

**JAHRESBERICHT
ÜBER DIE WASSERSTRASSE DONAU
2009**

**RAPPORT ANNUEL
SUR LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE
2009**

**ЕЖЕГОДНЫЙ ДОКЛАД
О СУДОХОДНОМ ПУТИ ДУНАЙ
2009 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	53
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	57
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	59
III.3	Eisverhältnisse auf der Donau (2009 – 2010) Régime des glaces du Danube (2009 – 2010) Ледовый режим Дуная (2009 – 2010)	209
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	211
III.3.2	Dauer der Eiserscheinungen Durée des phénomènes de glaces Продолжительность ледовых явлений	215
IV.	Zustand der Wasserstraße Donau Situation de la voie navigable du Danube Состояние судоходного пути Дунай	219
IV.1	Allgemeine Angaben über den Zustand der Wasserstraße Données générales sur la situation de la voie navigable Общие сведения о состоянии судоходного пути	219
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	221
IV.1.2	Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße - Gesamtkosten Travaux d'entretien de la voie navigable - coût total Работы по содержанию фарватера - общая стоимость	225

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	228
IV.1.4	Liste der kritischen Streckenabschnitte und der Arbeiten zur Verbesserung der Schifffahrtsbedingungen (erstellt auf der Grundlage der Liste der UNECE über die Engpässe auf der Donau) Liste des secteurs critiques et des travaux en vue de l'amélioration des conditions de navigation (établie sur la base de l'inventaire de la CEE-ONU des goulets d'étranglement sur le Danube) Список критических участков и работ по улучшению условий судоходства (составлен на основе Перечня узких мест на Дунае ЕЭК ООН)	232
IV.2	Kritische Streckenabschnitte auf der Donau Secteurs critiques sur le Danube Критические участки на Дунае	235
IV.2.1	Angaben der zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten über die kritischen Streckenabschnitte der Donau Données sur les secteurs critiques du Danube fournies par les autorités compétentes des pays danubiens Данные по критическим участкам Дуная, представленные компетентными органами придунайских стран	237
IV.2.2	Tiefengrenzwerte auf den Furtstrecken der Donau Profondeurs limitatives sur les secteurs à seuils du Danube Лимитирующие глубины на перекатных участках реки Дунай	258
IV.2.3	Anzahl der Tage, an denen der Grenzwert der Fahrwassertiefe dem empfohlenen Wert entsprach oder darunter lag Nombre de jours pendant lesquels la profondeur limitative était inférieure ou égale à la profondeur recommandée Количество дней, когда лимитирующие глубины были равны рекомендуемой глубине или не достигали ее	279
IV.2.4	Tiefengrenzwerte auf den kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau Profondeurs limitatives sur les secteurs critiques du Bas-Danube Лимитирующие глубины на критических участках низовьев Дуная	291
IV.2.5	Durchschnittsdauer der Tiefen unter 35 dm auf kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau im Zeitraum 2000-2009 und Tiefen im Jahr 2009 Durée moyenne des profondeurs inférieures à 35 dm sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2000-2009 et profondeurs en 2009 Средняя продолжительность глубин, не достигающих 35 дм, на критических участках низовьев Дуная в 2000-2009 годах и глубины в 2009 году	295

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 2009
- III. Hydrometeorologische Situation der Donau im Jahr 2009
- IV. Zustand der Wasserstraße Donau im Jahr 2009

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

Der Jahresbericht für 2009 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 2009
- III. Situation hydrométéorologique du Danube en 2009
- IV. Situation de la voie navigable du Danube en 2009

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 2009 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).

I.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 2009 г.
- III. Гидрометеорологические условия на Дунае в 2009 г.
- IV. Состояние судоходного пути Дунай в 2009 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 2009 г. составлен в соответствии с основными обязанностями Дунайской Комиссии, вытекающими непосредственно из Конвенции о режиме судоходства на Дунае (Белград, 1948 г.)

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

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

	Definition / Définition / Определение
RNW	Regulierungsniederwasserstand - Auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen für den gesamten schiffbaren Lauf ermittelter Wasserstand, der zu 94 % des Beobachtungszeitraums herrschte, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt.
ENR	Etiage navigable et de régularisation - Niveau d'une durée de 94 %, établi pour tout le parcours navigable sur la base des débits observés au cours d'une période de 30 ans, abstraction faite des périodes avec présence de glaces.
НСРУ	Низкий судоходный и регулиационный уровень воды - Уровень, установленный для всей судоходной части реки, определен с обеспеченностью в 94% на основе наблюдений за расходами воды за тридцатилетний период, исключая периоды ледовых явлений.
HSW	Höchster Schifffahrtswasserstand - Auf der Grundlage von über 30 Jahre lang beobachteten Abflussmengen für den gesamten schiffbaren Lauf ermittelter Wasserstand, der zu 1 % des Beobachtungszeitraums herrschte, wobei die Eisperiode unberücksichtigt bleibt. <u>Ergänzung zum HSW :</u> Auf dem deutschen Streckenabschnitt der Donau wird der HSW nach nautischen Gegebenheiten festgelegt. Er entspricht somit nicht den HSW-Festlegungen der Donaukommission. S. auch DonauSchPV § 10.01: „Hat der Wasserstand den Höchsten Schifffahrtswasserstand (HSW) erreicht oder überschritten, so ist die Schifffahrt einschließlich des Übersetzverkehrs einzustellen.“
HNN	Haut niveau navigable - Niveau d'une durée de 1 %, établi pour tout le parcours navigable sur la base des débits observés au cours d'une période de 30 ans, abstraction faite des périodes avec présence de glaces. <u>Addition au sujet du HNN :</u> Sur le secteur de Danube allemand le HNN est déterminé selon les circonstances nautiques. De ce fait il ne correspond pas au HNN selon les formulations de la Commission du Danube. Voir également le Règlement de police sur le Danube article 10.01. « Si le niveau de l'eau a atteint le haut niveau navigable (HNN) ou l'a dépassé, il convient d'interrompre la navigation, y compris les transports par bac... ».
BCU	Высокий судоходный уровень - Уровень, установленный для всей судоходной части реки, определен с обеспеченностью в 1% на основе наблюдений за расходами воды за тридцатилетний период, исключая периоды ледовых явлений. <u>Дополнение в отношении BCU:</u> На участке Дуная в Германии BCU определяется согласно навигационной обстановке. Тем самым он не соответствует BCU (HNN) согласно формулировкам Дунайской Комиссии. См. также Полицейские правила плавания по Дунаю, статья 10.01: "Если уровень воды достиг высшего судоходного уровня (BCU) или превысил его, следует прекратить судоходство, в том числе паромные перевозки ...".
T/P/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 – Гёню	1811,000 – 1791,000	20,000
Streckenabschnitt Gönyű-Szob Secteur Gönyű-Szob Участок Гёню – 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 – Гёню	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 – Гёню	1811,000 – 1791,000	20,000
Streckenabschnitt Gönyű-Szob Secteur Gönyű-Szob Участок Гёню – 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 судоходных пролетов мостов, рекомендуемые Дунайской Комиссией

Streckenabschnitt Secteur Участок	Lage Position Расположение km км	Freifließende Strecke Section à courant libre Участок со свободным течением	Gestaute Strecke Section de retenue Подпорный участок
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. N° №	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 Мариорт	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	Pfelling Пфеллинг
29	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Bogen Железнодорожный мост Боген	2311,270	44,00	4,95	
30	Straßenbrücke / Pont-route Bogenbergbrücke Шоссейный мост Богенбергбрюкке	2308,400	75,00	8,50	

Nr. N° №	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	
39	Kabelsteg/ Passerelle à câble Kachlet Кабельный мостик Кахлет	2230,630	24,00	8,45	Staubereich Kachlet Secteur de retenue Kachlet Подпорный участок Кахлет
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	
42	Straßenbrücke / Pont-route Franz-Josef-Strauss-Brücke Шосейный мост Франц-Йозеф-Штраус-Брюкке	2230,100	68,00	11,70	Passau-Donau Пассау-Донау
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 Kräutelsstein 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	Kager-Niederranna Кагер-Нидерранна
48	Service- und Kranbrücke über die Schleuse Aschach Pont de service et pont-grue sur l'écluse d'Aschach Служебный и крановый мост над шлюзом Ашах	2162,670	24,00	10,96 8,18	
49	Straßenbrücke / Pont-route d'Aschach 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 Оттенсгейм	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	2127,73	70,41/73,63	8,54/8,43	Steyregger-Brücke Штейреггер-брюкке
55	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Steyregg Железнодорожный мост Штейрегг	2127,68	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 Шосейный мост Грейн	2080,820	99,67	10,75	Grein-Straßenbrücke Грейн-Штрассенбрюкке
61	Service- und Kranbrücke über die Schleuse Ybbs-Persenbeug Pont de service et pont-grue sur l'écluse d'Ybbs-Persenbeug Служебный и крановый мост над шлюзом Ибс-Перзенбейг	2060,420	24,00	9,52 7,66	
62	Straßenbrücke Pöchlarn / Pont-route de Pöchlarn Шосейный мост Пёхларн	2043,600	80,00	8,31	Pöchlarn-Straßenbrücke Пёхларн-Штрассенбрюкке
63	Kranbrücke über die Schleuse Melk Pont-grue sur l'écluse de Melk Крановый мост над шлюзом Мельк	2038,160 2037,960	24,00	9,96	
64	Straßenbrücke / Pont-route de Melk Шосейный мост Мельк	2034,430	132,70	9,62	Melk-Straßenbrücke Мельк-Штрассенбрюкке
65	Straßenbrücke / Pont-route de Stein-Mautern Шосейный 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 Шосейный мост Кремс	1999,770	110,93	8,50 8,40	Krems-Straßenbrücke Кремс-Штрассенбрюкке
68	Straßenbrücke / Pont-route de Hafen Krems Шосейный мост Хафен Кремс	1998,000	58,30	9,13	Thalern Таллерн
69	Kranbrücke über die Schleuse Altenwörth Pont-grue sur l'écluse d'Altenwörth Крановый мост над шлюзом Альтенвёрт	1980,400 1979,830	24,00	11,17	
70	Straßenbrücke / Pont-route de Tulln West Шосейный мост Тульн Вест	1965,490	151,00	11,13	Tulln Rosenbrücke Тульн Розенбрюкке
71	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Tulln Шосейный 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 Шосейный мост Нордбрюкке	1932,620	58,00/65,00	8,35/8,53	Nordbrücke Нордбрюкке
74	Fußgängerbrücke / Pont-piétonnier Nordsteg Пешеходный мост Нордстег	1932,570	58,00/65,00	8,77/8,55	
75	Straßenbrücke / Pont-route Floridsdorfer Brücke Шосейный мост Флоридсдорфер брюкке	1931,710	57,00	8,32	Floridsdorfer Brücke Флоридсдорфер брюкке
76	Eisenbahnbrücke / Pont-rail Nordbahnbrücke Железнодорожный мост Нордбанбрюкке	1931,200	65,00/67,00	8,16/8,17	Schnellbahnbrücke Шнельбанбрюкке
77	Eisenbahnbrücke / Pont-rail U-6-Brücke Железнодорожный мост У-6-брюкке	1931,170	65,00/67,00	8,35/8,31	
78	Straßenbrücke / Pont-route Brigittenauerbrücke Шосейный мост Бригиттенауербрюкке	1930,450	64,00	8,53	Brigittenauerbrücke Бригиттенауербрюкке
79	Straßenbrücke / Pont-route Reichsbrücke Шосейный мост Рейхсбрюкке	1928,890	59,00/60,00	8,42	Reichsbrücke Рейхсбрюкке
80	Straßenbrücke / Pont-route Donaustadtbrücke Шосейный мост Донауштадтбрюкке	1925,990	95,00/94,00	8,24	Praterbrücke Пратербрюкке
81	Straßenbrücke / Pont-route Praterbrücke Шосейный 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 Шосейный мост Фрейденауер Хафен	1920,100	34,00	9,07	Donaukanalmündung Донауканалмюндунг
86	Rohrbrücke / Pont-pipe-line de Ölhafen Lobau Мост-нефтепровод нефтеналивного порта Лобау	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 Lafanconi 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	Komárom 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 Valér 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 Мегьери	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 Arpad 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-Ланцхид	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 Penttele Мост на автостраде Пенттеле	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	Illok Илок

Nr. N°	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	Harsova 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.)

II.5

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 НРУ

Nr. N° №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежища	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2) Caractéristiques des lieux *2) Характеристика *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
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 / Регенсбург	2 379,190-2 378,880	d						NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки	
4	Hafen Regensburg Port de Regensburg Порт Регенсбург	2 378,730-2 377,790	d						Im Südkanal der Donau Dans le bras sud du Danube На южном рукаве Дуная	
5	Regensburg Schwabelweis Регенсбург-Швабельweis	2 376,030-2 375,440	d						Liegestelle der Hafverwaltung DONAU-SÜDARM 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 Hafverwaltung Regensburg Порт-убежище надзора порта Регенсбург Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charriage / Защищен от ледохода	
7	Regensburg Kreuzhof Регенсбург-Крейнхоф	2 373,100	d	100	350	100	3,55	30	Schutzhafen / Port-abri / Порт-убежище Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charriage / 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 Um Schlaghafen / Port de transbordement / Порт перевалки	
9	Deggendorf Helfkapf Деггендорф-Хельфкам	2 286,330-2 286,070	g						NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки	
10	Schutzhafen Deggendorf Port-abri de Deggendorf Порт-убежище Деггендорф	2 283,900	g	40 30	380 450	60 60-75	1,85	20	davon 6 Tankschiffe dont 6 bateaux-citernes в т.ч. 6 наливных судов	
11	Hafen / Port de Wallner Порт Вальнер	2 283,700-2 283,600	g						NUR Umschlaglande SEULEMENT quai de transbordement ТОЛЬКО причал для перевалки	

№ № №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *2) Caractéristiques des lieux *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
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 Deggendorf Port de la surveillance du port de Deggendorf Порт управления порта Деггендорф	
13	Umschlagstelle Donaue-Tanklager Lieu de chargement et de déchargement sur le Danube – entrepôt citerne Место погрузки и выгрузки на Дунае - место для складирования цистерн	2 282,850-2 282,630	g						Liegestelle und Tanklager Aire de stationnement et entrepôt citerne Зона стоянки и складирования цистерн	
14	Freihafen / Port libre de Deggendorf Свободный порт Деггендорф	2 282,630-2 282,400	g						NUR Umschlagstelle SEULEMENT lieu de transbordement ТОЛЬКО место перевалки	
15	Vilshofen / Фильсхофен	2 249,830-2 248,280	d						NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки	
16	Windorf / Виндорф	2 246,480-2 246,200	g						Liegestelle / Aire de stationnement / Zone стоянки	
17	Passau-Heining / Пассау-Хейнинг	2 232,360-2 231,620	d						Liegestelle / Aire de stationnement / Zone стоянки	
18	Passau-Steitzhof / Пассау-Штейтцльхоф	2 229,240-2 228,550	g						Liegestelle / Aire de stationnement / Zone 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	Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода
20	Passau Zollände / zone douanière Пассау-таможенная зона	2 227,030-2 226,560	d						NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки	
21	Schutzhafen Passau-Lindau Port-abri de Passau-Lindau Порт-убежище Пассау-Линдау	2 222,100	g	35	150	40	2,77	6	Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Schutzhafen / Port-abri / Порт-убежище Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода

Österreich / Autriche / Австрия										
Zugewiesen von den zuständigen Behörden Indiqués par les autorités compétentes Назначается компетентными органами										
1	Handelshafen Linz Port commercial de Linz Торговый порт Линц	2 223,200 - 1 872,700							Warnung durch die Strom- und Schleusenaufsichten über Funk Par radio, service assuré par les autorités de surveillance fluviale et de surveillance des écluses Предупреждение передается речным и шлюзовым надзором по радио	Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / защищен от ледохода
2	Tankhafen Linz Port pour bateaux-citernes de Linz / Наливной порт Линц	2 128,100	d						Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / защищен от ледохода
3	Hafen / Port d'Enns Порт Эннс	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-Лобав	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

№ № №	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			
Slowakei / Slovaquie / Словакия										
1	Hafen / Port de Bratislava – Winterhafen / Hivermage Порт Братислава - зимовник	1 866,250	g							
	Südbecken / bassin sud южный бассейн			50	750/400					
	Nordbecken / bassin nord северный бассейн			50	590/					
2	Hafen / Port de Bratislava – Pálenisko Порт Братислава - Палениско	1 865,400	g	70	1260/	180				
3	Hafen / Port de Bratislava – Werfbecken / 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/					
5		1870,500 - 1870,750	d		250	40	4,00			
6		1863,700 - 1864,100	d		400	40	3,00			
7		1859,200 - 1860,100	d		900	50	4,50			
8		1867,100 - 1867,350	g		250	30	5,50			
9		1860,000 - 1861,900	g		1900	30	3,50			
10		1856,300 - 1857,300	g		1000	40	4,50			
11	Gabcikovo-Kanal / canal de Gabčíkovo / Канал Габчиково	5,100 - 6,200	g		1100	40	2,50			
12		1809,800 - 1809,950	g		150	30	3,00			
13		1792,650 - 1793,150	g		500	30	3,50			
14		1782,700 - 1783,400	g		700	30	4,00			
15		1771,000 - 1776,500	g		5500	50	3,00			
16		1768,150 - 1770,000	g		1850	40	3,50			
17		1762,100 - 1764,350	g		2250	40	3,00			
18		1728,150 - 1728,800	g		650	60	3,00			
19		1720,000 - 1720,950	g		950	60	3,00			

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

Kroatien / Croatie / Хорватия										
1	Orlovas / Орловач	1 313,800	d							

Serbien / Serbie / Сербия										
1	Вагаска / Вагачка	1 426,150	g	25	700	20-60	1,50-5,50	40		(Winterhafen) / (Hivermage) / (Зимовник)
2	Аратин Апатин	1 401,500	g	20	1450	40-80	3,00	86		Schwimmende Geräte engins flottants плавающие средства
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
5	Hafen Belgrad / Port de Belgrade Порт Белград	1 167,500	d	48	940	85	4,90	300		
				394	85					
6	Иваново (Winterhafen) Иваново (Зимовник)	1 135,900	g	30	1300	30-50	1,40	100		(Winterhafen) / (Hivermage) / (Зимовник)
										Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда

№: № №	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	1	2	3	4			
7	Kovin Ковин	1 108,400		800	20-30					20	Schwimmende Geräte engins flottants плавающие средства		
8	Kiseljevo / Киселево	1 061,900		200	500	200-250	3,30			100	(Winterhafen) / (Зимовище)		

Bulgarien / Bulgarie / Болгария

1	Hafenbecken von Lom Bassin du port de Lom Бассейн порта Лом	742,000	d	80	420 300	140 100		1,00-2,00		70 10	Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Werft Chantier naval Судоремонтная верфь
2	Hafenbecken von Rousse Bassin du port de Roussé Бассейн порта Русе	495,480	d	80	800	100-250		2,00		85 25	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charrriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода	
3	Winterhafen von Russe-Ost Hivernage du port de Roussé-Est Зимовник порта Русе-восточный	489,900	d	150	300	150		2,00		35	Schutz vor Eisgang / protégé contre le charrriage / защищен от ледохода	
4	Winterhafen der Baggerflotte von Russe Hivernage de la flotte de dragage - Roussé Зимовник землечерпательного флота - Русе	488,850	d	80	250	150		2,00		30	Schutz vor Eisgang / protégé contre le charrriage / защищен от ледохода	
5	Winterhafen des APRD - Roussé Зимовник АПРД - Русе	491,000	d								(in Bau - noch nicht geregelt) (en construction - pour le moment n'est pas encore réglementé (в стадии строительства - пока еще не урегулирован)	

Rumänien / Roumanie / Румыния

1	Winterhafen Orsova / Hivernage d'Orsova Зимовник Оршова	955,500	g	400	500	300		3,00		150	Внутренние суда / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
2	Drobeta Turnu Severin Дробета Турну Северин	933,000 - 930,000	g	-	3000	150		3,00		170	Внутренние суда / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
3	Slupceni / Чулерци	789,400-788,400	g	40	1000	70		1,50		70	Внутренние суда / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
4	Becken Veriga - Giurgiu Bassin Veriga - Giurgiu Бассейн Верига - Джурджу	492,500	g	40	1000	120 - 130		2,20		100	Внутренние суда / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charrriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода
5	Becken Plantelor - Giurgiu Bassin Plantelor - Giurgiu Бассейн Плантаелор - Джурджу	489,800	g	40 - 50	2300	50 - 70		2,00		150	Внутренние суда / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charrriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода
6	Storoiti / Чиорои	491,000	g	-	500	90		3,00		100	Tankschiffe / bateaux-citernes / наливные суда	
7	Becken / Bassin Setavodă Бассейн Чернавода	299,400	d	50	370	200		2,50		150	Внутренние суда / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
8	Hafen / Port de Hârşova / Порт Харшова	252,650-252,100	g	-	550	-		2,50		-	Внутренние и морские суда / bateaux maritimes et fluviaux / морские и речные суда	
9	km 175 км	175,000	d	-	-	-		-		-	Внутренние суда / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания	
10	Dockbecken - Braila Bassin Docks - Brăila Бассейн доков - Браила	169,000	g	30 - 40	525	130		6,50-7,00		150	Внутренние и морские суда / bateaux maritimes et fluviaux / морские и суда внутреннего плавания	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charrriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода
11	km 168 - 167 км	168,000-167,000	d	-	1000	-		-		-	Внутренние и морские суда / bateaux maritimes et fluviaux / морские и суда внутреннего плавания	

Nr. № №	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
12	Măcin-Arm Bras de Măcin Рукав Мэчин	4,000 - 0,500	d	1	2	3	4	250	Bemannte und unbemannte Schiffe bateaux avec ou sans équipage суда с экипажем и без экипажа	Winterhäfen / Hivermage / Зимовник

Rumänien / Roumanie / Румыния

13	Mineralhafen Galați Port minéralier de Galați Порт для минерального сырья Галац	159,300-158,200 158,000-157,000 157,000-155,000	g d d	- - -	1100 1000 2000	100 -	2,50-4,50 2,50-7,30 2,50-7,30	- -	Unbeladene Binnenschiffe bateaux fluviaux sans sargaison суда внутреннего плавания порожнем Unbeladene See- und Binnenschiffe bateaux maritimes et fluviaux sans sargaison морские и суда внутреннего плавания порожнем Beladene See- und Binnenschiffe bateaux maritimes et fluviaux chargés; грузные морские и суда внутреннего плавания	
14	Dockbecken - Galați Bassin Docks - Galați Бассейн доков - Галац	150,000 80+550 sm / Mm / мм	d	-	1352	-	2,50-7,30	-	Bemannte und unbemannte Binnenschiffe ohne Maschinenantrieb bateaux fluviaux non propulsés avec ou sans équipage суда внутреннего плавания без двигательной установки с экипажем или без экипажа	
15	Dockbecken - Galați Bassin Docks - Galați Бассейн доков - Галац	80+250 sm / Mm / мм	g	50 - 60	500	110	6,50	40 - 60	Seeschiffe mit einer Länge bis 100 m, bemannte und unbemannte Binnenschiffe, Sonderfahrzeuge und sonstige Fahrzeuge bateaux maritimes avec une longueur moins de/égale à 100 m et bateaux fluviaux avec ou sans équipage, bateaux spéciaux et autres морские суда длиной менее или равной 100 м, суда внутреннего плавания с экипажем или без экипажа, специальные суда и прочие суда	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charrage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода

Nr. N° №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *) Caractéristiques des lieux *)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Rumänien / Roumanie / Румыния										
Neues Hafenbecken Bassin neuf Новый бассейн										
16		79+100 sm / Mm / мм	g	60-80	600	180	6,00	20-50	Seeschiffe mit einer Länge bis 100 m, bemannte und unbemannte Binnenschiffe, Sonderfahrzeuge und sonstige Fahrzeuge bateaux maritimes avec une longueur moins de/égale à 100 m et bateaux fluviaux avec ou sans équipage, bateaux spéciaux et autres морские суда длиной менее или равной 100 м, суда внутреннего плавания с экипажем или без экипажа, специальные суда и прочие суда	Werft, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charrriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода
		78 ½ - 77 sm / Mm / мм	d	2778			2,50-7,30	10-15	Seeschiffe, Hafencranne, Kühlschiffe, Binnenschiffe mit Maschinenantrieb bateaux maritimes, port conteneurs, bateaux frigorifiques, bateaux fluviaux autopropulsés морские суда, портовые контейнеры, морозильные суда, самоходные суда внутреннего плавания	
		77 - 76+1200 sm / Mm / мм	g	652			2,50-7,30		WTracks, Schiffe außer Betrieb éaves, navires hors service суда, выведенные из эксплуатации	
		77-76 sm / Mm / мм	d	1852			2,50-7,30		Binnen- und Seetankschiffe, Spezialschiffe für die Beförderung von Erdgas, Gefahrgutschiffe bateaux-citernes maritimes et fluviaux, bateaux spécialisés dans le transport de gaz naturel, bateaux à marchandises dangereuses танкеры морские и речные, специальные суда для перевозки газа и опасных грузов	

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

Nr. N° №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	Merkmale der Liegestellen *2) Caractéristiques des lieux *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
23	Hafen Tulcea, stromabwärts Aval du port de Tulcea Порт Тульчеа нижний	37°4' - 35 sm / Mm / мм	d	-	2778	-	2,50-7,30	50	See-, Binnen- und Öltankschiffe bateaux maritimes, fluviaux et pétroliers морские суда, суда внутреннего плавания и танкеры для нефтепродуктов	

Rumänien / Roumanie / Румыния

24	Becken der Verwaltung der freien Zone Sulina Bassin de l'Administration de la zone libre de Sulina Бассейн администрации свободной зоны Сулина	0 + 0000 sm / Mm / мм	d	45	560	450	-	25	Schiffe aller Typen Tiefgang 2,5 m bateaux de tout type, tirant d'eau 2,5 m суда всех типов с осадкой 2,5 м	Werft Chantier naval Судоремонтная верфь
25	Arm Sf. Gheorghe Bras de Sf. Gheorghe Георгиевское гирло	107,000	d	-	-	-	-	50	Schiffe aller Typen, ausgenommen Tankschiff	
		102,000	g	-	-	-	-	15	bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes	
		87,900-87,100 Махмудия	g	-	800	-	2,50	-	суда всех типов, кроме танкеров	

Republic Moldova / République de Moldova / Республика Молдова

Ukraine / Ukraine / Украина										
Zugewiesen von den zuständigen Behörden Indiqués par les autorités compétentes Назначается компетентными органами										
	96,000 Chilia Arm Bras de Chilia Килийское гирло	g						60	ausgenommen Tankschiff excepté 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 Информации
Slowakei – Slovaquie – Словакия Slovenský hydrometeorologický ústav /SHMU/ Slowakisches hydrometeorologisches Institut Institut hydrométéorologique slovaque Словацкий гидрометеорологический институт	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	Täglich chaque jour ежедневно	In slowakischer Sprache en langue slovaque на словацком языке
Meteorologischer Dienst Service météorologique Метеорологическая служба	Schleuse Gabčíkovo Ecluse de Gabčíkovo Шлюз Габчиково	Kanal 78 / voie 78 / канал 78	Rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	Information über Eisereisungen, Wind- und Sturmwarnungen, Information über Schutzhäfen Информация о ледовых явлениях, ветрах и бурях; сведения об убежищах
Hafenverwaltung Bratislava Sarıpaierie de Bratislava Капитанія Братислава		T: 02/554 10 850 T / F: 02/534 14 555 Kanal 22 / voie 22 / канал 22		Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах Donaustraßenabschnitt Gabčíkovo bis Hrusovo Сектор Дунава де Габчиково à Hrusovo 1857,50 - 1856,00 Участок Дуная от Габчиково до Хрушово
Hafenverwaltung Komarno Sarıpaierie de Komarno Капитанія Комарно		T: 035/77 13 521 035/77 30 613 T / F: 035/77 13 507 Kanal 18 / voie 18 / канал 18		Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах Donaustraßenabschnitt, Hatfenbecken oder Flussufer Сектор Дунава, bassin du port ou rive du fleuve 1770,00 - 1708,20 Участок Дуная, акваторія 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
Strompolizei / Police fluviale / Речная полиция		Kanal 16 / voie 16 / канал 16		
Kroatien – Croatie – Хорватия Državni hidrometeorološki zavod Suaatliches hydrometeorologisches Institut Institut hydrométéorologique d'Etat Государственный гидрометеорологический институт	10000 Zagreb Gric 3	T: +385(1) 275 689 T: +385(1) 456 5693 F: +385(1) 273 325	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
Hafenverwaltung Vukovar Sarıpaierie de Vukovar Капитанія Вуковара		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		
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	11030 Beograd, Kneza Visislava 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	Täglich ab 12.05 Uhr tous les jours à partir de 12.05 ежедневно с 12.05	Radio Belgrad Radio Belgrade Радио Белград
Hydrologischer Dienst Service hydrologique Гидрологическая служба		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	Täglich ab 08.00 Uhr tous les jours à partir de 8.00 каждый день с 8.00	

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der 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 / Информация 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
Administration maritime - Lom, sur la voie 16 Морская администрация - Лом, на канале 16		Канал 3 oder 16 / voie 3 ou 16 / канал 3 или 16		Im Bereich Oriahovo / Dans la région Oriahovo / В районе Ориахово
Administration maritime - Rousse, sur la voie 16 Морская администрация - Руссе, на канале 16		Radio im UHF-Bereich radio sur ondes UHF радио в диапазоне УВЧ		
Administration maritime - Rousse, sur la voie 16 Морская администрация - Руссе, на канале 16		T: 00359971/2-21-27; 00359971/2-68-63		
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				
Administration 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 Moynens 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		
Verwaltung der Seedonauhäfen AG Galati		T / F: 40241-239099; e-mail apdf@ponet.ro		
Administration des ports du Danube maritime S.A. Galati Администрация морских портов на Дунае АО Галац		T: 40236-460660; F: 40236-460140; e-mail apdm@apdm.galati.ro		
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 courte échéance 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
Radiosendezzeiten 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

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 NO - BA - HA 95200 / NO - BA - HA 93400		deutsch allemand немецкий	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen niveaux et leurs prévisions à courte échéance уровни воды и их краткосрочные прогнозы
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					
Bukarest 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 NO - Basse-Autriche BA - Нижняя Австрия HA

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

III.

**HYDROMETEOROLOGISCHE SITUATION
DER DONAU**

**SITUATION HYDROMETEOROLOGIQUE
DU DANUBE**

**ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
НА ДУНАЕ**

III.1

ALLGEMEINE ANGABEN

DONNEES GENERALES

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Gebiet Bassin Бассейн	Land Pays Страна	Messstelle Station Станция		Geografische Koordinaten		Höhe Altitude Высота m / м
				Coordonnées géographiques Географические координаты		
				ψ	λ	
Donau bis Inn du Danube jusqu'à l'Inn от р. Дунай до р. Инн	DE	Oberstdorf	Оберstdорф	47°24'	10°17'	810
	DE	Ulm	Ульм	48°23'	9°58'	522
	DE	Augsburg	Аугсбург	48°23'	10°51'	461
	DE	Gr. Arber	Гр. Арбер	49°05'	13°17'	1437
	DE	Weiden	Вейден	49°40'	12°11'	438
	DE	Regensburg	Регенсбург	49°01'	12°04'	366
	DE	Zugspitze	Цугшпитце	47°25'	10°59'	2960
	AT	Seefeld	Зеефельд	47°20'	11°12'	1182
DE	Passau	Пассау	48°35'	13°29'	409	
Inn de l'Inn р. Инн	AT	Patscherkofel	Пачеркофель	47°13'	11°28'	2245
	DE	Wendelstein	Вендельштейн	47°42'	12°01'	1832
	DE	Mühldorf	Мюльдорф	48°15'	12°32'	401
	AT	Landeck	Ландек	47° 08' 19"	10° 33' 51"	798
AT	Kufstein	Куфштайн	47° 34' 31"	12° 09' 46"	493	
Donau vom Inn bis zur Drau du Danube, de l'Inn jusqu'à la Drava р. Дунай от р. Инн до р. Драва	AT	Wolfsegg am Hausruck	Вольфсегг ам Хаузрук	48°06'	13°41'	660
	AT	Feuerkogel	Фейеркогель	47°49'	13°43'	1618
	AT	Freistadt	Фрейштадт	48°30'	14°30'	548
	AT	Lunz	Лунц	47°51'	15°04'	612
	AT	Zwettl Edelhof	Цветль	48°60'	15°23'	587
	AT	Aspang ZAMG	Ашпанг	47° 33' 07"	16° 05' 34"	498
	HU	Sopron	Шопрон	47°41'	16°36'	233
	HU	Pápa	Папа	47°21'	17°28'	140
	SK	Ústie nad Priehradou	Устье над Плотиной	49°23'	19°34'	598
	SK	Oravský Podzámok	Оравски Подзамок	49°15'	19°20'	493
	SK	Štrbské Pleso	Штрбске Плесо	49°07'	20°04'	1330
	SK	Liptovský Mikuláš	Липтовски Микулаш	49°06'	19°37'	576
	SK	Čadca	Чадца	49°26'	18°47'	430
	SK	Malé 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	Краљево	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	Црни 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 - Корнёбург (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
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. Моравя	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

* 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.

III.1.3

Jahresabflüsse (m³/s) in charakteristischen Abflussjahren
Tableau des débits annuels (m³/s) pendant les années caractéristiques
Таблица годовых расходов воды (м³/сек.) в характерные годы

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
	Regensburg - Schwabelweis Регенсбург - Швабельвейс	1929	1947	1948	1949	1954	1963	1990	1991	1992	1997	1940	1942	1944	1947	1954	1970	1988	1993	1995
Pfelling Пфеллинг	125	118	129	128	96	110	130	130	90	110	2350	2210	2440	2220	2180	2340	2560	2240	2246	1865
Hofkirchen Хофкирхен	1943	1947	1949	1953	1954	1959	1962	1963	1964	1998	1942	1944	1956	1965	1970	1979	1988	1993	1998	1999
Linz Линц	242	196	226	220	180	233	217	205	240	242	2690	2780	2515	2930	2560	2450	3016	2580	2515	3330
Kienstock Киншток	1933	1946	1947	1949	1953	1954	1956	1962	1963	1964	1940	1954	1956	1965	1981	1985	1991	2002	2005	2006
Wien (Korneuburg) Вена (Корнейбург)	408	475	401	460	445	370	452	450	400	393	6379	8800	5800	6520	5800	5840	5746	7430	5640	5420
Bratislava-Devín Братислава-Девин	1933	1947	1948	1949	1953	1954	1962	1963	1964	1983	1954	1965	1975	1981	1985	1991	2002	2006	2007	2009
Nağymaros Нальмарош	599	546	504	527	576	529	583	540	566	560	10200	7900	8800	8240	7875	9647	11300	7470	7740	8500
Budapest Будапешт	1947	1948	1951	1953	1954	1962	1963	1964	1997	2008	1954	1959	1965	1975	1985	1991	2002	2006	2007	2009
Mohács Мохач	524	533	708	570	504	627	686	572	667	688	9600	6899	7520	8560	7300	8800	10419	7559	8008	8170
Bezdan Бездан	1929	1930	1947	1948	1954	1972	2006	2007	2008	2009	1923	1944	1954	1965	1974	1988	1991	2006	2007	2009
Vogojevo Вогојево	650	776	603	582	610	916	805	845	900	850	8770	6821	9999	9171	6715	6853	9032	8024	7550	8288
Novi Sad Нови Сад	1933	1943	1947	1949	1953	1954	1964	1971	1972	1983	1940	1944	1954	1956	1965	1975	1985	1988	1991	1997
Zemun Земун	692	726	529	698	678	684	740	653	658	733	8390	6988	8115	6923	8836	7566	6670	7060	8070	7380
Smederevo Смедерево	1943	1946	1947	1948	1953	1954	1956	1964	1972	1986	1944	1954	1965	1966	1975	1981	1985	1988	1991	1997
Veliko Gradište Велико Градиште	817	786	723	738	757	688	685	728	778	762	7027	7695	8224	6472	7325	6560	6520	6880	7560	7220
Drenčova Дренкова	1943	1946	1947	1948	1953	1954	1956	1964	1972	1986	1941	1947	1954	1965	1966	1975	1988	1991	1994	1997
Orşova Оршо́ва	720	680	610	700	730	610	630	680	742	650	5649	5884	7133	8215	6056	6736	5800	6400	5980	6690
	1933	1943	1946	1947	1948	1953	1954	1956	1964	1992	1940	1944	1947	1954	1965	1966	1975	1991	1997	2006
	630	720	680	610	700	730	610	630	680	742	6311	6125	5884	6811	7689	6045	6570	6050	6950	7960
	1933	1943	1946	1947	1948	1953	1954	1956	1964	1969	1944	1947	1948	1954	1965	1966	1975	1988	1997	2006
	680	870	739	780	895	935	780	800	910	930	7295	7180	6610	7881	8601	7592	8360	6868	6540	8630
	1933	1943	1947	1948	1954	1964					1940	1942	1954	1965	1970					
	1688	1457	1476	1817	1303	1669					13378	12738	9951	12625	12782					
	1943	1947	1953	1954	1983	1985	1986	1987	1992	2003										
	1702	1528	1593	1463	1688	1097	1464	1709	1580	1471										
	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1992	2003	14320	14760	10460	12880	13700					
	1495	1620	1420	1700	1640	1060	1420	1660	1560	1435	14092	13080	13448	13372	13700	14900	12580	12720	12800	15700

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Charakteristische Jahre mit minimalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels minimaux Характерные годы с минимальным годовым расходом										Charakteristische Jahre mit maximalen Jahresabflüssen Années caractéristiques avec les débits annuels maximaux Характерные годы с максимальным годовым расходом									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Drobeta - Turnu Severin	1947	1953	1954	1983	1985	1986	1987	1988	1992	2003	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2005
Дробета - Турну-Северин	1505	1568	1442	1644	1056	1415	1658	1381	1420	1492	12988	14030	13074	13293	12611	13780	14813	12706	12803	15800
Novo Selo	1943	1946	1947	1948	1949	1951	1953	1954	1964	1985	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1987	1988	2000
Ново Село	1760	1740	1420	1840	1740	1820	1530	1410	1770	1620	13640	13070	13680	13720	14310	13010	15500	12700	13250	13014
Salafat	1943	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1990	1941	1942	1944	1947	1962	1965	1970	1988	2005	2006
Калафат	1650	1491	1551	1431	1683	1628	1086	1422	1646	1713	13674	14027	13085	12535	13301	12629	15086	12722	13138	16000
Lom	1943	1946	1947	1949	1953	1954	1961	1964	1980	1992	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1987	1988	2005
Лом	1810	1790	1500	1800	1590	1460	1850	1790	1820	1403	13470	13000	13420	13640	14470	13850	15740	12660	13110	12407
Sorabia	1943	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1990	1941	1942	1944	1947	1962	1965	1970	1988	2005	2006
Коробя	1704	1540	1602	1478	1738	1681	1121	1468	1700	1769	14120	14484	13511	12759	13734	13041	15578	13137	12800	16000
Svistov	1943	1946	1947	1948	1949	1953	1954	1964	1990	1992	1941	1942	1944	1955	1962	1965	1970	1980	1981	2005
Свиштов	1990	1970	1590	2000	1990	1700	1560	2000	1910	1779	13510	13720	13200	13200	13520	13840	15120	14650	14680	13073
Russe / Roussé	1933	1943	1947	1948	1949	1953	1954	1964	1990	1992	1940	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005
Русе	1910	2030	1600	2020	2000	1730	1590	2010	2030	1842	13990	13660	13110	13460	13920	15140	14830	14850	13050	13084
Giurgiu	1946	1947	1949	1950	1952	1953	1954	1961	1986	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2005	2006
Джурджу	1762	1425	1851	1784	1941	1627	1425	1784	1930	1836	14405	14772	13699	14016	14365	15874	12853	13414	13000	16300
Oltenița	1943	1946	1947	1949	1950	1953	1954	1964	1985	1992	1941	1942	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005	2006
Олтеница	2032	2016	1530	1888	1937	1727	1598	2010	2001	1900	12900	13780	12951	13737	15100	14520	14698	13376	13200	16200
Siliștra	1946	1947	1950	1953	1954	1962	1964	1985	1990	1992	1942	1944	1955	1962	1965	1970	1980	1981	1988	2005
Силиштра	2010	1680	2020	1820	1640	2100	2090	2090	2110	1832	13480	12610	12600	13090	13900	15170	14650	14650	13100	13057
Sălărași	1946	1947	1948	1949	1950	1953	1954	1961	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1977	1981	1988	2000
Кэлэраши	1612	1609	1903	1894	1636	1694	1150	1636	1846	1870	15036	15920	14462	13745	15195	16857	13463	13529	14148	13985
Sernavodă	1947	1953	1954	1983	1985	1990	1992	2003	2004	2009	1942	1950	1963	1965	1969	1970	1980	1981	1986	2006
Чернаводэ	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
Braïla	1946	1947	1948	1949	1950	1954	1961	1964	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1980	1988	2000	2006
Браила	1486	1389	1522	1513	1255	769	1255	1570	1465	1489	15506	16390	14932	14215	15665	17327	14900	14618	14455	15800
Galați	1946	1947	1950	1952	1953	1954	1961	1971	1983	1992	1941	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	14455	2005
Галац	1488	1555	1703	1742	1638	1461	1739	1814	1780	1600	13322	14502	13389	12780	14017	14890	12700	13154	14455	13138
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
Vîlcovo	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

III.1.5

Durchschnittliche mehrjährige und jährliche Niederschlagshöhen

Valeurs moyennes pluriannuelles et annuelles des précipitations

Многолетние и годовые средние уровни осадков

Messstelle Station météorologique Метеостанция	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Mehrjährige mittlere Monatswerte (mm) Valeurs moyennes pluriannuelles des précipitations par mois (mm) Многолетние средние уровни осадков в месяц (мм)												Jahres- summe Somme annuelle Кол-во в год мм мм	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
		DEUTSCHLAND / ALLEMAGNE / ГЕРМАНИЯ													
Ulm Ульм	1963 - 2001 2009	46	39	46	57	73	101	81	76	62	52	58	50	742,0	37/1999; 2000
Augsburg Аугсбург	1963 - 2001 2009	46	44	50	65,0	82	110	92	93	68	52	65	50	813,0	34/1996-2000
Regensburg Регенсбург	1961 - 2001 2009	43	37	42	43	59	81	74	71	53	47	51	50	647,0	39/1999; 2000
Passau Пассау	1961 - 2001 2009	71	59	68	62	84	109	100	100	66	59	73	86	938,0	36/1996-2000
Mühldorf Мюльдорф	1962 - 2001 2009	51	43	57	60	86	118	104	107	76	54	62	59	871,0	39/1999; 2000
ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ															
Seefeld Зеефельд	1961 - 2008 2009	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 2009	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 2009	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 2009	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 2009	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	
Feuertkogel Фойеркогель	1961 - 2007 2009	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 2009	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 2009	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 2009	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 2009	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 2009	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 2009	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 2009	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 2009	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 2009	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 2009	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 2009	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 2009	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 2009	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	
		52,2	33,9	65,9	43,9	140,6	190,0	164,1	226,4	140,5	50,1	58,5	38,2	1204,3	

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 TCHÈQUE / ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА															
Telč Телч	1963 - 2001 2009	34 14,0	27 63,2	35 84,0	38 16,6	63 64,8	77 109,8	80 134,9	68 67,7	44 21,9	34 56,7	39 31,9	39 42,5	582,0 708,0	39
Znojmo Зноймо	1963 - 2001 2009	19 18,4	20 36,6	28 77,3	35 10,2	60 69,0	71 153,1	62 55,3	58 78,1	41 31,7	29 23,4	33 47,1	22 28,2	482,0 628,4	39
Svratouch Свратоух	1963 - 2001 2009	41 13,3	37 55,1	45 89,2	51 7,9	80 89,7	97 123,5	93 117,7	90 93,5	63 18,9	46 74,2	48 26,7	53 62,3	743,0 772,0	39
Nedvezi Недвези	1963 - 2001 2009	41 18,7	35 57,4	43 67,3	48 4,0	76 65,9	88 117,1	86 145,8	77 69,9	56 14,2	44 76,8	47 29,3	49 49,2	690,0 715,6	38/1965
Vgno Брно	1921 - 2001 2009	26 20,8	24 56,9	25 72,9	34 3,4	57 37,5	73 99,5	72 120,1	59 25,7	42 14,5	39 24,6	40 47,4	32 44,0	524,0 567,3	81
Protivanov Противанов	1963 - 2001 2009	33 27,5	30 51,1	41 94,9	46 8,4	74 104,7	92 95,6	78 87,5	76 32,2	55 13,6	43 62,8	44 44,2	39 46,5	647,0 669,0	39
Bílá pod Konecnou Била под Конечной	2009	29,2	96,0	133,5	17,4	95,5	140,8	105,3	67,5	23,3	146,1	73,5	52,9	981,0	
SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ															
Ustie nad Priehradou Устье над Плотиной	1963 - 2001 2009	45 25,6	41 36,4	44 87,3	57 18,1	81 64,0	109 175,6	102 91,0	97 121,4	69 21,5	52 78,5	49 53,8	49 29,2	794,2 802,4	
Ogavský Podzámok Оравски Подзамок	1921 - 2001 2009	49 31,3	47 62,2	47 139,9	54 2,9	78 60,5	104 95,5	99 77,2	84 76,3	63 26,1	63 106,8	58 55,2	53 38,8	817,0 772,7	80/1975
Štrbské Pleso Штрбске Плесо	1921 - 2001 2009	61 15,0	57 25,9	63 67,3	69 13,6	98 47,2	121 124,7	125 87,4	100 91,1	76 32,7	68 63,0	74 67,7	68 34,9	981,0 670,5	81
Liptovský Mikuláš Липтовски Микулаш	1921 - 2001 2009	36 13,2	33 38,0	38 83,6	44 13,4	69 56,4	93 89,3	96 63,5	76 55,8	59 52,5	51 79,2	50 61,4	41 46,3	687,0 652,6	70/1979;
Čadca Чадца	1963 - 2001 2009	59 43,0	51 74,0	54 130,6	67 8,3	84 87,5	116 90,4	116 167,8	100 83,6	74 24,9	56 91,2	70 58,1	69 56,2	916,0 915,6	39
Malé Bielice Мале Билице	2009	43,4	36,6	62,2	7,2	89,4	82,4	45,3	43,9	27,3	77,1	52,5	80,6	647,9	
Telgárt Телгарт	2009	41,3	29,6	80,2	14,6	59,9	143,9	82,8	135,4	51,3	89,1	90,8	82,5	901,4	
Chorok Хопок	1955 - 2001 2009	72 82,4	68 82,4	75 82,4	76 82,4	97 82,4	143 82,4	132 82,4	109 82,4	87 82,4	65 82,4	72 82,4	88 82,4	1083,0 82,4	47
Brezno Брезно	1921 - 2001 2009	42 37,0	42 35,0	44 76,2	51 12,0	78 46,7	102 122,3	84 53,1	73 61,1	57 28,1	56 105,3	67 76,6	52 111,3	746,0 764,7	81
Sliac-Kúpele Слиач Купеле	1963 - 2001 2009	41 38,8	41 45,8	42 68,0	50 9,2	63 73,5	83 112,4	68 52,2	70 39,6	61 33,1	55 102,7	62 76,7	53 136,7	691,0 788,7	39
Stropkov Стропков	2009	30,2	30,2	54,9	26,3	57,8	150,4	44,8	125,9	74,3	94,7	74,3	47,3	811,1	
Rožňava Рожнява	2009	47,8	35,5	47,7	17,4	48,7	114,9	66,5	50,5	39,4	67,2	90,7	94,3	720,6	
UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ															
Keszthely Кестхей	1963 - 2001 2009	32 25	31 27	38 28	51 42	62 59	74 80	72 61	69 63	56 46	45 36	60 39	46 33	636,0 558,0	36/1998; 1999; 2001
Miskolc Мишкольд	1963 - 2001 2009	29 29	28 28	31 31	45 45	56 56	71 71	55 55	55 55	41 41	38 38	52 52	45 45	561,0 561,0	37/1998; 1999
Kecskemét Кечкемет	1963 - 2001 2009	26 26	26 26	30 30	40 40	51 51	68 68	50 50	50 50	38 38	34 34	46 46	43 43	514,0 514,0	37/1998; 1999
Debrecen Дебрецен	1963 - 2001 2009	36 36	30 30	32 32	47 47	63 63	81 81	61 61	59 59	41 41	33 33	44 44	47 47	588,0 588,0	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	2009	146,4	71,3	78,1	61,1	59,4	85,2	98,9	113,7	23,9	96	107,7	124,7	1066,4	
Zagreb - Grič Загреб-Грич	1963 - 2001 2009	53 88	47 38,9	62 43,4	65 66,3	80 27,5	102 81,9	83 80,1	93 97,3	90 28,3	72 72,2	83 87,8	71 83,1	900,0 794,8	30/1991-1999
Parg Парг	1963 - 2001 2009	128 150,6	124 164,1	141 187,5	138 143,9	136 61	156 167,8	121 154,5	143 64,3	177 106,7	190 119,3	213 128,6	152 317,5	1816,0 1765,8	30/1991-1999
Brod Moravice Брод Моравице	2009	129,9	108,3	145,2	147,1	39,1	111,3	97	45,2	27,8	137,4	115,5	240,4	1344,2	
Lipik Липик	2009	73,4	33,9	43,4	30,1	40,8	133,1	62,9	37,5	12,4	72,6	80,7	102,6	723,4	
Sl. Brod Сл. Брод	1961 - 2001 2009	49 62,9	41 26,2	52 41,4	60 13	70 43,6	86 103,8	82 61,1	66 28,7	65 28,9	51 45	65 68,1	57 106,1	742,0 628,8	32/1991-1999
MONTENEGRO / MONTENEGRO / ЧЕРНОГОРИЯ															
Kolasin Колашин	1963 - 2001 2009	208	194	177	209	123	104	71	88	156	213	295	277	2116,0	38/1997
Zabljak Жабляк	1963 - 2001 2009	106	103	105	134	101	91	81	80	118	153	201	161	1436,0	38/1997
Pļevlja Плевля	1963 - 2001 2009	52	49	44	61	63	85	70	66	75	66	78	62	750,0	38/1997
Vijelo Polje Вјело Поле	1963 - 2001 2009	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 2009	48	42	40	56	74	81	70	64	71	62	72	59	737,0	38/1988
Beograd Белград	1961 - 2004 2009	47	41	44	59	64	92	71	54	57	45	54	59	688,0	41
Sremska Mitrovica Сремска Митровица	1961 - 2004 2009	40	34	37	49	56	82	65	52	49	47	55	49	614,0	
Zlatibor - Palisad Златибор Палисад	1961 - 2004 2009	67	63	64	80	98	107	98	74	91	72	86	78	978,0	39
Kraljevo Краљево	1961 - 2004 2009	49	46	52	62	80	96	78	60	63	49	58	58	747,0	38/1996
Vranje Врање	1961 - 2004 2009	39	41	41	53	61	66	51	40	47	49	58	51	598,0	
Dimitrovgrad Димитровград	1961 - 2004 2009	41	40	42	53	74	81	58	48	48	44	56	48	633,0	39
Niš Ниш	1961 - 2004 2008	39	38	42	55	64	65	44	44	51	39	54	52	588,0	39
Smederevska Palanka Смедеревска Паланка	1961 - 2004 2009	42	39	41	52	63	83	64	53	55	46	52	50	639,0	
Veliko Gradište Велико Градиште	1961 - 2004 2009	44	41	39	59	68	85	71	56	57	46	47	56	669,0	
Crni Vrh Црни Врх	1967 - 2004 2009	44	43	49	68	91	107	83	62	71	60	57	53	789,0	
BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ															
Novo Selo Ново Село	2009														
Lom Лом	2009														
Svistov Свиштов	2009														
Russe / Roussé Русе	2009														
Silistra Силистра	2009														

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 - 2008	45,1	30,2	39,5	58,1	57,3	66,4	55,4	60,9	65,3	50,3	49,3	64,3	642,1	
	2009	77,6	60,9	33,9	15,4	26,4	103,6	25,6	20,2	19,0	109,2	101,6	135,2	728,6	
Calafat Калафат	1991 - 2001	28,5	20,3	30,8	48,4	49,1	47,6	54,2	37,0	47,3	28,2	39,6	46,6	477,6	
	2000 - 2008	33,8	24,0	26,9	46,2	51,4	58,8	56,2	57,0	61,9	52,9	34,7	43,2	547,1	
	2009	54,6	50,1	34,5	12,3	25,6	118,2	48,2	63,3	23,8	91,0	62,6	105,7	689,9	
Giurgiu Джурджу	1991 - 2001	25,3	35,9	39,6	50,5	59,9	75,9	63,8	28,6	54,5	46,0	49,1	45,0	574,1	
	2000 - 2008	48,9	29,6	46,6	41,0	50,8	52,3	63,1	59,2	66,8	47,0	49,2	43,4	597,9	
	2009	67,1	40,6	50,6	11,8	33,8	55,8	70,4	21,8	70,0	67,8	19,4	79,9	589,0	
Călărași Кэлэраши	1991 - 2001	22,9	22,2	42,3	46,9	41,4	62,2	40,0	33,8	56,9	34,2	47,9	39,0	489,7	
	2000 - 2008	38,3	23,5	41,3	41,7	42,4	55,3	45,1	51,6	70,6	43,0	43,7	33,5	529,9	
	2009	47,0	18,6	23,1	32,4	42,6	76,4	75,4	49,5	34,8	58,7	16,1	99,6	574,2	
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 - 2008	23,8	16,5	36,0	34,7	32,7	43,4	46,0	38,0	46,9	31,7	43,6	32,8	426,2	
	2009	44,7	26,7	30,2	11,2	42,6	30,8	131,6	7,2	81,2	55,2	13,7	57,5	532,6	
Galați Галац	1991 - 2001	21,8	20,5	29,8	44,4	60,5	72,3	50,8	35,9	53,6	41,5	32,3	34,4	497,8	
	2000 - 2008	32,7	21,6	37,6	38,3	38,3	52,4	62,2	47,6	60,4	36,7	40,3	32,6	500,7	
	2009	60,3	21,8	43,4	22,2	30,2	37,2	56,2	5,8	62,0	47,2	15,2	91,4	492,9	
Tulcea Тулъча	1991 - 2001	18,2	20,4	31,2	33,5	39,8	66,4	61,0	42,8	53,5	32,2	44,0	33,7	476,7	
	2000 - 2008	33,7	22,7	37,4	36,2	37,2	47,4	46,2	36,7	55,9	33,9	46,9	38,9	473,1	
	2009	42,4	19,5	31,6	6,4	26,2	7,2	131,3	6,8	40,0	49,0	10,7	112,4	483,5	
Sulina Сулина	1991 - 2001	9,3	11,8	14,4	14,0	19,4	28,3	15,7	25,5	24,7	15,4	27,2	17,8	223,5	
	2000 - 2008	17,0	9,9	23,3	11,3	10,8	18,6	13,6	24,7	17,6	12,2	18,6	10,8	188,3	
	2009	11,8	10,3	13,5	1,2	17,6	23,0	39,6	7,8	14,8	43,1	4,4	113,6	300,7	
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	
	2009	26,3	20,5	21,8	11,3	28,1	20,8	68,3	18,8	28,9	37,3	9,2	91,5	382,8	
Vilkovo Вилково	1945 - 2001	34	38	28	33	40	47	40	37	41	27	41	39	445,0	
	2009	22,4	22,9	22,6	3,9	27,7	40,3	52,1	8,5	22,5	53,1	9,7	128,6	414,3	

III.1.6

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

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		Beobachungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahreswert Annuel Годовой
Regensburg	Регенсбург	2000 - 2007 2009													
Aschach	Ашах	2009-2014 2009													9,5 15
Ottensheim	Оттенсгейм	2009-2014 2009													42,0 30
Abwinden	Абвинден	2009-2014 2009													21,3 28
Wallsee	Вальзе	2009-2014 2009													46,5 40
Persenbeug	Перзенбейг	2009-2014 2009													17,2 22
Melk	Мельк	2009-2014 2009													30,7 26
Altenwörth	Альтенвөрт	2009-2014 2009													16,5 19
Greifenstein	Греифенштейн	2009-2014 2009													39,2 36
Freudenau	Фрөйденау	2009-2014 2009													32,8 34
Bratislava	Братислава	2000 - 2006 2009													
Budapest	Будапешт	2000 - 2007 2009													
Vukovar	Вуковар	2000 - 2007 2009													
Ilok	Илок	2000 - 2007 2009													
Novi Sad	Нови Сад	1961-2004 2009	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 2009	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 2009	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 2009	9,5 11,0	6,3 1,0	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 0,0	6,2 2,0	8,2 4,0	40,4 18,0
Novo Selo	Ново Село	2009													
Vidin	Видин	2009													
Calafat	Калафат	1937 - 2001 2009	9,2 13,0	6,7 6,0	3,4 2,0	0,6 0,0	0,5 1,0	0,3 0,0	0,2 0,0	0,3 0,0	0,8 0,0	4,4 5,0	7,6 14,0	11,9 9,0	45,7 50,0
Lom	Лом	2009													
Turnu Măgurele	Турну Мэгуреле	1936 - 2001 2009	9,6 13,0	6,4 3,0	2,6 1,0	0,6 1,0	0,6 3,0	0,3 0,0	0,3 0,0	0,3 0,0	0,7 0,0	3,5 5,0	7,8 15,0	9,9 8,0	42,5 49,0
Svistov	Свиштов	2009													
Russe / Roussé	Русе	2009													
Giurgiu	Джурджу	1930 - 2001 2009	8,2 9,0	5,4 1,0	2,5 0,0	0,7 1,0	0,5 0,0	0,2 0,0	0,2 1,0	0,3 0,0	0,7 1,0	3,3 2,0	6,9 5,0	8,0 3,0	36,9 23,0
Silistra	Силистра	2009													
Călărași	Кэлэраши	1921 - 2001 2009	8,2 7,0	5,4 2,0	2,7 1,0	1,0 1,0	0,5 2,0	0,5 2,0	0,2 0,0	0,8 1,0	1,7 0,0	4,5 3,0	7,0 10,0	8,1 4,0	40,4 33,0
Cernavodă	Чернавода	1991 - 2001 2009	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 2009	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 2009	9,8 13,0	6,8 7,0	4,7 3,0	1,8 0,0	1,0 1,0	0,3 0,0	0,2 0,0	0,6 0,0	1,9 0,0	4,8 6,0	8,1 19,0	9,9 5,0	49,8 54,0
Tulcea	Тулъча	1941 - 2001 2009	5,1 10,0	3,7 2,0	3,1 2,0	1,7 1,0	1,2 2,0	0,9 4,0	0,5 1,0	1,3 2,0	3,0 2,0	4,7 6,0	5,6 11,0	5,5 2,0	36,2 45,0
Sulina	Сулина	1921 - 2001 2009	4,6 2,0	3,7 2,0	3,5 0,0	2,3 0,0	1,1 0,0	0,4 0,0	0,7 0,0	0,6 0,0	1,7 0,0	2,7 1,0	3,9 6,0	4,8 2,0	30,0 13,0
Ismaïl	Измаил	1945 - 2001 2000 - 2008 2009	6,5 6,1 6,0	5,1 2,4 3,0	4,6 1,8 3,0	2,7 2,8 2,0	2,1 1,0 1,0	1,4 0,8 1,0	0,6 0,9 0,0	1,5 1,0 2,0	3,1 1,6 0,0	5,2 3,7 12,0	6,6 5,1 6,0	7,6 4,6 3,0	47,0 31,8 39,0
Vilkovo	Вилково	1945 - 2001 2000 - 2008 2009	4,9 3,3 8,0	4,3 3,2 2,0	4,0 2,2 1,0	2,1 1,7 1,0	1,6 0,1 1,0	0,7 0,2 1,0	0,7 0,6 0,0	1,2 1,0 0,0	4,9 1,3 0,0	4,1 2,8 2,0	5,0 4,1 6,0	5,8 2,9 2,0	39,3 23,4 24,0

III.2

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

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

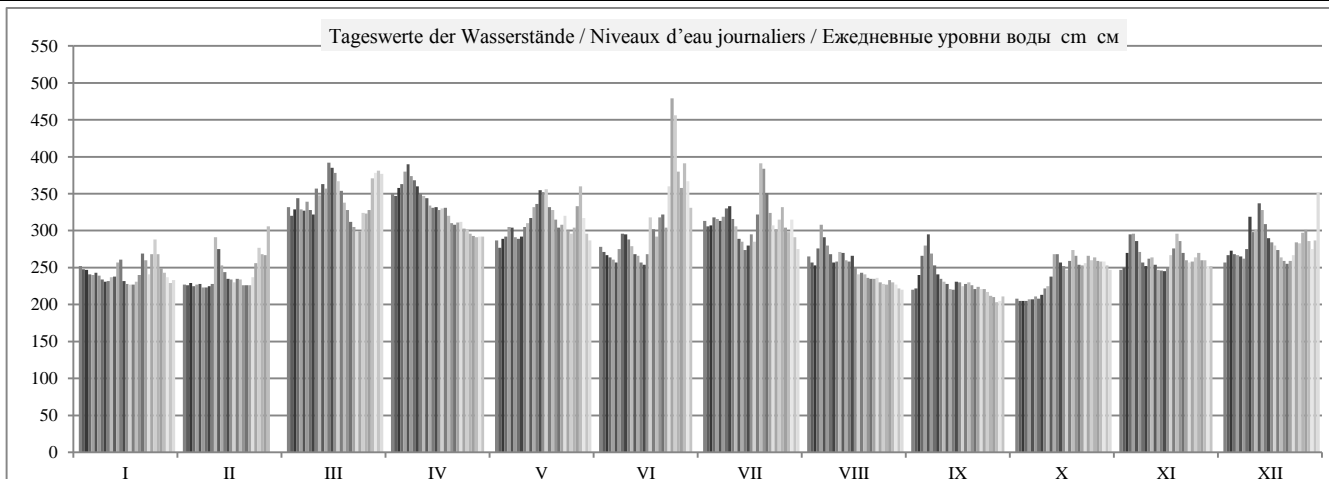
**ЕЖЕДНЕВНЫЕ УРОВНИ И РАСХОДЫ ВОДЫ.
ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ**

Deutschland / Allemagne / Германия

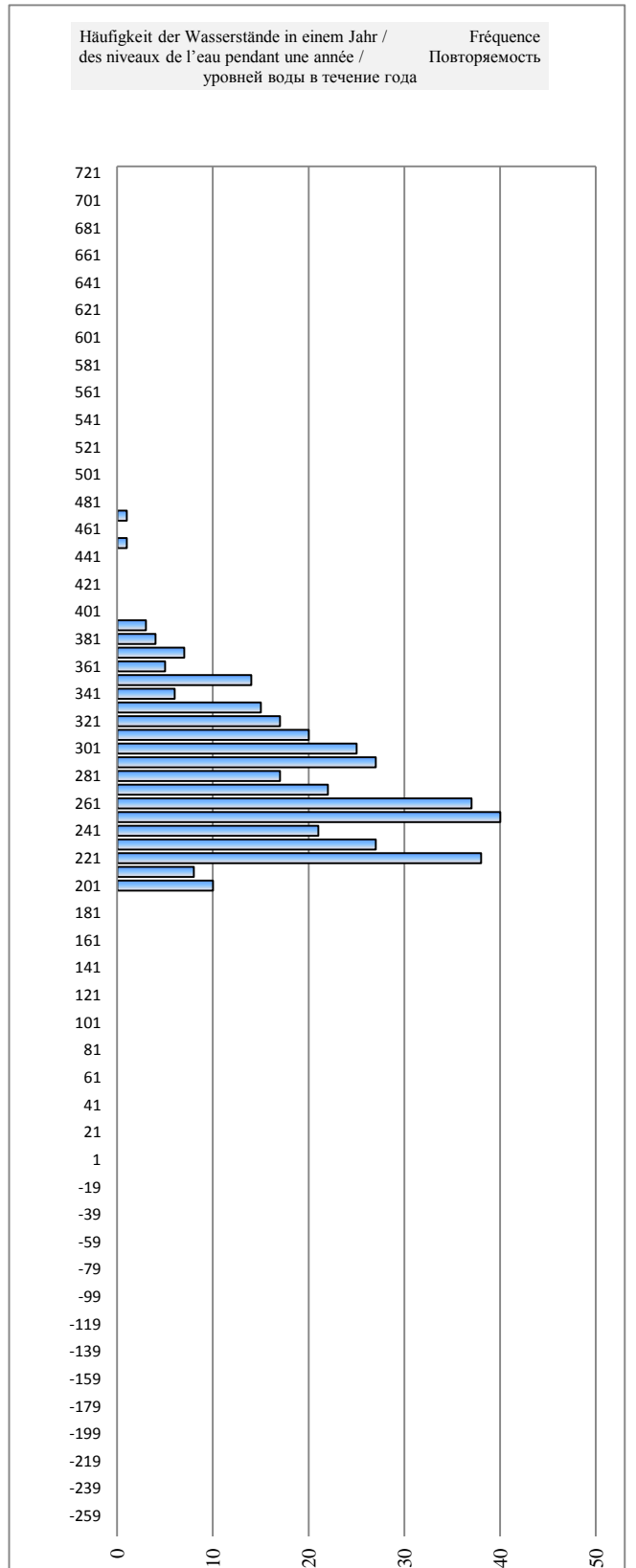
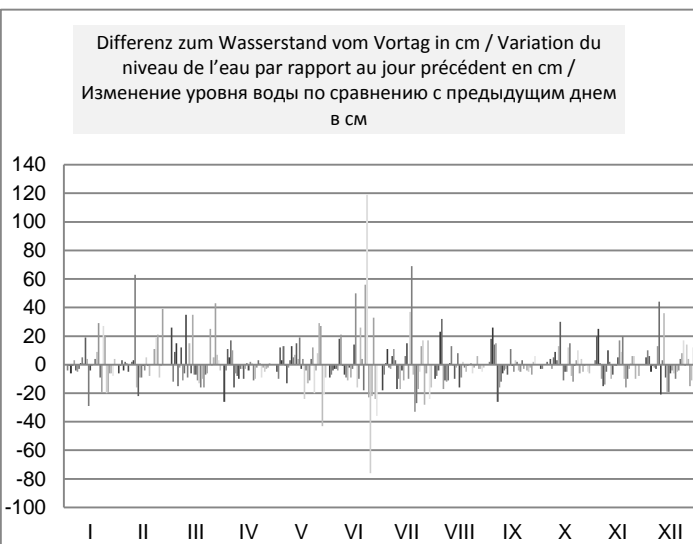
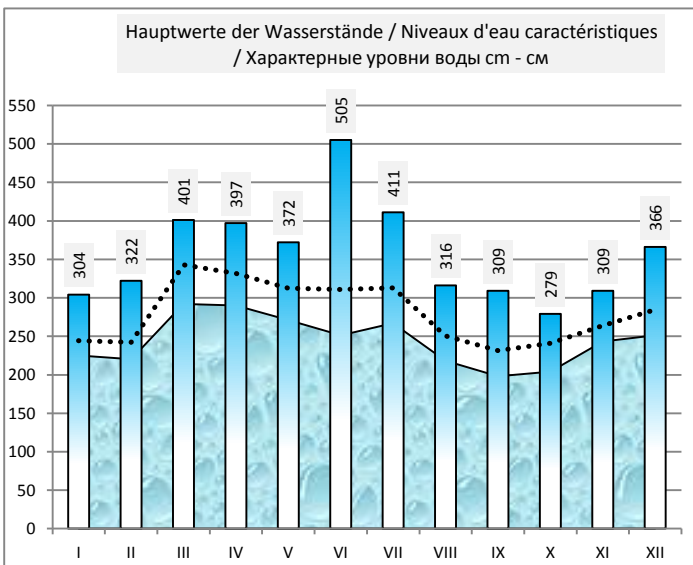
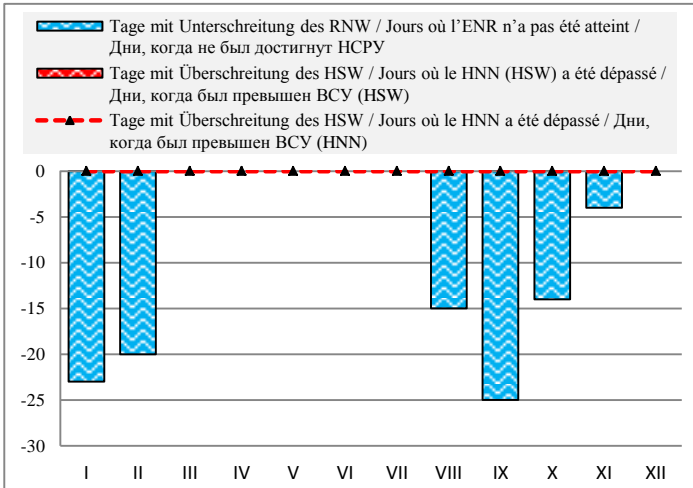
Hydrologische Messstelle	KELHEIM	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1938	
Station hydrométrique		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 414,840	
Водомерный пост	КЕЛЬХЕЙМ	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	N	337,10
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	22 950	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm см	250	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			
796	729	Maximum / Наивысший (MAX)				
24.05.1999	25.08.2005					
197	192	Minimum / Наинизший (MIN)				
17.08.1998	25.08.2003					
305	296	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)				
1938 - 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	
252	227	332	351	287	278	313	265	220	208	247	257	1												
248	226	320	347	277	271	306	257	222	205	250	267	2												
247	229	329	358	289	267	307	253	240	205	270	273	3												
241	225	344	363	292	264	318	276	266	205	295	268	4												
240	227	329	380	305	261	316	308	280	207	296	267	5												
243	228	327	390	304	257	313	291	295	207	286	265	6												
239	223	339	374	291	275	319	280	269	211	271	262	7												
234	223	328	368	289	296	330	268	253	208	257	275	8												
231	225	322	360	292	295	333	257	241	213	252	319	9												
232	228	357	350	305	288	316	258	235	222	262	298	10												
237	291	348	347	310	279	306	271	231	225	264	301	11												
238	275	363	344	317	268	289	270	228	238	254	337	12												
257	253	357	334	332	266	285	260	221	268	247	328	13												
261	244	392	331	336	257	274	258	220	268	246	309	14												
232	235	385	332	355	254	280	266	231	257	245	290	15												
228	234	378	328	352	268	295	250	230	252	250	284	16												
227	230	367	330	356	318	285	241	225	247	267	280	17												
227	235	354	331	332	302	322	243	228	259	276	274	18												
231	234	338	320	328	292	391	241	230	274	296	264	19												
240	226	328	310	315	318	384	236	226	266	286	259	20												
269	226	312	308	304	322	351	235	221	254	270	255	21												
260	226	305	311	308	304	324	235	224	253	260	259	22												
241	237	299	312	320	360	307	236	221	256	257	267	23												
268	256	299	303	300	479	302	230	221	266	258	284	24												
288	277	324	301	296	456	315	228	217	260	264	283	25												
268	268	323	296	304	380	332	227	212	264	270	297	26												
249	267	328	293	333	358	304	233	210	259	260	301	27												
243	306	371	291	360	391	298	230	203	258	260	286	28												
237		378	292	317	367	315	227	205	258	252	275	29												
229		381	292	296	331	291	222	211	253	252	287	30												
233		377		287		275	220		247		352	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	
304	322	401	397	372	505	411	316	309	279	309	366	MAX												
244	242	343	332	313	311	313	251	231	241	264	285	AVE												
225	220	292	290	271	251	267	218	198	204	243	251	MIN												
MIN	203	198	28.9.09	AVE	281	264	24.6.09	MAX	479	505	2009	MIN				AVE					MAX			



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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		-23	-20	0	0	0	0	0	-15	-25	-14	-4	0	-101
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

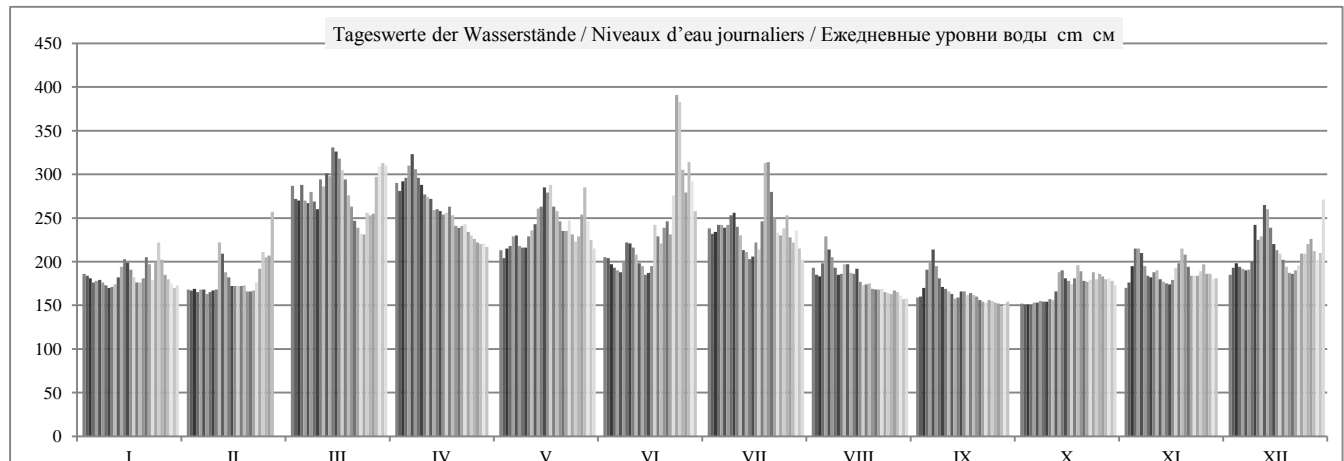


Deutschland / Allemagne / Германия

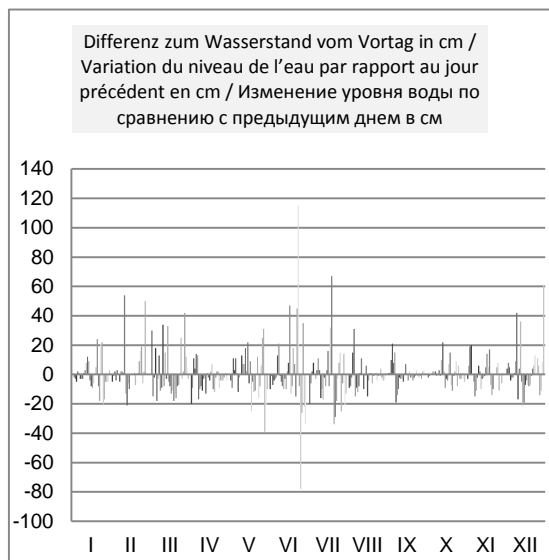
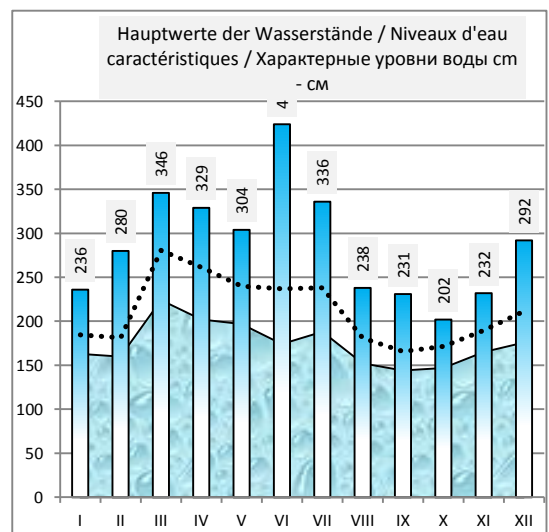
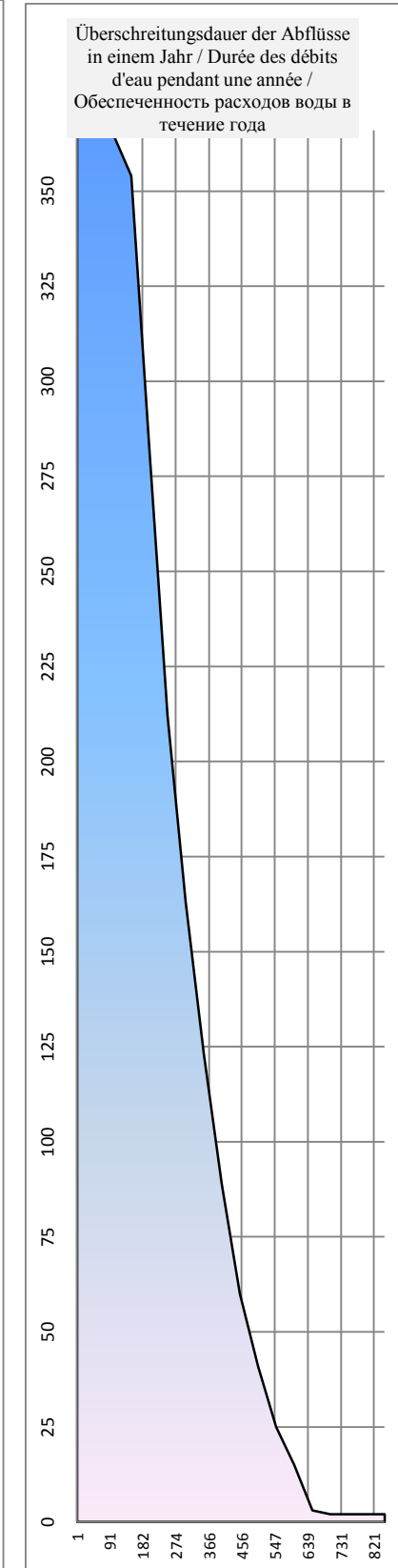
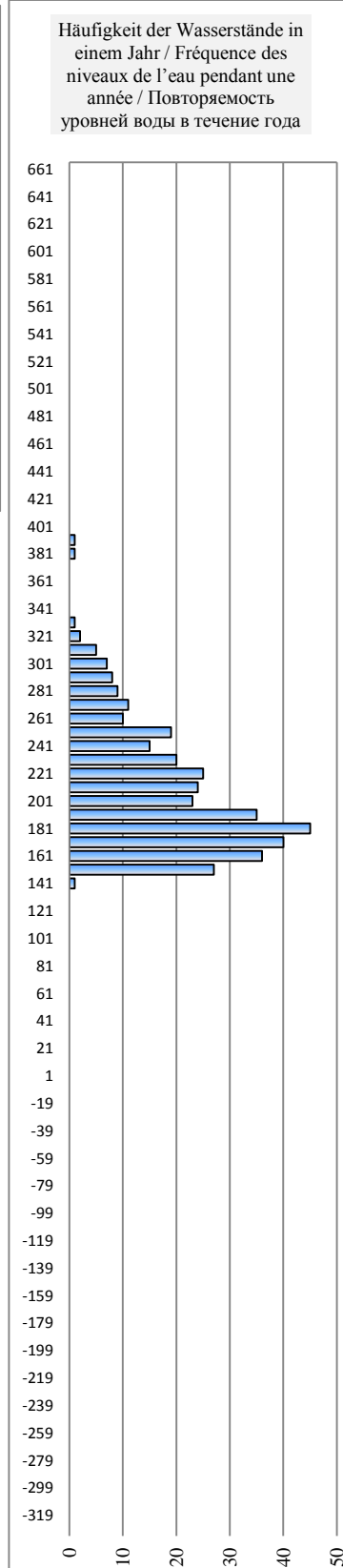
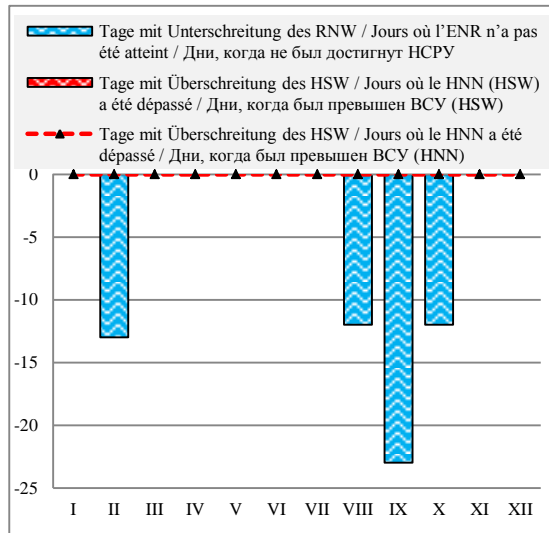
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	OBERNDORF	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1975	
	Oberndorf	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 397,380	
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		N	331,15		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km 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	1750	
11.06.1965	24.05.1999	26.08.2005				24.05.1999	25.08.2005	
139	143	Minimum / Наинизший (MIN)			122	122		
12.08.1998	25.08.2003				25.08.2003	25.08.2003		
231	226	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			350	350		
1975 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			... - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
186	168	287	290	213	205	238	193	159	152	170	185	1	225	166	511	561	314	291	391	252	164	148	193	233
184	167	272	281	204	204	232	185	160	151	176	193	2	221	163	461	531	289	285	372	229	168	145	211	256
181	169	270	292	215	197	234	183	170	151	195	198	3	213	168	455	565	322	264	378	225	196	144	264	272
176	165	288	296	218	193	242	198	191	151	215	194	4	199	157	510	579	330	254	401	268	255	143	326	259
178	168	270	310	229	190	242	229	199	153	215	192	5	203	164	455	622	364	243	402	364	278	148	327	254
179	168	267	323	230	188	239	214	214	153	210	190	6	204	164	445	665	366	238	393	317	326	149	312	249
176	163	280	306	218	201	242	205	195	155	195	191	7	197	151	486	609	328	277	403	291	265	156	265	250
173	165	269	296	216	222	253	193	181	154	184	200	8	188	156	450	577	323	342	437	254	225	152	232	278
170	167	260	288	216	221	256	185	171	154	182	242	9	180	160	420	552	322	337	446	231	198	152	227	405
171	168	294	277	229	216	240	186	169	157	188	225	10	183	164	526	517	362	323	397	234	192	159	245	353
174	222	286	274	236	208	230	197	166	156	190	229	11	191	317	503	508	384	298	366	267	184	156	248	366
182	209	301	272	243	198	213	197	163	166	180	265	12	211	276	551	501	406	269	315	267	175	184	222	477
194	188	298	259	261	195	211	187	158	188	177	260	13	246	214	539	459	462	259	309	240	164	247	212	461
203	182	331	260	263	185	203	186	159	190	175	239	14	271	197	646	462	469	229	285	236	166	252	208	396
199	172	326	258	285	187	206	192	166	181	174	220	15	260	170	630	456	537	235	293	254	185	225	205	336
191	172	318	254	279	195	222	177	166	178	179	213	16	233	170	602	443	520	259	342	212	184	216	217	316
182	172	305	256	288	242	214	173	162	174	193	209	17	210	169	565	450	546	401	316	201	173	207	258	305
176	172	294	263	263	229	246	174	164	181	198	202	18	192	170	553	471	467	361	416	205	179	225	272	283
176	173	276	253	258	221	313	175	162	196	215	194	19	193	172	500	440	453	338	628	205	175	269	326	257
181	166	263	241	246	239	314	169	160	189	208	187	20	205	154	461	403	416	392	630	191	169	248	302	238
205	166	247	239	235	246	280	168	156	178	194	186	21	273	154	417	396	380	416	521	188	157	217	262	234
197	167	239	241	235	231	251	168	154	177	184	190	22	250	155	395	403	381	368	431	188	153	215	231	246
179	176	232	243	247	276	233	169	153	179	184	196	23	199	178	377	408	417	510	376	191	150	220	232	265
200	192	231	234	231	391	230	165	156	188	184	209	24	260	224	375	380	368	882	364	181	157	245	231	304
222	211	256	230	223	383	238	164	155	180	189	209	25	325	278	455	367	345	857	391	178	155	223	246	304
202	205	253	226	229	305	253	163	153	186	197	220	26	264	260	445	354	362	601	438	176	148	238	270	337
185	207	255	222	254	279	228	167	152	183	186	226	27	213	265	450	343	441	517	359	187	148	230	238	356
180	257	297	220	285	314	222	165	149	180	186	212	28	198	416	584	336	536	630	339	181	138	222	237	314
175		309	221	246	292	236	161	151	181	180	201	29	186		620	338	415	560	384	170	144	225	219	281
170		313	217	225	258	215	157	154	178	181	210	30	171		634	327	349	451	318	159	152	215	221	307
173		310		215		202	158		173		271	31	179		624		319		279	164		202		494
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
236	280	346	329	304	424	336	238	231	202	232	292	MAX	325	416	646	665	546	882	630	364	326	269	327	494
185	181	281	261	240	237	238	181	166	171	189	212	AVE	218	198	505	467	397	390	391	223	184	199	249	312
163	160	224	202	197	174	188	152	144	147	165	176	MIN	171	151	375	327	289	229	279	159	138	143	193	233
MIN	149	144	28.9.09	AVE	212	193	24.6.09	MAX	391	424		2009	MIN	138	138		AVE	312			MAX	882	882	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	-13	0	0	0	0	0	-12	-23	-12	0	0	-60
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

