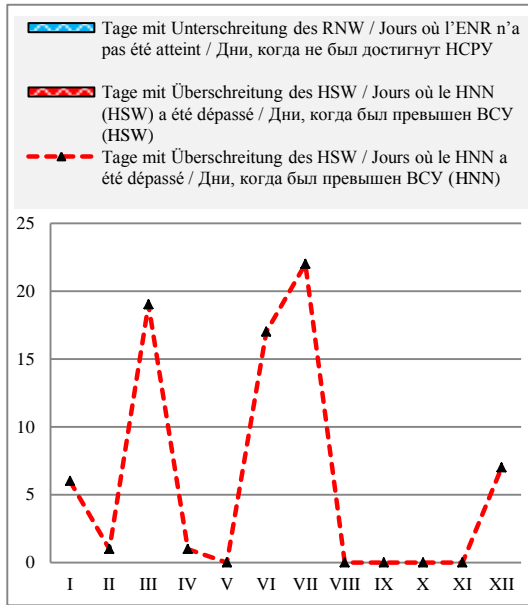
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	VILKOVO ВИЛКОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1921	
		Entfernung von Bystrjy / Distance de Bystrjy / Расстояние от Быстрого km км		18,000	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		B	-0,75
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		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 ³ /s м ³ /с		
241		189	Maximum / Наивысший (MAX)	9290	8630
24.02.1969		01.05.2006		30.05.1970	07.07.2010
-20		39	Minimum / Наинизший (MIN)	1360	1060
11.03.1929		17.11.2001			06.09.2003
84		104	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	3890	3575
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
118	145	152	149	138	145	168	130	103	101	97	124	1	2870	4950	5210	5460	5610	6200	8050	4450	3580	3770	3010	3680
119	130	150	145	136	143	170	127	96	104	97	140	2	3220	4760	5430	5490	5620	6320	8110	4320	3460	3840	3010	3740
120	122	145	144	135	140	173	123	95	109	100	132	3	3680	4620	5590	5520	5620	6420	8160	4140	3380	3830	3000	3890
125	117	152	145	133	140	175	124	98	110	101	131	4	4090	4410	5760	5550	5520	6470	8230	4020	3260	3870	3050	4030
133	121	159	146	133	140	173	124	99	113	99	127	5	4400	4100	5930	5610	5370	6490	8340	3960	3120	3960	3110	4290
149	131	156	149	132	143	173	125	95	117	96	127	6	4690	3850	6130	5640	5180	6490	8420	4020	3010	3980	3130	4420
145	138	146	154	130	145	171	127	97	118	96	131	7	4930	3620	6350	5710	4980	6530	8570	4030	2960	3970	3110	4560
141	127	158	151	126	149	171	127	98	119	104	133	8	5120	3500	6560	5700	4800	6530	8570	4080	2940	3980	3070	4880
146	124	172	146	121	150	172	126	110	120	112	136	9	5250	3410	6720	5680	4630	6630	8470	4210	2940	4000	3040	5040
147	121	171	145	118	149	175	128	119	125	102	130	10	5340	3240	6810	5710	4500	6710	8340	4300	2960	4010	3030	5210
146	144	176	144	120	151	175	130	121	107	99	130	11	5440	3140	6900	5740	4320	6800	8230	4280	2980	4030	3050	5340
140	140	167	142	120	153	172	130	116	105	98	137	12	5460	3080	7020	5760	4130	6870	8230	4370	3100	4070	2980	5470
138	136	158	143	120	154	170	130	103	105	95	142	13	5580	3000	7040	5760	4020	6900	8090	4410	3190	4040	2860	5620
139	121	159	139	121	152	167	128	102	106	95	143	14	5620	3050	7090	5760	3980	6940	7920	4490	3280	3960	2800	5730
140	126	162	141	118	149	165	128	104	108	98	140	15	5700	3110	7040	5680	3960	6960	7690	4540	3300	3940	2810	5820
142	112	159	145	125	151	162	128	107	109	97	141	16	5760	3190	6960	5590	3940	6960	7400	4620	3350	3870	2840	5900
152	118	154	141	117	156	161	127	104	119	97	158	17	5800	3240	6870	5520	3910	6960	7170	4590	3390	3770	2840	6000
159	128	150	140	117	159	159	127	105	121	101	146	18	5880	3290	6800	5440	4020	6960	6940	4510	3410	3690	2830	5980
165	125	153	140	120	160	161	125	107	130	101	142	19	6000	3310	6670	5370	4070	7020	6720	4450	3440	3630	2850	6000
166	133	159	142	119	160	162	121	104	118	103	147	20	6060	3390	6600	5280	4140	7050	6440	4410	3490	3570	2930	6060
156	128	160	135	119	161	161	118	106	105	103	149	21	6110	3430	6470	5220	4190	7090	6180	4360	3530	3510	3050	6080
150	119	157	133	119	164	155	120	106	97	106	151	22	6160	3510	6380	5190	4210	7130	5900	4290	3630	3500	3180	6090
152	135	152	137	122	165	148	119	105	99	125	152	23	6150	3610	6300	5150	4240	7150	5730	4180	3660	3430	3300	6130
148	142	151	138	129	164	144	118	107	99	115	152	24	6080	3750	6150	5140	4400	7210	5580	4130	3690	3280	3410	6090
144	142	147	135	133	163	140	114	111	98	108	157	25	5960	4020	6010	5150	4760	7280	5230	4080	3650	3200	3570	6090
141	146	148	141	134	162	136	112	110	100	114	153	26	5870	4460	5920	5210	5230	7360	4950	3980	3630	3150	3660	6080
145	154	151	140	135	165	135	110	108	93	114	153	27	5730	4810	5760	5250	5530	7550	4700	3870	3630	3100	3630	6110
150	151	148	139	136	166	129	109	103	97	111	154	28	5620	4980	5670	5340	5710	7730	4430	3790	3610	3010	3580	6080
144		143	140	138	168	130	110	104	99	128	146	29	5470		5610	5460	5820	7820	4270	3790	3650	2960	3550	6030
141		143	140	137	165	132	109	108	99	112	145	30	5320		5590	5550	5950	7940	4240	3780	3700	2950	3580	6000
147		147		140		130	117		98		145	31	5120		5470		6080		4460	3650		2990		6040
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
166	154	176	154	140	168	175	130	121	130	128	158	MAX	6160	4980	7090	5760	6080	7940	8570	4620	3700	4070	3660	6130
143	131	155	142	127	154	159	122	105	108	104	142	AVE	5306	3744	6284	5488	4788	6949	6895	4197	3364	3641	3129	5435
118	112	143	133	117	140	129	109	95	93	95	124	MIN	2870	3000	5210	5140	3910	6200	4240	3650	2940	2950	2800	3680
MIN	93	89	27.10.10	AVE	133	123	11.3.10	MAX	176	178		2010	MIN	2800	2790	14.11.10	AVE	4947		7.7.10	MAX	8570	8630	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2010
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)		6	1	19	1	0	17	22	0	0	0	0	7	73



III.3

EISVERHÄLTNISSE AUF DER DONAU

REGIME DES GLACES DU DANUBE

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ДУНАЯ

(2010-2011)

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 2010 - 2011	
		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	Date de l'apparition/disparition Дата появления/очищения des glaces de la prise du fleuve реки ото льда	
Deutschland / Allemagne / Германия		18.11.1927	25.02.1944	7.12.1925; 1962	15.02.1956	2.12.1915; 1929	19.03.1929		
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		
Рассау	1900 - 1985	18.11.1927	8.02.1919	29.12.1962	15.02.1956	2.12.1915	10.03.1929; 1947		
Österreich / Autriche / Австрия		19.11.1902	28.02.1986	16.12.1902	28.02.1986	27.11.1920	20.03.1963		
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 (Штейн-Кремс)	1900 - 2001	20.11.1902	28.02.1986	13.12.1902	18.02.1956	30.11.1920	22.03.1929		
Вена (Корнфьбург)	1900 - 2001	17.11.1908	25.02.1948	14.12.1902	18.02.1956	2.12.1915	22.03.1929		2011.02.25
Slovaquie / Slovaquie / Словакия		17.11.1908	15.02.1994	14.12.1902	18.02.1956	2.12.1915	22.03.1929		
Bratislava-Devín	1900 - 2001	17.11.1908	15.02.1994	14.12.1902	18.02.1956	2.12.1915	22.03.1929		
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
Русовце	1900 - 1985	15.11.1908	26.02.1986	9.12.1926	20.02.1922	30.11.1920	26.03.1929		
Ungarn / Hongrie / Венгрия		15.11.1908	24.02.1983	16.12.1902; 1933	16.02.1917	3.12.1915	20.03.1929		
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		
Комаром	1900 - 1985	16.11.1908	12.02.1936	16.12.1902	18.02.1922	4.12.1915	24.03.1929		
Эстергом	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	15.12.1902	16.02.1922	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		
Будапешт	1902 - 1985	16.11.1908	24.02.1944	11.12.1902	16.02.1922	30.11.1920	23.03.1929		
Ерси	1900 - 1985	16.11.1908	24.02.1944	11.12.1902	16.02.1922	30.11.1920	23.03.1929		

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 / ou cours de l'hiver / в течение зимы 2010 - 2011 Datum von Anfang / Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления /отщепления der Eisbildung des glaces de la prise du fleuve льда реки ото льда			
		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	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя					
		15.11.1908	26.02.1986	9.12.1926	20.02.1922	30.11.1920	26.03.1929	17.11.1908	12.02.1976;	13.12.1902	10.02.1922	30.11.1920	24.03.1929	
Ungarn / Hongrie / Венгрия														
Dunaföldvár	1900 - 2001	17.11.1908	12.02.1976; 1986	13.12.1902	10.02.1922	30.11.1920	26.03.1929							
Дунафёльдвар														
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														
Kroatien / Croatie / Хорватия														
Vukovar														
Вуковар														
Štok														
Шток														
Ilok														
Илок														
Serbien / Serbie / Сербия														
Bezdan	1900 - 2001	2001.12.17												
Бездан														
Apatin														
Апатин														
Vogojevo	1900 - 2001	21.11.1908	12.02.1986	16.12.1902	13.02.1917	5.12.1915	26.03.1929							
Вогојево														
Vačka Palanka														
Вацка Паланка														
Novi Sad	1900 - 2001	29.11.1902	10.02.1965	22.12.1927	13.02.1922	4.12.1915	25.03.1929							
Нови Сад														
Zemun	1902 - 2001	1.12.1915	9.02.1965	16.12.1902	15.02.1956	7.12.1915	26.03.1929							
Земун														
Smederevo	1920 - 2001	1.12.1942	9.02.1965	9.01.1946; 1993	11.02.1956	13.12.1973	27.03.1929							
Смедерево														
Veliko Gradište														
Велико Градиште														
Prahovo														
Прахово														
Bulgarien / Bulgarie / Болгария														
Novo Selo	1936 - 2001	9.12.1945	1.03.1965	22.12.1948	22.02.1956	25.12.1977	27.03.1942							
Ново Село		13.12.1945	23.02.1944	9.01.1947	29.01.1942	25.12.1977	15.03.1956							
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														
Kosloduz														
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 2010 - 2011	
		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	Datum von Anfang / Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления /оттаивания des Eisstandes de la prise du fleuve рек от льда				
		самая ранняя	самая поздняя	самая ранняя	самая поздняя	самая ранняя	самая поздняя					
Rumänien / Roumanie / Румыния												
Galati Галац	1920 - 2001	29.11.1915 12.12.1921; 1905.04.28	24.02.1927 23.02.1927	8.12.1902 13.12.1921	3.03.1932 12.02.1932	30.11.1915 29.12.1920	31.03.1929; 30.03.1932	-	-	-	-	
Tulcea Тульча	2001-2010 1900 - 2001	2002.01.04 8.12.1902	2010.02.11 21.02.1927	- 8.11.1902	- 22.02.1927	2008.01.10 29.12.1920	2005.02.20 31.03.1929; 1905.04.15	-	-	-	-	
	2001-2010	2002.01.04	2005.02.08	2002.01.11	2006.01.28	2008.01.17	2005.02.18	-	-	-	-	
Ukraine/Украина												
Рени	1959-2010	22.12.1961; 1967	2003.02.18	11.01.1964; 1993	1960.02.09	1997.01.02	1985.03.20					
Измаил	1959-2010	1977.12.19	17.02.1986; 2003	1964.01.16	1987.02.01	1970.01.12	1985.03.21					
Вилково	1959-2010	1967.12.22	1986.02.19	1987.01.06	1976.02.10	1997.01.04	1985.03.20					

Ш.3.2

Dauer der Eiserscheinungen
Durée des phénomènes de glaces
Продолжительность ледовых явлений

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- ungs- 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	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Anzahl der Tage / Moyen Jours / an В среднем дней / год		Maximum Maximum	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы		
		96 / 31	65	16	1148			12,0	66/1981			4,6	440	66/1981
Deutschland / Allemagne / Германия														
Regensburg - Schwabelweis Регенбург - Швабелвейс	1900 - 2001	96 / 31	65	16	1148	12,0	66/1981	440	4,6	66/1981	4,6			
Hofkirchen Хофкирхен	1925 - 2001	73 / 26	47	24	921	12,6	82/1963	563	7,7	72/1963	7,7			
Passau Пассау	1900 - 1985													
Österreich / Autriche / Австрия														
Engelhartzell Энгельхартцелль	1900 - 2001	96 / 28	68	2	904	9,4	63/1940	24	0,3	18/1985	0,3			
Linz Линц	1900 - 2001	100 / 27	73	1	1403	14,0	79/1963	11	0,1	11/1986	0,1			
Kienstock (Stein-Krems) Кленшток (Штейн-Кремс)	1900 - 2001	100 / 27	73	2	1167	11,7	70/1963	6	0,1	27/1928	0,1			
Wien (Korneuburg) Вена (Корнейбург)	1900 - 2001	100 / 31	69	7	1283	12,8	68/1940	174	1,7	43/1940	1,7			
Slovaquie / Slovaquie / Словакия														
Bratislava-Devín Братислава-Девин	1900 - 2001	99 / 24	75	14	1724	17,4	88/1947	390	3,9	68/1947	3,9	0	4	4
Ungarn / Hongrie / Венгрия														
Sőnyű Гёньо	1900 - 2001	100 / 28	72	15	1893	18,9	90/1947	451	4,5	82/1947	4,5			
Komárom Комаром	1900 - 2001	100 / 28	73 73,0	17 17,0	1937	19,4	90/1947	459	4,6	80/1947	4,6			
Esztergom Эстергом	1900 - 1985													
Nagyvaros Надьварош	1900 - 2001	99 / 21	78	20	2210	22,3	92/1947	613	6,2	81/1947	6,2			
Budapest Будапешт	1900 - 2001	100 / 16	84	27	2503	25,0	93/1947	689	6,9	83/1947	6,9			
Ercsi Эрчи	1902 - 1985													
Dunaöbényár Дунафельвар	1900 - 2001	99 / 19	80	36	2468	24,9	86/1940	1008	10,2	71/1940	10,2			

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Jahre / années / лет		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней			im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2010-2011				
		Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда	Eisbildung			Eisstand	Mittel Tage / Jahr Moyn Jours / an В среднем дней / год	Maximum	Eisstand	Maximum			
		Présence de glaces Наличие льда	Prise du fleuve Ледостав			Maximum	Prise du fleuve Ледостав	Maximum	Chargage Ледоход	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего		
Tage / jours / дней													
Ungarn / Hongrie / Венгрия													
Paks	1902 - 1985												
Пакиш	1900 - 1985												
Baja													
Байя	1900 - 2001	99 / 21	78	43	2666	26,9	87/1940	1386	14,0	77/1940			
Mohács													
Мохач													
Kroatien / Croatie / Хорватия													
Vukovar													
Вуковар													
Štok													
Шток													
Serbien / Serbie / Сербия													
Bezdán	1900 - 2001	94 / 16	78	39	2359	25,1	91/1947	1304	13,9	84/1947			
Бездан													
Aradin													
Арадин	1900 - 2001	97 / 18	79	30	2264	23,3	94/1947	853	8,8	68/1947			
Bogoevo													
Богоево													
Vaška Palanka													
Вацка Паланка	1900 - 2001	97 / 24	73	50	2116	21,8	88/1947	574	5,9	64/1947			
Бачка Паланка													
Novi Sad	1902 - 2001	88 / 26	62	25	1862	21,2	86/1954	578	6,6	67/1954			
Нови Сад													
Zemun	1920 - 2001	73 / 26	47	17	1111	15,2	76/1954	374	5,1	51/1954			
Земун													
Smederevo													
Смедерево													
Veliko Gradište													
Вел. Градиште													
Prahovo													
Прахово													
Bulgarien / Bulgarie / Болгария													
Novo Selo	1936 - 2001	63 / 22	41	3	943	15,0	84/1954	127	2,0	55/1954			
Ново Село													
Vidin													
Видин													
Archar													
Арчар	1911 - 2001	63 / 20	43	6	993	15,8	83/1954	186	3,0	55/1954			
Lom													
Лом													
Tzibar													
Тзибар													
Tzibar													
Тзибар													

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- 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	Anzahl der Tage / Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an Количество дней / в среднем дней / год		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Anzahl der Tage / Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an Количество дней / в среднем дней / год		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2010-2011			
		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда			Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда
		Maximum Максим.	Minimum Минимум	Maximum Максим.	Minimum Минимум			Maximum Максим.	Minimum Минимум	Maximum Максим.	Minimum Минимум					
Bulgarien / Bulgarie / Болгария																
Kostodol Козлодуй	1924 - 2001	63 / 19	44,0	1014	16,1	85/1954	206	3,3	53/1954							
Oplahovo Оряхово																
Vadin Вадин																
Vaikal Ваикал																
Sopotit Сопотит																
Somovnit Сомовнит																
Nicorol Никорол																
Svistov Свиштов	1913 - 2001	63 / 19	44	1130	17,9	90/1954	323	5,1	67/1954							
Russe/Roussé Русе	1900 - 2001	63 / 17	46	1178	18,7	89/1954	431	6,8	66/1954							
Tutrakan Тутракан																
Silistra Силистра	1936 - 2001	63 / 17	46	1331	21,1	91/1954	680	10,8	74/1954							
Rumänien / Roumanie / Румыния																
Drepsova Дренкова	1900 - 2001 2001 - 2010	100 / 33 9 / 5	67 4,0	1699 19	17,0 2,1	88/1940 9 / 2002	308 1	3,1 0,1	60/1954 1 / 2005							
Ořova Орлова	1900 - 2001 2001 - 2010	99 / 33 9 / 5	66 4,0	1589 14	16,1 1,6	76/1909 2002:200	254 3	2,6 0,4	46/1924 2 / 2002							
Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну Северин	1900 - 2001 2001 - 2010	98 / 36 9 / 6	62 3,0	1489 21	15,2 2,3	76/1954 12 / 2002	43 4	0,4 0,5	21/1929 3 / 2006							
Salafat Салафат	1900 - 2001 2001 - 2010	76 / 24 9 / 5	52 4,0	1128 34	14,8 3,8	81/1954 15 / 2002	189 0	2,5 0,0	63/1954 -							
Sorabia Соробия	1900 - 2001 2001 - 2010	77 / 24 9 / 4	53 5,0	1215 38	15,8 4,2	82/1954 12 / 2002	341 0	4,4 0,0	58/1940 -							
Giurgiu Джурджу	1900 - 2001 2001 - 2010	98 / 26 9 / 4	72 5,0	1994 34	15,8 3,8	88/1954 12 / 2002	813 0	8,3 0,0	69/1954 -							
Oltenița Олтеница	1900 - 2001 2001 - 2010	77 / 20 9 / 3	57 6,0	1480 45	19,2 5,0	89/1954 13 / 2002	658 0	8,5 0,0	71/1954 -							
Sălașuți Сэлэраши	2001 - 2010	9 / 3	6,0	48	5,3	15 / 2002	1	0,1	1 / 2006							
Sergavoda Сергавода	1900 - 2001 2001 - 2010	77 / 19 9 / 3	58 6,0	1830 58	23,8 6,4	90/1954 20 / 2006	1278 13	16,6 1,6	83/1954 12 / 2006							
Hârșova Хыршова	1900 - 2001 2001 - 2010	78 / 19 9 / 3	59 6,0	1621 66	20,8 7,3	89/1954 27 / 2006	141 16	14,1 2,0	85/1954 15 / 2006							
Brașila Браила	1900 - 2001 2001 - 2010	94 / 21 9 / 4	73 5,0	2602 47	27,7 5,2	91/1954 17 / 2002	1485 0	15,8 0,0	83/1954 -							
Galați Галац	1920 - 2000 2001 - 2010	74 / 26 9 / 4	48 5,0	1769 53	23,9 5,9	92/1954 18 / 2002	958 0	12,9 0,0	84/1954 -							
Tulcea Тулча	1900 - 2001 2001 - 2010	97 / 21 9 / 4	75 5,0	2568 58,0	26,5 6,44	85/1954 25 / 2006	1507 4	15,5 0,5	78/1954 3 / 2006							

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- 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		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней			im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2010-2011			
		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Prise du fleuve Ледостав	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Prise du fleuve Ледостав	Maximum Максим.	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum Максим.	Treibeis Charrage Ледоход	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего	
Україна/Украина												
Рени	1959-2010	51/12	39	816	9	816	138	16,0	81/1962	2,7	33/1962	
Ізмаїл	1959-2010	51/11	40	817	7	817	121	16,0	78/1962	2,4	36/1968	
Вілково	1959-2010	51/13	38	814	13	814	189	16,0	80/1962	3,7	35/1986	
Вилково												

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	HSW	Ablfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR	Ablfluss bei HSW Débit d'eau au HNN	RNW	HSW	Ablfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR	Ablfluss bei HSW Débit d'eau au HNN
				Отметка НСРУ	Отметка ВСУ	Расход воды при НСРУ	Расход воды при ВСУ	Отметка НСРУ	Отметка ВСУ	Расход воды при НСРУ	Расход воды при ВСУ
км	м	м	см	см	см	м ³ /с	м ³ /с	см	см	м ³ /с	м ³ /с

Deutschland / Allemagne / Германия *1)

Regensburg - Schwabelweis	Регенбург - Швабельвейс	2 376,490	324,49 N	292	497	1 350	292	221	472	1 332
Pfelling	Пфеллинг	2 305,530	308,16 N	290	643	1 370	290	221	659	1 378
Hofkirchen	Хофкирхен	2 256,860	299,60 N	207	505	1 760	207	335	514	1 763

Österreich / Autriche / Австрия

Engelhartzell	Энгельхартцелль	2 200,660	276,99 A							
Linz	Линц	2 135,170	247,74 A	316	545	3 691		730		3 342
Kienstock (Stein-Krems)	Киншток (Штейн-Кремс)	2 015,210	194,00 A	177 (KWD 1996)	625	5 002		918		4 621
Wien (Korneuburg)	Вена (Корнейбург)	1 941,460	159,87 A	78	591	5 121	196	976	537	4 707
Orth	Орт	1 901,720	143,30 A	86 (KWD 1996)						
Hainburg	Хайнбург	1 883,920	135,25 A					975		4 652

Slowakei / Slovaquie / Словакия *2)

Devín	Девин	1 879,780	132,87 B	134			134	1 030		4 899
Bratislava	Братислава	1 868,750	128,43 B	65	682	6 552				
Sap	Сап	1 810,000	108,10 B					115	1 025	4 778
Medved'ov	Медведёв	1 806,300	107,38 B	85	1 037			136	1 025	4 778
Klížská Néma	Клижска Нема	1 792,400	104,65 B					168	1 025	4 778
Zlatná na Ostrove	Златна на Острове	1 779,100	103,90 B					113	1 025	4 778
Komárno	Комарно	1 767,800	103,40 B				131	1 095	566	4 695

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		1254			
Mohács	Мохач	1 446,900	79,20 В	144	1080/1040	815		1206			
Кroatien / Croatie / Хорватия											
Vukovar	Вуковар	1 333,360	76,19 А	73							570
Ilok	Илок	1 298,800	73,97 А								589
Serbien / Serbie / Сербия											
Bezdan	Бездан	1 425,590	80,64 А	30	1 150	596		1 140		5305	576
Apatin	Апатин	1 401,900	78,84 А								665
Bogojevo	Богојево	1 367,250	77,46 А	80	1 530	635		1 480		6 106	593
Novi Sad	Нови Сад	1 254,980	71,73 А	80							599
Zemun	Земун	1 173,310	67,87 А								636
Smederevo	Смедереве	1 116,230	65,36 А								680
Bulgarien / Bulgarie / Болгария											
Novo Selo	Ново Село	833,600	26,75 В	120	2 710	784				12 542	784
Lom	Лом	743,300	22,65 В	174	2 826	795				13 201	795
Oryahovo	Оряхово	678,000	21,34 В	46	2 630	658				11 633	658
Svistov	Свиштов	554,300	15,89 В	88	2 848	782				13 990	782
Russe / Roussé	Руссе	495,600	11,88 В	107	2 865	783				14 751	783
Silistra	Силистра	375,500	6,27 В	77	2 928	717				12 980	717
Rumänien / Roumanie / Румыния											
Calafat	Калафат	795,000	26,680 MN	60							671
Corabia	Корабия	630,000	20,123 MN	23						2 908	632
Giurgiu	Джурджу	493,000	13,060 MN							3 085	637
Oltenița	Олтеница	430,000	10,010 MN	44		714				3 104	631
Sălărași	Сэлэраши	370,000	7,306 MN							3 143	585
Cernavodă	Чернавода	300,000	4,866 MN	-39		604				990	595
Hârșova	Хыршова	253,000	3,080 MN	19							633
Brăila	Браила	170,000	1,076 MN							3 243	601
Galați	Галац	150,000	0,861 MN	52							569
Isaccea	Исакча	103,804	0,688 MN	42							462
Tulcea	Тулчеа	72,000	0,559 MN	50		388				1 721	389

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 ³ /с	ст. см.	м ³ /с	ст. см.	м ³ /с
		км	м	ст. см.	м ³ /с	ст. см.	м ³ /с	ст. см.	м ³ /с

Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова

Ukraine / Ukraine / Украина *4)											
Reni		127,100	0,36 B	61	3180			60	3170	482	13100
Ismail *4)		93,600	-0,18 B					58	1990	317	7160
Vilkovo *4)		18,000	-0,75 B					65	1920	149	7360

*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 2006 - 2010
	2006	2007	2008	2009	2006-2009	2010	
Deutschland / Allemagne / Германия							
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере							
Fahrinnenandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок							
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки							
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов							
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию							
Verkehrssicherung Bäume, Mäharbeiten							
Travaux de fauche et d'abattage pour assurer la sécurité des transports							
Покос и рубка леса для обеспечения безопасности перевозок							
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков							
Unterhaltung der Schleusen und Wehre / Entretien des écluses et des barrages / Содержание шлюзов и плотин							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО							
Österreich / Autriche / Австрия							
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	1 076,06	2 904,80	2 513,04	4 561,02	11 054,92	1 914,09	2 593,80
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки		34,54	6,91	4,64	46,09	9,66	55,75
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	2,49	160,50	422,73	294,00	879,72	280,56	13,94
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	163,43	407,27	1 510,88	1 136,03	3 217,61	3 392,66	232,06
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	154,87	396,74	297,93	321,34	1 170,88	208,56	1 322,05
Unterhaltung der Schleusen und Wehre / Entretien des écluses et des barrages / Содержание шлюзов и плотин							275,89
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	1 396,85	3 903,85	4 751,49	6 317,03	16 369,22	5 805,53	4 434,95
Slowakei / Slovaquie / Словакия							
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	900,65	637,39	2 396,80	1 811,57	5 746,41	1 433,86	1 436,05
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки	320,25	737,87	1 533,03	385,80	2 976,95	75,03	610,40
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	441,68	294,56	118,60	17,43	872,27	27,87	180,03
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	910,54	142,67	1 352,75	465,93	2 871,89	412,03	656,78
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	463,69	635,96	527,02	545,15	2 171,82	492,27	532,82
Datensondierung und -analyse/ Sondage et analyse des données							
Зондирование и анализ данных	46,84	122,45	6,11	62,10	237,50	15,27	50,55
Unterhaltung der Schleusen und Wehre / Entretien des écluses et des barrages / Содержание шлюзов и плотин	3 345,00	4 115,00	3 846,00	4 305,00	15 611,00	3 984,00	3 919,00
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	6 428,65	6 685,90	9 780,31	7 592,98	30 487,84	6 440,33	7 385,63

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 2006 - 2010
	2006	2007	2008	2009	2006-2009	2010	2006 - 2010	
Ungarn / Hongrie / Венгрия								
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере								
Fahrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки								
Steinwüfegängung / 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								
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО								
Kroatien / Croatie / Хорватия								
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию								
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО								
Serbien / Serbie / Сербия								
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере								
Fahrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки								
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								
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО								
Bulgarien / Bulgarie / Болгария								
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере								
Fahrinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки								
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								
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО								

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 2006 - 2010
	2006	2007	2008	2009	2006-2009	2010	

Rumänien / Roumanie / Румыния							
Rumänien - Flusdonau (km 1075,000-170,000) / Roumanie - Secteur fluvial (km 1075,000-170,000) / Румыния - речной участок (1075,000-170,000 км)	1 732,00	3 071,70	1 367,20	999,10	7 170,00	1 295,00	8 465,00
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	0,00	0,00	212,44	49,07	261,51	0,00	261,51
Fahrinnenanbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок	41,90	0,00	0,00	0,00	41,90	0,00	41,90
Steinwurfergänzung / Complément du perré / Дополнение облицовки	15,20	0,00	0,00	0,00	15,20	0,00	15,20
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	38,00	0,00	4,42	70,60	113,02	15,70	128,72
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	912,80	914,00	301,61	1 308,99	3 437,40	1 324,38	4 761,78
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	2 739,90	3 985,70	1 885,67	2 427,76	11 039,03	2 635,08	13 674,11
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	2 739,90	3 985,70	1 885,67	2 427,76	11 039,03	2 635,08	13 674,11

Rumänien - Seedonau (km 170,000-0,000) / Roumanie - Secteur maritime (km 170,000-0,000 км)							
Fahrinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	2 073,00	1 139,00	1 592,50	1 205,00	6 009,50	1 690,00	7 699,50
Fahrinnenanbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок	307,97	610,23	288,47	506,08	1 712,75	490,77	2 203,52
Steinwurfergänzung / Complément du perré / Дополнение облицовки	862,10	0,00	0,00	247,20	1 109,30	406,21	1 515,51
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	0,00	955,46	454,59	297,40	1 707,45	244,54	1 951,99
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	701,33	2 831,69	773,98	373,03	4 680,03	359,41	5 039,44
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	1 586,97	1 057,27	245,04	1 496,24	4 385,52	1 346,58	5 732,10
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	5 531,37	6 593,65	3 354,58	4 124,95	19 604,55	4 537,51	24 142,06

Rumänien / Roumanie / Румыния (km 1075,000 - 0,000)	GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	8 271,27	10 579,35	5 240,25	6 552,71	30 643,58	7 172,59	37 816,17	7 563,23
--	-------------------------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------

Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова	GESAMT / TOTAL / ВСЕГО								
---	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Ukraine / Ukraine / Украина	GESAMT / TOTAL / ВСЕГО								
------------------------------------	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

*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 судходных условий - общая стоимость

Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)						Mittel Moynenne Средний 2006 - 2010
	2006	2007	2008	2009	2006-2009	2010	
Deutschland / Allemagne / Германия							
	ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО						
Österreich / Autriche / Австрия							
	ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО						
Slowakei / Slovaquie / Словакия							
	ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО						
Ungarn / Hongrie / Венгрия							
	ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО						
Kroatien / Croatie / Хорватия							
	ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО						
Serbien / Serbie / Сербия							
	ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО						
Bulgarien / Bulgarie / Болгария							
	ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО						

Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)							Mittel Moynne Средний 2006 - 2010
	2006	2007	2008	2009	2006-2009	2010	2006-2010	
Rumänien / Roumanie / Румыния								
Moldova Veche / Молдова-Веке Umfassende Ausbesserungsarbeiten am Liegeplatz des Passagierkais Travaux de réparation intégrale du poste de quai pour passagers комплексный ремонт пассажирского причала	26,63	0,00	0,00	0,00	26,63	0,00	26,63	
Orsova/Оршо́ва Ausbesserungsarbeiten an der Kaimauer - Handelshafen; 500 ml Travaux de réparation au quai vertical - port de commerce; 500 ml ремонтные работы на вертикальной причальной стенке - торговый порт; 500 ml						13,00	13,00	
Drobeta Turnu Severin/Дробета Турну-Северин Ausbesserungsarbeiten an den Anlegestellen Travaux de réparation aux quais ремонтные работы на причалах						10,70	10,70	
Calafat / Калафат Befestigung der Ro-Ro-Rampe Consolidation rampe RO-RO Укрепление ramпы Ро-Ро Planung und Ausbesserung der Rampe Conception et réparation de la rampe проектирование и ремонт ramпы		10,00	0,00	0,00	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 Grenzübfahrt Amélioration de l'infrastructure d'accès au frontières Улучшение инфраструктуры доступа к границе	2,79	0,00	0,00	0,00	2,79	0,00	2,79	
Oltenita / Олтенита 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	12,51	0,00	0,00	0,00	12,51	0,00	12,51	
Sernavoda / 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	15,22	0,00	0,00	0,00	15,22	0,00	15,22	
Braila / Браила Reparaturarbeiten an den Kais Travaux de réparations au quai Ремонт причалов Reparatur der Anlegepöller und der Einfassung des Kais 27 Travaux de réparation des bittes et de l'enclassement du quai 27 Работы по ремонту и укреплению бигентов на причале № 27	179,42	136,57	0,00	0,00	315,99	0,00	315,99	63,20
Galati/ Галац - Olhafen / Порт минералей / Нефтеналивной порт Reparaturarbeiten am Kai 5 Travaux de réparation au quai 5 Ремонтные работы на причале № 5			4,34	0,00	4,34	0,00	4,34	
			309,37	120,68	430,05	0,00	430,05	86,01