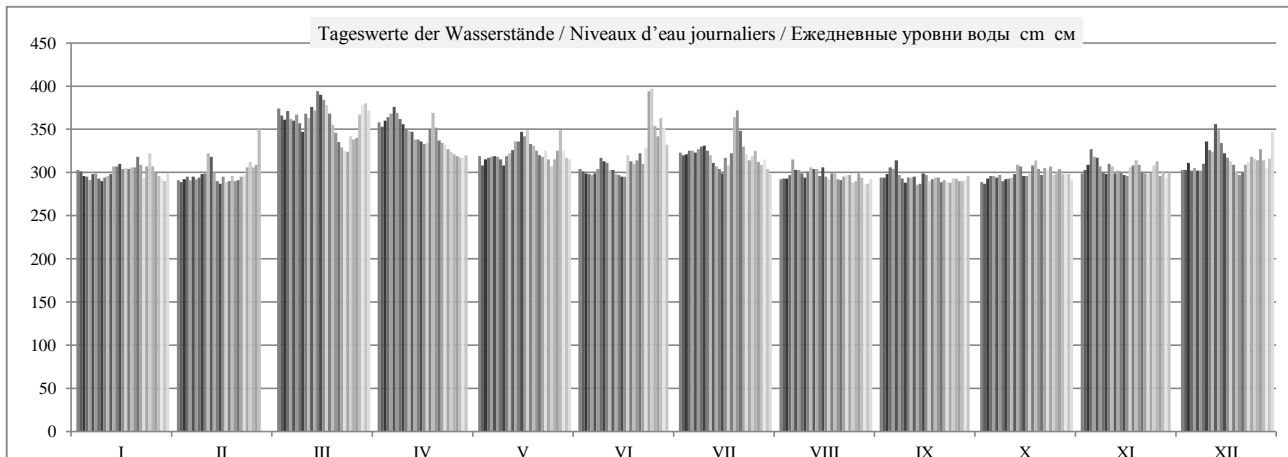


Deutschland / Allemagne / Германия

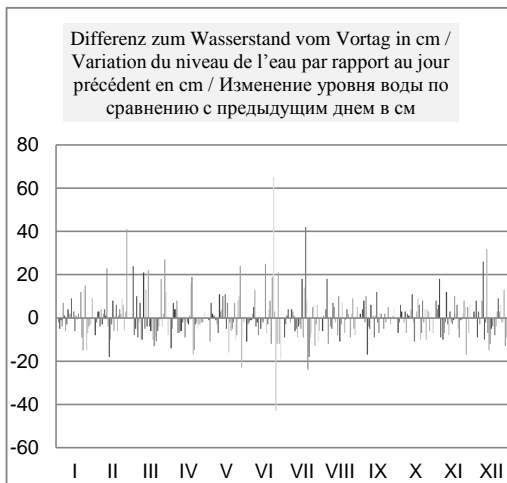
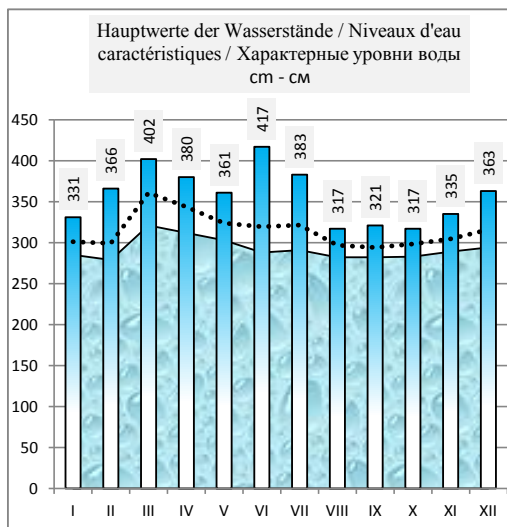
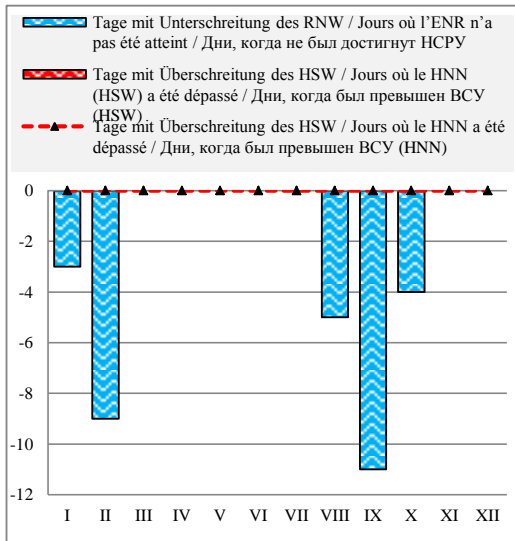
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	REGENSBURG	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1928		
	SCHWABELWEIS	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 376,490		
	РЕГЕНСБУРГ ШВАБЕЛЬВАЙС	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / 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)			90				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

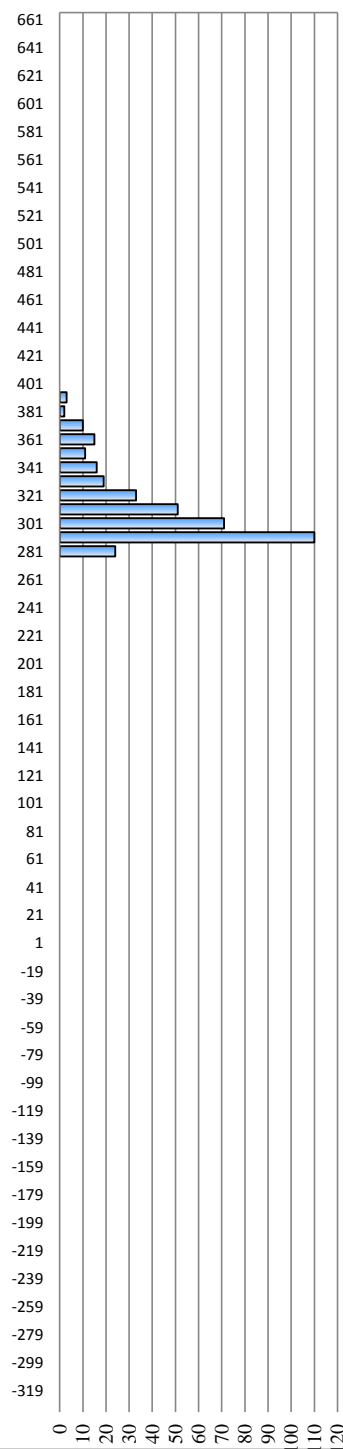
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
303	291	374	358	319	304	323	292	294	289	299	303	1	333	230	817	719	450	340	481	241	259	208	294	327
301	289	366	353	308	301	320	293	294	287	303	303	2	313	207	766	684	368	310	458	250	255	191	328	330
296	292	361	360	315	299	321	293	298	293	309	311	3	273	234	736	730	421	296	466	243	285	245	374	388
295	295	371	364	317	298	325	297	306	296	327	302	4	261	266	800	754	432	284	490	278	351	274	506	325
291	291	362	368	318	297	325	315	304	296	318	305	5	231	229	742	783	441	278	495	417	334	272	439	342
298	295	360	376	319	299	323	303	314	294	317	302	6	292	263	732	832	447	298	480	332	414	258	434	322
299	292	367	369	318	304	327	303	297	297	307	302	7	294	236	775	787	445	339	506	332	284	277	361	322
293	294	357	362	315	317	330	299	293	290	300	310	8	251	257	714	744	418	434	530	294	250	224	301	385
290	298	347	356	308	313	331	294	288	292	298	336	9	215	286	646	708	371	408	538	257	205	238	289	570
294	299	368	350	319	311	325	301	294	293	310	326	10	253	298	780	664	447	393	490	313	257	248	380	499
296	322	363	348	322	303	320	306	294	294	307	324	11	276	468	749	651	475	331	454	356	258	253	362	483
298	318	376	347	326	303	311	304	295	298	299	356	12	285	440	829	645	499	329	394	333	265	287	293	702
307	300	372	338	336	298	307	304	286	309	302	349	13	356	302	805	581	571	293	359	340	181	375	317	656
307	290	394	338	336	297	304	296	287	307	300	334	14	361	224	931	584	570	279	333	272	196	361	307	557
310	287	390	336	347	295	299	306	299	296	297	322	15	386	192	910	568	644	267	299	355	300	273	278	471
304	295	384	333	342	295	317	295	297	296	296	317	16	341	267	874	550	613	265	438	266	277	276	274	435
305	289	378	334	349	320	308	292	290	299	306	313	17	342	212	842	555	657	455	367	238	220	295	355	406
304	290	368	350	333	313	322	299	292	308	308	309	18	335	219	781	663	552	402	471	297	240	366	367	373
306	296	355	369	331	310	364	299	294	314	314	301	19	353	275	701	786	536	385	755	296	255	416	409	311
306	290	346	352	325	314	372	292	294	304	309	297	20	351	220	640	675	494	414	805	239	258	334	373	284
318	291	335	337	320	322	348	291	289	297	300	300	21	445	226	564	576	457	473	655	229	207	282	305	305
309	295	329	334	318	310	330	295	291	305	299	309	22	373	268	522	555	439	382	528	261	228	344	298	377
294	297	325	332	325	329	321	297	289	303	298	312	23	251	282	491	541	493	522	464	279	211	330	291	397
307	306	324	327	315	394	314	297	288	307	300	318	24	360	350	487	505	423	929	414	277	205	361	302	442
322	312	342	324	307	397	319	288	293	297	308	316	25	471	402	609	484	358	947	451	205	250	281	364	427
307	306	338	321	315	354	325	290	293	301	313	314	26	360	354	581	467	420	689	496	215	249	313	407	415
300	309	340	319	325	342	312	299	290	304	296	327	27	306	377	595	452	490	614	398	301	223	339	273	507
296	350	367	317	349	363	309	294	290	298	301	314	28	269	663	771	434	660	753	373	258	223	292	317	415
293		379	317	326	351	315	286	291	298	294	305	29	249		848	434	497	669	420	178	228	290	258	345
290		380	320	317	332	304	287	296	298	300	316	30	224		855	458	432	542	335	187	271	286	309	430
299		372		315		298	292		291		347	31	296		805		419		288	242		232		641
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
331	366	402	380	361	417	383	317	321	317	335	363	MAX	471	663	931	832	660	947	805	417	414	416	506	702
301	299	361	344	324	320	322	297	294	298	305	316	AVE	313	295	732	619	482	444	466	277	255	291	339	425
285	279	321	312	303	288	291	282	282	283	289	294	MIN	215	192	487	434	358	265	288	178	181	191	258	284
MIN	286	279	15.2.09	AVE	315	305	24.6.09	MAX	397	417		2009	MIN	178	178		AVE	412			MAX	947	947	



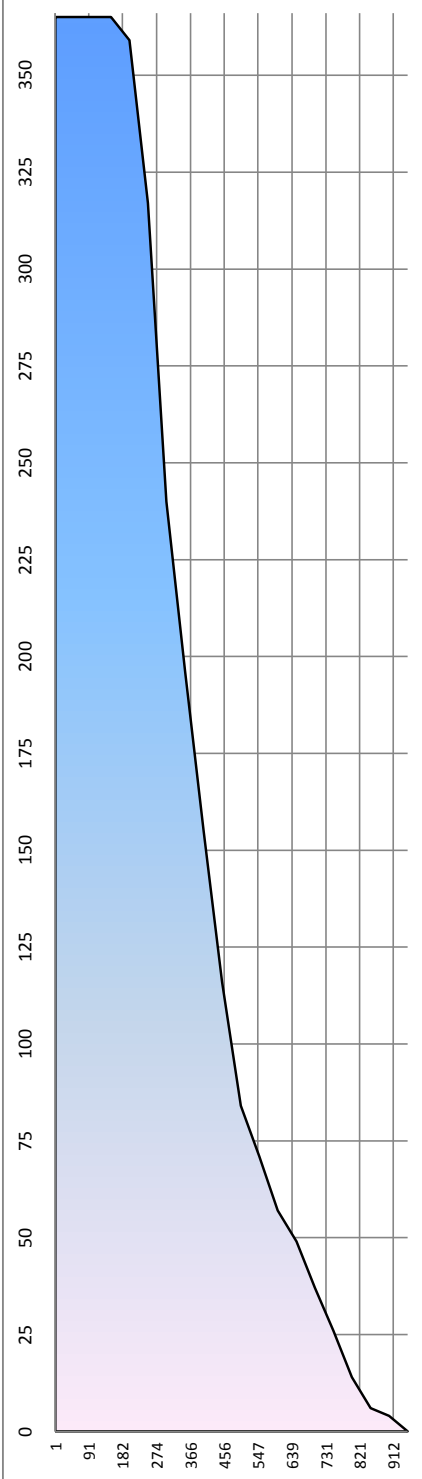
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-3	-9	0	0	0	0	0	-5	-11	-4	0	0	-32
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

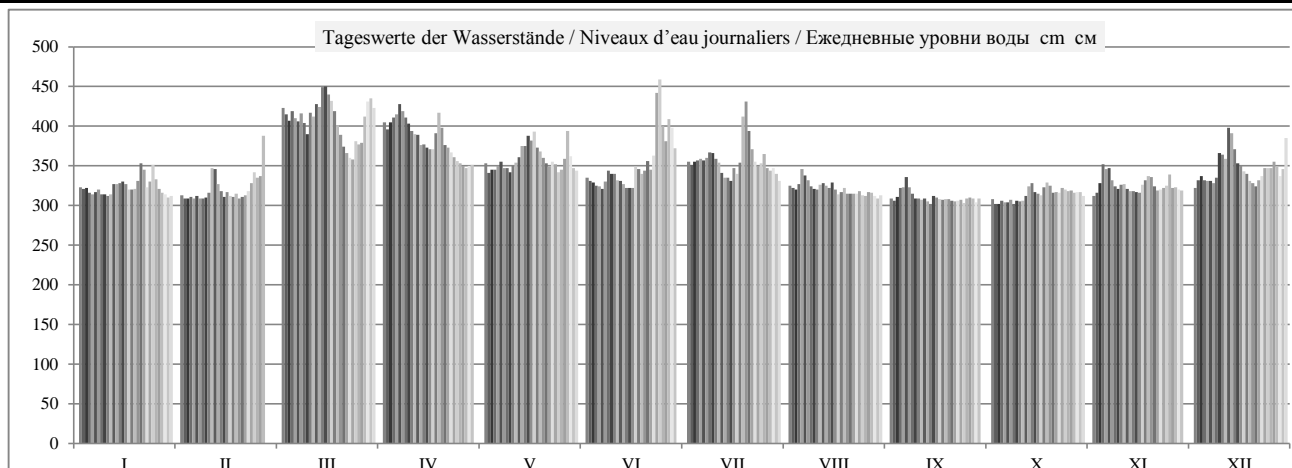


Deutschland / Allemagne / Германия

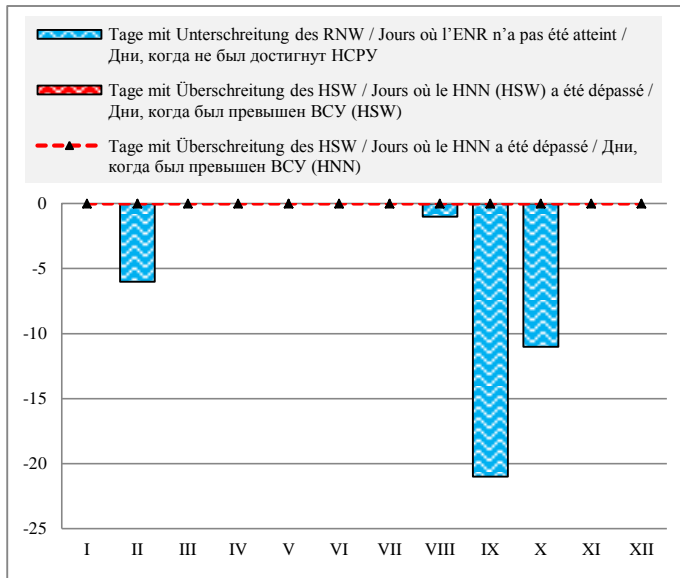
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PFATTER	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1953	
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	ПФАТТЕР	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 350,680
35 668		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	N	317,02
		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

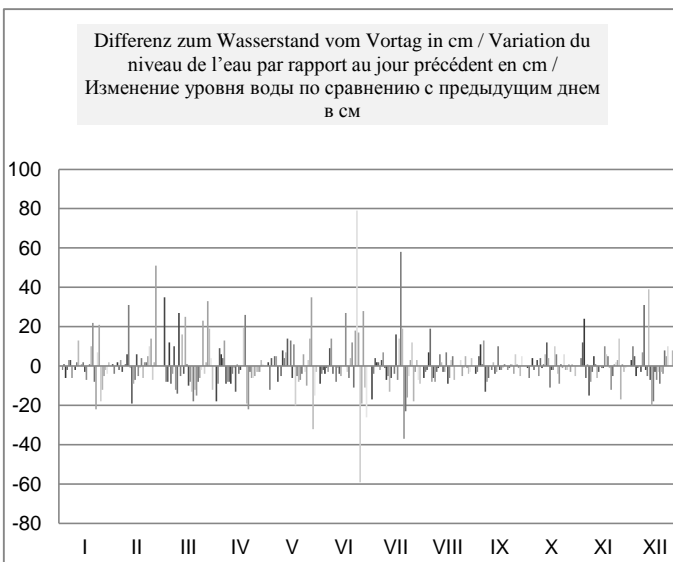
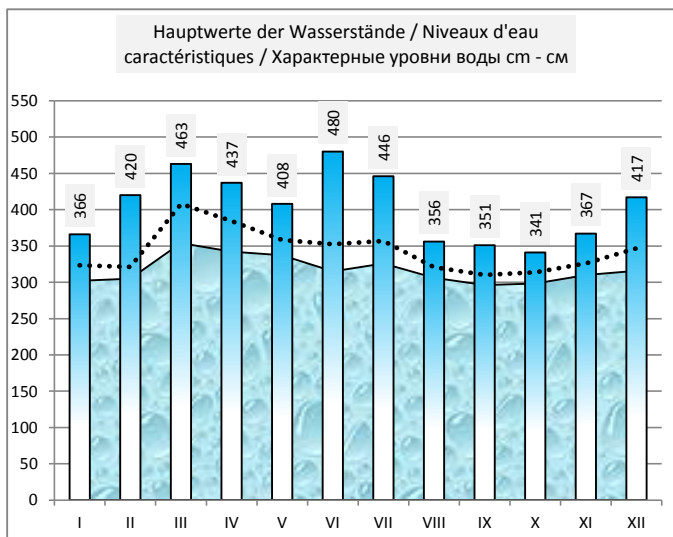
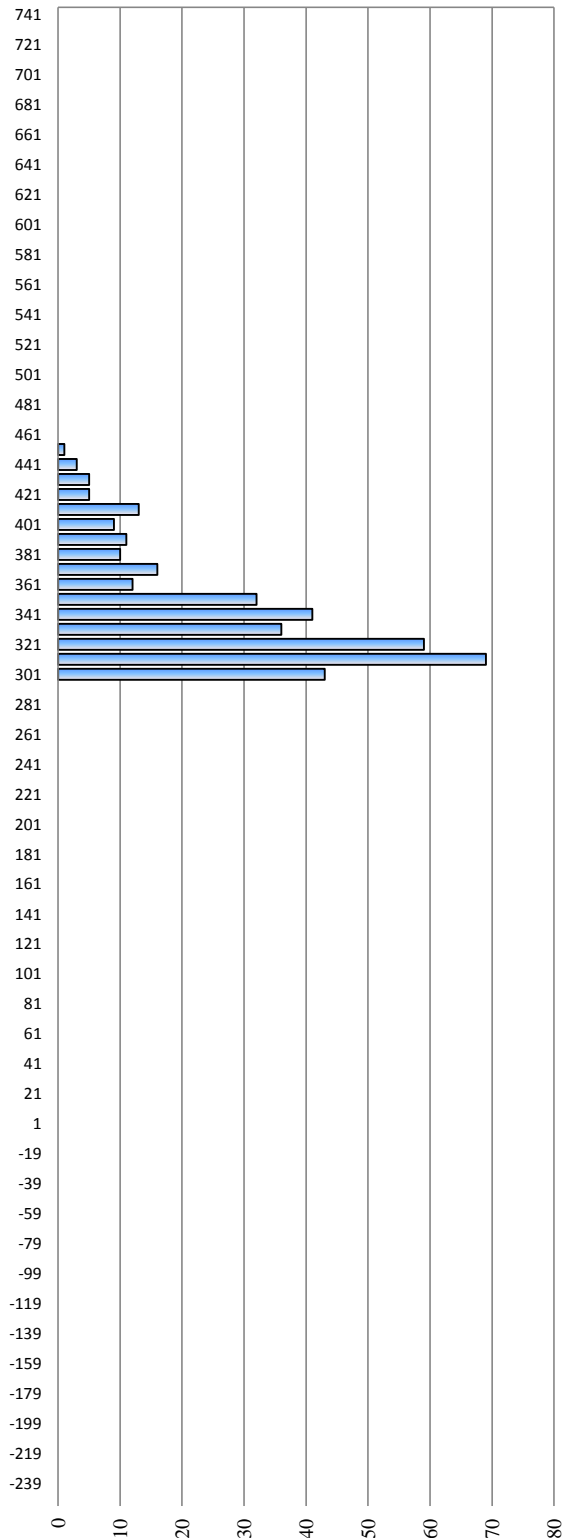
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
323	313	423	405	353	335	355	325	309	308	312	322	1												
321	309	415	396	341	331	351	322	306	302	316	332	2												
322	309	407	405	345	329	355	320	311	302	328	337	3												
316	311	419	411	345	325	357	327	322	306	352	332	4												
314	309	410	415	350	324	359	346	323	304	346	331	5												
317	312	406	428	355	321	357	338	336	304	347	331	6												
320	309	416	419	347	330	360	332	323	307	332	328	7												
314	309	404	411	347	344	367	324	315	302	324	335	8												
314	310	390	403	342	340	366	321	309	306	321	366	9												
312	316	417	394	350	340	359	320	309	305	326	364	10												
314	347	412	390	354	332	354	326	307	306	327	359	11												
327	346	428	389	361	331	341	328	309	312	321	398	12												
327	327	424	376	375	327	335	325	305	324	318	391	13												
328	318	449	377	375	322	335	322	302	328	318	371	14												
330	311	450	373	388	322	331	329	312	317	317	353	15												
327	317	440	371	382	322	347	320	310	315	316	350	16												
320	312	432	371	393	349	340	314	308	313	326	343	17												
320	311	419	391	373	346	354	317	307	323	332	340	18												
321	315	401	417	368	340	412	322	308	329	337	331	19												
331	309	389	398	360	344	431	315	308	325	336	328	20												
353	311	374	376	353	356	394	315	306	316	324	324	21												
345	313	366	373	349	345	371	315	305	317	319	332	22												
323	318	360	367	355	363	355	315	306	316	320	337	23												
330	328	358	361	352	442	350	318	307	322	322	347	24												
351	342	381	356	342	459	353	313	303	320	325	347	25												
333	335	377	353	345	400	365	312	309	318	339	347	26												
321	337	379	350	359	381	347	317	310	319	322	355	27												
316	388	412	347	394	409	344	316	309	316	323	349	28												
314		431	350	362	398	347	312	304	317	320	337	29												
310		435	351	347	372	340	309	309	317	319	346	30												
312		423		344		331	313		312		385	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
366	420	463	437	408	480	446	356	351	341	367	417	MAX												
323	321	408	384	358	353	357	321	310	314	326	347	AVE												
302	305	354	342	337	315	326	306	296	298	310	316	MIN												
MIN	302	296	29.9.09	AVE	344	329	25.6.09	MAX	459	480		2009	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-6	0	0	0	0	0	-1	-21	-11	0	0	-39
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

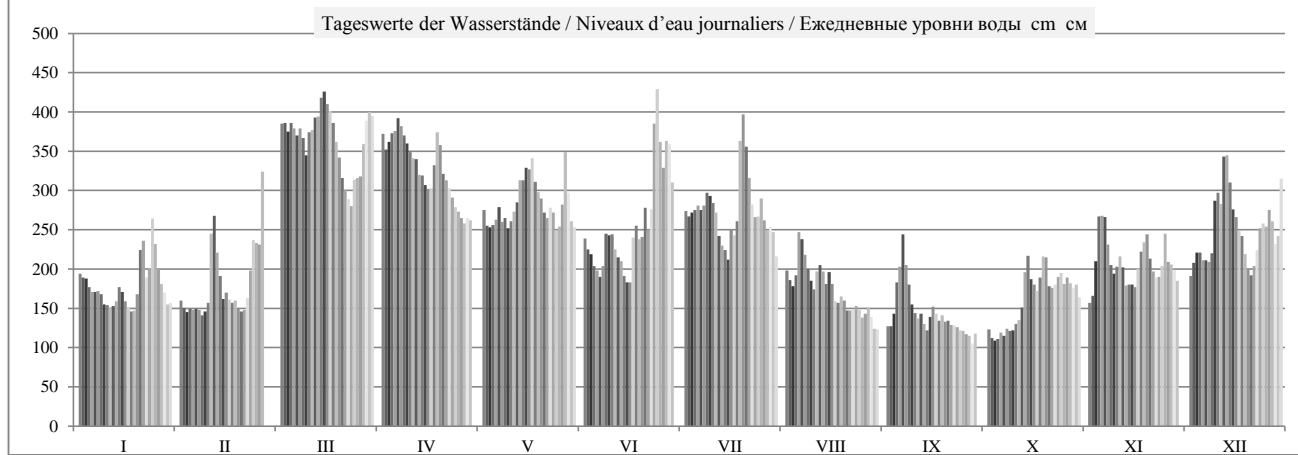


Deutschland / Allemagne / Германия

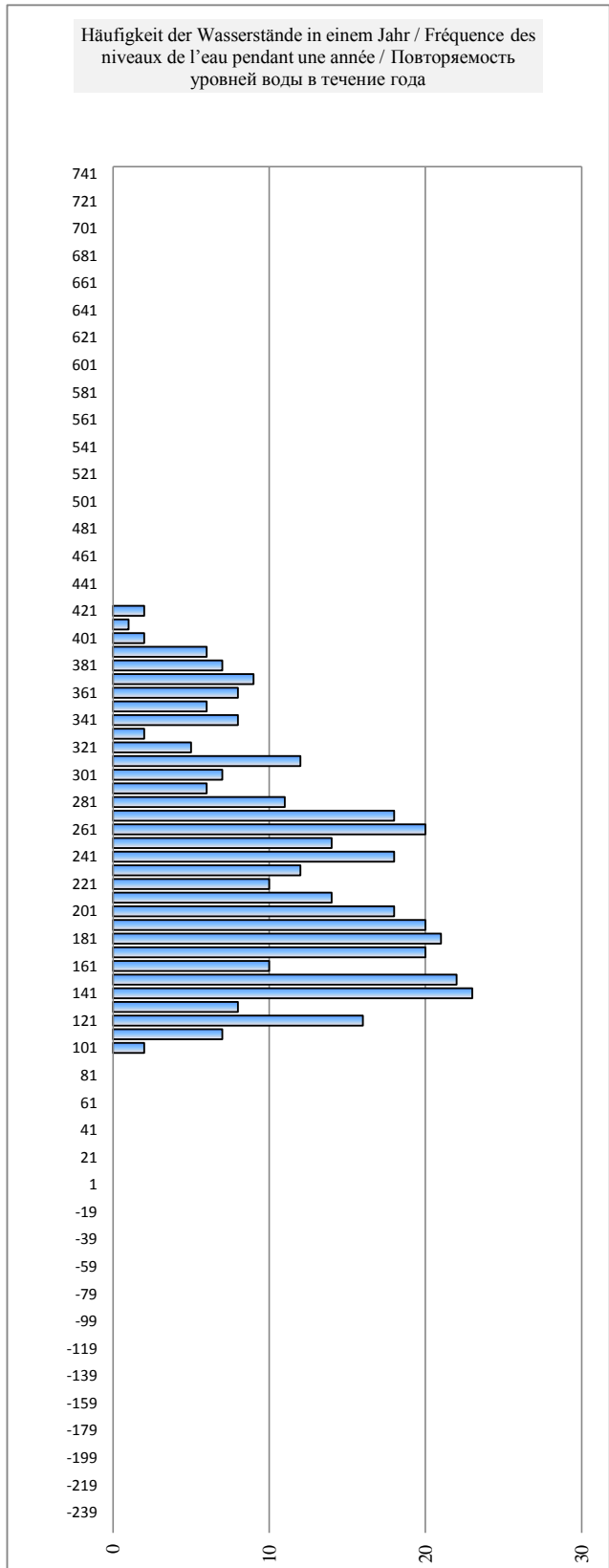
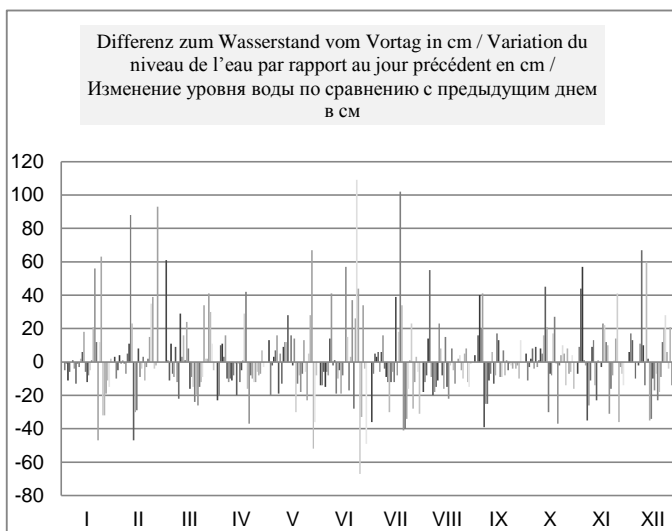
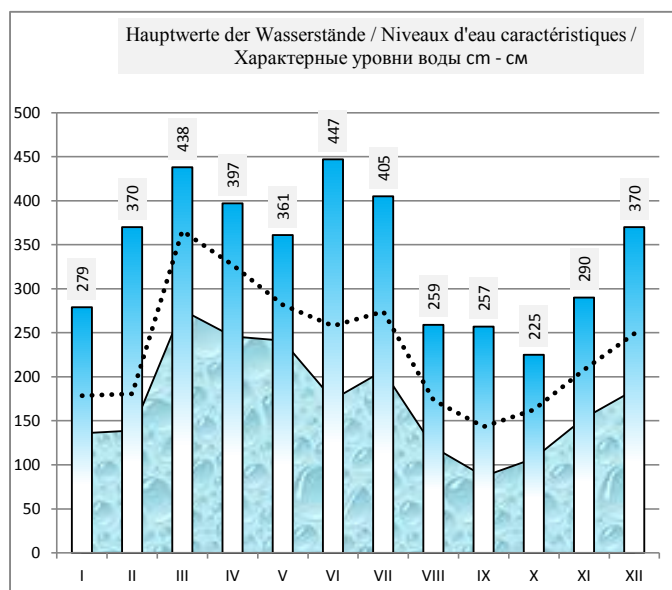
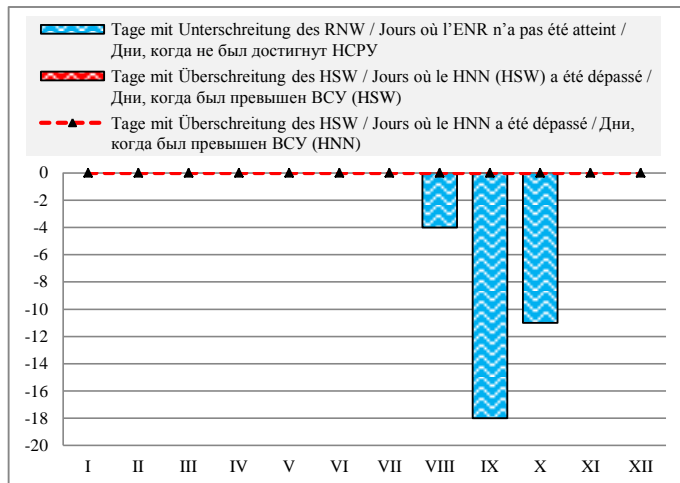
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	STRAUBING ШТРАУБИНГ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1826		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 321,290		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «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 м ³ /с				
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
194	160	385	372	275	239	274	198	127	123	157	191	1												
189	150	386	352	255	225	267	186	127	112	166	208	2												
188	145	375	362	253	219	272	178	143	109	210	221	3												
177	149	386	373	256	204	275	192	183	111	267	221	4												
171	148	379	376	263	198	281	247	203	119	268	211	5												
171	149	370	392	279	190	275	238	244	115	266	211	6												
172	148	379	382	260	204	281	218	205	124	231	209	7												
168	141	367	370	265	245	297	200	180	121	205	220	8												
155	146	345	360	252	243	293	185	155	122	194	287	9												
154	157	374	349	261	244	284	174	144	130	203	297	10												
151	245	377	341	273	225	272	197	137	135	216	283	11												
153	268	393	340	285	215	242	205	143	151	202	343	12												
159	221	394	320	313	210	230	197	130	196	179	345	13												
177	191	418	319	313	191	224	181	122	217	180	310	14												
171	162	426	307	329	183	212	196	139	187	180	276	15												
159	170	410	302	327	183	251	181	152	180	177	266	16												
151	161	401	303	341	240	243	159	143	172	200	249	17												
146	157	386	332	311	255	261	157	134	189	222	242	18												
147	160	362	374	298	238	363	165	141	216	234	219	19												
168	149	342	358	290	241	397	160	133	215	244	201	20												
224	146	316	321	272	278	356	147	134	178	213	192	21												
236	148	301	313	265	250	316	147	129	176	197	204	22												
189	163	289	303	278	276	282	149	128	180	189	224	23												
201	198	280	291	272	385	266	153	126	190	190	252	24												
264	237	314	279	249	429	267	148	122	195	204	258	25												
232	233	316	273	254	362	290	138	121	181	245	254	26												
200	231	318	265	282	329	262	143	117	189	209	275	27												
181	324	359	258	349	363	250	151	115	182	206	261	28												
170		389	265	297	359	253	139	105	176	199	232	29												
155		400	262	261	310	247	124	118	180	185	242	30												
157		395		253		216	123		164		315	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
279	370	438	397	361	447	405	259	257	225	290	370	MAX												
178	181	366	327	282	258	274	173	143	162	208	249	AVE												
136	139	276	246	241	174	207	120	87	107	153	185	MIN												
MIN	105	87	29.9.09	AVE	234	202	25.6.09	MAX	429	447		2009	MIN				AVE						MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-4	-18	-11	0	0	-33
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

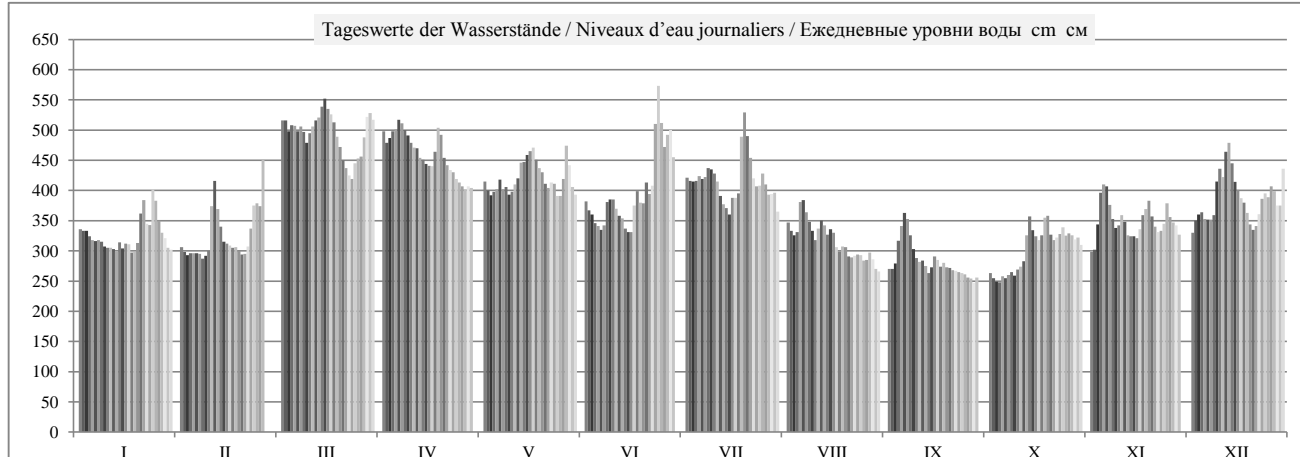


Deutschland / Allemagne / Германия

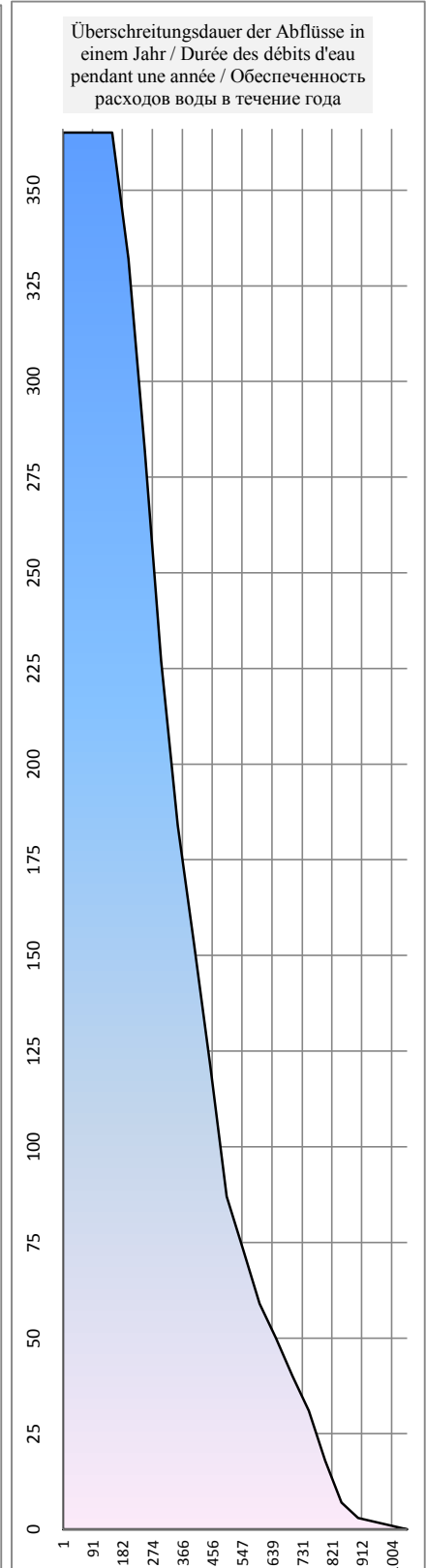
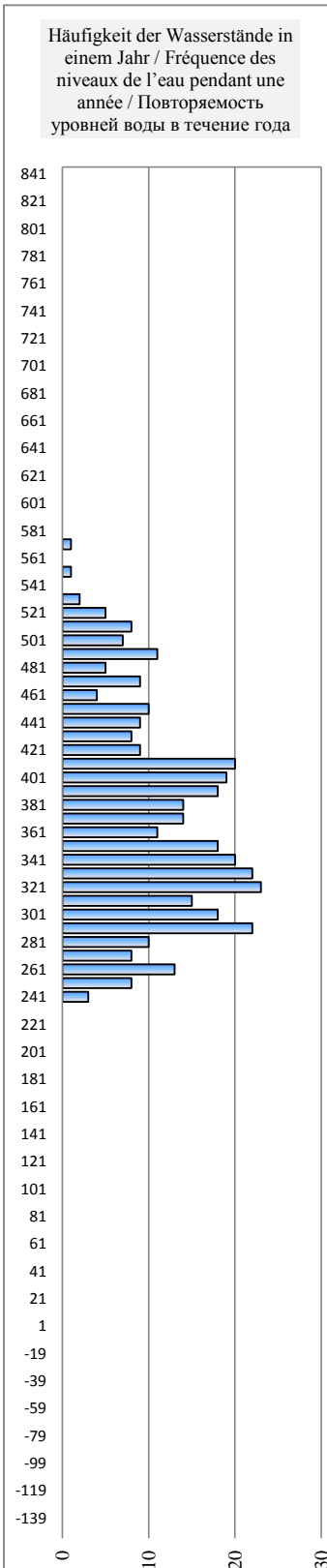
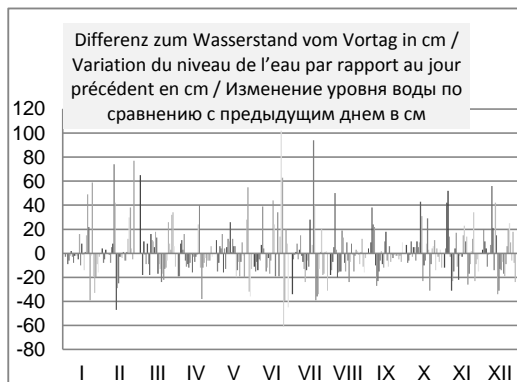
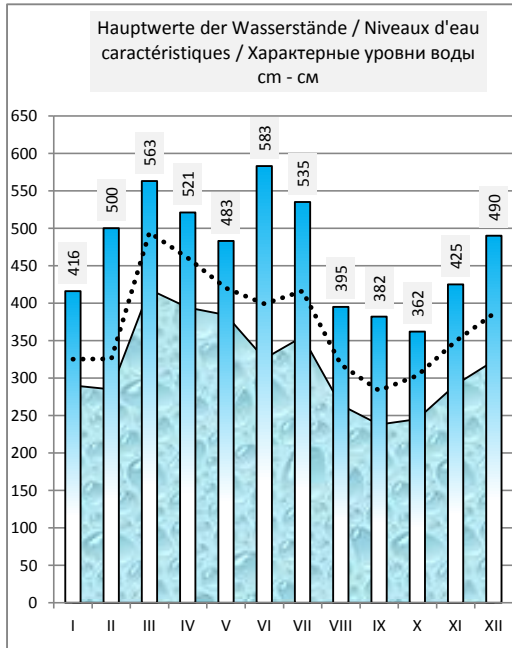
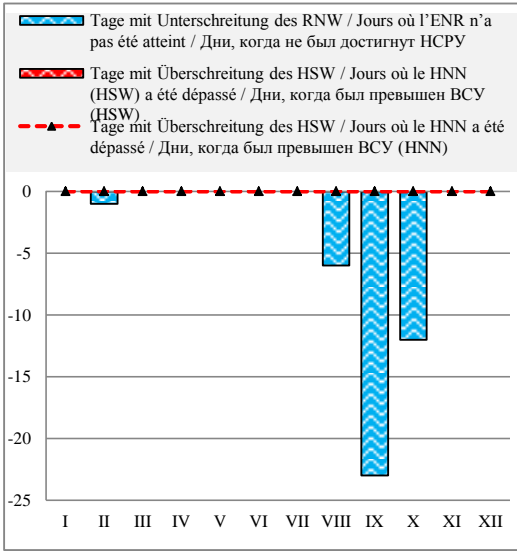
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PFELLING	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1926		
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	ПФЕЛЛИНГ	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 305,530	
37 775		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m 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
336	306	516	498	415	382	421	347	270	263	298	330	1	297	240	824	758	481	394	500	318	182	174	227	285
333	298	516	479	400	367	416	333	270	255	302	350	2	290	227	823	688	438	360	483	290	182	164	234	325
333	293	498	487	392	360	415	326	279	249	344	360	3	291	218	757	718	418	345	481	278	197	158	313	346
324	296	508	498	398	346	416	331	317	248	396	364	4	272	223	792	757	433	317	485	287	261	156	434	355
318	296	507	501	402	341	424	381	341	258	410	353	5	261	223	790	767	445	306	507	393	307	168	468	329
316	296	498	517	418	335	419	384	363	255	407	352	6	258	223	758	826	488	294	493	400	352	164	457	328
318	295	506	511	402	342	422	364	353	260	376	352	7	261	221	786	806	446	308	500	353	300	171	381	327
315	287	497	500	406	381	437	348	326	265	353	359	8	256	207	755	766	456	391	548	320	277	177	330	344
307	292	479	491	393	385	435	333	303	259	338	415	9	242	215	687	730	421	401	541	289	235	170	301	484
305	300	495	479	398	385	428	318	288	269	342	436	10	238	231	747	688	434	402	519	262	209	181	308	546
305	374	506	471	410	370	415	337	282	274	359	422	11	239	381	786	661	466	367	481	298	200	188	342	501
303	416	516	470	420	358	391	350	284	283	348	464	12	234	486	824	658	495	340	416	324	203	203	320	639
298	369	521	454	446	354	377	342	275	326	326	479	13	226	366	841	604	575	332	383	308	190	278	277	689
314	340	539	451	447	337	371	327	263	357	324	445	14	255	303	909	592	578	299	369	279	174	338	273	574
304	315	552	444	459	331	360	336	273	334	324	414	15	236	257	955	568	621	286	344	296	187	293	273	478
312	312	535	441	465	331	388	330	291	324	321	401	16	251	251	894	559	641	286	409	285	215	272	266	442
311	309	526	440	471	375	388	306	285	318	336	387	17	250	246	860	558	660	380	410	240	204	262	295	406
297	305	513	464	451	399	395	299	274	326	359	380	18	224	238	812	638	592	438	429	228	188	277	343	391
298	306	489	504	437	380	489	307	280	355	369	363	19	226	240	725	778	548	389	724	242	197	333	365	351
313	300	472	492	430	379	529	306	273	358	383	344	20	254	230	665	737	525	388	871	240	186	340	397	312
362	294	450	454	411	413	490	291	272	327	357	335	21	351	220	590	603	470	476	727	215	186	279	340	294
384	295	437	442	404	394	454	289	268	318	340	341	22	398	222	548	564	450	423	604	211	181	261	304	306
345	307	425	434	413	408	420	292	267	322	331	361	23	314	242	510	539	476	464	496	216	179	269	286	347
343	337	419	430	411	510	407	294	265	328	333	386	24	309	298	493	524	470	804	458	219	176	280	289	403
402	375	445	419	391	573	408	293	263	339	345	395	25	445	379	573	492	416	1040	460	218	174	302	315	425
383	379	453	413	391	512	428	284	261	325	379	389	26	396	387	600	473	417	809	520	203	172	274	389	411
350	374	456	407	419	472	410	285	256	329	356	407	27	325	376	609	457	492	664	468	205	166	283	337	459
330	451	488	401	474	492	393	297	254	326	347	399	28	284	596	722	442	671	734	422	225	163	276	318	435
321		522	407	442	500	394	286	247	319	342	375	29	267		843	458	566	764	423	206	155	263	309	379
305		528	404	406	455	396	270	256	322	327	375	30	239		868	449	454	607	429	184	165	269	279	379
302		517		393		365	266		310		436	31	233		824		420		355	177		248		549
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
416	500	563	521	483	583	535	395	382	362	425	490	MAX	445	596	955	826	671	1040	871	400	352	340	468	689
325	326	494	460	420	399	416	318	283	303	349	386	AVE	278	284	747	629	499	460	492	265	206	241	326	414
290	285	418	394	384	326	355	264	238	245	291	323	MIN	224	207	493	442	416	286	344	177	155	156	227	285
MIN	247	238	29.9.09	AVE	374	343	25.6.09	MAX	573	583		2009	MIN	155	155		AVE	404			MAX	1040	1040	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	-1	0	0	0	0	0	-6	-23	-12	0	0	-42
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

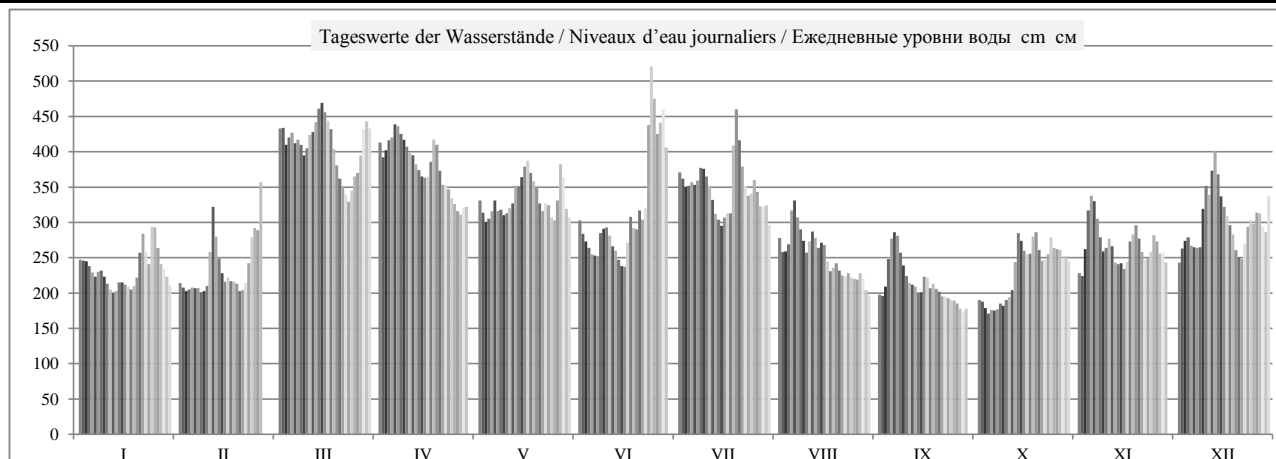


Deutschland / Allemagne / Германия

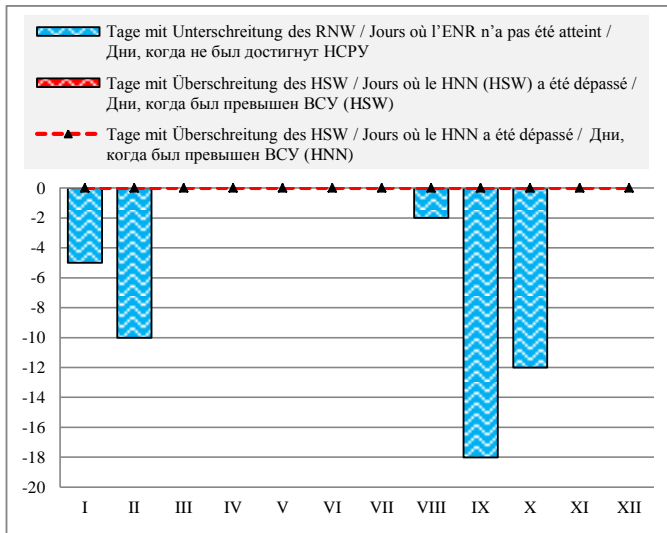
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DEGGENDORF ДЕГГЕНДОРФ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1826		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 284,440		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «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

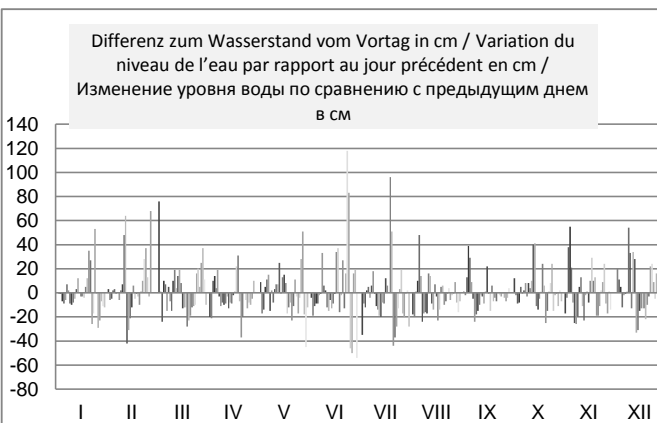
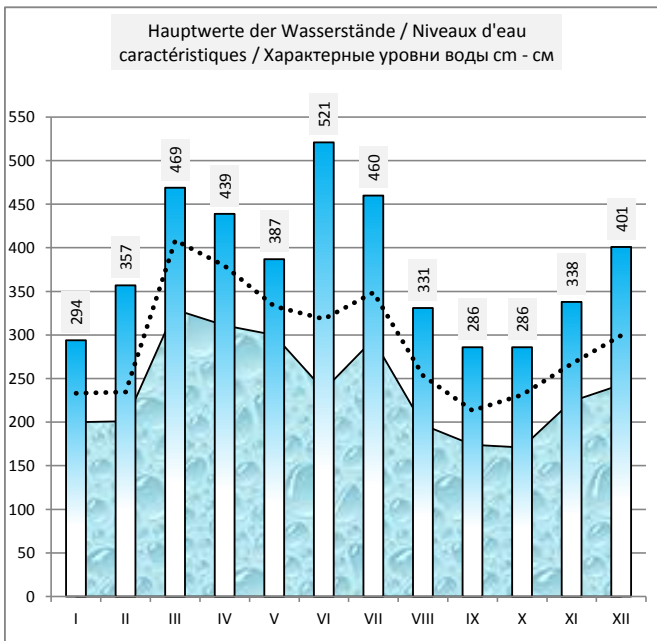
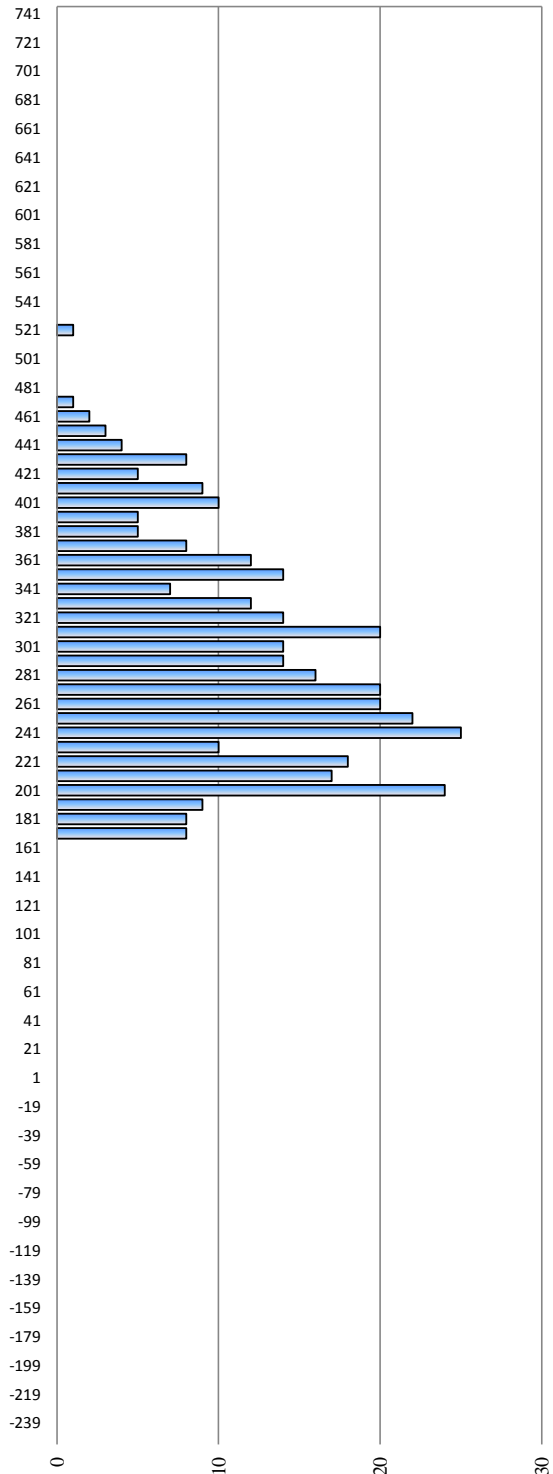
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
247	214	433	413	331	303	371	278	198	190	228	243	1												
246	208	434	392	314	284	362	258	196	188	224	263	2												
245	203	410	402	300	273	350	259	209	179	262	274	3												
238	205	420	416	305	264	352	269	248	171	317	279	4												
229	208	427	420	316	255	357	317	277	176	338	267	5												
223	207	412	439	331	253	353	331	286	175	330	265	6												
230	207	417	436	316	252	359	307	281	177	305	264	7												
232	201	410	425	318	285	377	290	257	185	279	265	8												
223	203	395	417	310	291	376	274	239	182	259	319	9												
213	210	405	407	313	293	365	257	224	190	264	352	10												
205	258	424	398	320	281	351	273	214	194	277	339	11												
200	322	428	395	327	266	332	287	212	204	266	373	12												
203	280	442	382	352	260	312	278	209	244	243	401	13												
215	249	461	374	351	247	304	264	200	285	241	368	14												
215	228	469	365	364	238	295	271	201	274	242	337	15												
212	216	456	363	379	237	307	268	223	260	234	322	16												
209	222	444	364	387	271	313	245	222	255	244	309	17												
205	217	432	386	370	308	313	231	207	256	273	296	18												
210	216	404	417	358	292	409	236	213	280	283	283	19												
222	213	381	410	350	290	460	242	206	286	296	261	20												
257	203	362	373	327	317	416	232	202	261	277	251	21												
284	204	350	353	316	304	379	225	195	246	258	248	22												
258	214	339	353	327	320	351	224	195	247	247	270	23												
241	242	329	347	324	438	338	228	193	255	249	294	24												
294	279	345	334	307	521	341	222	190	279	258	303	25												
293	292	365	326	303	475	360	220	189	264	282	298	26												
264	289	370	316	331	425	343	219	185	262	273	314	27												
241	357	395	311	382	441	323	228	178	261	256	313	28												
234		432	321	364	460	322	220	174	250	257	294	29												
223		443	322	319	406	324	204	178	252	243	286	30												
211		433		307		296	197		245		337	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
294	357	469	439	387	521	460	331	286	286	338	401	MAX												
233	235	409	379	333	318	349	253	213	231	267	300	AVE												
200	201	329	311	300	237	295	197	174	171	224	243	MIN												
MIN	171			AVE	294	269		MAX	521			2009	MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (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		-5	-10	0	0	0	0	0	-2	-18	-12	0	0	-47
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

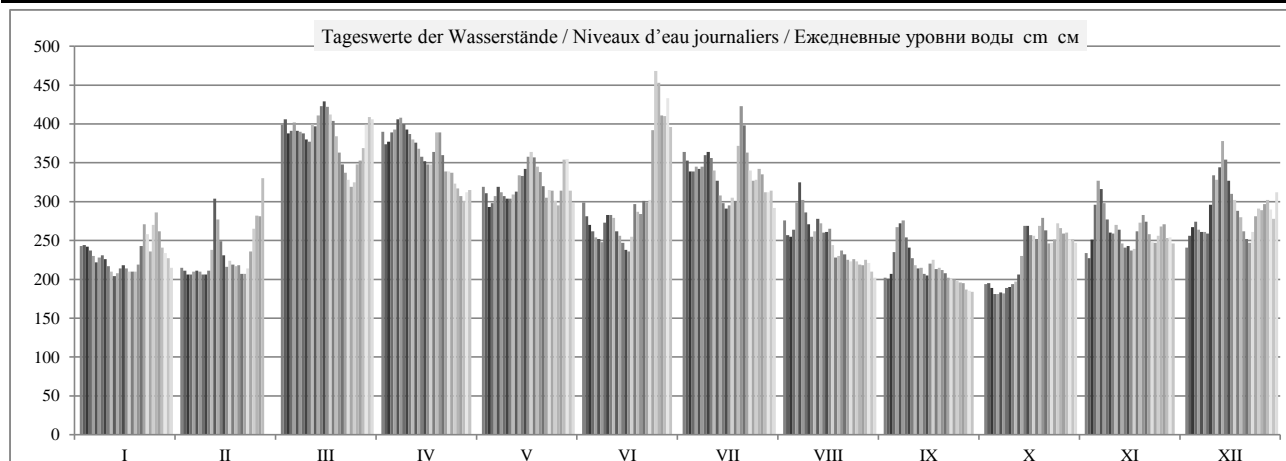


Deutschland / Allemagne / Германия

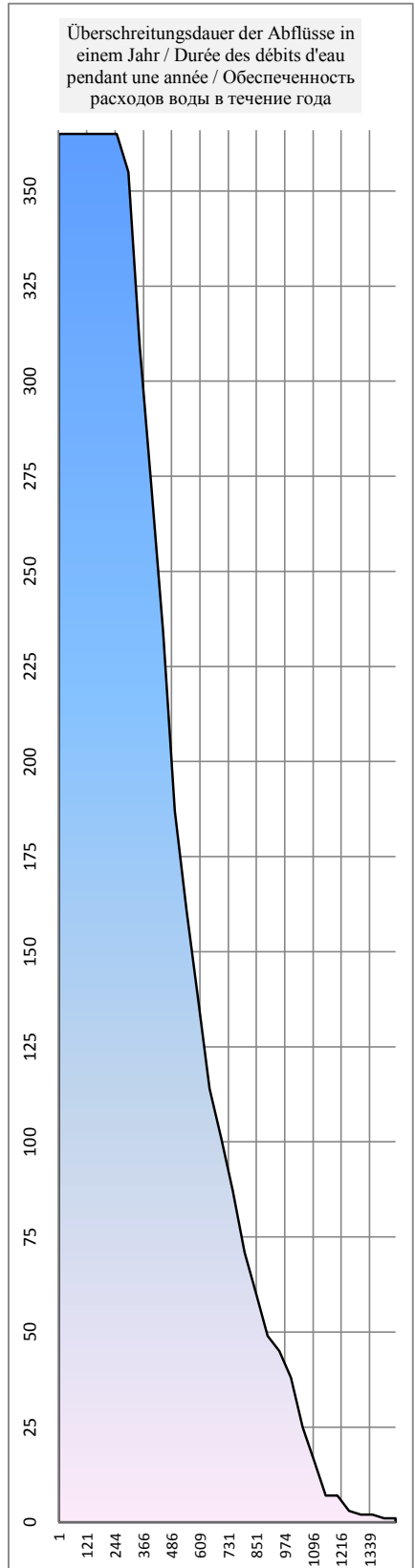
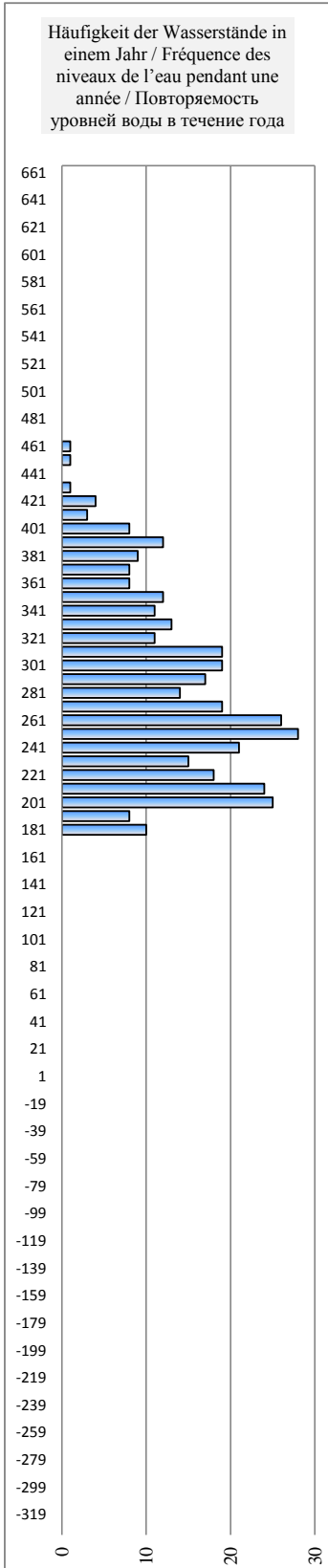
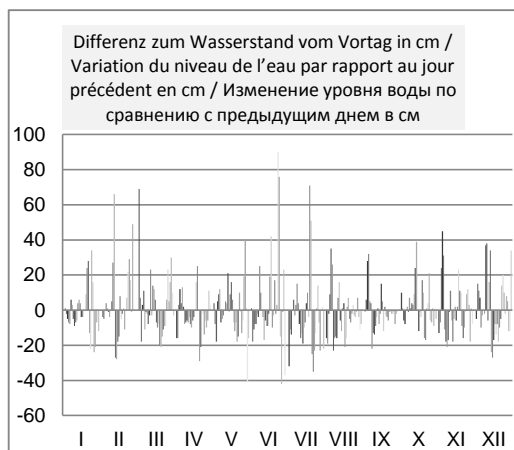
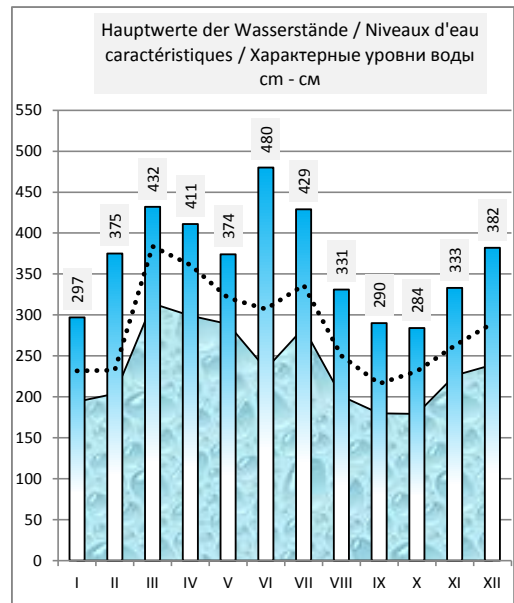
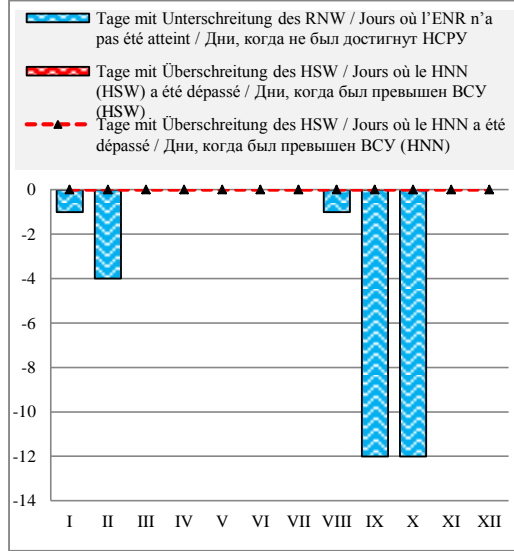
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	HOFKIRCHEN ХОФКИРХЕН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1925 2 256,860 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)		
1925 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	636	656	645
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
243	215	399	390	319	299	364	276	202	194	234	241	1	421	348	1070	1030	674	594	890	516	320	301	396	415
244	211	406	374	311	281	353	257	201	195	227	256	2	421	339	1110	944	641	531	836	459	317	304	378	457
242	206	388	377	293	270	339	255	207	189	251	267	3	416	328	1020	962	572	496	766	453	329	290	443	487
237	206	391	389	298	262	339	264	235	181	296	274	4	404	328	1030	1020	588	472	766	477	400	273	587	507
230	210	402	393	307	254	345	299	267	181	327	264	5	384	337	1090	1040	625	451	797	598	486	274	708	479
222	211	391	406	319	252	342	325	272	183	316	261	6	365	339	1040	1110	676	443	782	701	503	278	662	470
228	210	390	408	312	248	345	302	276	182	298	261	7	380	336	1030	1120	643	434	794	605	516	276	591	470
231	206	388	400	307	273	360	286	254	189	277	259	8	386	328	1020	1080	626	505	872	548	450	291	518	464
226	206	380	393	304	283	364	271	241	190	260	296	9	374	327	975	1050	611	538	890	499	413	293	466	585
217	211	377	387	304	283	356	255	227	194	259	334	10	352	338	961	1010	612	537	849	453	378	302	464	741
210	238	400	380	309	279	340	262	218	197	270	328	11	337	407	1080	975	632	523	773	473	356	308	497	716
204	304	397	376	313	262	327	278	214	206	264	344	12	323	614	1070	954	647	473	710	522	346	327	478	792
208	277	411	368	334	256	308	272	215	230	246	378	13	331	520	1140	912	742	456	629	503	349	387	429	966
214	249	423	358	333	247	298	260	207	269	241	354	14	346	436	1210	860	738	431	590	467	331	493	415	839
218	231	429	352	342	238	291	261	205	269	243	327	15	356	388	1250	830	781	407	564	469	325	492	419	711
214	216	422	348	358	236	295	265	220	257	237	310	16	346	351	1210	809	862	399	578	480	361	458	404	637
210	224	412	348	364	255	305	244	225	256	239	302	17	336	370	1150	810	889	454	617	423	372	455	409	604
210	219	404	364	357	297	301	228	213	252	262	288	18	336	357	1100	893	857	585	600	381	344	444	472	554
210	217	384	389	345	287	372	230	215	269	273	280	19	337	353	998	1020	795	552	936	386	349	492	506	527
219	218	363	389	338	284	423	237	212	279	283	262	20	358	355	886	1020	759	541	1210	404	342	523	537	472
243	207	348	360	320	301	398	232	208	263	274	252	21	421	330	810	869	680	602	1070	389	331	475	509	445
271	207	337	339	305	299	363	225	202	246	258	247	22	499	330	754	766	616	595	887	371	320	426	459	429
258	214	328	339	315	302	340	223	201	247	248	261	23	462	346	712	765	657	606	771	366	315	430	432	470
236	236	319	337	314	392	327	226	200	251	247	281	24	401	400	674	755	654	1050	710	375	314	440	431	532
270	265	325	323	301	468	328	223	198	272	256	291	25	500	481	701	693	599	1480	715	367	309	501	456	565
286	282	348	317	295	453	342	219	196	266	268	289	26	548	534	810	667	577	1390	781	358	306	484	489	556
262	281	353	307	314	411	335	218	195	259	271	297	27	472	531	837	626	655	1140	749	356	303	464	500	587
241	330	369	301	354	410	312	225	187	260	253	302	28	414	730	917	602	840	1140	645	372	287	466	447	606
234	399	312	355	433	312	221	185	251	254	290	290	29	394	1080	644	846	1270	644	363	282	441	448	560	
227	409	315	314	396	314	210	184	252	246	278	30	377	1130	657	655	1060	653	338	281	444	427	519		
215	406	298	292	202	247	312	31	349	1110	588	569	318	431	647										
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
297	375	432	411	374	480	429	331	290	284	333	382	MAX	548	730	1250	1120	889	1480	1210	701	516	523	708	966
232	232	384	361	321	307	336	250	216	231	263	290	AVE	392	399	999	883	688	672	763	445	355	396	479	574
194	204	314	299	289	234	284	201	180	179	226	239	MIN	323	327	674	602	572	399	564	318	281	273	378	415
MIN	181	179	4.10.09	AVE	286	265	25.6.09	MAX	468	480	2009	MIN	273	273	AVE	589	MAX	1480	1480					



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-1	-4	0	0	0	0	0	-1	-12	-12	0	0	-30
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

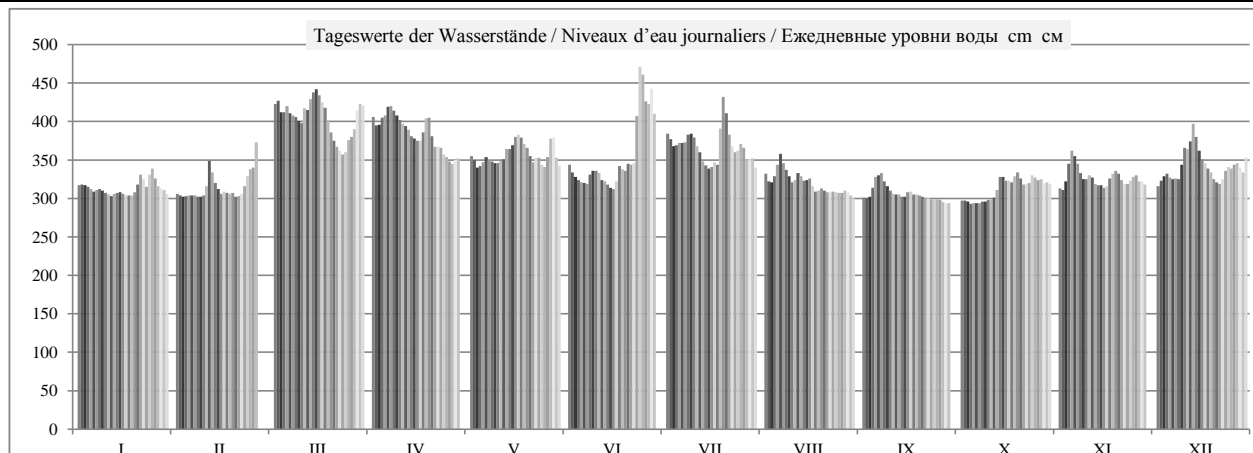


Deutschland / Allemagne / Германия

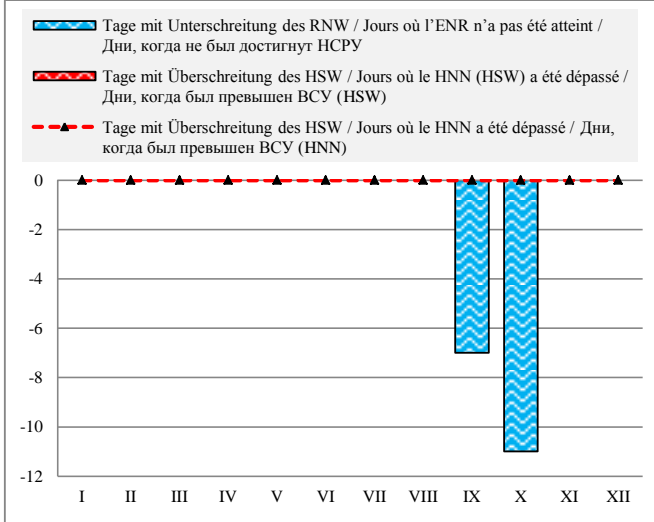
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	VILSHOFEN	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1826	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 249,470	
Водомерный пост	ФИЛЬСХОФЕН	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» 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 cm см		300 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			
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	

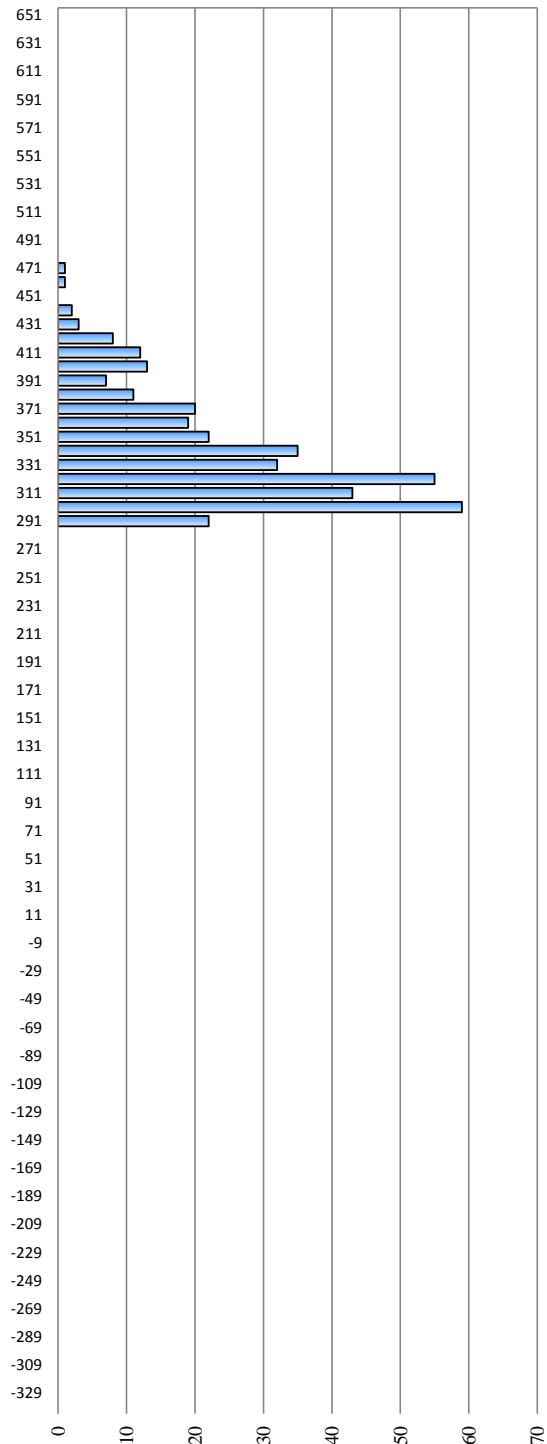
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
317	306	423	406	355	344	384	332	301	297	313	316	1												
318	304	427	395	350	334	377	322	300	297	311	323	2												
317	302	412	396	340	328	368	321	302	296	322	329	3												
315	303	412	405	342	324	369	329	314	293	345	332	4												
312	304	420	408	347	321	372	344	328	294	362	327	5												
309	304	411	419	354	320	372	358	330	294	355	325	6												
311	304	408	420	350	319	373	346	333	294	345	326	7												
312	302	406	414	348	331	383	337	322	296	333	325	8												
310	302	401	408	346	336	384	329	316	296	325	344	9												
307	304	398	402	346	336	379	321	310	298	325	366	10												
305	316	417	397	349	333	368	324	306	299	330	364	11												
303	349	415	394	351	324	360	333	305	301	327	374	12												
306	334	429	389	364	322	348	329	305	311	319	397	13												
307	320	438	381	364	318	343	323	302	328	317	380	14												
308	312	442	378	369	314	339	324	302	328	317	362	15												
306	306	434	375	380	312	341	326	308	323	314	351	16												
304	309	425	375	383	322	347	316	309	323	316	346	17												
304	307	418	386	379	342	344	309	305	321	326	339	18												
304	306	402	404	371	338	391	310	305	329	332	334	19												
308	307	386	405	366	336	432	313	304	334	336	325	20												
318	302	375	381	355	345	411	310	302	326	332	321	21												
331	303	367	367	347	344	383	308	300	318	324	319	22												
325	306	362	367	353	346	368	308	300	319	319	325	23												
315	316	357	366	353	407	360	309	299	320	319	336	24												
331	329	360	357	344	471	362	308	299	330	323	341	25												
339	338	376	354	341	461	371	307	299	327	328	339	26												
326	340	380	348	354	426	366	307	298	324	330	344	27												
316	373	390	345	378	423	351	310	295	325	322	346	28												
313		414	350	379	443	351	308	294	320	322	340	29												
311		423	352	353	410	352	304	294	321	318	334	30												
306		421		343		340	300		319		353	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
346	405	444	424	392	483	437	362	338	335	365	400	MAX												
313	315	405	385	357	354	367	320	306	313	327	341	AVE												
298	299	354	342	335	310	335	298	292	289	308	314	MIN												
MIN	293	289	4.10.09	AVE	342	329	25.6.09	MAX	471	483		2009	MIN					AVE					MAX	