	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)							Mittel Moynne Средний 2006 - 2010
	2006	2007	2008	2009	2006-2009	2010	2006-2010	
Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ								
Galati / Галац - Hafen Docuri / Порт Дочури / Тортовые доки								
Kais 31-33 Quais 31-33 Причалы 31 - 33								
Ausbesserung des Kais 28 Travaux de réparation du quai 28	24,84	26,78	0,00	0,00	51,62	0,00	51,62	10,32
Remont причала № 28 Herstellung und Anbringung von Pollern an den Kais 23 und 24 Confecionnement et montage bollard sur les quais 23, 24	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,09	0,09
Изготовление и монтаж причальных тумб на причалах 23 и 24 Hafeninfrastrukturarbeiten. Containerterminal - Kai 23		969,48	0,00	0,00	969,48	0,00	969,48	969,48
Travaux de infrastructure portuare. Terminal de conteneurs - quai 23								
Работы по портовой инфраструктуре. Контейнерный терминал, причал № 23 Containerterminal - Anlegekai 23. Hafeninfrastrukturarbeiten			153,66	0,00	153,66	0,00	153,66	153,66
Terminal pour conteneurs, quai d'amarrage 23. Travaux d'infrastructure portuare								
Работы по портовой инфраструктуре. Контейнерный терминал, причал для швартовки № 23 Instandhaltungsarbeiten an den Kais 22, 23 und im Erweiterungsbereich des Cap Mol				5,13	5,13	0,00	5,13	5,13
Travaux d'entretien au quais 22, 23 et dans la zone d'extension Cap Mol								
Ремонтные работы на причалах 22, 23 и в прилегающей к Cap Mol зоне								
Galati / Галац - Hafen Neues Becken / Порт Бассейн Неф / Новый бассейн порта								
Herstellung und Einbau von Anlegepollern Confecion et montages de bittes d'amarrage			3,66	0,00	3,66	0,00	3,66	3,66
Изготовление и установка битенгов на причале								
Tulcea / Тульчеа - Hafen Mahmudia / Порт Махмудия								
Ausbesserung des gepflasterten Kais - 2. Etappe Travaux de réparations du quai pavé - deuxième étape	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20
Ремонт облицованного камнем причала - второй этап								
Hafen Isaccea / Порт Исакца								
Beseitigung der Hochwasserschäden Uferschutz- und -befestigungsarbeiten zur Beseitigung des Hochwasserschäden		951,55	0,00	0,00	951,55	0,00	951,55	951,55
Travaux de consolidation et protection de rives pour l'élimination des effets d'inondations								
Работы по укреплению и защите берегов для устранения последствий половодья			231,68	0,00	231,68	0,00	231,68	231,68
Uferschutz- und -befestigungsarbeiten								
Travaux de consolidation et protection de rives								
Работы по укреплению и защите берегов				103,79	103,79	0,00	103,79	103,79
Uferschutz- und -befestigungsarbeiten - 2. Etappe								
Travaux de consolidation et protection de rives - deuxième étape								
Работы по укреплению и защите берегов - второй этап								
Tulcea / Тульчеа - Handelshafen / Торговый порт								
Instandhaltungsarbeiten am Kai Travaux d'entretien au quai	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	1,26	1,26
Работы по ремонту причала								
Herstellung und Einbau von Anlegepollern Confecion et montages de bittes d'amarrage			0,71	0,00	0,71	0,00	0,71	0,71
Изготовление и установка битенгов на причале								
Instandsetzung des beschädigten Uferschutzes Réfection de la protection avatée des rives			2,71	15,49	18,20	0,00	18,20	18,20
Восстановление поврежденной защиты берега								
Instandhaltungsarbeiten an den Kais der Felswand Travaux d'entretien des quais de la falaise			9,79	0,34	10,13	0,00	10,13	10,13
Ремонтные работы на причалах с каменной стенкой								
Laufende Reparatur der Mauerverkleidung Réparations courantes du revêtement			0,39	0,00	0,39	0,00	0,39	0,39
Текущий ремонт облицовки								

	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)						Mittel Moynne Средний 2006 - 2010
	2006	2007	2008	2009	2006-2009	2010	
Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ							
Tulcea / Тульча - Industriefahen / Промышленный порт Reparatur der beschädigten Balken der Außenverkleidung Réparation des routes du parement avariées Ремонт поврежденных балок внешней облицовки Instandhaltungsarbeiten am Kai Travaux d'entretien au quai Работы по ремонту причала			39,57	61,67	101,24	0,00	101,24
SULINA / СУЛИНА Hebung des Wracks Rostok bei sm 31, Entleerung und Wiederherstellung der ursprünglichen Fahrwasserparameter Renflouement de l'épave "Rostok" (Mm 31), débatement et remise en état du chenal ах paramètres initiaux Подъем корпуса судна "Росток" на 31 м.миле, расчистка и восстановление судового хода до первоначального состояния	4 749,05	0,00	0,00	0,00	4 749,05	0,00	4 749,05
Verflasterung 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 Anbringen von Stromnetzen an der Felswand zur Stromversorgung des Anlegplatzes für schnelle Fahrgastschiffe Travaux de montage de réseaux électriques sur la falaise pour l'alimentation en électricité de la zone d'amarrage des bateaux rapides à passagers Прокладка электрокабелей по каменной стенке для энергоснабжения причала высокоскоростных пассажирских судов	38,87	0,00	0,00	4,07	42,94	0,00	42,94
				5,66	5,66	0,00	5,66
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	5 050,68	2 219,38	768,44	317,07	8 355,57	74,76	8 430,33

Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО

Ukraine / Ukraine / Украина
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО

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 2010 durchgeführt Travaux exécutés en 2010 Работы, выполненные в 2010 г.	Kosten Coûts Стоимость 1 000 EUR
Deutschland / Allemagne / Германия Donau, von Straubing bis Vilshofen – Fahrtrichtertiefe 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			
Österreich / Autriche / Австрия 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)				
Slowakei / Slovaquie / Словакия 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 2010 durchgeführt Travaux exécutés en 2010 Работы, выполненные в 2010 г.</p>	<p>Kosten Coûts Стоимость 1 000 EUR</p>
<p>Ungarn / Hongrie / Венгрия 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>Kroatien / Croatie / Хорватия 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>Serbien / Serbie / Сербия 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>Bulgarien / Bulgarie / Болгария 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 Abschnitt / 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 2010	Durchschnitt Moyenne В среднем 2006-2010		
	2010															
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Deutschland / Allemagne / Германия																
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Kelheim Кельгейм 2412,100-2411,600														Oberndorf / Оберндорф (2397,380)	*1)*2)	0,0
Saal Заал 2409,750-2407,525																0,0
Lengfeld Ленгфельд 2406,575-2406,225																0,0
Oberndorf Оберндорф 2396,700-2396,080																0,0
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Regensburg Регенсбург 2376,220-2375,900														Schwabelweis / Швабельвейс (2376,490)		0,0
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Pläfler Пфлаттер 2351,050-2348,600														Pläfler / Пфлаттер (2350,400)		0,0
Straubing Штраубинг 2321,800-2319,000																0,0
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Reibersdorf (Parkstetten) Рейберсдорф (Паркштеттен) 2315,500-2313,200														Pläfler / Пфлаттер (2350,400)		0,0
																0,0

Kritischer Abschnitt / 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 2010	Durchschnitt Moyenne В среднем 2006-2010					
	2006	2007	2008	2009	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII	
	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)															*1)*2)
Deutschland / Allemagne / Германия																			
Aiterhofen Айтерхофен 2310,000-2308,900																			0,0
Nettainsdorf Херманслорф 2309,900-2308,900																			0,0
Bogen Боген 2306,100-2302,000																			0,0
AiterhofenBogen АйтерхофенБоген 2316,000 - 2302,000																			0,0
Niederwinkl Нидервинклинг 2303,100 - 2302,600																			0,0
Matlarsching Марьялошинг 2298,000-2293,000																			0,0
Metten Меттен 2291,700-2289,100																			0,0
Deggendorf Деггендорф 2287,000-2285,000																			0,0
Deggendorf Деггендорф 2284,500 - 2283,800																			0,0
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			0,0
Deggendorf Деггендорф 2280,700-2280,180																			0,0

Kritischer Abschnitt / Lage Sector 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 2010	Durchschnitt Moynenne В среднем 2006-2010					
	2006	2007	2008	2009	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII	
)(2)	*)*(2)	*)*(2)	*)*(2)															
Deutschland / Allemagne / Германия																			
Metten/Bogen Меттен/Боген 2298,000 - 2285,000																		*)*(2)	0,0
Isarmündung Устье Исар 2298,000 - 2285,000																			0,0
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Niederaltich (Thundorf I) Нидеральтейх (Тундорф I) 2277,050-2274,780																			0,0
Hengersberg Хенгерсберг 2273,100-2272,700																			0,0
Osterhofen Остерхофен 2267,400-2260,125																			0,0
Winzer Винцер 2276,300 - 2265,300																			0,0
Winzer Винцер 2273,300-2258,700																			0,0
Endlau (Osterhofen) Эндлау (Остерхофен) 2260,500-2260,150																			0,0
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Hofkirchen (Pleinting) Хофкирхен (Плейтинг) 2256,600-2255,750																			0,0
Vilshofen Фильсхофен 2250,200-2249,300																			0,0

Kritischer Abschnitt / 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 2010	Durchschnitt Moynne В среднем 2006-2010	
	2010														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Deutschland / Allemagne / Германия															
Straubing-Vilshofen Штраубинг -Фильсхофен 2321,800 - 2249,900														*1)*2)	0,0
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост Lochenstein Йохенштайн 2202,700-2202,400														Passau / Пассау (2226,700)	0,0
Österreich / Autriche / Австрия															
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост Weißkirchen Вейсенkirchen 2014,010-2013,550	16-20 30	20 1	19-20 3	20 10										Kienstock / Кишток (2015,210)	16-20 8,8
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост Altenburg Альтенбург 1887,200 - 1885,500	15-25 97	20-25 3	23-25 8	- 0										Wildungsmauer / Вильдунгсмаур (1894,720)	15-25 21,6
Regelsbrunn Регельсбрунн			17-25 51	22-25 21	16-25 29	23-25 13									16-25 38,0
Wendeplatz Theben Вендерплатц			20-25 23	18-25 51											18-25 24,7
Witzelsdorf Витцельсдорф				21-25 20	18-25 30	21-25 9	19-25 13								18-25 51,0
Hainburg Хайнбург				20-25 12											20-25 6,0

Kritischer Abschnitt / 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 2010	Durchschnitt Moynenne В среднем 2006-2010
	2010													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Slowakei / Slovaquie / Словакия														
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														
Devín Девин 1879,500-1879,000	18-25 44	20-23 3	- 0	0 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	18-25 9,4
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														
Lafranconi Лафранкони 1871,200 - 1870,900	- 0	- 0	- 0	- 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	- 0,0
1865,500 - 1865,000 1 865,200	- 0	- 0	- 0	- 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	- 0,0
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														
Sar Сап 1810,900 - 1810,600 1808,000 - 1807,500	24-25 3	25 2	- 0	25 3	- 120	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	24-25 1,6
Medved'ov Медведёв 1805,400 - 1805,100 1806,200 - 1800,600	24-25 3	25 2	- 0	23-25 10	- 120	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	23-25 3,0
1799,100 - 1798,600	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	- 0,0
Véneč Венец 1797,800-1797,500	- 0	- 0	- 0	- 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	- 0,0
Čičov Чичов 1797,300 - 1796,800	- 0	- 0	- 0	- 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	- 0,0
Čičov Чичов 1796,100 - 1795,500 1796,400 - 1794,500	22-23 3	22-25 23	22-25 14	25 4	23-25 7	23-24 100	23-25 120	23-25 14	23-25 4	23-25 7	23-25 16	23-25 16	23-25 23	22-25 13,4
Čičov Чичов 1796,100 - 1795,500 1796,400 - 1794,500	17-25 49	17-25 11	- 0	- 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	17-25 12,0
1796,100 - 1795,500 1796,400 - 1794,500	70-120 49	110 11	- 0	- 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 0	70-120 12,0

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (км - кв)	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 2010	Durchschnitt Moyenne В среднем 2006-2010	
	2010														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Slowakei / Slovaquie / Словакия															
Kováčov Ковачов 1714,200-1713,900	20-25 46	24-25 24	24-25 6	24-25 100	21-25 56	23-25 10								23-25 15	20-25 29,4
Nächstelevene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Štúrovo / Штурово (1718,600)														
Slábya Хляба 1711,300-1710,800	19-25 50	17-25 36	24-25 14	19-25 71	22-25 17	23-25 6	23-25 100	25						22-25 24	17-25 39,0
	80-100 50	80-100 36	80-100 14	80-100 71	80-100 17	80-100 6	80-100 100	100						80-100 24	80-100 39,0

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (км - кв)	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 2010	Durchschnitt Moyenne В среднем 2006-2010	
	2010														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Ungarn / Hongrie / Венгрия															
Szap Сар 1810,900 - 1810,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Rakósziget Паткоцигер 1808,000 - 1807,500	24-25 9	25 2	25 0	25 0	25 0	25 2	25 120	25						25 2	24-25 2,6
Medve Медве 1806,200-1805,100	24-25 9	25 2	24-25 3	13-25 8	24-25 120	24-25 28	24-25 0							0	23-25 4,4
Szögye Сёлье 1800,600 - 1799,800	0	0	0	0	0	0	0							0	120 15,8
Várasd Варашид 1799,100 - 1798,300	0	0	0	0	0	0	0							0	0,0
Insel/Île Csicsó o. Чичо 1798,600 - 1798,300	0	0	0	0	0	0	0							0	0,0
Vének Венек 1797,800-1796,800	100-110 24	90-95 0	95 53	90-95 115	90-95 25	90 22	90 100	90						90 72	80-110 52,8
Vének un./aval Венек нижний 1796,500 - 1794,500	16-25 87	17-25 28	23-25 16	0	0	0	0							0	16-25 26,2
	80-110 165	75-110 213	75-90 179	90 115	80 6	80 25	80 90	80 25						80-90 49	75-110 144,2

Kritischer Abschnitt / 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 2010	Durchschnitt Moyenne В среднем 2006-2010				
	2006	2007	2008	2009	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
	Nächstgelegene Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Ungarn / Hongrie / Венгрия	Nächstgelegene Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост												Szőnyű / Гёнью (1791,330)					
	Szecső ut./aval Чичо нижний 1795,500 - 1795,000	28	7	-	21-25 16	23-25 7	22-25 17										22-25 24	15-25 15,0
Insel/Île Torđa o. Торđa 1794,000 - 1793,400	90 - 120	75-90	-	60-120	120	120										120	75-90 26,2	
	-	31	0	35	14	21										35	25,0 0,2	
Gönyű ob./amont Гёнью верхний 1792,100 - 1791,800	80 - 100	-	0	1												0	80-120 5,4	
	25	0	0	2												0	20-25 21,8	
Kolozsnéna Коложнема 1791,900-1790,800	21 - 25	22	21-25	21-25												0	100-120 33,2	
	46	2	25	36												120	24,0 0,8	
Gönyű középső Гёнью средний 1791,100-1790,800	120	120	120	120												13	120,0 0,8	
	87	3	9	54												0	17-24 3,5	
Gönyű alsó Гёнью 1789,400-1788,300	22 - 25	-	0	0												-	90,0 3,5	
	20	0	0	0												0	22-25 4,0	
Gönyű alsó átmeneti Гёнью 1788,500-1787,900	120	-	0	0												-	14-25 9,2	
	51	0	0	0												0	90-150 24,2	
Szonyu Сёнью 1764,300 - 1763,900	21 - 25	25	23-25	14-15												-	17-24 3,5	
	32	2	10	2												0	90,0 3,5	
Nächstgelegene Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	120 - 150	120	150	90												-	22-25 10,2	
	52	2	30	37												0	150 28,2	
Almásfűzítő Алмашфюзитё 1757,100 - 1756,700	22 - 25	22-24	24-25	25												150	16-25 10,0	
	31	3	11	6												1	150,0 25,2	
Kvácsani Кравани 1740,200 - 1739,800	150	150	150	150												1	21-25 9,8	
	72	4	33	31												1	150,0 25,2	
Nächstgelegene Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост												Esztergom / Эстергом (1718,520)						
Almásfűzítő Алмашфюзитё 1757,100 - 1756,700	22 - 25	22-24	24-25	25												-	16-25 10,0	
	32	3	9	6												0	150,0 25,2	
Kvácsani Кравани 1740,200 - 1739,800	150	150	150	150												1	21-25 9,8	
	73	4	33	15												0	150,0 25,2	
Kvácsani Кравани 1740,200 - 1739,800	22 - 25	22-24	24-25	25												-	16-25 10,0	
	31	3	9	6												0	150,0 25,2	
Kvácsani Кравани 1740,200 - 1739,800	150	150	150	150												1	21-25 9,8	
	73	4	33	15												0	150,0 25,2	

Kritischer Abschnitt / 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 2010	Durchschnitt Moynenne В среднем 2006-2010	
	2010														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Ungarn / Hongrie / Венгрия															
Nyerges Нергеш 1735,500-1733,700	15-25 148	21-25 59	17-25 123	18-25 100	20-25 22	23-25 3	23-24 3							20-25 50	15-25 96,0
Szenke Ченке 1732,400-1731,900	100 172	100 173	100 158	100 151	100 25	100 6	100 4							100 66	90-100 144,0
	22-25 33	22-24 3	24-25 11	25 6										- 0	22-25 10,6
	150 71	150 4	150 34	150 14	150 1									150 1	150 24,8
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Esztergom / Эстергом (1718,520)														
Ebed Эбед 1726,000-1724,700	19-25 93	19-24 4	22-25 34	23-25 31										- 0	19-25 32,4
	130 150	130 86	130 133	130 104	130 21	130 4								130 40	100-130 102,6
Dorog Дорог 1722,300-1721,800	18-25 111	18-25 23	20-25 63	21-25 36										- 0	18-25 46,6
	100 159	100 86	100 132	100 50										- 0	100,0 85,4
Garamkövesd Гарамкёвед 1714,20-1713,90	18-25 111	18-25 24	20-25 63	21-25 54	23-25 10									23-25 15	18-25 53,4
	100 159	100 86	100 133	100 115	100 21	100 4	150 3							100 43	100,0 107,2
Helemba Хелемба 1711,30-1710,70	17-25 122	17-25 35	19-25 88	21-25 65	22-25 17									22-25 24	17-25 66,8
	80-100 159	80-100 85	100 133	100 95	100 21	100 4	100 3							100 43	80-100 103,0
Szob Соб 1708,200-1708,000		0 0	0 0	0 0										- 0	- 0,0
	100-130 22	100-130 87	130 42											- 0	100-130 37,8
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Budapest (Vigadó tér) / Будапешт (пл. Вигадó) (1646,500)														
Dömös ob./amont Дёмёш верхний 1701,00-1700,00	18-25 118	17-25 41	19-25 99	17-25 73	22-25 6	21-25 21	25 2							21-25 29	17-25 72,0
	100 141	100 66	100 125	100 94	100 9	100 21	100 3							100 33	100 91,8
Dömös Дёмёш 1699,000-1697,800	17-25 135	16-25 58	18-25 114	16-25 91	21-25 9	20-24 21								20-25 30	16-25 85,6
	80 141	80 65	80 123	80-120 95	80 21	100 2	100 3							80-100 35	80-120 91,8
Nagyutaras Надьмарош 1694,200 - 1693,800		- 0	- 0	- 0										- 0	- 0,0
	- 0	- 0	- 0	- 0										- 0	- 0,0

Kritischer Abschnitt / Lage Sector 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 2010	Durchschnitt Moyenne В среднем 2006-2010				
	2006	2007	2008	2009	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
	2010																	
Ungarn / Hongrie / Венгрия																		
Nächstelevene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Dunaföldvár об./amont Дунафёльдвар верхний 1561,000 - 1560,000	16 - 25 141	15-25 93	17-25 115	15-25 95	20-24 9	19-23 21											19-24 30	15-25 94,8
	80	80	80	80-100	80	80	60	60	60	3	3			60	4	60	60-80 48	60-100 96,6
Dunaföldvár Дунафёльдвар 1559,800-1559,700	15 - 25 133	22-25 5	22-25 29	22-25 32	25 1	25 3											25 4	15-25 40,6
	140 - 160	130	-	0													-	130-160 40,0
Nächstelevene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Solt Шольт 1558,500-1557,000	17 - 25 123	17-25 46	19-25 87	19-25 90	20-25 11	20-23 22											20-25 34	15-25 76,0
	80 - 100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	100	100	80-100 199	80-140 216,4
Solt unt./aval Шольт нижний 1555,800-1554,800	18 - 25 116	18-25 21	22-25 29	21-25 49	25 1	25 3											25 4	16-25 43,8
	80	80	80	50-80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50-100 172,0
Bölske Больске 1551,500-1551,400	-	0	0	0													-	-
	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0,0
	169	235	224	212	31	28	15	23	7								165	201,0
Nächstelevene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Paks Пакиш 1530,500-1529,500	-	0	0	0													-	-
	150	150	150	-													-	150
	142	59	22	0													0	44,6
Paks 2 Пакиш 2 1529,500-1528,500	-	0	0	0													-	-
	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	18 - 25	18-25	18-25	18-25	4	12											16	29,5
Baraka Барака 1522,000 - 1521,000	92	13	0	0													-	18-25 21,0
	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
	114	77	149	134	15	24	5										44	103,6
Kovácspuszta Ковачпуста 1512,500 - 1511,800	21 - 25	21-24	25	25													-	20-25 12,2
	49	5	4	3													-	160
	80	0	0	0													0	16,0

Kritischer Abschnitt / 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 2010	Durchschnitt Moyenne В среднем 2006-2010				
	2006	2007	2008	2009	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
	2010																	
Ungarn / Hongrie / Венгрия																		
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Körpádi kapuár Корпади каняр 1493,500-1492,500	- 0 27	0 140 18	0 140 73	0 140 46	- 140 1	140 5											- 0 140 6	- 0,0 140-150 34,0
Körpányi kapuár Копани каняр 1483,500-1482,500	- 0 150 65	0 150 12	0 150 49	0 150 32	- 150 32												- 0 150 0	- 0,0 150 31,6
Vaja Баяя 1480,100 - 1479,100	- 0 47	0 140 9	0 140 38	0 140 29	- 140 29												- 0 140 0	- 0,0 140 24,6
Sárospart Шарошпарт 1475,500 - 1474,500	- 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0												- 0 0	- 0,0 0,0
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Sárospart 2 Шарошпарт 2 1472,500 - 1471,500	- 150 14	0 150 5	0 150 12	0 150 6	- 150 6												- 0 150 0	- 0,0 150 7,4
Szeremle Серемле 1469,000 - 1468,000	- 130 91	0 130 36	0 130 73	0 130 46	- 130 1	130 5											- 0 130 6	- 0,0 130-140 50,4
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Dunaálya Дунафалья 1461,000-1460,000	- 0 120	0 120 -	0 120 -	0 120 -	- 120 -												- 0 120 0	- 0,0 120 9,5
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Mohács Мохач 1451,500-1450,500	- 140 40	0 140 10	0 140 34	0 140 25	- 140 25												- 0 140 0	- 0,0 140 21,8
Repüti rakodó Репити ракодо 1439,500-1438,500	- 150 40	0 150 10	0 150 34	0 150 25	- 150 25												- 0 150 0	- 0,0 150 21,8
Bedai Бедай 1435,500 - 1434,500	- 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0												- 0 0	- 0,0 0,0

Kritischer Abschnitt / 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 2010	Durchschnitt Moyenne В среднем 2006-2010				
	2006	2007	2008	2009	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
	* I)*2) * I)*2) * I)*2) * I)*2)														* I)*2)			
Bulgarien/Bulgarie/Bолгария																		
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														Svislov / Свиштов (554,300)				
Insel/Île Vardim o. Вардим 543,000-541,300																		0,0
Insel/Île Vardim o. Вардим 546,000 - 545,000																		0,0
Insel/Île Vardim o. Вардим 541,000 - 539,000																		0,0
Insel/Île Gasca o. Гъска 538,500-537,000																		0,0
Krivina Кривина 535,500-534,300																		0,0
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														Roussé / Русе (495,600)				
Île Batin ob. Île Batin amont o. Батин верхний 530,800-530,300																		0,0
Batin Батин 525,000-523,500																		0,0
Russe ob./ Russe amont Русе верхний 499,000-498,000																		0,0
Russe unt./ Russe aval Русе нижний 489,700-489,000																		0,0
Insel/Île Gostinu o. Гостин 474,500-473,500																		0,0

Kritischer Abschnitt / Lage Sector 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 2010	Durchschnitt Moynenne В среднем 2006-2010									
	2006	2007	2008	2009	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII					
	*1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2)														*1)*2)								
Bulgarien/Bulgarie/Bолгария																							
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																							
Insel/Île Lungu o. Лунгу 470,000-469,000																			Roussé / Русе (495,600)		0,0		
Vrlichlian Брышлян 458,300 - 456,800																					0,0		
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																							
Insel/Île Kosui o-в Косуй 426,300-425,000																			Silistra / Силистра (375,500)		0,0		
Malak Preslavetz М. Преславец 413,000-411,800																					0,0		
Garvan Гарван 408,000 - 407,000																					0,0		
Roripa Попина 407,000-405,300																					0,0		
Roripa Попина 405,700 - 404,300																					0,0		
Insel/Île Vetren o. Ветрен 392,500-391,800																					0,0		
Insel/Île Tcharka o. Чайка 383,000-382,000																					0,0		

Kritischer Abschnitt / 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 2010	Durchschnitt Moyenne В среднем 2006-2010					
	2006	2007	2008	2009	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII	
	Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост				Cetate / Cetate (811,000)														
Rumänien/Roumanie/Румыния																			
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Salcia	25	24-25	21-25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21-25	6,4
2006 / 822.000-821.900	1	17	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200-210	6,4
2007 / 820.300-820.200	200	200	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2008 / 820.100 - 820.000	1	17	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009 / 820.100 - 820.000																			
2010 / -																			
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Bogdanul	20-25	24	21-25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-25	12,0
2006 / 785.100-784.800	29	1	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170-270	12,0
2007 / 785.000-784.900	200-240	200	270	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2008 / 784.700-784.600	29	1	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009 / 785.100-785.000																			
2010 / -																			
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Pietrișu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
2006 / -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
2007 / -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008 / -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
2009 / -																			
2010 / -																			
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Lipovo	17-22	24-25	22-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17-25	12,0
2006 / 737.800-737.700	24	15	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170-250	12,0
2007 / 738.200-737.300	170-200	180-220	210-230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2008 / 738.000-737.800	24	15	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009 / -																			
2010 / -																			
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Papădia	20-25	23-25	23-25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-25	18,6
2006 / 677.300-676.800	30	31	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150-220	18,6
2007 / 677.300-677.000	150-190	150-190	190-200	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
2008 / 677.000-676.600	30	31	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009 / 676.700-676.600																			
2010 / -																			

Kritischer Abschnitt / 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 2010	Durchschnitt Moyenne В среднем 2006-2010				
	2006	2007	2008	2009	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
	Galati / Галац (150,000)																	
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Pruth ob./amont (Mm)	20-23	23	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-23
Прут верхний	107	30	13	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43,8
2006 / 73+1300 - 72+1600	40-120	40-70	100	90 - 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40-120
2007 / 73+1300 - 72+1600	107	30	13	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43,8
2008 / 73+1600 - 73+800																		
2009 / 73+1600 - 72+1800																		
2010 / -																		
Reni ucl./aval	23	23	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Рени нижний	75	20	13	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,6
2006 / 63+100 - 62+1500	270-280	260-270	250	220 - 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220-280
2007 / 63+000 - 62+1100	75	20	13	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,6
2008 / 62+1830 - 62+1500																		
2009 / 63+100 - 62+1500																		
2010 / -																		
Rumänien/Roumanie/Румыния																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Isascea ob./amont	23	23	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Исацка верхний	75	20	13	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,6
2006 / 57+400 - 56+1800	120-150	100-120	140	80 - 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80-150
2007 / 57+900 - 56+1800	75	20	13	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,6
2008 / 57+200 - 56+1800																		
2009 / 57+200 - 56+1500																		
2010 / -																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Tulcea ob./amont	-	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Тулъча верхний	0	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,0
2006 / -	-	125-130	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125-150
2007 / 40+1500 - 40+900	0	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,0
2008 / 40+1400 - 40+1300																		
2009 / -																		
2010 / -																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Barre de Sulina	22-23	23	-	23	23	22-23	22	22	22	23	22-23	22	22	22	23	22-23	22	23
Сулинский Бар	325	75	0	28	13	28	23	31	31	20	151	5	60	60	60	151	60	115,8
2006 / Hm 90 - Hm 77	60	60	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
2007 / Hm 90 - Hm 77	325	75	0	28	13	28	23	31	31	20	151	5	60	60	60	151	60	115,8
2008 / Hm 90 - Hm 77																		
2009 / Hm 90 - Hm 77																		
2010 / Hm 90 - Hm 77																		

Kritischer Abschnitt / 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 2010	Durchschnitt Moyenne В среднем 2006-2010		
	2006	2007	2008	2009	2010	I	II	III	IV	V	VI	VII			VIII	IX

Republic Moldova / République de Moldova / Республика Молдова

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост

Ukraine / Ukraine / Украина

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост

*) 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

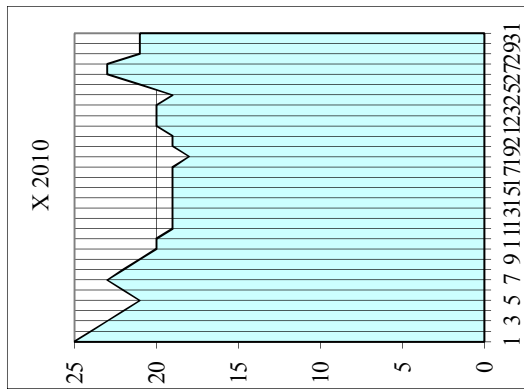
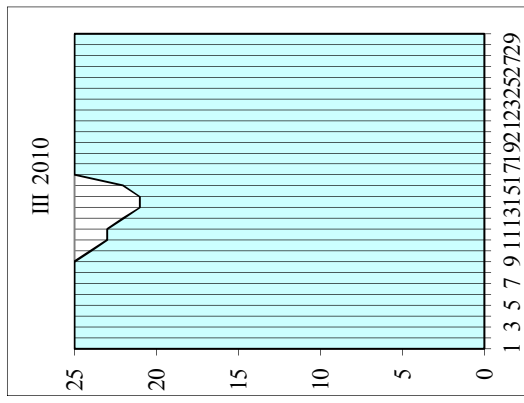
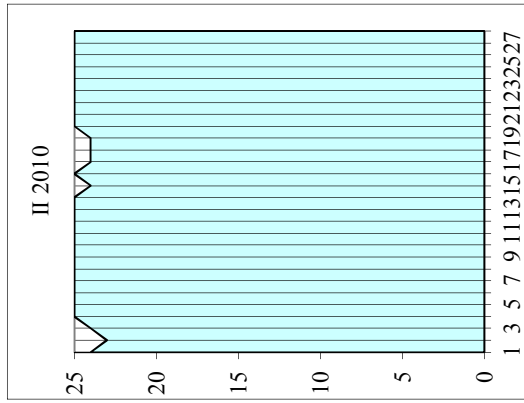
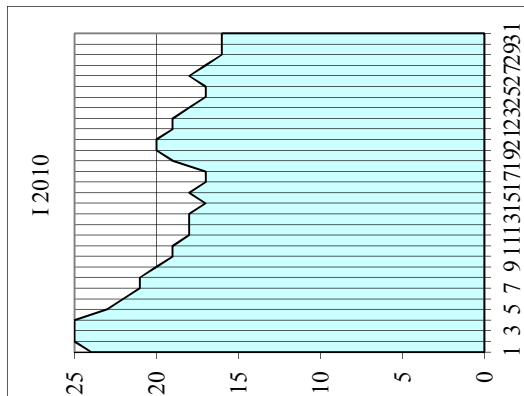
*2) Keine Furchenblätter / Pas de fiches des seuils / Нет паспортов перекатов

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

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
Regelsbrunn	Регельсбрунн	1898,500-1898,000	I	24			25	23	22	21	21	20	19	18	18	18	17	18	17	17	17	19	20	20	19	19	18	17	17	18	17	16	16	16
Regelsbrunn	Регельсбрунн	1898,500-1898,000	II	24	23	24	25									25	24	25	24	24	24	25	25	25										
Witzelsdorf	Витцельсдорф	1892,900-1892,000	III							25	25	24	23	23	22	21	21	22																
Witzelsdorf	Витцельсдорф	1892,900-1892,000	X				24	23	22	21	22	23	22	21	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	19	21	23	23	21	21	21	
Witzelsdorf	Витцельсдорф	1892,900-1892,000	XI	20	21	21	20	20	19	18	18	18	19	20	19	19	21	22	21	21	20	21	23	21	20	20	20	21	22	22	21	20	19	
Witzelsdorf	Витцельсдорф	1892,900-1892,000	XII	22	22	21	21	20	19	20	24													25	25									

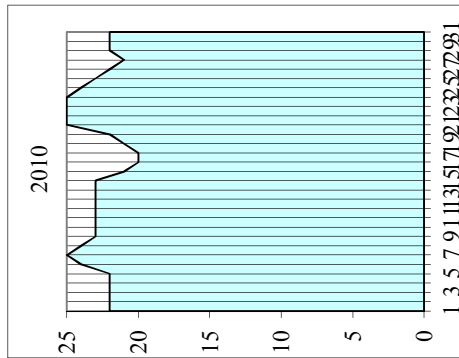
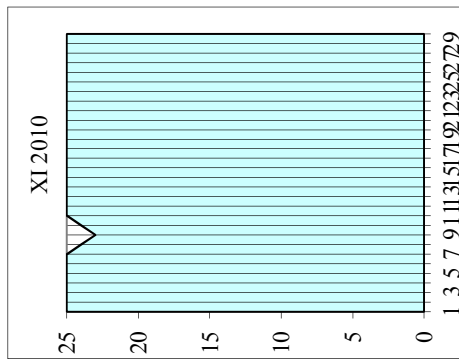
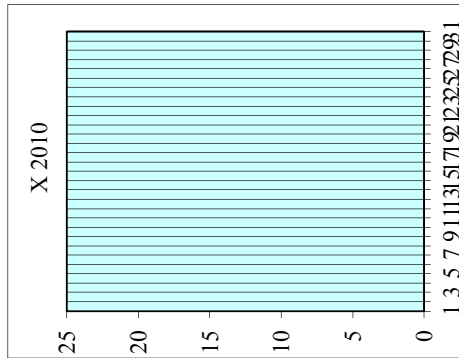
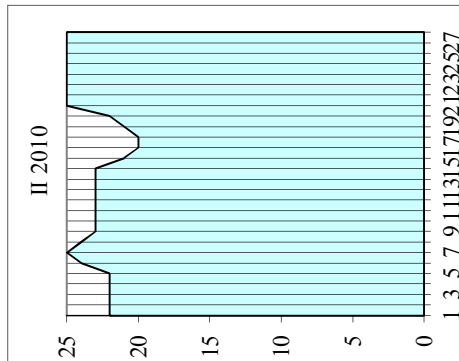
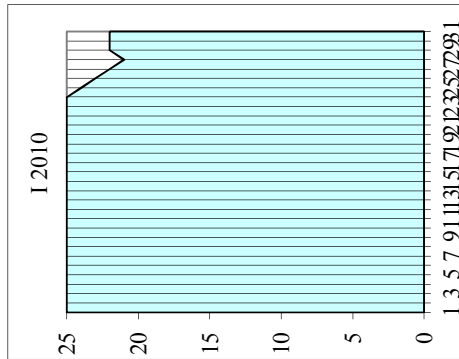
Tiefengrenzwerte
Profondeurs limitatives
Длимитирующие глубины
Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte
bezeichnen Werte über 25 dm
Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras
représentent des valeurs supérieures à 25 dm.
Если величина 25 дм не дана жирным
шрифтом, она превышает 25 дм