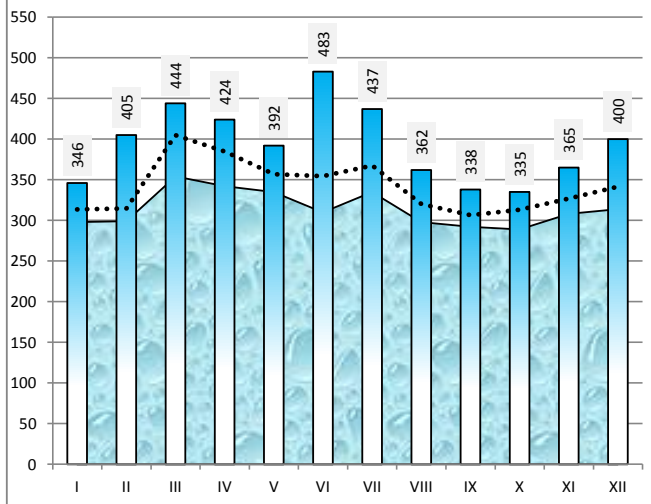
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	-7	-11	0	0	-18
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



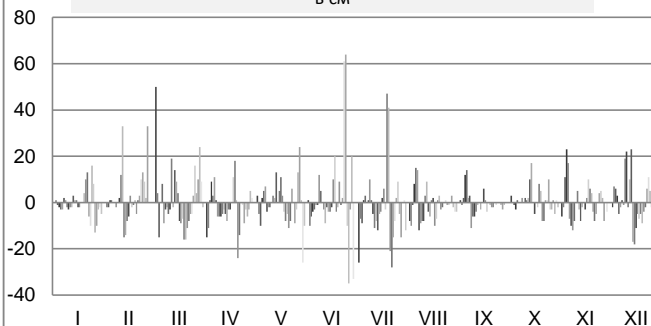
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



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

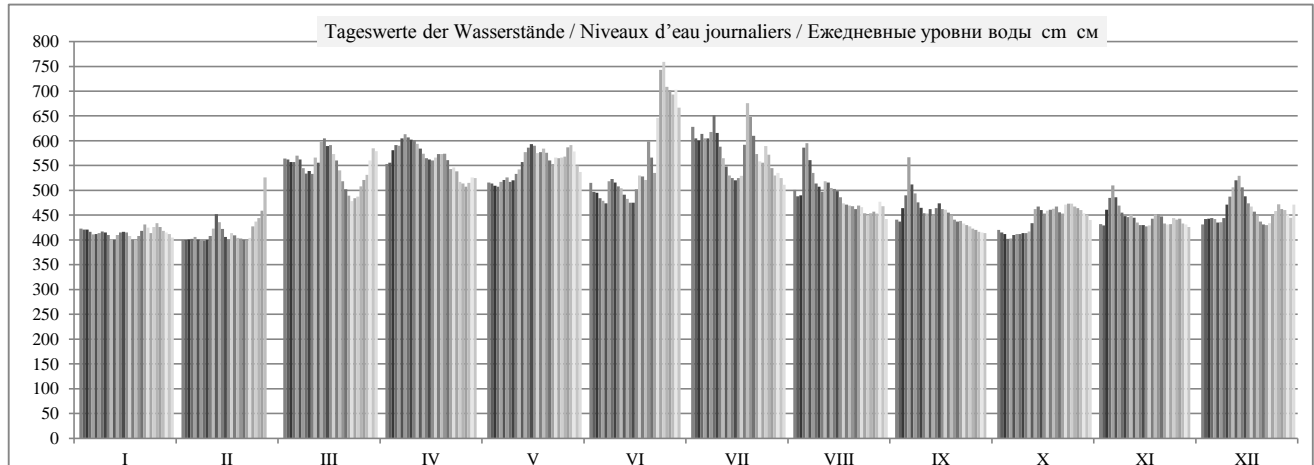


Deutschland / Allemagne / Германия

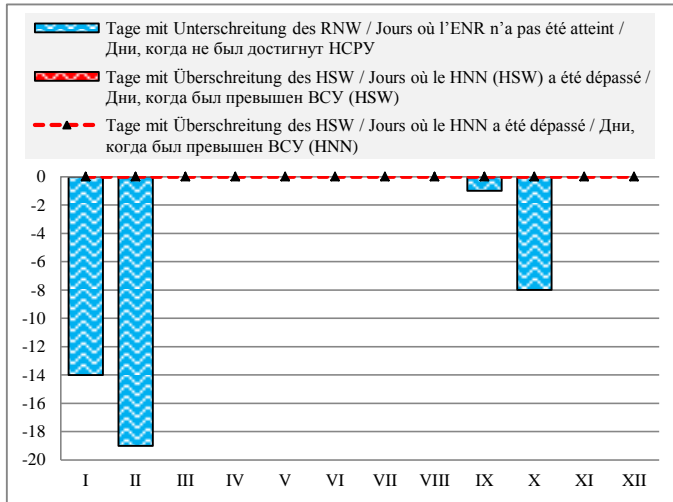
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PASSAU DONAU	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1826	
	ПАССАУ ДОНАУ	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 226,700	
49 649		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	N	286,46	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		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

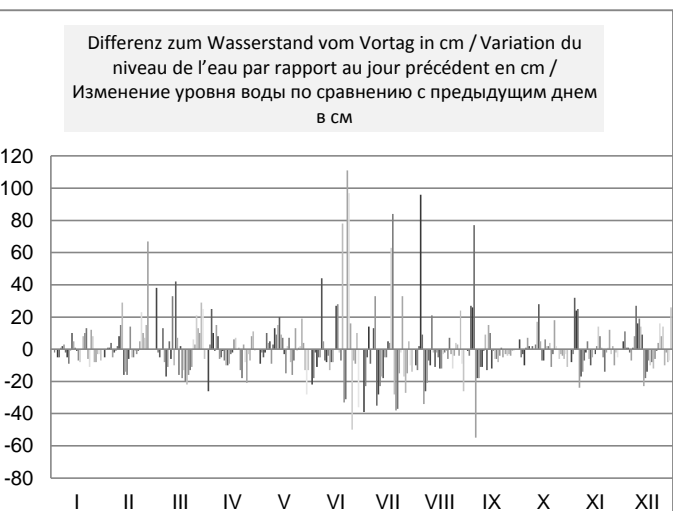
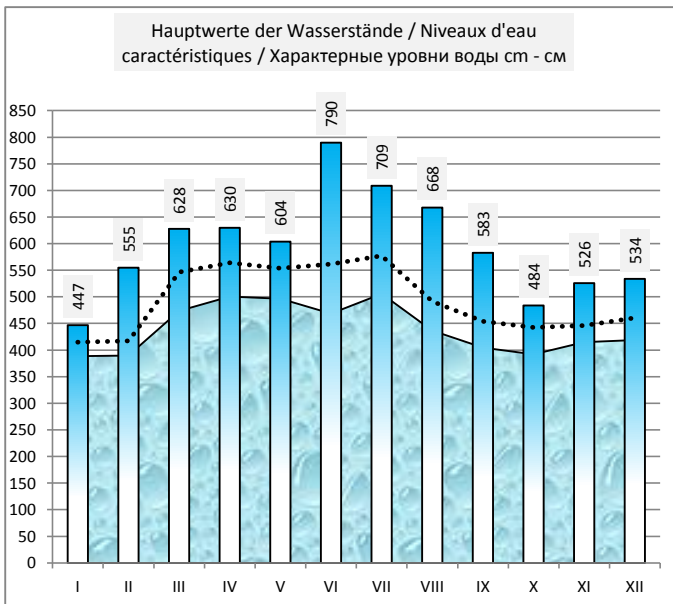
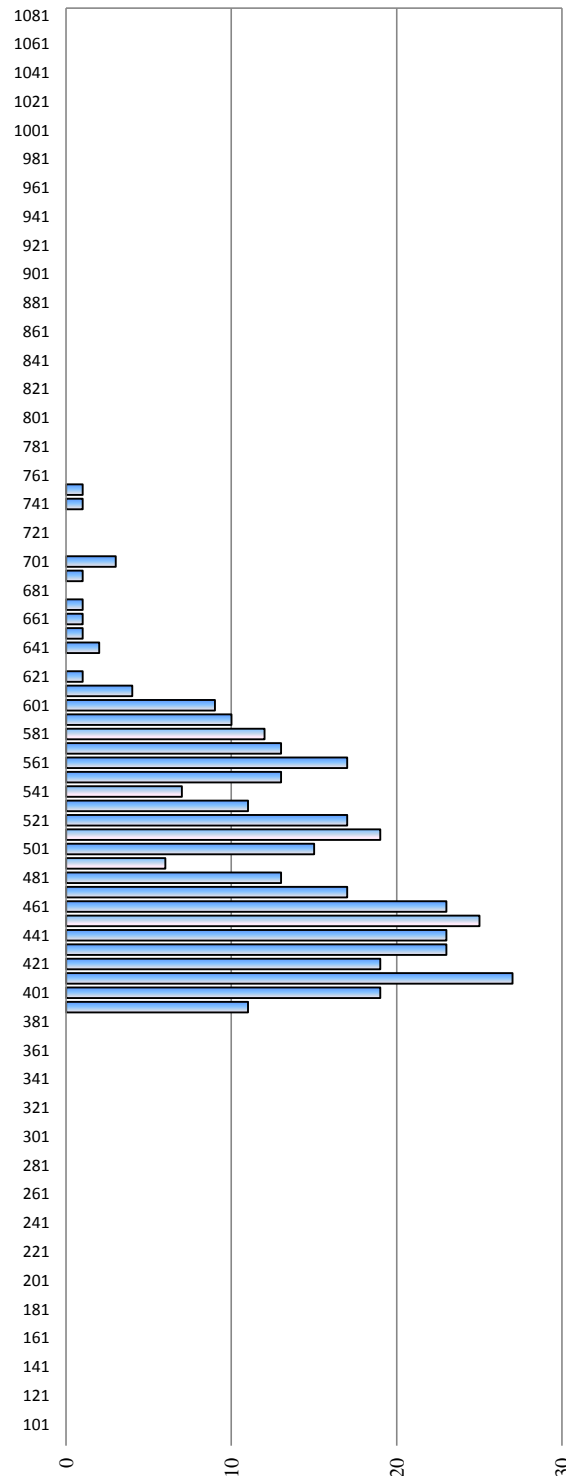
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
423	400	564	553	516	515	628	501	441	420	432	431	1												
421	400	562	556	514	497	605	488	437	415	429	442	2												
421	401	557	581	509	495	600	490	464	412	461	443	3												
416	402	557	591	507	484	614	586	490	402	485	444	4												
411	406	570	590	517	479	605	595	567	403	510	442	5												
412	401	562	605	521	474	605	561	512	410	486	435	6												
414	399	545	613	526	518	618	535	494	412	469	436	7												
417	398	534	607	517	523	651	514	476	412	455	444	8												
415	400	539	602	520	516	616	507	465	414	448	471	9												
410	408	533	601	533	508	588	497	454	414	446	487	10												
401	423	566	594	542	504	565	518	453	417	451	506	11												
400	452	556	584	557	491	548	516	462	434	445	520	12												
410	436	598	574	577	483	530	505	449	462	435	529	13												
415	422	605	565	586	475	525	503	464	467	430	506	14												
416	406	589	562	593	475	520	498	474	460	430	488	15												
415	400	591	560	590	502	525	486	462	453	427	474	16												
408	414	573	566	575	530	529	474	461	459	429	467	17												
400	409	560	573	577	528	592	471	455	461	443	457	18												
400	404	540	573	584	521	676	469	449	463	451	449	19												
408	403	518	574	576	599	648	468	441	467	452	437	20												
418	400	502	561	560	566	610	462	437	456	447	431	21												
431	399	489	543	553	535	573	469	438	453	433	430	22												
425	404	478	546	566	646	558	466	433	471	431	434	23												
414	427	484	538	565	743	556	454	430	473	432	450	24												
426	437	487	517	566	759	589	450	427	473	444	458	25												
434	444	508	514	568	709	572	454	423	467	441	472	26												
426	459	521	507	587	702	545	457	420	464	443	462	27												
418	526	531	515	591	693	530	453	416	460	433	460	28												
415		560	526	578	703	535	477	415	454	431	452	29												
412		585	525	550	667	525	468	414	451	426	445	30												
405		579		537		511	442		440		471	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
447	555	628	630	604	790	709	668	583	484	526	534	MAX												
415	417	547	564	553	561	577	491	454	443	446	460	AVE												
389	390	474	501	497	469	506	437	405	392	415	419	MIN												
MIN	398	389	12.1.09	AVE	495	479	24.6.09	MAX	759	790	2009		MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-14	-19	0	0	0	0	0	0	-1	-8	0	0	-42
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

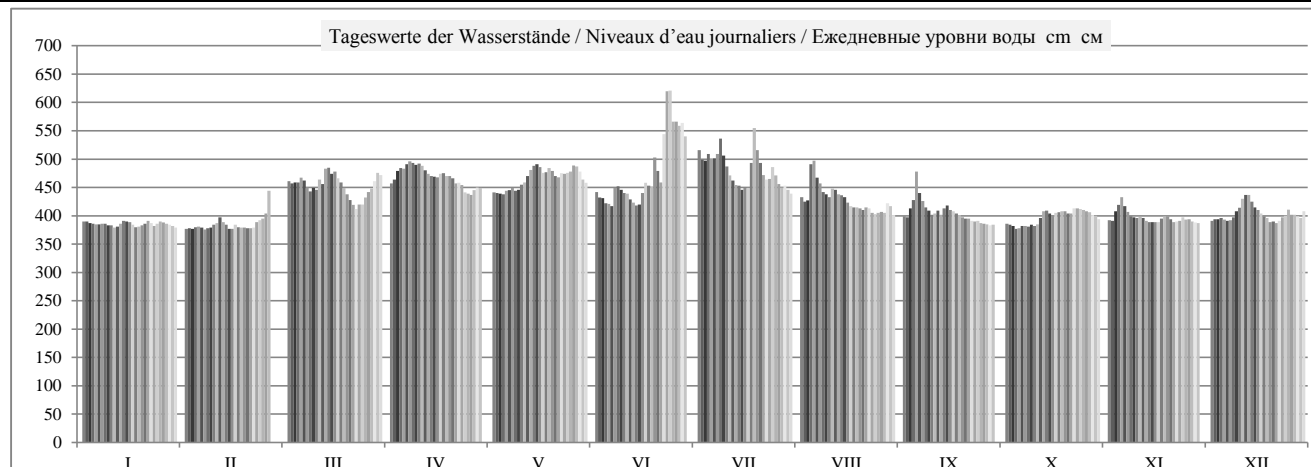


Österreich / Autriche/ Австрия

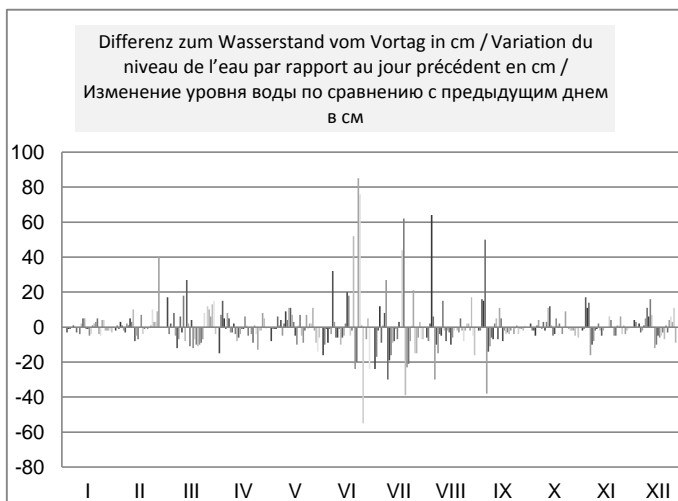
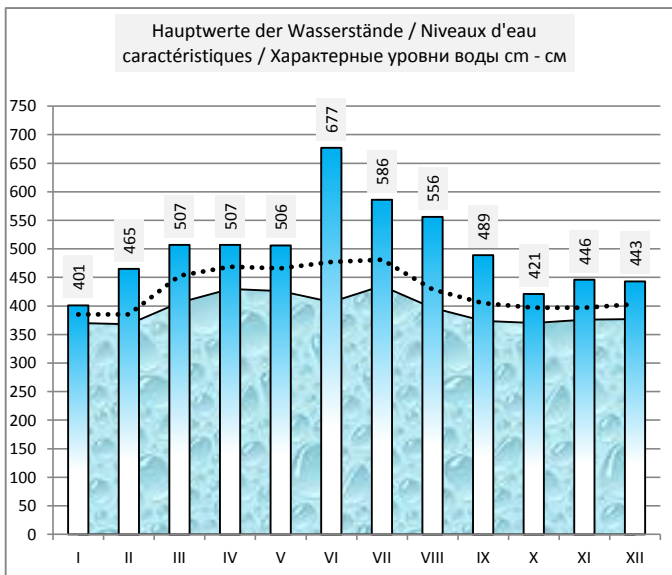
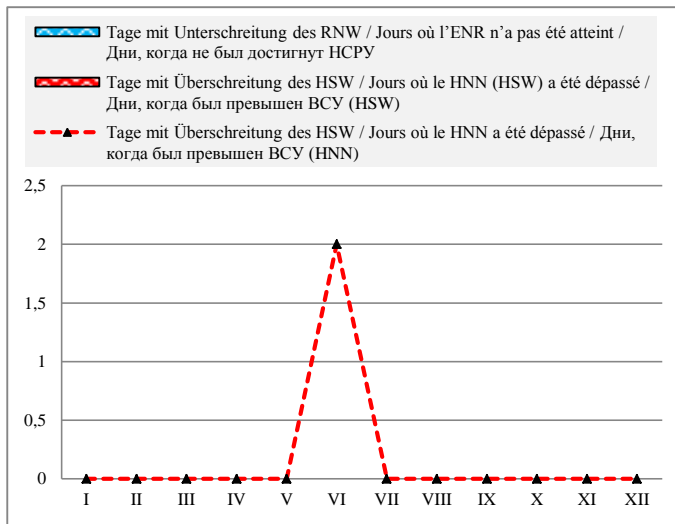
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ENGELHARTSZELL ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЬ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1884/1961		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 200,660		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная 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 НСРУ-ВСУ cm см	298	1981-2010	599

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m 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	

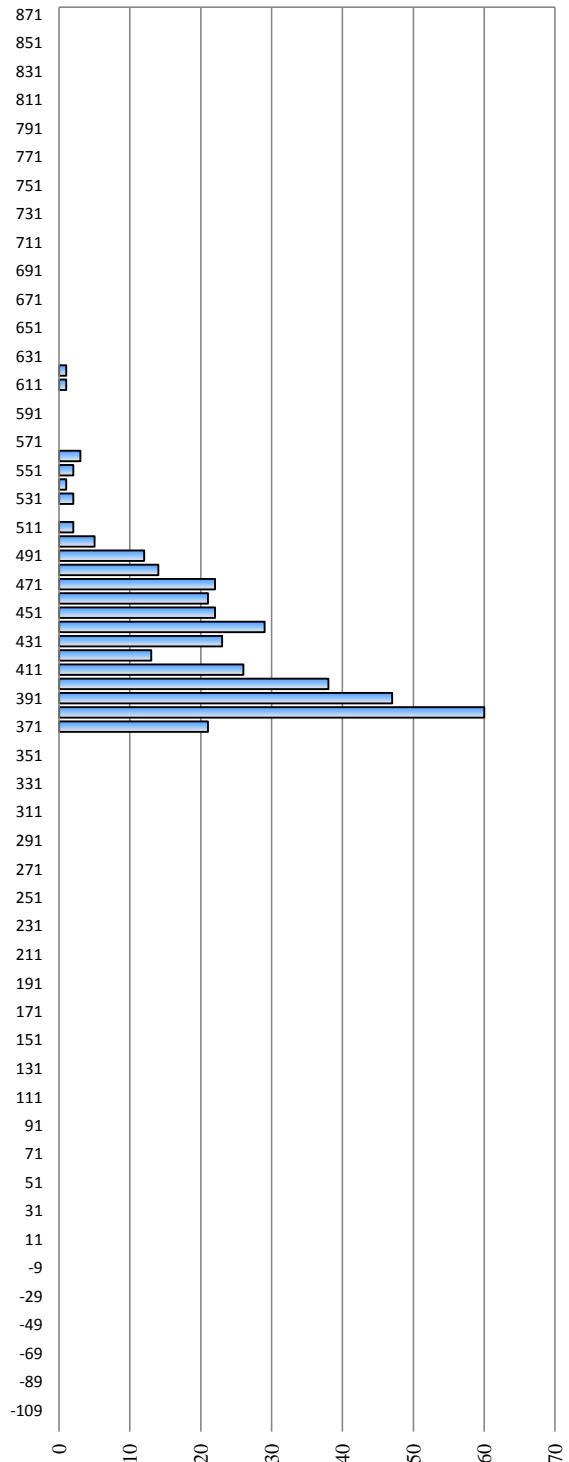
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
390	377	461	457	441	442	516	433	399	386	392	391	1												
390	378	457	464	440	432	499	425	397	384	391	394	2												
387	377	459	479	439	431	497	427	413	382	408	394	3												
386	380	459	484	438	422	509	491	428	377	419	396	4												
385	381	467	483	444	421	500	497	478	378	433	393	5												
385	379	462	491	445	417	501	467	440	382	417	391	6												
386	376	450	496	449	449	509	457	426	382	407	392	7												
386	378	443	493	444	452	536	442	415	381	399	397	8												
383	379	449	490	446	446	506	438	409	384	397	408	9												
383	384	446	492	455	440	487	433	402	382	396	414	10												
379	387	464	488	459	439	471	448	404	385	398	430	11												
381	397	456	480	470	429	462	446	409	396	396	437	12												
386	389	483	474	481	423	454	438	402	408	391	437	13												
391	384	485	470	488	418	453	436	413	409	389	425	14												
390	377	474	469	491	420	446	433	418	404	389	415	15												
389	377	478	468	486	440	449	423	410	400	389	410	16												
384	384	466	474	476	458	449	417	408	405	389	404	17												
380	380	459	475	477	453	493	415	404	406	395	399	18												
381	379	449	470	484	451	555	415	401	408	399	396	19												
383	379	438	470	479	503	516	413	397	408	399	389	20												
386	378	428	466	470	479	493	410	395	404	394	390	21												
391	378	419	457	468	459	472	415	395	404	389	387	22												
387	379	412	458	475	544	464	413	391	413	390	391	23												
382	389	420	454	474	620	465	405	390	413	391	397	24												
386	392	420	441	476	621	486	403	391	412	397	400	25												
390	395	432	439	478	566	471	405	387	410	393	411	26												
388	404	442	437	489	566	456	407	386	408	394	402	27												
386	444	448	445	487	559	450	405	385	406	390	402	28												
384	461	450	478	564	453	422	383	401	388	399	29													
382	476	449	464	540	446	417	384	400	387	396	30													
379	472	458	458	439	401	394	408	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	465	507	507	506	677	586	556	489	421	446	443	MAX												
385	385	453	469	466	477	481	429	405	397	397	403	AVE												
370	368	406	430	426	407	435	397	374	370	376	377	MIN												
MIN	376	368		AVE	429			MAX	621	677	2009		MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	0	0	0	0	0	0	2



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

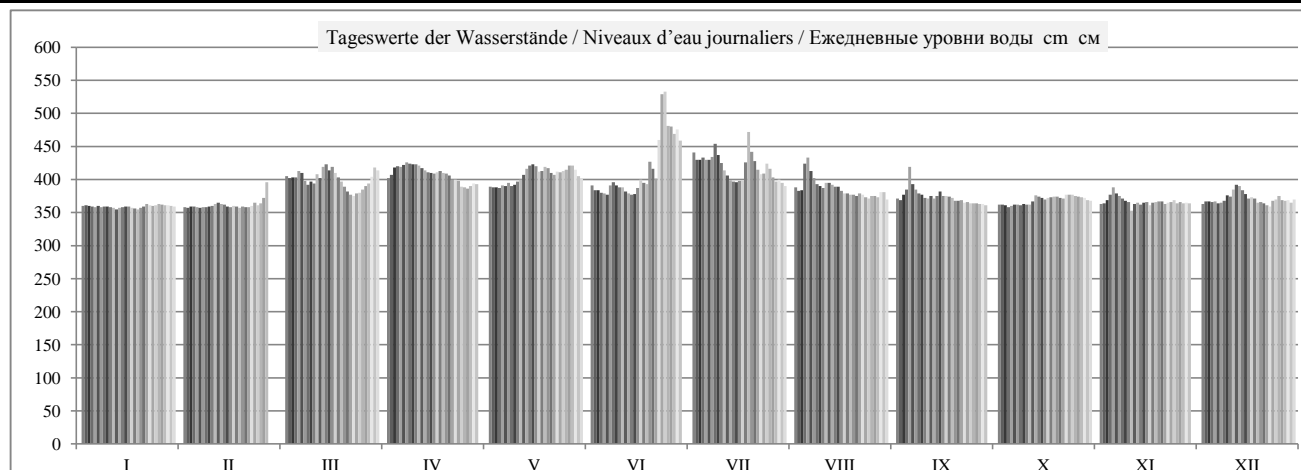


Österreich / Autriche/ Австрия

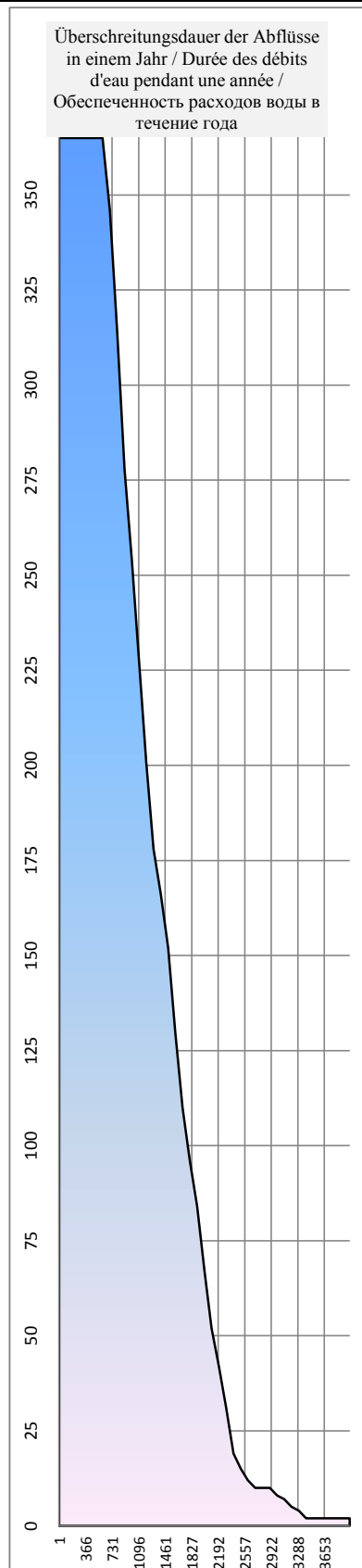
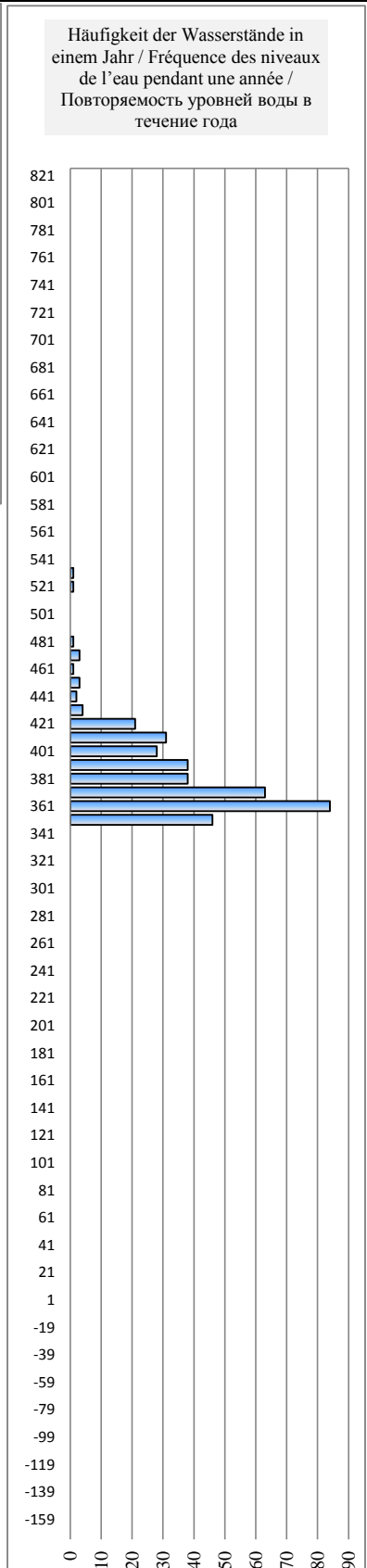
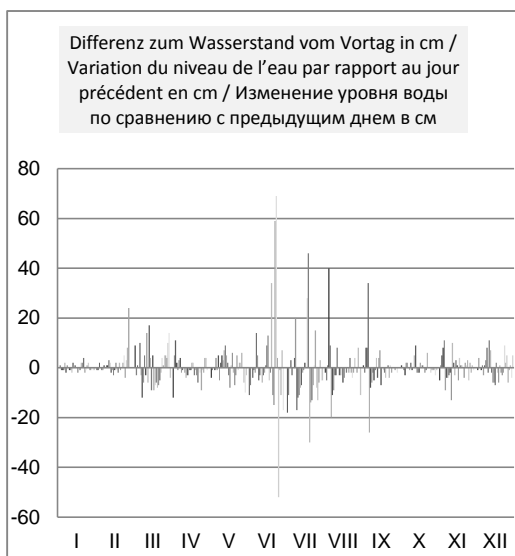
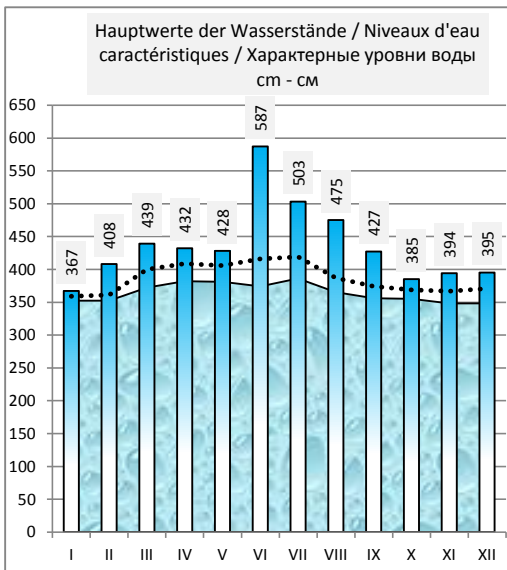
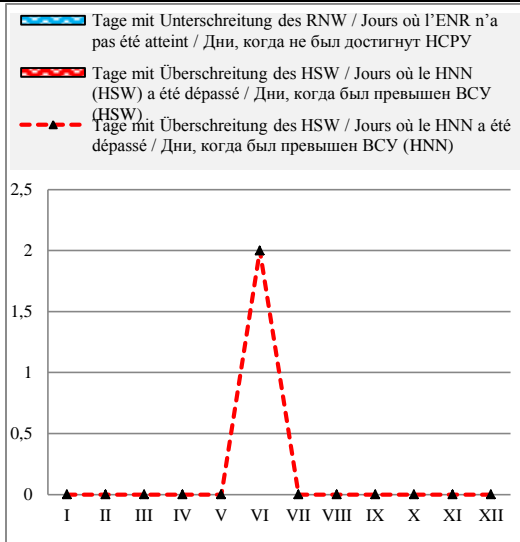
Hydrologische Messstelle	LINZ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1821	
Station hydrométrique	(WEHRSTELLE-ASCHACH)	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 135,170	
Водомерный пост	ЛИЦ (ГЭС АШАХ)	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная 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 /с			
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
360	358	405	402	389	391	441	388	371	362	363	363	1	853	646	1898	1858	1567	1584	2612	1482	1031	823	877	898
361	357	402	407	388	384	430	383	369	362	364	367	2	846	665	1842	1958	1548	1454	2352	1384	1015	783	854	971
360	359	403	418	388	384	430	384	377	361	369	367	3	812	683	1872	2241	1542	1471	2344	1419	1238	748	1132	959
359	359	403	420	387	380	433	424	385	358	377	366	4	779	694	1871	2299	1520	1359	2506	2386	1430	667	1291	976
358	358	413	419	391	379	430	433	419	360	388	367	5	757	727	2051	2275	1616	1328	2383	2389	2133	673	1480	955
360	357	410	422	390	377	430	413	393	362	379	364	6	767	674	1983	2383	1616	1264	2412	1971	1579	754	1283	877
358	358	398	426	395	391	434	402	385	362	375	365	7	792	665	1751	2466	1680	1666	2541	1754	1415	769	1161	902
359	358	392	424	390	396	454	393	379	361	371	368	8	802	676	1634	2417	1592	1701	2949	1580	1258	762	1049	984
359	359	397	423	392	391	437	390	377	363	368	376	9	796	687	1740	2355	1616	1627	2509	1529	1214	784	1003	1189
358	360	394	423	397	388	425	387	372	362	366	374	10	755	777	1659	2380	1738	1546	2206	1482	1110	761	993	1260
357	363	408	421	400	388	414	395	371	362	353	385	11	662	900	1991	2319	1814	1532	1983	1666	1106	791	1022	1439
355	365	402	417	407	382	406	395	375	367	363	392	12	652	1032	1856	2198	1975	1419	1838	1641	1188	973	967	1543
357	363	419	414	416	379	399	392	371	376	365	390	13	719	925	2261	2114	2128	1340	1713	1546	1079	1193	897	1541
358	362	423	411	421	377	397	389	375	374	362	384	14	758	827	2306	2029	2224	1281	1678	1532	1216	1187	867	1387
359	359	414	410	423	378	396	389	382	372	365	378	15	778	694	2125	1992	2263	1307	1648	1481	1328	1132	871	1257
359	358	419	409	420	387	398	383	375	370	366	371	16	787	665	2208	1991	2190	1554	1700	1360	1209	1054	864	1180
357	360	410	411	412	400	398	379	375	372	361	373	17	729	802	2040	2046	2022	1812	1703	1284	1187	1122	859	1126
356	359	403	413	413	395	426	379	374	373	365	371	18	665	740	1901	2042	2068	1711	2391	1271	1128	1133	968	1047
355	357	397	410	419	393	472	377	372	374	366	365	19	673	696	1739	1969	2182	1664	3133	1237	1081	1144	1033	992
357	359	389	409	417	427	442	377	368	374	367	366	20	736	702	1550	1984	2109	2457	2673	1209	1016	1154	1031	888
359	358	382	406	410	416	428	375	368	372	367	364	21	806	679	1413	1923	1966	2062	2303	1176	983	1089	980	855
363	358	377	400	407	401	415	379	369	371	363	361	22	897	679	1310	1807	1937	1793	2013	1254	1003	1082	874	854
361	360	375	400	412	460	408	377	365	377	365	359	23	858	719	1242	1826	2030	3024	1918	1226	929	1246	879	885
360	365	379	398	411	529	409	373	366	377	366	368	24	775	891	1335	1746	2015	4053	1929	1120	901	1235	908	1014
361	361	380	389	413	533	424	371	364	377	369	370	25	828	942	1365	1571	2064	4021	2257	1097	879	1216	1016	1075
363	364	385	388	415	481	416	375	364	375	364	375	26	906	997	1481	1532	2094	3348	2013	1133	834	1190	950	1242
362	372	390	386	421	480	403	375	364	374	366	369	27	855	1104	1595	1499	2245	3362	1785	1148	805	1167	953	1074
361	396	394	390	421	469	397	373	363	373	364	368	28	814	1646	1691	1582	2216	3195	1700	1104	799	1133	884	1068
361		404	394	415	476	400	381	363	372	365	369	29	791		1913	1689	2092	3279	1739	1313	795	1083	848	1005
360		418	393	405	459	395	381	361	369	364	365	30	761		2185	1668	1870	2952	1647	1269	780	1023	846	969
359		414		402		390	370		368		370	31	713		2121		1793		1547	1029		936		1170
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
367	408	439	432	428	587	503	475	427	385	394	395	MAX	990	1985	2618	2599	2433	4735	3606	3372	2318	1333	1607	1611
359	361	400	409	406	416	419	387	374	369	367	371	AVE	778	805	1804	2005	1914	2072	2133	1435	1122	994	988	1083
352	352	372	382	381	374	386	365	356	355	348	348	MIN	555	578	1212	1457	1414	1177	1516	982	672	550	740	741
MIN	353	348	11.11.09	AVE	386	381	25.6.09	MAX	533	587		2009	MIN	646	550		AVE	1432			MAX	4053	4735	



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	0	0	0	0	0	0	2

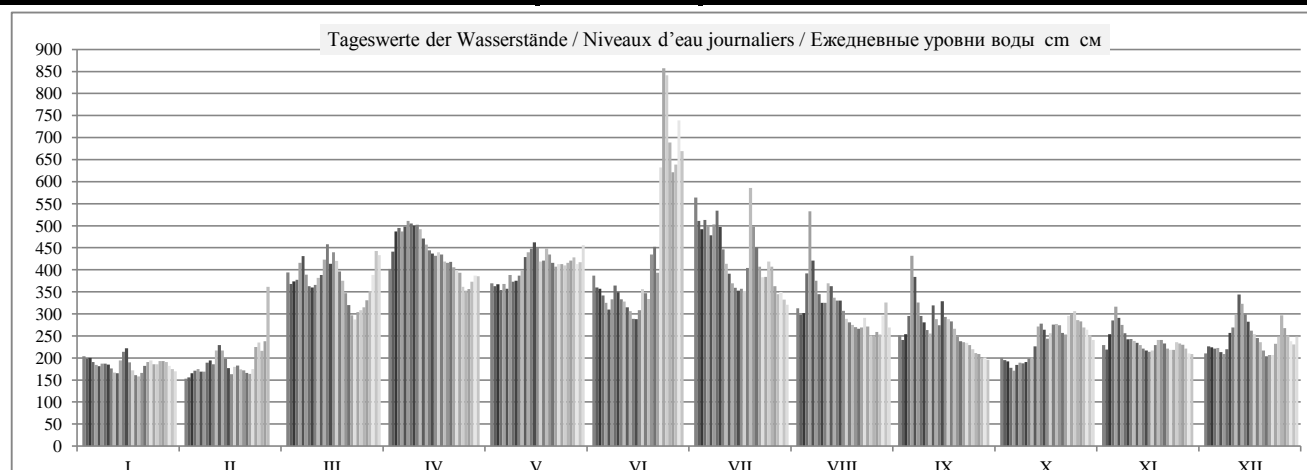


Österreich / Autriche/ Австрия

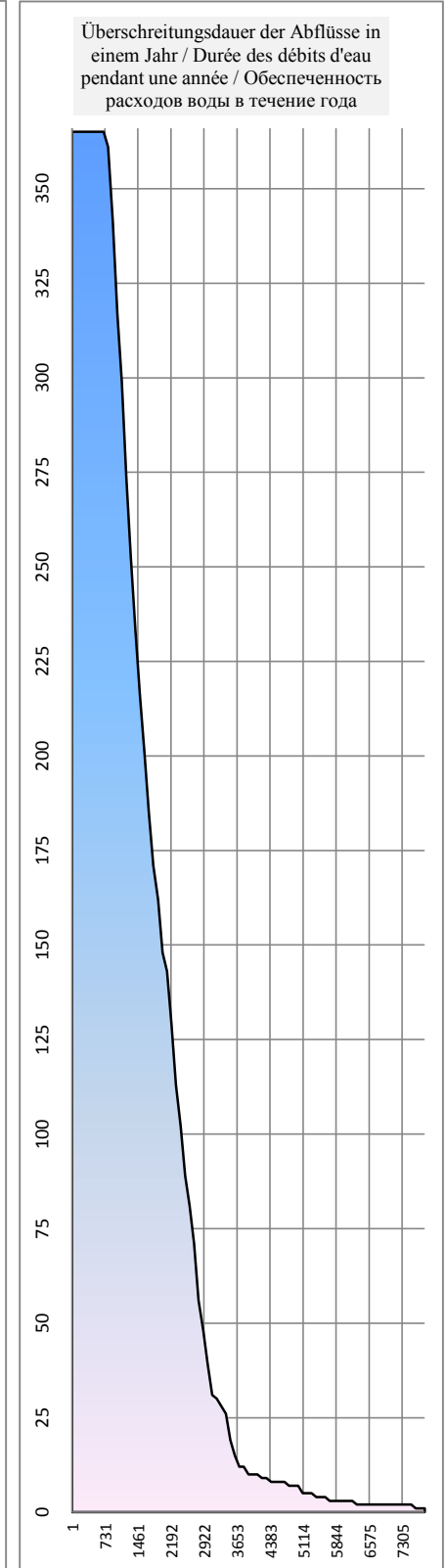
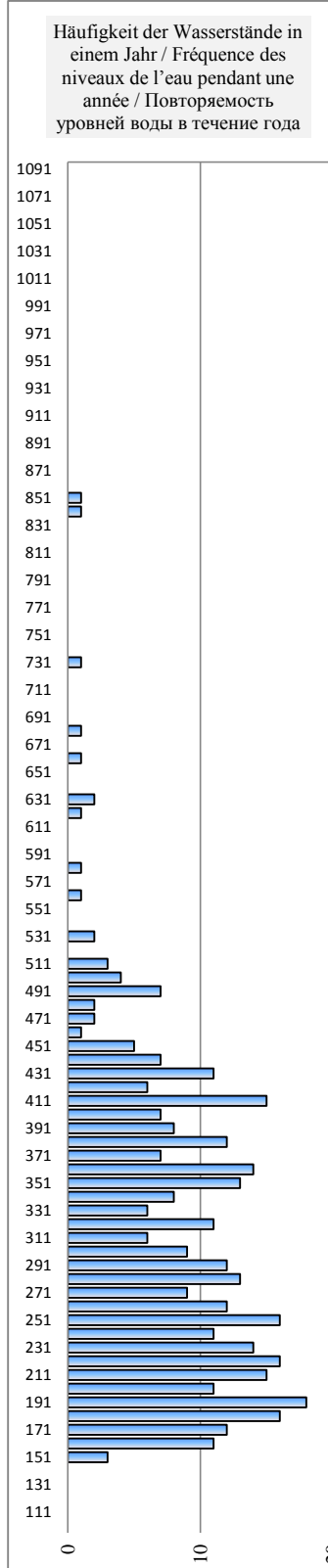
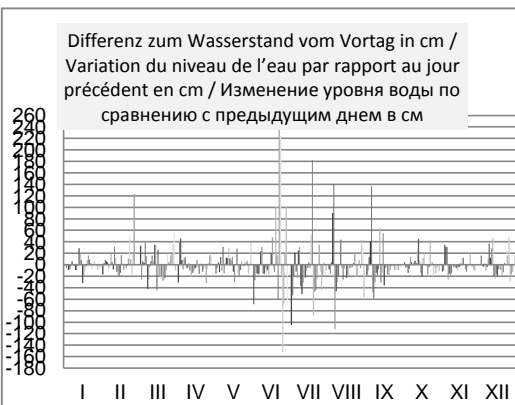
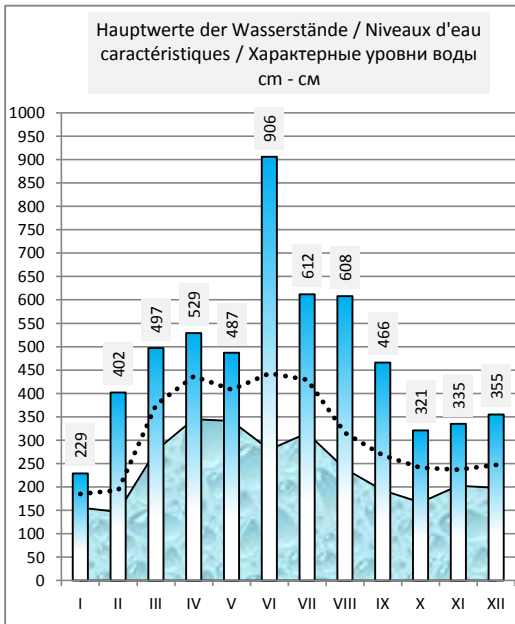
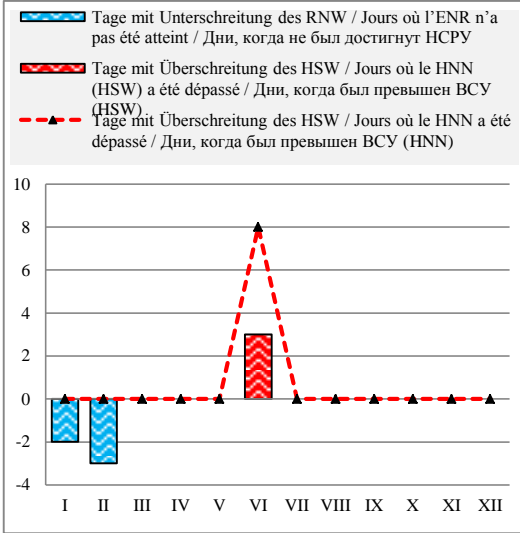
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	KIENSTOCK КИНШТОК	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1976		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 015,210		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	A	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 м ³ /с			
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
204	153	394	402	369	387	564	313	251	200	229	210	1	1076	746	2525	2595	2307	2464	4148	1843	1390	1051	1240	1112
199	156	368	441	363	360	511	298	241	195	219	226	2	1042	764	2301	2942	2253	2232	3605	1734	1321	1014	1178	1220
200	165	374	487	367	357	492	302	254	192	254	224	3	1048	821	2345	3372	2288	2203	3421	1765	1415	992	1413	1211
191	171	377	495	354	342	513	392	295	178	285	221	4	986	860	2372	3447	2182	2083	3625	2533	1706	902	1633	1190
184	175	416	487	368	325	501	533	432	171	316	223	5	945	887	2712	3369	2294	1942	3506	3843	2866	859	1871	1202
181	169	431	498	357	310	478	421	384	184	291	213	6	925	848	2854	3474	2204	1824	3290	2761	2434	941	1675	1133
187	169	389	511	388	333	503	375	326	189	275	209	7	962	843	2480	3605	2465	2008	3525	2353	1955	976	1560	1106
187	189	363	505	373	364	534	345	295	188	256	220	8	961	978	2258	3539	2338	2268	3825	2107	1708	966	1426	1181
185	194	360	500	375	349	497	325	281	191	242	257	9	951	1006	2229	3492	2354	2139	3467	1942	1602	987	1328	1432
176	186	366	502	387	333	446	325	263	198	243	269	10	891	957	2285	3513	2459	2006	2989	1943	1476	1036	1335	1516
167	217	382	492	399	328	414	369	255	201	239	298	11	830	1162	2414	3416	2563	1966	2701	2310	1421	1052	1312	1739
165	229	388	471	429	315	391	363	319	226	234	344	12	820	1240	2467	3217	2829	1864	2495	2260	1898	1220	1277	2101
194	217	423	457	440	306	369	337	288	271	229	323	13	1010	1162	2789	3088	2935	1792	2306	2042	1656	1528	1243	1928
214	198	458	444	448	289	359	330	274	278	221	299	14	1139	1034	3096	2969	3007	1659	2222	1984	1558	1577	1185	1736
222	177	414	437	462	288	353	330	329	264	217	282	15	1195	894	2698	2907	3134	1650	2168	1986	1973	1481	1163	1611
190	163	440	432	450	308	357	307	293	244	214	262	16	984	809	2935	2858	3024	1806	2204	1803	1695	1342	1144	1468
172	180	420	440	419	356	352	289	288	256	217	254	17	868	917	2750	2928	2743	2198	2161	1664	1653	1430	1162	1409
161	183	396	435	421	347	404	281	283	276	229	245	18	797	934	2535	2888	2755	2120	2625	1604	1616	1565	1242	1354
158	174	375	419	449	334	586	275	266	277	241	236	19	777	878	2355	2739	3011	2013	4389	1561	1497	1569	1327	1288
166	172	347	416	435	435	498	270	248	274	241	217	20	824	866	2122	2718	2886	2901	3481	1522	1372	1549	1321	1161
182	166	320	418	416	452	451	266	238	257	233	204	21	928	824	1906	2734	2710	3044	3030	1496	1303	1436	1272	1077
191	164	297	406	407	393	407	269	236	253	221	207	22	990	814	1722	2623	2638	2510	2631	1522	1287	1405	1191	1097
194	175	287	399	413	632	383	291	234	295	218	207	23	1006	887	1643	2561	2685	5016	2429	1679	1274	1707	1168	1095
186	225	304	393	413	857	384	271	229	301	218	232	24	954	1218	1776	2512	2689	7813	2431	1527	1244	1750	1166	1263
186	235	308	361	410	841	419	251	220	306	236	248	25	954	1282	1806	2242	2665	7587	2747	1390	1179	1795	1293	1373
193	216	315	353	416	689	407	251	211	286	233	297	26	1000	1153	1861	2174	2718	5611	2635	1392	1119	1639	1269	1721
193	238	331	356	421	621	363	259	209	283	230	268	27	1001	1304	1992	2199	2761	4787	2252	1445	1109	1619	1250	1509
191	361	352	373	428	639	345	253	200	269	221	251	28	988	2247	2166	2337	2823	5003	2102	1409	1047	1519	1189	1391
182		388	387	413	739	350	296	201	264	210	238	29	927		2470	2462	2690	6238	2150	1727	1055	1478	1116	1301
175		443	385	417	669	332	326	196	252	209	231	30	882		2962	2438	2728	5369	2000	1957	1025	1397	1110	1259
170		433		456		321	269		241		248	31	853		2866		3079		1908	1518		1325		1373
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
229	402	497	529	487	906	612	608	466	321	335	355	MAX	1242	2590	3466	3779	3370	8497	4683	4637	3172	1911	2023	2188
185	193	376	437	408	443	429	316	268	241	237	247	AVE	952	1012	2377	2912	2652	3137	2854	1891	1528	1326	1302	1373
156	147	278	345	341	280	315	239	193	167	203	198	MIN	763	706	1579	2105	2072	1593	1863	1310	1002	833	1068	1035
MIN	153	147	1.2.09	AVE	316	290	24.6.09	MAX	857	906		2009	MIN	746	706		AVE	1948				MAX	7813	8497



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	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		-2	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-5
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

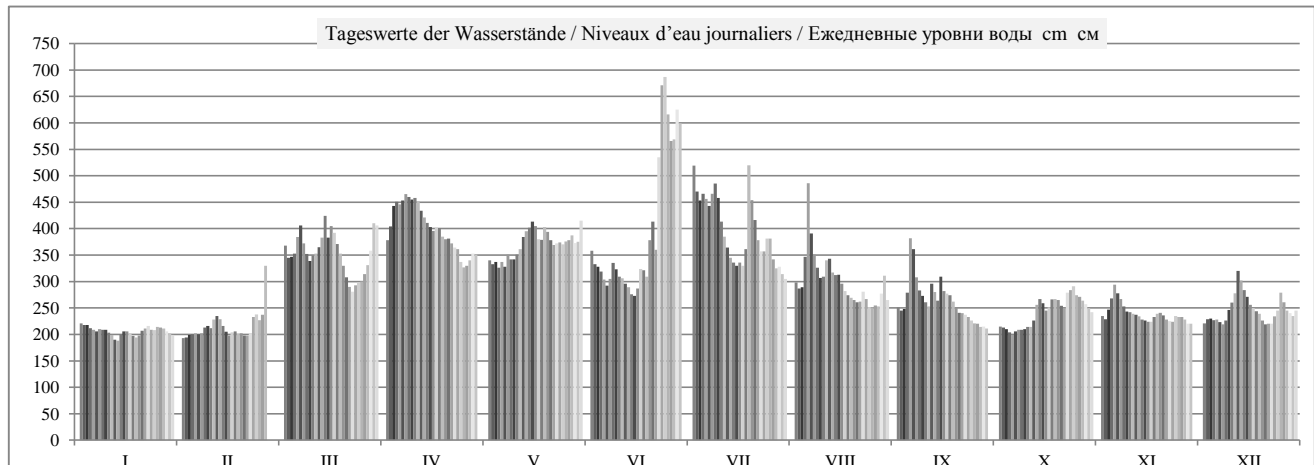


Österreich / Autriche/ Австрия

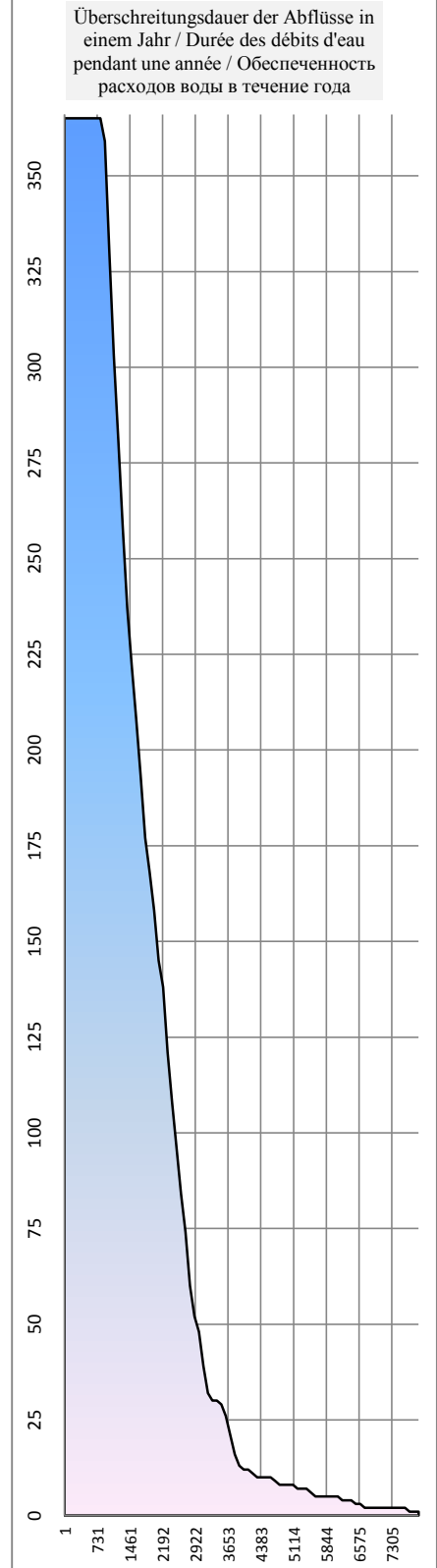
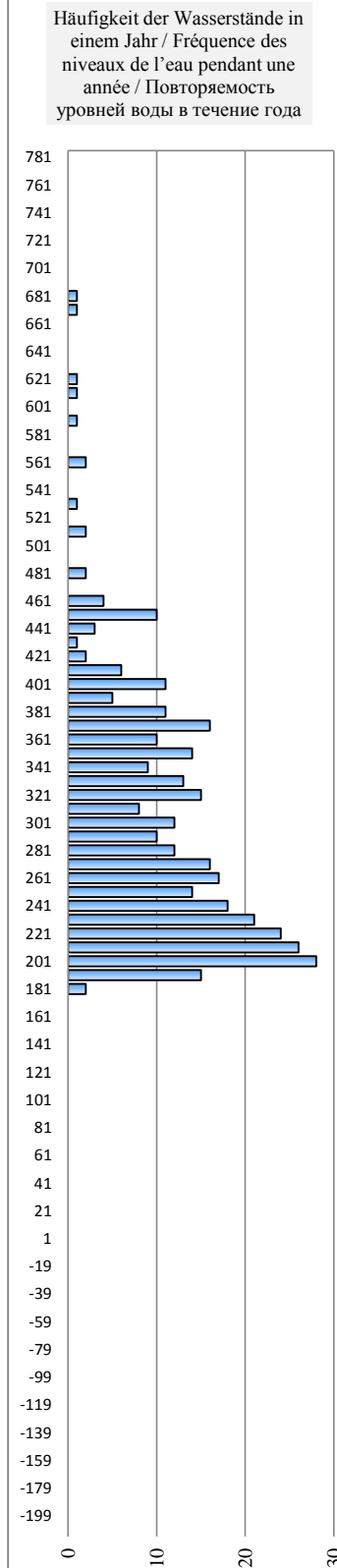
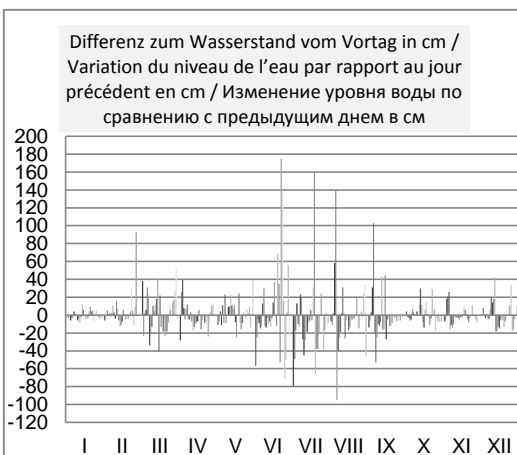
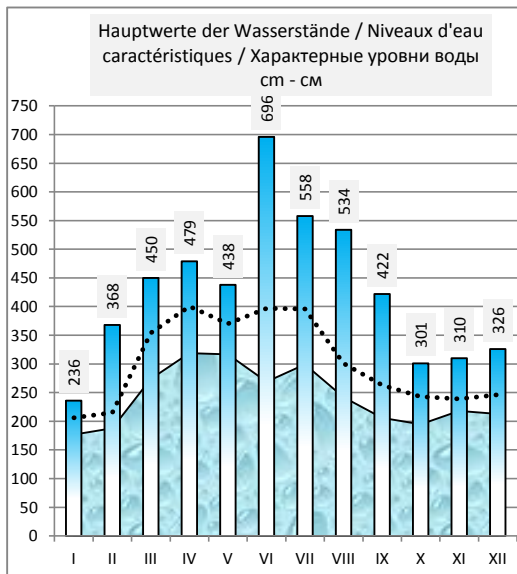
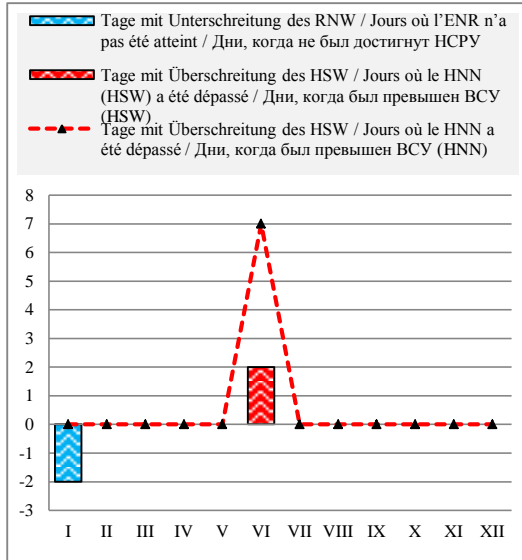
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	WIEN KORNEUBURG ВЕНА КОРНЁЙБУРГ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1996		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 941,460		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная 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 m ³ /c		
	664	789	Maximum / Наивысший (MAX)	6919	10419
	08.07.1997	15.08.2002		22.10.1996	15.08.2002
	103	173	Minimum / Наинизший (MIN)	667	498
	12.03.1996	17.01.2006		04.11.1997	17.01.2006
	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
221	193	368	378	340	358	519	298	251	215	235	221	1	1138	853	2626	2730	2335	2519	4700	1929	1454	1077	1286	1147
218	194	345	404	333	333	470	287	245	213	229	229	2	1107	866	2390	3035	2268	2273	3928	1825	1387	1059	1221	1230
218	199	347	443	337	328	453	289	248	210	247	230	3	1115	915	2411	3539	2310	2224	3686	1847	1427	1033	1413	1234
212	200	353	451	326	319	466	347	279	204	268	227	4	1050	931	2466	3653	2203	2130	3870	2444	1749	964	1636	1205
209	202	384	446	337	304	456	486	382	199	294	228	5	1023	949	2797	3586	2306	1988	3722	4202	2806	917	1888	1219
206	200	406	453	328	292	443	391	361	206	278	223	6	989	931	3055	3678	2215	1877	3547	2878	2568	985	1739	1168
210	202	372	465	351	305	466	351	308	209	267	219	7	1030	946	2666	3852	2455	2000	3868	2449	2025	1018	1617	1127
209	213	352	460	342	335	485	326	283	209	253	226	8	1021	1059	2465	3779	2359	2284	4149	2204	1790	1020	1471	1199
209	216	339	455	342	323	458	307	273	210	243	246	9	1020	1088	2335	3706	2359	2173	3756	2015	1684	1031	1365	1397
203	212	349	458	351	309	413	309	261	214	242	260	10	961	1052	2434	3748	2447	2032	3140	2031	1557	1072	1357	1545
199	228	353	451	361	306	385	340	253	214	239	278	11	917	1212	2470	3652	2555	2001	2811	2336	1475	1071	1334	1731
190	235	365	434	384	296	364	343	296	226	237	320	12	829	1290	2592	3416	2804	1909	2580	2370	1911	1189	1304	2138
188	229	383	421	395	289	345	317	280	256	234	302	13	812	1226	2804	3252	2928	1842	2392	2116	1753	1504	1276	1967
200	216	424	411	402	276	336	312	264	267	228	284	14	924	1090	3297	3117	3006	1719	2297	2059	1594	1621	1210	1800
206	205	383	403	413	273	330	313	309	259	226	271	15	990	974	2787	3023	3151	1689	2242	2077	2033	1534	1190	1662
206	198	405	396	405	287	336	296	282	245	224	256	16	994	910	3050	2934	3044	1825	2296	1909	1782	1389	1168	1510
202	204	392	402	380	324	330	282	277	251	224	250	17	946	970	2890	3011	2759	2181	2243	1773	1722	1458	1179	1443
197	206	371	401	379	321	361	274	274	266	233	244	18	899	991	2657	2989	2742	2148	2574	1694	1700	1612	1262	1385
194	201	353	385	403	309	520	269	262	267	239	239	19	867	937	2473	2811	3018	2031	4710	1643	1570	1621	1327	1329
198	202	330	380	394	378	454	265	250	265	241	226	20	903	947	2240	2753	2915	2784	3698	1601	1448	1598	1348	1192
207	198	308	381	378	413	416	261	241	254	236	219	21	995	907	2023	2762	2729	3164	3181	1558	1350	1490	1298	1126
211	198	290	372	369	360	378	262	240	250	228	220	22	1042	904	1851	2665	2635	2545	2729	1569	1342	1443	1220	1130
216	202	281	364	372	535	357	281	237	279	225	220	23	1090	951	1768	2580	2669	5120	2513	1764	1306	1741	1187	1127
209	233	293	361	374	671	357	267	233	284	224	234	24	1020	1267	1884	2551	2691	7602	2512	1619	1268	1793	1177	1273
208	238	299	337	370	687	381	252	226	291	235	245	25	1014	1323	1934	2306	2652	7970	2769	1464	1199	1863	1291	1395
214	227	300	327	376	616	381	251	221	274	233	279	26	1066	1202	1953	2210	2714	6459	2768	1452	1140	1691	1269	1742
213	237	314	330	378	566	342	255	220	271	233	261	27	1058	1313	2081	2237	2729	5491	2356	1497	1132	1669	1268	1558
211	330	331	340	387	569	325	253	214	264	228	245	28	1038	2245	2246	2339	2833	5555	2187	1476	1068	1593	1212	1396
206		358	353	373	625	328	277	215	257	220	240	29	986		2521	2475	2679	6633	2218	1720	1079	1518	1135	1340
202		410	351	375	599	314	311	211	250	220	235	30	945		3104	2455	2699	6122	2080	2060	1036	1442	1133	1289
199		406		415		305	265		242		245	31	920		3063		3175		1995	1600		1364		1387
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
236	368	450	479	438	696	558	534	422	301	310	326	MAX	1298	2626	3640	4060	3475	8169	5352	4936	3261	1957	2043	2199
206	215	354	400	370	397	396	301	263	243	239	246	AVE	991	1080	2495	3028	2658	3276	3017	1974	1579	1367	1326	1400
177	188	274	319	317	269	299	242	206	195	218	213	MIN	754	739	1768	2209	2202	1693	1995	1463	1010	863	1123	1115
MIN	188	177	13.1.09	AVE	303	282	25.6.09	MAX	687	696		2009	MIN	754	812	739		AVE	2020			MAX	7970	8169



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	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		-2	0	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 BCU (HNN)		0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7

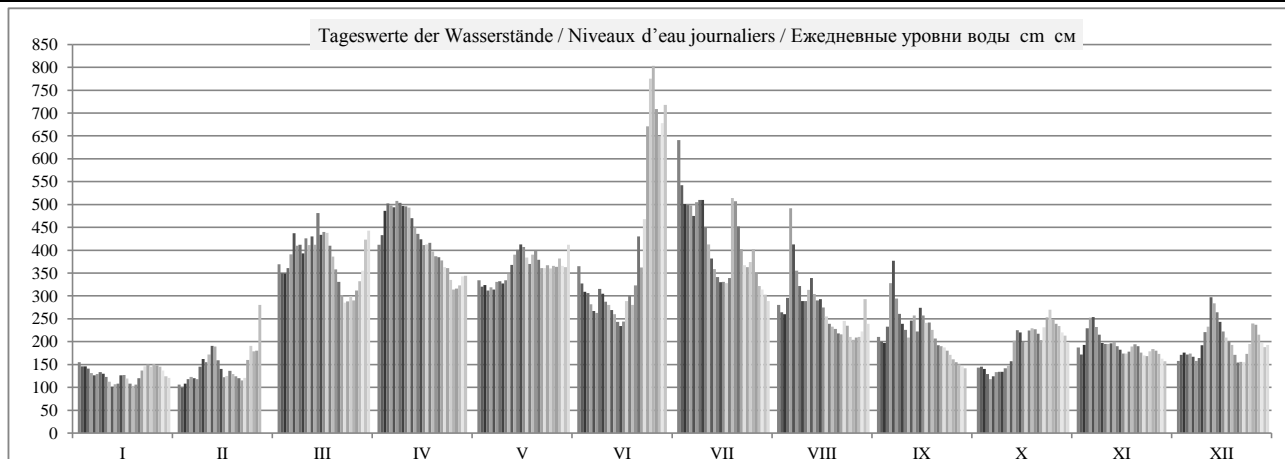


Slowakei / Slovaquie / Словакия

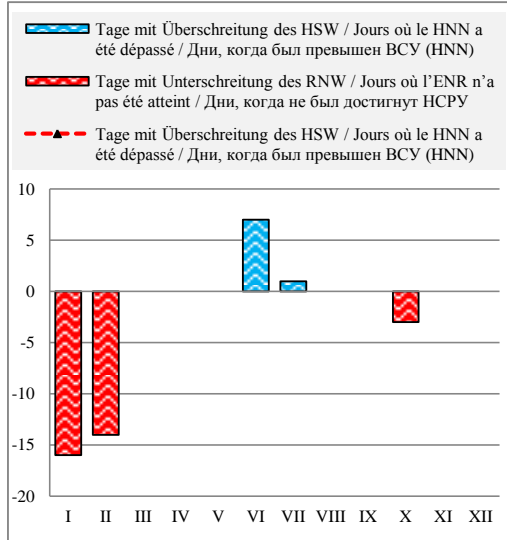
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DEVIN ДЕВИН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1921	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 879,780	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		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-НСУ 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
			Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	1985	2081	
... - 1990			berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

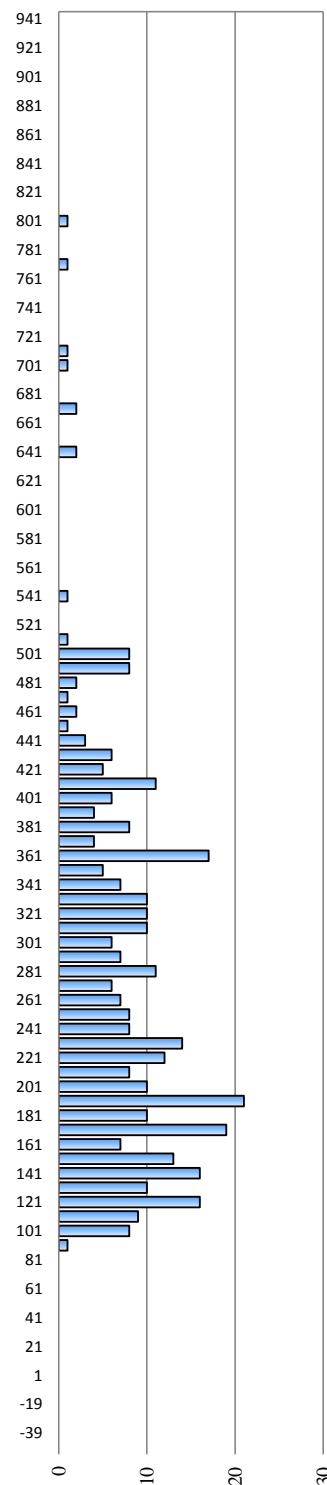
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
155	106	369	412	334	365	641	280	210	143	187	158	1	1205	929	2854	3243	2542	2818	5847	2090	1554	1134	1402	1224
146	99	350	433	320	327	542	264	200	145	172	171	2	1150	896	2682	3463	2420	2478	4661	1964	1476	1143	1313	1305
146	108	349	486	324	309	501	260	197	140	193	176	3	1151	939	2673	4031	2455	2333	4204	1938	1458	1112	1441	1334
141	118	361	502	312	306	499	296	233	129	229	172	4	1121	992	2780	4210	2354	2302	4184	2221	1728	1051	1694	1310
131	123	391	498	319	282	498	492	328	118	252	174	5	1062	1015	3053	4165	2412	2106	4168	4118	2504	993	1870	1323
126	120	437	494	314	267	475	413	377	124	254	167	6	1036	1002	3493	4124	2370	1986	3916	3256	2925	1024	1890	1276
129	118	410	508	331	263	505	355	294	133	232	158	7	1052	991	3225	4282	2520	1963	4248	2731	2204	1074	1718	1224
133	145	412	504	332	315	510	322	261	134	215	164	8	1075	1147	3248	4240	2528	2375	4309	2437	1941	1084	1589	1262
130	162	393	497	327	305	510	289	239	134	197	192	9	1057	1251	3069	4155	2485	2294	4299	2164	1776	1078	1461	1433
123	155	426	496	334	287	449	289	226	142	195	221	10	1016	1206	3390	4151	2542	2146	3630	2168	1670	1128	1446	1632
112	172	411	493	348	280	413	313	209	147	195	233	11	959	1311	3231	4112	2668	2090	3259	2363	1540	1157	1447	1726
101	191	430	470	368	269	382	339	246	157	196	297	12	904	1425	3427	3858	2839	2006	2970	2586	1831	1222	1452	2233
107	189	412	450	390	260	359	304	257	202	200	284	13	939	1411	3248	3638	3037	1937	2761	2284	1912	1506	1477	2121
108	159	481	436	401	243	341	290	222	225	190	264	14	941	1229	3982	3487	3131	1806	2604	2176	1639	1664	1418	1967
126	140	434	424	413	234	330	293	274	220	182	243	15	1034	1116	3467	3365	3259	1736	2505	2200	2043	1629	1372	1801
127	122	440	411	407	244	331	275	257	199	174	222	16	1038	1011	3530	3234	3199	1811	2512	2049	1912	1477	1322	1643
119	125	438	413	384	289	328	255	241	198	174	209	17	999	1029	3507	3257	2980	2168	2490	1895	1785	1469	1325	1542
108	136	410	416	370	300	339	239	242	224	178	199	18	938	1095	3226	3283	2855	2255	2586	1776	1792	1662	1346	1473
103	129	386	397	390	280	514	233	226	229	189	193	19	917	1050	2999	3099	3042	2091	4361	1730	1673	1693	1415	1434
106	124	358	387	399	323	507	228	207	227	194	171	20	929	1022	2752	3007	3125	2453	4275	1692	1527	1679	1441	1307
120	120	331	385	379	430	452	218	192	217	190	154	21	1001	1003	2513	2991	2938	3428	3658	1612	1432	1602	1418	1201
137	115	302	378	361	362	402	216	190	203	176	156	22	1098	976	2275	2929	2780	2787	3146	1600	1417	1496	1338	1210
146	121	285	363	361	468	367	245	187	231	170	155	23	1151	1004	2133	2798	2781	3901	2836	1819	1400	1713	1296	1205
150	160	288	361	367	671	363	235	180	253	168	173	24	1176	1240	2160	2783	2833	6234	2796	1739	1360	1883	1284	1317
145	191	299	335	360	775	374	210	171	270	179	195	25	1143	1424	2245	2555	2772	7670	2897	1551	1305	2009	1352	1449
151	179	290	314	366	803	402	204	161	248	184	240	26	1183	1353	2176	2370	2826	8080	3154	1503	1241	1842	1384	1780
148	180	312	316	364	709	350	209	155	239	180	237	27	1163	1358	2358	2386	2803	6741	2679	1546	1206	1776	1362	1761
145	280	332	323	382	648	322	210	150	234	173	215	28	1147	2102	2522	2450	2962	5919	2436	1549	1175	1733	1320	1591
137		355	343	366	678	314	222	146	220	163	197	29	1098		2729	2623	2827	6323	2375	1645	1152	1629	1251	1457
124		423	344	363	718	303	293	142	213	157	188	30	1021		3353	2628	2799	6858	2280	2195	1128	1573	1217	1407
121		443		412		289	239		199		193	31	1006		3559		3248		2166	1770		1470		1438
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	351	497	519	435	816	700	539	410	278	280	305	MAX	1273	2692	4159	4404	3475	8288	6620	4629	3225	2075	2090	2297
129	146	379	420	361	400	417	275	221	190	191	199	AVE	1055	1162	2963	3364	2785	3370	3362	2076	1657	1442	1435	1496
90	93	275	308	303	229	281	199	138	114	150	149	MIN	850	865	2052	2321	2280	1696	2098	1469	1104	970	1175	1169
MIN	99	90		AVE	278	249		MAX	803	816		2009		MIN	896	850		AVE	2186			MAX	8080	8288



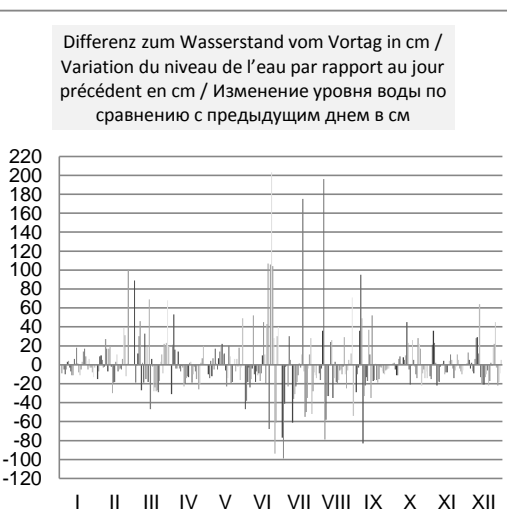
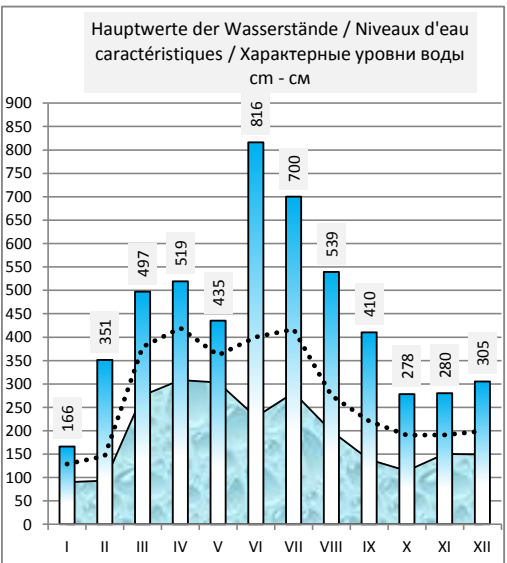
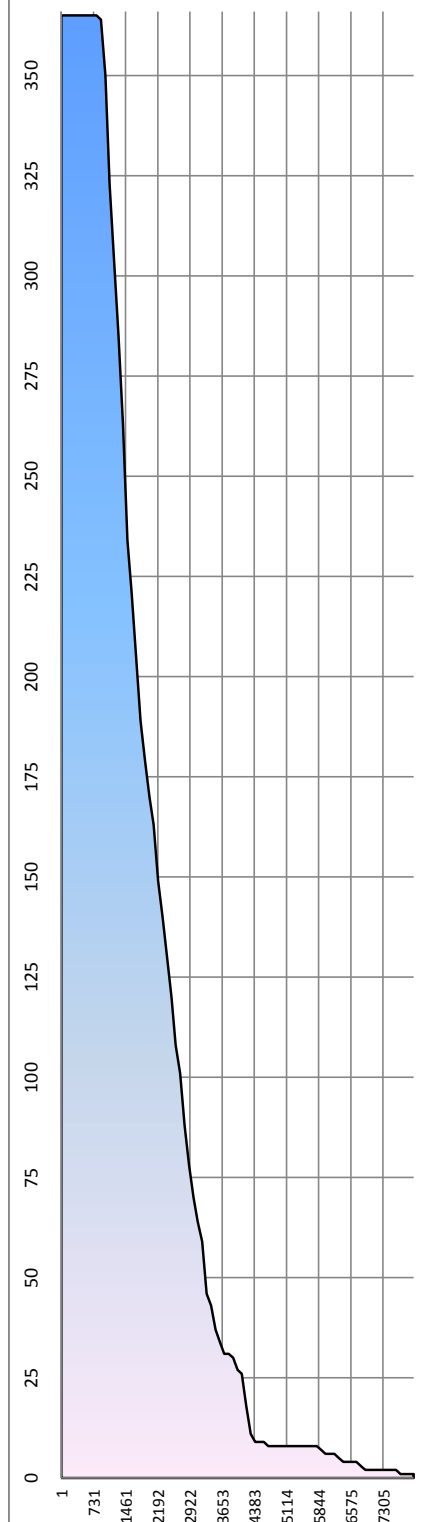
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	750	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-16	-14	0	0	0	0	0	0	0	-3	0	0	-33
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	7	1	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

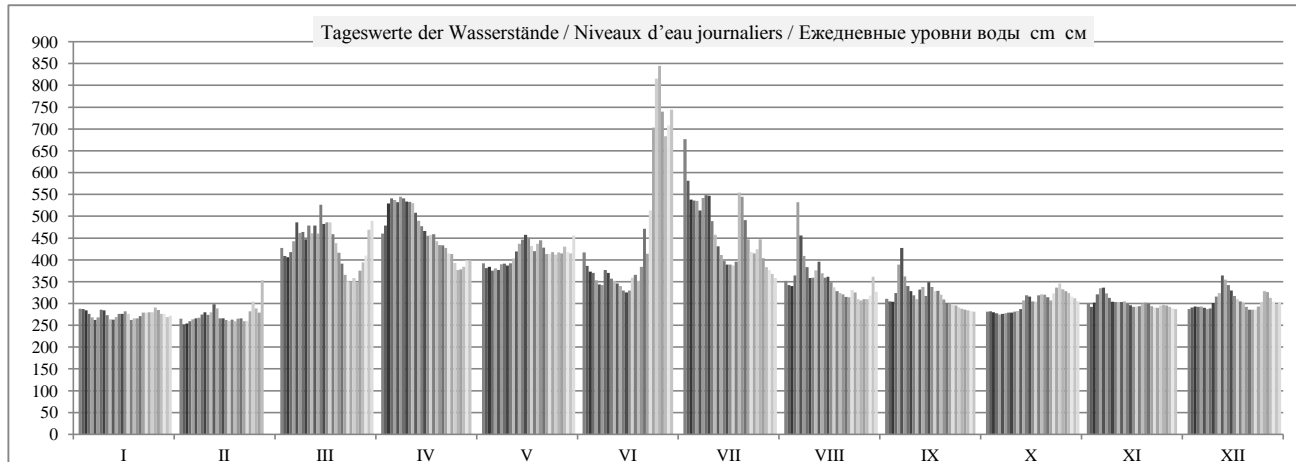


Slowakei / Slovaquie / Словакия

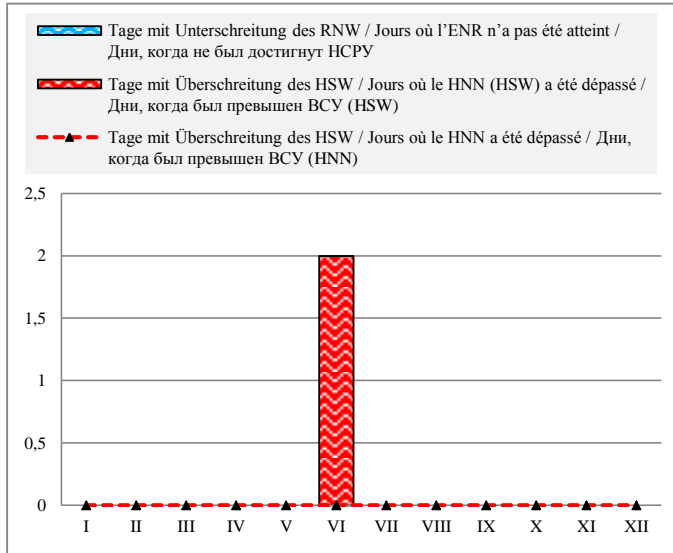
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BRATISLAVA БРАТИСЛАВА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1876	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 868,750	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m 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

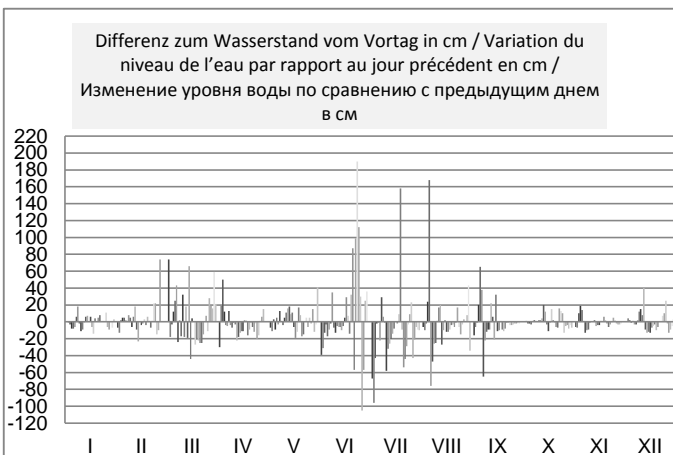
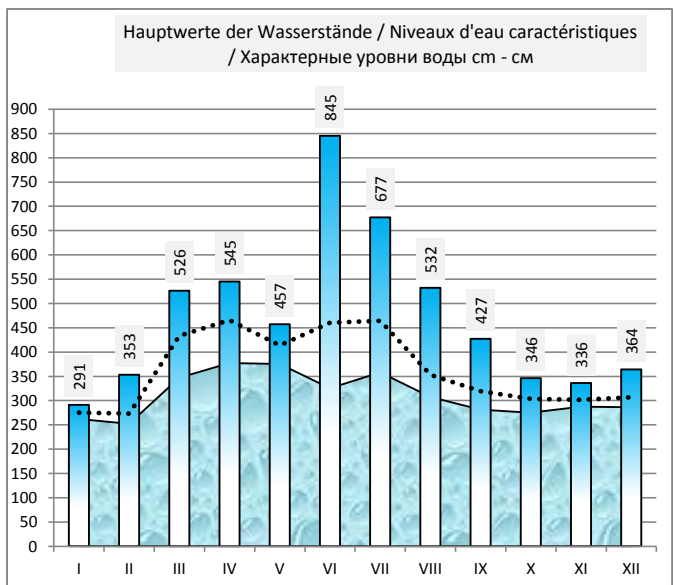
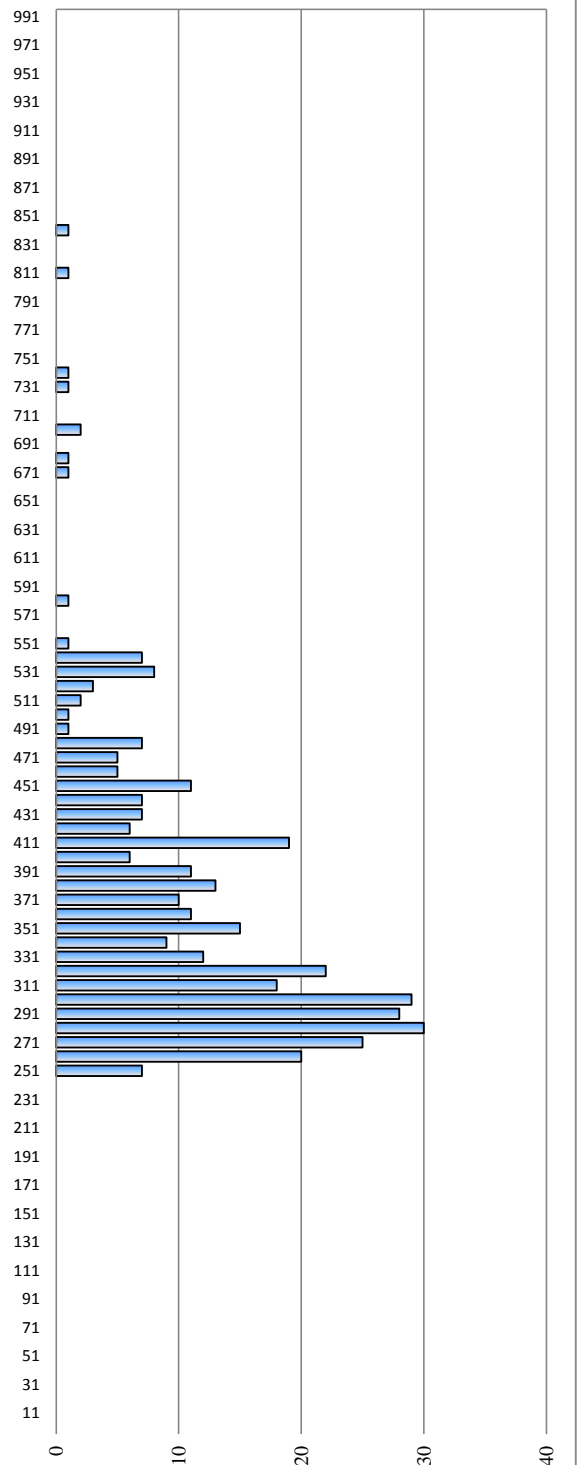
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
288	265	427	460	392	417	677	352	311	281	299	287	1													
287	252	409	479	381	386	581	342	305	282	292	291	2													
284	254	406	529	384	373	538	340	304	280	302	293	3													
276	259	418	541	375	370	536	364	324	278	321	292	4													
268	264	443	537	380	353	535	532	389	275	335	293	5													
262	266	486	532	377	344	513	456	427	276	336	290	6													
268	267	462	545	390	342	542	409	362	278	323	287	7													
286	275	464	541	391	377	548	383	340	279	313	289	8													
284	280	447	534	387	370	547	358	328	279	304	301	9													
273	274	479	533	392	357	489	359	319	281	303	316	10													
264	280	461	530	403	352	457	376	310	283	303	324	11													
263	298	479	508	419	346	431	396	332	287	303	364	12													
269	289	460	490	437	340	411	369	338	307	305	355	13													
276	266	526	477	446	330	397	359	317	319	300	342	14													
276	266	482	466	457	325	389	361	349	316	296	330	15													
282	262	486	455	451	330	389	349	338	305	292	317	16													
276	260	486	457	432	359	387	337	328	304	293	310	17													
262	263	459	459	420	366	396	328	329	319	294	305	18													
266	259	438	443	437	352	554	324	320	321	300	302	19													
266	265	416	434	445	384	545	321	309	320	302	292	20													
271	266	391	433	428	471	491	315	301	314	300	286	21													
279	259	366	427	413	414	447	314	300	307	294	286	22													
279	260	351	415	413	513	418	331	299	323	291	286	23													
280	282	351	413	418	703	415	325	295	336	290	293	24													
280	304	358	393	412	815	424	310	291	346	295	303	25													
291	289	347	377	417	845	447	307	288	333	297	328	26													
285	279	375	378	415	740	404	310	286	328	295	326	27													
276	353	394	384	430	683	383	310	284	324	292	313	28													
276		410	399	418	708	377	318	283	316	289	304	29													
269		469	399	415	744	368	361	281	312	287	299	30													
272		490		456		358	327		305		302	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	
291	353	526	545	457	845	677	532	427	346	336	364	MAX													
275	273	433	466	414	460	464	353	320	304	302	307	AVE													
262	252	347	377	375	325	358	307	281	275	287	286	MIN													
MIN	252			AVE	365	342		MAX	845			2009	MIN				AVE					MAX			



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0



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

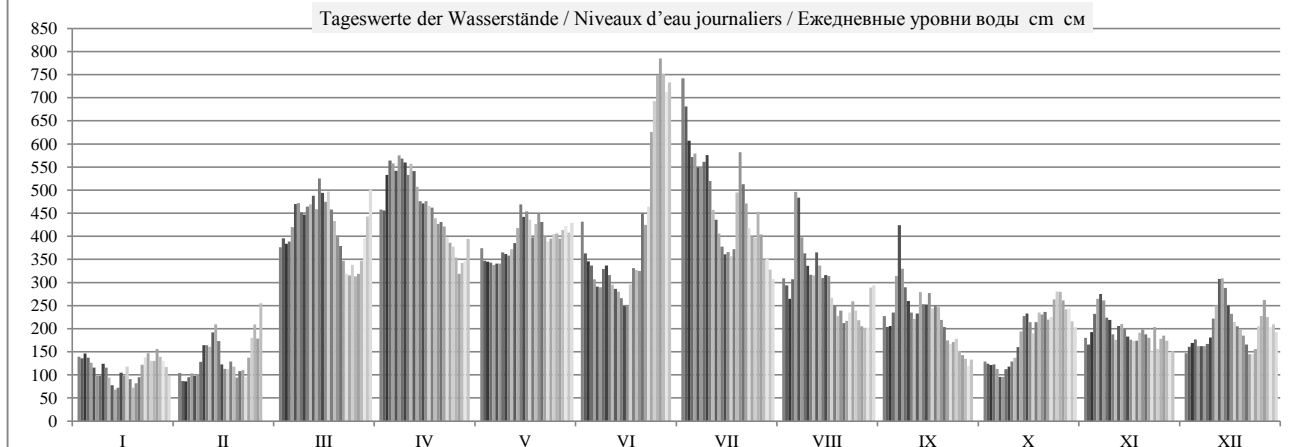


Slowakei / Slovaquie / Словакия

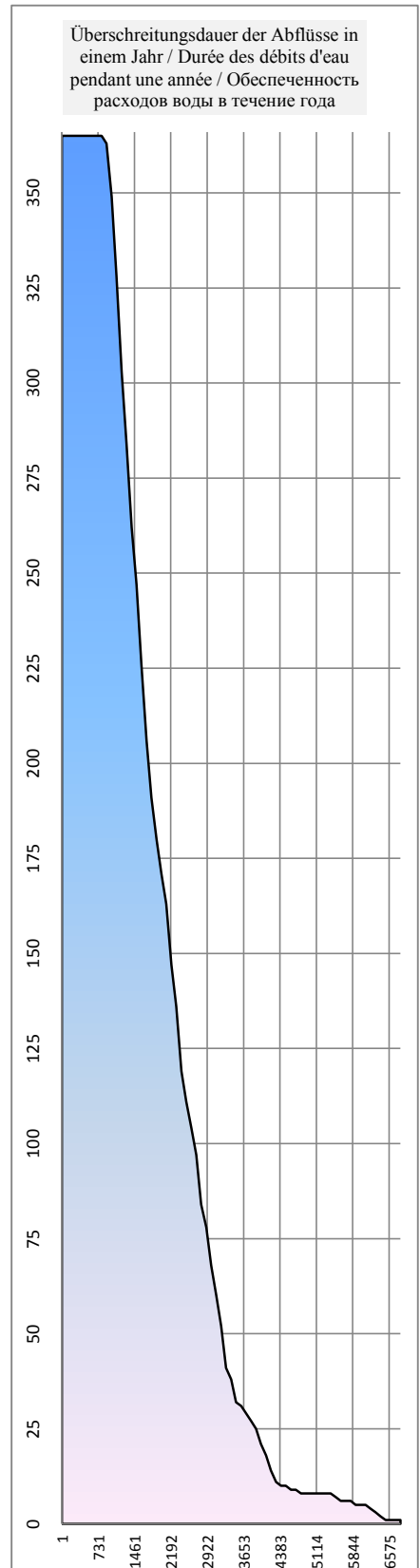
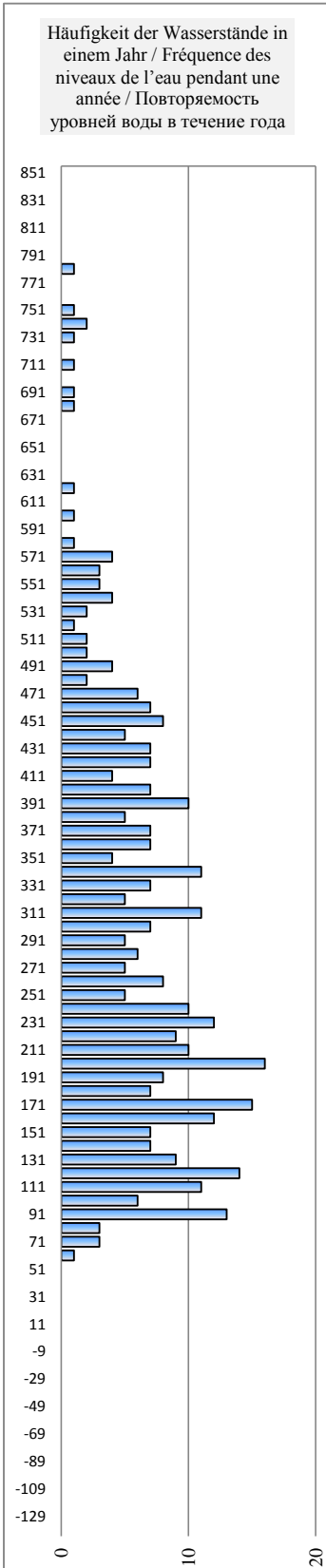
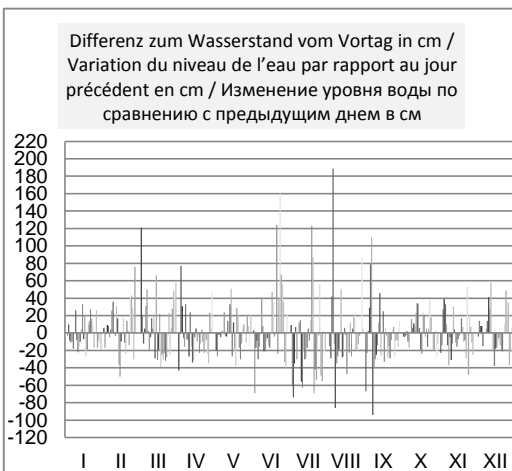
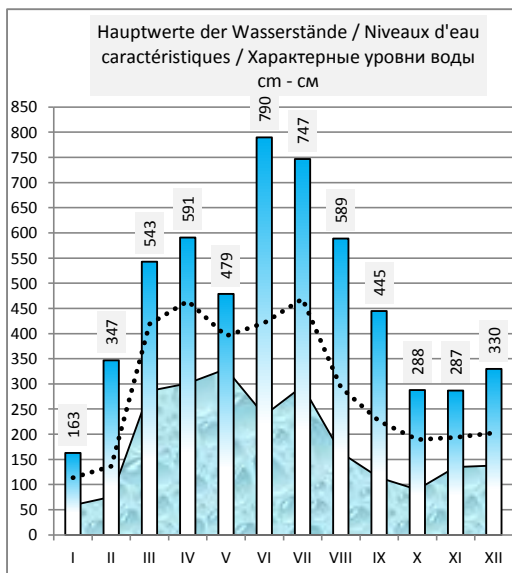
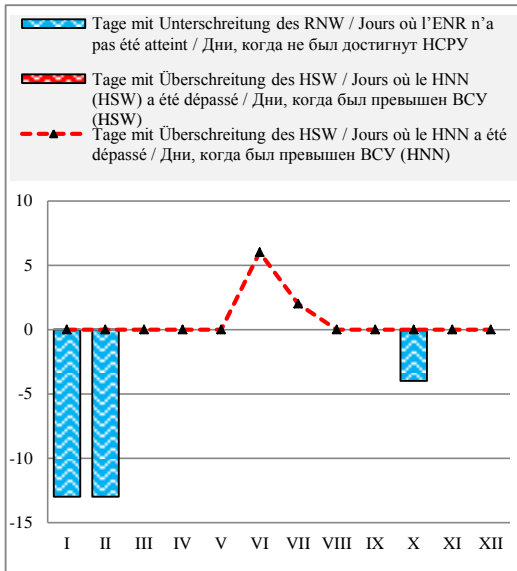
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	MEDVEDOV МЕДВЕДѢВ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1925 1 806,400 B 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		8456		9240	
16.07.1954		17.08.2002		06.08.1991		17.08.2002	
	7	42		744		709,5	
	18.12.1991	07.11.2001		18.12.1991		07.02.2006	
		269				2016	
1927 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010		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
139	104	376	458	374	432	742	309	227	129	180	147	1	1155	1028	2553	3180	2258	3013	6241	2128	1666	1142	1386	1207
136	87	396	456	347	363	681	294	204	124	166	161	2	1149	957	2695	3155	2370	2520	5484	2045	1530	1127	1308	1290
146	86	384	533	345	346	607	265	206	121	193	169	3	1186	954	2624	3809	2370	2376	4584	1877	1529	1114	1442	1324
137	95	389	564	343	337	572	307	235	123	232	177	4	1155	989	2640	4118	2340	2326	4199	2108	1687	1121	1648	1362
126	103	420	558	338	307	579	549	496	314	113	265	5	1110	1021	2871	4061	2321	2147	4290	3483	2172	1090	1858	1300
116	98	470	542	341	391	579	484	424	96	275	162	6	1069	1004	3279	3921	2325	2046	3986	3447	2942	1018	1922	1291
98	102	472	575	341	290	549	398	330	96	261	162	7	1000	1018	3291	4205	2326	2041	3961	2730	2300	1013	1846	1289
98	128	452	568	365	329	561	363	290	112	224	167	8	997	1124	3135	4159	2498	2254	4120	2462	2037	1070	1622	1315
124	164	447	560	362	337	576	336	260	118	219	181	9	1100	1275	3062	4082	2473	2314	4237	2297	1857	1102	1589	1390
116	164	464	533	358	316	520	317	235	129	188	222	10	1076	1268	3237	3829	2449	2181	3740	2157	1719	1150	1447	1607
94	161	469	557	372	295	457	315	221	137	176	250	11	985	1250	3280	4041	2558	2054	3204	2144	1637	1177	1365	1770
78	192	488	541	385	286	436	365	233	160	206	308	12	923	1398	3429	3911	2645	1992	3033	2496	1698	1286	1524	2122
68	209	459	507	418	280	406	337	279	194	210	309	13	882	1487	3189	3618	2895	1954	2802	2344	1986	1455	1552	2128
72	173	525	476	469	266	378	310	253	227	199	288	14	903	1319	3757	3323	3298	1873	2585	2176	1831	1633	1483	1994
105	123	494	471	442	249	361	316	252	233	183	250	15	1030	1098	3486	3277	3082	1761	2465	2196	1809	1677	1402	1765
98	113	475	476	454	249	366	314	277	214	176	232	16	1002	1057	3318	3316	3181	1782	2499	2209	1957	1568	1371	1671
118	112	497	466	436	296	357	267	244	190	173	215	17	1076	1057	3496	3246	3037	2054	2440	1922	1760	1440	1343	1578
91	129	458	462	398	331	372	250	250	214	174	205	18	974	1127	3180	3219	2734	2272	2543	1780	1784	1552	1350	1520
72	118	433	439	427	327	495	227	247	235	191	199	19	899	987	2978	3037	2958	2277	3468	1666	1765	1677	1440	1486
82	94	402	427	448	325	582	239	219	231	198	185	20	932	987	2736	2936	3127	2230	4330	1711	1620	1657	1467	1421
95	108	379	431	431	449	513	212	204	236	188	166	21	985	1041	2558	2966	2994	3084	3669	1601	1530	1693	1424	1314
122	110	347	421	401	425	471	217	175	220	180	145	22	1091	1049	2331	2910	2757	2948	3296	1588	1392	1607	1377	1216
138	96	319	398	389	464	417	235	167	225	151	145	23	1147	1158	2125	2707	2670	3207	2875	1711	1343	1619	1236	1215
147	137	315	386	395	626	400	259	171	263	204	156	24	1182	1158	2269	2611	2714	4734	2754	1842	1355	1846	1505	1269
130	180	338	378	405	693	397	239	178	281	156	205	25	1125	1346	2269	2563	2791	5566	2725	1749	1382	1966	1257	1515
130	209	313	354	406	749	453	218	152	280	178	227	26	1121	1498	2102	2374	2797	6340	3141	1595	1248	1963	1368	1649
156	179	319	319	395	785	404	205	143	261	185	262	27	1220	1343	2149	2197	2714	6851	2787	1536	1207	1853	1410	1845
139	255	347	342	414	752	349	202	135	242	174	225	28	1155	1793	2334	2333	2858	6435	2380	1516	1180	1726	1357	1629
130		396	347	422	712	351	202	119	244	149	203	29	1130		2686	2371	2923	5857	2395	1517	1113	1740	1225	1505
117		443	394	408	733	328	289	133	216	151	209	30	1077		3060	2703	2812	6123	2267	2020	1165	1579	1225	1535
98		501		429		308	294		203		193	31	1000		3537		2978		2145	2083		1520		1454
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
163	347	543	591	479	790	747	589	445	288	287	330	AVE	1241	2352	3898	4332	3382	6912	6280	4361	3103	1986	1973	2248
113	137	419	465	395	421	469	293	226	189	194	203	MIN	1059	1168	2888	3273	2727	3154	3376	2069	1673	1457	1458	1515
59	76	286	301	330	238	296	164	114	90	135	138		852	917	1956	2074	2271	1714	2117	1355	1086	994	1196	1162
MIN	68	59		AVE	295	263		MAX	785	790		2009	MIN	882	852		AVE	2157			MAX	6851	6912	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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		-13	-13	0	0	0	0	0	0	0	-4	0	0	-30
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	8

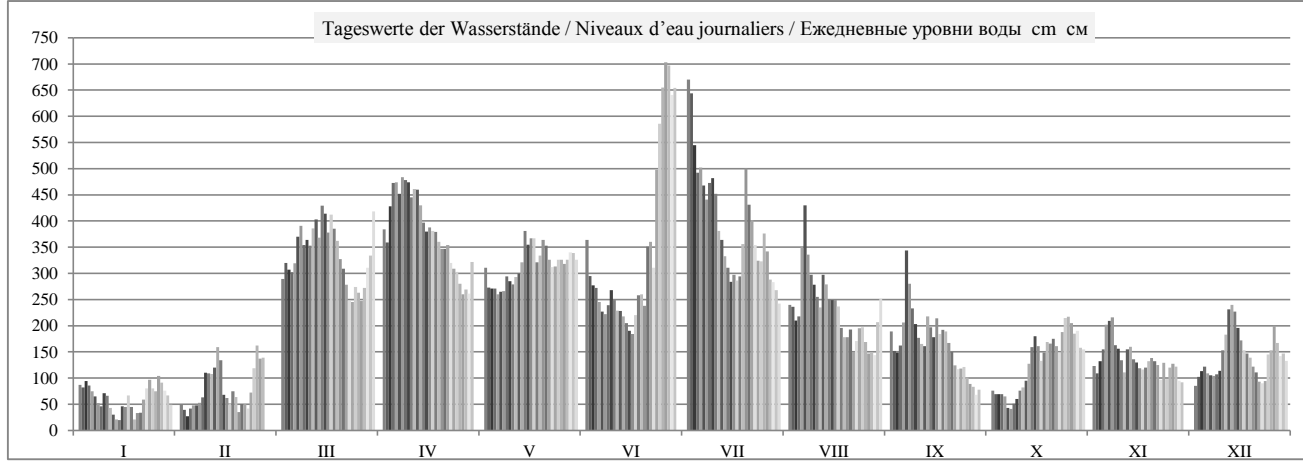


Ungarn / Hongrie / Венгрия

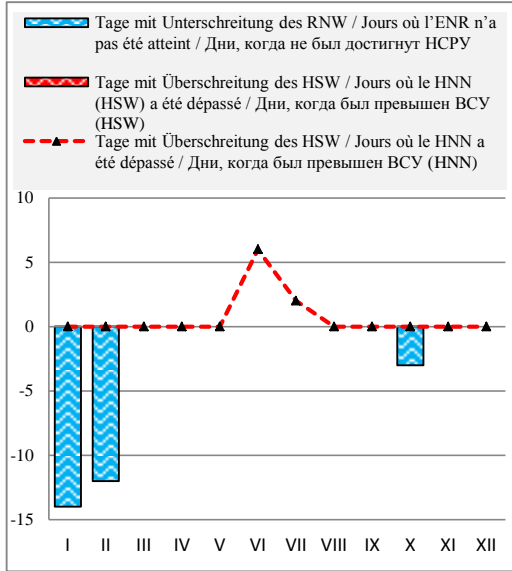
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NAGYBAICS НАДЬБАЙЧ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1952 1 801,000 B 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)							
		-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		

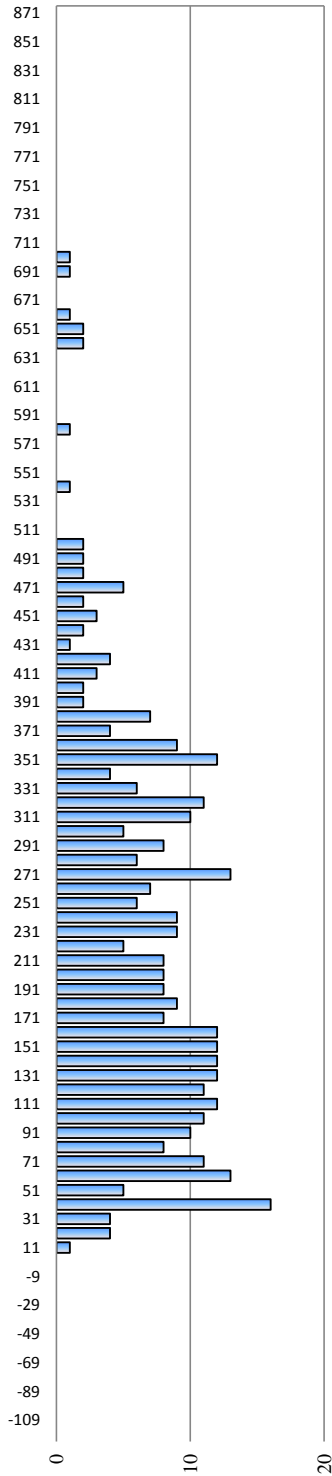
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
87	50	289	384	311	364	670	240	189	76	123	85	1												
82	39	320	359	273	295	644	236	152	69	109	102	2												
94	27	307	428	271	277	545	210	149	69	132	113	3												
86	42	302	473	271	272	492	218	162	69	155	122	4												
75	48	319	474	260	245	502	351	206	65	202	109	5												
65	48	370	452	265	227	468	430	344	43	209	105	6												
52	53	391	484	266	222	441	336	280	41	216	104	7												
46	63	354	478	294	239	473	297	233	51	163	107	8												
71	110	364	474	285	268	482	278	203	60	156	114	9												
66	109	353	445	279	249	452	255	177	76	134	153	10												
43	108	386	461	293	229	381	235	165	82	111	183	11												
30	120	403	460	300	228	364	297	161	95	155	231	12												
21	159	368	430	321	218	333	279	218	127	160	240	13												
20	134	429	397	381	205	311	250	197	159	136	227	14												
46	68	414	380	355	190	284	249	178	180	130	196	15												
45	62	378	388	367	184	297	249	214	161	119	172	16												
67	50	412	381	367	220	286	237	184	133	116	153	17												
45	75	385	379	321	258	294	196	192	149	120	147	18												
21	64	362	360	334	260	356	178	189	169	132	139	19												
33	35	327	347	364	238	501	178	167	166	138	122	20												
34	50	309	347	353	351	431	193	150	175	132	111	21												
59	50	278	354	326	360	402	150	124	161	125	93	22												
80	42	248	320	312	311	354	171	117	149	97	90	23												
97	72	245	309	313	498	324	195	118	188	129	94	24												
80	119	274	303	326	586	323	197	121	215	98	145	25												
75	162	263	280	326	655	376	169	101	217	120	153	26												
104	137	247	260	318	703	342	147	89	205	127	200	27												
91	139	272	269	326	697	288	150	83	185	122	167	28												
76		311	261	340	641	283	144	68	190	95	142	29												
67		334	322	339	654	268	207	78	158	92	147	30												
49		418		326		242	251		155		133	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
104	162	429	484	381	703	670	430	344	217	216	240	MAX												
62	80	337	382	316	345	394	231	167	130	135	142	AVE												
20	27	245	260	184	242	144	68	41	92	85		MIN												
MIN	20			AVE	228	200		MAX	703			2009	MIN				AVE					MAX		



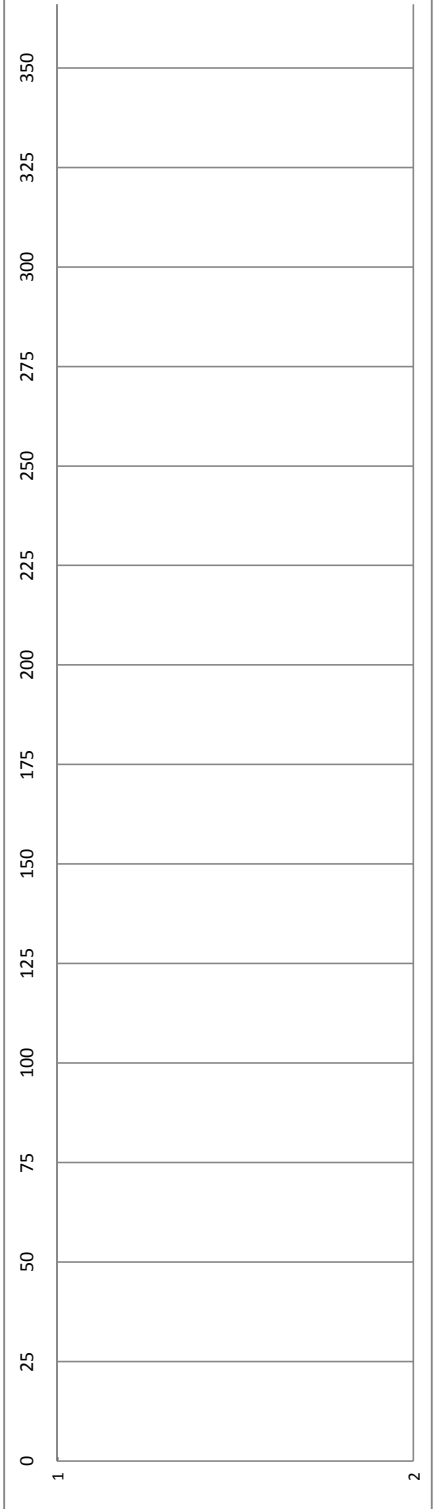
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-14	-12	0	0	0	0	0	0	0	-3	0	0	-29
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	8



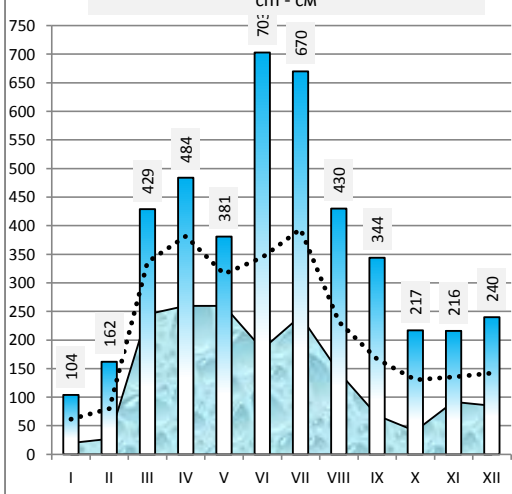
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



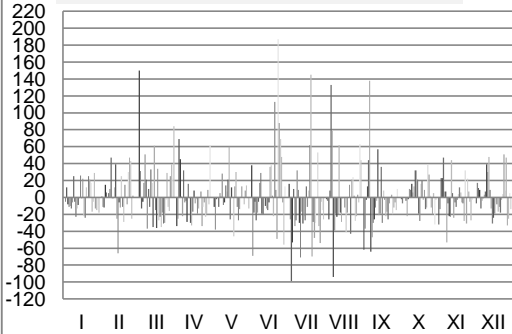
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débit d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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

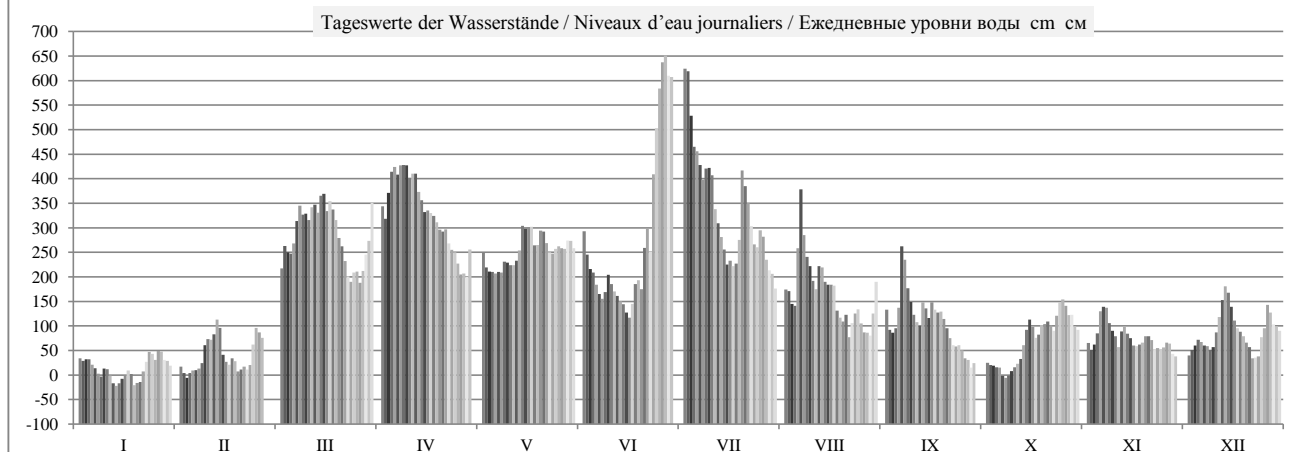


Ungarn / Hongrie / Венгрия

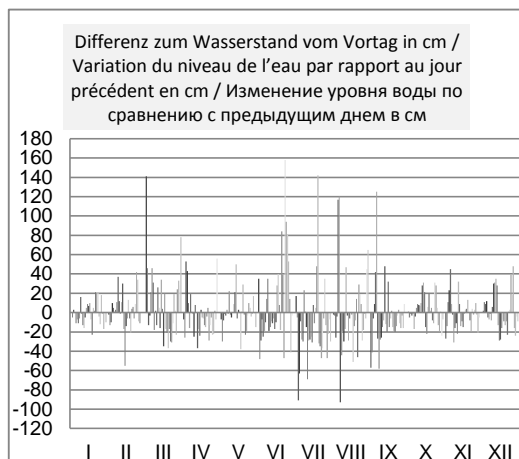
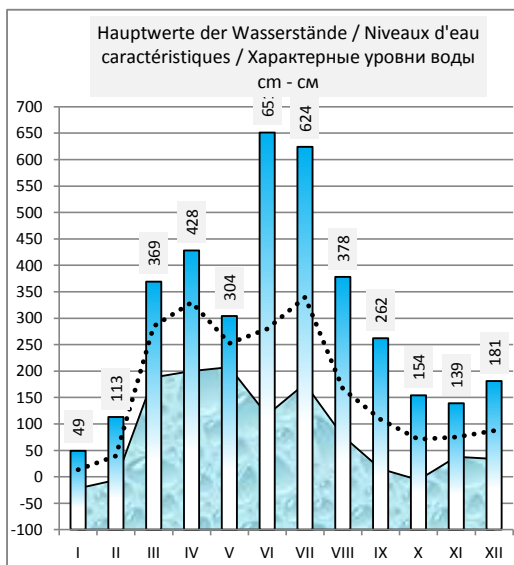
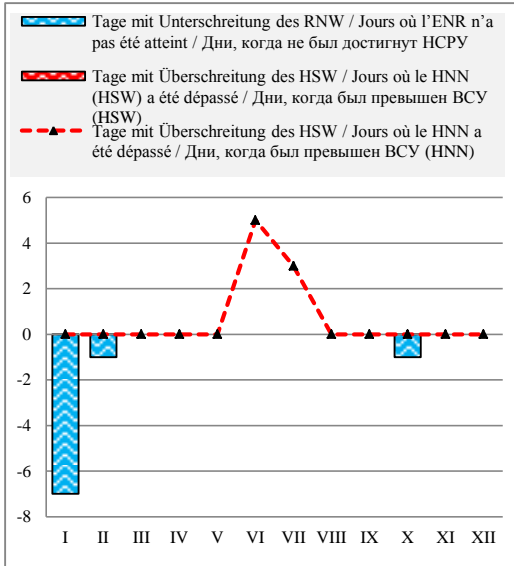
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	GONYU ГЁНЬЮ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1878 1 790,600 B	106,04
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	

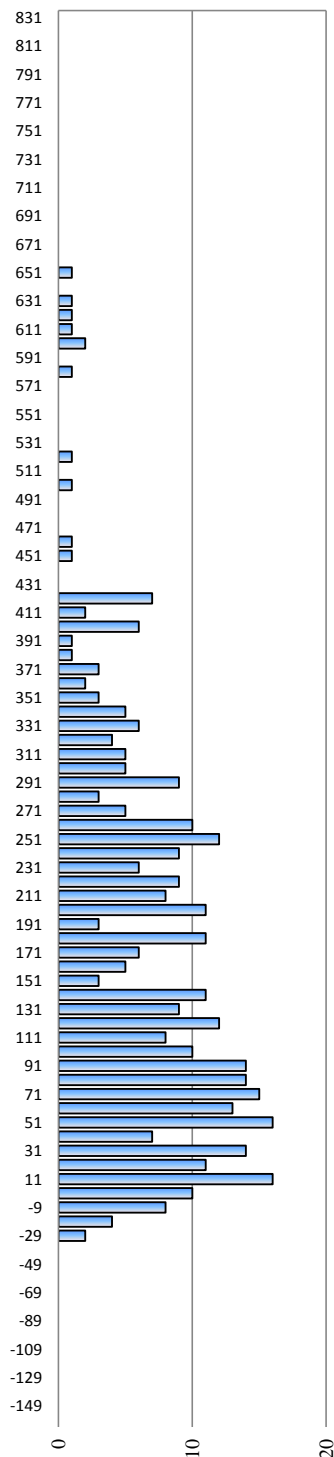
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
34	17	217	344	249	293	624	174	133	25	65	40	1												
29	4	263	318	219	245	619	171	92	20	51	51	2												
32	-6	250	371	211	216	528	145	86	19	62	60	3												
32	4	247	414	210	209	465	141	95	16	85	72	4												
21	9	268	424	207	184	456	258	137	15	130	67	5												
14	10	314	408	210	165	428	378	262	-2	139	60	6												
3	13	345	427	209	155	398	285	235	-6	137	59	7												
-3	24	327	428	231	169	421	241	177	-1	106	51	8												
13	61	329	427	229	204	422	222	149	8	90	57	9												
12	73	316	402	224	185	407	192	123	16	79	87	10												
-1	72	342	410	224	170	338	175	108	23	57	118	11												
-17	83	347	410	233	161	309	222	100	33	89	153	12												
-22	113	331	373	254	150	281	219	148	61	98	181	13												
-17	96	365	356	304	144	256	190	136	92	84	168	14												
-8	41	369	332	298	127	225	184	116	113	75	139	15												
-1	27	334	335	301	117	233	184	148	98	60	111	16												
9	21	354	330	302	145	222	182	133	76	59	95	17												
2	34	337	324	264	185	227	131	127	82	62	88	18												
-21	28	316	311	265	193	275	117	129	102	66	79	19												
-16	7	279	296	294	175	417	109	114	104	79	66	20												
-14	11	262	292	292	259	385	123	95	109	79	57	21												
7	17	232	297	269	298	350	77	75	101	71	34	22												
27	11	201	268	250	251	303	106	61	90	51	35	23												
47	20	190	255	247	409	266	125	58	121	55	38	24												
43	62	209	250	257	503	260	134	61	149	53	77	25												
31	96	211	227	262	584	295	105	50	154	56	95	26												
49	87	188	205	258	637	282	87	34	141	66	143	27												
48	76	212	207	257	651	235	86	31	122	64	127	28												
31		245	200	274	610	213	80	15	123	43	103	29												
29		273	256	273	607	206	125	24	99	38	99	30												
19		351		258		176	190		92		90	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
49	113	369	428	304	651	624	378	262	154	139	181	MAX												
13	40	285	330	253	280	339	166	108	71	75	87	AVE												
-22	-6	188	200	207	117	176	77	15	-6	38	34	MIN												
MIN	-22			AVE	171	142		MAX	651			2009	MIN				AVE					MAX		



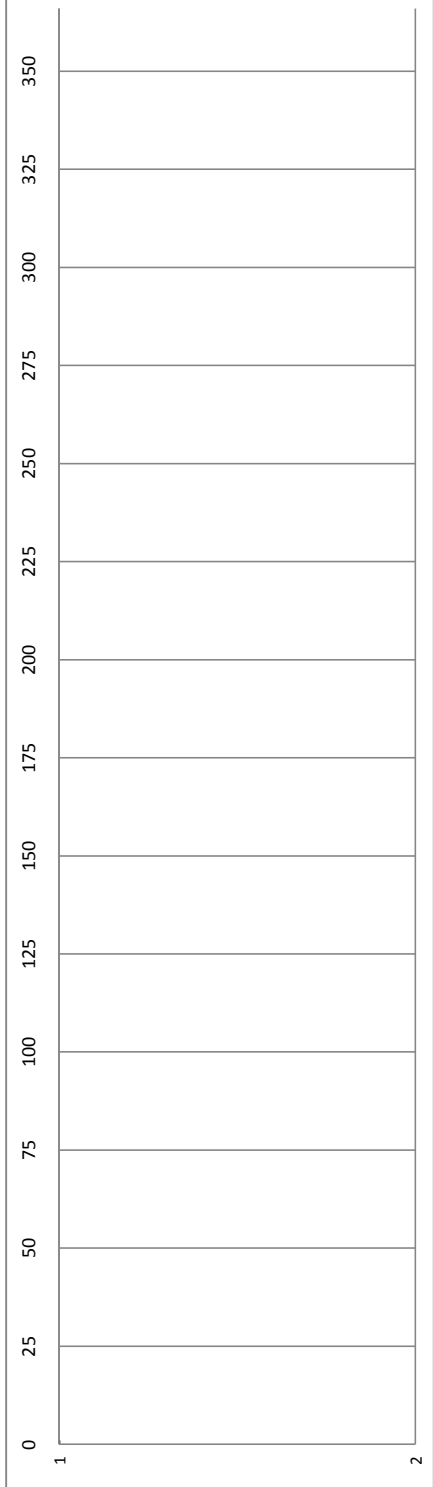
	HSWBCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-7	-1	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	-9
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	5	3	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 débit d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

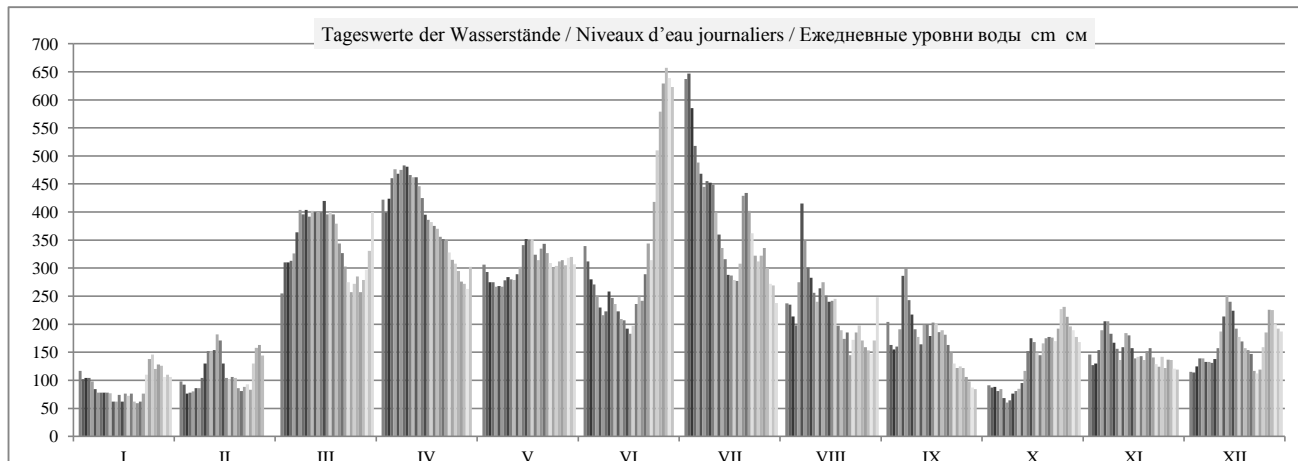


Ungarn / Hongrie / Венгрия

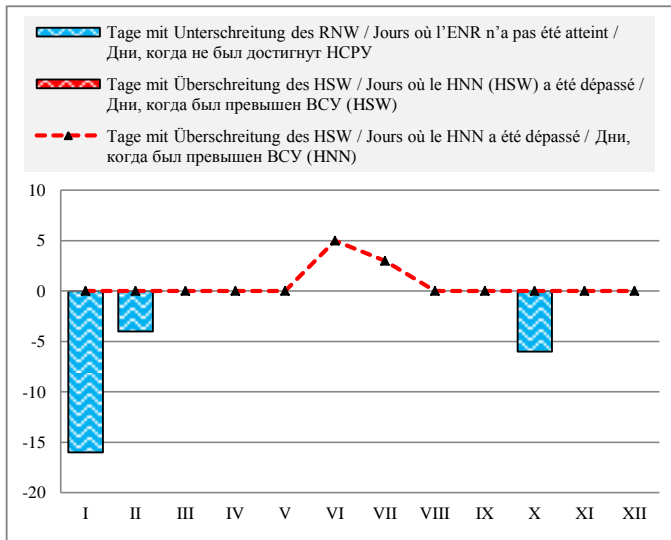
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	KOMAROM KOMAROM	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1830 1 768,300 B	103,88
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 cm 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							
268	224	220		... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010		... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

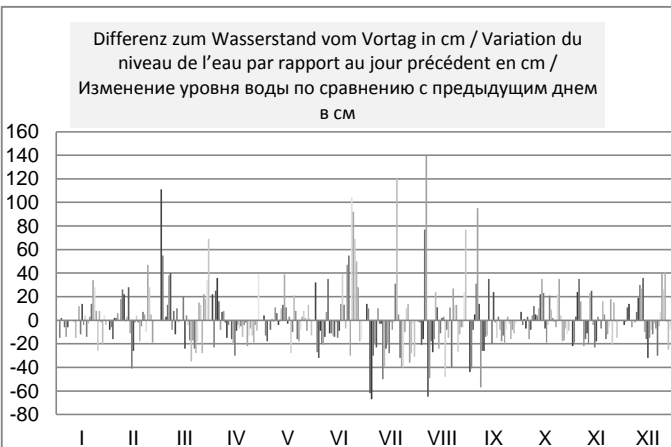
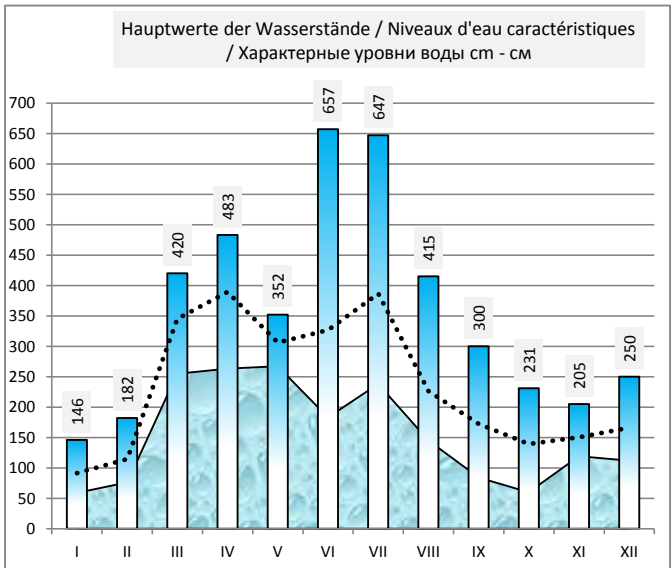
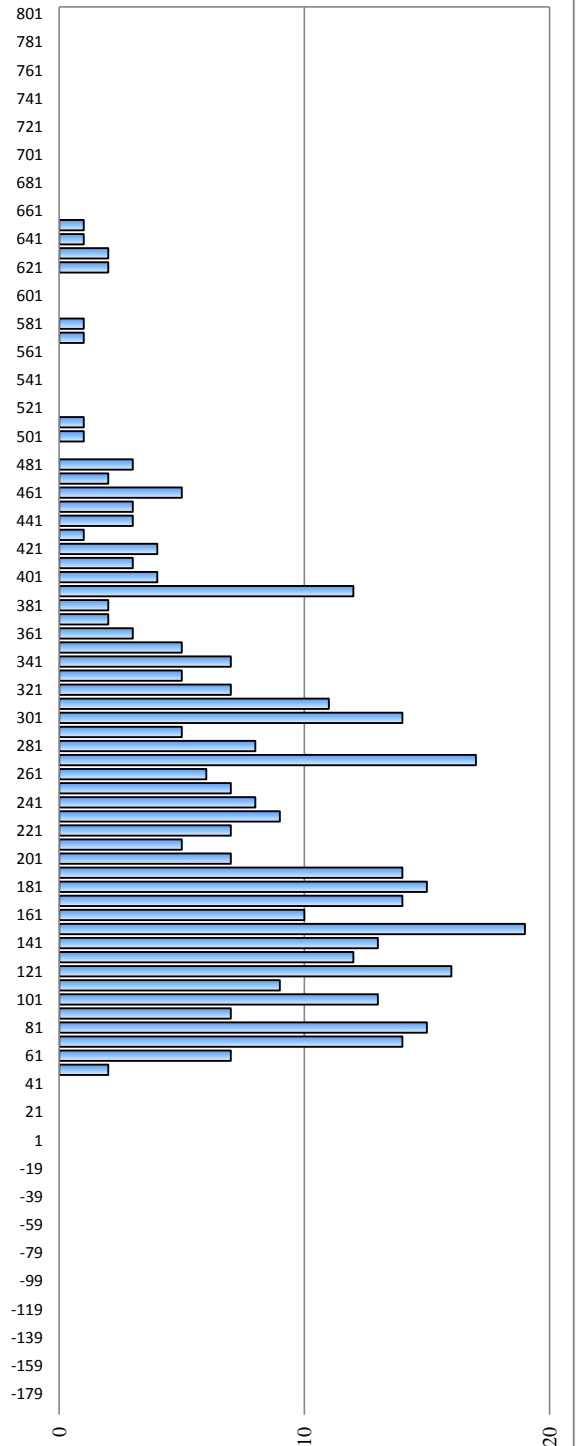
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
117	98	255	422	306	339	637	237	204	91	146	115	1												
102	92	310	399	293	312	647	235	163	87	127	114	2												
104	76	310	424	275	280	585	214	155	88	130	125	3												
104	78	313	460	275	271	518	198	160	81	154	139	4												
98	80	326	476	267	251	488	275	191	84	189	139	5												
84	86	364	468	268	230	468	415	286	68	205	133	6												
78	86	404	475	267	216	445	350	300	60	205	133	7												
78	104	396	483	278	223	455	301	243	64	183	131	8												
78	130	404	481	284	258	452	283	217	76	167	138	9												
78	152	392	466	280	247	449	256	191	81	156	157	10												
77	151	402	462	279	236	399	240	177	85	136	187	11												
62	154	400	462	289	223	360	264	164	95	159	214	12												
62	182	400	446	302	209	336	275	199	117	184	250	13												
74	171	400	425	341	207	316	251	199	152	180	240	14												
62	130	420	395	352	192	288	240	179	175	157	224	15												
76	104	396	386	349	183	287	242	203	168	139	192	16												
72	102	400	382	352	197	279	245	201	149	142	177	17												
76	106	396	375	324	236	277	197	186	145	143	169	18												
62	104	379	370	314	249	308	189	189	166	136	157	19												
59	86	344	356	335	242	429	174	181	175	152	154	20												
62	81	327	352	343	289	434	185	163	177	157	147	21												
76	88	303	350	327	344	402	145	150	176	141	117	22												
110	93	275	328	309	314	362	172	130	170	129	112	23												
138	83	257	315	301	418	322	185	122	192	124	119	24												
146	130	272	308	304	510	312	198	125	227	142	159	25												
120	158	285	295	312	579	322	171	122	231	122	185	26												
128	163	257	276	314	629	336	159	106	213	137	226	27												
126	144	279	272	305	657	300	153	98	196	136	225	28												
106		297	263	318	639	272	147	87	189	121	200	29												
110		331	302	320	623	269	171	84	177	119	192	30												
106		400		307		238	248		168		187	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
146	182	420	483	352	657	647	415	300	231	205	250	MAX												
91	115	345	389	306	327	387	226	173	139	151	166	AVE												
59	76	255	263	267	183	238	145	84	60	119	112	MIN												
MIN	59			AVE	235	208		MAX	657			2009	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-16	-4	0	0	0	0	0	0	0	-6	0	0	-26
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	5	3	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

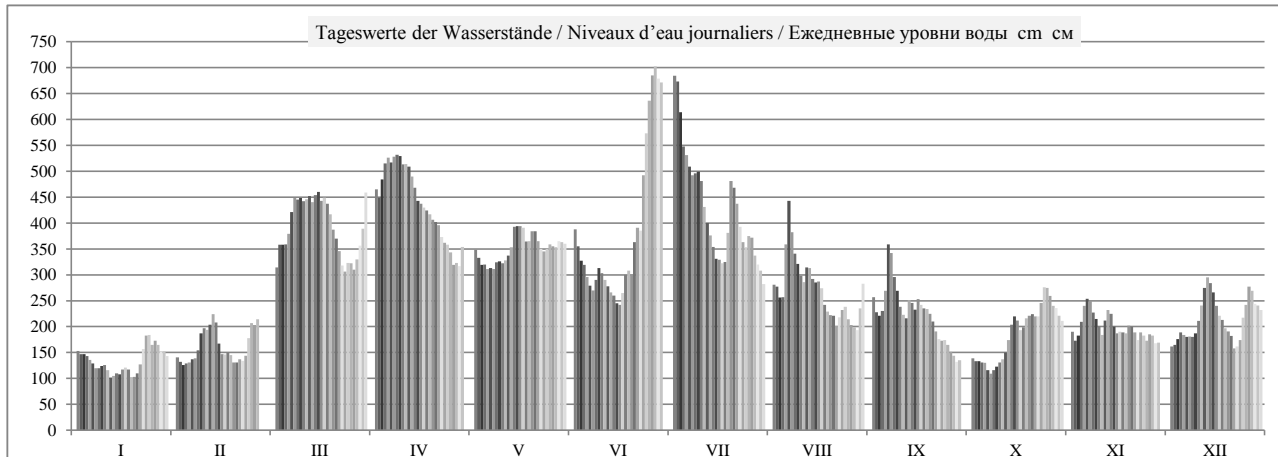


Slowakei / Slovaquie / Словакия

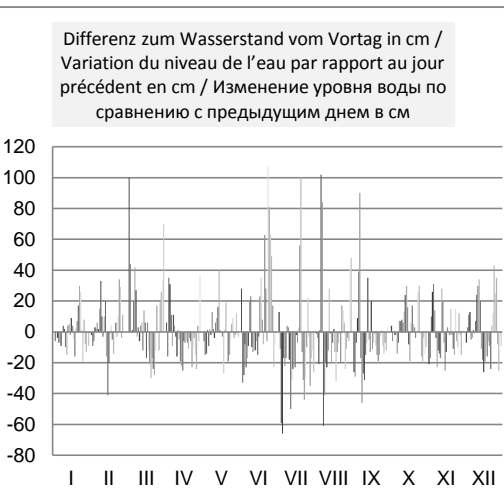
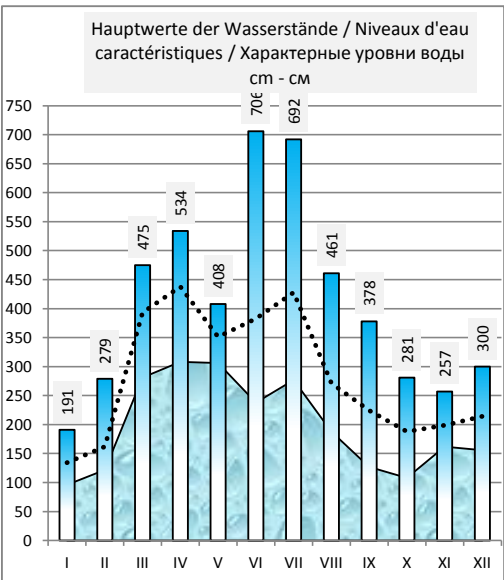
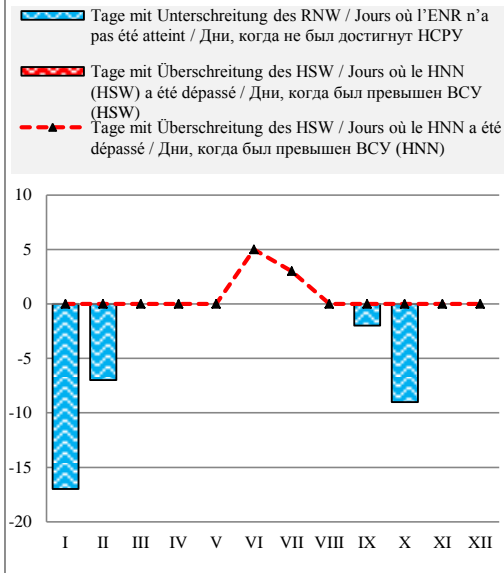
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	KOMARNO	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1996		
	KOMARNO	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 767,875		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	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	Maximum / Наивысший (MAX)				
		17.08.2002						17.08.2002					
		57	Minimum / Наинизший (MIN)					786	Minimum / Наинизший (MIN)				
		30.08.2003						29.08.2003					
		281	266	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)					2164	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
		1996 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений					1996 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		

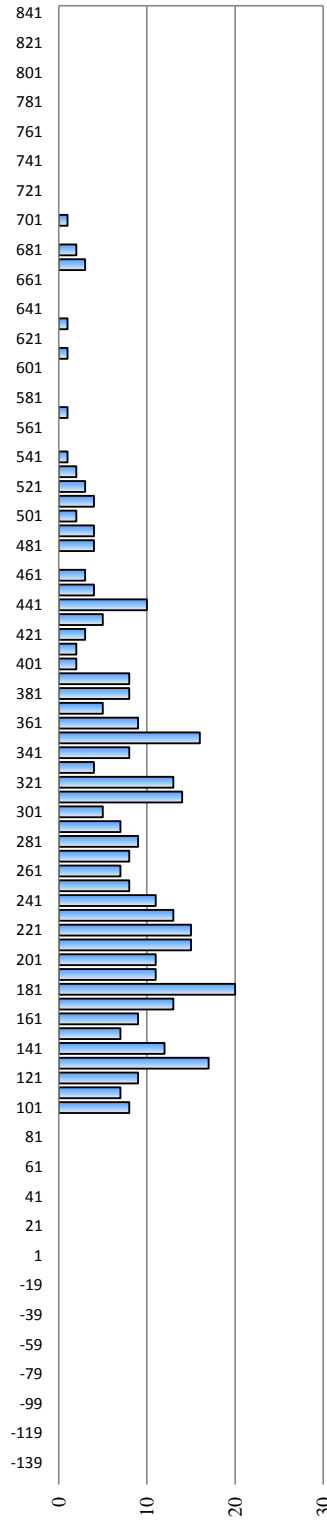
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
153	141	314	465	348	388	684	281	257	139	190	162	1	1266	1167	2576	3483	2674	3108	6515	2176	1824	1179	1434	1297
147	132	358	449	333	355	673	277	228	133	173	165	2	1237	1101	2829	3377	2502	2690	6142	2121	1621	1150	1348	1340
147	126	358	484	319	327	614	256	221	133	183	176	3	1247	1063	2763	3906	2443	2476	5208	1959	1596	1134	1432	1412
143	129	359	515	320	319	548	257	230	131	209	189	4	1228	1088	2775	4265	2450	2427	4663	2023	1677	1137	1623	1463
136	131	379	526	311	296	531	359	269	130	240	184	5	1186	1116	2948	4298	2421	2236	4575	3112	2036	1126	1843	1430
129	137	421	517	313	279	509	443	359	116	254	180	6	1142	1117	3351	4155	2445	2092	4290	3704	2860	1036	1946	1403
120	139	448	528	311	270	492	382	342	109	250	181	7	1072	1129	3526	4356	2433	2067	4161	2980	2538	992	1914	1380
120	154	445	532	324	290	496	341	296	116	227	180	8	1055	1239	3427	4352	2570	2212	4262	2620	2174	1027	1713	1365
124	187	448	529	326	313	499	321	269	123	215	187	9	1115	1462	3421	4331	2565	2387	4340	2455	1997	1092	1643	1417
126	197	442	513	322	303	481	298	238	131	201	211	10	1125	1504	3458	4081	2535	2251	4015	2277	1817	1153	1526	1623
116	194	446	514	328	290	431	286	223	137	184	241	11	1055	1498	3554	4219	2574	2119	3444	2197	1727	1178	1423	1821
101	204	452	509	337	278	400	314	216	150	212	275	12	966	1608	3619	4156	2651	2061	3139	2486	1683	1245	1582	2118
105	224	440	490	353	266	376	313	251	174	232	295	13	958	1736	3459	3908	2845	2002	2922	2422	1943	1408	1652	2211
110	208	454	468	393	260	354	292	246	204	225	284	14	973	1608	3830	3616	3273	1924	2732	2229	1885	1598	1588	2094
108	167	460	443	394	245	331	285	233	220	200	266	15	1027	1295	3743	3496	3184	1862	2552	2218	1809	1712	1489	1896
117	147	443	437	394	242	329	287	253	212	187	240	16	1055	1200	3529	3501	3215	1800	2587	2251	1974	1654	1416	1752
121	146	449	430	391	265	322	274	242	193	190	221	17	1098	1188	3672	3434	3134	2016	2519	2076	1859	1524	1409	1644
117	150	437	424	364	300	325	242	235	199	189	213	18	1051	1246	3460	3387	2825	2281	2558	1857	1808	1566	1423	1593
101	145	417	417	365	308	381	229	234	216	187	197	19	957	1205	3261	3250	2943	2304	3211	1768	1804	1682	1474	1538
103	131	387	406	384	300	481	222	225	221	202	191	20	975	1105	2975	3127	3135	2238	4259	1724	1744	1715	1529	1471
110	131	370	402	384	363	468	221	210	224	200	182	21	1016	1127	2835	3132	3079	2936	3841	1689	1642	1736	1519	1385
127	137	346	396	365	391	437	201	191	220	189	158	22	1133	1144	2628	3089	2867	3066	3507	1567	1513	1666	1467	1253
157	134	318	373	350	385	393	218	176	220	174	162	23	1264	1104	2393	2885	2728	3075	3081	1693	1416	1658	1331	1235
183	144	306	362	345	492	363	232	173	246	189	174	24	1364	1205	2303	2800	2744	4417	2824	1797	1396	1856	1467	1299
184	178	323	358	350	573	353	238	174	276	183	217	25	1344	1429	2435	2754	2799	5386	2835	1828	1405	2006	1357	1576
165	207	322	343	359	636	375	214	165	275	173	242	26	1286	1615	2354	2585	2833	6182	3099	1668	1338	2019	1370	1712
173	203	310	319	355	685	372	203	151	259	185	277	27	1364	1535	2302	2340	2780	6781	2902	1591	1239	1915	1436	1949
165	214	330	323	353	702	337	199	144	240	183	269	28	1318	1755	2478	2426	2849	6683	2589	1563	1204	1793	1403	1844
152		356	317	365	679	320	193	132	236	168	244	29	1241		2740	2401	2960	6217	2447	1526	1132	1786	1301	1696
152		389	354	363	671	308	235	135	221	169	241	30	1249		3042	2758	2887	6325	2356	1860	1170	1656	1301	1697
143		459		360		282	283		211		232	31	1180		3650		2921		2185	2175			1584	1628
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
191	279	475	534	408	706	692	461	378	281	257	300	MAX	1383	2317	3984	4420	3375	6893	6562	4145	3014	2040	1968	2266
134	162	393	438	351	382	428	271	224	188	199	214	AVE	1147	1307	3075	3462	2783	3187	3541	2117	1728	1483	1512	1598
96	122	281	308	306	238	277	188	127	108	162	156	MIN	928	1049	2186	2210	2406	1782	2172	1463	1116	988	1270	1212
MIN	101	96		AVE	283	254		MAX	702	706		2009	MIN	957	928		AVE	2250			MAX	6781	6893	



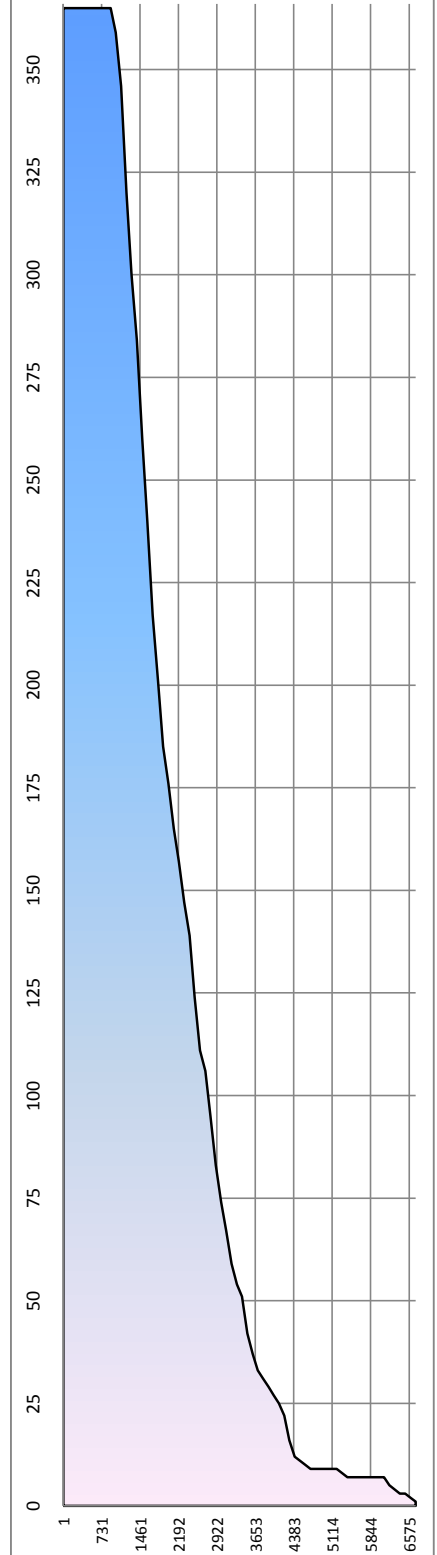
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-17	-7	0	0	0	0	0	0	-2	-9	0	0	-35
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	5	3	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

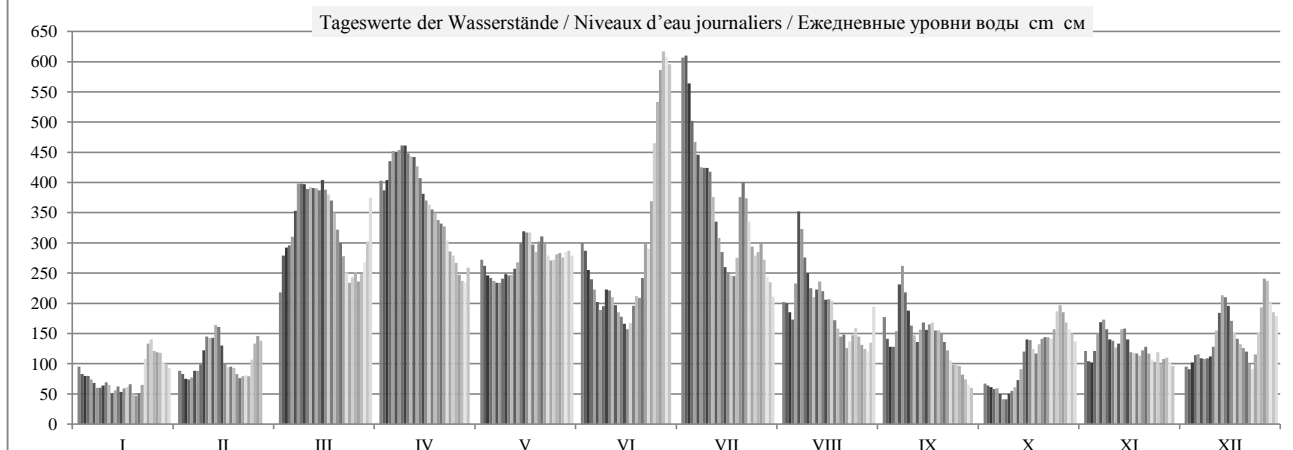


Slowakei / Slovaquie / Словакия

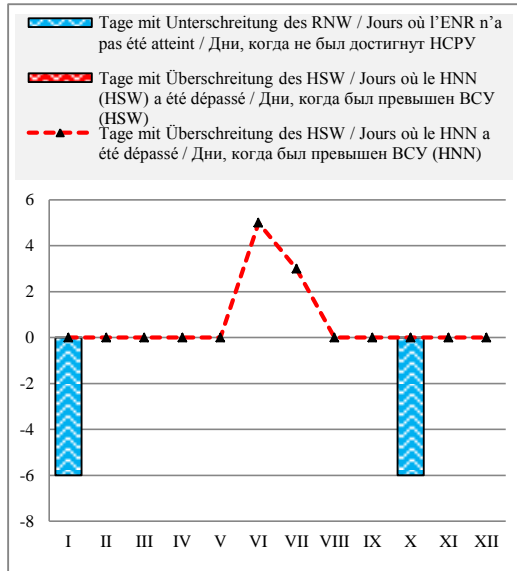
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	STUROVO ШТУРОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1934 1 718,600 B 100,93		
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

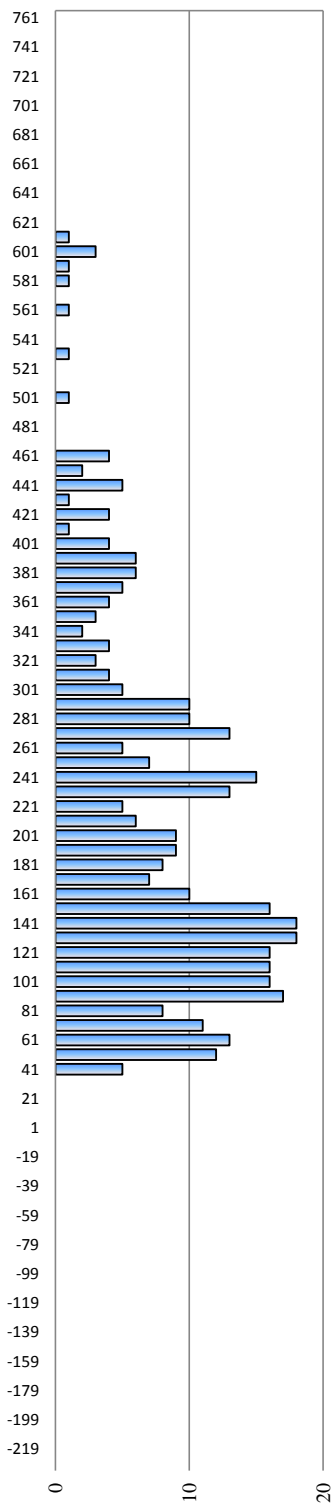
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
95	88	218	403	272	300	607	202	177	67	121	95	1	1458	1331	2454	4243	2965	3276	6730	2267	2066	1285	1646	1408
83	83	279	387	262	287	610	200	141	64	104	91	2	1377	1302	2977	4070	2852	3061	6621	2254	1792	1264	1507	1409
80	75	292	404	246	255	564	185	128	61	102	102	3	1354	1263	3078	4313	2683	2745	5946	2129	1691	1247	1510	1473
80	74	296	435	242	240	502	173	128	58	121	114	4	1355	1261	3110	4656	2665	2637	5235	2043	1698	1228	1644	1558
74	77	310	452	237	223	467	233	154	59	150	116	5	1316	1269	3255	4810	2601	2474	4955	2686	1890	1230	1857	1565
68	88	353	450	234	202	446	352	231	50	169	109	6	1271	1305	3687	4737	2601	2297	4757	3846	2625	1177	2004	1521
60	88	398	454	234	189	425	323	262	41	173	108	7	1229	1313	4062	4836	2602	2186	4514	3376	2830	1247	1510	1473
60	99	398	461	241	195	424	276	218	41	157	109	8	1231	1384	4051	4911	2669	2243	4502	2911	2395	1141	1911	1518
64	122	397	461	248	223	424	250	188	50	140	112	9	1240	1574	4068	4893	2722	2477	4505	2670	2154	1184	1769	1546
69	145	389	448	246	221	418	225	163	55	138	128	10	1267	1698	3992	4724	2689	2445	4438	2459	1953	1208	1708	1681
65	143	392	443	247	210	376	210	147	61	127	155	11	1236	1678	4049	4688	2715	2348	3971	2338	1832	1249	1632	1886
51	143	391	442	257	197	335	223	136	73	133	184	12	1153	1705	4072	4675	2813	2233	3523	2493	1754	1329	1721	2135
56	164	390	427	268	185	308	236	156	91	157	213	13	1181	1871	3986	4491	2940	2138	3237	2576	1902	1447	1898	2370
62	161	387	407	300	178	285	220	168	120	158	210	14	1209	1820	4026	4274	3292	2084	3015	2422	1994	1658	1872	2323
53	130	404	381	319	166	260	206	156	140	140	196	15	1155	1569	4186	3998	3451	1971	2785	2299	1903	1799	1714	2193
59	101	388	370	317	157	252	207	165	139	119	171	16	1196	1404	3990	3897	3421	1899	2710	2304	1970	1795	1599	1984
61	94	380	363	317	167	246	204	168	124	118	152	17	1216	1375	4014	3835	3420	2018	2658	2283	1996	1686	1600	1841
66	95	370	355	297	196	245	172	155	117	117	141	18	1237	1389	3926	3748	3178	2263	2644	2028	1895	1637	1595	1766
51	93	350	350	285	212	275	158	155	132	113	132	19	1150	1375	3706	3690	3096	2393	3021	1899	1894	1745	1568	1693
47	83	322	338	302	209	376	145	150	141	122	126	20	1137	1305	3405	3563	3276	2358	4171	1818	1853	1809	1650	1648
51	76	300	332	311	242	400	148	136	144	128	120	21	1160	1275	3190	3497	3338	2735	4258	1843	1750	1832	1676	1594
65	79	278	327	298	299	374	126	122	144	117	100	22	1238	1304	2974	3441	3169	3255	3952	1682	1652	1834	1592	1454
108	81	251	304	279	290	335	137	105	141	107	91	23	1455	1310	2714	3211	2994	3145	3530	1759	1526	1807	1504	1416
133	79	234	286	271	369	294	147	98	157	103	115	24	1632	1314	2556	3057	2921	4107	3097	1837	1474	1930	1515	1509
140	107	243	279	272	465	279	159	98	187	119	152	25	1661	1497	2659	2992	2949	5169	2951	1926	1473	2169	1592	1787
121	133	252	267	281	533	285	145	96	197	99	193	26	1532	1713	3726	2878	3027	5967	3084	1815	1460	2244	1462	2056
119	146	236	247	283	586	300	131	82	185	108	241	27	1545	1759	2577	2677	3045	6578	3197	1715	1370	2150	1530	2404
118	138	248	237	276	617	272	124	74	168	110	237	28	1525	1725	2699	2612	3001	6861	2902	1664	1316	2017	1527	2380
103		268	235	285	608	244	120	65	157	102	200	29	1428		2922	2591	3097	6598	2639	1635	1258	1928	1453	2111
100		302	259	287	596	235	135	60	150	96	185	30	1417		3260	2867	3115	6523	2562	1771	1225	1874	1430	2028
93		375		279		211	194		137		179	31	1367		4043		3043		2359	2234		1783		1986
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
143	170	408	463	323	621	616	364	275	199	177	258	MAX	1695	2031	4301	4916	3522	6892	6809	3977	2996	2263	2066	2506
79	107	326	367	274	294	357	192	143	111	126	148	AVE	1320	1467	3433	3896	2979	3283	3822	2225	1820	1607	1657	1799
44	72	169	230	228	153	202	115	58	31	94	87	MIN	1124	1254	2045	2551	2568	1860	2281	1600	1212	1123	1421	1387
MIN	41	31		AVE	211	180		MAX	617	621		2009	MIN	1128	1123		AVE	2448			MAX	6861	6892	



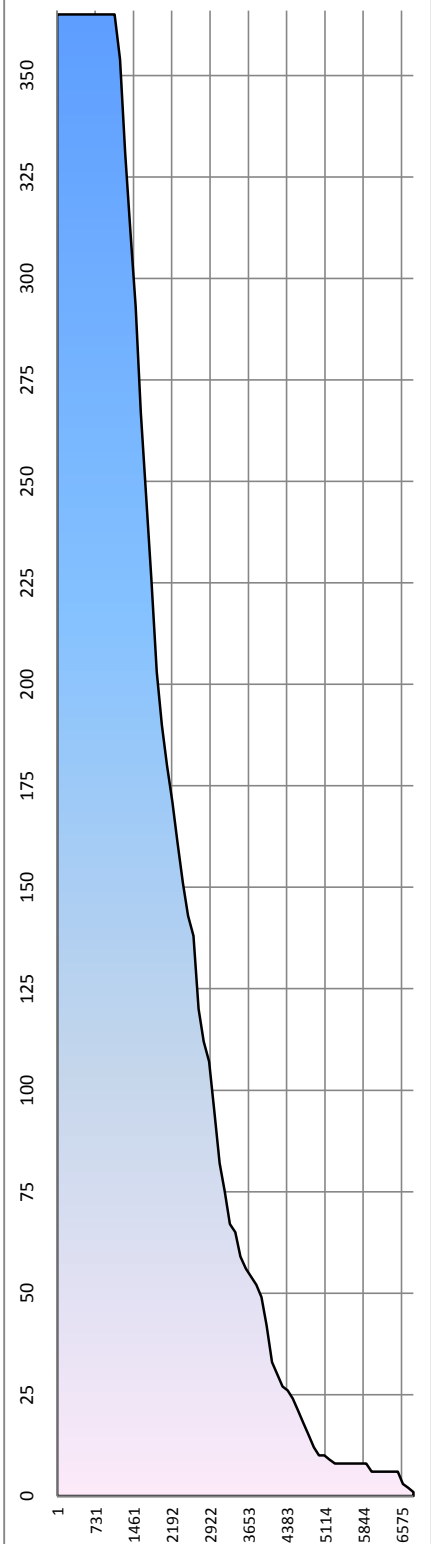
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-6	0	0	0	0	0	0	0	0	-6	0	0	-12
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	8



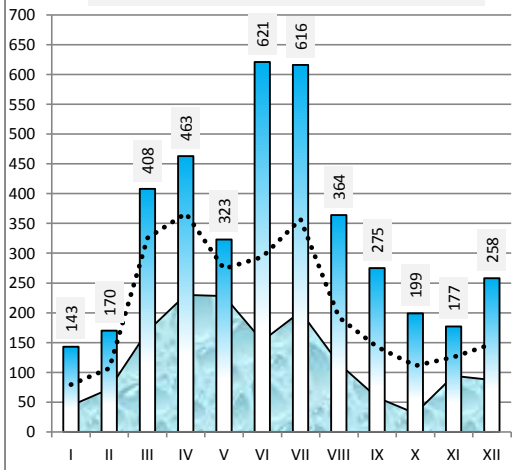
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



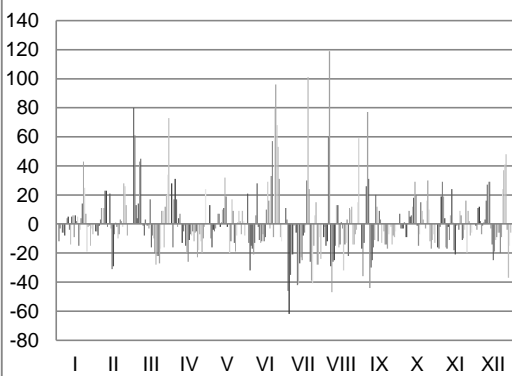
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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