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	24	25	25	23	22	21	21	20	19	18	18	18	17	18	17	17	17	17	19	20	20	19	19	18	17	17	18	17	16	16	16				
II	24	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	25	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25				
III	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	23	23	22	21	21	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
IV																																			
V																																			
VI																																			
VII																																			
VIII																																			
IX																																			
X	25	24	23	22	21	22	23	22	21	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	19	20	19	20	19	21	23	23	21	21	21			
XI	20	21	21	20	19	18	18	18	18	18	19	20	19	19	21	22	21	21	20	21	23	21	20	20	20	20	21	22	22	21	20	19			
XII	22	22	21	21	20	19	20	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	24	
2010	20	21	21	20	20	19	18	18	18	18	19	19	18	18	17	18	17	17	17	18	19	19	19	19	18	17	17	18	17	17	16	16	16		



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

	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	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		
Profondeurs limitatives	22	22	22	22	22	22	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		
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																																	
	2010	22	22	22	22	22	22	24	25	24	23	23	23	23	23	23	21	20	20	21	22	25	25	25	25	25	24	23	22	21	22	22	22



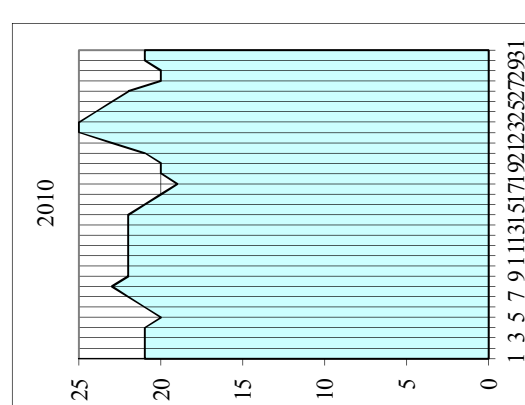
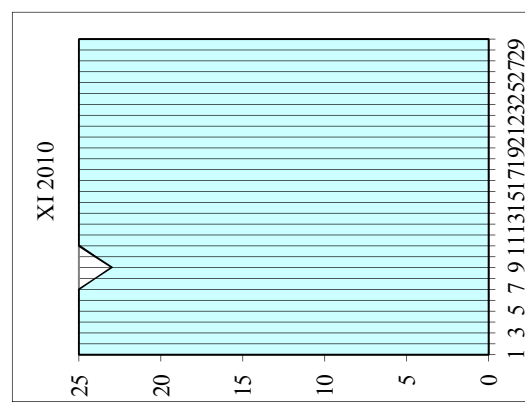
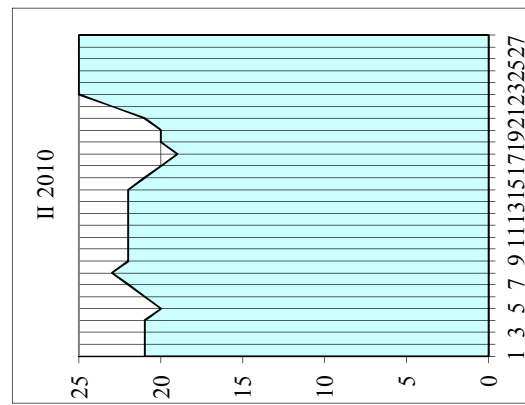
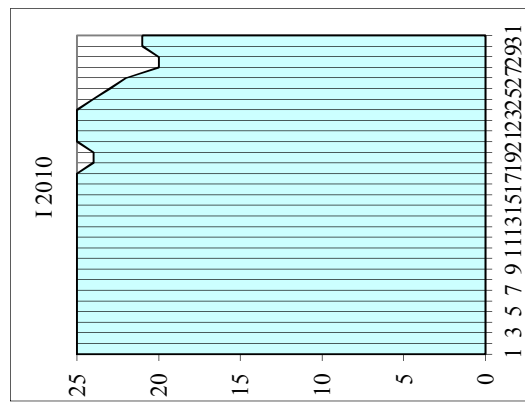
Ungarn / Hongrie / Венгрия (1850,200 – 1433,000)

	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
I	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	25	25	25	25	24	23	22	20	21	21	
II	21	21	21	20	21	22	22	23	22	22	22	22	22	22	22	22	21	20	19	20	20	21	23	25	25	25	25	25	25	25	
III																															
IV																															
V																															
VI																															
VII																															
VIII																															
IX																															
X																															
XI	25	25	25	25	25	25	25	24	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
XII																															
2010	21	21	21	21	20	21	22	23	22	22	22	22	22	22	22	22	21	20	19	20	20	21	23	25	25	24	23	22	20	21	21

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



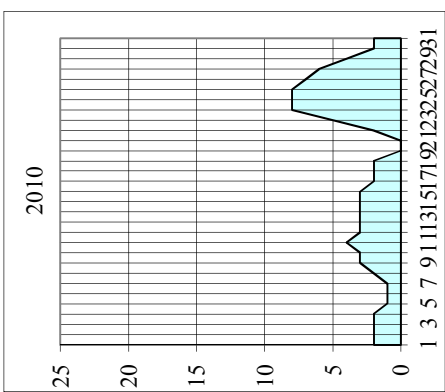
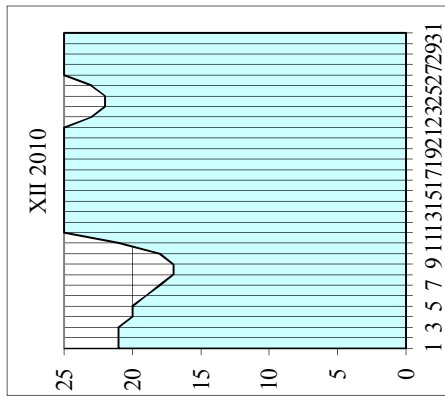
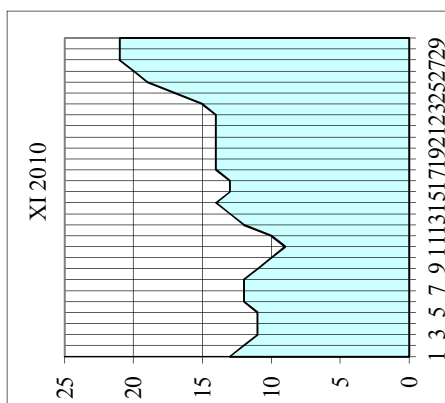
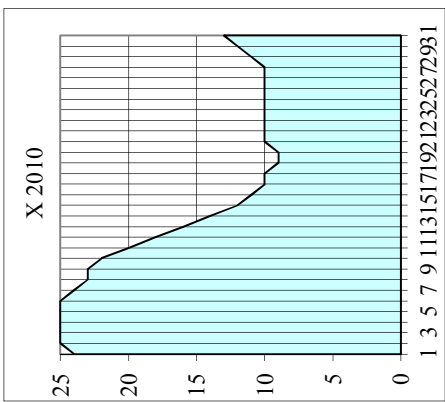
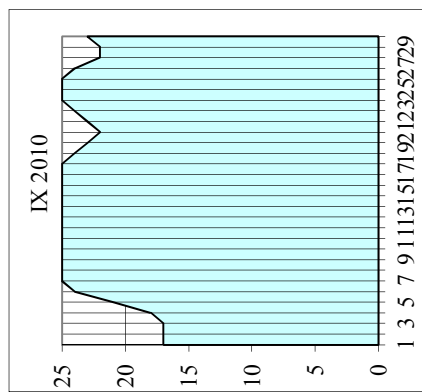
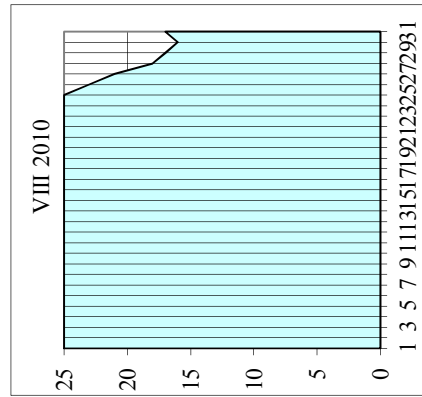
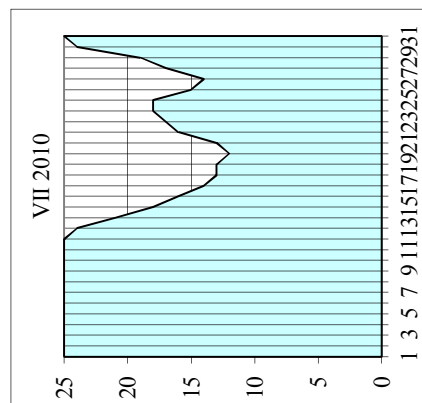
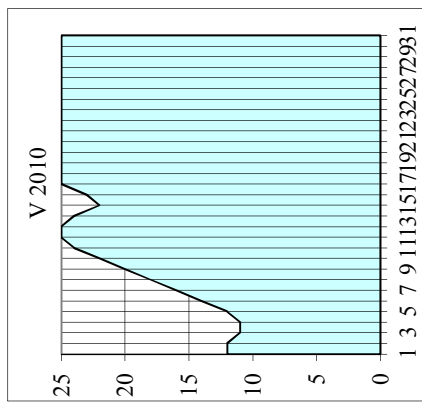
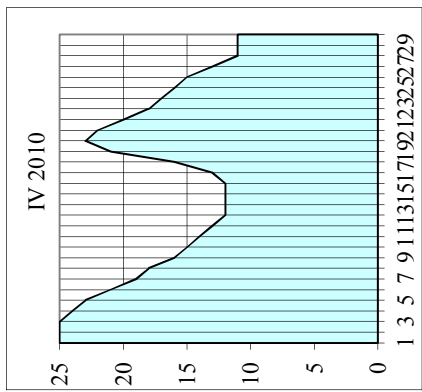
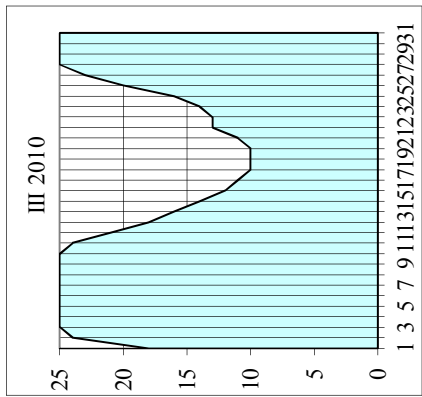
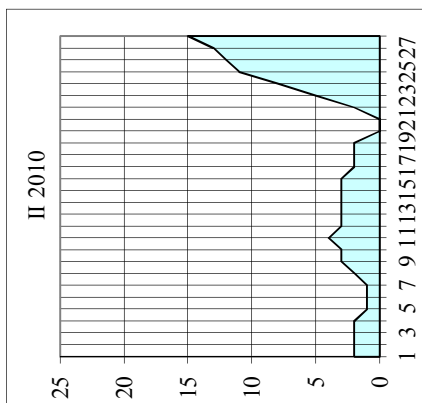
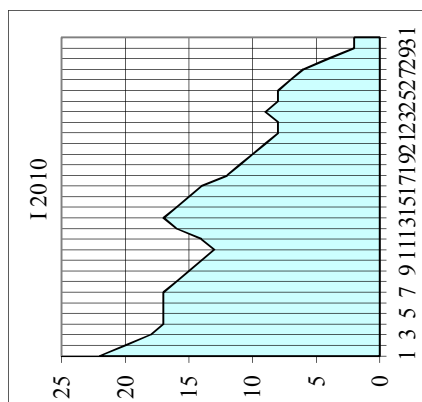
Serbien / Serbie / Сербия (1433,000 – 845,650)

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		
Apatin	Апатин	1405,000 - 1400,600	I	22	20	18	17	17	17	16	15	14	13	14	16	17	16	15	14	12	11	10	9	8	8	8	9	8	8	7	6	4	2	2		
Susek	Сусек	1285,600 - 1282,000		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	24	23		
Čortanovci	Чортановци	1237,200 - 1236,600		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	24	22	20		
Beška	Бешка	1231,000 - 1227,400		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	24	21	18	16		
Apatin	Апатин	1405,000 - 1400,600	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					
Mohovo	Мохово	1309,700 - 1308,400		25	24	24	23	23	23	23	23	23	24	25	25	24	24	24	24	24	24	23	23	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
Susek	Сусек	1285,600 - 1282,000		23	22	22	21	21	21	21	21	21	22	23	23	22	22	22	22	22	22	21	21	22	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
Sremski Karlovci	Сремски Карловци	1240,400 - 1239,200		25	25	25	25	25	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		
Čortanovci	Чортановци	1237,200 - 1236,600		18	17	16	16	16	15	16	16	17	18	18	18	17	18	17	18	17	18	18	18	18	20	23	25	25	25	25	25	25	25	25		
Beška	Бешка	1231,000 - 1227,400		14	12	11	11	10	11	12	11	11	13	12	12	12	13	13	13	14	14	14	16	17	19	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Apatin	Апатин	1405,000 - 1400,600	III	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		
Beška	Бешка	1231,000 - 1227,400		18	24	25	25	25	25	25	25	25	25	24	21	18	16	14	12	11	10	10	10	11	13	13	14	16	20	23	25	25	25	25	25	
Apatin	Апатин	1405,000 - 1400,600	IV	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			
Beška	Бешка	1231,000 - 1227,400		25	25	25	24	23	21	19	18	16	15	14	13	12	12	12	12	13	16	21	23	22	20	18	17	16	15	13	11	11	11	11		
Apatin	Апатин	1405,000 - 1400,600	V	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		
Beška	Бешка	1231,000 - 1227,400		12	12	11	11	12	14	16	18	21	25	25	25	25	24	22	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
				22	21	20	20	19	18	19	19	20	22	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	

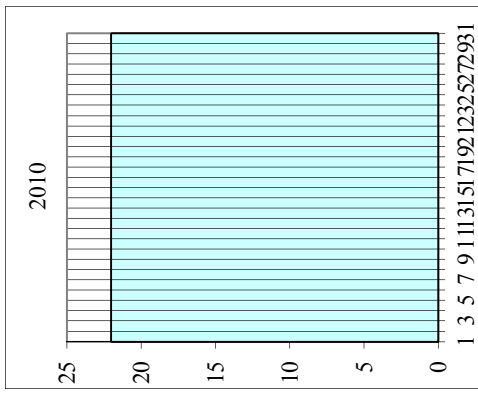
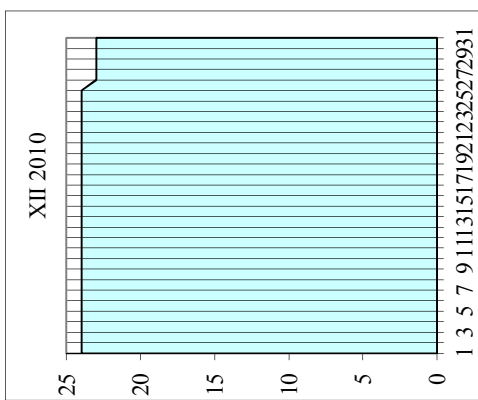
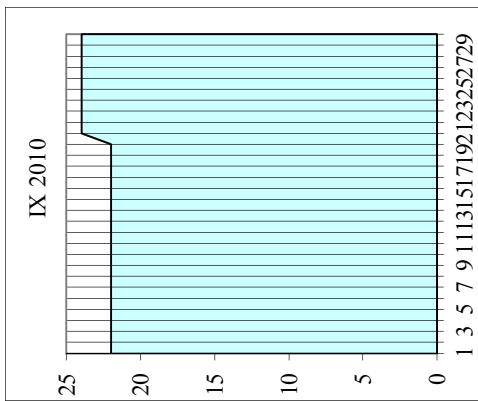
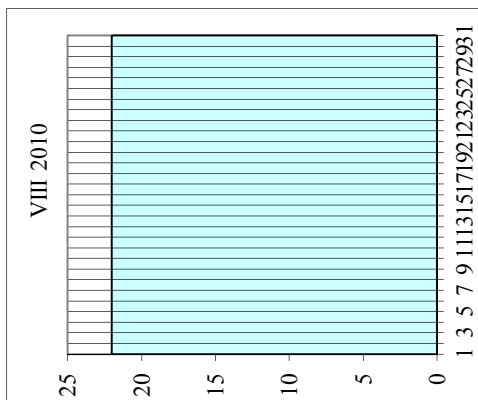
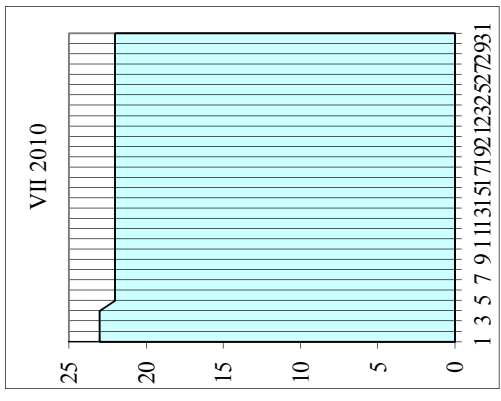
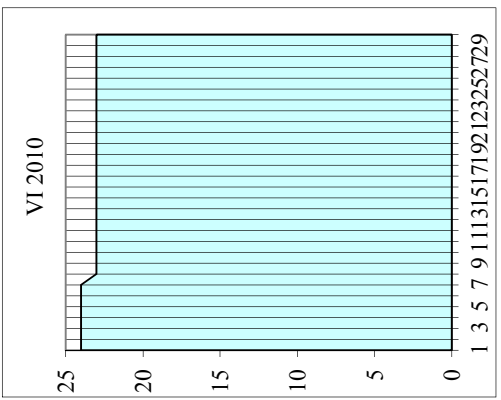
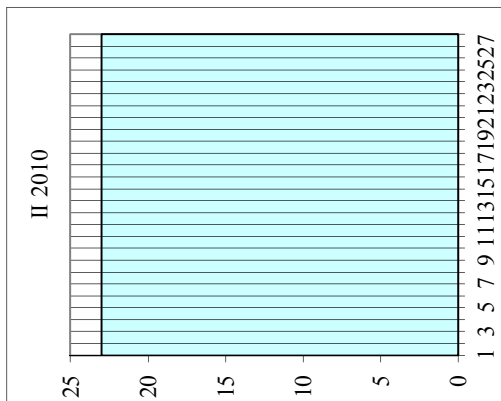
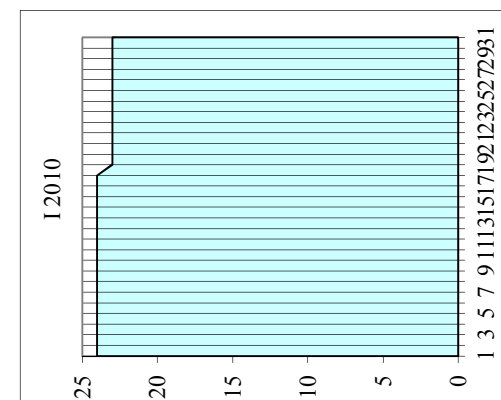
Serbien / Serbie / Сербия (1433,000 – 845,650)