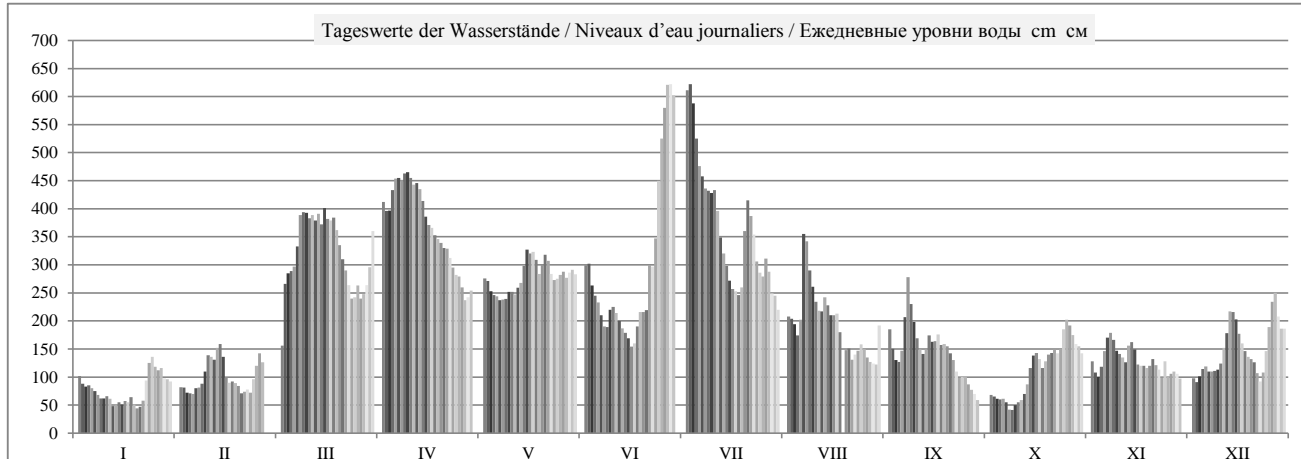


Ungarn / Hongrie / Венгрия

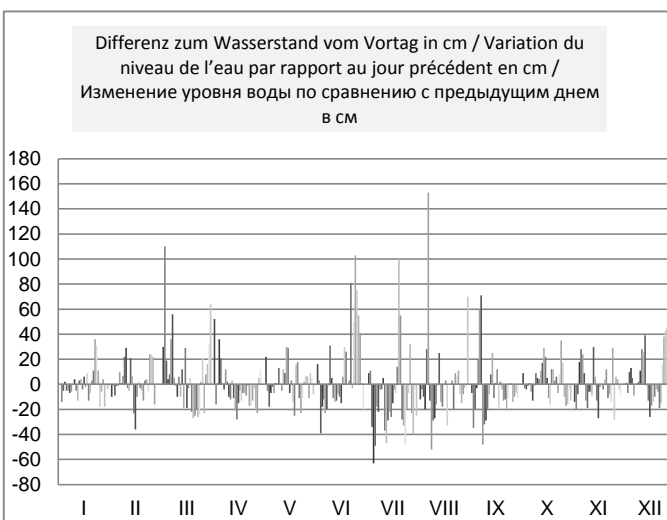
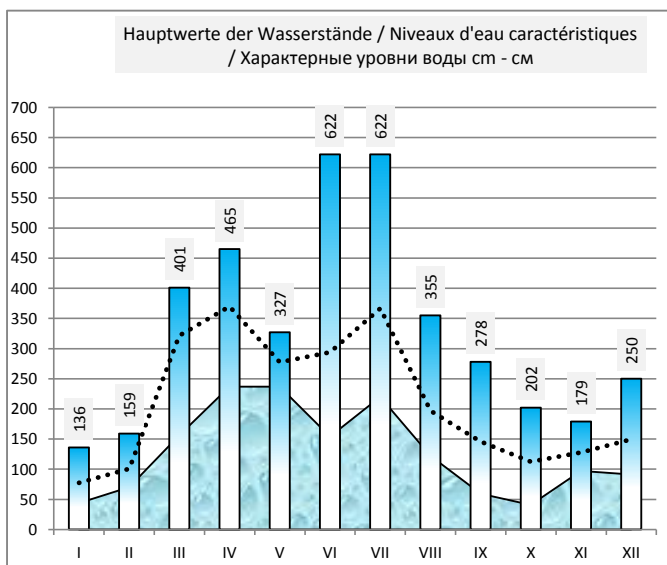
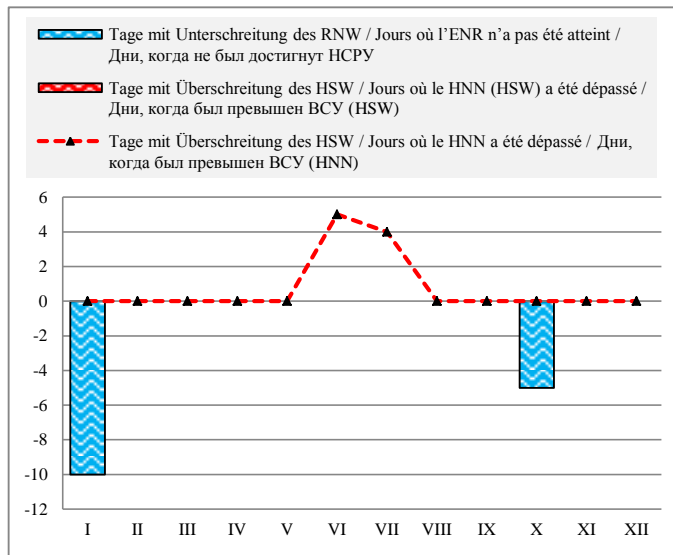
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ESZTERGOM ЭСТЕРГОМ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1860 1 718,520 B	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

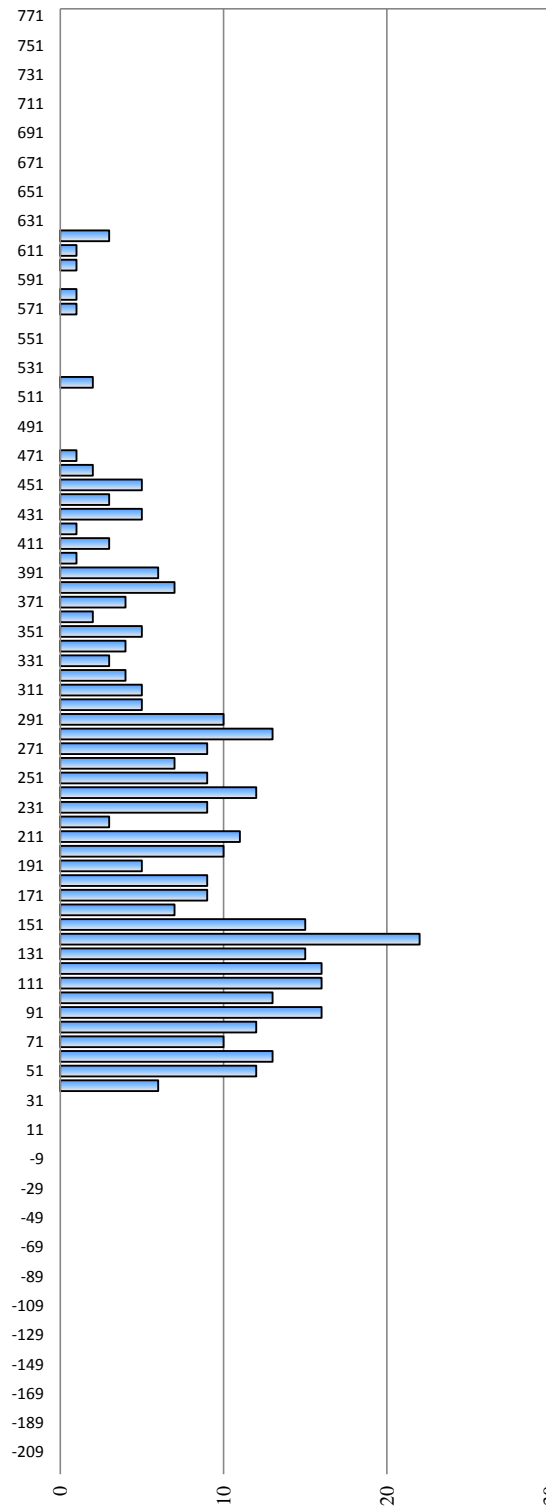
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
102	82	156	412	276	299	611	208	185	68	128	98	1													
88	81	266	396	271	302	622	204	150	65	108	91	2													
83	72	285	397	253	263	588	194	130	61	100	101	3													
85	71	289	433	246	245	525	174	127	60	118	114	4													
80	70	297	454	244	233	476	202	147	61	146	119	5													
75	80	333	455	237	210	458	355	207	55	170	110	6													
68	81	389	451	238	190	436	342	278	42	179	110	7													
62	88	394	463	239	189	432	290	230	41	166	111	8													
62	110	393	465	252	220	428	261	198	50	147	113	9													
66	139	383	455	252	225	433	234	169	55	141	124	10													
61	136	389	443	247	214	396	218	149	59	135	152	11													
48	131	379	446	259	200	349	217	141	70	126	178	12													
51	152	391	435	268	187	320	242	149	87	156	217	13													
55	159	372	414	298	179	298	228	174	116	162	216	14													
51	136	401	386	327	169	272	210	163	138	149	203	15													
57	100	382	371	320	154	257	210	164	143	122	177	16													
55	90	379	366	323	160	253	213	176	132	120	160	17													
64	92	384	353	309	190	246	180	157	116	120	146	18													
51	89	362	346	284	216	260	...	159	128	116	136	19													
44	84	335	339	300	216	360	148	155	140	120	132	20													
47	71	310	330	318	219	415	151	142	143	132	126	21													
58	74	290	329	307	300	387	131	130	149	121	107	22													
94	78	264	312	284	297	354	140	110	142	113	92	23													
125	72	240	295	273	347	306	147	99	150	99	108	24													
136	96	242	282	275	450	286	158	100	185	128	146	25													
118	120	263	279	282	525	279	150	101	202	100	189	26													
112	142	240	260	288	580	311	135	87	192	106	234	27													
116	126	248	237	277	621	288	127	77	175	110	250	28													
98		264	242	286	622	249	124	70	159	106	208	29													
96		296	254	291	602	245	122	59	155	97	186	30													
92		360		283		220	192		142		186	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	
136	159	401	465	327	622	622	355	278	202	179	250	MAX													
77	101	322	370	278	294	366	197	146	112	128	150	AVE													
44	70	156	237	237	154	220	122	59	41	97	91	MIN													
MIN	41			AVE	212	184		MAX	622			2009	MIN					AVE						MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-10	0	0	0	0	0	0	0	0	-5	0	0	-15
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	5	4	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

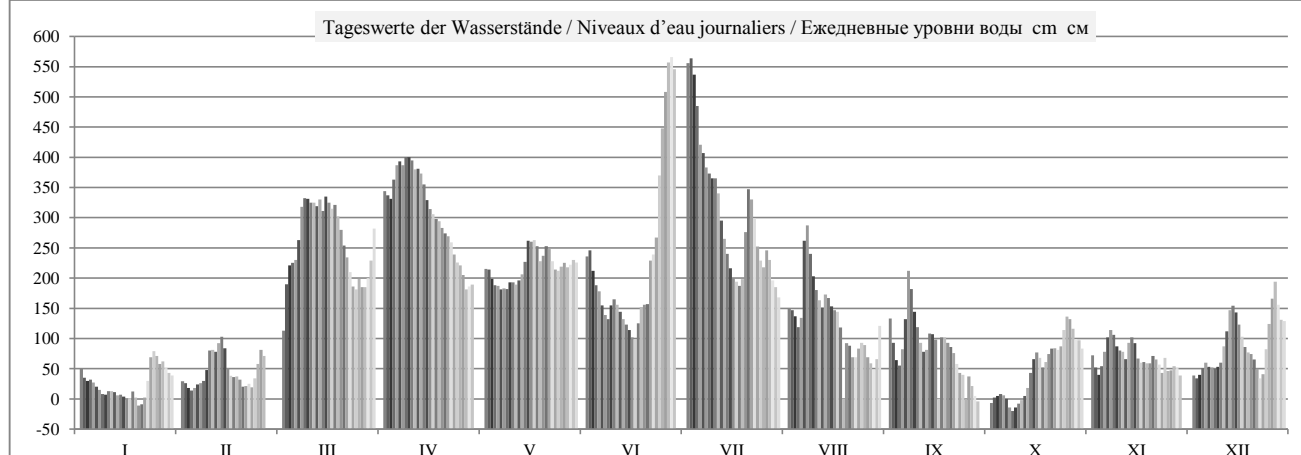


Ungarn / Hongrie / Венгрия

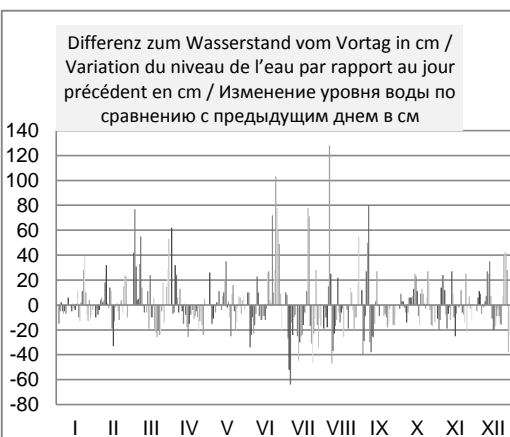
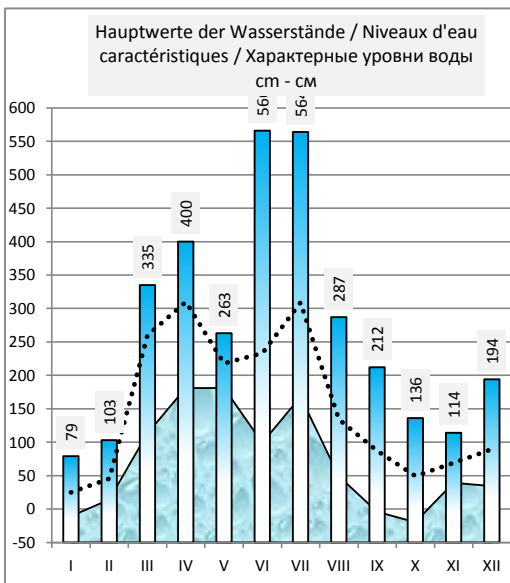
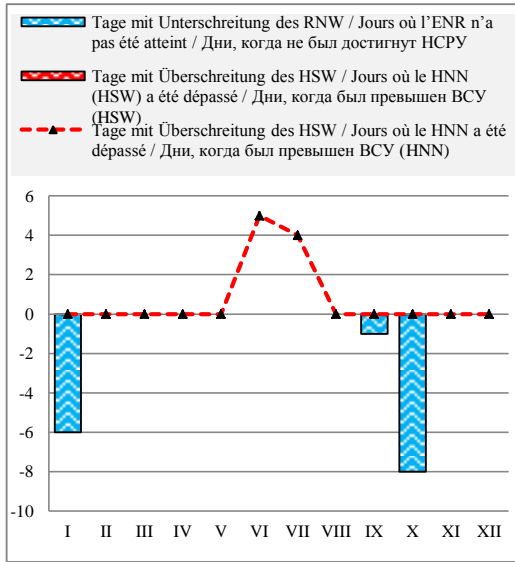
Hydrologische Messstelle	NAGYMAROS	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1872	
Station hydrométrique		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 694,600	
Водомерный пост	НАДЬМАРОШ	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м 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				8836					
17.06.1965	01.08.1991	04.04.2006	Maximum / Наивысший (MAX)			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		

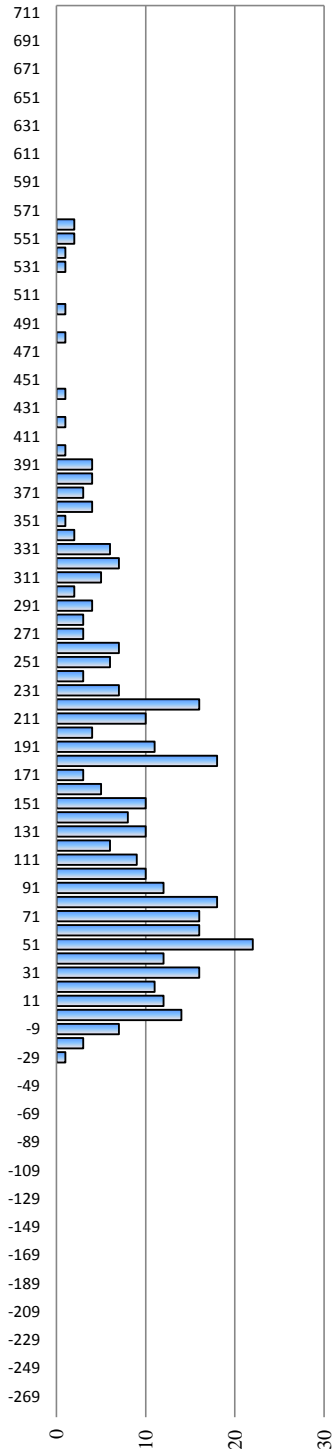
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
50	29	113	344	215	236	556	149	133	-7	72	39	1												
35	26	190	337	214	246	564	147	93	2	52	34	2												
30	18	221	331	199	212	537	137	64	5	40	40	3												
32	14	225	363	188	188	485	119	55	8	54	51	4												
27	18	230	387	187	178	421	134	82	6	78	60	5												
20	24	263	393	181	155	407	262	132	0	102	53	6												
15	26	318	387	183	139	383	287	212	-14	114	52	7												
8	30	332	400	182	132	373	240	182	-20	106	50	8												
7	48	331	400	193	155	365	203	144	-14	87	53	9												
13	80	325	395	193	165	365	180	119	-8	80	60	10												
13	81	325	380	189	156	340	163	93	-2	78	87	11												
11	78	319	381	196	144	295	151	78	5	66	112	12												
6	92	330	373	206	132	265	173	81	18	93	147	13												
7	103	311	355	227	123	240	167	108	43	102	154	14												
4	84	335	329	262	114	216	153	107	66	92	143	15												
0	51	325	314	260	102	200	147	98	77	67	123	16												
1	38	315	306	263	99	194	144	...	68	60	103	17												
12	36	321	298	253	125	187	118	102	52	61	86	18												
2	37	302	294	228	152	198	...	102	61	59	77	19												
-11	32	280	283	237	156	276	92	93	74	59	74	20												
-9	20	254	274	253	157	347	88	86	83	71	65	21												
2	21	234	269	248	229	330	69	76	84	65	50	22												
30	25	210	259	228	239	299	69	58	81	57	34	23												
69	19	186	239	214	267	252	83	43	87	43	41	24												
79	34	181	226	212	370	229	93	40	114	68	82	25												
71	58	199	221	219	448	218	89	...	136	46	124	26												
58	81	185	205	225	508	246	69	37	132	47	166	27												
62	71	185	181	218	557	230	59	21	116	54	194	28												
51		200	186	222	566	196	49	5	99	51	156	29												
43		229	189	230	546	185	66	-4	97	39	131	30												
39		282		226		168	121		83		129	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
79	103	335	400	263	566	564	287	212	136	114	194	MAX												
25	46	260	310	218	233	309	134	87	49	69	89	AVE												
-11	14	113	181	181	99	168	49	-4	-20	39	34	MIN												
MIN	-20			AVE	153	124		MAX	566			2009	MIN					AVE					MAX	



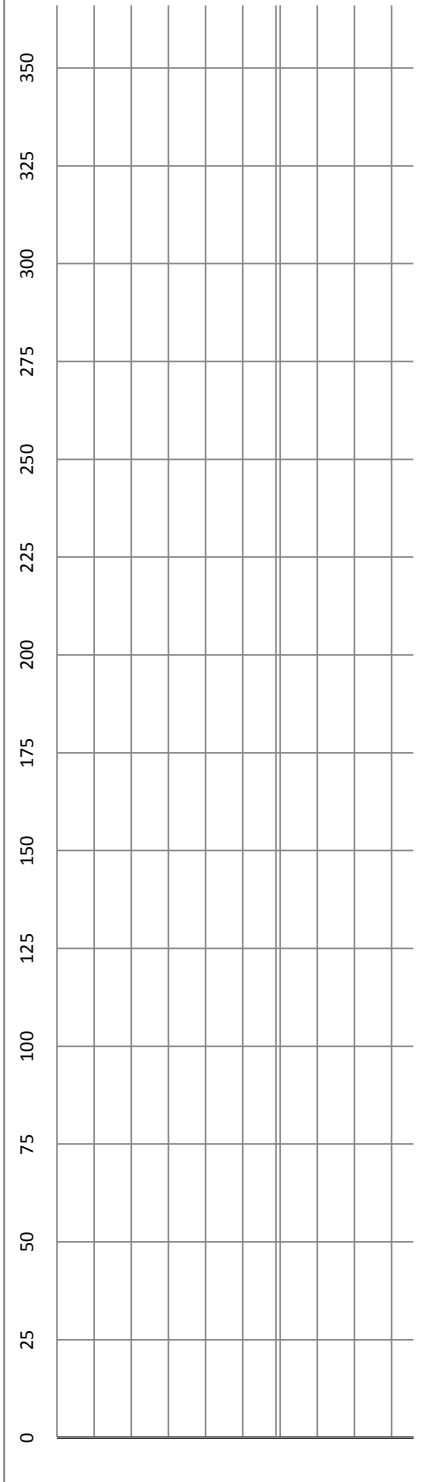
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-6	0	0	0	0	0	0	0	-1	-8	0	0	-15
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	5	4	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 débit d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

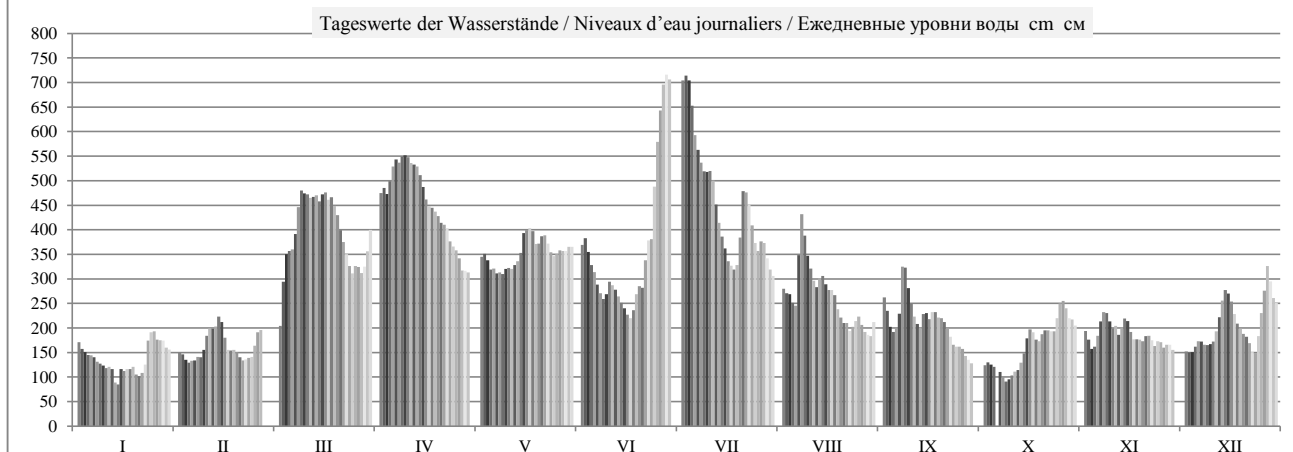


Ungarn / Hongrie / Венгрия

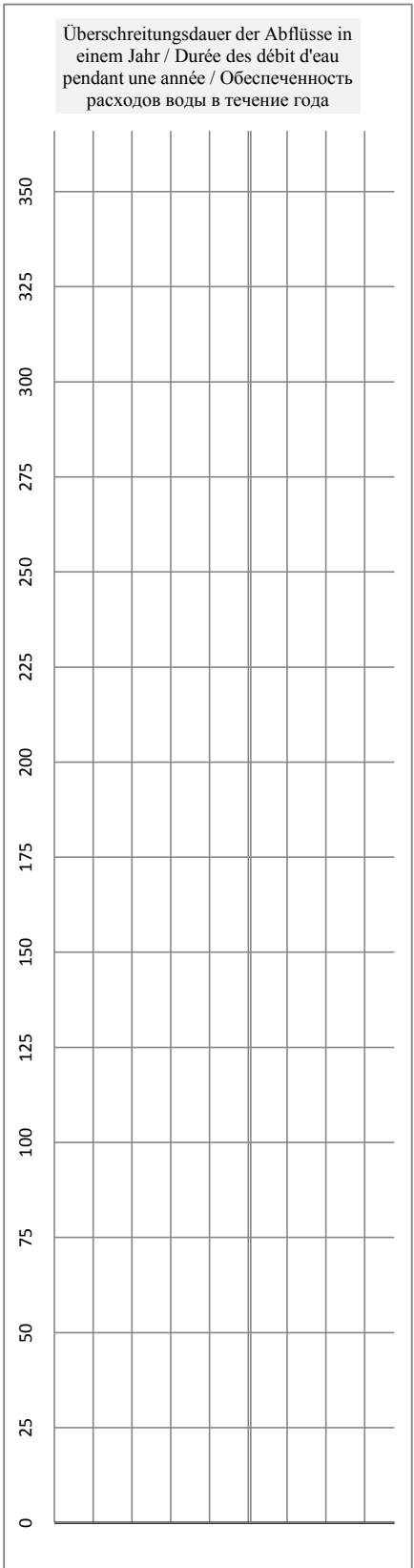
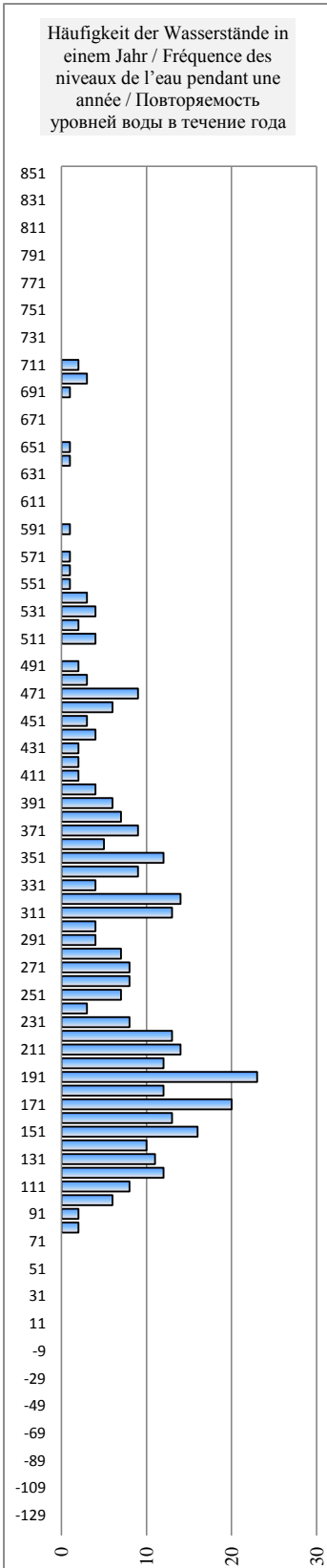
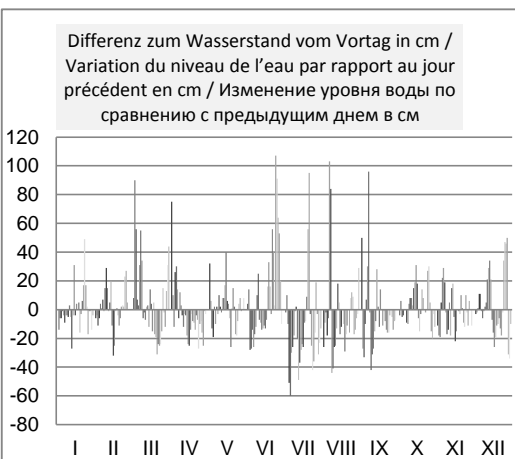
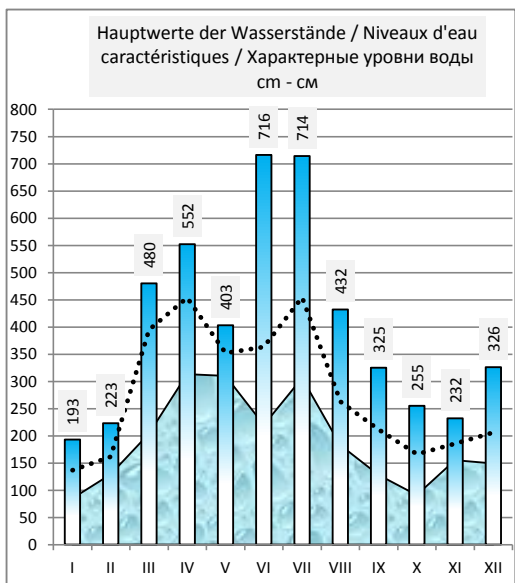
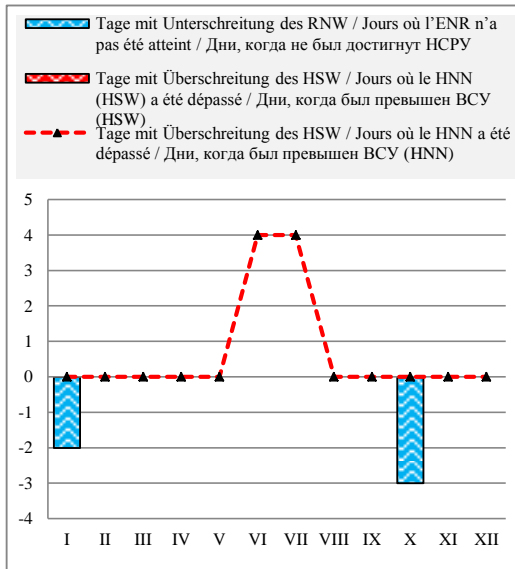
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BUDAPEST VIGADÓ TER БУДАПЕШТ ВИГАДО ТЕР	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1823	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 646,500	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / 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			18.03.1940	
51	72	52	Minimum / Наинизший (MIN)		580	
06.11.1947	01.09.1992	29.08.2003			30.01.1933	
309	270	265	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		2346	2317
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		1921 - 1990	1991 - 2000 2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
171	150	204	475	345	369	704	280	262	124	194	152	1												
157	146	294	485	351	383	714	271	235	130	176	150	2												
151	135	350	473	338	355	704	269	202	125	157	151	3												
145	129	357	499	319	328	653	251	192	121	162	162	4												
144	133	360	529	321	314	593	245	199	...	184	173	5												
140	134	391	543	311	288	563	348	229	110	213	172	6												
131	141	446	537	313	271	537	432	325	101	232	166	7												
127	140	480	549	310	259	519	388	323	91	230	165	8												
123	155	474	552	320	269	518	347	281	95	213	167	9												
118	184	472	548	322	294	520	321	250	103	199	172	10												
121	199	465	536	320	287	500	296	223	111	204	193	11												
116	198	467	533	328	278	451	283	208	114	186	222	12												
89	203	470	529	336	264	414	301	200	129	201	256	13												
85	223	458	511	353	251	386	306	228	148	219	277	14												
116	212	472	487	393	240	362	289	230	179	214	270	15												
112	180	476	462	399	227	336	277	218	197	192	254	16												
116	155	461	448	403	220	327	277	232	191	177	228	17												
116	154	466	445	397	236	319	267	232	176	177	209	18												
121	155	449	437	371	269	328	238	221	173	176	198	19												
105	151	430	428	372	285	384	221	220	187	173	188	20												
102	140	399	414	387	282	479	210	212	195	183	182	21												
108	134	375	410	389	338	476	210	198	195	184	169	22												
125	136	350	403	372	378	451	194	182	193	175	151	23												
174	139	326	376	354	381	409	202	166	193	163	149	24												
191	141	311	366	346	488	373	214	162	220	173	183	25												
193	164	326	358	350	579	357	223	162	250	171	230	26												
176	191	324	342	358	643	376	206	157	255	160	276	27												
175	196	312	317	357	696	373	192	143	240	166	326	28												
174		325	316	357	716	342	186	135	220	166	295	29												
160		356	313	365	706	319	183	128	217	155	261	30												
156		400		365		306	212		205		251	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
193	223	480	552	403	716	714	432	325	255	232	326	MAX												
137	161	395	454	352	363	455	263	212	166	186	206	AVE												
85	129	204	313	310	220	306	183	128	91	155	149	MIN												
MIN	85			AVE	280	249		MAX	716			2009	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-2	0	0	0	0	0	0	0	0	-3	0	0	-5
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	8

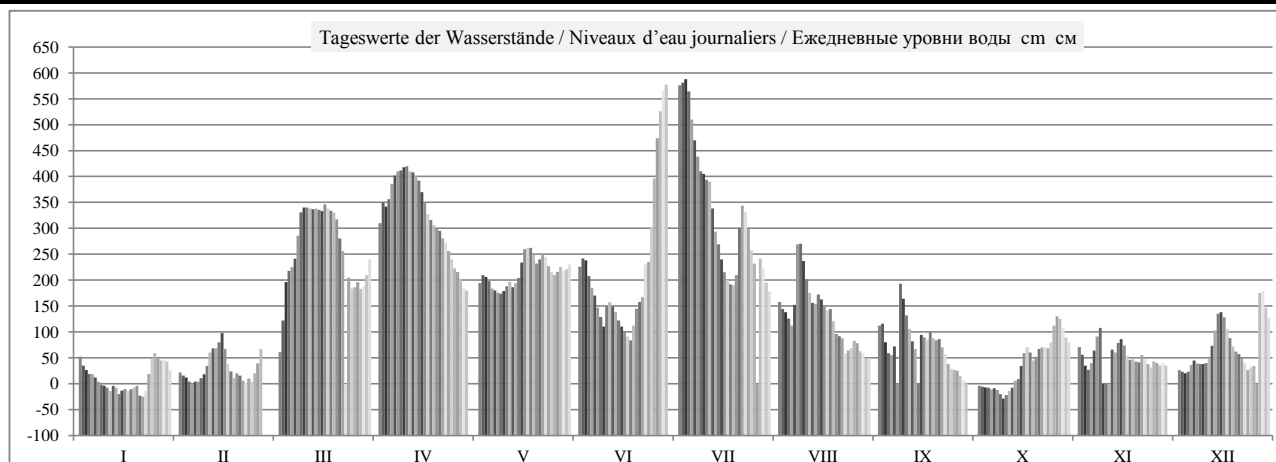


Ungarn / Hongrie / Венгрия

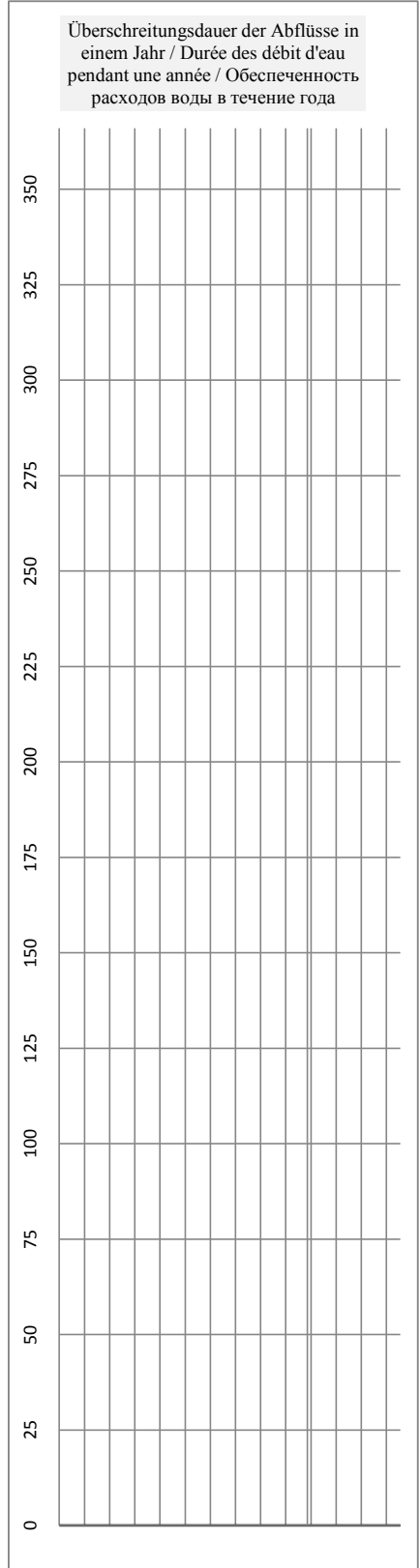
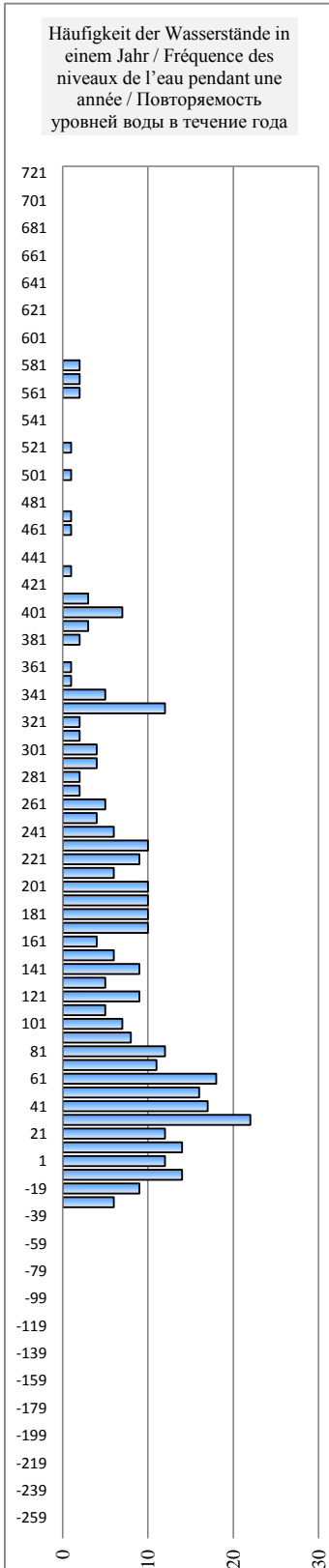
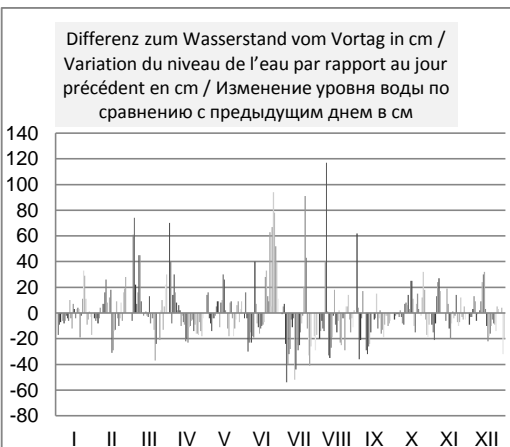
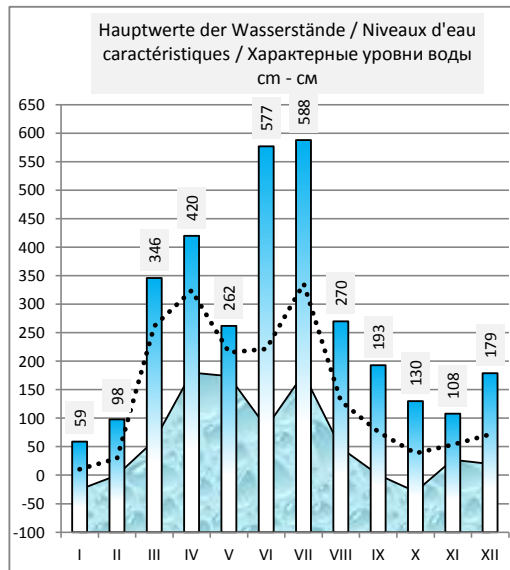
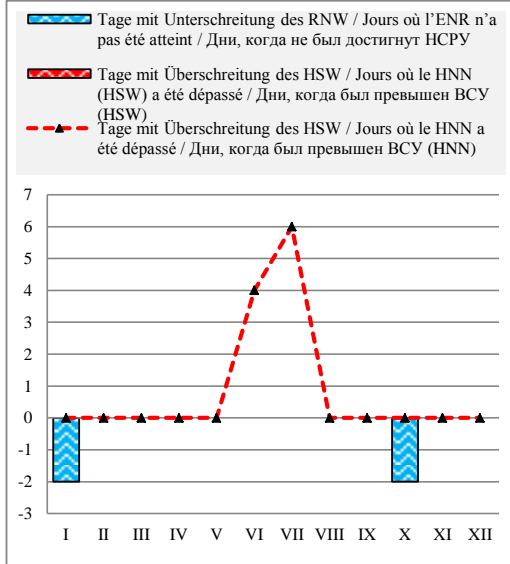
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DUNAUJVAROS ДУНАУЙВАРОШ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1872 1 580,600 B 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
52	22	61	310	194	226	576	158	112	-4	71	26	1												
35	16	122	350	210	242	581	144	116	-6	56	23	2												
26	12	196	342	206	238	588	138	80	-7	35	20	3												
19	4	218	356	198	208	564	126	59	-8	27	23	4												
18	0	225	386	184	185	510	112	55	-11	40	36	5												
12	4	241	402	180	170	470	152	72	-9	64	45	6												
4	4	286	410	176	147	438	269	...	-12	91	39	7												
-2	11	331	412	174	129	410	270	193	-20	108	38	8												
-4	18	340	418	179	110	405	237	164	-29	...	38	9												
-8	34	340	420	188	150	394	202	132	-22	...	40	10												
-14	60	338	410	197	157	390	175	106	-14	...	49	11												
-4	68	337	408	186	149	338	156	82	-8	66	73	12												
-8	68	338	401	194	138	294	154	67	6	60	103	13												
-20	80	336	392	204	122	269	172	...	9	79	135	14												
-13	98	333	370	234	110	240	163	94	34	86	138	15												
-10	67	346	350	260	100	215	148	89	59	74	128	16												
-14	38	338	327	262	91	200	142	85	70	54	106	17												
-11	24	334	316	262	84	192	144	100	60	46	88	18												
-7	11	330	306	250	112	190	121	88	45	47	72	19												
-4	20	317	300	232	145	210	96	84	52	43	62	20												
-23	16	280	295	240	158	301	92	86	67	41	57	21												
-25	6	256	281	249	167	344	88	70	70	55	49	22												
-14	2	...	272	245	230	332	59	57	70	48	40	23												
19	10	205	256	227	235	299	64	38	68	38	26	24												
48	4	184	240	215	302	258	69	29	80	31	31	25												
59	20	186	223	210	396	232	83	27	112	43	34	26												
50	39	196	216	216	474	...	78	25	130	40	...	27												
45	67	183	202	225	526	242	63	15	125	35	175	28												
46	...	188	184	218	566	224	59	7	108	40	179	29												
43	...	210	180	221	577	195	48	1	89	35	147	30												
26	...	240	...	230	...	178	50	...	80	...	127	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
59	98	346	420	262	577	588	270	193	130	108	179	MAX												
10	29	261	325	215	221	336	130	76	38	54	72	AVE												
-25	0	61	180	174	84	178	48	1	-29	27	20	MIN												
MIN	-29			AVE	149	119		MAX	588			2009	MIN				AVE					MAX		



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	0	0	-4
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	0	0	10

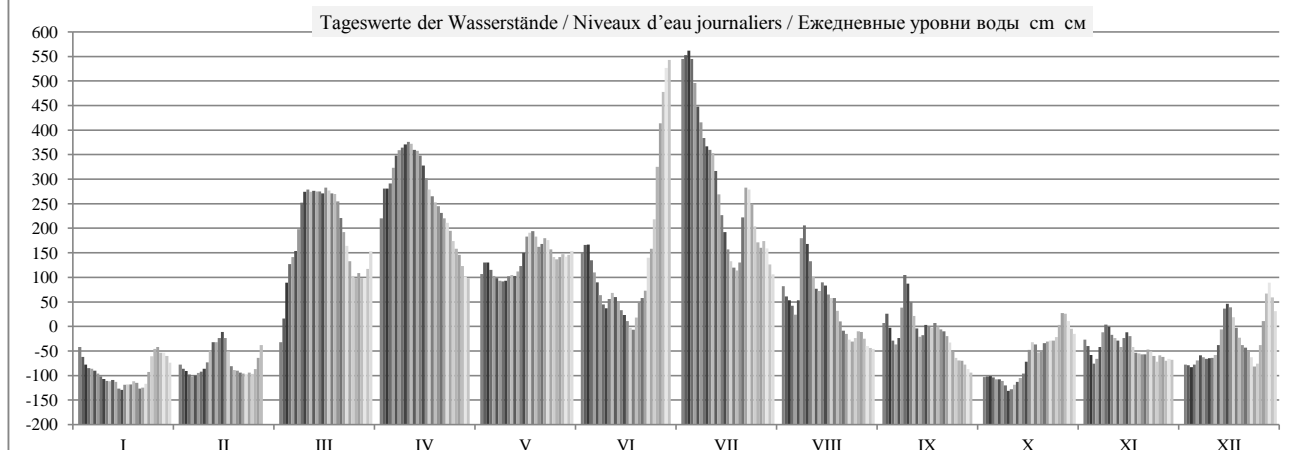


Ungarn / Hongrie / Венгрия

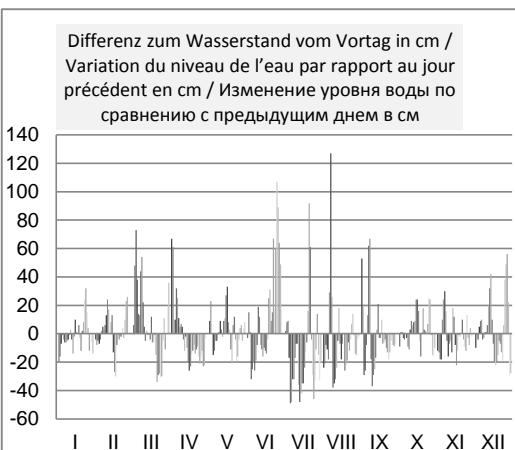
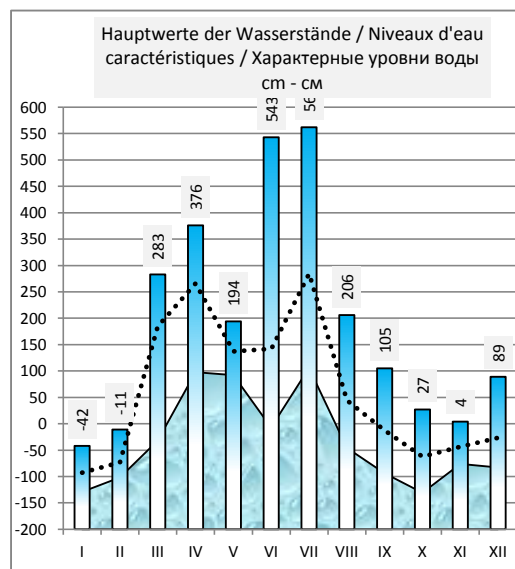
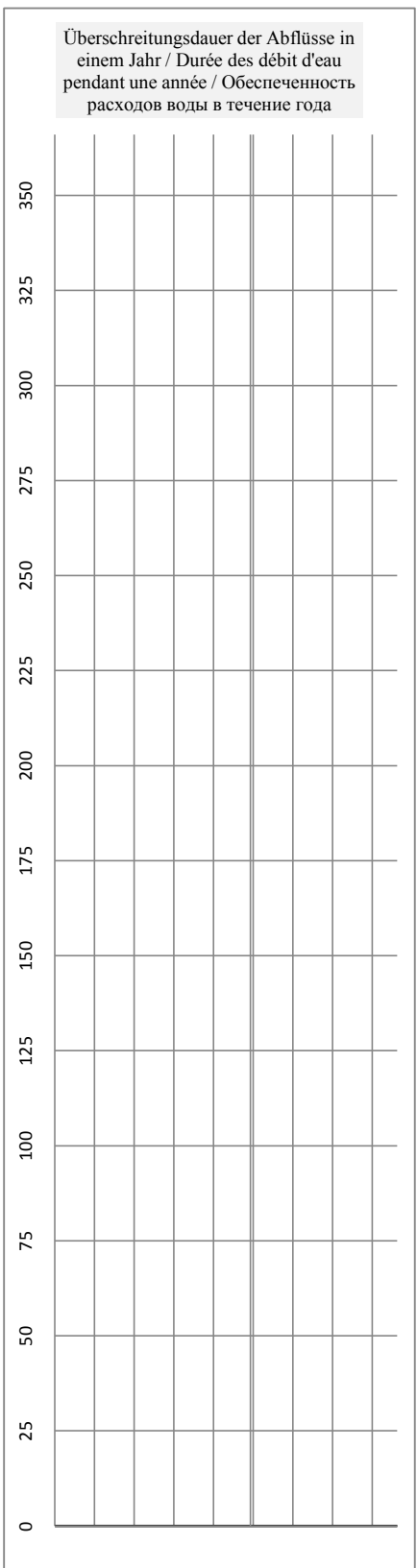
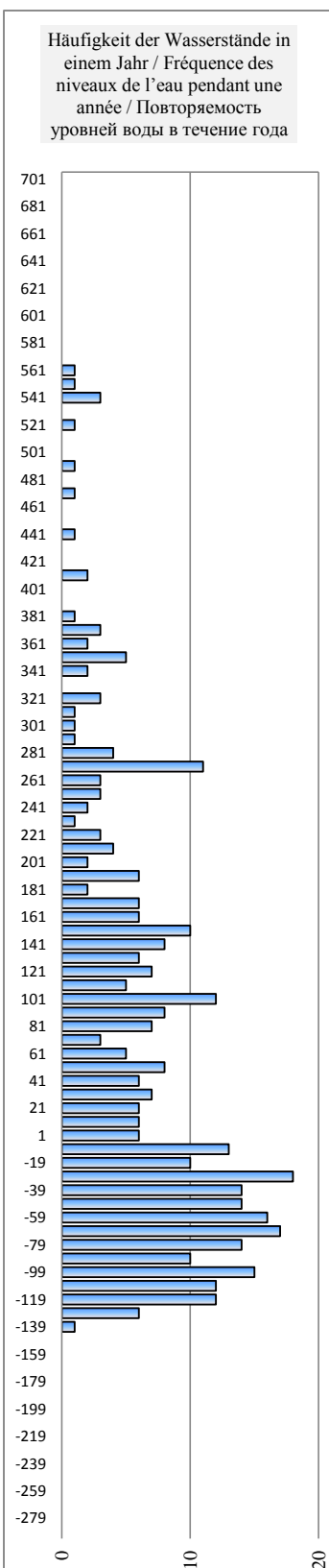
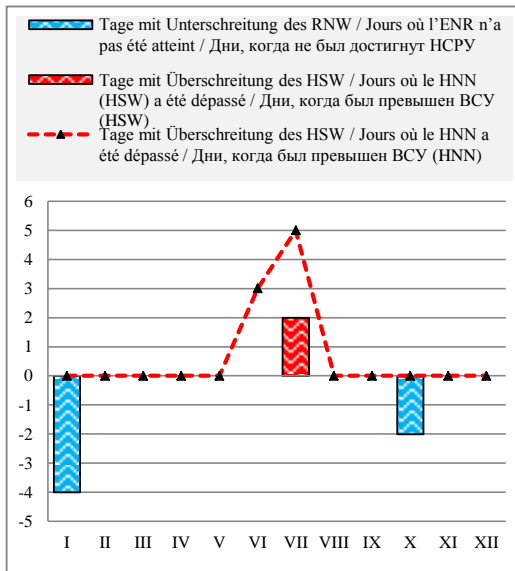
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DUNAFOLDVAR ДУНАФЭЛЬДВАР	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1878 1 560,600 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
-42	-78	-32	220	107	151	545	82	7	-103	-27	-78	1												
-62	-86	16	281	130	166	553	61	26	-102	-40	-79	2												
-78	-91	89	281	130	167	562	53	-3	-101	-58	-83	3												
-85	-98	127	291	115	135	545	42	-29	-104	-76	-78	4												
-86	-102	141	323	103	110	496	24	-37	-108	-66	-69	5												
-90	-100	154	348	98	90	448	53	-24	-108	-42	-59	6												
-96	-95	198	359	93	64	416	180	38	-111	-12	-63	7												
-102	-92	252	364	92	45	384	206	105	-120	4	-66	8												
-107	-86	274	371	93	37	367	168	87	-131	-1	-65	9												
-111	-73	279	376	102	56	360	133	50	-128	-17	-64	10												
-112	-49	274	372	105	68	353	101	21	-119	-24	-58	11												
-109	-32	276	360	103	60	317	77	-4	-113	-29	-38	12												
-113	-32	275	358	112	49	269	72	-21	-105	-42	-6	13												
-127	-24	275	348	123	33	227	90	-18	-96	-24	36	14												
-129	-11	271	328	150	23	192	83	3	-72	-12	46	15												
-119	-24	283	302	183	11	157	65	0	-48	-20	39	16												
-118	-51	277	279	191	-3	133	58	-3	-32	-42	19	17												
-118	-81	271	265	194	-7	120	58	7	-37	-54	-3	18												
-112	-89	270	253	183	18	114	32	0	-53	-55	-23	19												
-115	-90	255	245	162	49	130	10	-6	-52	-57	-38	20												
-127	-94	221	231	168	58	222	-9	-10	-34	-57	-43	21												
-125	-96	192	220	180	73	283	-15	-20	-31	-47	-50	22												
-117	-98	164	211	176	140	279	-27	-33	-29	-51	-63	23												
-93	-94	133	195	157	158	250	-31	-51	-29	-60	-82	24												
-61	-97	103	174	141	218	204	-24	-64	-22	-72	-76	25												
-46	-87	98	158	137	325	171	-10	-69	3	-59	-38	26												
-42	-64	109	146	141	414	160	-11	-70	27	-62	11	27												
-54	-38	98	123	147	478	174	-25	-78	26	-70	67	28												
-54		98	101	142	527	159	-40	-87	11	-66	89	29												
-60		117	98	146	543	126	-44	-94	-5	-68	59	30												
-74		153		154		106	-46		-15		31	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
-42	-11	283	376	194	543	562	206	105	27	4	89	MAX												
-93	-73	184	266	137	142	285	44	-13	-63	-44	-27	AVE												
-129	-102	-32	98	92	-7	106	-46	-94	-131	-76	-83	MIN												
MIN	-131			AVE	63	31		MAX	562			2009	MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	549	0	0	0	0	0	0	2	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		-4	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	0	0	-6
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	8

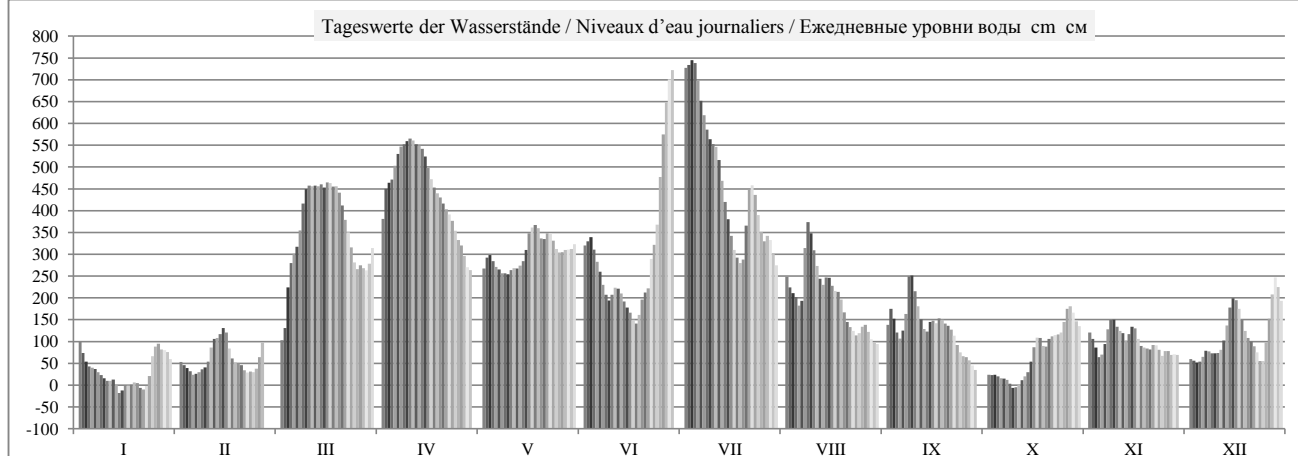


Ungarn / Hongrie / Венгрия

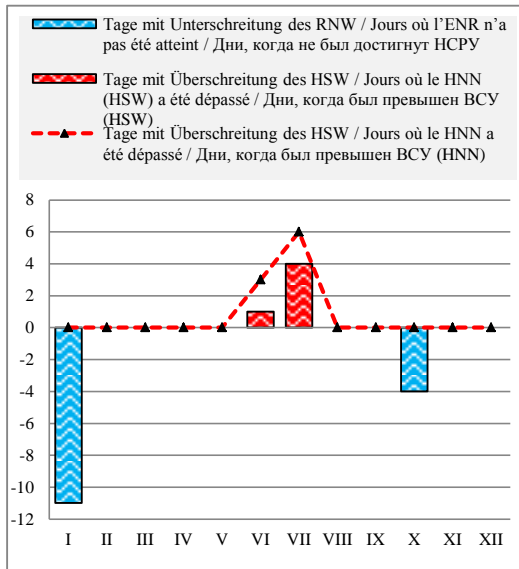
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PAKS ПАКШ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1868 1 531,300 B	85,38	
Fläche 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						

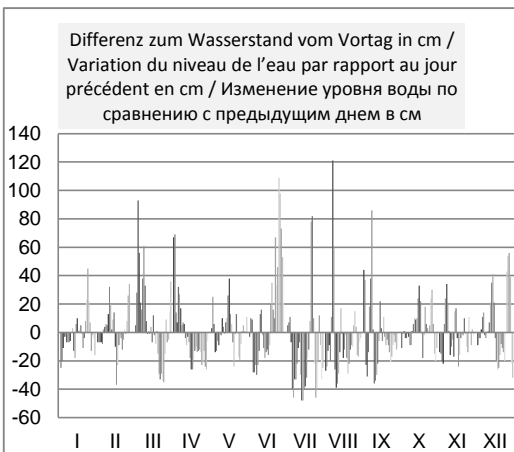
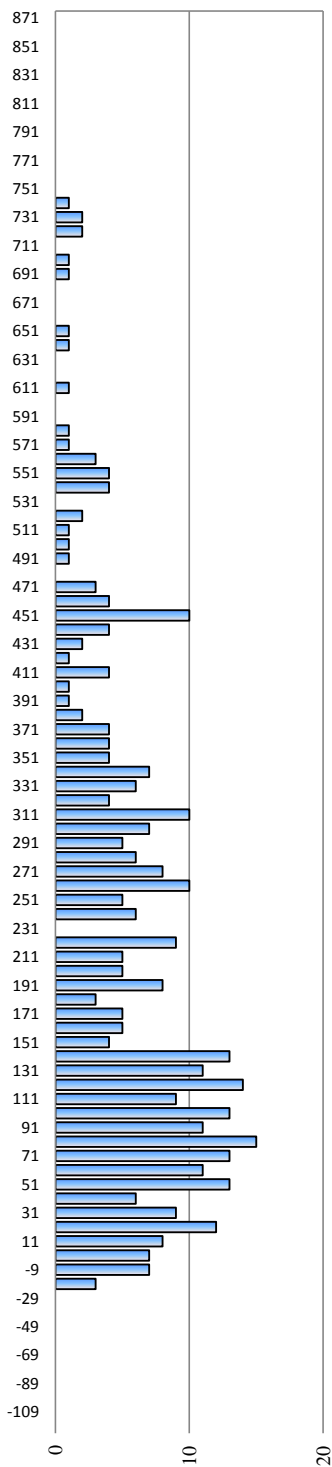
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
99	53	103	381	267	320	727	248	138	24	121	60	1												
74	46	131	450	292	330	734	224	175	23	106	56	2												
54	39	224	464	298	339	745	211	152	24	86	52	3												
43	32	280	471	284	311	738	202	121	20	64	54	4												
40	24	301	503	271	283	698	182	107	16	70	65	5												
37	26	317	530	265	260	652	193	125	15	94	79	6												
30	30	355	547	256	230	619	314	163	12	128	77	7												
23	36	416	552	256	207	586	374	249	3	149	73	8												
16	41	449	559	254	194	564	348	251	-6	150	73	9												
10	54	457	565	264	207	553	309	215	-5	134	74	10												
10	86	456	561	268	223	546	273	181	1	124	81	11												
13	106	457	552	267	221	516	244	151	11	119	102	12												
0	108	456	549	274	210	468	230	129	20	102	137	13												
-18	117	460	542	284	192	420	247	123	30	117	178	14												
-12	131	453	524	310	178	380	246	145	54	134	199	15												
-2	121	465	498	348	166	342	228	148	87	130	195	16												
-1	84	463	472	361	150	310	216	142	109	106	175	17												
1	61	455	453	367	141	292	214	153	108	90	149	18												
6	52	456	440	360	161	280	196	150	90	86	124	19												
5	50	441	430	336	196	288	167	141	88	84	108	20												
-6	46	412	416	335	212	366	145	136	106	82	100	21												
-10	34	379	403	348	222	448	133	127	112	92	89	22												
-2	29	350	391	348	289	458	124	113	115	91	75	23												
21	31	316	377	331	322	436	114	92	116	81	55	24												
66	30	281	354	312	368	390	119	75	121	67	55	25												
88	38	266	333	304	477	351	134	66	145	78	98	26												
95	64	275	320	305	575	330	138	64	175	78	152	27												
82	98	268	296	310	648	342	122	57	181	69	208	28												
80		263	270	311	701	333	105	45	166	71	247	29												
76		278	264	312	722	300	98	35	146	69	225	30												
60		314		323		275	94		135		193	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
99	131	465	565	367	722	745	374	251	181	150	247	MAX												
32	60	355	449	304	302	467	200	132	72	99	116	AVE												
-18	24	103	264	254	141	275	94	35	-6	64	52	MIN												
MIN	-18			AVE	217	182		MAX	745			2009	MIN					AVE				MAX		



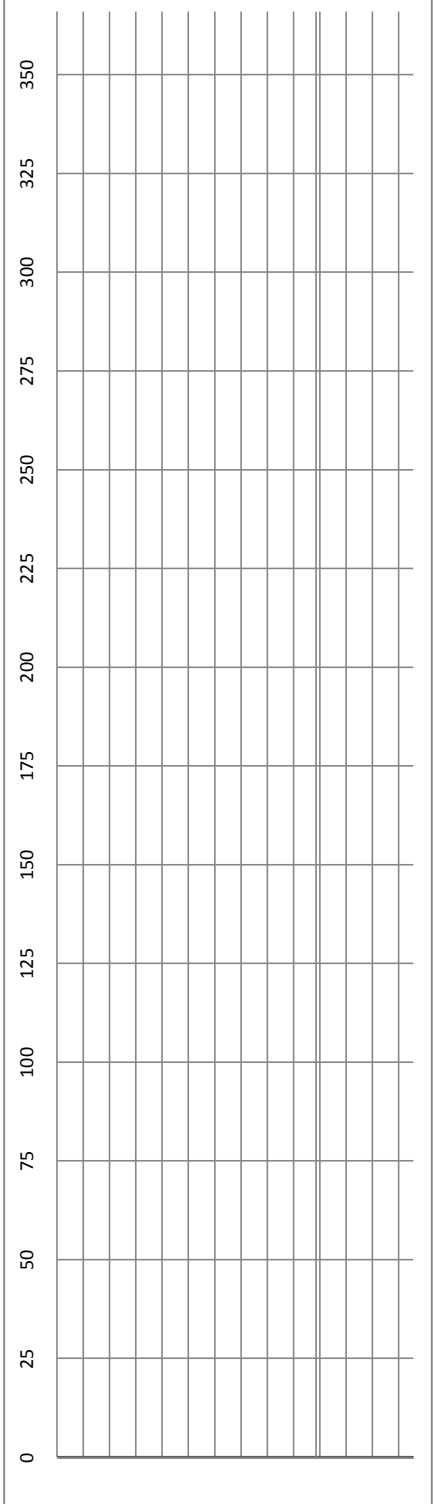
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	720	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	5
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-11	0	0	0	0	0	0	0	0	-4	0	0	-15
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	3	6	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 débit d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

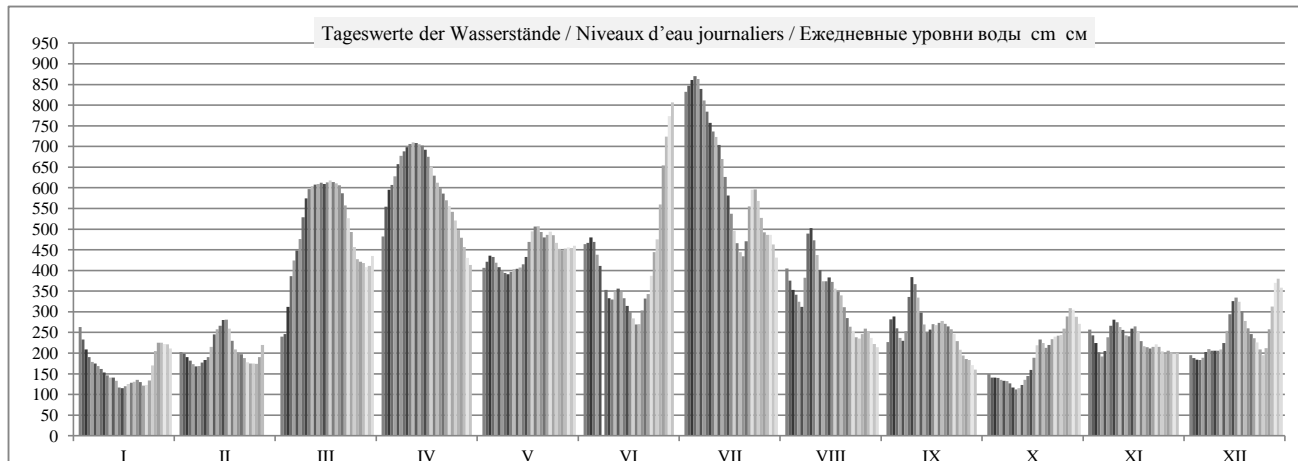


Ungarn / Hongrie / Венгрия

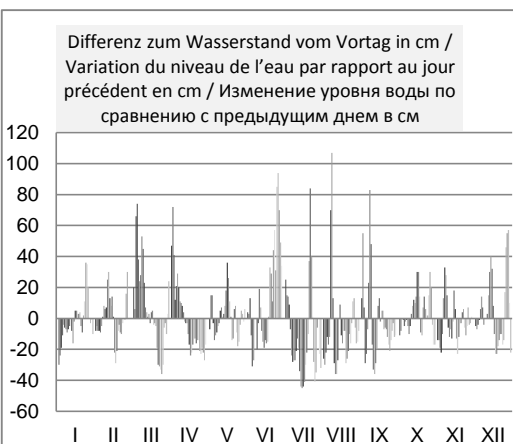
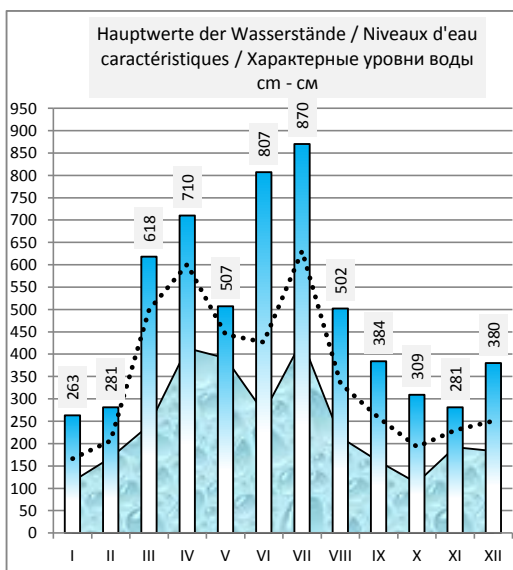
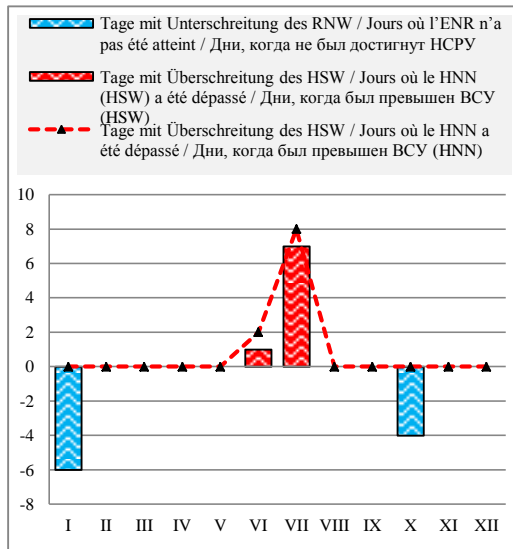
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BAJA BAJY	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1878 1 478,700 B	80,99	
Fläche 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	Maximum / Наивысший (MAX)										
			08.04.2006											
			51	Minimum / Наинизший (MIN)										
			31.08.2003											
			332	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)										
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010						

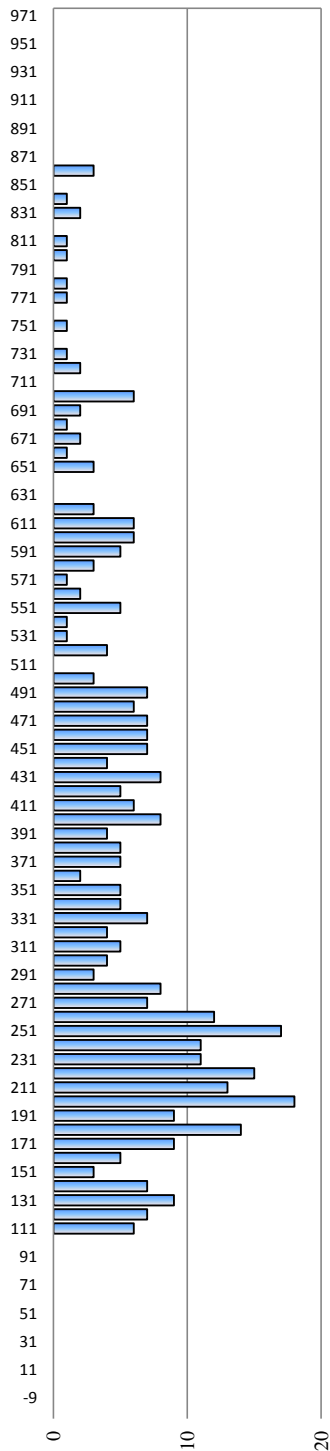
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
263	203	240	482	406	464	832	405	227	149	257	195	1												
233	198	246	554	421	467	847	375	282	141	243	188	2												
209	190	312	595	436	480	861	353	289	141	224	184	3												
190	182	386	607	433	469	870	341	260	140	202	183	4												
179	173	424	628	419	438	863	324	237	135	192	189	5												
175	168	448	657	408	411	839	312	230	133	205	203	6												
169	169	476	677	399	...	811	382	253	132	238	210	7												
162	177	529	688	394	353	784	489	336	127	266	206	8												
153	183	574	698	391	333	757	502	384	117	281	206	9												
146	190	597	706	396	330	736	473	367	112	275	206	10												
141	215	604	710	403	349	723	437	334	115	263	209	11												
141	245	608	708	404	356	704	401	298	123	256	224	12												
133	258	609	705	407	348	670	374	269	135	243	254	13												
117	266	612	702	415	333	626	374	249	145	241	294	14												
115	280	609	692	433	314	581	383	257	159	259	326	15												
120	281	613	675	469	300	537	372	270	189	265	334	16												
125	259	618	651	495	284	496	356	268	219	252	324	17												
128	230	614	629	506	269	466	348	273	233	229	301	18												
131	209	611	612	507	270	444	340	278	224	217	278	19												
135	201	606	599	493	303	434	311	271	213	214	260	20												
130	197	587	586	480	332	471	285	265	220	211	246	21												
121	188	557	570	486	343	555	264	258	234	215	236	22												
123	178	526	556	494	387	595	254	246	240	221	226	23												
134	175	493	542	485	444	596	238	229	242	215	209	24												
170	175	457	521	467	475	568	235	208	244	204	195	25												
205	174	427	498	452	560	527	246	194	259	199	212	26												
225	190	421	479	448	654	492	259	186	289	206	258	27												
225	220	418	457	453	724	486	253	183	309	202	313	28												
222		408	430	456	773	486	237	171	305	199	370	29												
221		411	413	454	807	463	222	160	288	200	380	30												
211		435		460		431	214		271		358	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
263	281	618	710	507	807	870	502	384	309	281	380	MAX												
166	206	499	601	444	427	631	334	258	193	230	251	AVE												
115	168	240	413	391	269	431	214	160	112	192	183	MIN												
MIN	112			AVE	354	317		MAX	870			2009	MIN					AVE					MAX	



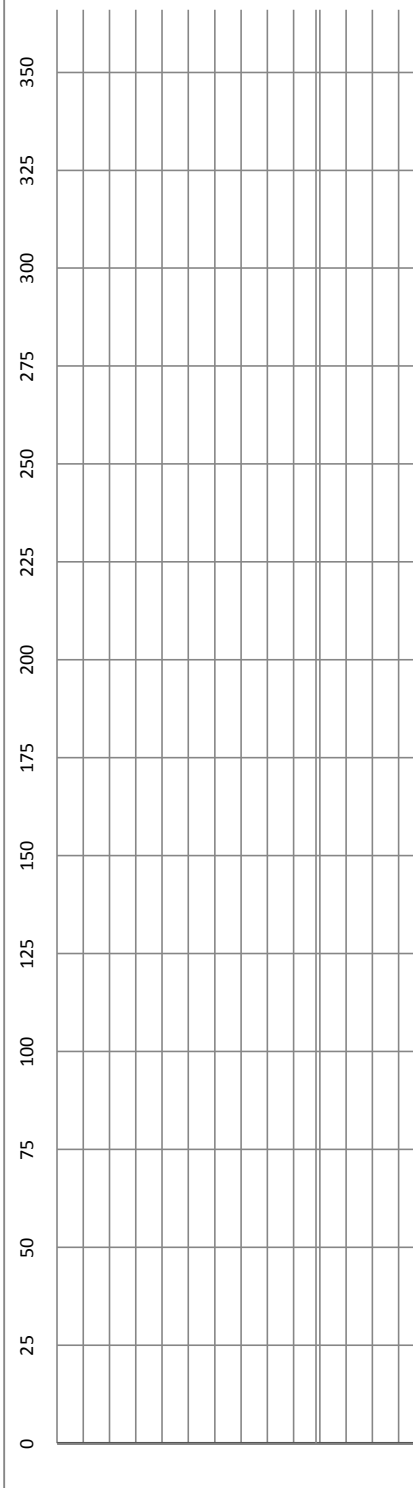
HSW/BCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HSW)	802	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	8
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	-6	0	0	0	0	0	0	0	0	-4	0	0	-10
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HNN)	0	0	0	0	0	2	8	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 débit d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года

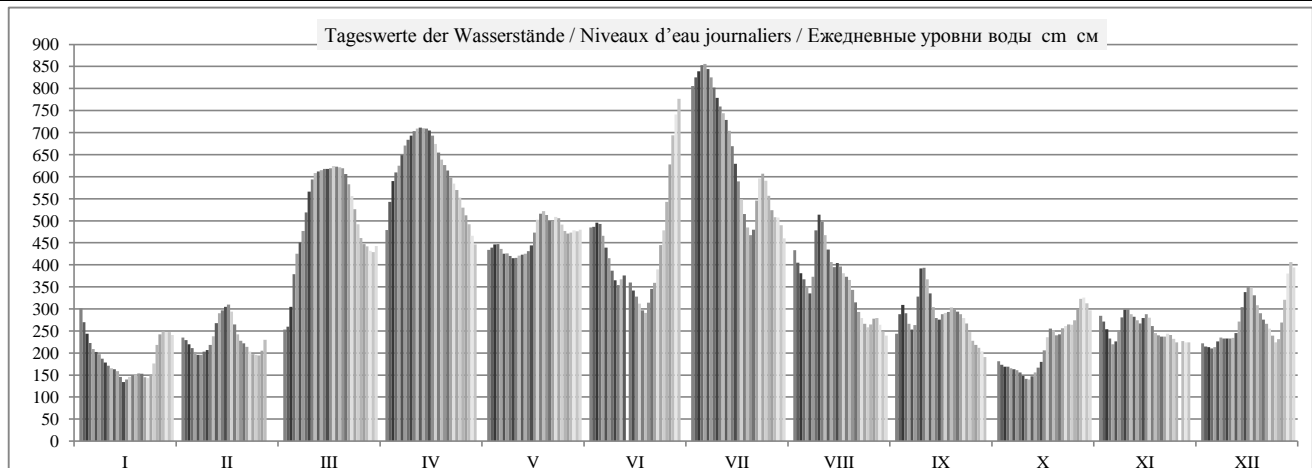


Ungarn / Hongrie / Венгрия

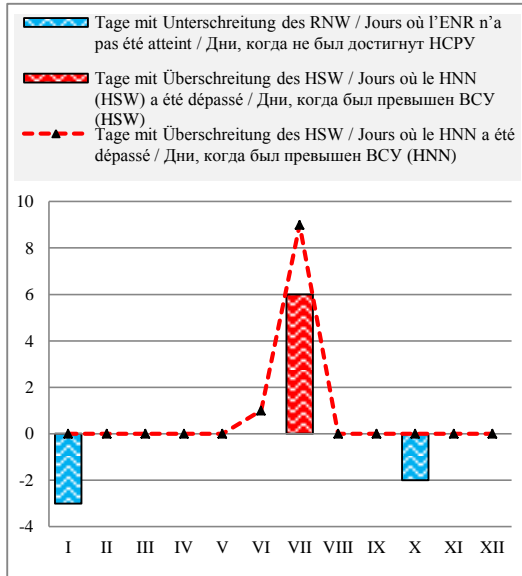
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	MOHACS MOHACH	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1852 1 446,900 B 79,20
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

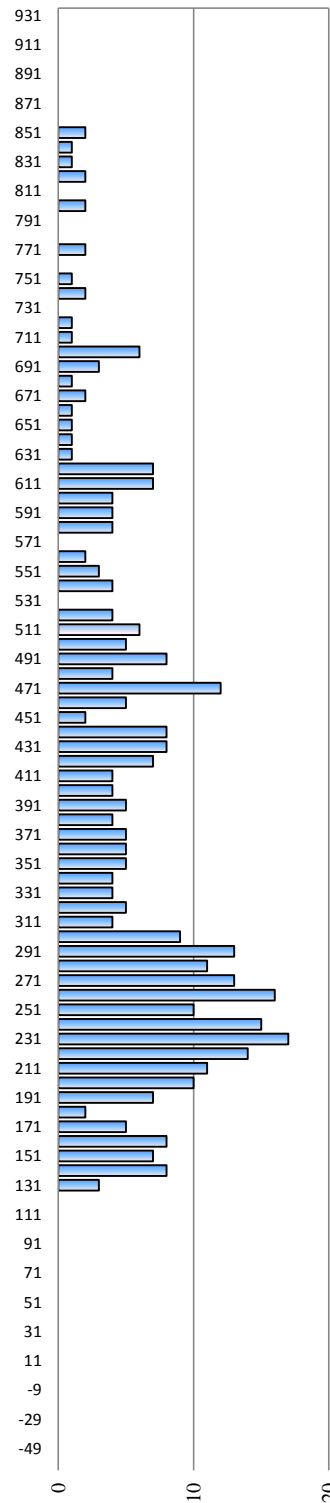
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
301	235	253	479	434	485	806	433	244	181	284	222	1													
270	229	260	543	439	486	825	405	288	173	271	215	2													
244	220	305	590	446	496	839	381	309	169	254	213	3													
223	211	379	610	447	493	853	367	290	169	233	210	4													
209	202	425	625	436	466	856	352	266	165	220	213	5													
202	196	451	649	425	439	844	335	253	163	226	226	6													
197	196	477	671	426	415	825	373	263	161	252	235	7													
187	203	519	684	420	387	802	478	328	156	281	233	8													
178	207	566	693	415	365	779	514	392	148	298	233	9													
171	218	594	703	416	354	759	498	393	141	299	233	10													
165	238	608	709	421	367	744	467	367	140	288	234	11													
163	268	612	711	423	376	729	435	335	147	282	245	12													
159	290	615	710	425	...	704	406	304	156	274	271	13													
146	297	618	709	431	360	669	395	279	167	267	304	14													
134	305	618	705	444	342	629	404	276	180	279	338	15													
140	310	619	693	473	328	589	396	288	206	288	352	16													
146	294	624	674	502	312	549	381	291	236	280	348	17													
149	265	623	655	516	297	515	373	293	255	261	331	18													
151	242	621	639	522	291	485	366	303	252	245	308	19													
154	228	619	626	513	314	467	343	299	240	240	290	20													
153	222	606	614	499	345	480	315	294	242	237	276	21													
145	214	583	598	500	359	546	293	288	256	237	266	22													
143	203	556	584	509	390	596	279	279	261	244	255	23													
151	197	526	570	506	445	607	266	267	265	241	239	24													
176	196	492	552	491	478	591	258	247	264	232	224	25													
218	194	461	530	477	543	557	265	228	274	224	231	26													
242	205	447	512	471	628	524	278	218	300	...	269	27													
249	230	442	492	473	694	508	279	212	323	227	321	28													
247		432	466	478	741	507	264	204	326	224	380	29													
247		429	446	476	777	490	249	191	313	224	406	30													
241		443		480		460	239		297		394	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	
301	310	624	711	522	777	856	514	393	326	299	406	MAX													
190	233	510	615	462	440	649	358	283	217	256	275	AVE													
134	194	253	446	415	291	460	239	191	140	220	210	MIN													
MIN	134			AVE	375	341		MAX	856			2009	MIN					AVE					MAX		



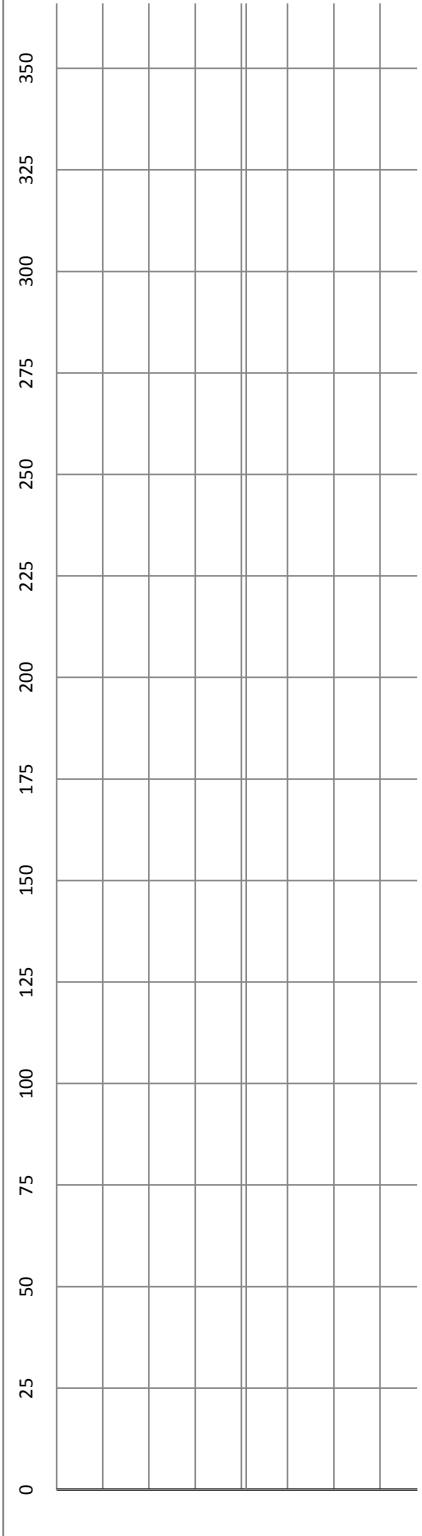
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	815	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-3	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	0	0	-5
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	10



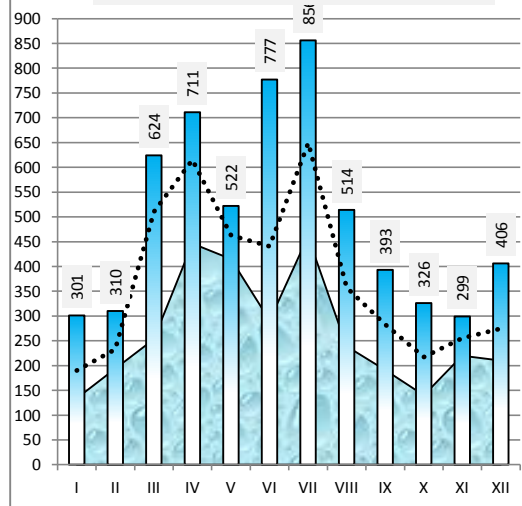
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



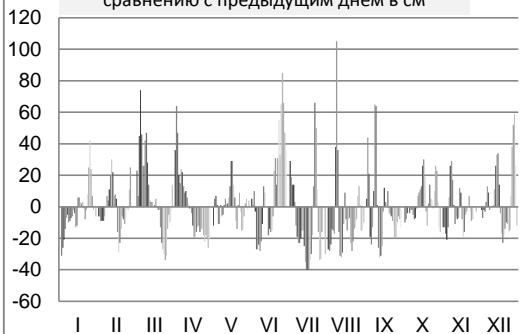
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débit d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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

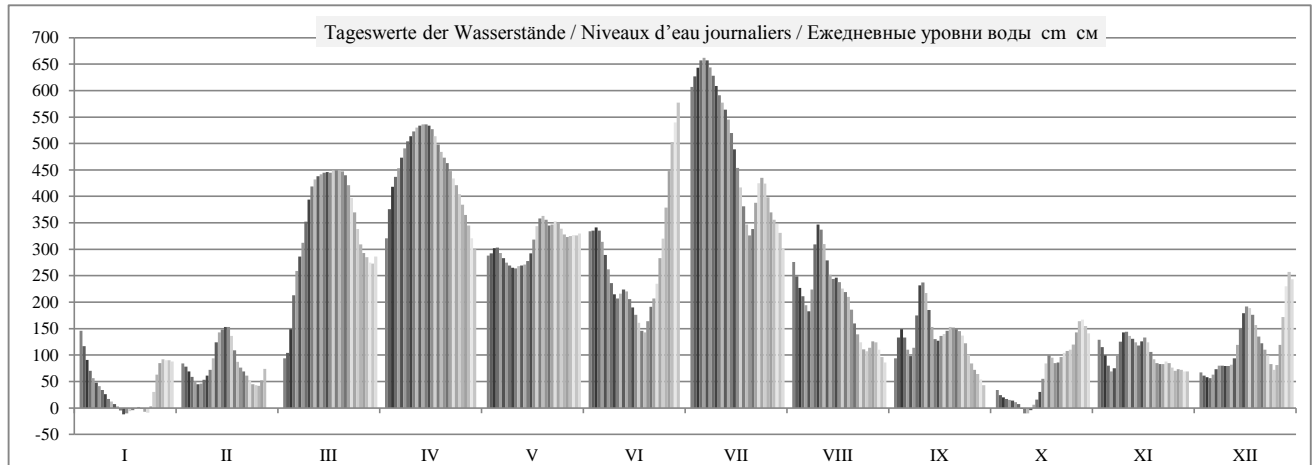


Serbien / Serbie / Сербия

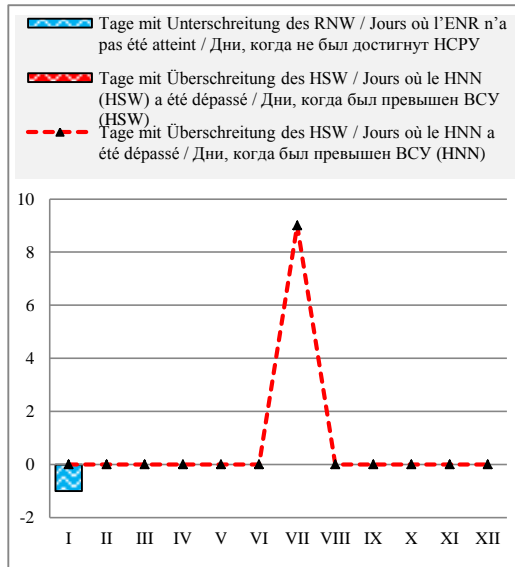
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BEZDAN	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1856	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 425,590	
	БЕЗДАН	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
776	736	Maximum / Наивысший (MAX)	7689	7960	
24.06.1965	09.04.2006		25.06.1965	10.04.2006	
-77	-97	Minimum / Наинизший (MIN)	610	772	
11.11.1947	31.08.2003		12.01.1947	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

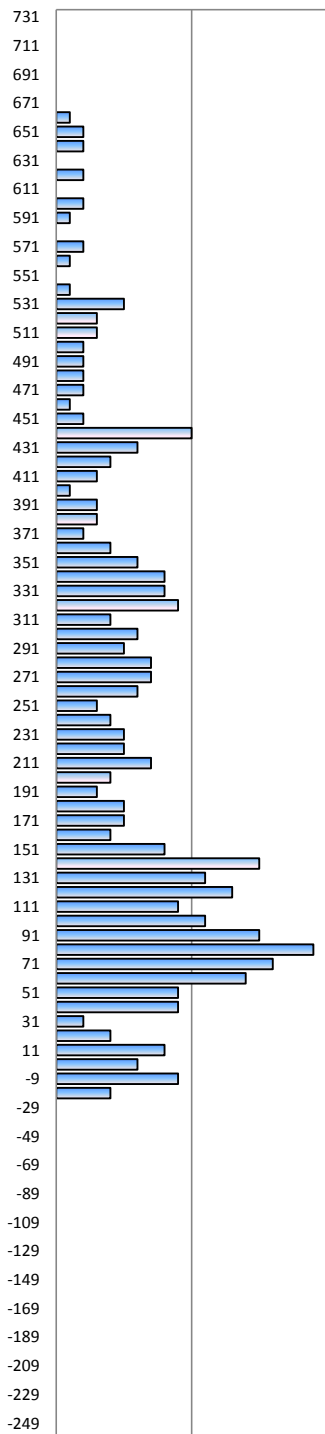
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
146	84	94	321	288	334	607	276	94	34	129	67	1	2070	1730	1780	3120	2920	3190	5360	2850	1780	1480	1960	1650
117	78	104	376	292	335	627	249	133	24	115	61	2	1900	1700	1830	3450	2940	3200	5670	2680	1990	1430	1890	1620
91	69	149	418	302	341	643	227	149	20	99	58	3	1770	1660	2080	3720	3000	3240	5960	2550	2080	1410	1810	1600
70	59	213	437	303	335	657	211	133	17	80	56	4	1660	1610	2470	3850	3010	3200	6240	2460	1990	1400	1710	1590
56	50	259	453	293	314	662	194	110	15	69	63	5	1590	1560	2740	3960	2950	3070	6340	2350	1860	1390	1660	1630
48	45	286	473	283	289	657	183	98	14	75	73	6	1550	1540	2910	4100	2890	2920	6240	2290	1800	1380	1690	1680
41	46	312	491	275	262	644	224	114	11	99	80	7	1520	1520	3060	4230	2840	2760	5980	2530	1880	1370	1810	1710
34	53	352	504	269	236	628	309	175	7	125	80	8	1480	1580	3300	4330	2800	2610	5690	3040	2240	1350	1940	1710
26	61	394	514	265	215	609	347	232	-2	143	79	9	1440	1620	3560	4410	2780	2480	5390	3270	2580	1300	2050	1710
17	72	419	523	264	207	591	337	237	-10	144	79	10	1400	1670	3720	4470	2770	2430	5140	3210	2610	1260	2050	1710
12	94	432	530	268	216	577	310	217	-10	136	82	11	1370	1780	3810	4530	2800	2490	4970	3050	2490	1260	2010	1720
7	124	438	534	269	224	564	279	185	-4	131	94	12	1350	1930	3860	4560	2800	2530	4830	2860	2300	1290	1980	1780
3	143	442	536	271	220	545	252	153	6	124	119	13	1330	2050	3880	4580	2820	2510	4660	2700	2110	1340	1930	1910
-5	148	445	536	278	206	520	244	130	16	118	150	14	1290	2080	3910	4580	2860	2430	4450	2650	1970	1390	1900	2090
-12	153	446	534	292	190	489	246	127	30	126	179	15	1250	2110	3910	4560	2940	2330	4220	2670	1950	1460	1950	2260
-10	153	445	527	318	176	454	238	136	55	133	192	16	1260	2110	3910	4510	3100	2250	3970	2620	2010	1590	1990	2340
-6	136	449	514	344	161	417	226	140	84	124	189	17	1280	2010	3930	4410	3250	2160	3710	2550	2030	1730	1930	2320
-4	109	449	498	358	146	381	219	146	99	106	176	18	1290	1860	3930	4290	3340	2070	3480	2500	2070	1810	1840	2250
-1	87	449	484	363	143	347	210	153	95	92	157	19	1310	1750	3930	4180	3370	2050	3270	2450	2110	1790	1770	2130
2	76	447	473	356	164	326	186	152	85	85	135	20	1320	1690	3920	4100	3330	2170	3150	2310	2100	1740	1740	2000
-1	69	440	463	345	191	338	160	149	86	83	122	21	1310	1660	3870	4030	3260	2340	3220	2150	2080	1740	1730	1920
-7	61	421	448	347	207	388	139	145	96	83	110	22	1280	1620	3740	3930	3270	2430	3520	2020	2060	1790	1730	1860
-9	51	397	434	353	235	425	124	137	104	88	99	23	1270	1570	3580	3830	3310	2600	3770	1930	2010	1830	1750	1810
3	45	370	421	351	283	435	111	122	108	85	83	24	1330	1540	3410	3740	3300	2890	3840	1870	1920	1850	1740	1730
30	43	338	404	339	320	424	107	101	110	76	72	25	1460	1530	3220	3630	3220	3110	3760	1850	1820	1860	1690	1670
63	42	309	384	328	379	398	114	84	120	70	81	26	1630	1520	3040	3500	3160	3460	3590	1880	1730	1910	1660	1720
85	52	293	365	323	448	370	126	72	143	73	119	27	1740	1510	2950	3380	3130	3930	3410	1950	1670	2050	1680	1910
92	74	285	345	325	503	356	124	64	164	72	172	28	1770	1680	2900	3260	3140	4320	3330	1930	1630	2170	1670	2220
90		275	321	327	540	348	110	54	167	69	230	29	1760		2840	3120	3150	4610	3280	1860	1580	2190	1660	2570
90		273	300	326	577	331	96	43	155	69	257	30	1760		2830	2990	3150	4970	3180	1790	1530	2120	1660	2730
88		286		330		302	86		141		243	31	1750		2910		3170		3000	1740		2040		2650
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
146	153	449	536	363	577	662	347	237	167	144	257	MAX	2070	2110	3930	4580	3370	4970	6340	3270	2610	2190	2050	2730
37	81	346	452	311	280	486	202	133	64	101	121	AVE	1500	1724	3282	3978	3057	2892	4407	2405	1999	1636	1819	1942
-12	42	94	300	264	143	302	86	43	-10	69	56	MIN	1250	1520	1780	2990	2770	2050	3000	1740	1530	1260	1660	1590
MIN	-12	-12		AVE	219	185		MAX	662	662		2009	MIN	1250	1250		AVE	2559				MAX	6340	6340



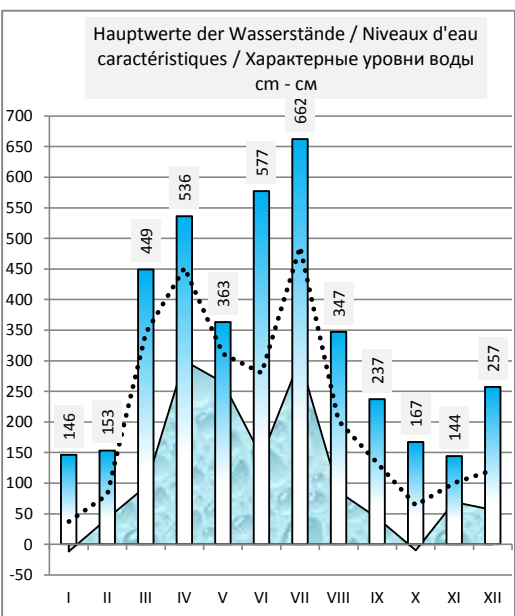
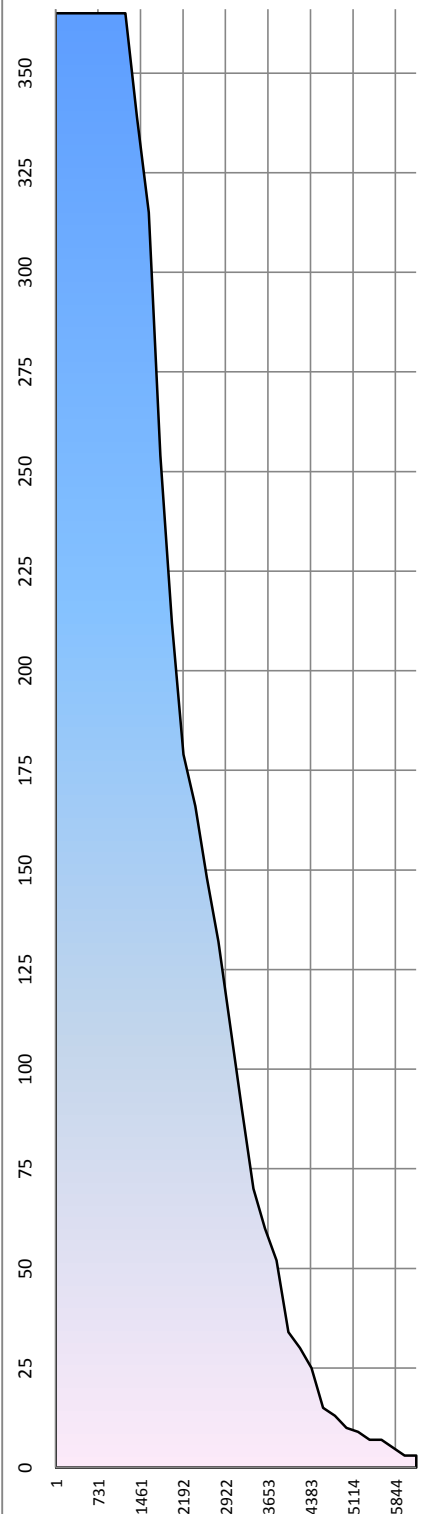
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9



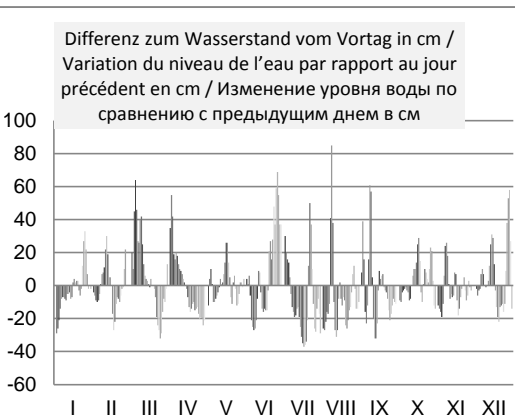
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



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 cm - cm



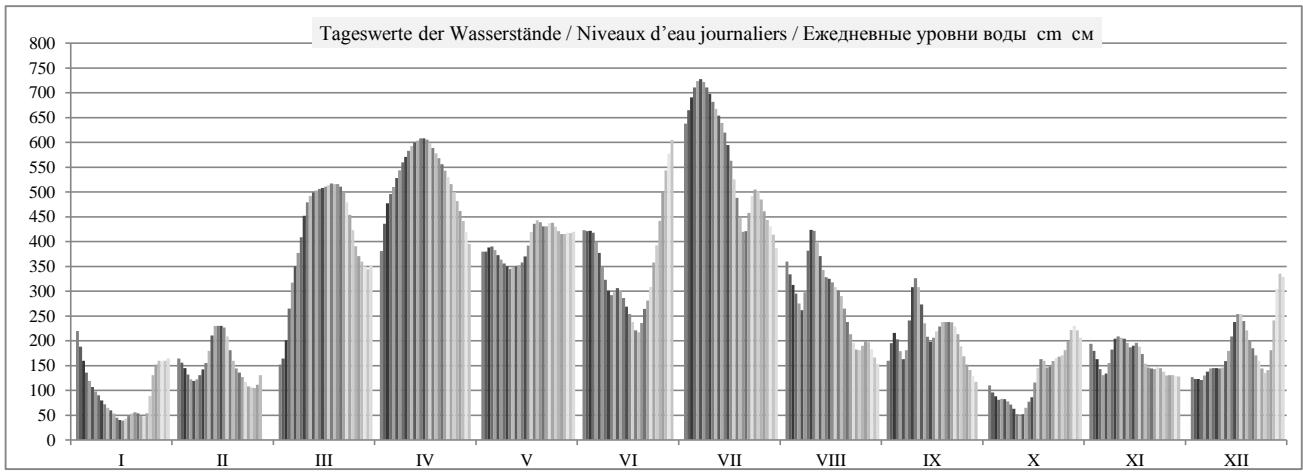
Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

Serbien / Serbie / Сербия

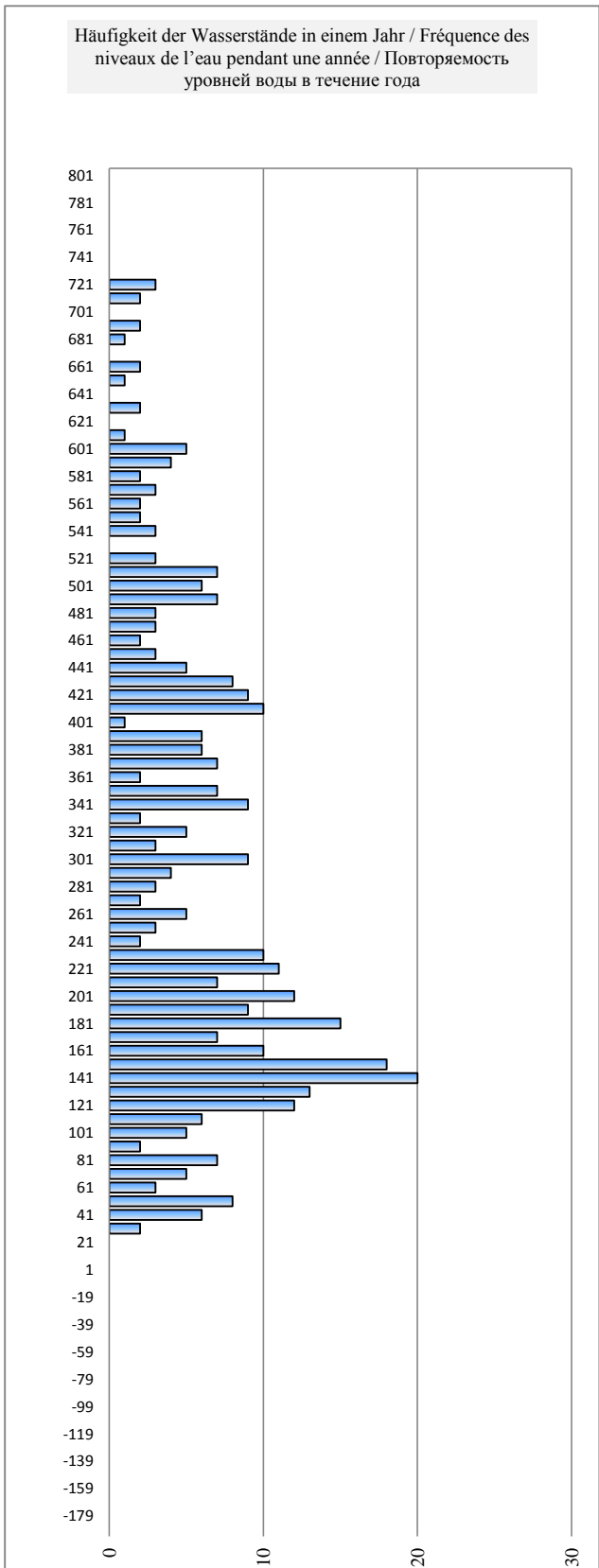
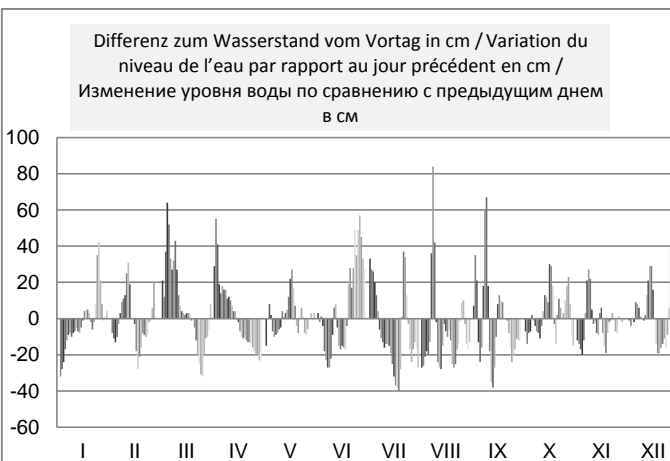
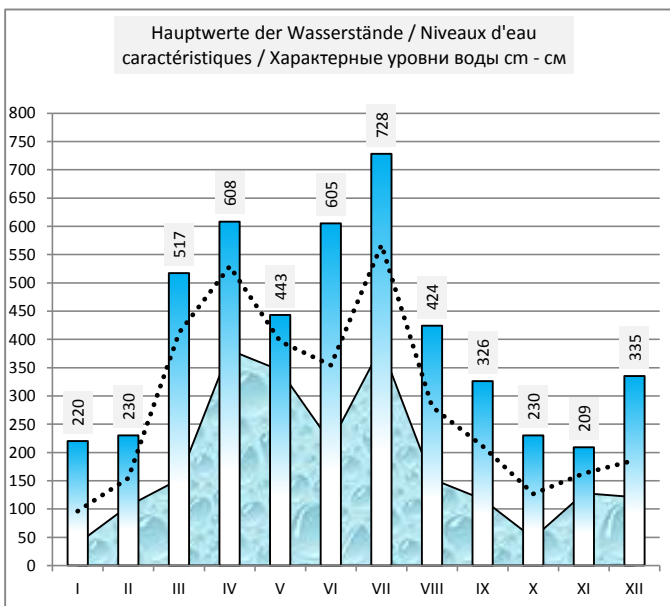
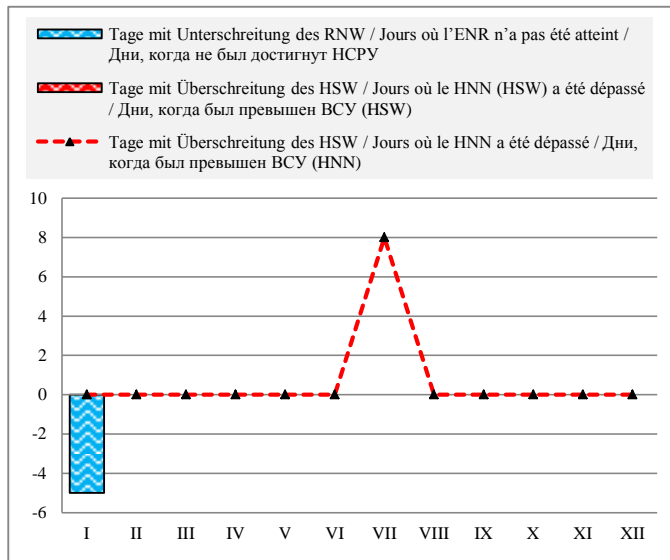
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	APATIN	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1876		
	АПАТИН	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины км км	1 401,900		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь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

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			
825		808	Maximum / Наивысший (MAX)			
24.06.1965		10.04.2006				
118		-46	Minimum / Наинизший (MIN)			
07.01.1909		01.09.2003				
		261	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
220	164	152	381	380	423	638	360	160	110	194	127	1												
188	156	164	436	380	421	665	334	195	96	180	123	2												
160	145	201	477	388	422	691	313	216	88	163	123	3												
136	132	265	496	390	418	711	295	203	81	143	121	4												
119	122	317	510	383	400	724	275	179	83	131	130	5												
107	119	350	528	373	377	728	262	163	82	134	138	6												
98	122	377	544	364	350	722	298	181	78	155	144	7												
90	131	409	560	356	323	711	382	241	71	182	145	8												
80	142	452	571	350	301	698	424	308	63	204	145	9												
72	155	479	583	345	292	682	422	326	52	209	144	10												
65	180	492	593	349	298	668	398	308	48	206	146	11												
60	211	499	600	350	306	654	371	273	52	204	159	12												
53	230	503	604	353	301	639	343	235	65	196	180	13												
45	230	506	608	358	286	620	328	208	77	187	209	14												
40	230	508	608	370	269	595	325	198	86	190	238	15												
39	227	511	606	392	254	563	318	206	116	196	254	16												
43	209	514	599	419	238	526	308	219	145	188	254	17												
48	181	517	589	436	221	488	302	229	163	173	240	18												
53	160	516	578	443	217	448	290	238	160	154	221	19												
56	144	516	568	439	236	420	265	238	146	146	201	20												
54	136	511	556	431	264	421	238	238	148	144	185	21												
48	127	499	543	431	281	458	213	237	159	143	171	22												
46	117	479	530	437	309	492	196	229	165	146	160	23												
54	108	454	516	438	358	505	182	213	168	145	144	24												
89	106	423	500	430	393	502	181	189	171	138	135	25												
131	105	391	482	421	442	485	190	169	181	130	141	26												
152	111	371	462	415	499	461	200	152	199	131	181	27												
160	131	360	442	415	544	444	197	141	222	131	241	28												
159		350	419	418	577	431	183	129	230	129	305	29												
160		344	395	417	605	414	166	117	221	128	335	30												
164		352		420		387	153		206		329	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
220	230	517	608	443	605	728	424	326	230	209	335	MAX												
96	155	412	529	396	354	567	281	211	127	163	186	AVE												
39	105	152	381	345	217	387	153	117	48	128	121	MIN												
MIN	39	39		AVE	291	257		MAX	728	728		2009	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-5
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

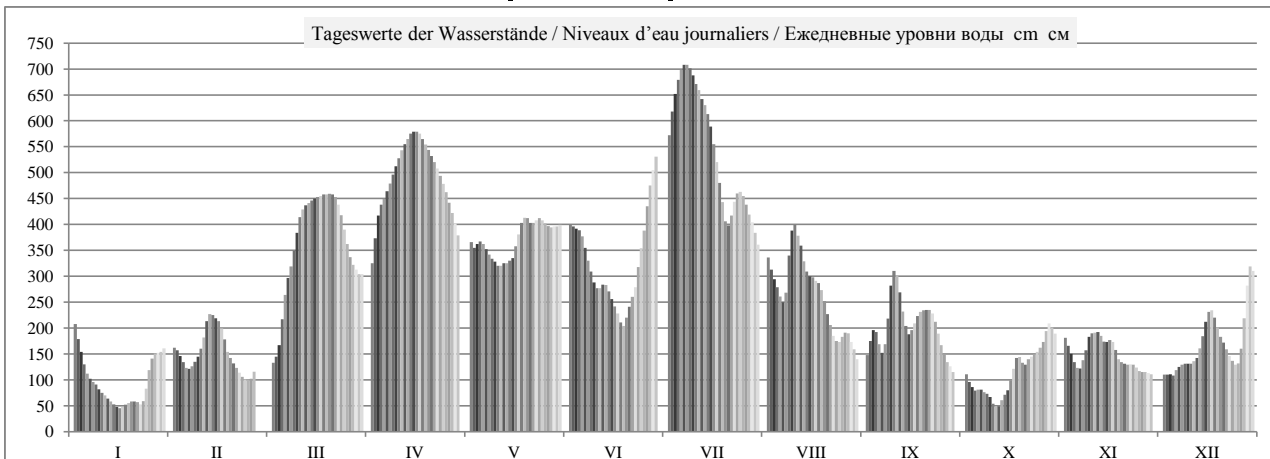


Serbien / Serbie / Сербия

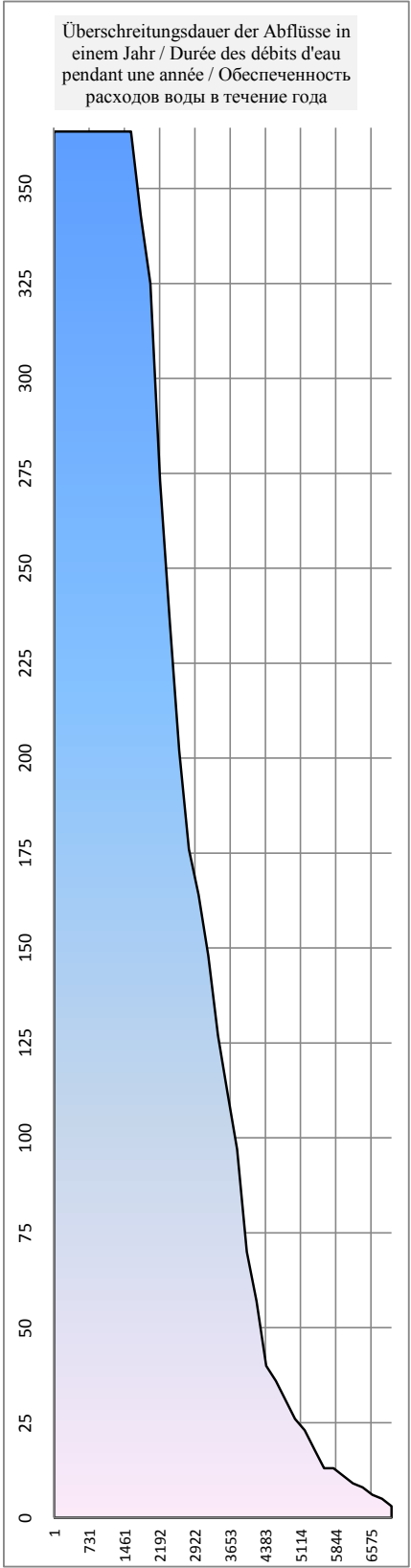
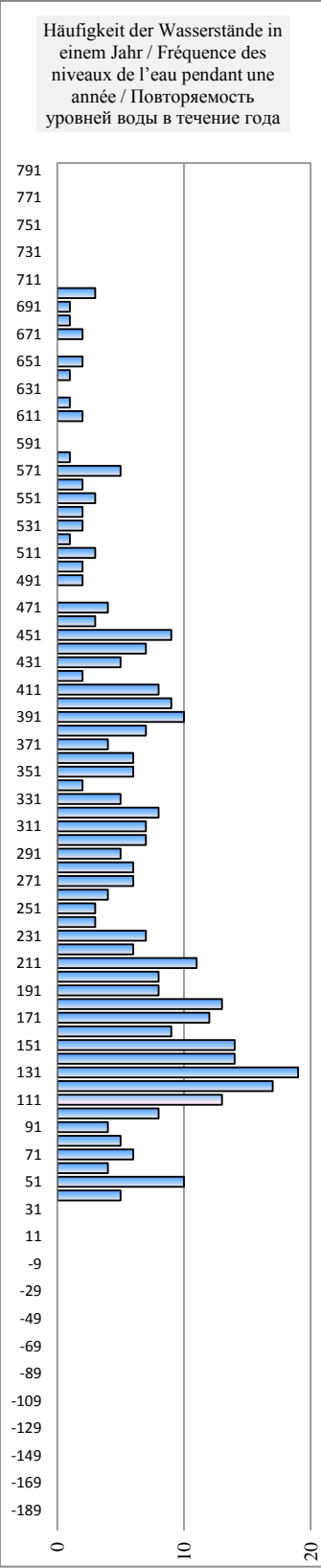
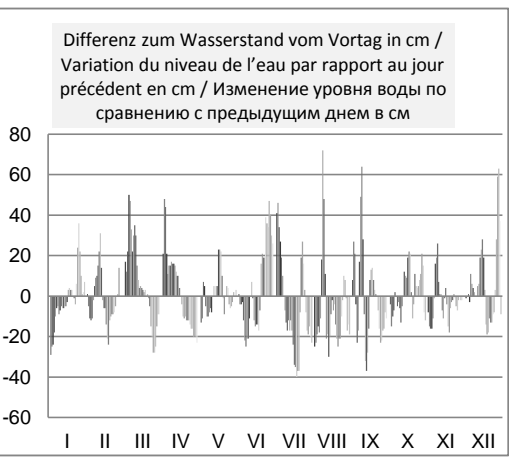
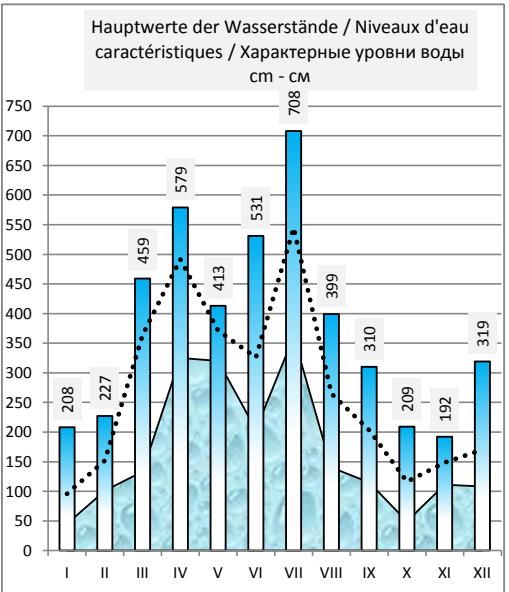
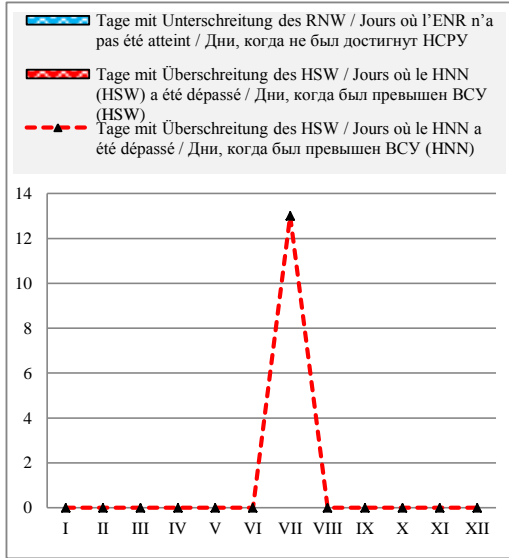
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BOGOJEVO БОГОЕВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1871		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 367,250		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		251 593	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	A	77,46
			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
...	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	...	1991 - 2000
					2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
208	162	133	325	366	400	572	336	148	111	181	110	1	2632	2333	2148	3393	3659	3890	5392	3464	2242	2016	2457	2010
179	157	145	373	355	396	618	313	175	96	166	110	2	2444	2301	2223	3705	3588	3862	5898	3315	2418	1926	2359	2010
154	146	167	417	362	392	652	294	196	86	150	111	3	2281	2229	2366	4009	3633	3834	6312	3191	2554	1866	2255	2016
130	134	217	438	367	389	679	279	192	79	134	108	4	2130	2154	2691	4165	3666	3813	6686	3094	2528	1824	2154	1998
112	123	264	449	362	377	698	261	169	81	123	119	5	2022	2088	2996	4252	3633	3731	6970	2977	2379	1836	2088	2064
102	121	297	464	352	355	708	250	152	81	122	125	6	1962	2076	3211	4374	3568	3588	7136	2905	2268	1836	2082	2100
96	126	319	479	342	330	708	268	169	76	138	129	7	1926	2106	3354	4502	3503	3425	7136	3022	2379	1806	2178	2124
91	135	349	496	334	309	701	340	218	73	157	131	8	1896	2160	3549	4654	3451	3289	7017	3490	2697	1788	2301	2136
82	145	384	512	328	288	688	388	282	67	183	131	9	1842	2223	3778	4798	3412	3152	6820	3806	3113	1752	2470	2136
75	160	414	528	320	277	671	399	310	54	190	131	10	1800	2320	3988	4946	3360	3081	6574	3883	3295	1674	2515	2136
70	182	429	543	320	277	659	378	301	49	191	136	11	1770	2463	4098	5090	3360	3081	6407	3737	3237	1644	2522	2166
64	213	437	555	325	284	642	359	269	49	192	142	12	1734	2665	4158	5210	3393	3126	6177	3614	3029	1644	2528	2203
58	227	441	565	325	283	630	329	232	61	185	161	13	1698	2756	4188	5315	3393	3120	6035	3419	2788	1716	2483	2327
53	225	446	575	330	271	613	309	204	71	174	184	14	1668	2743	4228	5425	3425	3042	5843	3289	2606	1776	2411	2476
48	219	450	579	335	256	589	300	188	80	173	212	15	1638	2704	4260	5469	3458	2944	5579	3230	2502	1830	2405	2658
45	213	453	579	358	242	555	298	196	99	177	231	16	1620	2665	4284	5469	3607	2853	5210	3217	2554	1944	2431	2782
48	199	455	575	381	228	520	291	209	121	173	234	17	1638	2574	4300	5425	3757	2762	4870	3172	2639	2076	2405	2801
52	178	458	565	403	211	480	287	223	142	158	220	18	1662	2437	4324	5315	3911	2652	4510	3146	2730	2203	2307	2710
55	154	458	554	413	204	443	273	231	144	140	201	19	1680	2281	4324	5200	3981	2606	4204	3055	2782	2216	2190	2587
58	142	459	544	412	220	406	252	234	133	134	183	20	1698	2203	4332	5100	3974	2710	3932	2918	2801	2148	2154	2470
58	132	458	532	403	241	398	227	235	129	131	172	21	1698	2142	4324	4984	3911	2847	3876	2756	2808	2124	2136	2398
57	123	453	520	403	260	417	206	235	140	129	159	22	1692	2088	4284	4870	3911	2970	4009	2619	2808	2190	2124	2314
53	114	438	508	408	279	444	185	228	145	130	146	23	1668	2034	4165	4762	3946	3094	4212	2483	2762	2223	2130	2229
59	106	418	494	412	318	460	175	212	149	129	137	24	1704	1986	4016	4636	3974	3347	4340	2418	2658	2249	2124	2172
83	101	390	478	408	354	463	173	189	154	124	129	25	1848	1956	3820	4493	3946	3581	4366	2405	2509	2281	2094	2124
119	101	362	462	402	388	455	183	167	162	117	132	26	2064	1956	3633	4357	3904	3806	4300	2470	2366	2333	2052	2142
141	102	337	442	397	435	438	191	150	173	115	160	27	2197	1962	3471	4196	3869	4143	4165	2522	2255	2405	2040	2320
151	116	322	422	394	475	419	190	134	194	115	219	28	2262	2046	3373	4045	3848	4468	4023	2515	2154	2541	2040	2704
152		313	402	396	505	404	173	126	209	113	282	29	2268		3315	3904	3862	4735	3918	2405	2106	2639	2028	3113
154		304	379	396	531	384	159	115	201	111	319	30	2281		3256	3744	3862	4975	3778	2314	2040	2587	2016	3354
161		304		399		361	140		189		310	31	2327			3256		3883		3627	2190		2509	3295
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
208	227	459	579	413	531	708	399	310	209	192	319	MAX	2632	2756	4332	5469	3981	4975	7136	3883	3295	2639	2528	3354
96	152	364	492	371	326	544	265	203	116	149	170	AVE	1927	2273	3668	4660	3698	3418	5268	3001	2600	2052	2249	2390
45	101	133	325	320	204	361	140	115	49	111	108	MIN	1620	1956	2148	3393	3360	2606	3627	2190	2040	1644	2016	1998
MIN	45	45		AVE	271	242		MAX	708	708		2009		MIN	1620	1620		AVE	3106			MAX	7136	7136



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	13	0	0	0	0	0	13

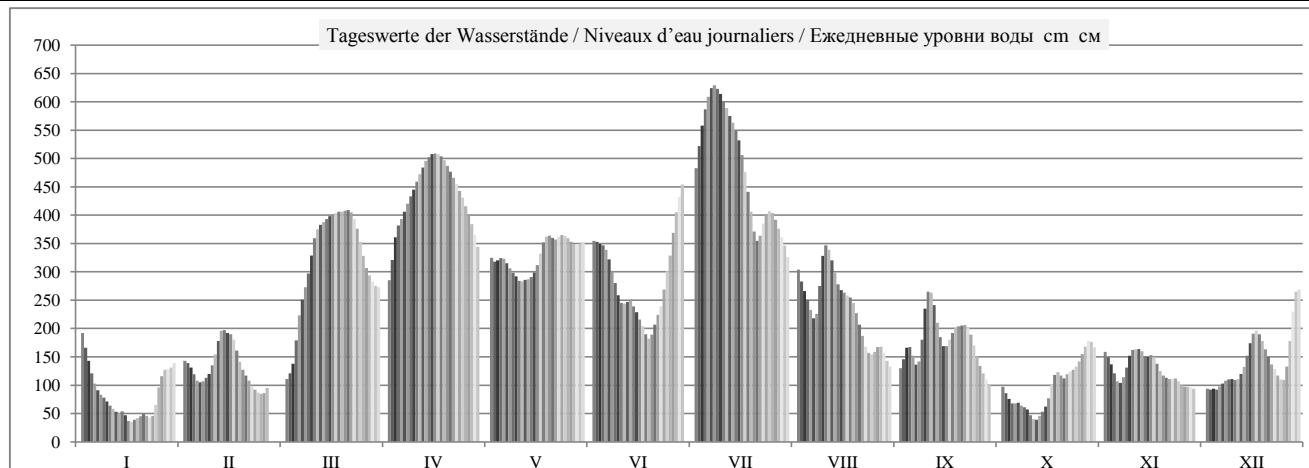


Kroatien / Croatie / Хорватия

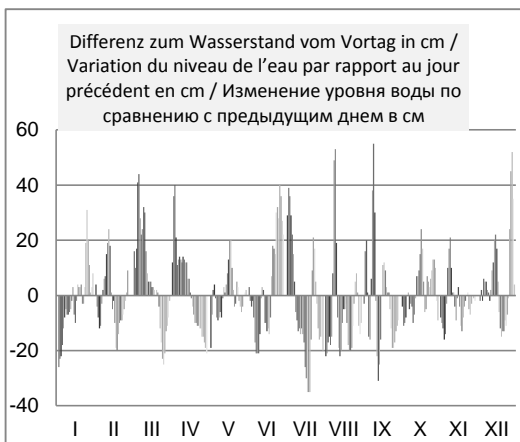
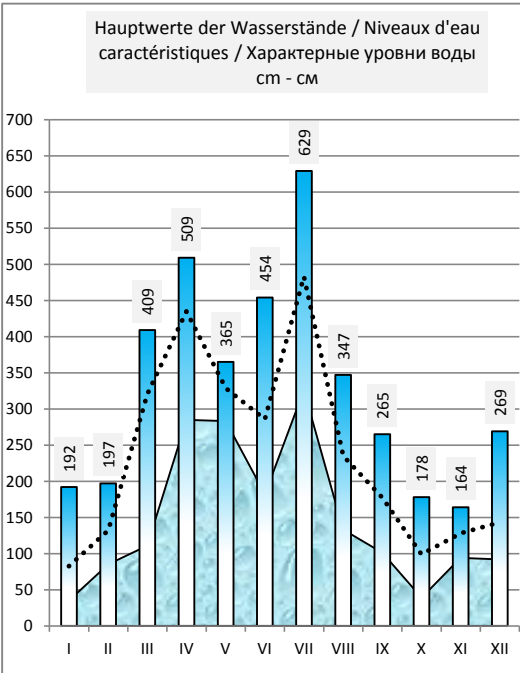
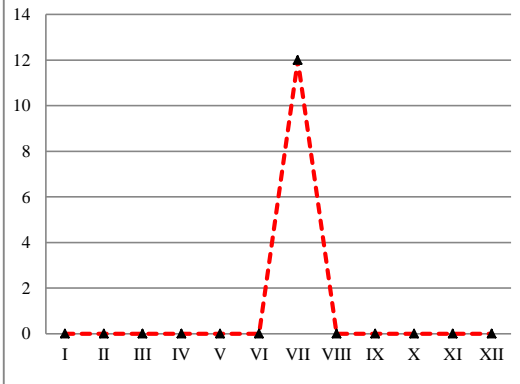
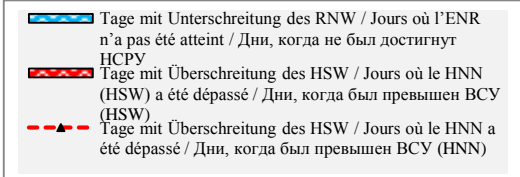
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	VUKOVAR ВУКОВАР	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1856	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 333,360	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		A	76,19
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	253 147	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ 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 м ³ /с		
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

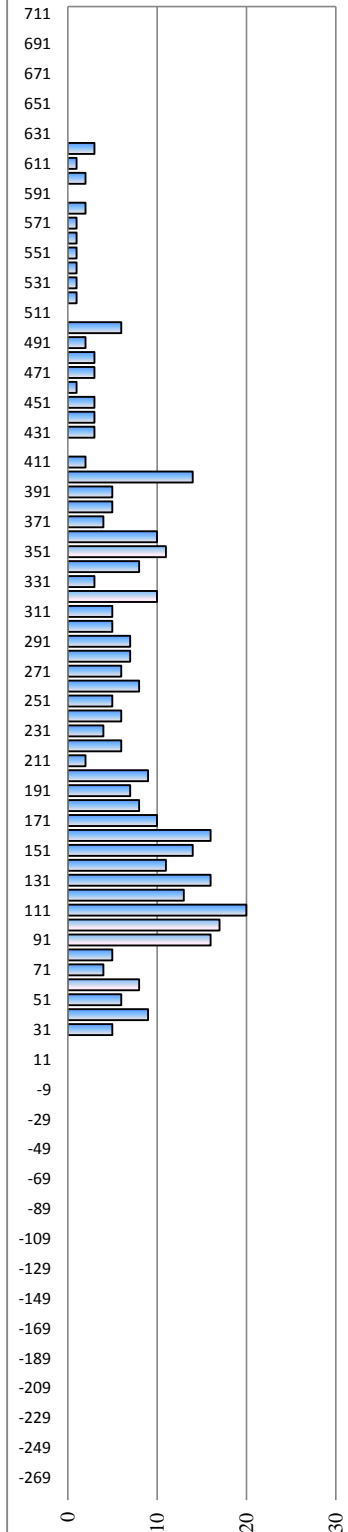
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
192	143	111	285	325	355	483	304	130	97	159	94	1	2727	2378	2166	3433	3762	4011	5171	3591	2293	2068	2491	2050
166	139	121	321	318	353	522	283	146	86	149	92	2	2542	2352	2232	3731	3704	3992	5549	3424	2402	1997	2422	2036
143	131	138	361	320	349	558	266	166	76	137	94	3	2380	2300	2344	4064	3722	3958	5898	3283	2542	1936	2337	2050
121	119	179	382	324	347	587	251	167	68	121	92	4	2232	2216	2637	4242	3755	3944	6191	3166	2549	1884	2228	2035
103	108	223	393	323	339	609	233	152	68	107	98	5	2112	2142	2953	4342	3741	3878	6429	3029	2442	1885	2138	2079
91	105	251	406	315	322	624	218	136	69	104	103	6	2028	2122	3171	4460	3679	3734	6606	2918	2330	1891	2116	2108
83	107	273	420	306	301	629	226	142	64	114	108	7	1979	2133	3342	4582	3602	3561	6653	2978	2370	1858	2181	2140
78	113	297	433	298	280	623	275	180	61	131	110	8	1949	2175	3531	4702	3544	3398	6591	3360	2641	1840	2297	2158
71	120	329	445	292	259	614	328	235	57	152	111	9	1900	2221	3790	4813	3491	3230	6485	3789	3048	1812	2444	2160
64	135	359	459	284	245	601	347	265	47	162	109	10	1856	2322	4048	4940	3432	3123	6339	3946	3278	1752	2512	2150
58	154	375	472	283	244	589	339	263	40	163	111	11	1823	2454	4182	5068	3421	3117	6212	3874	3261	1711	2517	2165
53	178	383	484	286	247	575	320	241	39	164	120	12	1787	2623	4255	5181	3444	3141	6071	3718	3091	1703	2523	2221
51	196	388	496	287	249	563	298	210	46	160	132	13	1774	2759	4298	5295	3455	3153	5952	3538	2862	1744	2497	2307
54	197	393	502	291	239	549	278	185	53	151	152	14	1793	2761	4344	5353	3487	3076	5811	3381	2677	1791	2433	2440
47	192	398	508	299	229	532	268	169	62	150	174	15	1750	2729	4382	5408	3548	2999	5640	3301	2560	1846	2430	2599
37	190	401	509	312	216	506	263	169	77	153	191	16	1688	2713	4414	5423	3655	2906	5387	3263	2558	1944	2448	2723
35	180	404	508	332	204	476	258	180	101	149	196	17	1681	2643	4441	5412	3821	2817	5106	3226	2641	2094	2420	2755
39	161	406	504	352	190	441	255	192	118	138	190	18	1701	2507	4457	5368	3985	2715	4781	3199	2730	2211	2343	2712
42	141	406	497	362	182	406	245	201	123	125	178	19	1724	2365	4457	5302	4072	2656	4454	3123	2792	2245	2254	2624
45	127	408	487	364	189	371	227	204	117	117	163	20	1742	2270	4478	5207	4092	2706	4152	2988	2815	2202	2203	2520
49	117	409	477	360	207	355	207	205	112	113	150	21	1763	2206	4480	5109	4054	2834	4010	2838	2821	2171	2176	2427
46	108	405	466	357	224	364	187	206	119	111	137	22	1747	2144	4447	5013	4033	2961	4089	2690	2828	2214	2161	2341
43	99	393	455	362	239	385	168	201	124	111	128	23	1728	2083	4342	4903	4070	3077	4272	2557	2793	2252	2161	2279
46	92	376	443	365	269	402	157	189	127	112	117	24	1744	2037	4189	4792	4098	3308	4419	2478	2705	2269	2166	2206
65	87	353	431	363	301	407	154	170	133	107	110	25	1862	2008	3992	4680	4081	3564	4466	2455	2570	2308	2135	2153
96	85	328	416	359	329	404	159	151	142	100	109	26	2061	1990	3783	4550	4045	3796	4434	2492	2433	2375	2088	2150
116	86	307	401	353	369	392	167	134	155	97	133	27	2199	1998	3616	4411	3996	4131	4330	2549	2320	2460	2071	2314
127	95	294	384	349	405	376	168	121	168	97	178	28	2270	2057	3506	4261	3963	4452	4195	2555	2231	2555	2073	2628
128		283	365	349	432	361	157	110	178	96	230	29	2279		3424	4098	3965	4696	4063	2479	2153	2624	2061	3009
131		275	344	350	454	346	143	101	176	94	265	30	2300		3356	3921	3971	4896	3938	2379	2096	2610	2050	3278
139		273		352		326	133		167		269	31	2354		3343		3987		3770	2311		2547		3310
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
192	197	409	509	365	454	629	347	265	178	164	269	MAX	2727	2761	4480	5423	4098	4896	6653	3946	3278	2624	2523	3310
83	132	321	435	329	286	483	235	177	99	128	143	AVE	1983	2311	3755	4735	3796	3461	5209	3061	2628	2090	2279	2391
35	85	111	285	283	182	326	133	101	39	94	92	MIN	1681	1990	2166	3433	3421	2656	3770	2311	2096	1703	2050	2035
MIN	35	35		AVE	238	212		MAX	629	629		2009		MIN	1681	1681		AVE	3147			MAX	6653	6653



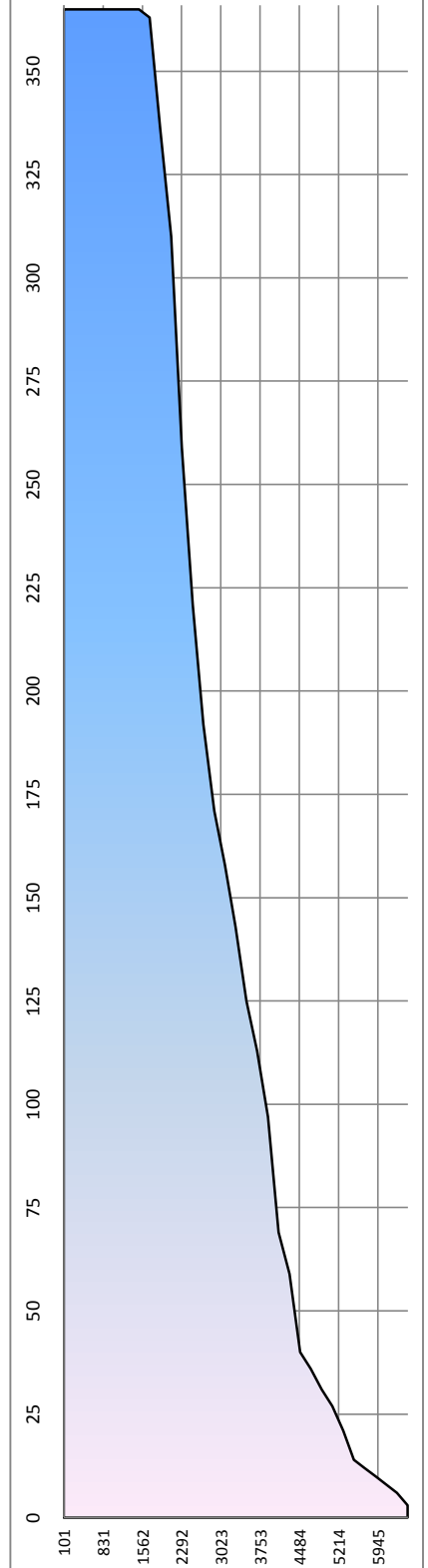
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	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	12	0	0	0	0	0	12



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

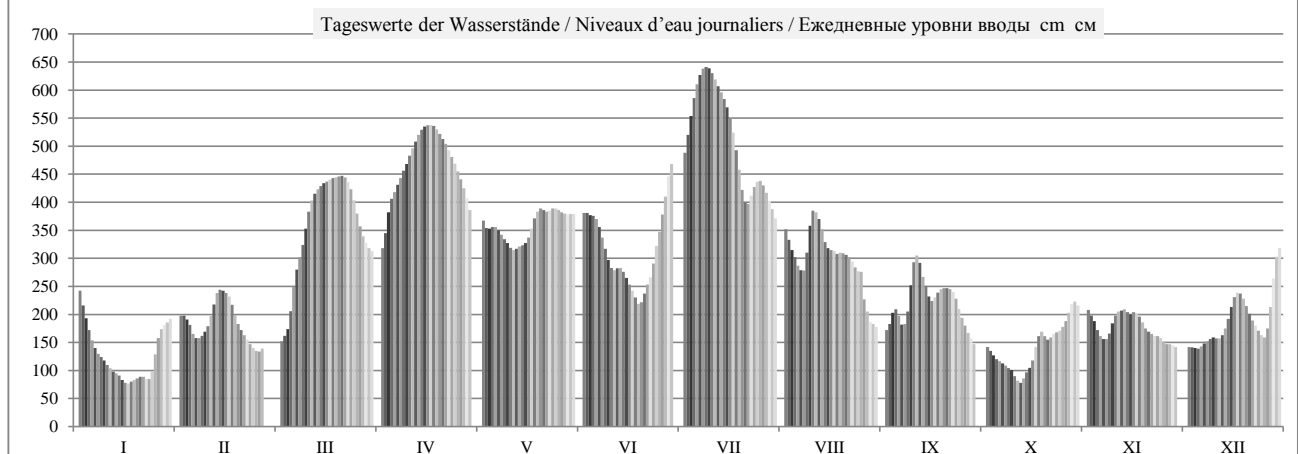


Kroatien / Croatie / Хорватия

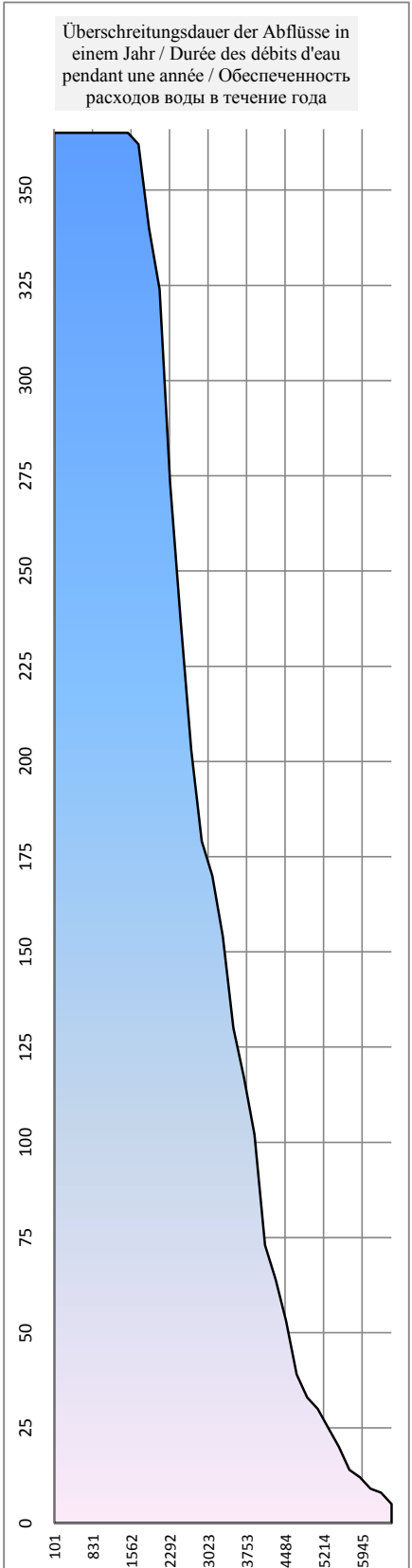
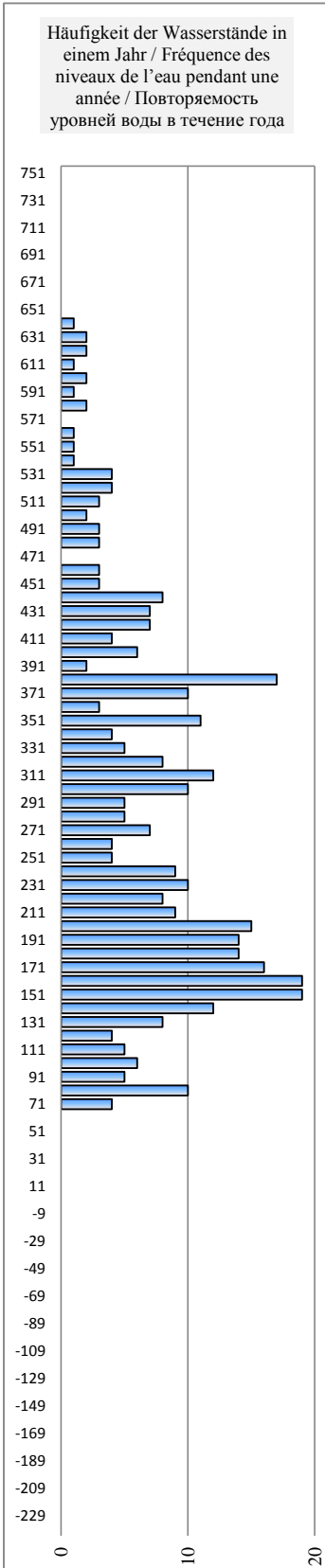
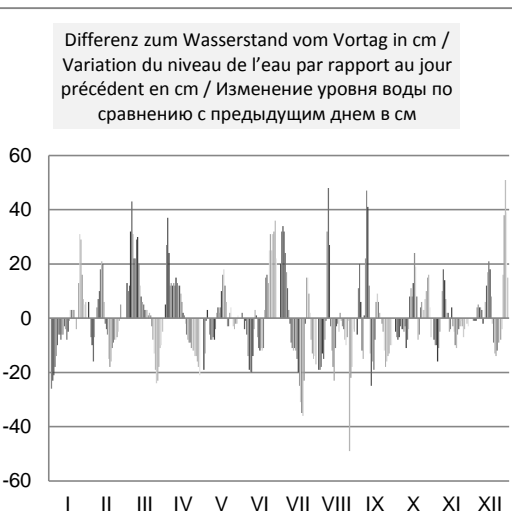
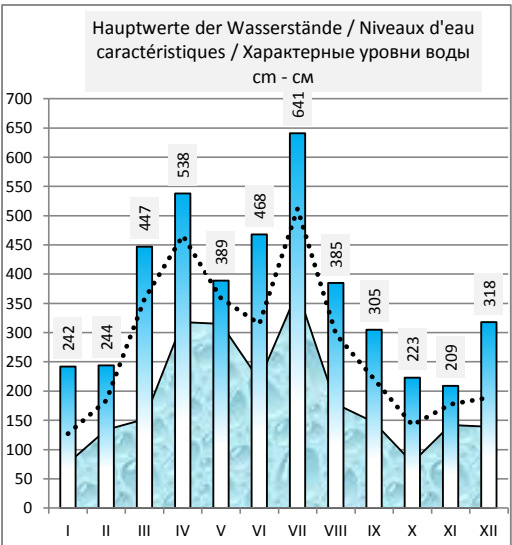
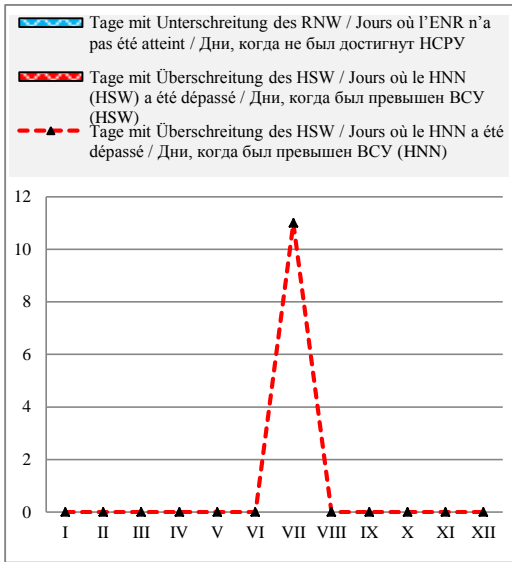
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ILOK ИЛОК	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1856 1 298,800 A 73,97
Fläche 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 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

												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
242	198	152	318	367	381	488	352	172	142	208	142	1	2844	2508	2177	3475	3885	4011	5078	3765	2323	2112	2587	2115
216	198	162	345	354	381	520	333	183	135	198	141	2	2646	2507	2253	3704	3781	4010	5410	3598	2397	2066	2514	2106
193	191	174	382	353	377	554	315	203	127	188	140	3	2475	2462	2338	4018	3768	3977	5759	3451	2545	2008	2437	2101
172	181	206	406	356	376	586	302	209	120	172	139	4	2322	2384	2571	4231	3794	3963	6090	3336	2591	1967	2322	2092
154	165	249	418	356	370	610	287	197	117	161	143	5	2194	2274	2902	4360	3797	3917	6334	3216	2504	1944	2244	2119
140	158	280	431	350	356	627	279	182	113	156	148	6	2100	2219	3158	4486	3744	3792	6507	3149	2395	1918	2208	2156
130	158	302	443	342	337	638	278	183	109	156	152	7	2030	2219	3342	4619	3676	3631	6623	3141	2401	1890	2209	2183
124	162	324	456	334	317	641	310	205	104	166	156	8	1989	2252	3520	4752	3612	3467	6652	3410	2562	1859	2280	2210
118	169	353	468	327	297	639	358	252	101	184	159	9	1948	2297	3771	4877	3550	3302	6636	3811	2924	1838	2410	2230
110	179	383	483	319	283	630	385	293	90	198	157	10	1899	2372	4024	5025	3484	3183	6541	4040	3266	1773	2511	2217
104	197	403	496	315	279	619	382	305	82	205	157	11	1862	2502	4202	5159	3453	3146	6426	4014	3365	1718	2565	2217
98	218	415	508	317	282	607	370	292	78	207	163	12	1824	2663	4326	5284	3464	3170	6305	3918	3257	1696	2580	2256
95	238	423	520	321	283	596	352	267	86	209	175	13	1802	2814	4404	5410	3498	3181	6186	3764	3050	1746	2595	2343
91	244	429	529	323	276	584	329	251	97	204	192	14	1775	2863	4469	5502	3514	3125	6064	3568	2917	1813	2553	2466
83	242	434	535	327	265	569	318	232	105	200	213	15	1728	2843	4520	5557	3552	3032	5911	3473	2764	1868	2523	2622
78	238	437	537	337	253	549	315	224	118	204	231	16	1698	2818	4557	5587	3630	2932	5709	3452	2708	1953	2558	2761
77	232	440	538	353	242	524	313	230	142	201	239	17	1691	2764	4588	5593	3767	2844	5450	3435	2752	2109	2532	2820
80	217	443	536	371	230	493	308	239	161	196	237	18	1707	2655	4610	5569	3920	2748	5127	3389	2825	2246	2498	2806
83	199	444	530	383	219	458	310	245	169	186	228	19	1727	2517	4621	5509	4028	2668	4771	3403	2869	2298	2420	2737
86	183	446	522	389	222	422	309	247	161	175	215	20	1746	2399	4641	5427	4074	2690	4403	3395	2884	2247	2345	2635
89	172	447	513	386	237	399	306	247	155	169	201	21	1766	2321	4653	5336	4053	2808	4161	3371	2881	2202	2299	2535
89	163	444	504	383	253	397	302	245	159	165	189	22	1767	2259	4627	5242	4026	2937	4148	3342	2872	2226	2269	2447
85	155	436	493	385	266	412	294	240	165	162	180	23	1741	2201	4540	5132	4044	3041	4298	3275	2832	2269	2254	2381
85	147	423	481	389	291	427	284	228	168	161	171	24	1742	2145	4405	5011	4075	3244	4455	3187	2734	2291	2244	2315
98	140	404	469	389	322	436	277	210	171	158	163	25	1824	2099	4217	4878	4077	3508	4547	3134	2603	2314	2222	2259
129	135	380	455	386	347	438	276	194	178	151	159	26	2024	2067	4001	4742	4051	3718	4559	3120	2484	2361	2177	2228
158	134	357	441	382	378	430	227	180	188	147	175	27	2219	2059	3800	4595	4019	3986	4482	2727	2379	2436	2145	2340
174	139	339	425	380	410	417	205	167	203	147	213	28	2338	2092	3650	4431	3997	4277	4344	2565	2288	2546	2144	2625
181		328	407	378	446	402	187	157	219	145	264	29	2387		3555	4240	3984	4641	4197	2429	2217	2664	2130	3021
186		318	386	379	468	388	183	147	223	142	303	30	2421		3475	4054	3987	4872	4070	2397	2150	2696	2113	3351
192		313		379		371	178		216		318	31	2465		3431		3992		3926	2361		2644		3476
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
242	184	447	538	389	468	641	385	305	223	209	318	MAX	2844	2863	4653	5593	4077	4872	6652	4040	3365	2696	2595	3476
127	184	358	466	358	315	512	298	221	142	177	189	AVE	2023	2413	3850	4860	3816	3461	5328	3311	2691	2120	2363	2457
77	134	152	318	315	219	371	178	147	78	142	139	MIN	1691	2059	2177	3475	3453	2668	3926	2361	2150	1696	2113	2092
MIN	77	77		AVE	279	257		MAX	641	641		2009	MIN	1691	1691		AVE	3230		MAX	6652	6652		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	11	0	0	0	0	0	11

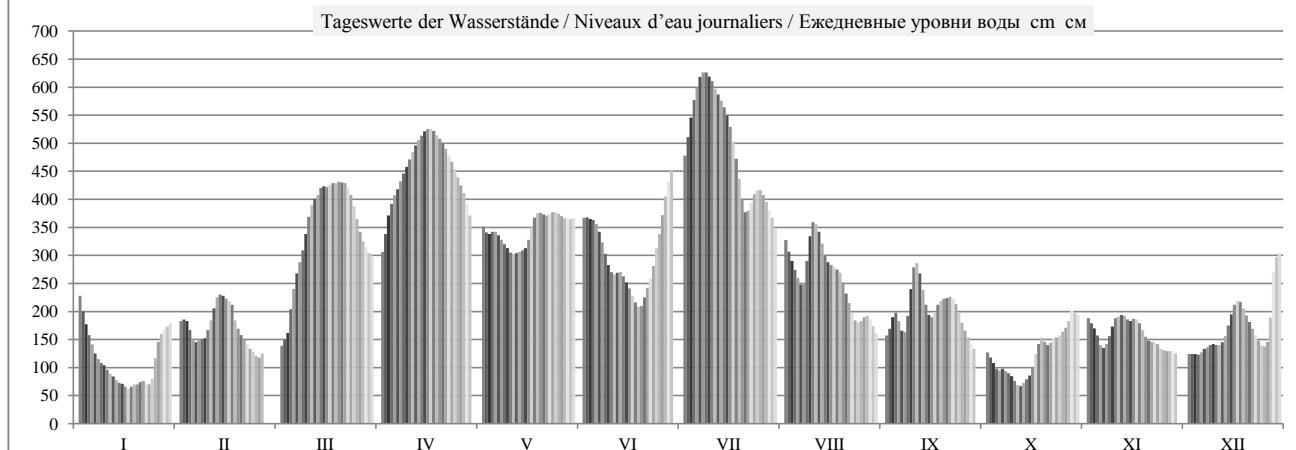


Serbien / Serbie / Сербия

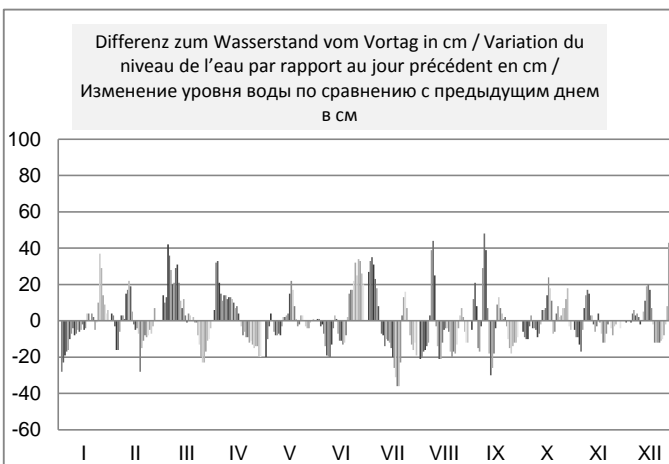
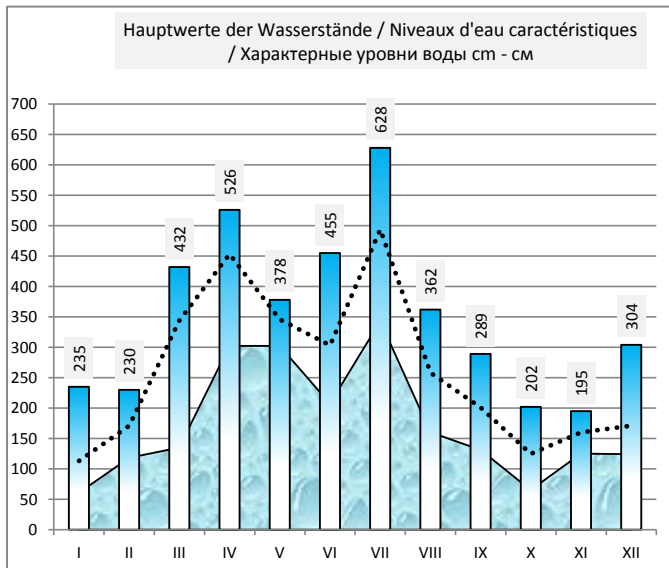
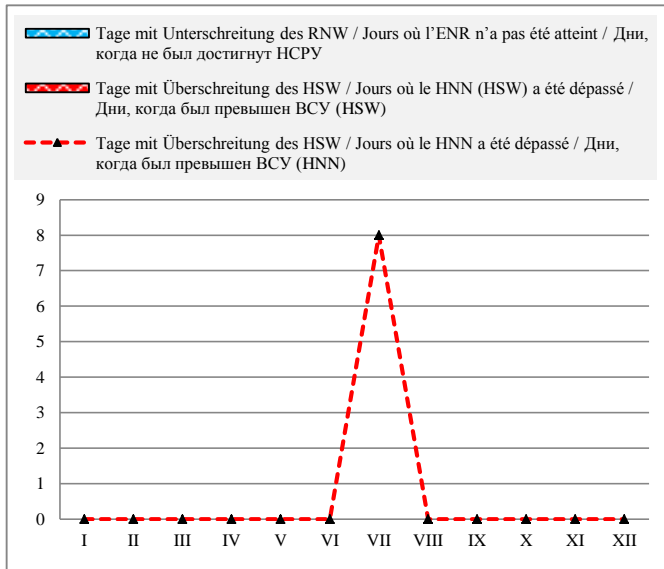
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BACKA PALANKA БАЧКА ПАЛАНКА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1888 1 298,560 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	

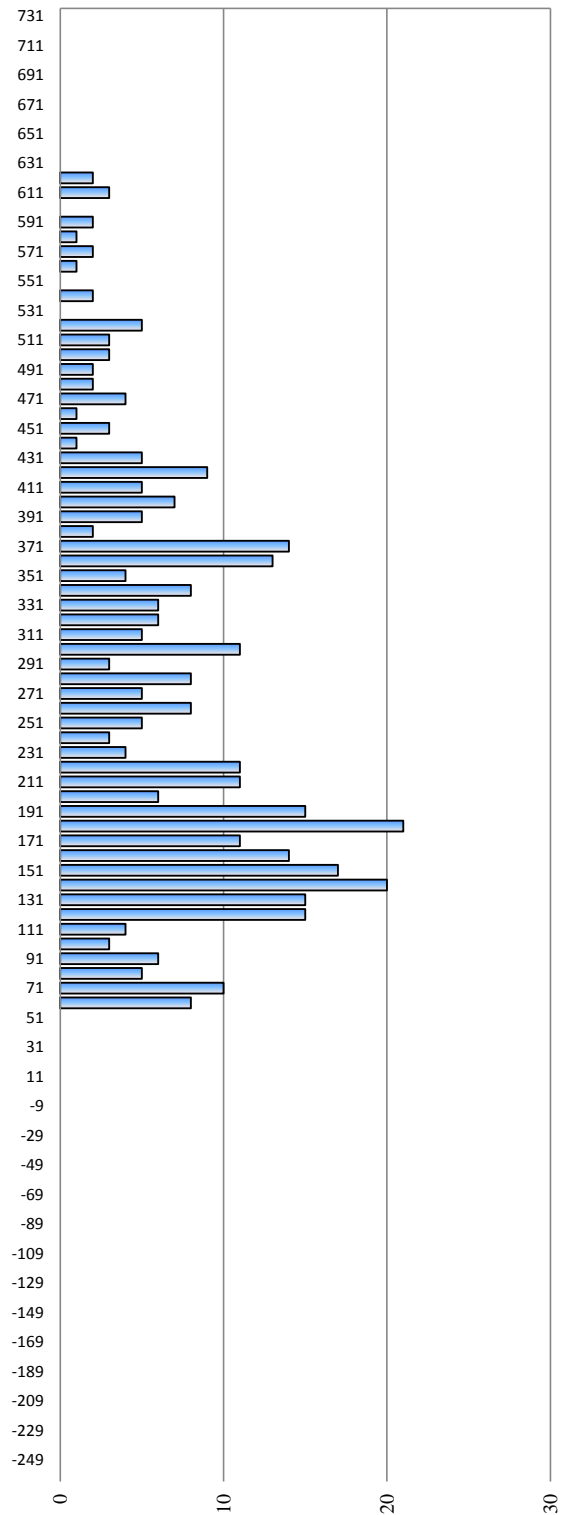
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
228	183	139	306	351	367	478	327	157	127	188	124	1												
200	186	149	338	341	368	511	307	169	118	179	124	2												
177	183	162	371	338	365	546	290	190	108	170	124	3												
158	167	204	392	342	363	577	274	198	98	157	123	4												
141	151	240	407	342	356	600	260	183	95	140	127	5												
125	145	268	418	336	342	618	248	166	98	135	133	6												
115	148	288	432	328	323	626	251	163	94	142	136	7												
108	151	309	446	320	303	626	290	192	90	156	140	8												
104	152	338	458	313	283	619	334	240	85	173	142	9												
96	167	369	471	305	270	611	359	279	76	188	140	10												
89	184	390	484	302	266	597	356	286	69	191	140	11												
84	206	401	496	304	269	587	342	268	67	194	145	12												
78	225	408	506	306	270	576	321	238	73	192	156	13												
73	230	420	513	309	263	564	300	212	79	186	175	14												
71	228	423	521	313	252	549	288	194	86	183	195	15												
66	223	422	525	328	241	529	283	190	100	187	212	16												
62	219	426	525	350	228	503	279	199	124	186	219	17												
66	212	429	522	367	216	472	275	212	142	179	217	18												
70	184	429	514	375	208	436	269	219	153	167	205	19												
70	169	431	508	376	210	400	252	223	146	155	193	20												
74	158	430	499	373	225	377	232	224	140	148	181	21												
76	150	429	490	371	242	380	215	226	144	146	169	22												
71	141	421	478	374	259	393	197	223	152	146	158	23												
70	133	408	467	377	281	409	184	213	154	142	148	24												
80	128	388	454	377	313	416	180	198	157	134	140	25												
117	121	365	439	374	338	416	183	180	164	131	138	26												
146	118	342	425	370	372	408	190	166	171	129	146	27												
160	125	325	411	366	405	395	192	154	183	129	189	28												
169		314	391	365	431	379	186	142	201	129	271	29												
173		304	371	365	451	367	174	133	198	125	297	30												
179		300		366		348	162		193		304	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
235	230	432	526	378	455	628	362	289	202	195	304	MAX												
113	171	344	453	346	303	494	258	201	125	160	171	AVE												
61	118	135	302	302	207	343	160	131	65	125	124	MIN												
MIN	62	61		AVE	262	236		MAX	626	628		2009	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	8	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