Name der Furten Nom des seuils	Nazvanije 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	
Apatin	Апатин	VII	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	21	18	16	14	13	13	12	13	18	21	20	18	15	14	24	25	25		
Čortanovci	Чортановци		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			
Beška	Бешка		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	19	18	16	17	18	18	18	17	19	24	25		
Apatin	Апатин	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	
Beška	Бешка		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		
Apatin	Апатин	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		
Beška	Бешка		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		
Apatin	Апатин	X	17	17	17	18	21	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	23	22	23	22	23	24	25	25	25	25	25		
Čortanovci	Чортановци		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	
Beška	Бешка		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		
Apatin	Апатин	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		
Čortanovci	Чортановци		13	12	11	11	11	12	12	12	11	10	9	10	12	13	14	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	17	19	20	21	21
Beška	Бешка		25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	22	22	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Apatin	Апатин	XII	17	17	16	16	15	15	15	15	15	14	13	13	15	18	22	24	25	25	24	23	22	21	21	21	22	24	25	25	25	25		
Beška	Бешка		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		21	21	21	20	20	19	18	17	17	18	21	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	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		
Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte bezeichnen Werte über 25 dm	I	22	20	18	17	17	17	16	15	14	13	14	16	17	16	15	14	12	11	10	9	8	8	9	8	9	8	7	6	4	2		
Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm.	II	2	2	2	2	1	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	0	0	2	5	8	11	12	13	15				
Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм	III	18	24	25	25	25	25	25	25	25	25	24	21	18	16	14	12	11	10	10	11	13	13	14	16	20	23	25	25	25	25		
	IV	25	25	25	24	23	21	19	18	16	15	14	13	12	12	12	12	13	16	21	23	22	20	18	17	16	15	13	11	11	11		
	V	12	12	11	11	12	14	16	18	20	22	24	25	25	25	24	22	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
	VI																																
	VII	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	21	18	16	14	13	13	12	13	16	17	18	18	15	14	17	19	24	25
	VIII	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	
	IX	17	17	17	18	21	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	23	22	23	24	25	25	25	24	22	22	23		
	X	24	25	25	25	25	25	24	23	23	22	20	18	16	14	12	11	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	12	13	
	XI	13	12	11	11	11	12	12	12	11	10	9	10	12	13	14	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	17	19	20	21	21
	XII	21	21	21	20	20	19	18	17	17	18	21	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
2010		2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	0	0	2	5	8	8	7	6	4	2	2	



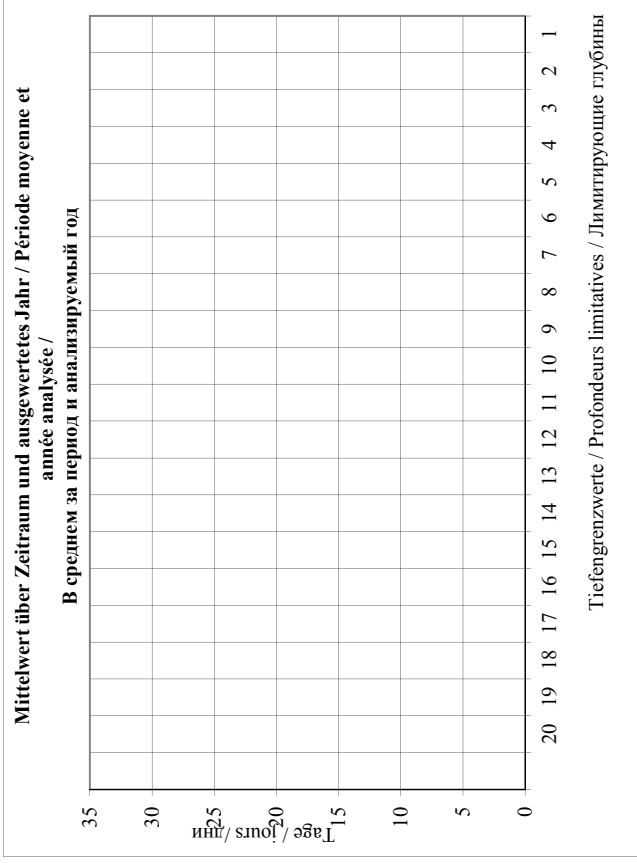
Rumänien - Seedonau / Secteur maritime de la Roumanie / Морской участок Румынии (km 170,000-0,000 км)



IV.2.3

Anzahl der Tage, an denen der Grenzwert der Fahrminntiefe 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	2009	2010	AVE	2010
		*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)		*)
20														
19														
18														
17														
16														
15														
14														
13														
12														
11														
10														
9														
8														
7														
6														
5														
4														
3														
2														
1														

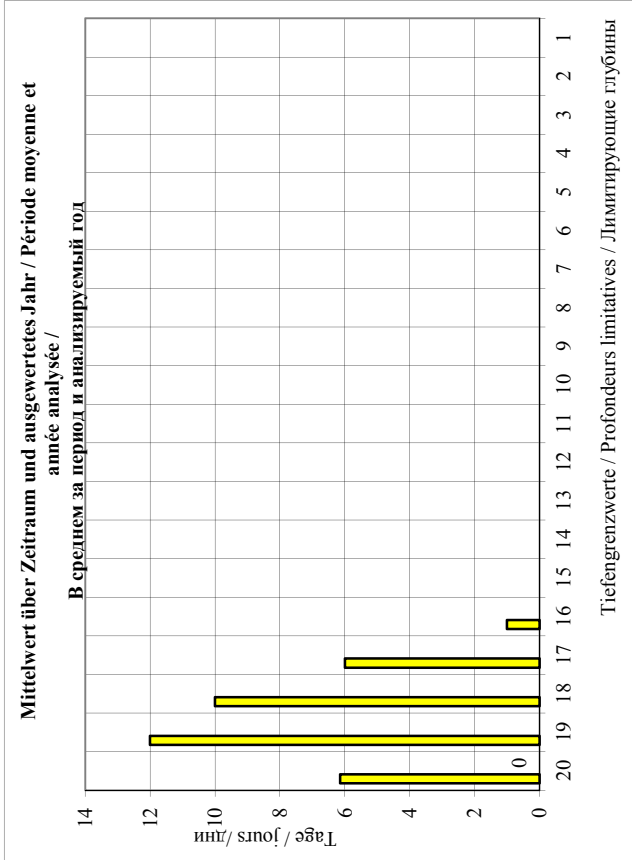


AVE
2010

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

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

dm - dm	Tage / jours / дни											AVE	2010
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
20	0	0				30	1	2	10	0	6	0	6
19						23		1			12		12
18						10					10		10
17						6					6		6
16						1					1		1
15													
14													
13													
12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

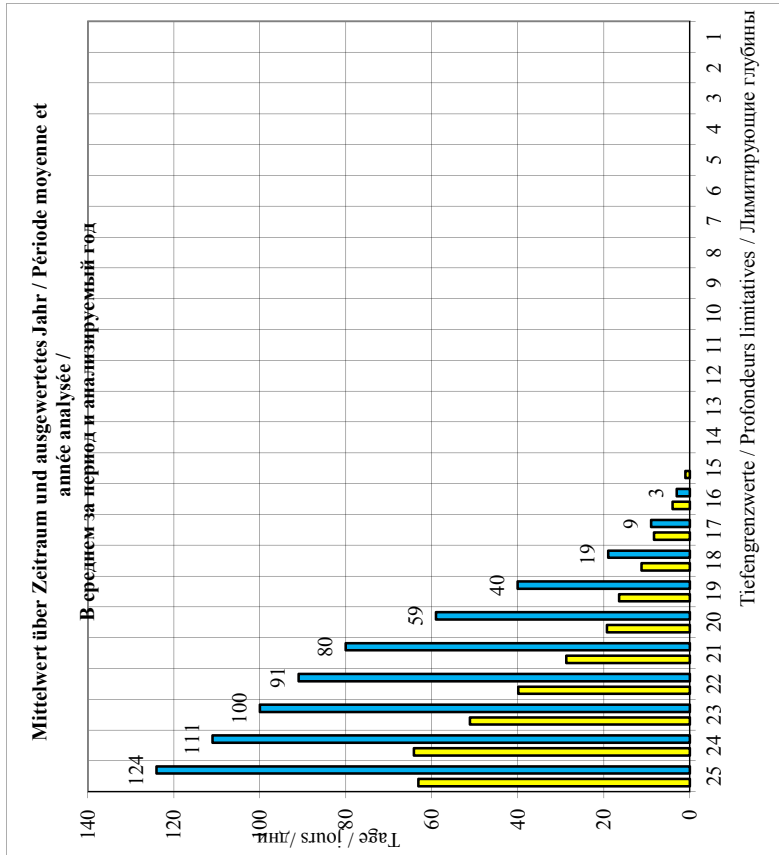


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2010

Österreich - unterhalb Wien / Autriche, en aval de Vienne / Австрия - ниже Вены

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2010
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
25	33	78				97	3	3	104	124	63	124
24	23	65				87	2	69	92	111	64	111
23	19	45				77	2	46	69	100	51	100
22	9	27				66	2	41	43	91	40	91
21	2	15				55	2	26	21	80	29	80
20	1	8				40	1	16	10	59	19	59
19		3				29		6	4	40	16	40
18						21		4	1	19	11	19
17						14		2		9	8	9
16						5				3	4	3
15						1					1	
14												
13												
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												

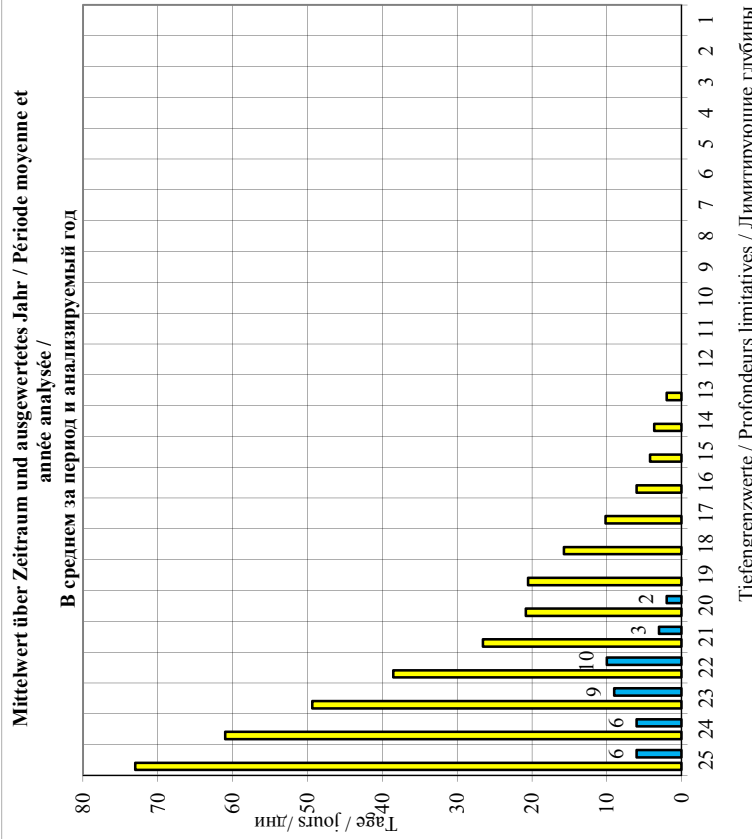


AVE	2010

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

Slovakia / Slovaquia / Словачкия

dm - dm	Tage / jours / дни										AVE	2010	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009			2010
25	91	73	12	132	139	166	84	67	14	19	6	73	6
24	59	58	10	112	123	147	70	54	21	11	6	61	6
23	35	49	8	86	97	131	56	34	23	15	9	49	9
22	21	34	6	65	76	105	48	24	20	15	10	39	10
21	13	19	2	52	54	81	38	9	11	10	3	27	3
20	6	8		40	41	59	29	4	9	10	2	21	2
19	2			34	31	45	23	3	14	12		21	
18				28	22	31	17	3	6	3		16	
17				21	11	19	10	3	5	2		10	
16				14	8	6	3	2		3		6	
15				11	6		1	2		1		4	
14				6	4					1		4	
13				2								2	
12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

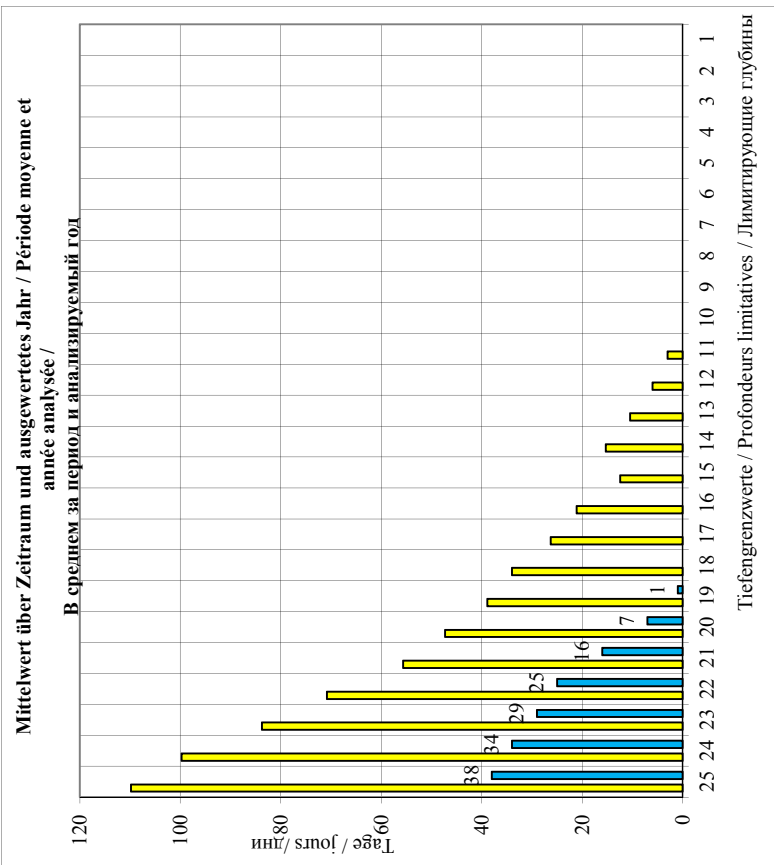


AVE
2010

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

Ungarn / Hongrie / Венгрия

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2010	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009			2010
25	68	74	16	187	167	138	174	91	131	124	38	110	38
24	58	60	22	183	151	132	161	79	119	98	34	100	34
23	39	48	9	168	133	121	131	58	102	83	29	84	29
22	28	35	7	160	109	112	122	42	75	64	25	71	25
21	17	21	1	145	86	95	110	21	52	48	16	56	16
20	12	6		135	61	76	92	7	39	38	7	47	7
19	3			125	43	50	73	4	26	25	1	39	1
18	2			112	33	40	51	4	17	13		34	
17	1			102	18	30	38	3	10	8		26	
16	1			89	13	19	19	3	4	4		21	
15	1			63	8	4	6	2	3	3		12	
14				40	5				1			15	
13				20	1							11	
12				6								6	
11				3								3	
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

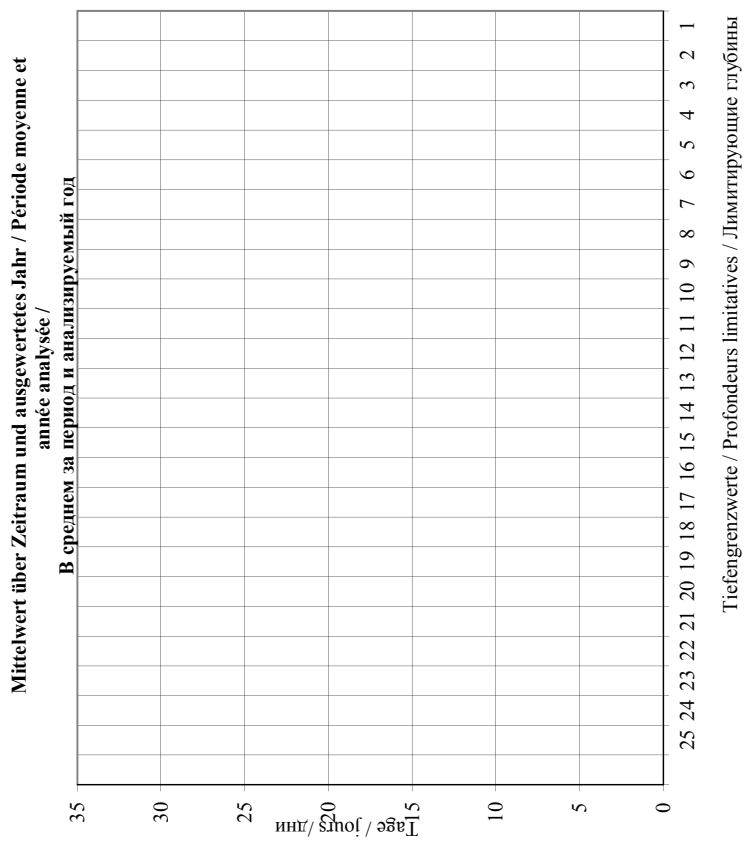


AVE
2010

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

Kroatien / Croatic / Хорватия

dm - дм	Tage / jours / дни											AVE	2010	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010			
25	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)
24														
23														
22														
21														
20														
19														
18														
17														
16														
15														
14														
13														
12														
11														
10														
9														
8														
7														
6														
5														
4														
3														
2														
1														