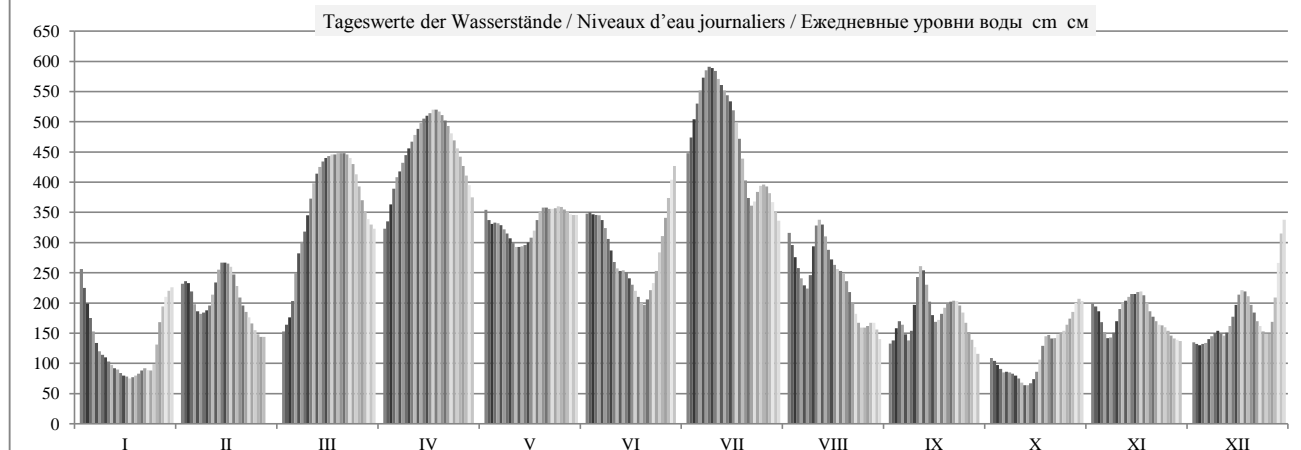


Serbien / Serbie / Сербия

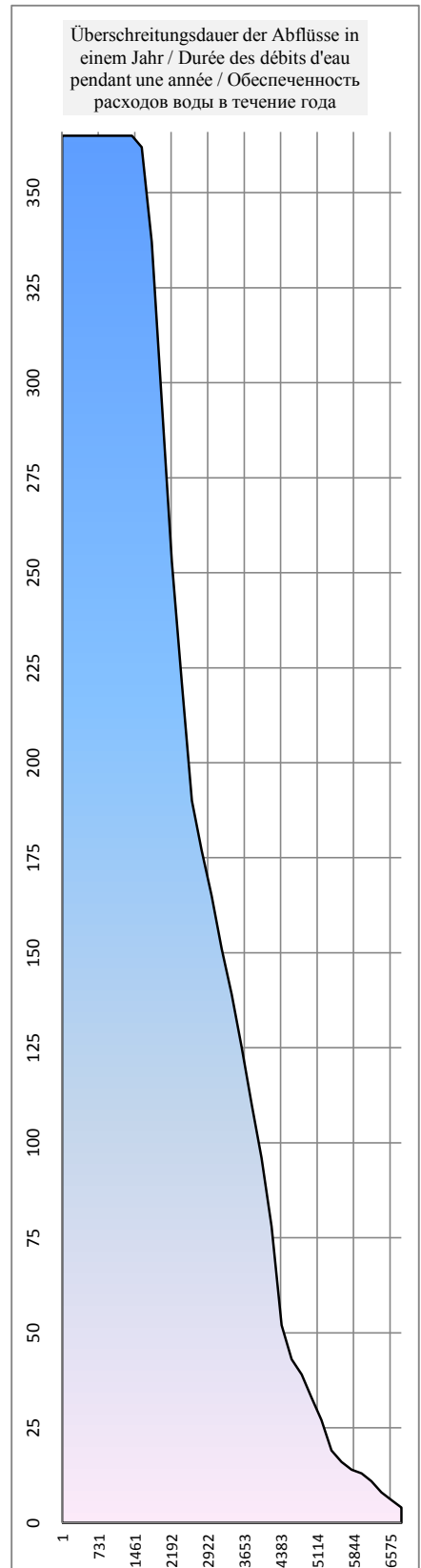
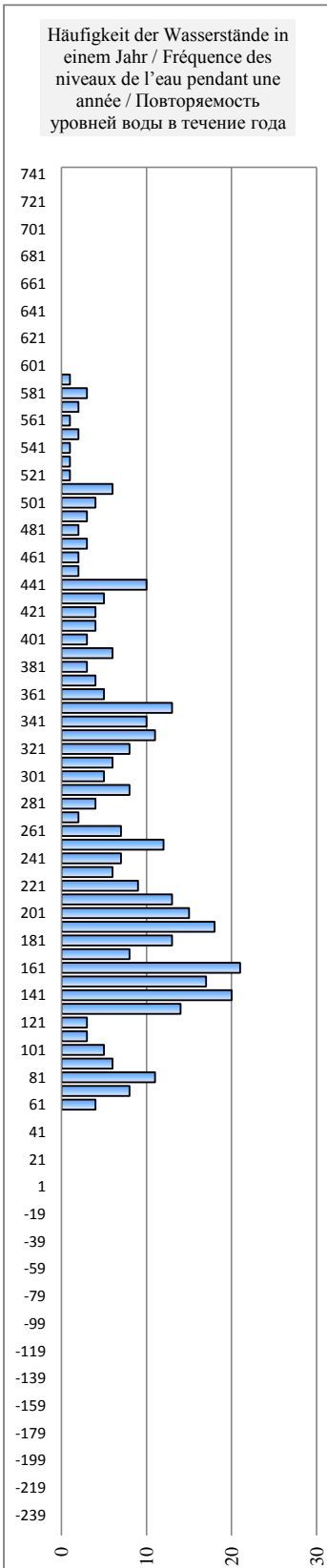
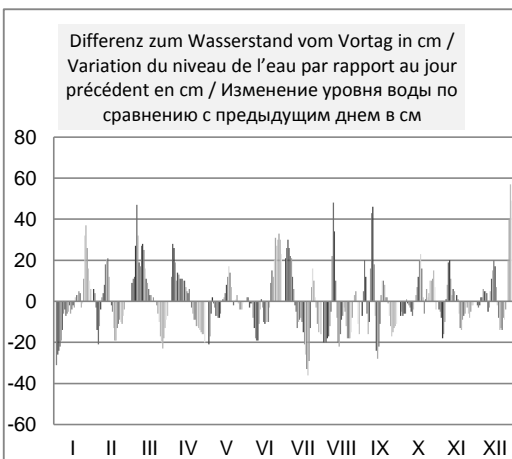
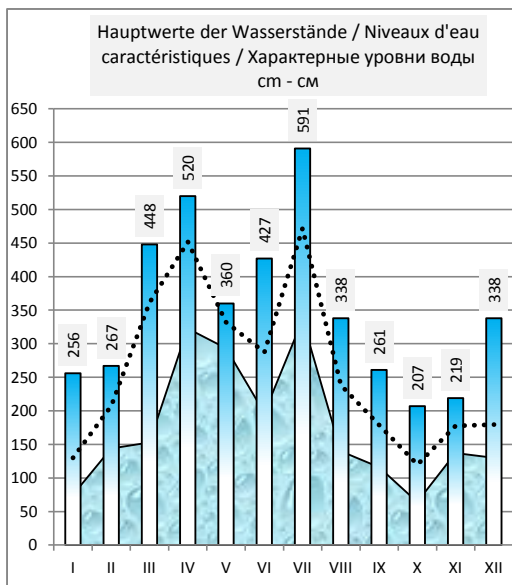
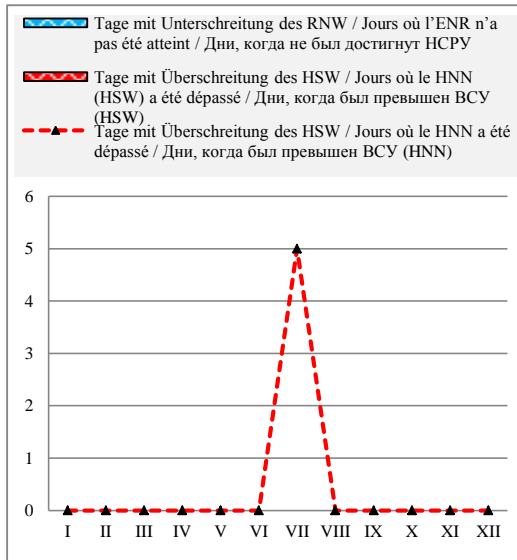
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NOVI SAD НОВИ САД	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1819		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 254,980		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» 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
256	232	153	323	354	348	448	316	133	109	199	135	1	2730	2070	2000	3250	3940	4320	5340	3960	2210	2030	2550	2000
225	236	164	335	337	350	474	296	138	104	194	132	2	2490	2110	2090	3410	3800	4330	5650	3700	2260	1970	2500	1990
199	233	176	363	331	347	504	276	158	97	186	130	3	2310	2130	2160	3690	3800	4240	6020	3540	2470	1920	2430	1970
175	219	203	389	333	346	530	258	170	91	168	132	4	2170	2070	2400	3920	3880	4170	6310	3360	2530	1870	2290	1960
153	198	250	408	332	345	552	241	164	85	152	134	5	2060	1950	2780	4050	3880	4070	6540	3180	2470	1810	2190	1970
134	186	282	418	329	337	573	229	148	86	142	140	6	1980	1880	2940	4070	3880	3820	6760	3100	2320	1820	2110	2010
120	182	301	432	322	324	585	224	138	85	143	145	7	1880	1880	3080	4170	3800	3720	6850	3050	2240	1810	2140	2040
114	184	318	445	315	306	591	246	154	83	151	150	8	1800	1900	3200	4350	3710	3570	6930	3360	2430	1780	2250	1870
110	188	345	456	307	287	589	294	197	80	170	154	9	1770	1980	3420	4480	3630	3420	6890	3880	2870	1760	2350	1890
103	196	373	467	299	268	584	328	243	75	190	149	10	1720	2060	3640	4620	3570	3280	6830	4210	3340	1720	2420	1860
97	214	398	478	293	257	571	338	261	68	201	146	11	1690	2210	3930	4780	3520	3200	6610	4240	3460	1650	2460	1840
92	234	414	488	293	253	561	330	254	64	204	151	12	1680	2380	3960	4980	3520	3170	6480	4120	3350	1650	2460	1870
90	255	425	498	294	254	552	310	230	64	210	162	13	1700	2540	4050	5080	3560	3170	6350	3870	3090	1670	2450	1930
84	267	434	505	296	251	544	288	202	67	215	177	14	1680	2620	4130	5230	3610	3150	6240	3620	2800	1710	2390	2020
80	267	440	510	300	241	534	272	180	74	215	197	15	1620	2590	4190	5350	3660	3080	6120	3480	2590	1730	2350	2130
78	265	443	514	308	230	519	263	169	86	218	214	16	1610	2550	4200	5400	3760	2990	5940	3410	2510	1760	2380	2230
75	260	446	520	320	220	498	256	172	106	219	221	17	1600	2510	4260	5510	3940	2920	5680	3330	2550	1910	2390	2270
77	247	446	520	337	210	472	253	182	129	213	219	18	1590	2400	4270	5470	4150	2840	5380	3320	2660	2070	2360	2260
80	228	448	517	351	200	439	248	192	145	200	211	19	1600	2260	4330	5410	4310	2770	5010	3270	2770	2200	2280	2210
83	209	448	511	358	197	403	236	200	147	186	197	20	1610	2130	4360	5380	4410	2570	4380	3140	2840	2200	2210	2130
88	196	448	502	358	206	374	218	202	141	177	184	21	1610	2070	4390	5310	4410	2730	4130	2960	2860	2120	2170	2060
92	185	446	493	356	221	361	200	204	142	170	170	22	1630	2010	4390	5280	4360	2920	4020	2770	2860	2150	2140	1980
89	176	440	481	356	233	368	182	203	148	164	162	23	1630	1960	4320	5200	4350	3050	4080	2630	2830	2220	2100	1930
88	166	430	469	357	253	384	167	196	150	163	153	24	1620	1920	4250	5120	4370	3270	4220	2530	2750	2240	2130	1880
99	155	413	456	360	284	394	159	184	154	160	149	25	1650	1870	4090	5010	4420	3610	4900	2470	2610	2260	2120	1860
131	148	393	442	359	311	396	159	167	164	154	149	26	1760	1850	3910	4880	4430	3870	4920	2470	2450	2300	2090	1860
168	144	370	427	355	341	393	162	152	174	146	169	27	1880	1840	3720	4700	4390	4190	4890	2490	2300	2350	2040	1970
194	144	352	411	351	374	382	167	139	185	141	209	28	1880	1880	3570	4590	4370	4550	4750	2530	2200	2440	2030	2170
210		339	395	347	404	367	167	127	200	139	266	29	1920		3460	4410	4320	4860	4520	2500	2130	2570	2040	2560
220		330	375	346	427	352	156	116	207	137	315	30	1960		3380	4190	4330	5120	4370	2400	2050	2620	2040	2960
226		323		346		336	140		203		338	31	2010		3310		4320		4190	2260		2570		3100
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
256	267	448	520	360	427	591	338	261	207	219	338	MAX	2730	2620	4390	5510	4430	5120	6930	4240	3460	2620	2550	3100
130	208	361	452	332	288	472	238	179	120	178	179	AVE	1834	2129	3619	4710	4013	3566	5526	3198	2627	2028	2262	2090
75	144	153	323	293	197	336	140	116	64	137	130	MIN	1590	1840	2000	3250	3520	2570	4020	2260	2050	1650	2030	1840
MIN	64	64		AVE	262	228		MAX	591	591		2009	MIN	1590	1590		AVE	3140			MAX	6930	6930	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут 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	5	0	0	0	0	0	5

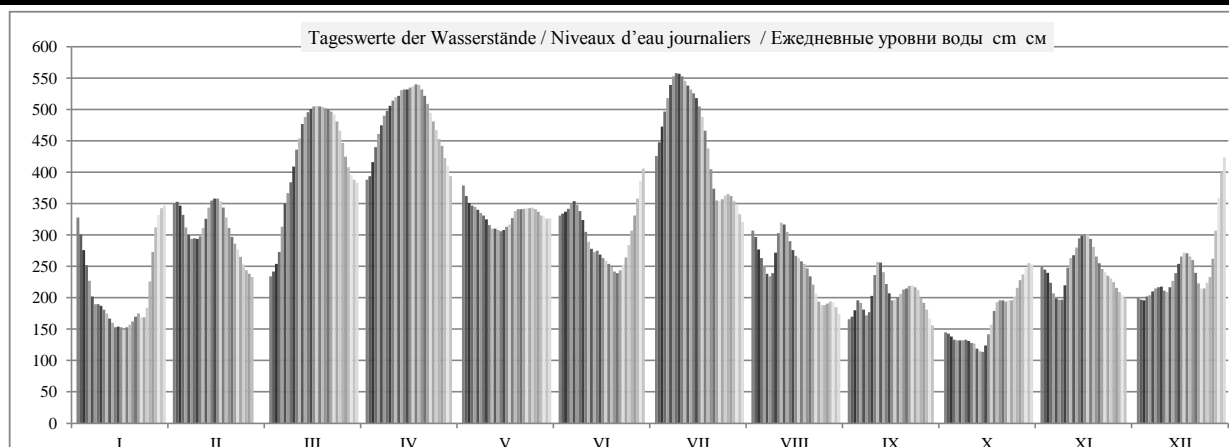


Serbien / Serbie / Сербия

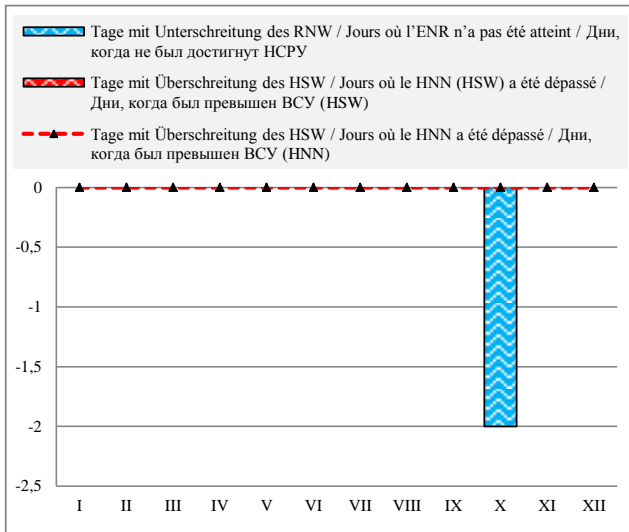
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SLANKAMEN СЛАНКАМЕН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1888 1 216,020 A 69,68		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km 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		
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

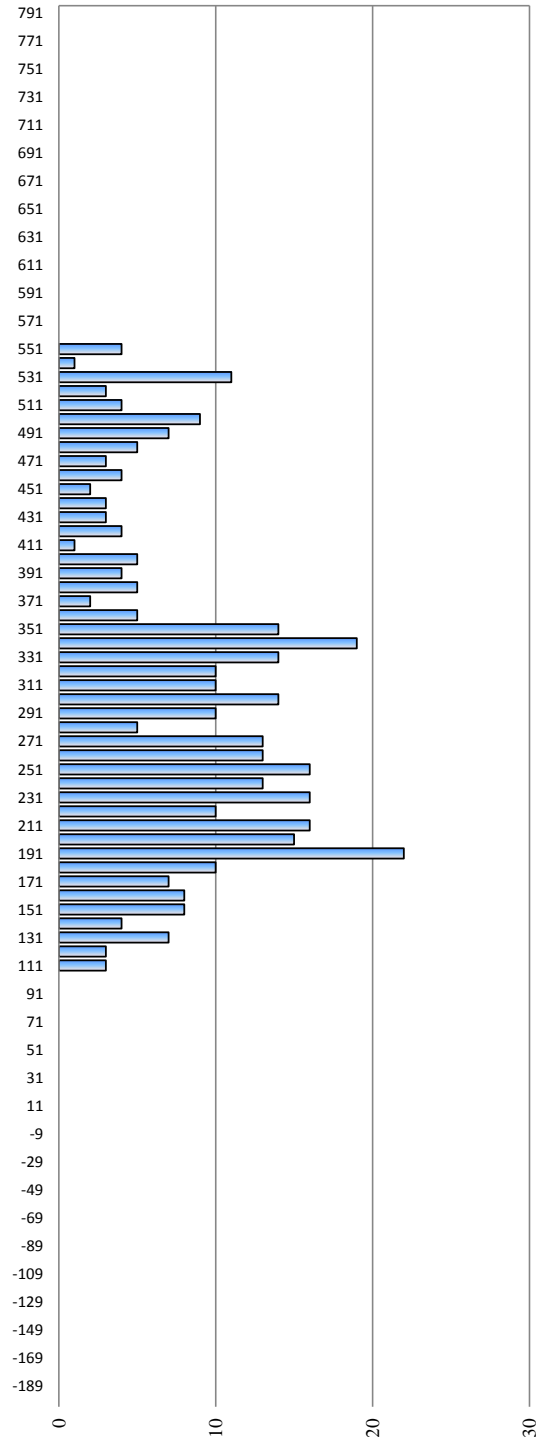
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
328	351	234	388	379	331	426	307	166	145	249	201	1												
301	353	242	394	362	334	448	297	170	143	245	197	2												
276	347	254	416	351	337	473	277	180	138	240	196	3												
252	332	273	440	347	342	497	263	196	133	224	202	4												
227	312	313	461	345	350	518	251	192	132	207	204	5												
202	300	350	475	340	354	539	238	181	132	199	210	6												
190	294	367	490	335	348	553	234	172	132	197	215	7												
190	295	384	498	331	338	558	239	177	133	197	217	8												
187	294	409	506	325	324	557	272	203	131	220	218	9												
181	298	436	514	316	305	553	303	236	128	248	211	10												
175	311	454	520	310	289	546	320	257	127	263	209	11												
167	326	477	522	310	278	538	317	256	119	268	217	12												
160	344	488	531	308	273	532	305	241	115	280	227	13												
153	355	496	532	306	275	526	290	222	114	295	239	14												
154	358	501	532	308	269	518	276	207	124	299	254	15												
153	358	505	535	313	263	505	267	196	142	301	266	16												
149	354	506	537	317	259	488	263	197	157	301	272	17												
153	344	505	540	327	254	466	258	201	179	294	271	18												
157	328	504	539	338	249	438	254	206	193	281	266	19												
162	311	502	532	341	242	405	247	213	196	266	260	20												
170	297	500	522	341	239	374	234	215	196	255	240	21												
175	286	497	509	342	244	355	221	219	194	246	223	22												
169	277	492	495	343	252	354	206	220	196	241	215	23												
169	265	481	481	343	264	357	194	217	196	235	215	24												
184	253	466	467	344	284	363	188	212	201	231	224	25												
226	244	447	453	341	307	365	188	200	216	225	233	26												
273	238	425	442	337	331	362	191	192	228	216	262	27												
312	233	408	423	331	358	354	194	181	237	209	307	28												
332		396	410	329	386	348	193	167	248	204	359	29												
343		388	394	326	406	333	185	156	255	200	400	30												
347		383		327		321	174		253		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
348	358	506	540	384	412	558	322	258	255	302	427	MAX												
213	309	422	483	333	303	451	247	202	169	245	247	AVE												
148	233	233	385	306	238	317	171	153	112	194	194	MIN												
MIN	114	112		AVE	302	260		MAX	558	558		2009	MIN					AVE					MAX	



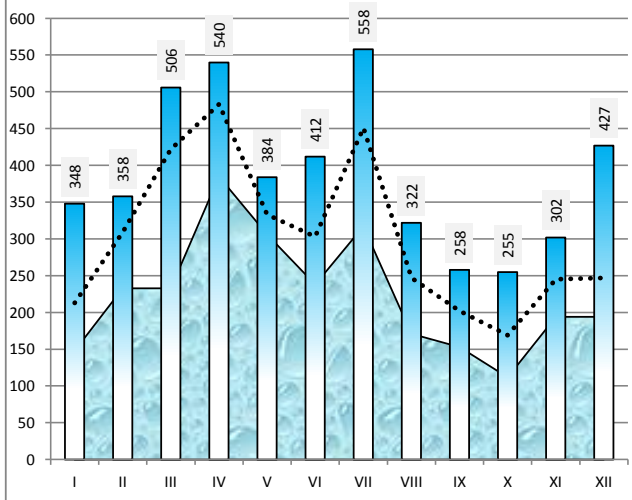
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	0	0	-2
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



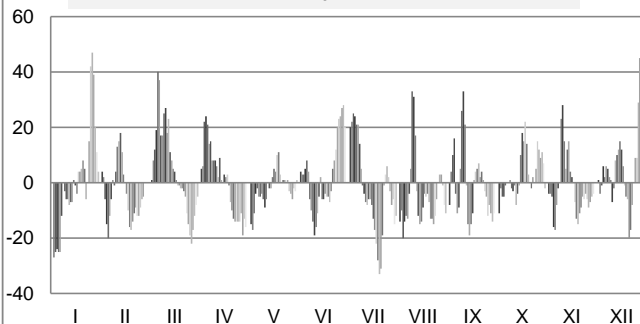
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



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

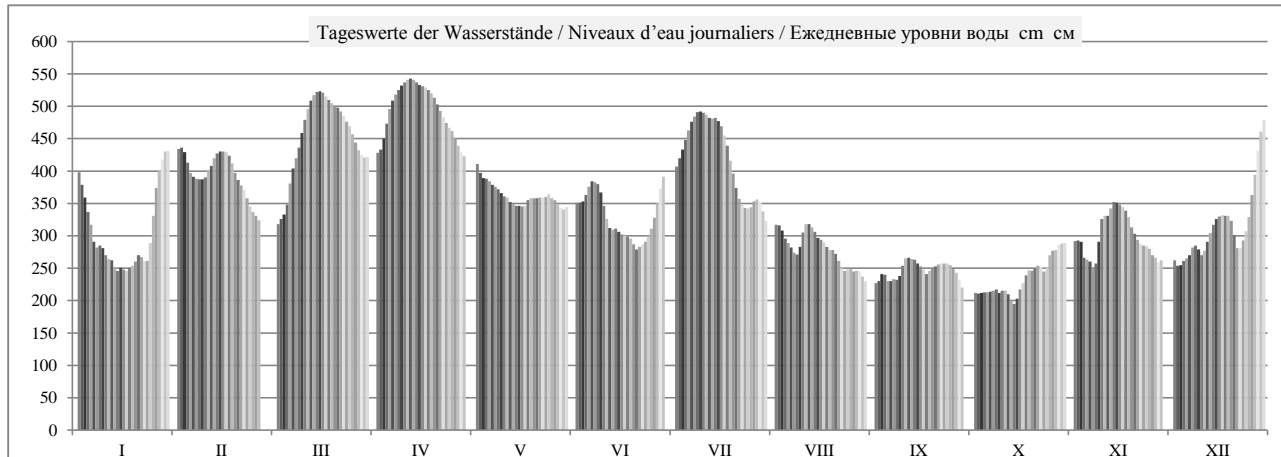


Serbien / Serbie / Сербия

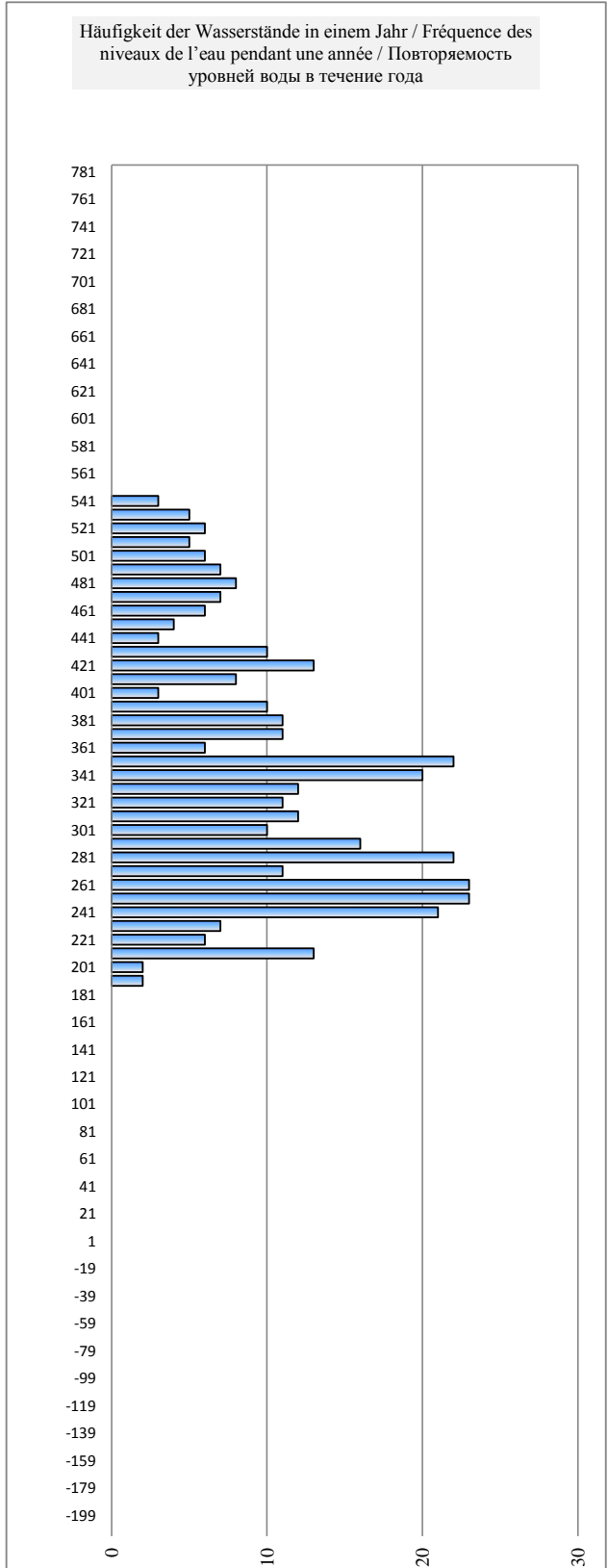
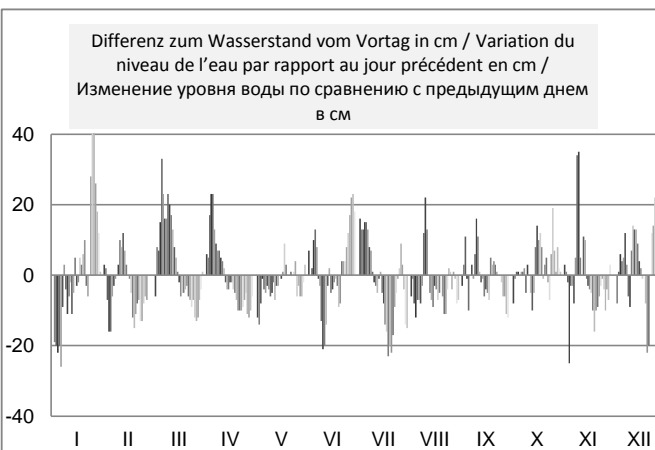
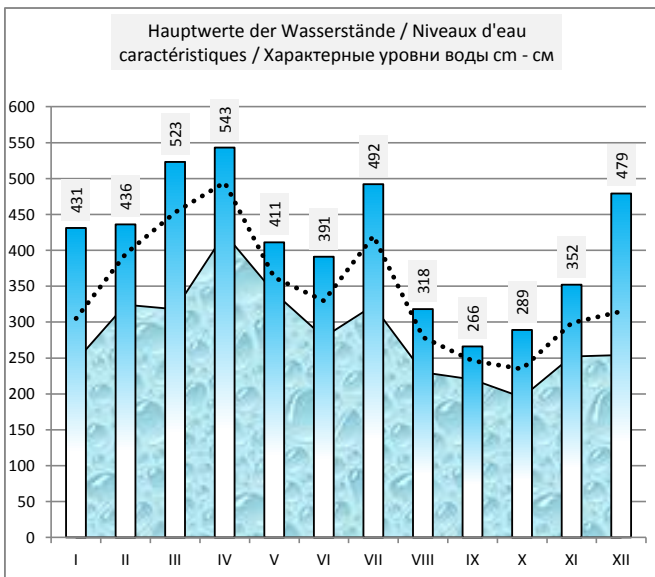
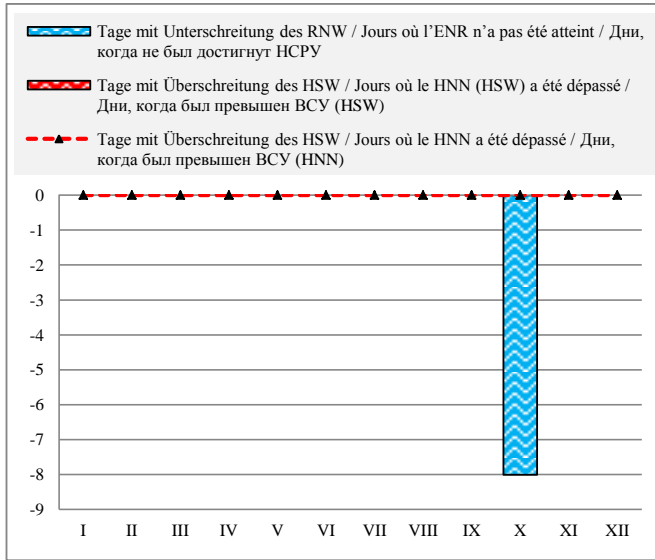
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ZEMUN ЗЕМУН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1870 1 173,310 67,87
Fläche 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
398	434	318	428	411	351	407	317	227	212	292	262	1												
379	436	326	433	397	351	420	316	230	211	293	254	2												
359	429	333	450	389	353	433	308	241	212	291	255	3												
337	413	348	473	388	363	448	296	240	213	266	261	4												
317	397	381	496	384	376	463	289	230	213	263	265	5												
291	391	404	509	379	384	476	282	230	214	260	270	6												
282	388	420	518	376	383	484	274	233	215	252	282	7												
285	387	436	525	372	380	491	271	232	217	257	285	8												
281	387	459	532	366	367	492	283	238	212	291	279	9												
270	390	479	537	361	346	490	305	254	215	326	270	10												
264	400	496	541	359	326	487	318	265	215	331	277	11												
262	408	509	543	352	312	482	318	266	210	331	291	12												
251	420	517	541	349	309	481	313	264	200	342	304	13												
246	427	522	537	346	311	482	306	263	195	352	317	14												
251	430	523	533	346	306	477	297	257	203	351	326	15												
248	430	521	531	345	302	469	294	253	217	348	330	16												
246	429	515	529	346	300	455	290	248	227	344	332	17												
251	424	510	525	355	299	439	283	241	239	339	331	18												
254	412	505	520	358	296	416	278	246	247	329	331	19												
260	397	501	513	358	287	396	278	249	246	313	323	20												
270	386	498	503	358	279	374	272	253	249	303	301	21												
267	378	492	493	359	283	357	261	256	254	294	281	22												
261	371	485	483	359	287	348	250	257	252	288	281	23												
261	358	476	474	360	291	343	246	257	245	285	293	24												
289	345	469	467	364	299	342	248	257	251	284	307	25												
331	337	457	462	358	311	344	249	255	270	280	329	26												
374	331	444	451	355	328	353	245	249	277	270	363	27												
400	324	432	439	349	350	356	246	243	278	266	394	28												
418		425	429	343	373	352	245	232	286	259	431	29												
430		421	423	341	391	338	237	220	288	262	461	30												
431		422		344		323	230		289		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
431	436	523	543	411	391	492	318	266	289	352	479	MAX												
305	395	453	495	362	330	420	279	246	235	299	315	AVE												
246	324	318	423	341	279	323	230	220	195	252	254	MIN												
MIN	195	195		AVE	344	299		MAX	543	543		2009	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-8	0	0	-8
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

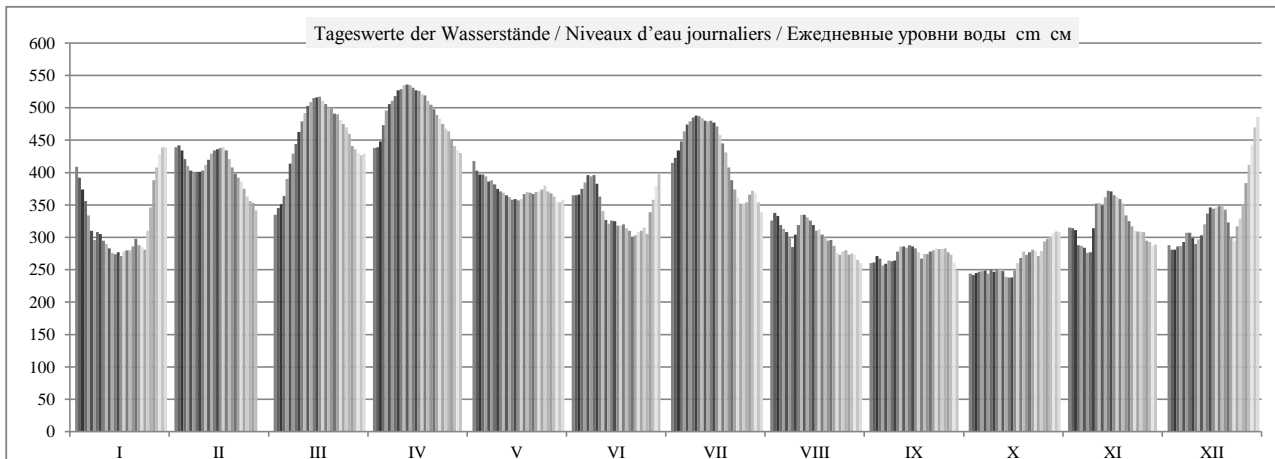


Serbien / Serbie / Сербия

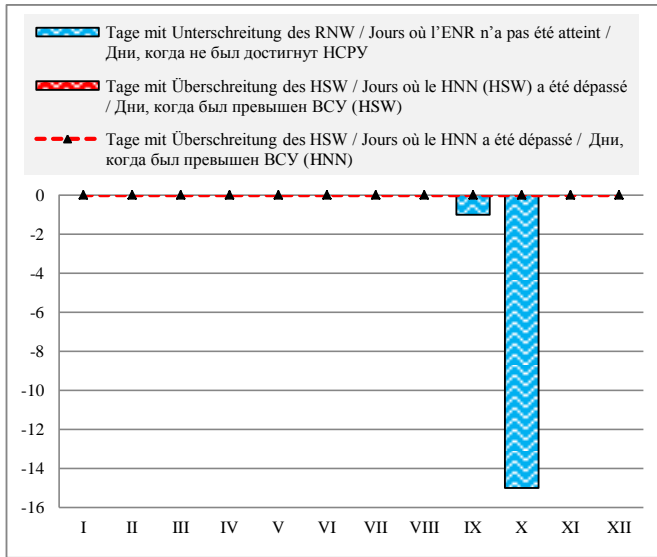
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PANCEVO ПАНЧЕВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1870 1 154,540 67,33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

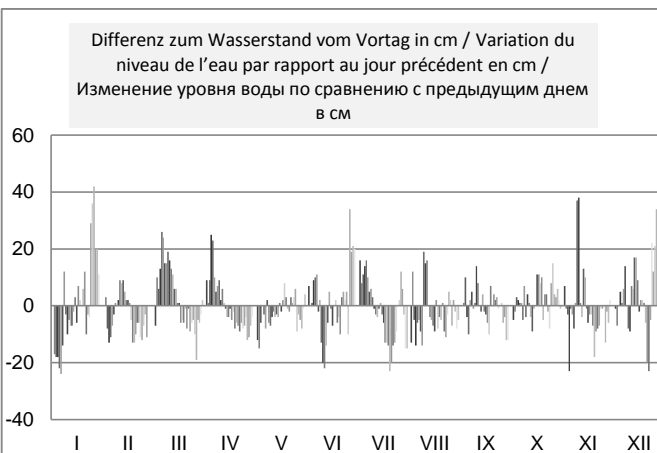
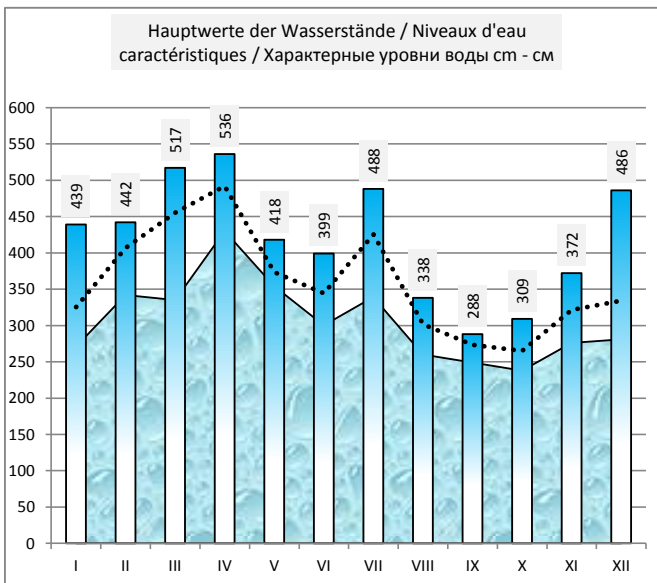
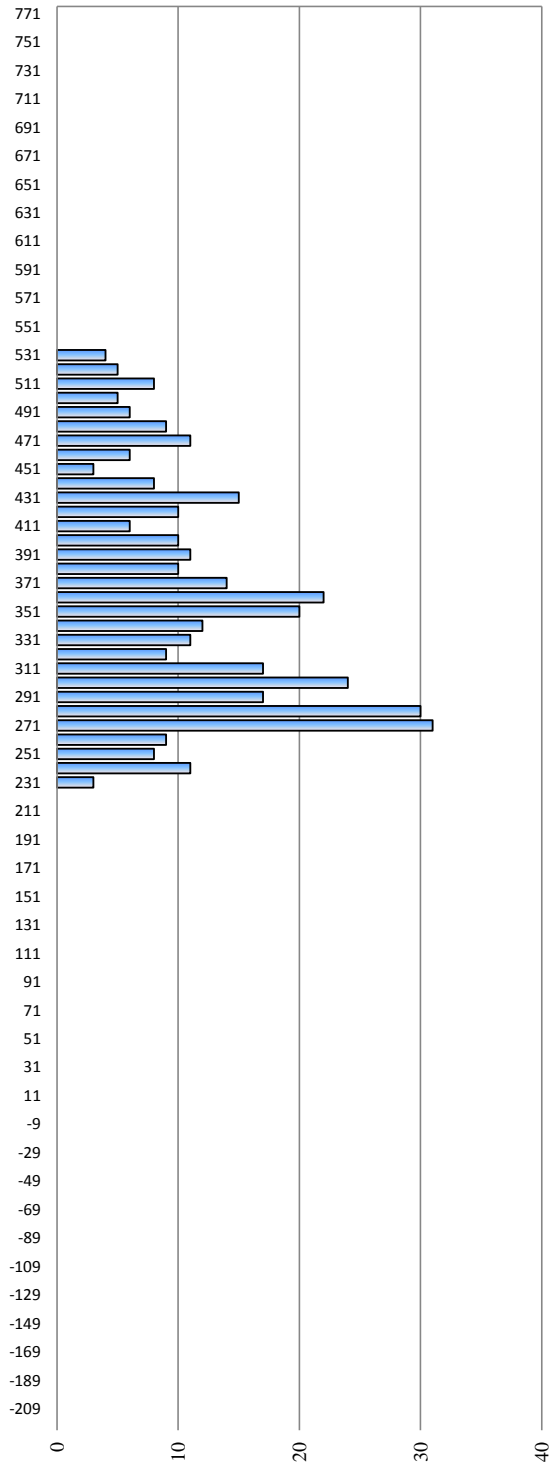
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
409	439	335	438	418	365	415	326	260	244	315	288	1												
392	442	345	439	403	365	423	338	261	242	314	281	2												
374	434	351	448	397	366	434	333	271	245	311	281	3												
356	421	364	473	397	375	448	319	267	247	288	286	4												
334	410	390	496	394	385	464	313	257	248	287	287	5												
310	403	414	506	386	396	474	308	259	249	284	293	6												
296	400	429	511	388	394	479	299	264	244	276	307	7												
308	401	444	518	382	396	485	285	263	251	277	307	8												
305	401	463	527	375	383	488	304	264	247	314	299	9												
295	403	479	529	371	363	487	319	278	251	352	290	10												
290	412	492	535	369	341	484	335	286	252	353	297	11												
283	420	503	536	365	327	480	335	286	248	349	303	12												
276	429	509	535	362	321	479	331	284	239	362	320	13												
274	434	515	531	358	326	480	326	288	238	372	337	14												
277	436	516	527	359	325	477	319	286	238	371	346	15												
271	438	517	526	357	318	471	310	283	249	365	344	16												
278	439	511	521	359	318	458	312	277	260	362	346	17												
280	434	506	519	367	320	445	304	267	268	359	348	18												
280	421	500	511	370	314	431	300	274	278	352	349	19												
286	408	499	505	369	310	408	295	274	273	334	343	20												
298	398	491	498	367	300	388	296	278	277	325	323	21												
288	392	490	489	370	303	374	287	280	281	317	300	22												
285	386	481	483	371	308	361	276	283	279	310	295	23												
281	375	475	475	374	310	352	273	282	271	309	317	24												
310	363	470	468	380	315	352	278	282	279	308	329	25												
346	356	460	464	371	305	354	280	283	294	308	350	26												
388	353	441	452	368	339	366	273	277	298	295	384	27												
408	342	436	441	363	358	372	275	273	301	293	412	28												
428	430	434	434	355	379	369	273	261	307	287	443	29												
439	427	430	354	399	354	265	249	309	289	470	30													
439	429	358	339	260	308					486	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
439	442	517	536	418	399	488	338	288	309	372	486	MAX												
325	407	455	492	373	344	426	302	273	265	321	334	AVE												
271	342	335	430	354	300	339	260	249	238	276	281	MIN												
MIN	238	238	AVE	359	320	MAX	536	536	2009	MIN			AVE								MAX			



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-15	0	0	-16
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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

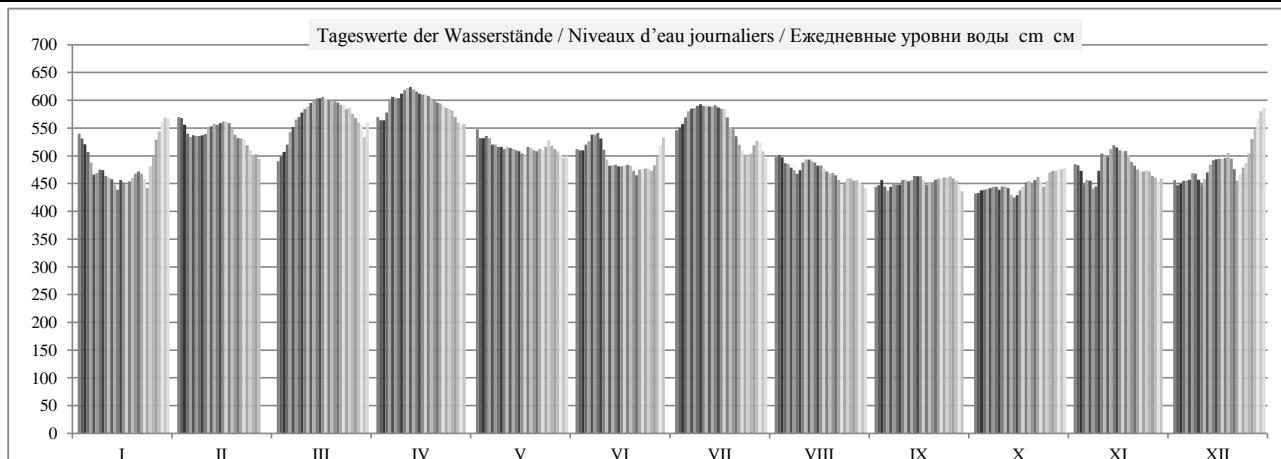


Serbien / Serbie / Сербия

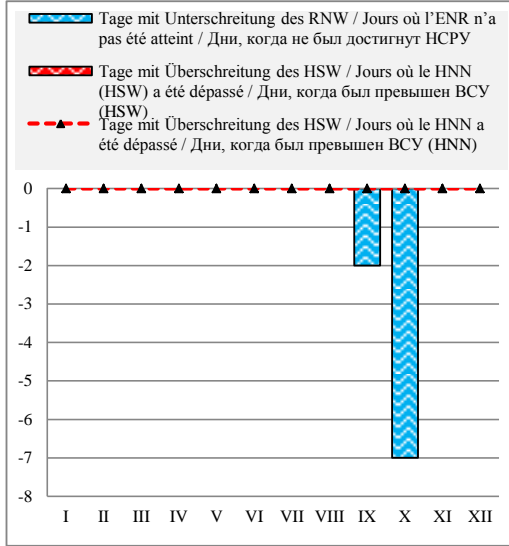
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SMEDEREVO	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1920	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 116,230	
	СМЕДЕРЕВО	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» 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

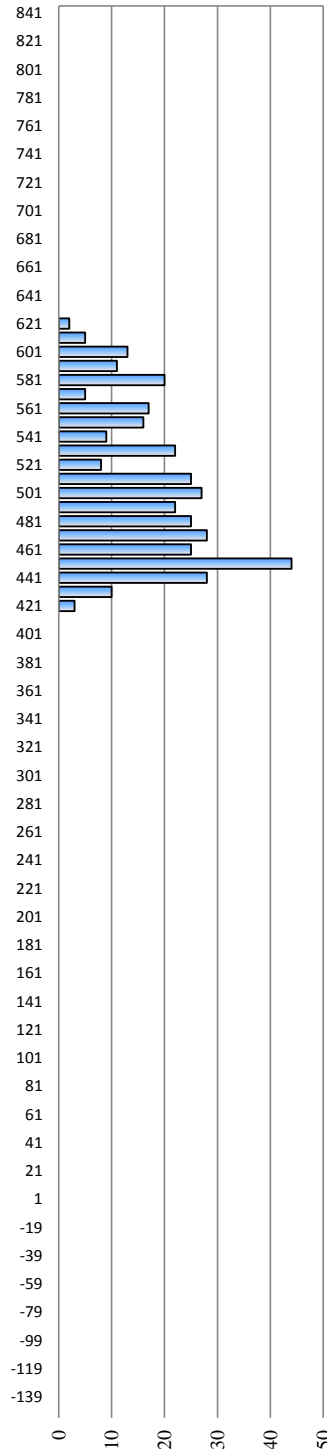
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
540	570	490	570	548	512	546	498	444	432	485	456	1	6260	6570	4580	6520	6390	5200	6320	4540	2900	2450	3640	3580
531	568	499	564	532	510	551	502	447	433	483	447	2	5780	6800	4710	6800	6270	5280	6520	4150	2920	2460	3690	3630
521	556	507	564	532	510	557	497	456	438	473	450	3	5280	6850	4670	7210	5990	5330	6820	4110	2970	2220	4060	3470
507	540	520	578	536	520	569	487	445	439	449	455	4	4940	6810	4770	8000	5830	5370	7040	4040	3250	2230	3930	3510
488	534	543	602	532	526	580	485	437	440	457	455	5	4620	6520	5140	8260	5840	5630	7400	4020	3200	2230	3460	3570
466	537	552	606	520	538	585	479	444	442	455	457	6	4330	6090	6040	8570	5910	5700	7680	3980	2900	2240	3380	3820
469	536	565	604	520	538	586	474	451	444	441	469	7	4030	5980	6270	8850	6010	5590	7870	3940	2940	2250	3650	4030
475	536	570	604	516	541	590	468	448	444	445	468	8	3770	6030	6820	9150	5870	5570	8010	3900	2920	2250	3500	4070
474	537	578	612	516	531	593	474	448	439	473	457	9	3630	5990	7420	9300	5540	5310	8050	3940	2920	2230	4230	4150
464	539	584	618	512	511	590	488	456	445	504	449	10	3570	6010	7930	9210	5500	5140	8100	4050	3320	2250	4860	4040
461	549	589	622	516	493	590	494	457	445	499	458	11	3420	6060	8340	9350	5230	4770	7970	4390	3390	2250	5130	4000
458	553	595	624	514	482	589	493	454	442	499	470	12	3330	6300	8620	9340	5110	4520	7820	4440	3560	2240	4930	3730
448	558	600	620	512	483	589	490	456	430	512	484	13	3270	6550	8880	9410	5040	4130	7780	4360	3320	2440	5040	4020
439	556	603	616	510	484	591	488	464	425	519	492	14	3210	6850	9050	9350	4910	4370	7760	4170	3370	2420	5260	4600
456	559	604	612	508	481	587	482	463	429	515	494	15	3320	6840	9060	9300	5060	4450	7750	4060	3360	2440	5380	4980
452	562	606	610	504	481	585	483	463	438	510	495	16	3290	6830	9050	9310	5130	4060	7550	3890	3360	2480	5280	4840
448	561	602	610	500	483	584	477	456	444	509	495	17	3270	6910	8910	9100	5390	3950	6970	3910	3320	2900	5170	4940
454	559	600	608	516	484	569	472	448	452	509	496	18	3310	6750	8760	9080	5130	4020	6900	3680	3270	2950	5010	5000
460	549	600	604	514	482	552	468	453	455	501	505	19	3340	6500	8500	8850	5370	3750	6850	3660	3300	3310	5000	4650
468	538	598	602	510	473	548	469	452	451	489	495	20	3400	6290	8370	8650	5480	4000	5900	3400	3290	3290	4570	4790
472	532	596	596	508	465	535	465	457	456	482	476	21	3420	6040	8080	8380	5460	3940	5400	3570	3330	3320	4410	4570
468	531	592	594	512	475	520	456	459	462	475	455	22	3400	5780	8160	8060	5450	4010	5320	3510	3340	3360	4300	4290
458	529	590	590	510	476	510	449	459	453	472	466	23	3330	5560	7830	7920	5580	4020	5070	3280	3340	3300	4050	4170
442	519	584	586	516	477	502	453	461	445	472	479	24	3290	5420	7760	7700	5490	4030	4950	3300	3350	3250	3990	4100
481	510	586	584	528	477	500	459	461	455	474	487	25	3550	5180	7470	7450	5290	4370	5040	3340	3350	3310	3820	4390
498	501	576	582	518	473	504	459	463	470	472	504	26	4810	5200	7350	7330	5250	4340	4970	3340	3360	3410	3930	4750
529	503	568	570	512	483	519	455	459	473	464	530	27	5660	4960	6750	7190	5350	5080	4930	3310	2990	3430	3570	5410
544	495	560	560	508	498	527	456	455	473	461	548	28	6060	4730	6800	7030	5260	5410	4890	3320	2960	3430	3610	6100
562		556	556	502	518	523	453	447	477	452	567	29	6340		6670	6850	5110	5660	4910	3300	2920	3590	3730	6880
569		534	558	496	533	508	449	436	476	459	580	30	6610		6430	6590	5300	6050	4790	2930	2860	3780	3470	7670
567		560		500		496	442		478		587	31	6690		6470		5340		4520	2890		3590		8140
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
569	570	606	624	548	541	593	502	464	478	519	587	MAX	6690	6910	9060	9410	6390	6050	8100	4540	3560	3780	5380	8140
486	540	571	594	515	498	554	473	453	449	480	488	AVE	4275	6157	7279	8270	5480	4768	6511	3765	3186	2816	4268	4642
439	495	490	556	496	465	496	442	436	425	441	447	MIN	3210	4730	4580	6520	4910	3750	4520	2890	2860	2220	3380	3470
MIN	425	425		AVE	508	483		MAX	624	624		2009		MIN	2220	2220		AVE	5110			MAX	9410	9410



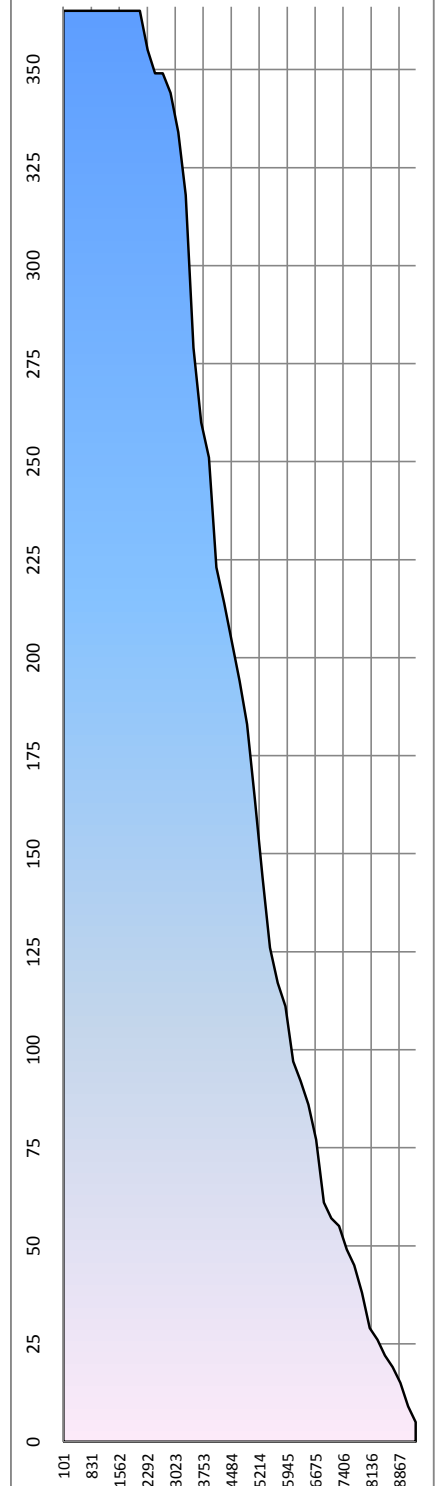
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	-2	-7	0	0	-9
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



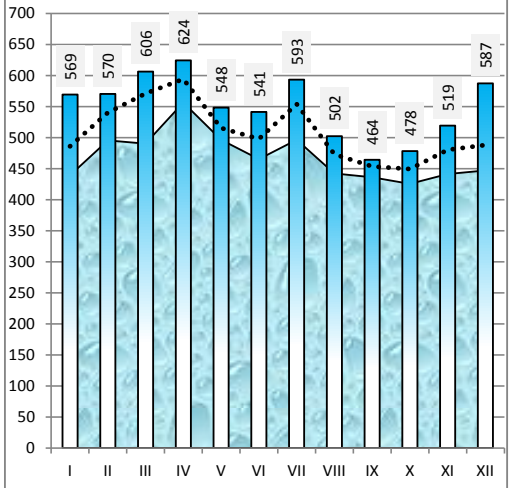
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



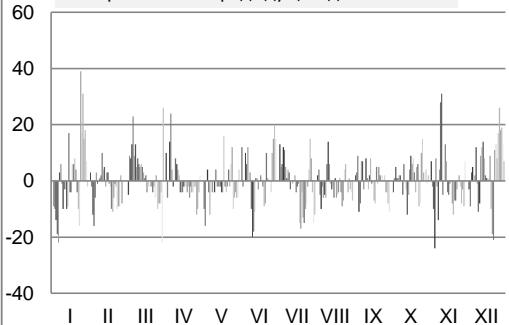
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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



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

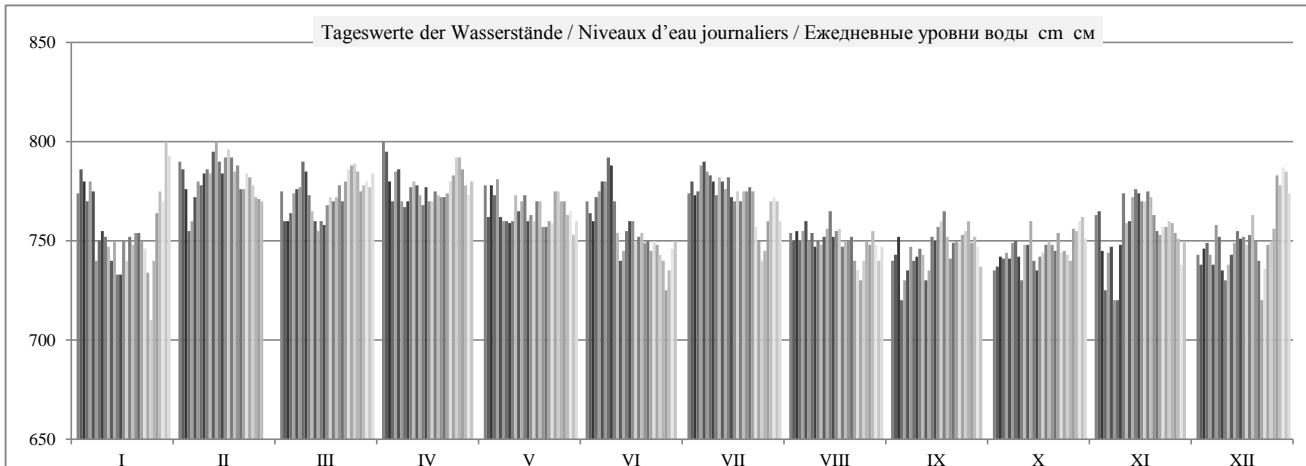


Serbien / Serbie / Сербия

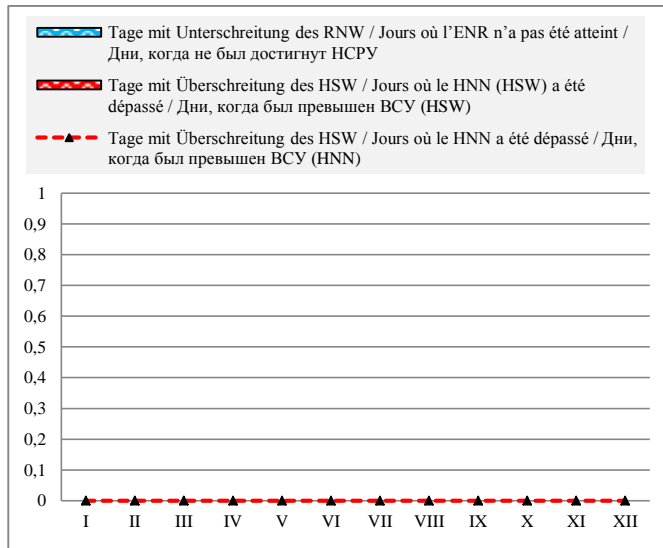
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	VELIKO GRADISTE ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины км км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1925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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды см см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды м 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

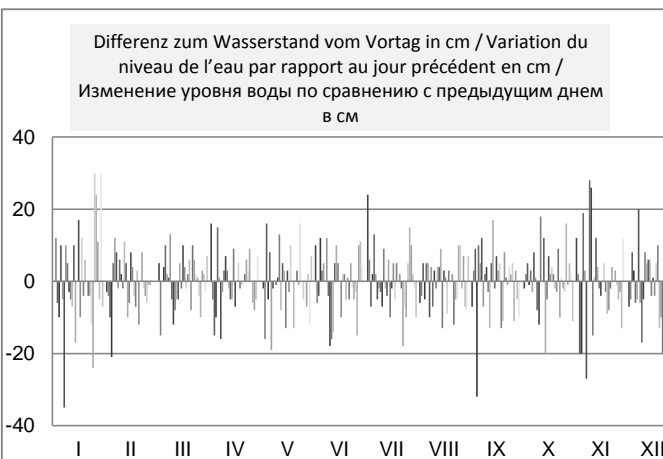
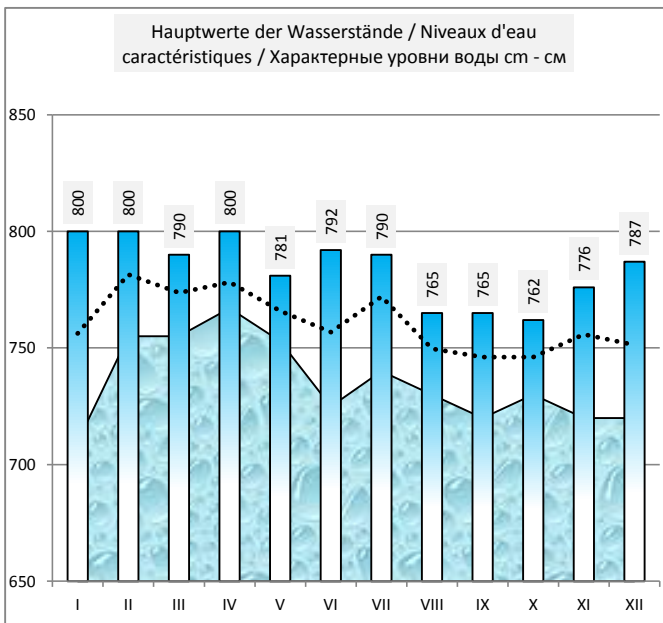
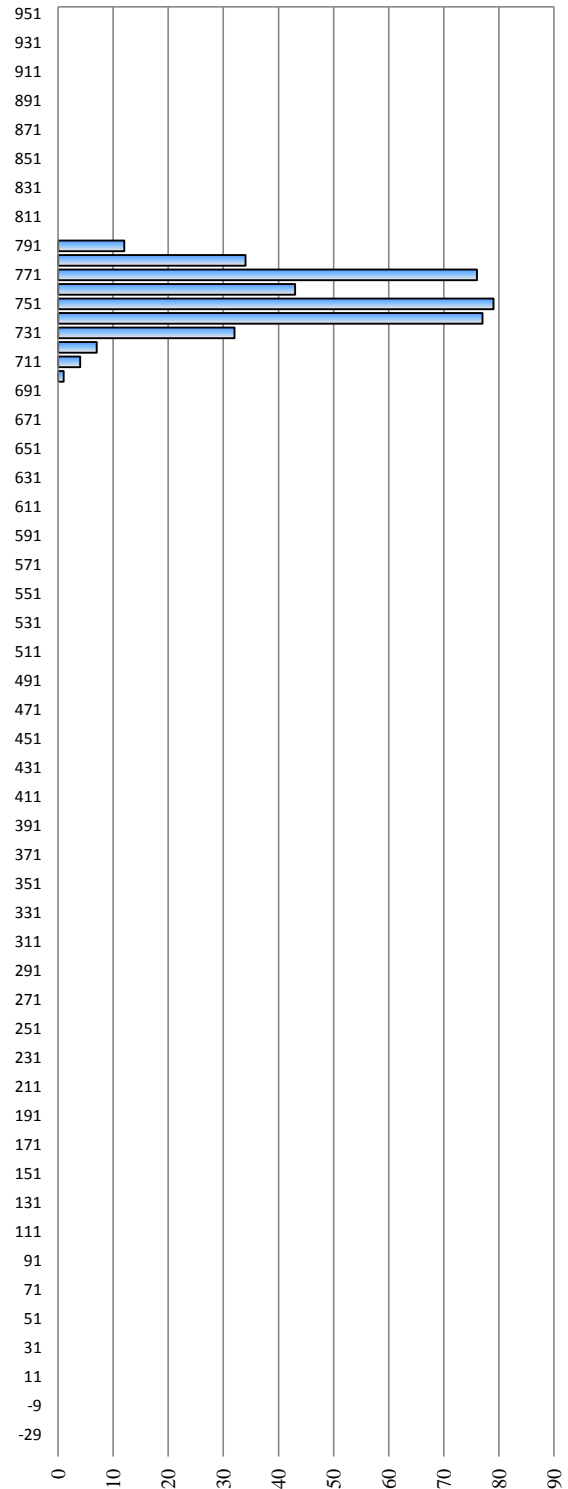
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
774	790	775	800	778	770	774	754	740	735	763	743	1												
786	786	760	795	762	764	780	750	743	737	765	738	2												
780	776	760	780	778	760	773	755	752	742	745	746	3												
770	755	764	770	773	772	775	750	720	741	725	749	4												
780	760	774	785	781	775	788	755	730	744	744	743	5												
775	772	776	786	762	780	790	760	735	741	747	738	6												
740	780	777	770	760	780	785	750	747	749	720	758	7												
750	778	790	767	760	792	783	754	740	750	720	752	8												
755	784	785	770	759	788	780	747	742	742	748	735	9												
752	786	773	777	760	770	773	750	746	730	774	730	10												
747	784	765	780	773	754	782	748	743	748	759	738	11												
740	795	760	778	765	740	780	752	730	748	760	743	12												
750	800	755	773	770	745	776	756	735	760	772	749	13												
733	790	760	768	773	755	782	765	752	740	776	755	14												
733	784	758	777	760	760	772	752	750	735	774	751	15												
750	792	768	770	763	760	770	755	757	742	770	752	16												
740	796	772	770	760	750	775	756	760	744	770	748	17												
752	792	770	775	770	752	770	747	765	748	775	753	18												
748	785	772	773	770	754	775	750	752	750	772	763	19												
754	788	778	772	757	749	775	750	741	748	763	750	20												
754	776	770	772	757	750	777	752	749	745	755	740	21												
750	776	780	774	760	745	775	740	750	754	753	720	22												
746	784	786	780	759	750	757	735	749	744	757	736	23												
734	782	788	783	775	748	750	730	753	745	757	748	24												
710	778	789	792	775	743	740	740	755	743	760	750	25												
740	772	785	792	770	740	745	750	760	740	759	756	26												
764	771	775	786	770	725	760	748	749	756	754	783	27												
775	770	778	778	763	735	770	755	752	755	751	778	28												
770		780	773	765	746	772	748	747	760	738	787	29												
800		777	780	753	750	770	740	737	762	750	785	30												
793		784		760		760	747		751		774	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
800	800	790	800	781	792	790	765	765	762	776	787	MAX												
756	782	774	778	766	757	772	750	746	746	756	751	AVE												
710	755	755	767	753	725	740	730	720	730	720	720	MIN												
MIN	710	710		AVE	761	754		MAX	800	800	2009		MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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

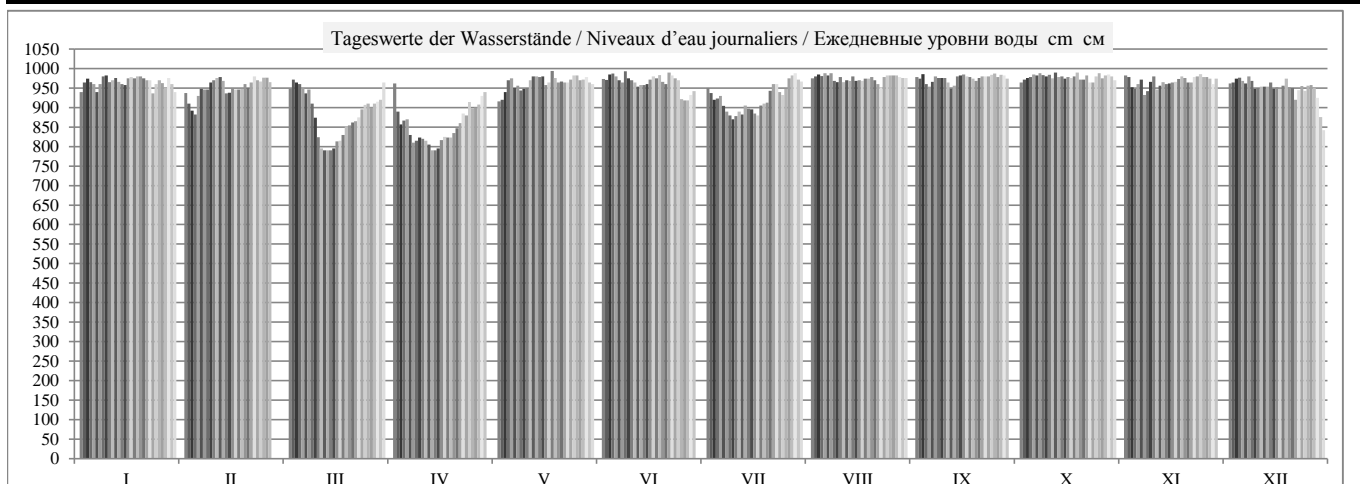


Rumänien / Roumanie / Румыния

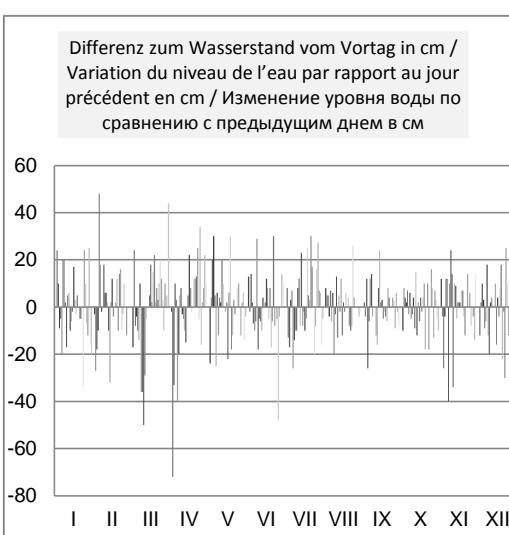
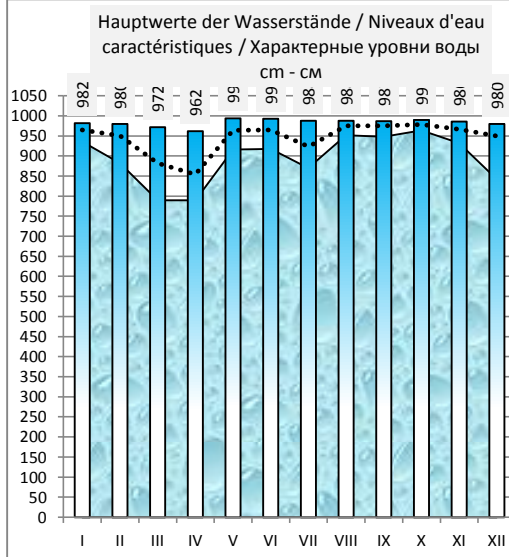
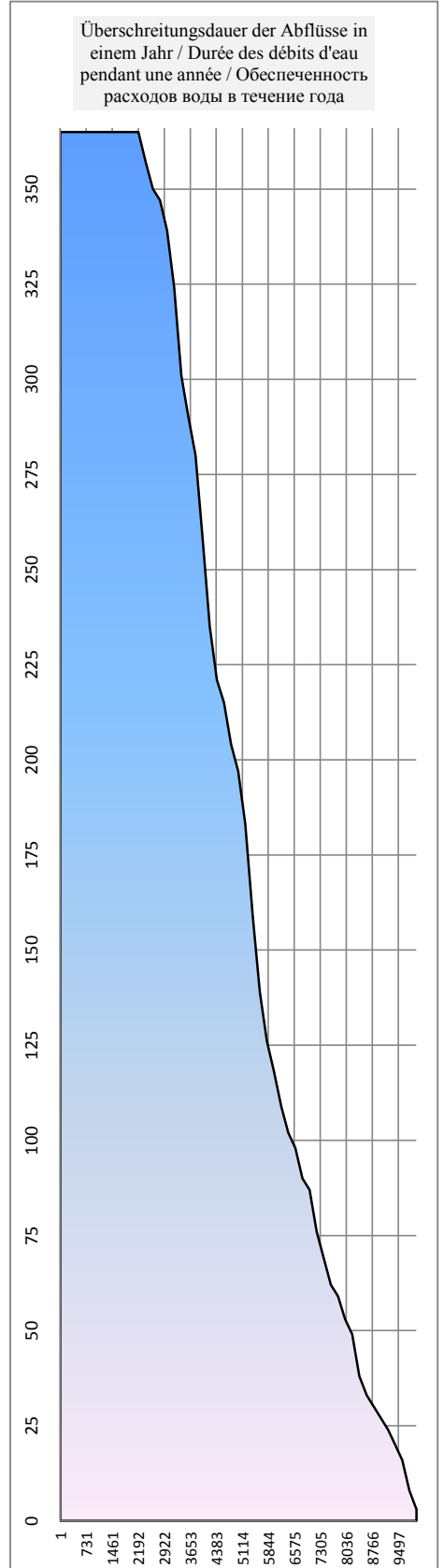
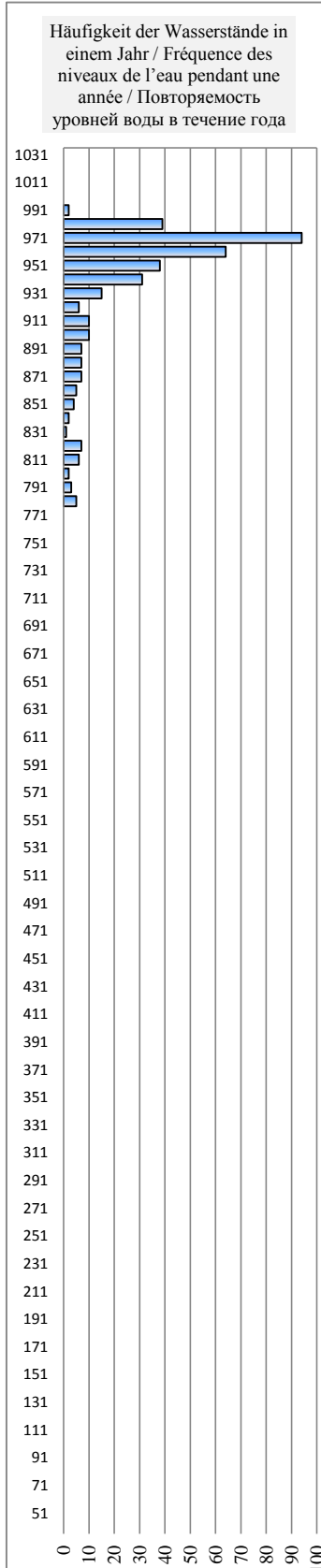
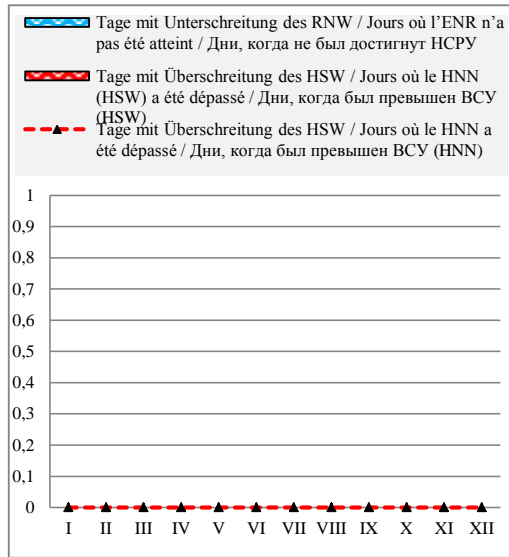
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DRENCOVA ДРЕНКОВА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km km Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m m	1854/1971 1 016,180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

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								
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
940	937	948	962	916	973	950	975	978	964	982	962	1	6200	7480	4850	7830	6770	5330	6690	4570	2840	2560	4070	3580
964	910	972	890	920	971	937	980	974	972	978	964	2	5710	7280	5150	8090	6450	5340	7020	4390	2780	2490	4010	3660
974	892	964	857	940	985	920	985	986	976	952	974	3	5300	7020	5480	8380	6140	5360	7250	4320	3150	2430	3950	3660
965	882	960	867	970	987	923	981	960	978	948	977	4	4960	6670	5950	8930	6290	5620	7500	4120	3240	2350	3740	3860
960	930	950	870	975	980	930	988	954	985	960	968	5	4810	6460	6730	9710	6300	5750	7970	4040	3090	2390	3590	3970
940	948	936	830	950	970	904	982	966	982	972	962	6	4220	6340	7590	10000	6090	5810	8150	3930	2870	2360	3850	3990
960	946	946	810	956	964	890	988	980	988	932	980	7	3950	6280	8410	9860	6080	5600	8330	3980	2890	2380	3820	4220
980	946	910	815	944	993	880	968	976	983	942	968	8	3960	6190	8970	9730	5910	5610	8450	3940	2950	2340	4060	4280
982	964	874	823	948	975	870	965	976	980	966	948	9	3860	6280	9710	9680	5740	5430	8380	4100	3160	2330	5030	4220
965	970	824	825	950	970	878	978	976	984	980	950	10	3740	6200	10000	9760	5480	5240	8270	4470	3630	2260	5780	4200
970	976	795	815	970	964	890	965	964	975	946	954	11	3510	6400	10200	9810	5480	4950	8370	4710	3940	2210	5850	4420
976	978	790	805	980	954	882	970	948	990	956	954	12	3530	6680	10200	9800	5280	4660	8260	4760	3820	2430	5760	4700
966	968	790	790	980	958	905	968	956	978	965	954	13	3410	7150	10200	9710	5270	4670	8330	4550	3610	2410	5840	4790
960	936	790	790	978	958	897	980	980	980	960	964	14	3290	7260	10000	9560	5210	4610	8320	4510	3430	2430	5810	5080
958	938	795	795	980	960	895	968	982	974	962	948	15	3300	7200	9760	9500	5310	4380	8230	4190	3240	2450	5740	5330
975	950	813	817	958	972	885	970	985	978	964	952	16	3290	7110	9600	9390	5290	4240	7990	4200	3180	2720	5550	5370
978	946	815	825	964	980	880	968	980	976	966	948	17	3190	7030	9300	9300	5070	4240	7530	4130	3230	2930	5430	5290
975	946	830	823	994	975	905	974	978	980	973	956	18	3190	6950	9120	9250	5450	4090	7260	4080	3200	3120	5230	5150
980	948	852	823	976	983	910	974	974	990	980	974	19	3310	6740	8960	9040	5510	4110	6640	3940	3300	3410	5050	5060
980	960	854	835	964	966	913	978	968	972	976	952	20	3370	6450	8800	8790	5540	4060	6200	3980	3240	3380	4740	4940
975	950	862	847	967	960	943	970	976	972	964	950	21	3460	6040	8680	8500	5510	3880	5820	3870	3330	3340	4540	4670
970	964	865	860	964	990	960	960	980	982	964	920	22	3590	5780	8540	8230	5550	4070	5650	3710	3370	3390	4360	4100
970	980	875	885	964	982	960	952	980	964	978	945	23	4050	5710	8360	8080	5450	4190	5610	3380	3360	3380	4250	4160
936	970	895	880	972	975	940	978	980	964	980	955	24	4210	5430	8100	7920	5360	4280	5560	3250	3370	3370	4100	4630
960	967	907	914	982	970	932	982	984	980	986	943	25	4860	5210	7960	7920	5320	4880	5570	3150	3350	3410	4020	5190
970	977	910	898	982	922	948	982	987	988	978	956	26	5550	5080	7800	7710	5410	5150	5390	3170	3310	3730	3970	5790
963	977	900	900	970	918	975	982	978	975	978	958	27	6200	5110	7500	7320	5310	5600	5430	3160	3050	3840	3780	6640
951	965	910	908	972	918	982	982	984	982	974	950	28	6880	5100	7250	7080	5320	5910	5230	3180	3000	3910	3830	7570
976		915	930	978	932	988	978	982	985	960	925	29	7340		7090	7040	5260	6230	5240	3180	2880	4140	3610	8560
960		920	940	964	942	972	976	974	980	974	876	30	7610		6980	7050	5230	6470	5120	3060	2760	4250	3580	9110
940		964		960		967	976		970		842	31	7540		7140		5180		4800	2960		4110		9450
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
982	980	972	962	994	993	988	988	987	990	986	980	MAX	7610	7480	10200	10000	6770	6470	8450	4760	3940	4250	5850	9450
965	951	882	854	964	965	923	975	975	978	967	949	AVE	4561	6380	8206	8766	5599	4992	6921	3903	3219	2976	4565	5150
936	882	790	790	916	918	870	952	948	964	932	842	MIN	3190	5080	4850	7040	5070	3880	4800	2960	2760	2210	3580	3580
MIN	790	790		AVE	946	961		MAX	994	994		2009		MIN	2210	2210		AVE	5429			MAX	10200	10200



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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

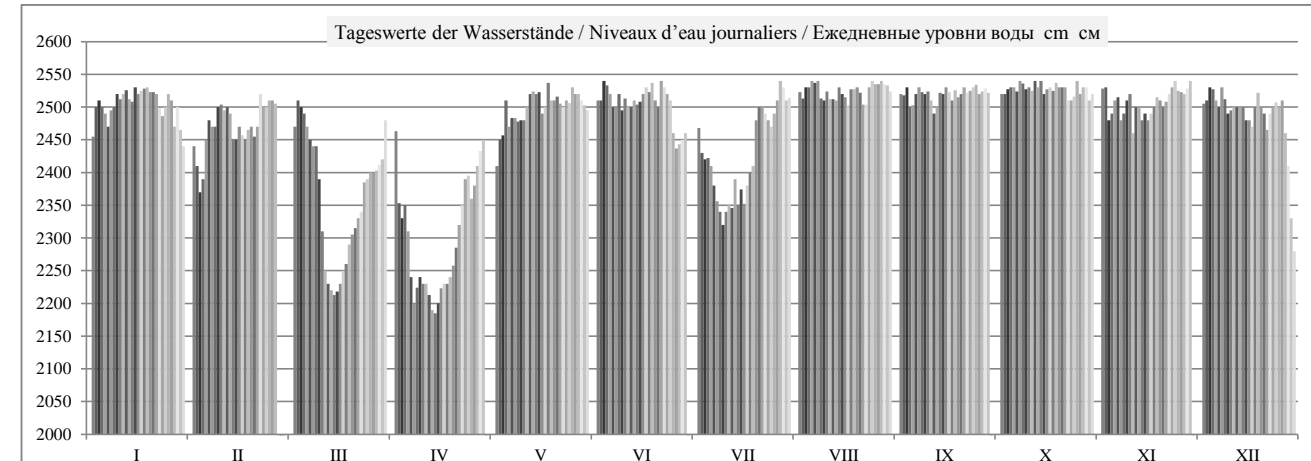


Rumänien / Roumanie / Румыния

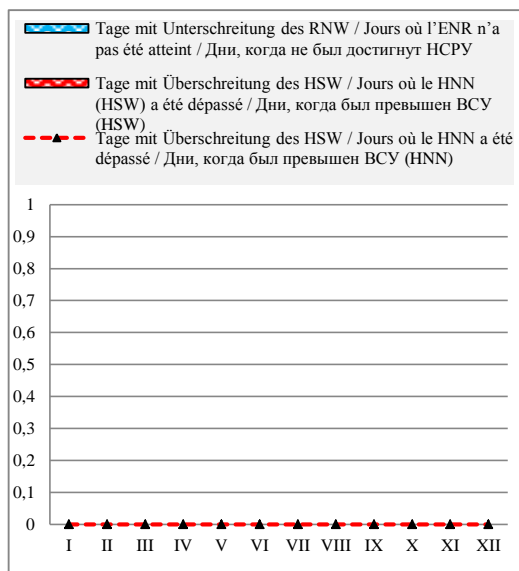
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ORSOVA ОРИШОВА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1839/1971 954,000 MN 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			