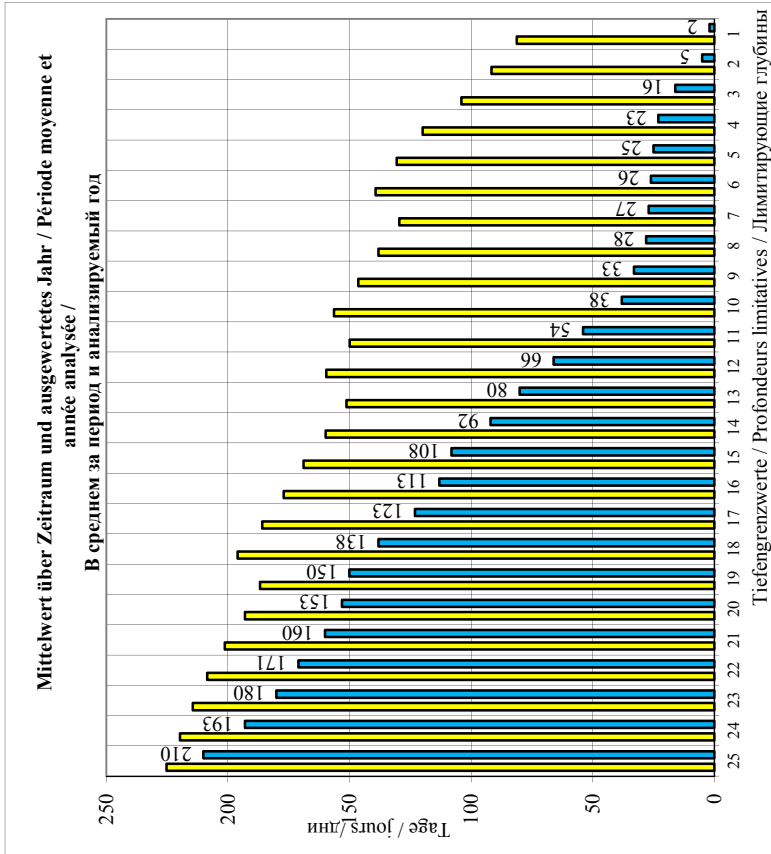


AVE
2010

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

Serbien / Serbie / Сербия

dm - dm	Tage / jours / дни										AVE	2010	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009			2010
25	118	102	18	164	362	289	240	363	345	266	210	225	210
24	118	96	18	156	360	287	240	362	335	251	193	220	193
23	118	89	15	143	360	286	239	361	326	242	180	214	180
22	118	76	14	129	351	280	236	360	323	235	171	208	171
21	118	66	11	117	349	273	231	356	312	221	160	201	160
20	118	46	9	98	339	267	228	350	302	212	153	193	153
19	118	33	5	86	331	265	228	346	286	207	150	187	150
18	118	28		68	325	259	221	334	270	199	138	196	138
17	117	20		50	318	257	213	322	252	187	123	186	123
16	112	13		39	305	255	206	314	241	172	113	177	113
15	103	9		28	302	254	193	306	230	155	108	169	108
14	93	3		17	298	253	188	298	219	137	92	160	92
13	83	2		5	289	251	182	288	210	122	80	151	80
12	73			2	280	247	180	278	203	107	66	160	66
11	56			1	275	243	176	270	186	88	54	150	54
10	49				269	232	169	259	173	62	38	156	38
9	39				260	232	163	246	152	46	33	146	33
8	30				247	230	156	235	137	41	28	138	28
7	13				240	223	149	224	126	34	27	130	27
6					232	215	143	209	119	31	26	139	26
5					219	204	129	201	109	27	25	131	25
4					210	190	117	185	94	20	23	120	23
3					195	169	104	168	69	7	16	104	16
2					178	150	97	153	57	1	5	92	5
1					163	137	81	137	48	0	2	81	2

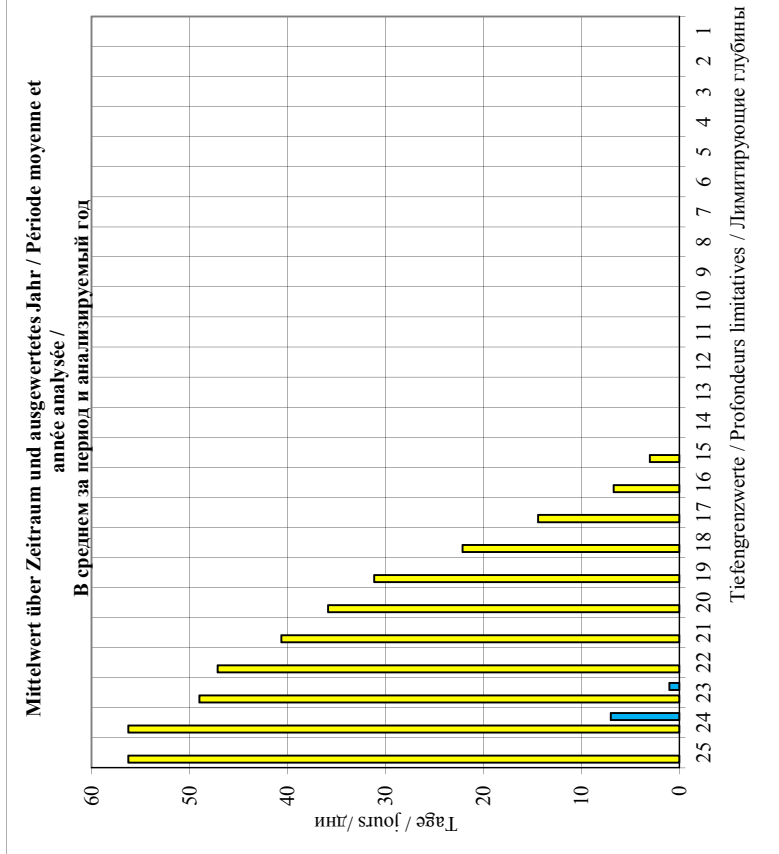


AVE	2010
81	2

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 - dm	Tage / jours / дни										AVE	2010	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009			2010
25	80	80	195	48	34				9	4	0	56	0
24	76	75	191	41	28				17	15	7	56	7
23	71	69	182	32	19				12	6	1	49	1
22	67	59	173	32	16				16	14	0	47	0
21	65	52	158	29	10				5	6	0	41	0
20	59	43	139	28	5				6	7	0	36	0
19	42	25	124	16					5	6	0	31	0
18	40	18	80	11					3	3	0	22	0
17	18	15	57	9					2	0	0	14	0
16	9	6	21	3					8	0	0	7	0
15	4	4	8						2	0	0	3	0
14									0	0	0	0	0
13									0	0	0	0	0
12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

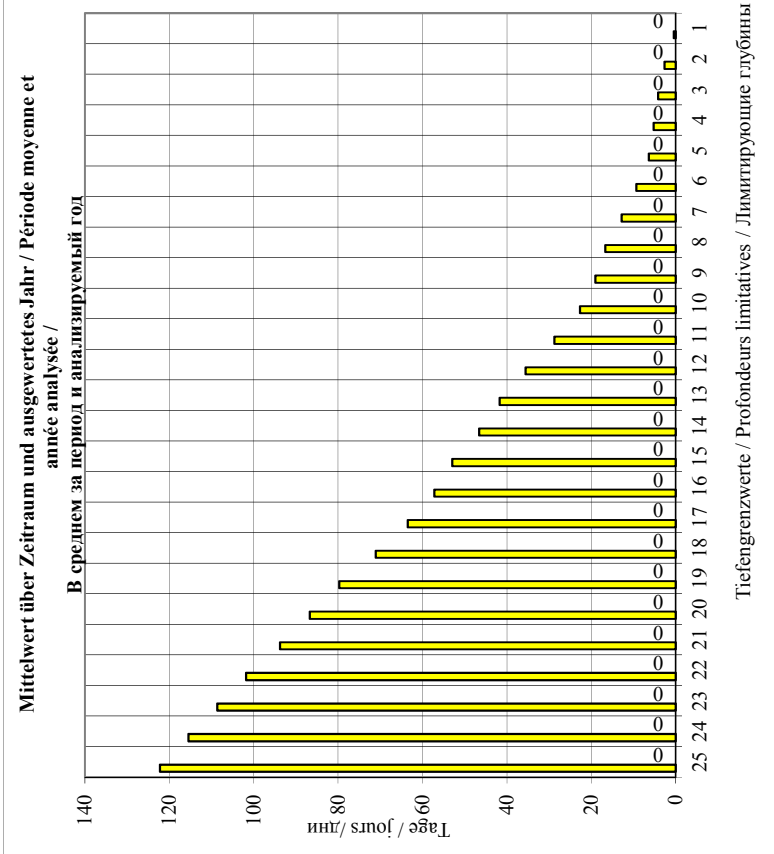


AVE
2010

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

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

dm - дм	Tage / jours / дни											AVE	2010
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
25	194	107	82	175	102	72	147	176	152	137	0	122	0
24	190	101	72	170	90	62	146	169	142	128	0	115	0
23	178	93	65	165	85	56	142	156	135	120	0	109	0
22	167	89	56	163	72	46	140	149	126	112	0	102	0
21	157	81	51	152	55	43	133	138	116	105	0	94	0
20	141	76	39	146	44	40	132	127	110	99	0	87	0
19	123	70	30	141	35	34	126	119	105	94	0	80	0
18	103	67	18	132	24	32	116	113	98	79	0	71	0
17	86	65	11	116	17	29	112	105	84	73	0	63	0
16	75	60	7	110	16	23	107	98	66	67	0	57	0
15	65	54	4	102	14	22	107	93	56	65	0	53	0
14	59	45	0	85	12	19	97	85	47	63	0	47	0
13	51	35	0	81	10	15	93	79	36	59	0	42	0
12	40	23	0	78	5	13	83	73	23	53	0	36	0
11	32	14	0	63	1	8	73	70	16	39	0	29	0
10	23	8	0	54	0	1	68	63	4	28	0	23	0
9	21	3	0	45	0	0	63	55	0	22	0	19	0
8	16	0	0	41	0	0	55	37	0	18	0	17	0
7	12	0	0	35	0	0	43	21	0	17	0	13	0
6	7	0	0	26	0	0	36	9	0	15	0	9	0
5	2	0	0	14	0	0	27	0	0	14	0	6	0
4	0	0	0	12	0	0	19	0	0	11	0	5	0
3	0	0	0	6	0	0	18	0	0	9	0	4	0
2	0	0	0	0	0	0	14	0	0	7	0	3	0
1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0

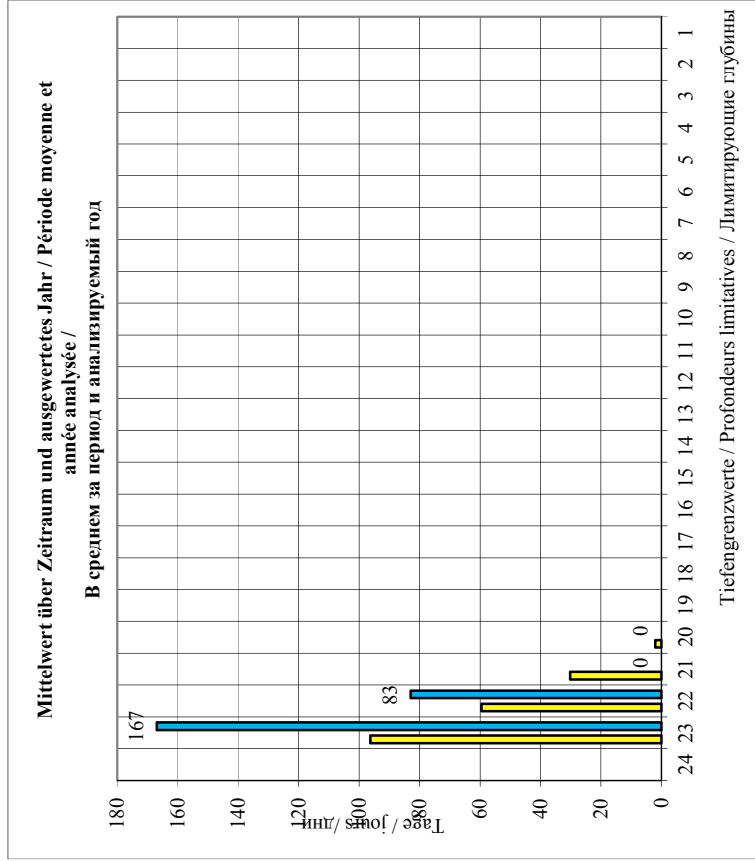


AVE
2010

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)

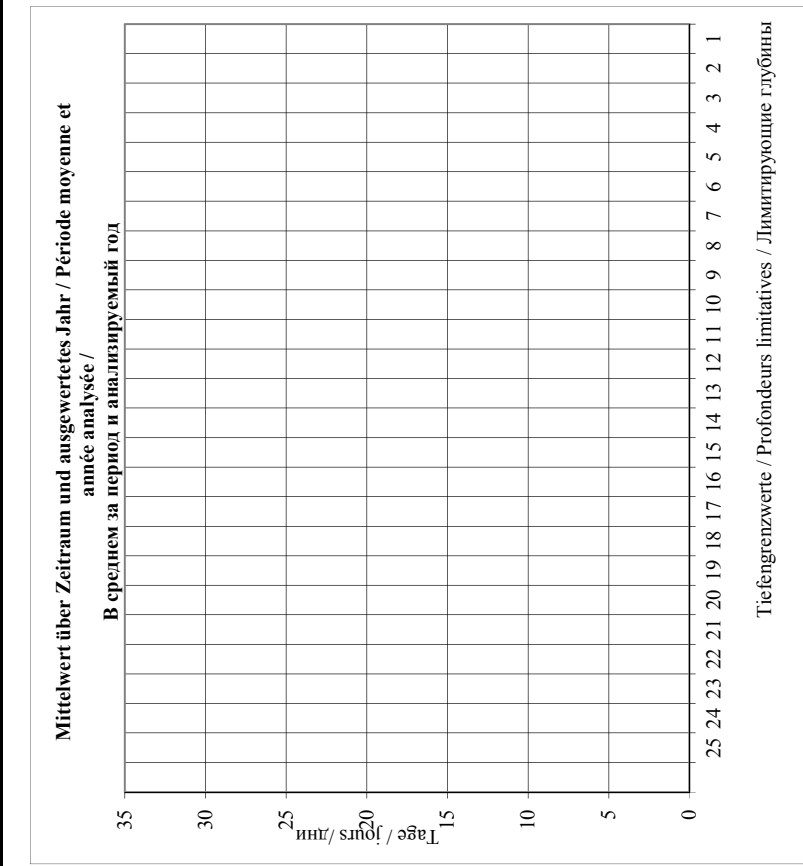
Fuß rieds фулы	Tage / jours / дни											AVE	2010				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010						
24																	
23	202	36	21	98	17	0	325	83	13	98	167	96	167				
22	174	7	1				112	40	0		83	60	83				
21	119						16	16	0		0	30	0				
20							4	4	0		0	2	0				
19																	
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
 Ausgewertetetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE	2010

Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова



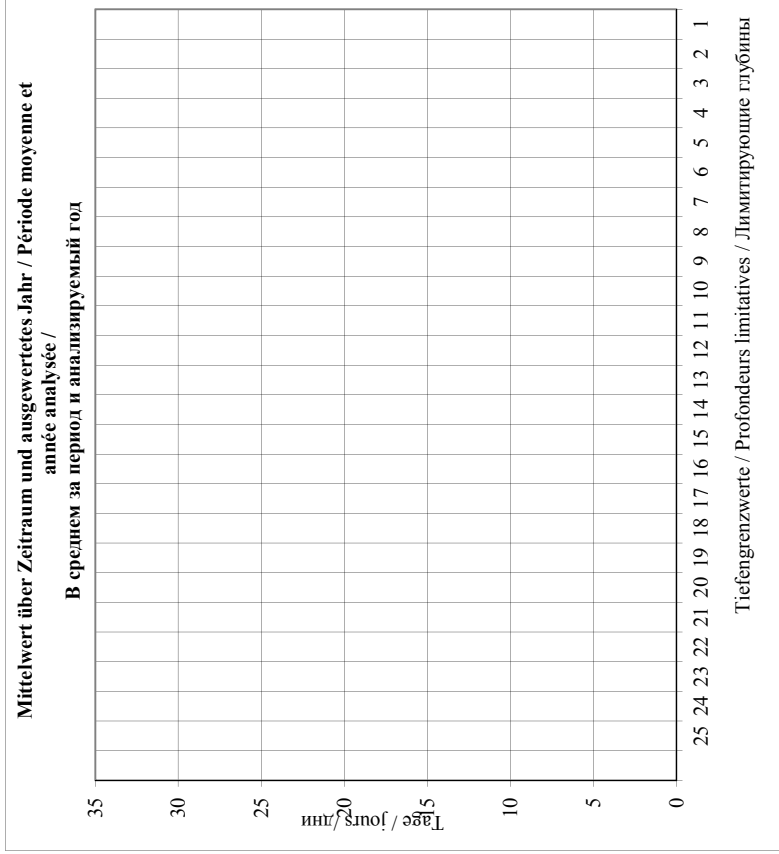
dm - dm	Tage / jours / дни												
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	AVE	2010
25	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)
24													
23													
22													
21													
20													
19													
18													
17													
16													
15													
14													
13													
12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

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

AVE
2010

Ukraine / Ukraine / Украина

dm - dm	Tage / jours / дни											AVE	2010	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010			
25	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)
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
2010

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

IV.2.4

Tiefengrenzwerte auf den kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau

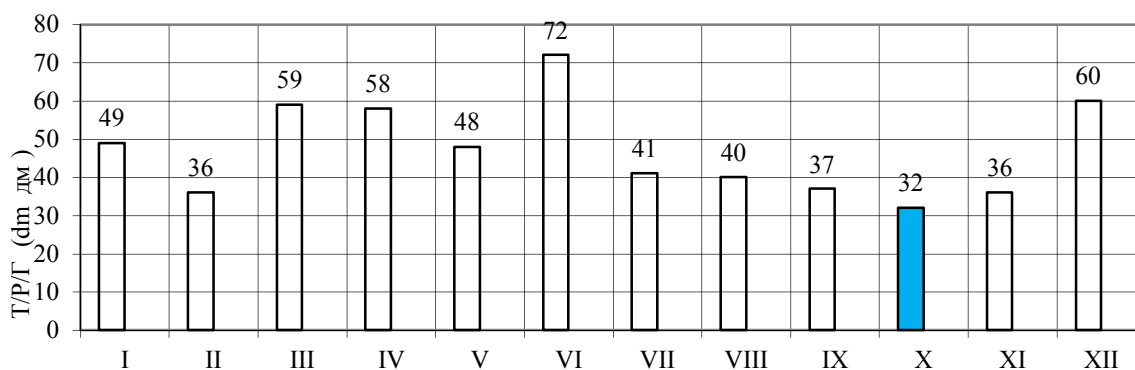
Profondeurs limitatives sur les secteurs critiques du Bas-Danube

Лимитирующие глубины на критических участках низовьев Дуная

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

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция км км	Kritischer Abschnitt Secteur critique Критический участок км км	2010												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Cetate Чегате 811.000	Salcia Салчия 823.000-820.000	MIN	55	41	71	71	61	88	53	50	51	45	49	73
		AVE	76	56	84	78	75	101	76	65	62	59	59	87
		MAX	88	92	93	87	95	110	112	73	72	72	75	93
Calafat Калафат 795.000	Bogdanul Богданул 784.600-784.500	MIN	49	36	59	58	48	80	45	40	43	32	36	66
		AVE	76	50	73	64	63	92	67	55	55	50	47	81
		MAX	90	87	88	75	83	98	99	62	65	65	66	87
	Pietrișu Пиетришу 756.200-756.000	MIN	63	50	69	68	58	90	55	50	53	47	51	75
		AVE	84	64	85	74	73	102	77	65	64	61	61	90
		MAX	94	101	102	85	93	108	109	72	74	74	75	96
Linovo Линово 737.900-737.000	MIN	57	44	66	65	58	87	52	47	50	46	50	73	
	AVE	79	58	81	72	73	99	74	62	61	59	60	88	
	MAX	90	95	96	85	93	105	106	69	71	71	73	94	
Bechet Бекет 679.000	Părădia Пэпэдия 677.200-676.500	MIN	52	38	61	60	48	77	44	41	39	38	42	62
		AVE	73	50	74	66	61	88	66	54	48	47	50	75
		MAX	83	82	87	71	81	93	95	61	55	58	61	80
Corabia Корабия 630.000	Băloiu Бэлой 629.900-629.500	MIN	52	40	62	59	52	72	41	40	37	38	39	60
		AVE	74	51	73	66	63	82	63	50	45	45	46	73
		MAX	85	80	86	73	81	88	90	56	51	53	60	78
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			49	36	59	58	48	72	41	40	37	32	36	60

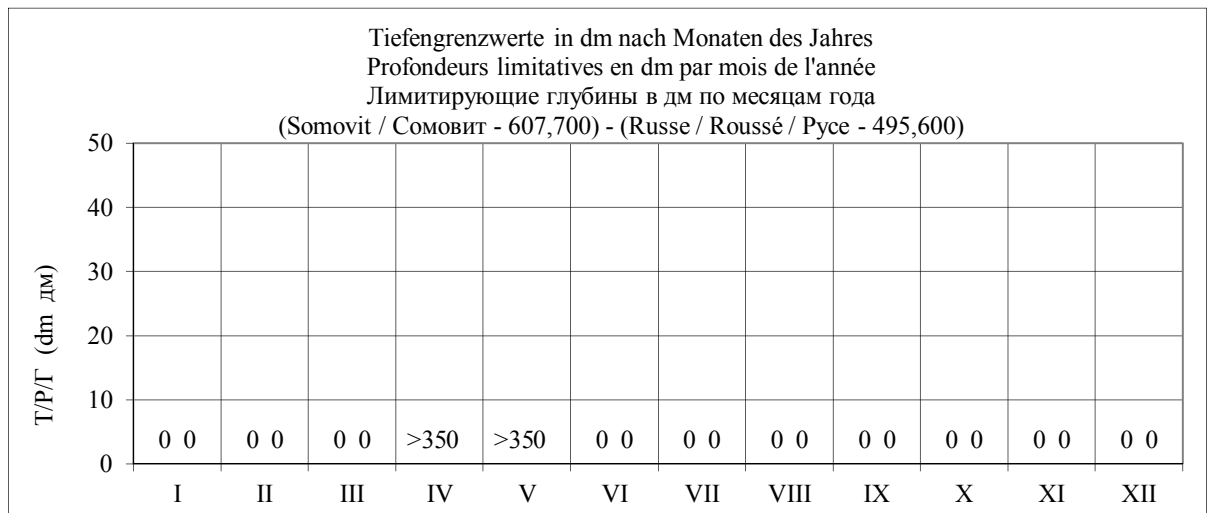
Tiefengrenzwerte in dm nach Monaten des Jahres
Profondeurs limitatives en dm par mois de l'année
Лимитирующие глубины в дм по месяцам года
(845,650 - 610,000)



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

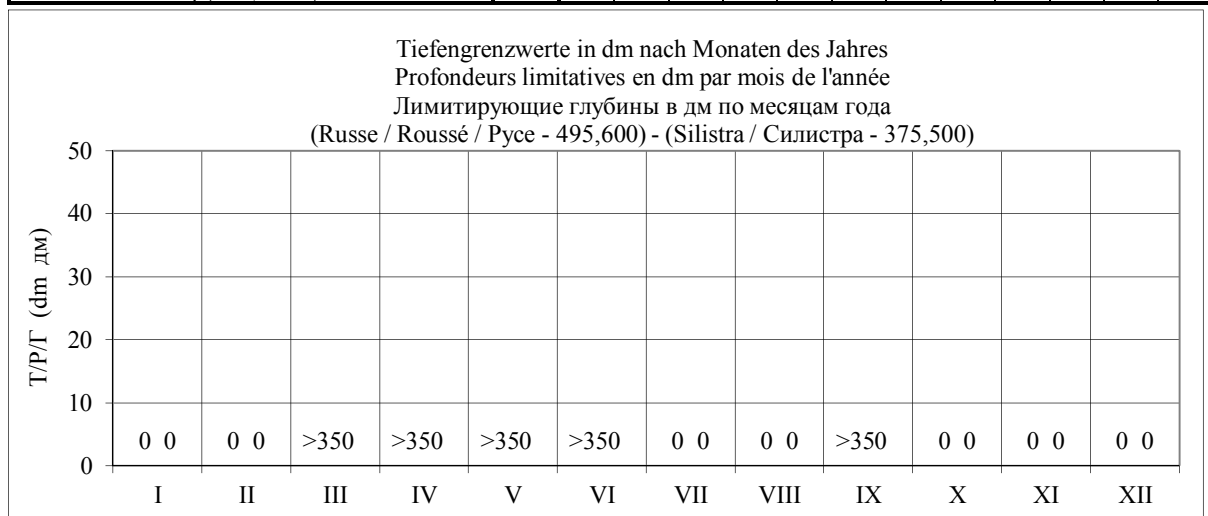
(Somovit / Сомовит - 607,700) - (Russe / Roussé / Русе - 495,600)

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция км км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок км км	2010													
			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															



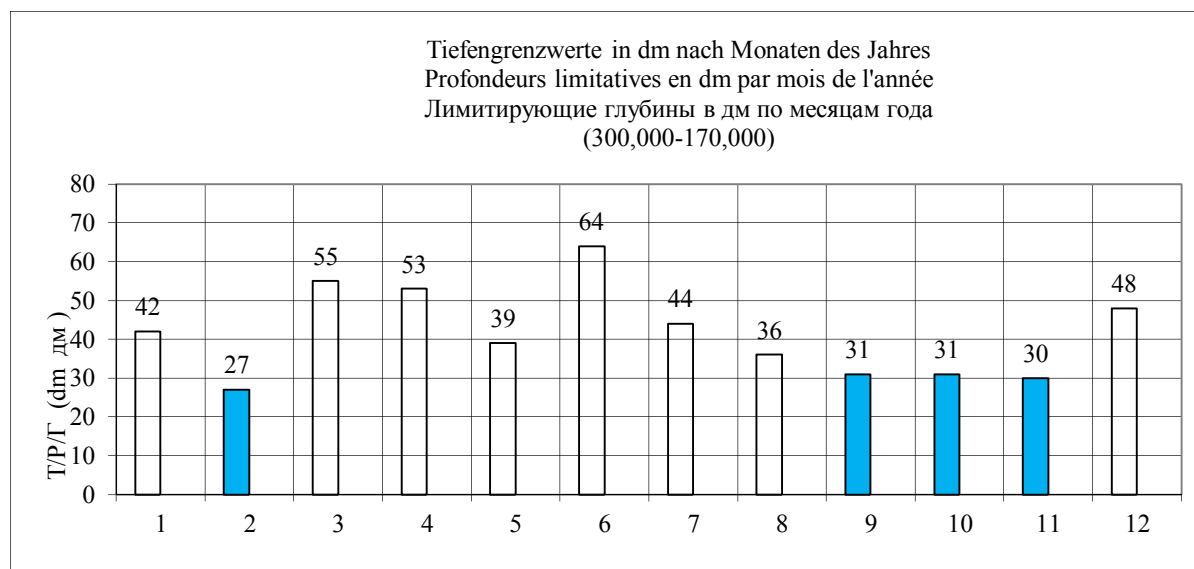
(Russe / Roussé / Русе - 495,600) - (Silistra / Силистра - 375,500)

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция км км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок км км	2010												
			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														



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

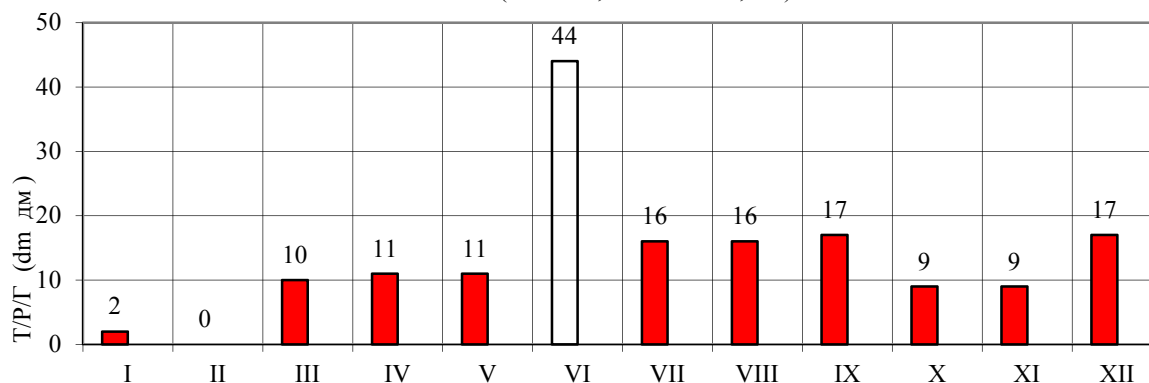
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km км	2010												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Călărași Кэлэраши 365,000	Turcescu Турческу 345.100-345.000	MIN	68	37	63	62	50	77	46	36	31	31	30	48
		AVE	81	50	74	67	60	85	71	46	37	38	35	62
		MAX	88	72	82	70	76	90	96	55	43	46	46	68
	Carageorghe Карагеорге 342.800-342.700	MIN	51	32	58	57	45	72	46	47	44	44	43	61
		AVE	64	44	69	62	55	80	71	55	50	51	48	76
		MAX	71	67	77	65	71	89	95	62	56	59	59	81
	Lebăda Лебэда 336.900-336.400	MIN	65	44	73	71	59	78	56	54	49	48	47	65
		AVE	78	56	84	76	69	86	78	61	55	56	52	80
		MAX	85	79	92	79	85	91	97	67	61	64	63	85
Cernavoda Чернавода 300,000	Mârleanu Мырляну 325.400-325.300	MIN	59	43	71	69	55	78	46	43	36	37	35	51
		AVE	76	55	81	72	65	85	73	50	42	45	41	68
		MAX	83	76	89	75	80	91	95	55	48	52	49	73
	Fermecatu ob./amont Фермекатул верхний 322.400-322.300	MIN	55	39	67	65	51	76	44	41	34	36	34	51
		AVE	72	51	77	68	61	83	71	48	41	44	40	68
		MAX	79	72	85	71	76	89	94	53	47	51	49	72
	Fermecatu unt./aval Фермекатул нижний 317.800-317.500	MIN	53	37	65	63	49	77	48	45	38	40	38	56
		AVE	70	49	76	66	59	84	74	52	45	48	44	72
		MAX	77	70	84	69	74	90	96	57	51	55	54	77
	Cernavoda unt./aval Чернавода нижний 297.200-295.600	MIN	64	58	75	71	57	89	62	57	52	51	49	66
		AVE	82	68	86	75	71	95	88	65	58	60	56	85
		MAX	88	84	96	79	90	101	109	70	63	67	65	91
Fasolele Фасолеле 291.300-291.200	MIN	42	27	55	53	39	64	53	50	43	45	43	60	
	AVE	59	39	65	56	49	79	79	57	50	53	49	77	
	MAX	66	60	73	59	64	94	100	62	56	60	58	81	
Cernavoda - Harsova Чернавода - Хыршов 276,000	Alvănești Альвенешти 276,000-274,600	MIN	60	38	75	76	64	87	59	51	46	42	44	65
		AVE	77	50	86	79	73	94	84	60	52	51	51	83
		MAX	87	73	98	83	88	101	104	65	56	60	62	89
Harsova Хыршова 252,000	Hârșova unt./aval Хыршова нижний 252,200-249,900	MIN	68	47	75	75	53	69	57	52	47	45	42	67
		AVE	85	59	87	77	63	83	82	61	55	62	51	81
		MAX	95	84	95	80	75	99	101	67	62	68	65	88
Giurgeni-Vadu Oii Джурджени-Ваду Оий 244,100-244,000		MIN	68	53	73	72	60	81	60	52	39	38	35	52
		AVE	87	65	87	75	68	86	85	62	46	51	43	77
		MAX	95	89	100	77	80	93	104	68	52	57	54	92
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			42	27	55	53	39	64	44	36	31	31	30	48



Serbien / Serbie / Сербия
(km 1433,000 - km 845,650)

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km км	2010												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Apatin Апатин 1401,400	Apatin Апатин 1405,000 - 1400,600	MIN	2	0	10	11	11	44	22	21	22	9	9	17
		AVE	12	4	21	17	29	57	25	34	32	16	14	27
		MAX	22	15	34	27	45	69	47	44	44	29	21	39
Bačka Palanka Бачка Паланка 1298,600	Mohovo Мохово 1309,700 - 1308,400	MIN	25	23	32	32	31	58	33	38	40	30	30	40
		AVE	35	26	40	37	45	71	44	48	47	36	34	45
		MAX	42	36	49	43	58	82	68	54	54	45	40	54
	Susek Сусек 1285,600 - 1282,000	MIN	23	21	30	30	29	56	31	36	38	28	28	38
		AVE	33	24	38	35	43	69	42	46	45	34	32	43
		MAX	40	34	47	41	56	80	66	52	52	43	38	52
Novi Sad Нови Сад 1255,100	Sremski Karlovci Сремски Карловци 1240,400 - 1239,200	MIN	29	24	37	38	35	61	33	37	39	30	31	43
		AVE	42	29	45	42	47	72	47	48	46	36	37	51
		MAX	47	43	54	47	60	81	73	54	53	45	43	57
	Cortanovci Чортановци 1237,200 - 1236,600	MIN	20	15	28	29	26	52	24	28	30	21	22	34
		AVE	33	20	36	33	38	63	38	39	37	27	28	42
		MAX	38	34	45	38	51	72	64	45	44	36	34	48
Slankamen Сланкамен 1215,500	Beška Бешка 1231,000 - 1227,400	MIN	16	10	23	23	18	44	16	16	17	12	13	27
		AVE	31	16	32	27	30	55	32	29	25	18	20	37
		MAX	37	32	40	31	44	61	58	34	31	26	27	42
Spitzenfurchtiefen / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			2	0	10	11	11	44	16	16	17	9	9	17

Tiefengrenzwerte in dm nach Monaten des Jahres
Profondeurs limitatives en dm par mois de l'année
Лимитирующие глубины в дм по месяцам года
(km 1433,000 - km 845,650)



IV.2.5

Durchschnittsdauer der Tiefen unter 35 dm auf kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau im Zeitraum 2000-2010 und Tiefen im Jahr 2010

Durée moyenne des profondeurs inférieures à 35 dm sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2000-2010 et profondeurs en 2010

Средняя продолжительность глубин, не достигающих 35 дм, на критических участках низовьев Дуная в 2000-2010 годах и глубины в 2010 году