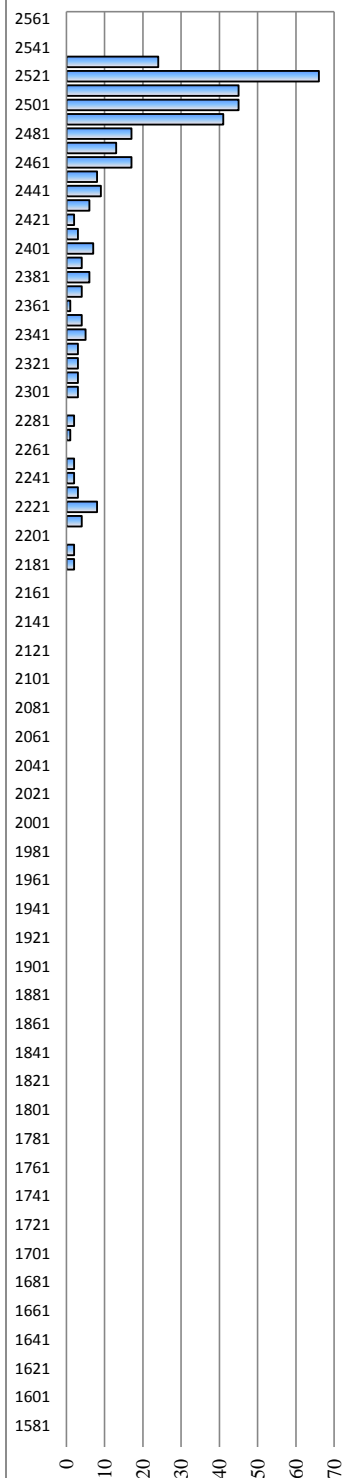
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2455	2440	2470	2463	2410	2510	2468	2523	2520	2520	2528	2505	1	6010	7650	4690	8360	6650	5330	6790	4570	2900	2520	4070	3550
2500	2410	2510	2353	2450	2510	2430	2513	2518	2520	2530	2510	2	5660	7440	5140	8400	6370	5160	7170	4310	2700	2460	4280	3580
2510	2370	2500	2330	2457	2540	2420	2530	2530	2527	2480	2530	3	5360	7060	5530	8420	5960	5390	7250	4300	3340	2420	3920	3660
2500	2390	2490	2350	2510	2533	2422	2530	2500	2530	2490	2527	4	5010	6530	6040	9130	6500	5690	7540	4080	3220	2330	3620	3950
2490	2450	2470	2310	2470	2520	2410	2540	2503	2530	2510	2510	5	4940	6420	6800	10000	6250	5840	8180	4060	2980	2430	3530	4030
2470	2480	2450	2240	2483	2500	2380	2537	2520	2524	2515	2500	6	4060	6390	7610	10100	6090	5830	8290	3910	2800	2280	4000	3840
2495	2470	2440	2200	2483	2500	2356	2540	2530	2540	2480	2530	7	3860	6090	8510	9830	6130	5420	8430	4120	2900	2410	3890	4320
2500	2470	2440	2224	2478	2520	2340	2513	2523	2536	2490	2512	8	3890	5920	9310	9700	5910	5760	8560	3980	2990	2390	3910	4430
2520	2500	2390	2240	2480	2495	2320	2510	2520	2527	2510	2490	9	3940	6170	10200	9760	5730	5350	8270	4040	3160	2310	4940	4210
2512	2504	2310	2230	2480	2513	2340	2524	2524	2530	2520	2495	10	3690	6230	10600	9790	5340	5310	8200	4510	3680	2300	6070	4170
2520	2495	2250	2230	2500	2500	2350	2512	2510	2525	2460	2500	11	3470	6380	10300	10100	5390	4980	8400	4740	4070	2110	5650	4420
2526	2500	2230	2213	2520	2500	2346	2512	2490	2540	2500	2500	12	3590	6710	10300	9890	5230	4610	8020	4770	3760	2510	5720	4700
2512	2490	2220	2190	2524	2510	2390	2510	2500	2530	2500	2500	13	3450	7320	10100	9700	5290	4680	8550	4400	3460	2370	5870	4740
2508	2450	2213	2185	2520	2504	2350	2530	2522	2540	2480	2500	14	3250	7360	9960	9520	5190	4590	8190	4620	3450	2540	5790	5220
2530	2450	2218	2200	2523	2508	2374	2520	2520	2520	2490	2480	15	3310	7140	9640	9400	5390	4300	8360	4220	3200	2410	5780	5310
2520	2470	2230	2223	2490	2520	2352	2515	2530	2527	2480	2480	16	3260	7090	9510	9340	5240	4170	8020	4240	3220	2710	5500	5420
2525	2457	2250	2230	2500	2530	2380	2503	2523	2530	2490	2470	17	3200	7080	9240	9320	4940	4280	7380	4030	3280	2930	5360	5150
2528	2450	2260	2230	2537	2523	2400	2527	2510	2525	2500	2500	18	3160	6880	8940	9210	5630	4010	7190	4070	3150	3060	5140	5000
2530	2465	2290	2240	2510	2537	2410	2527	2526	2537	2515	2522	19	3340	6680	8870	8950	5540	4250	6330	3920	3350	3480	5090	5190
2523	2470	2305	2258	2510	2510	2480	2530	2515	2530	2510	2500	20	3380	6470	8720	8630	5520	4140	6020	4010	3240	3380	4810	4990
2523	2455	2315	2285	2516	2500	2500	2522	2520	2530	2500	2490	21	3480	6050	8600	8310	5520	3640	5790	3970	3270	3320	4510	4850
2520	2470	2330	2320	2505	2540	2500	2504	2530	2530	2508	2465	22	3680	5590	8460	8020	5580	4140	5670	3770	3380	3490	4260	3930
2498	2520	2340	2350	2500	2530	2490	2504	2522	2510	2520	2490	23	4190	5680	8070	7860	5430	4250	5690	3210	3350	3420	4200	4090
2486	2500	2385	2390	2510	2520	2480	2530	2525	2510	2530	2500	24	4080	5490	8010	7880	5350	4340	5630	3200	3350	3320	4050	4650
2500	2500	2390	2395	2506	2510	2470	2540	2530	2516	2540	2507	25	4750	5180	7880	7990	5230	5240	5430	3140	3320	3290	4120	5170
2520	2510	2400	2360	2530	2460	2490	2535	2534	2540	2525	2500	26	5600	5050	7740	7670	5480	5270	5200	3160	3400	3850	3980	5750
2510	2510	2400	2380	2520	2437	2510	2535	2520	2520	2523	2510	27	6380	5150	7480	7100	5310	5590	5240	3150	3020	3780	3810	6860
2470	2505	2403	2410	2520	2443	2540	2540	2524	2530	2520	2460	28	6690	5270	7200	6950	5340	5720	5220	3210	3020	3900	3870	7870
2500		2412	2433	2510	2450	2530	2535	2528	2530	2528	2410	29	7520		6780	6940	5340	6270	5380	3190	2940	4230	3530	9030
2465		2420	2450	2503	2460	2510	2533	2522	2510	2540	2330	30	7740		6980	7080	5270	6420	5120	3100	2820	4250	3750	9420
2440		2480		2495		2514	2524		2520		2280	31	7540		7160		5080		4730	2930		4040		9440
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2530	2520	2510	2463	2537	2540	2540	2540	2534	2540	2540	2530	MAX	7740	7650	10600	10100	6650	6420	8560	4770	4070	4250	6070	9440
2503	2470	2362	2297	2498	2504	2427	2524	2520	2527	2507	2484	AVE	4564	6374	8205	8778	5588	4999	6911	3901	3224	2975	4567	5192
2440	2370	2213	2185	2410	2437	2320	2503	2490	2510	2460	2280	MIN	3160	5050	4690	6940	4940	3640	4730	2930	2700	2110	3530	3550
MIN	2185	2185		AVE	2469	2498		MAX	2540	2540		2009		MIN	2110	2110		AVE	5433			MAX	10600	10600



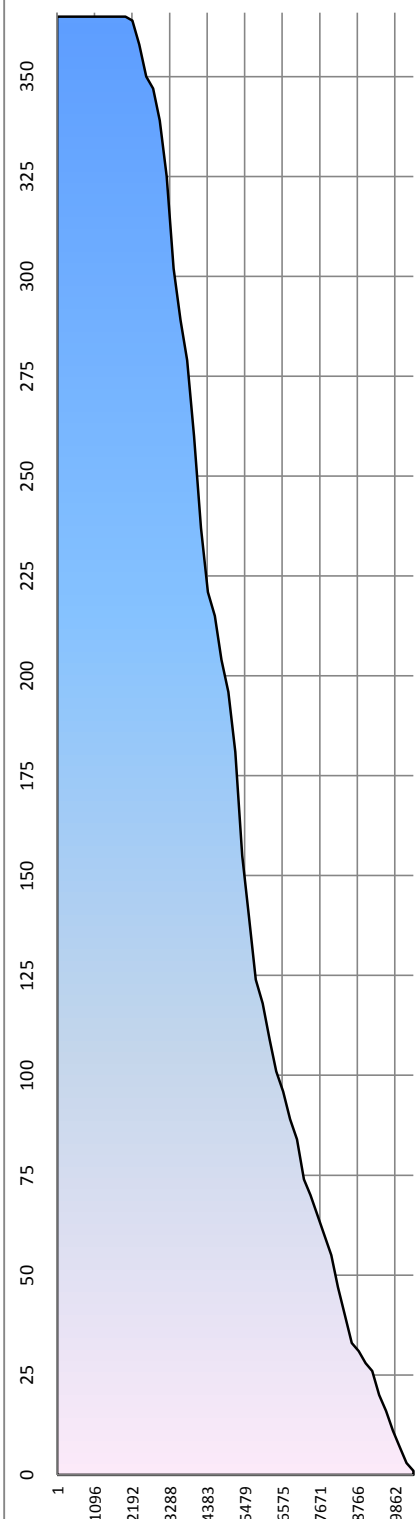
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



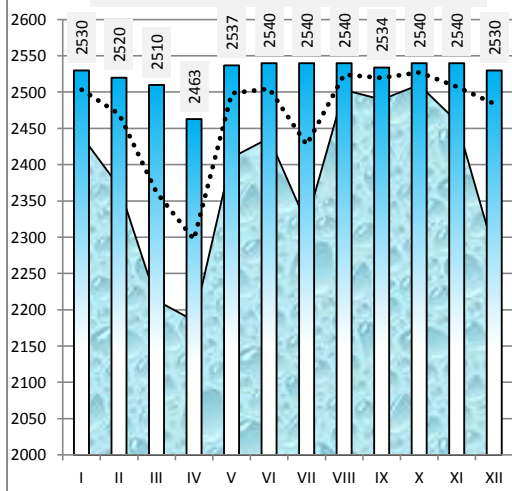
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



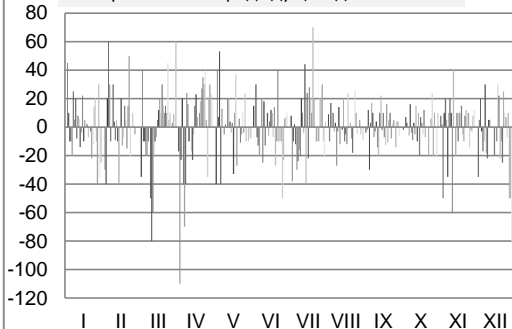
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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

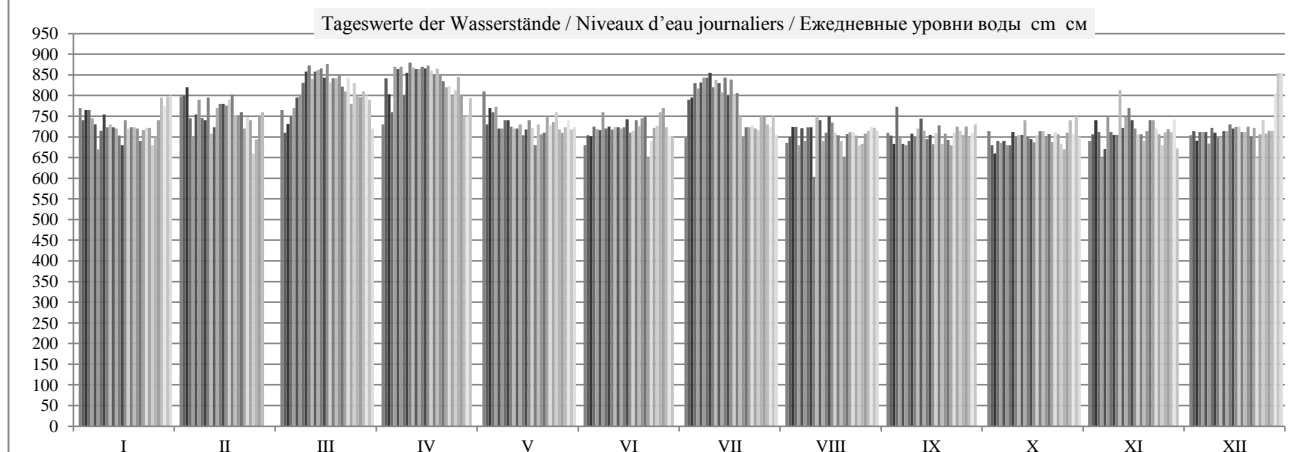


Rumänien / Roumanie / Румыния

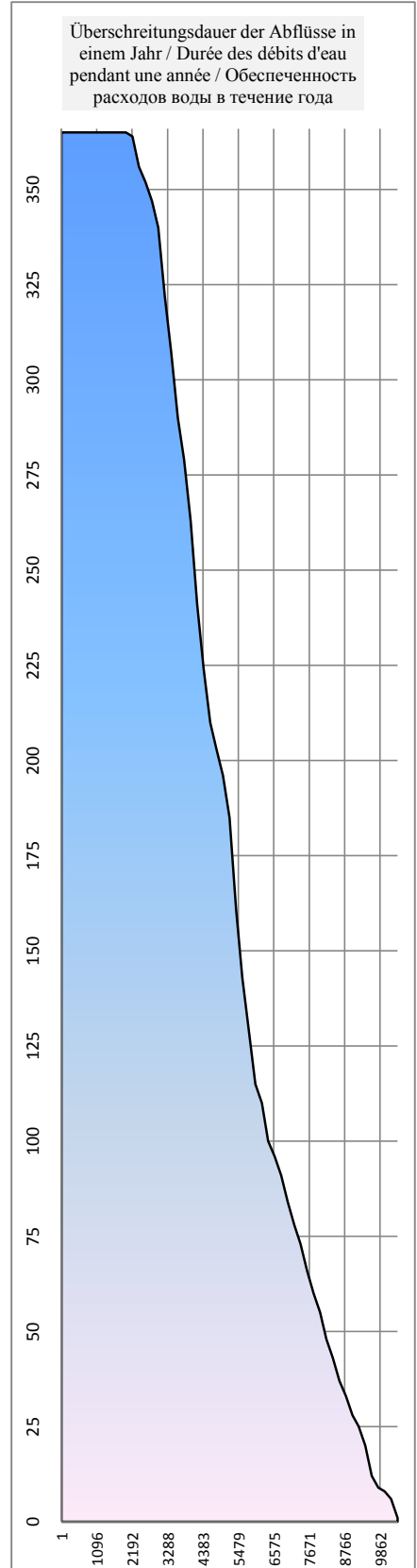
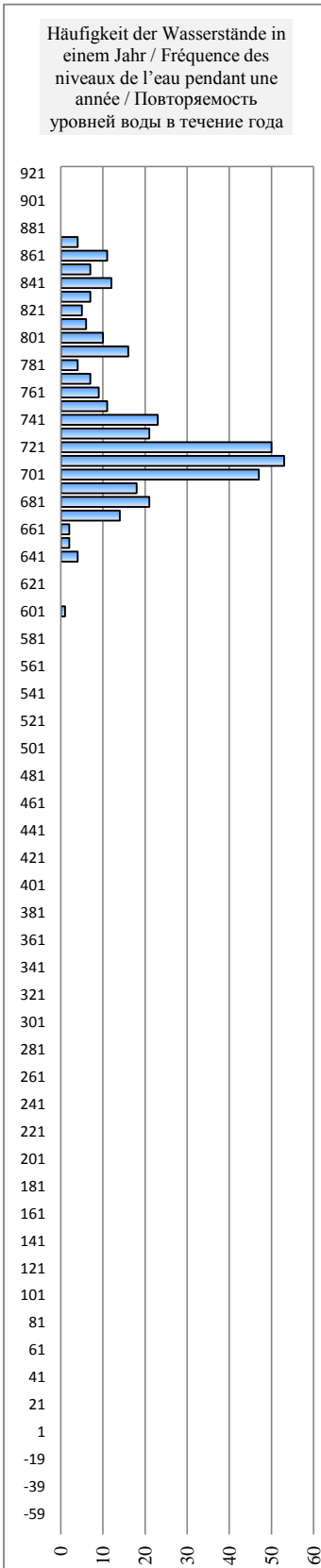
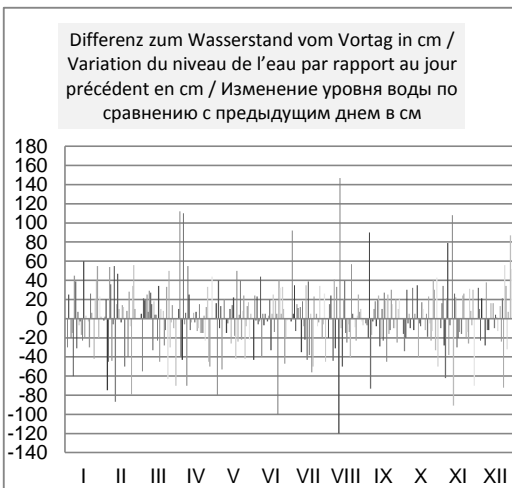
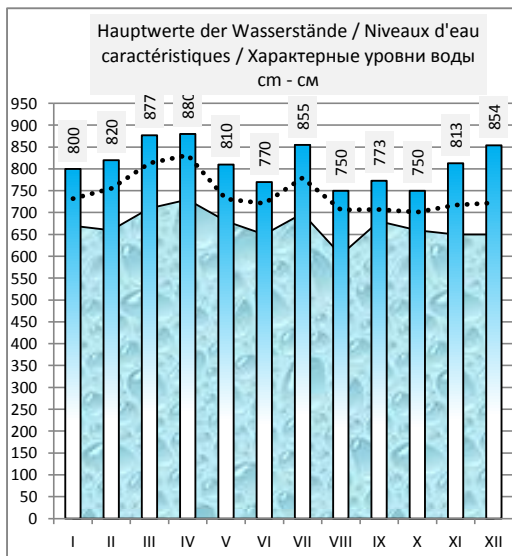
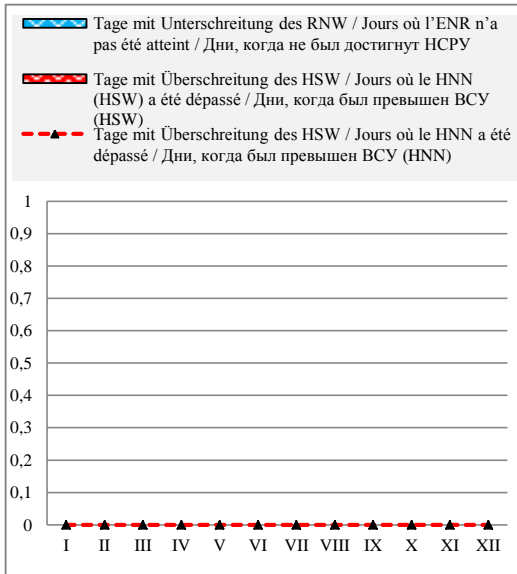
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	DROBETA TURNU SEVERIN ДРОБЕТА ТУРНУ СЕВЕРИН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879/1985	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		931,000	
Водомерный пост		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / 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-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			
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
770	798	765	730	810	680	698	685	710	714	690	704	1	5804	7667	4375	8999	6573	5360	6931	4477	2783	2346	4060	3690
740	800	710	842	730	704	790	700	703	680	706	714	2	5647	7699	5362	8348	6349	5062	7088	4361	2507	2313	4117	3463
765	820	731	803	770	702	795	724	683	660	740	691	3	5571	6994	5630	7873	5623	5196	7134	4503	3564	2466	4293	3580
765	745	750	760	760	725	830	724	773	690	712	712	4	5270	6282	5854	9077	6664	5618	7424	4066	3473	2274	3884	4006
745	700	770	870	773	719	817	680	700	685	650	712	5	5295	6271	6857	10396	6286	5819	8399	4143	2877	2422	3484	4054
730	754	795	864	720	716	832	721	683	690	671	712	6	3981	6489	7523	10568	6077	5905	8480	3916	2627	2355	4442	3499
670	790	802	870	720	760	843	690	680	680	750	684	7	3506	6168	8856	9241	6232	5287	8638	4315	3000	2353	3683	4362
715	746	831	800	740	720	843	723	690	680	712	722	8	4064	5905	9587	9445	5921	5888	8707	3935	2948	2585	3447	4630
754	740	858	855	740	725	855	723	708	712	705	710	9	4101	6208	10350	9650	5820	5688	8270	3801	3080	2352	4530	4373
723	795	873	880	725	718	820	603	700	700	705	698	10	3809	6029	10385	9757	5214	5528	8234	4548	3763	2205	6798	4107
730	708	840	868	720	723	838	750	720	705	813	698	11	3477	6311	10262	9980	5253	5110	8493	4719	4332	2165	5809	4423
723	723	858	864	720	723	830	740	744	705	722	714	12	3826	6904	10208	10132	5276	4540	7925	4881	3748	2667	5469	4533
720	770	862	864	730	720	808	690	715	740	748	714	13	3644	7694	10134	9707	5400	4076	8689	4496	3329	2631	5808	4656
703	780	866	870	704	723	843	710	695	700	770	730	14	2876	7241	9572	9381	5158	4650	8145	4700	3460	2603	5832	5536
680	780	843	866	718	743	800	750	705	695	740	720	15	3408	6857	9529	9291	5706	4236	8507	4221	3132	2315	5780	5302
740	776	877	873	740	710	839	735	682	687	720	724	16	3375	7259	9500	9278	5176	4141	7696	4278	3310	2805	5463	5450
720	790	832	860	722	715	801	710	709	704	706	725	17	3124	7032	9134	9434	4564	4353	7418	4110	3434	2945	5181	5211
723	802	842	850	680	740	806	704	728	714	706	712	18	3147	7022	8869	9244	5615	4046	7227	4151	3054	3018	5196	4936
723	752	842	865	730	726	750	690	683	714	690	712	19	3373	6691	8931	8930	5675	4492	6118	3877	3472	3628	5179	5263
720	752	850	850	706	745	700	650	708	702	714	725	20	3240	6538	8596	8628	5516	4333	6244	4104	3058	3368	4998	5248
690	760	822	835	710	750	723	707	692	707	740	701	21	3543	5638	8518	8214	5590	3427	6050	4141	3220	3206	4567	5391
716	720	810	820	750	650	723	712	680	688	740	722	22	3912	5586	8561	7955	5623	4047	5868	3851	3439	3649	4207	3810
722	748	843	823	728	690	728	712	710	711	720	650	23	4583	5901	8034	7657	5299	4265	5732	3098	3353	3624	4105	3830
722	740	780	800	736	722	720	703	725	706	706	706	24	3803	5545	8070	8047	5249	4429	5771	3086	3304	3183	4026	4912
680	660	830	812	760	727	716	680	715	683	680	740	25	4381	5175	8043	8175	5360	5513	5295	3080	3316	3171	4139	4896
700	694	800	845	718	760	750	683	705	670	711	708	26	5315	5118	7948	7666	5517	5323	4708	3263	3508	3793	4049	5585
740	750	796	800	710	770	750	708	725	710	719	715	27	6456	5260	7597	7138	5403	5035	4949	3147	3219	3904	3820	6734
795	760	810	750	723	723	730	715	700	740	712	715	28	6605	5420	7214	6916	5463	5442	5267	3185	3148	3861	4090	8090
775		800	750	740	703	724	725	710	707	742	802	29	7541		7064	6875	5410	5873	5746	3372	3079	4343	3381	9161
798		790	794	718	701	750	722	730	750	672	854	30	7887		6285	7557	5240	6202	5252	3121	2986	4232	3696	9534
800		720		723		705	715		700		854	31	7551		7250		4913		4673	3084		3770		9425
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
800	820	877	880	810	770	855	750	773	750	813	854	MAX	7887	7699	10385	10568	6664	6202	8707	4881	4332	4343	6798	9534
732	755	813	831	731	721	779	706	707	701	717	723	AVE	4584	6389	8197	8785	5586	4963	6938	3936	3251	2986	4584	5216
670	660	710	730	680	650	698	603	680	660	650	650	MIN	2876	5118	4375	6875	4564	3427	4673	3080	2507	2165	3381	3463
MIN	603	603		AVE	743	722		MAX	880	880		2009	MIN	2165	2165		AVE	5444			MAX	10568	10568	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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

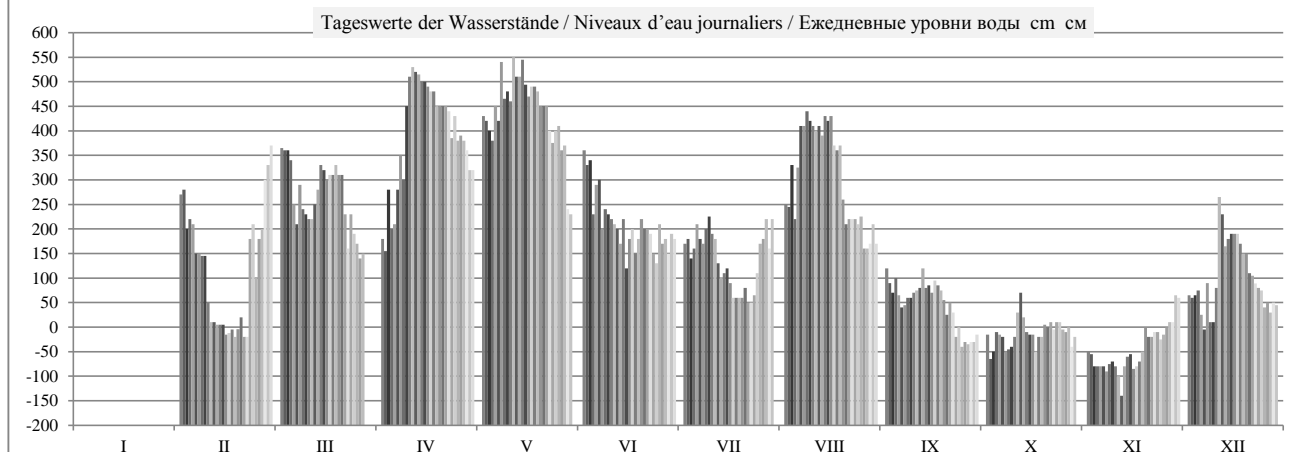


Serbien / Serbie / Сербия

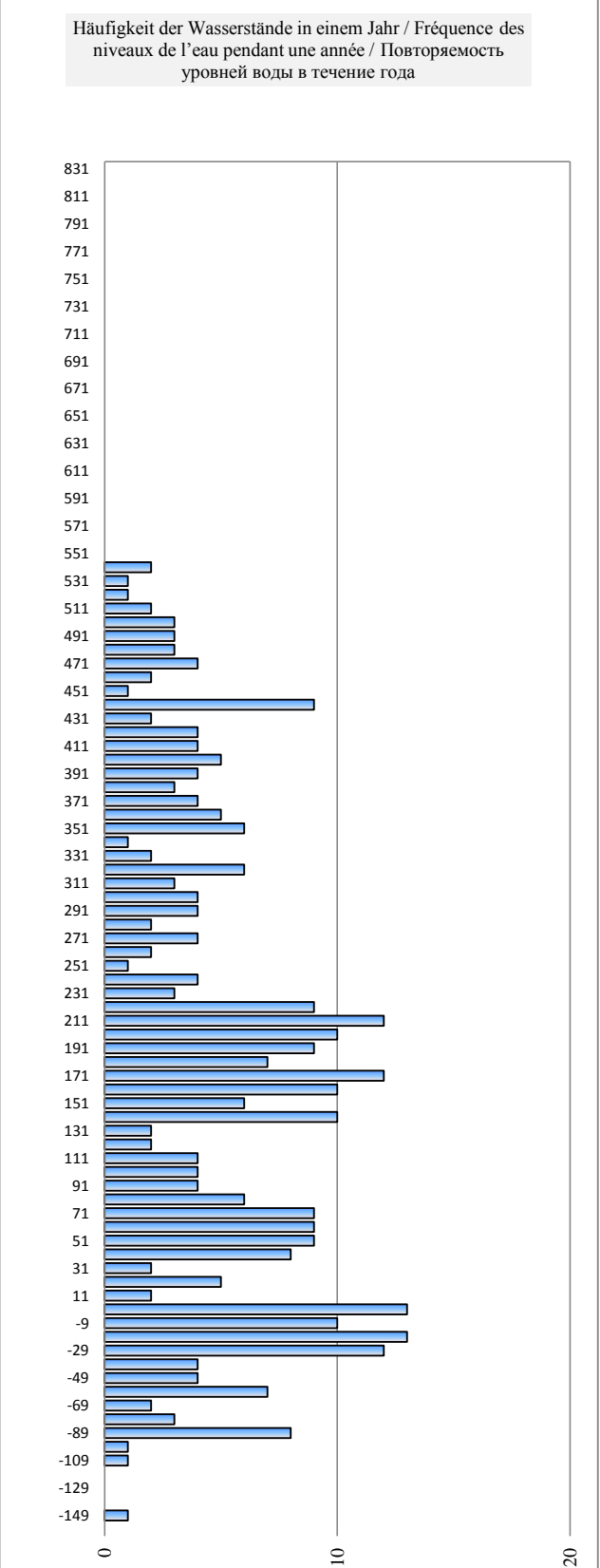
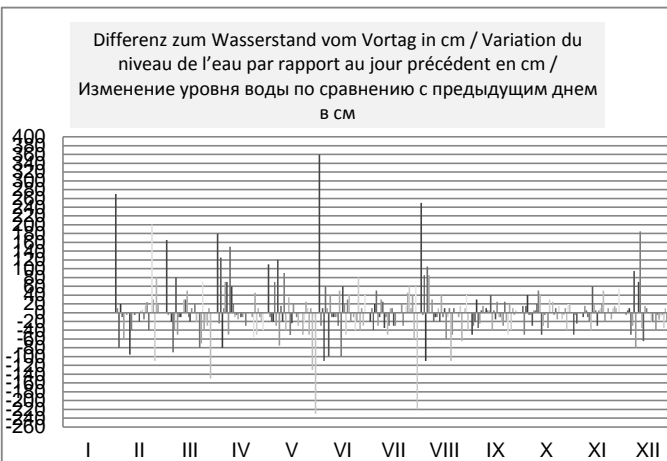
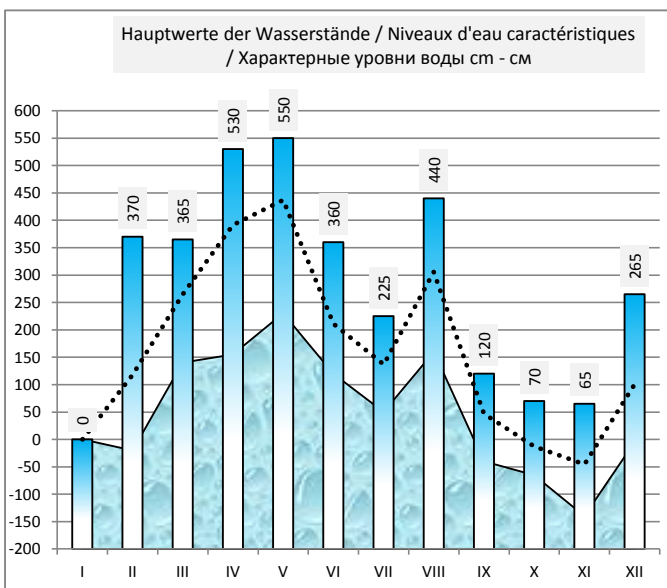
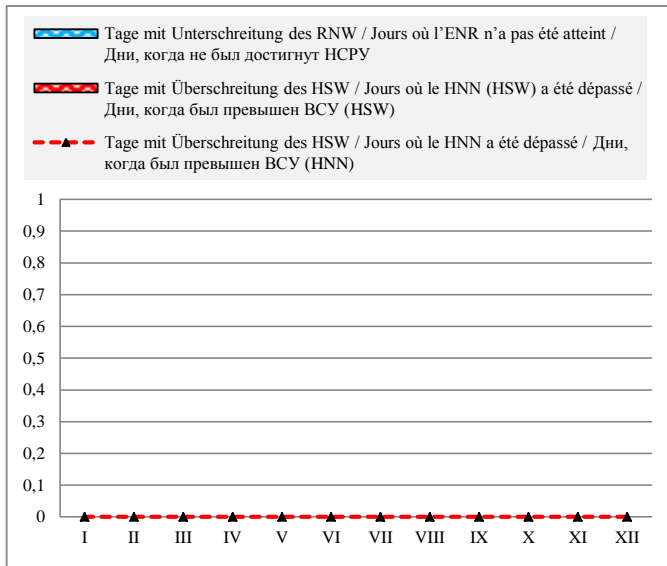
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PRAHOVO ПРАХОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1925 861,000 29,02
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		840	Maximum / Наивысший (MAX)				
30.04.1942		24.04.2006					
-100		-180	Minimum / Наинизший (MIN)				
04.01.1954		20.08.2003					
		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
	270	365	180	430	360	170	250	120	-15	-50	65	1												
	280	360	155	420	330	180	245	90	-65	-55	60	2												
	200	360	280	400	340	140	330	70	-50	-80	65	3												
	220	340	200	380	230	160	220	100	-10	-80	75	4												
	210	250	210	450	290	210	325	65	-15	-80	25	5												
	150	210	280	420	300	180	410	40	-20	-80	-5	6												
	150	290	350	540	200	170	410	45	-50	-90	90	7												
	145	240	300	465	240	200	440	60	-45	-75	10	8												
	145	230	450	480	230	225	420	60	-40	-70	10	9												
	50	220	510	460	220	190	410	70	-20	-80	80	10												
	10	220	530	550	210	180	400	75	30	-100	265	11												
	10	250	520	510	200	130	410	80	70	-140	230	12												
	5	280	515	510	170	100	390	120	20	-80	165	13												
	5	330	500	545	220	110	430	80	-10	-60	180	14												
	5	320	500	494	120	120	420	85	-15	-55	190	15												
	-15	300	490	470	180	90	430	70	-15	-85	190	16												
	-12	310	480	490	200	60	370	95	-50	-80	190	17												
	-5	310	480	490	150	60	360	85	-20	-70	170	18												
	-20	330	450	480	180	60	370	75	-20	-50	150	19												
	-4	310	450	450	220	60	260	55	5	0	150	20												
	20	310	450	450	200	80	210	25	0	-20	110	21												
	-20	230	450	450	200	50	220	50	10	-20	105	22												
	-20	160	440	400	190	50	220	30	-5	-10	89	23												
	180	230	385	375	150	65	220	-20	10	-10	80	24												
	210	190	430	400	130	110	210	0	10	-25	75	25												
	100	170	380	410	210	170	225	-40	-5	-15	40	26												
	180	140	390	360	170	180	160	-30	-10	0	50	27												
	200	150	380	370	180	220	160	-35	0	10	30	28												
	300		360	240	150	160	170	-30	-40	10	50	29												
	330		320	230	190	220	210	-30	-20	65	45	30												
	370		320		180		170	-15		60		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
0	370	365	530	550	360	225	440	120	70	65	265	MAX												
#DIV/0!	118	264	391	437	211	137	306	47	-13	-46	101	AVE												
0	-20	140	155	230	120	50	160	-40	-65	-140	-5	MIN												
MIN	-140	-140		AVE	177	89		MAX	550	550		2009	MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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

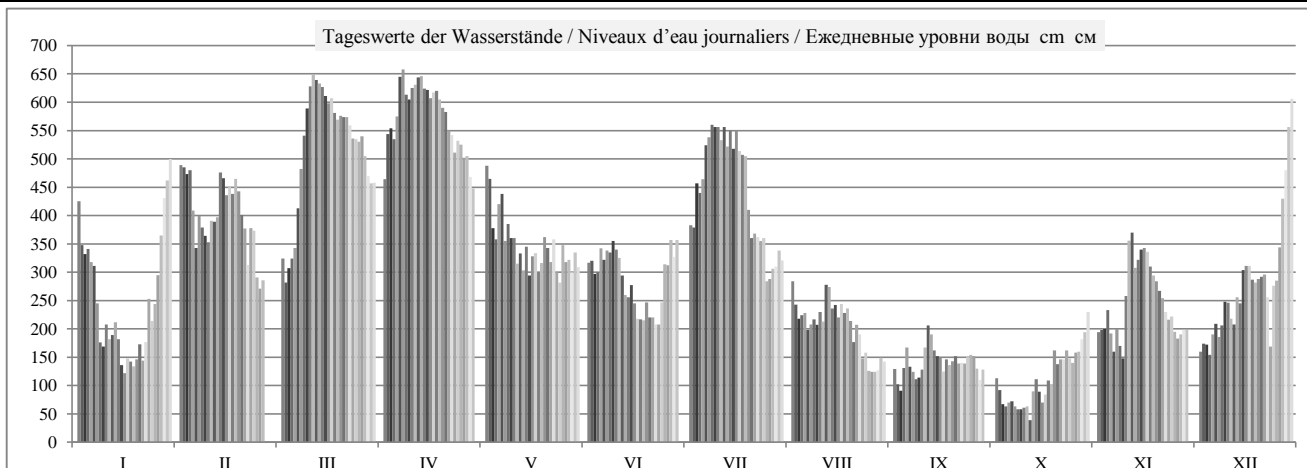


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

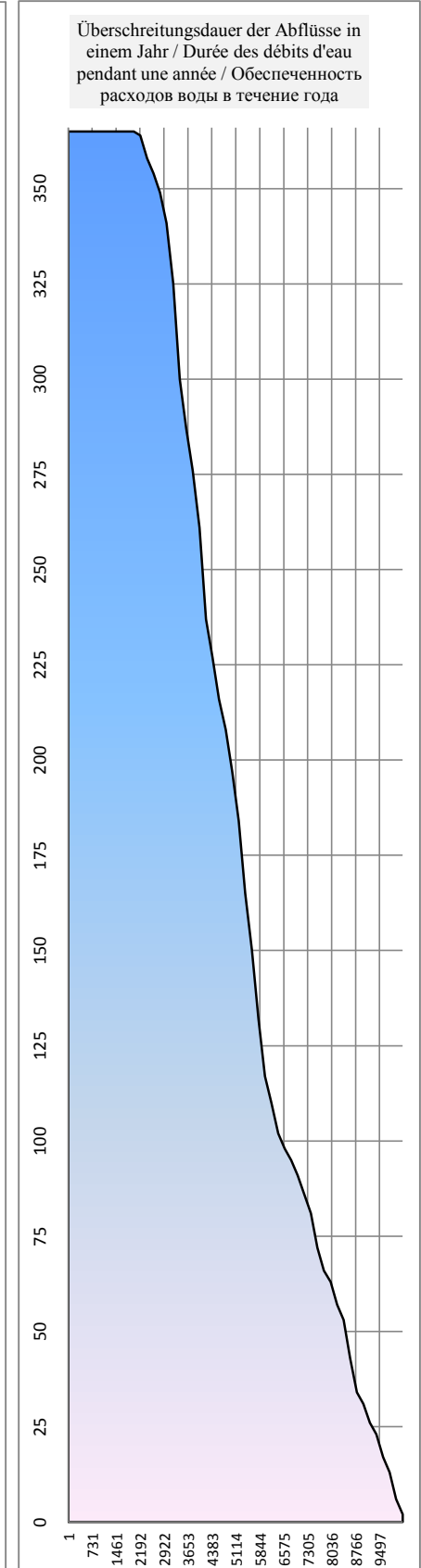
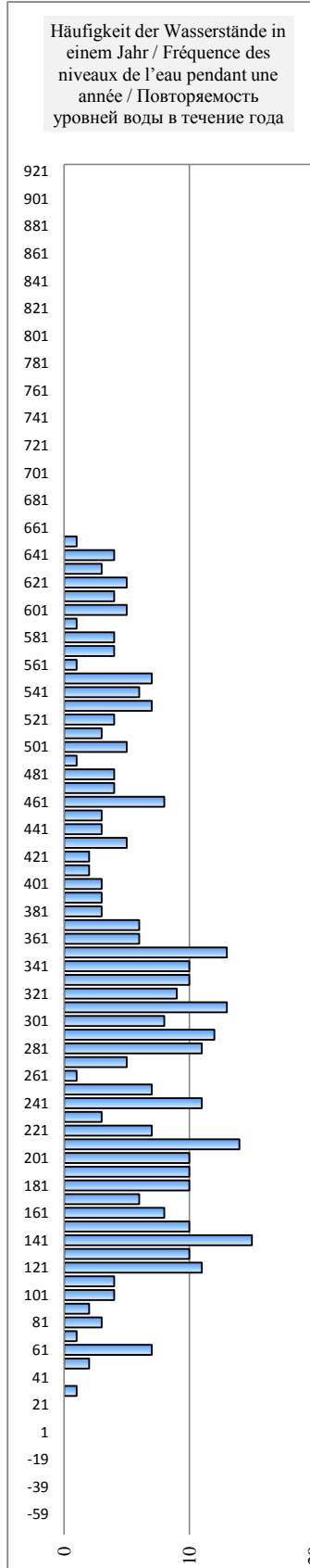
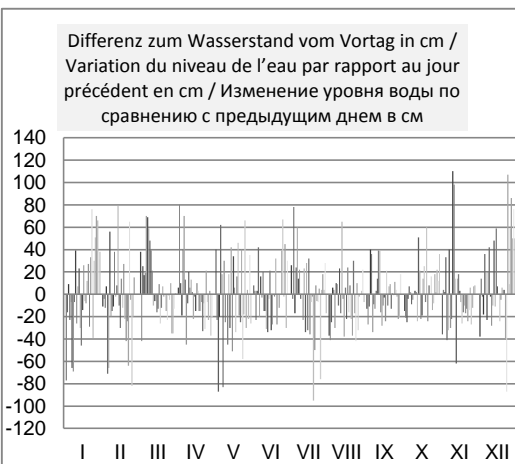
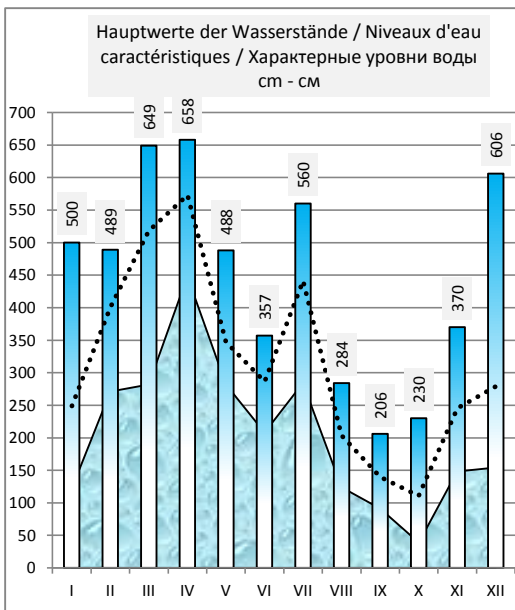
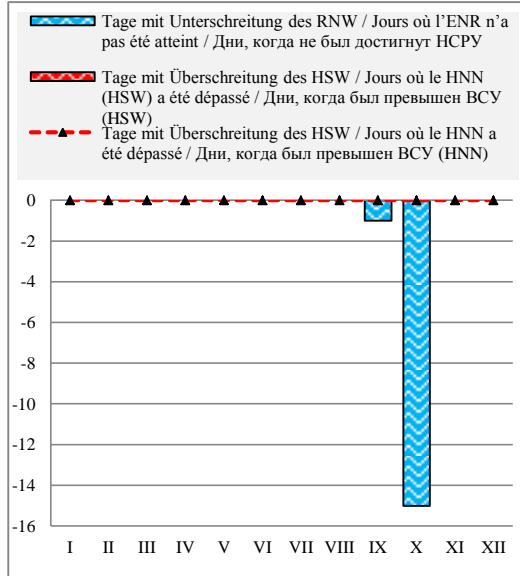
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NOVO SELO	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1937		
	HOBVO CELO	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		833,600		
584 900		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		B	26,75	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		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
425	489	324	464	488	317	383	284	129	113	194	160	1	6887	7802	5514	7440	7787	5422	6305	4994	3110	2927	3875	3470
348	485	282	544	465	320	379	243	102	92	198	174	2	5832	7744	4969	8616	7455	5461	6251	4476	2802	2690	3923	3636
332	473	307	554	378	297	457	218	91	67	200	172	3	5620	7570	5292	8767	6237	5162	7340	4167	2679	2413	3948	3612
341	480	324	535	358	300	440	224	131	63	233	154	4	5739	7671	5514	8481	5966	5201	7098	4241	3133	2370	4352	3400
318	409	343	575	420	342	464	228	167	70	192	190	5	5435	6664	5766	9086	6817	5752	7440	4290	3553	2446	3851	3827
311	343	413	645	438	322	524	198	133	72	160	209	6	5344	5766	6719	10178	7070	5488	8317	3923	3156	2468	3470	4057
245	399	482	658	355	338	538	208	124	63	200	186	7	4501	6525	7700	10386	5926	5699	8526	4045	3052	2370	3948	3779
176	379	541	613	385	335	560	217	111	58	170	206	8	3660	6251	8571	9674	6333	5659	8858	4155	2904	2315	3588	4020
169	364	589	605	360	355	556	207	114	58	148	248	9	3577	6047	9301	9549	5993	5926	8797	4033	2938	2315	3330	4538
208	353	628	625	360	340	556	230	128	61	258	246	10	4045	5899	9909	9862	5993	5726	8797	4315	3098	2348	4664	4513
182	391	649	631	315	325	533	213	167	63	356	218	11	3731	6415	10242	9956	5396	5527	8451	4106	3553	2370	5940	4167
189	389	639	644	333	294	556	278	206	39	370	208	12	3815	6388	10083	10162	5633	5123	8797	4918	4020	2110	6128	4045
212	397	633	646	303	260	522	274	190	90	308	256	13	4094	6498	9988	10194	5240	4689	8287	4867	3827	2668	5305	4639
182	476	627	624	345	256	550	236	162	111	322	245	14	3731	7613	9893	9846	5792	4639	8706	4389	3494	2904	5488	4501
136	466	611	622	294	277	518	242	152	89	340	304	15	3191	7469	9643	9815	5123	4905	8228	4464	3377	2657	5726	5253
122	436	598	607	328	245	550	220	149	70	343	311	16	3030	7469	9643	9815	5123	4905	8228	4464	3377	2657	5726	5253
148	450	607	617	334	218	514	244	125	84	336	311	17	3330	7240	9580	9736	5646	4167	8169	4488	3064	2601	5673	5344
142	438	581	620	300	217	507	228	146	109	310	287	18	3260	7070	9178	9783	5201	4155	8065	4290	3307	2882	5331	5033
134	465	569	605	316	215	505	236	136	102	294	282	19	3167	7455	8995	9549	5409	4130	8036	4389	3191	2802	5123	4969
146	443	576	590	362	247	410	214	143	162	284	288	20	3307	7141	9101	9317	6020	4526	6677	4118	3272	3494	4994	5046
173	401	574	583	343	220	360	177	152	138	267	292	21	3624	6553	9071	9209	5766	4191	5993	3672	3377	3214	4778	5097
144	377	574	550	318	220	368	207	139	146	254	296	22	3283	6224	9071	8706	5435	4191	6101	4033	3225	3307	4614	5149
177	313	559	542	358	208	362	190	140	146	230	256	23	3672	5370	8842	8586	5966	4045	6020	3827	3237	3307	4315	4639
253	378	536	511	300	208	355	148	139	162	216	169	24	4601	6237	8496	8124	5201	4045	5926	3330	3225	3494	4142	3577
214	373	535	532	282	247	360	158	150	148	222	276	25	4118	6169	8481	8436	4969	4526	5993	3447	3353	3330	4216	4892
244	291	530	525	348	314	284	126	154	140	195	285	26	4488	5084	8406	8332	5832	5383	4994	3075	3400	3237	3887	5007
295	271	540	502	318	312	288	124	152	158	183	344	27	5136	4828	8556	7992	5435	5357	5046	3052	3377	3447	3743	5779
365	286	505	505	322	357	306	124	130	160	190	430	28	6061	5020	8036	8036	5488	5953	5279	3052	3121	3470	3827	6957
431		470	468	300	327	310	127	110	182	198	480	29	6971		7526	7498	5201	5554	5331	3087	2893	3731	3923	7671
462		457	448	335	357	338	149	128	194	198	556	30	7411		7340	7212	5659	5953	5699	3341	3098	3875	3923	8797
500		458		309		321	142		230		606	31	7963		7354		5318		5475	3260		4315		9565
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
500	489	649	658	488	357	560	284	206	230	370	606	MAX	7963	7802	10242	10386	7787	5953	8858	4994	4020	4315	6128	9565
249	401	518	573	347	286	441	204	140	111	246	279	AVE	4601	6563	8277	9070	5835	5035	7152	4001	3239	2914	4526	4978
122	271	282	448	282	208	284	124	91	39	148	154	MIN	3030	4828	4969	7212	4969	4045	4994	3052	2679	2110	3330	3400
MIN	39	39		AVE	316	237		MAX	658	658		2009	MIN	2110	2110		AVE	5508			MAX	10386	10386	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-15	0	0	-16
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

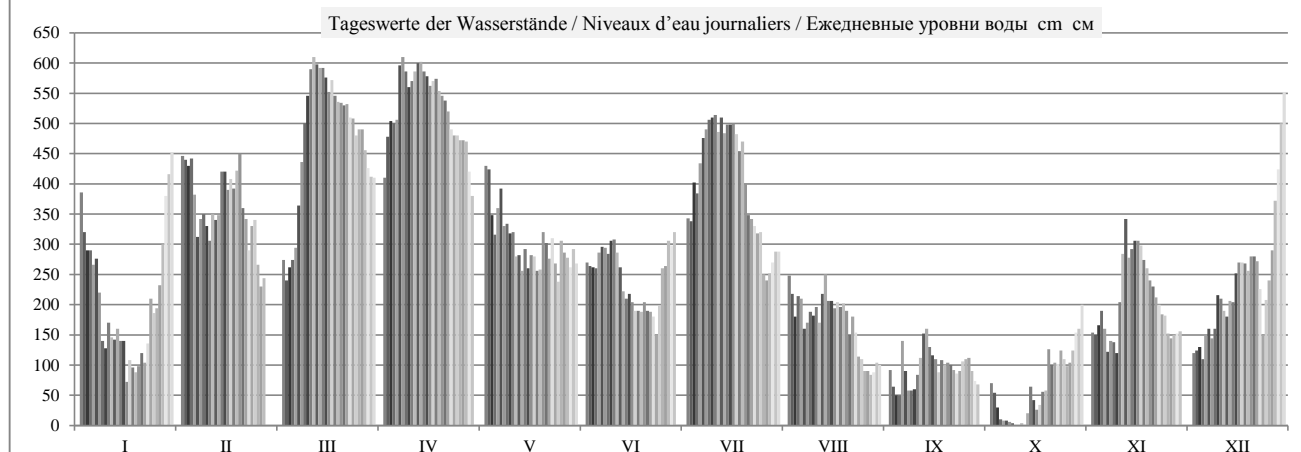


Rumänien / Roumanie / Румыния

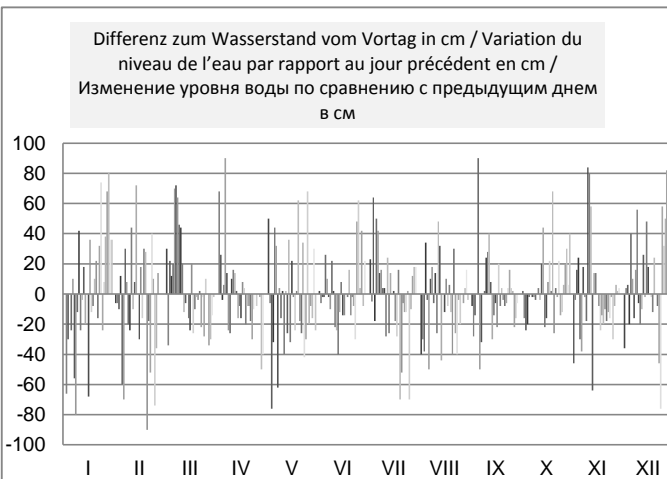
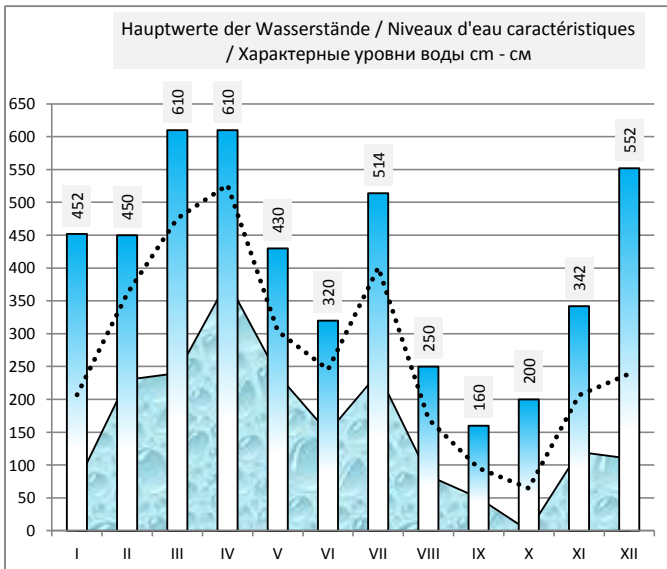
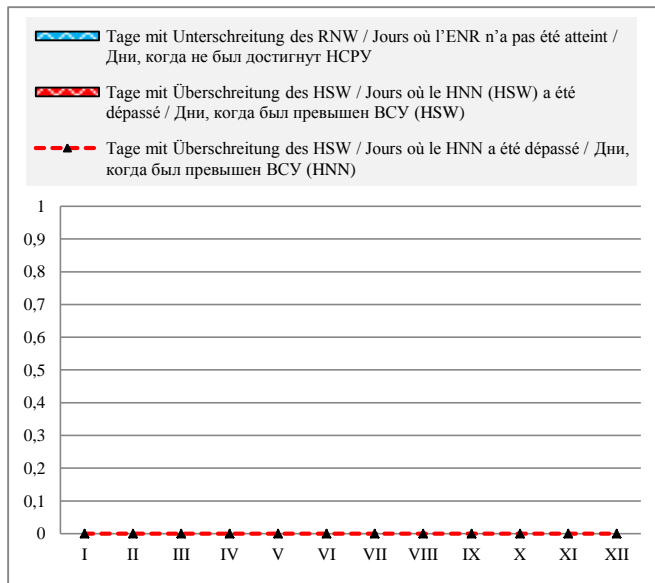
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CETATE ЧЕТАТЕ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1899 811,000 27,79
Fläche 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 cm	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

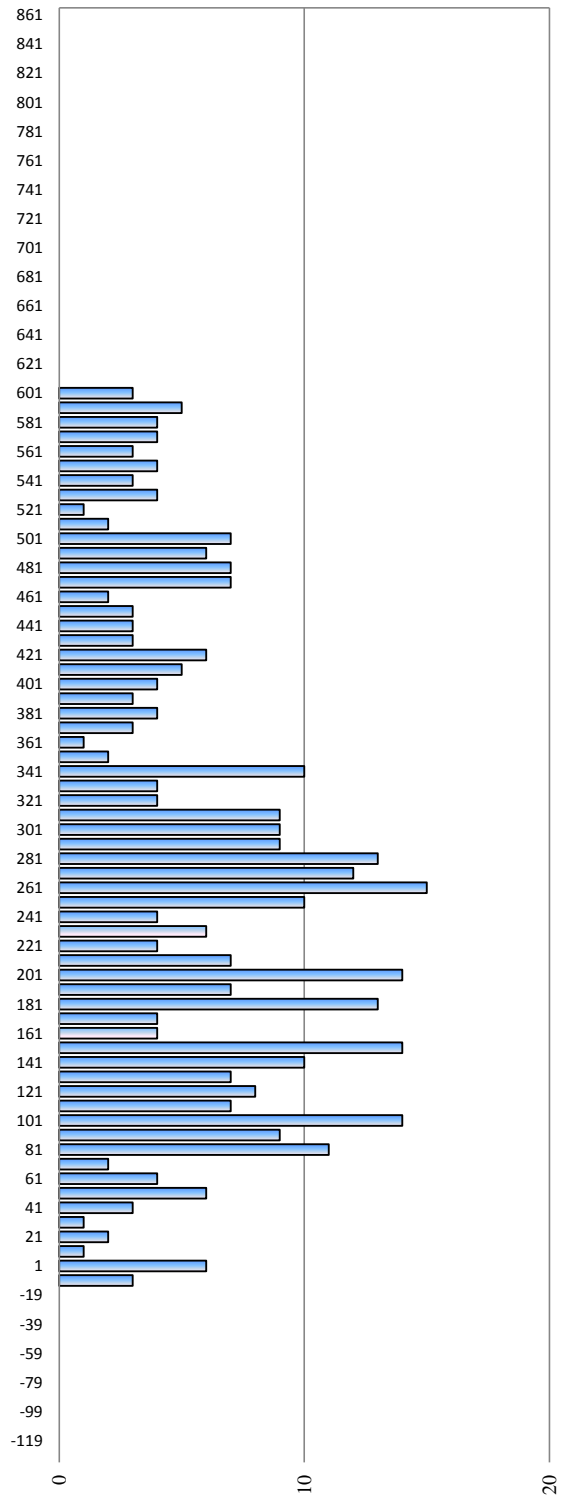
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
386	446	274	410	430	270	343	248	92	70	154	120	1												
320	440	240	478	424	264	338	218	64	54	150	124	2												
290	430	262	504	348	262	402	180	50	30	166	130	3												
290	442	274	500	316	260	384	214	50	10	190	110	4												
266	382	294	506	360	286	434	210	140	8	160	150	5												
276	312	364	596	392	296	476	160	90	8	122	160	6												
220	342	436	610	330	294	490	170	58	6	140	144	7												
140	350	500	586	334	284	506	188	58	4	138	160	8												
128	330	546	560	318	306	510	182	60	0	120	216	9												
170	306	590	570	320	308	514	196	84	0	204	210	10												
146	350	610	586	280	286	486	170	112	4	284	190	11												
142	340	598	600	282	262	510	218	152	0	342	180	12												
160	348	592	602	256	222	484	250	160	20	278	206	13												
140	420	592	586	292	210	498	206	130	64	292	204	14												
140	420	576	578	260	218	498	206	116	42	306	252	15												
72	390	552	562	282	204	500	194	110	26	306	270	16												
108	408	572	570	280	190	482	204	88	34	298	270	17												
96	392	546	574	256	190	454	196	108	56	274	268	18												
88	422	536	554	258	188	470	202	100	58	260	256	19												
98	450	534	546	320	204	400	190	104	126	240	280	20												
120	360	530	538	302	190	348	150	100	100	230	280	21												
104	342	532	520	276	188	342	180	92	104	212	272	22												
136	290	510	490	310	180	330	154	86	102	200	226	23												
210	330	508	480	268	150	318	114	90	124	184	150	24												
186	340	480	480	238	198	320	110	106	110	182	208	25												
194	266	490	472	306	260	250	90	110	98	152	240	26												
232	230	490	472	286	264	240	90	112	104	144	290	27												
300	244	456	470	278	306	252	84	90	124	150	372	28												
380	426	420	262	298	270	88	74	154	152	424	29													
416	412	380	292	320	288	104	68	160	156	500	30													
452	410	268	288	100	200	552	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
452	450	610	610	430	320	514	250	160	200	342	552	MAX												
207	362	475	527	304	245	401	170	95	65	206	239	AVE												
72	230	240	380	238	150	240	84	50	0	120	110	MIN												
MIN	0	0	AVE	274	196	MAX	610	610	2009	MIN			AVE									MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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

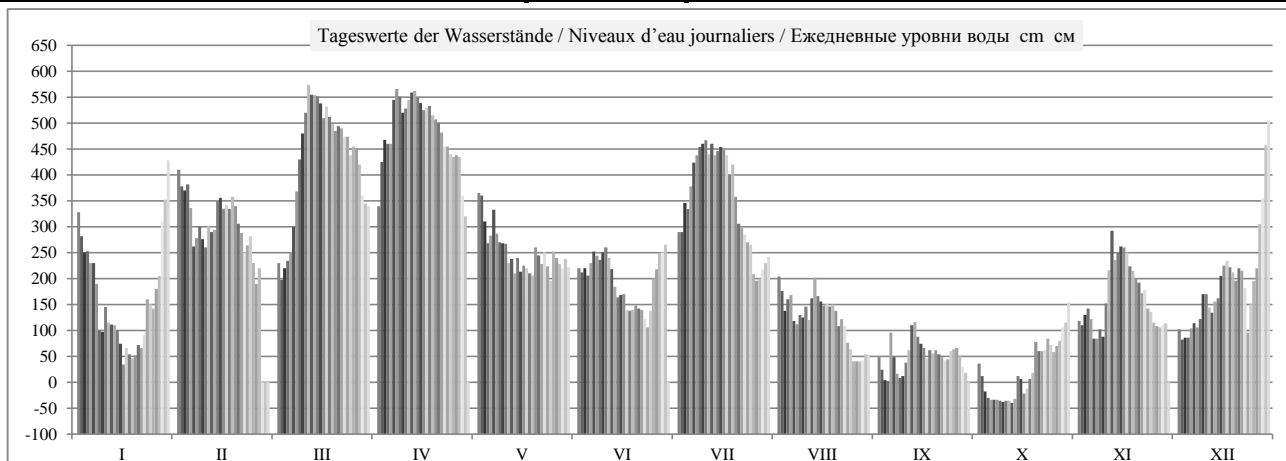


Rumänien / Roumanie / Румыния

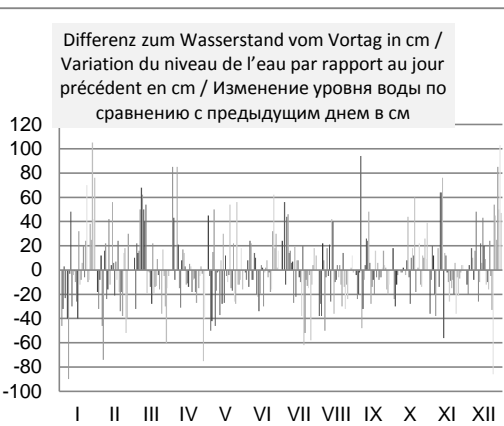
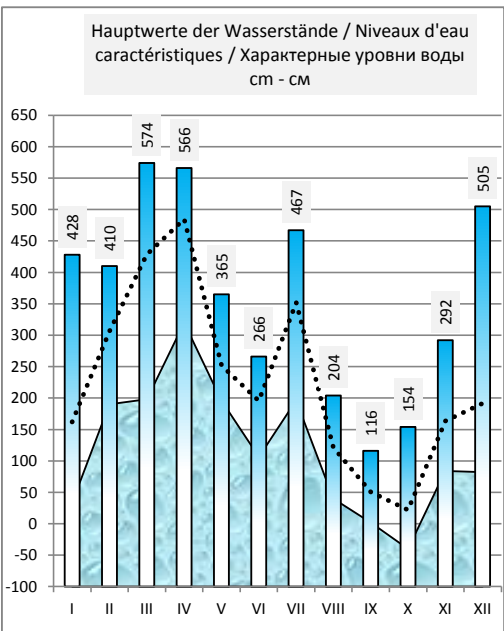
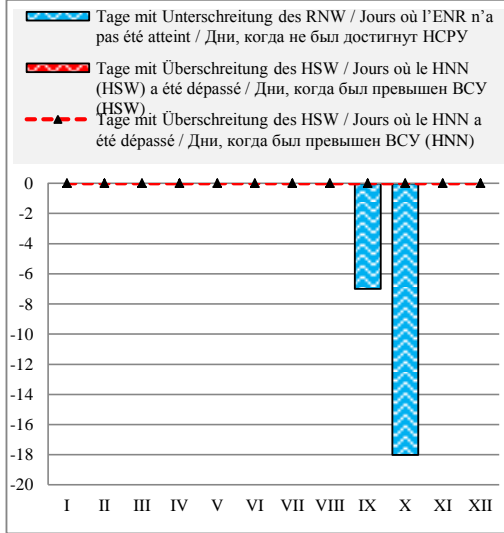
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CALAFAT	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879		
	КАЛАФАТ	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km km		795,000		
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m m		MN	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-НСУ cm cm		27	1981-2010	686

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					
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						

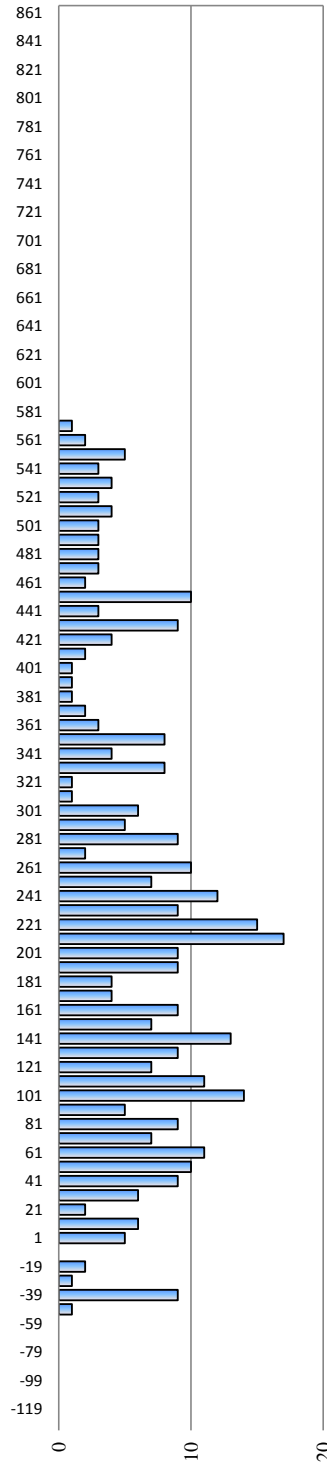
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
328	410	230	340	365	220	290	204	48	36	118	102	1	6351	7726	5258	7236	7362	5222	6131	5015	3159	3058	3980	3752
282	378	198	425	360	212	290	176	24	12	110	82	2	5918	7387	4975	8228	7225	5121	6289	4764	2985	2815	3927	3590
250	370	220	468	310	220	346	138	4	-18	130	86	3	5798	7290	5204	8794	6554	5183	6875	4291	2848	2562	4118	3613
253	382	234	460	268	206	334	160	2	-30	142	86	4	5585	7286	5401	8718	6102	5076	6892	4460	2973	2454	4200	3655
230	336	250	460	283	230	378	168	96	-34	122	104	5	5354	6592	5703	8930	6149	5336	7479	4490	3595	2412	3934	3805
230	262	300	545	333	252	424	118	48	-34	84	114	6	5317	5818	6440	10047	6174	5603	8011	4229	3193	2409	3597	3912
190	278	368	566	287	244	438	112	16	-34	84	106	7	4639	5967	7352	10492	6220	5501	8239	4116	2920	2400	3626	3871
100	300	430	551	270	236	454	130	8	-36	102	122	8	3808	6180	8189	9968	6078	5439	8430	4106	2862	2388	3743	4099
97	276	480	520	268	250	460	125	12	-38	88	170	9	3841	5924	8958	9679	6066	5574	8531	4101	2983	2372	3789	4555
145	260	520	528	267	260	467	146	38	-36	152	170	10	4194	5853	9762	9740	5936	5654	8531	4236	3237	2388	4506	4528
115	302	574	545	230	240	440	120	62	-36	216	144	11	3952	6237	10293	10129	5542	5403	8269	4064	3503	2379	5350	4288
111	290	555	559	238	218	460	162	110	-40	292	134	12	3774	6123	10229	10327	5461	5111	8430	4400	3906	2354	5975	4214
110	294	554	562	210	184	438	202	116	-32	236	156	13	3842	6344	10277	10320	5357	4739	8215	4869	3941	2491	5434	4409
100	350	552	550	240	164	446	166	88	12	250	162	14	3714	6941	10192	10093	5560	4542	8317	4510	3662	2834	5600	4580
74	356	538	539	213	168	454	156	74	6	262	205	15	3414	6993	9832	9957	5272	4540	8420	4423	3537	2750	5736	5035
34	335	510	525	225	170	448	148	66	-22	260	225	16	3173	6786	9684	9802	5386	4480	8333	4336	3421	2544	5698	5258
66	342	532	530	220	140	438	152	46	-12	250	234	17	3344	6853	9820	9870	5388	4178	8193	4362	3281	2652	5528	5368
54	334	512	533	210	138	400	146	62	6	224	222	18	3273	6806	9478	9847	5259	4124	7781	4322	3395	2796	5261	5219
46	358	498	515	206	140	420	150	56	18	215	212	19	3216	7022	9172	9628	5338	4137	7782	4338	3356	2993	5117	5099
52	340	485	507	260	148	358	138	62	78	200	196	20	3300	6754	9017	9483	5856	4300	6988	4152	3400	3413	4955	4975
72	306	494	500	245	142	306	108	54	60	192	220	21	3458	6333	9240	9321	5692	4258	6384	3880	3331	3352	4821	5183
66	288	490	482	228	140	298	122	48	60	172	215	22	3459	6020	9145	8995	5548	4191	6226	3992	3260	3356	4629	5068
90	250	474	455	250	122	285	108	42	62	178	182	23	3812	5629	8947	8647	5683	4096	6037	3800	3208	3403	4601	4571
160	264	474	455	224	106	270	76	44	84	142	96	24	4411	5808	8869	8615	5378	4062	5865	3448	3223	3578	4246	3902
150	282	438	440	196	138	266	64	60	72	136	150	25	4331	5780	8420	8395	5234	4350	5650	3330	3273	3421	4139	4439
142	230	455	435	252	200	208	40	64	58	115	195	26	4348	5249	8607	8314	5747	4963	5056	3157	3435	3352	3943	4930
180	190	450	438	240	218	196	40	66	70	108	220	27	4747	4912	8456	8343	5627	5234	4909	3149	3434	3448	3860	5414
205	220	420	435	228	248	200	40	50	80	106	305	28	5303	5198	8001	8110	5487	5533	4984	3150	3272	3594	3830	6409
310	360	360	220	250	218	42	30	106	110	355	29	6468	7468	7291	5441	5602	5184	3172	3051	3839	3875	7290		
352	345	320	238	266	230	54	18	115	114	458	30	7354	7069	6838	5581	5852	5345	3278	2997	4014	3901	8577		
428	340	222	242	52	154	505	31	7835	6983	5437	5372	3257	4300	9242										
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
428	410	574	566	365	266	467	204	116	154	292	505	7835	7726	10293	10492	7362	5852	8531	5015	3941	4300	5975	9242	
162	307	428	485	252	196	352	121	50	22	164	191	AVE	4559	6350	8272	9139	5779	4913	7005	4039	3291	2972	4531	4931
34	190	198	320	196	106	196	40	2	-40	84	82	MIN	3173	4912	4975	6838	5234	4062	4909	3149	2848	2354	3597	3590
MIN	-40	-40	AVE	227	151	MAX	574	574	2009	MIN	2354	2354	AVE	5475	MAX	10492	10492							



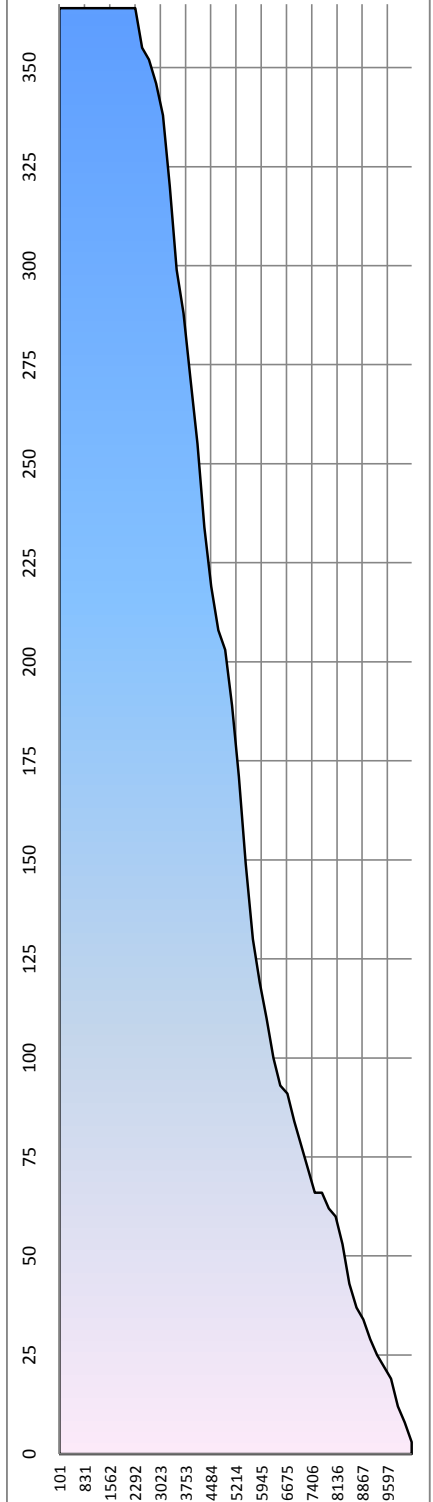
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	-7	-18	0	0	-25
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

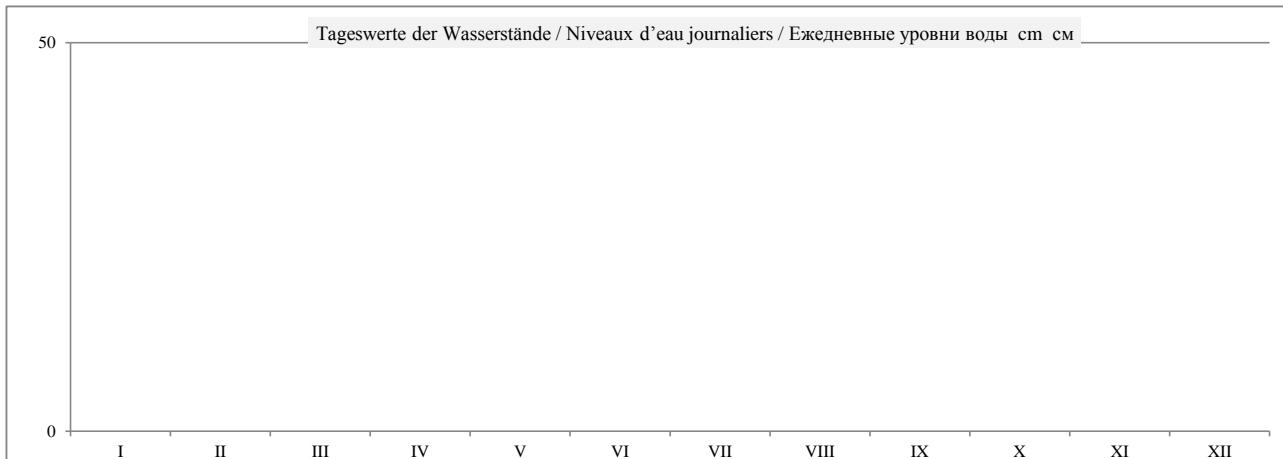


Bulgarien / Bulgarie / България

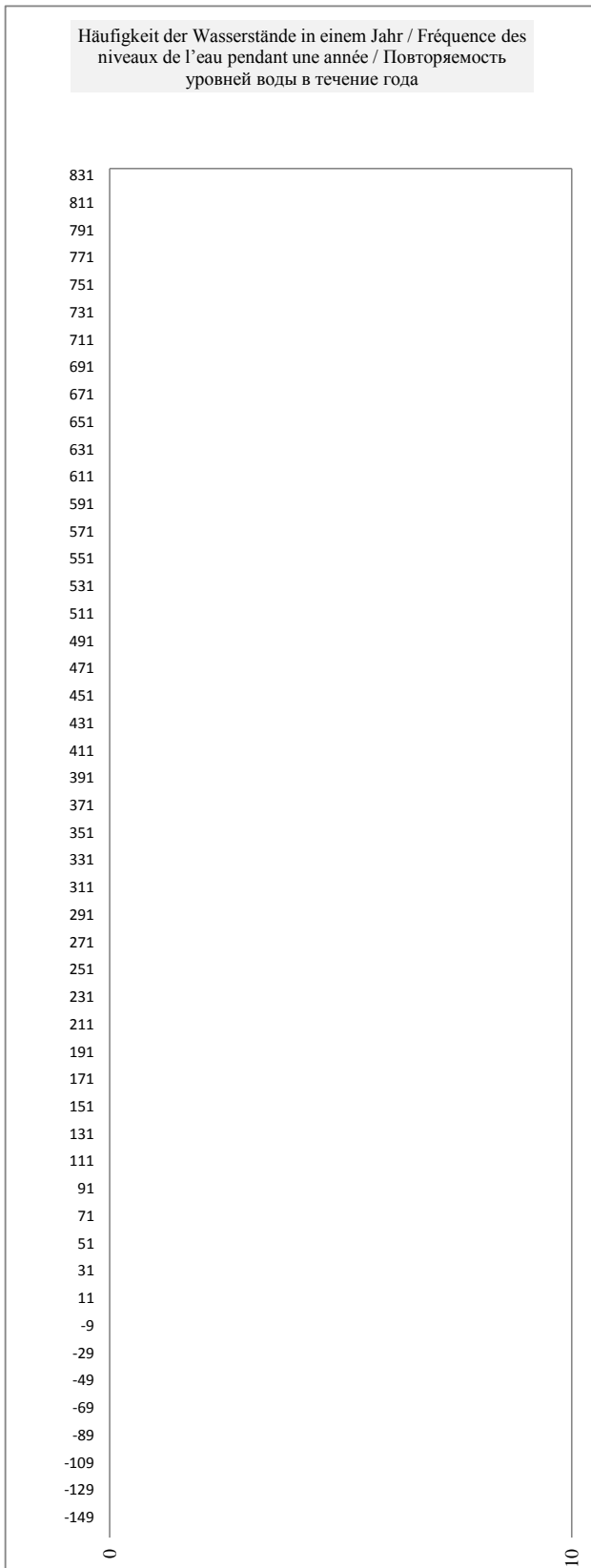
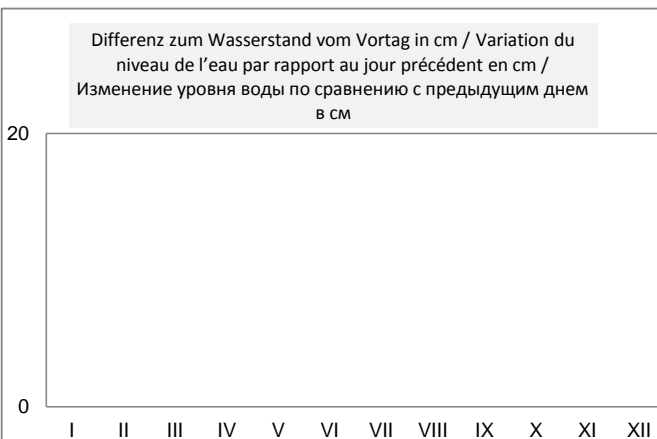
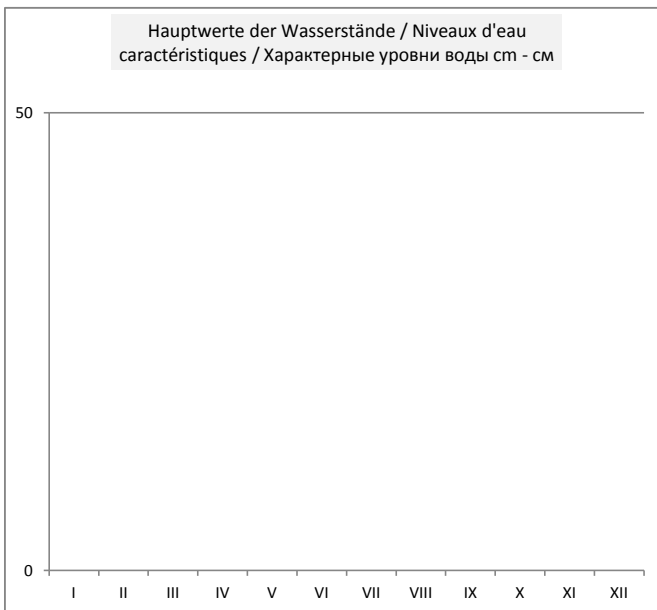
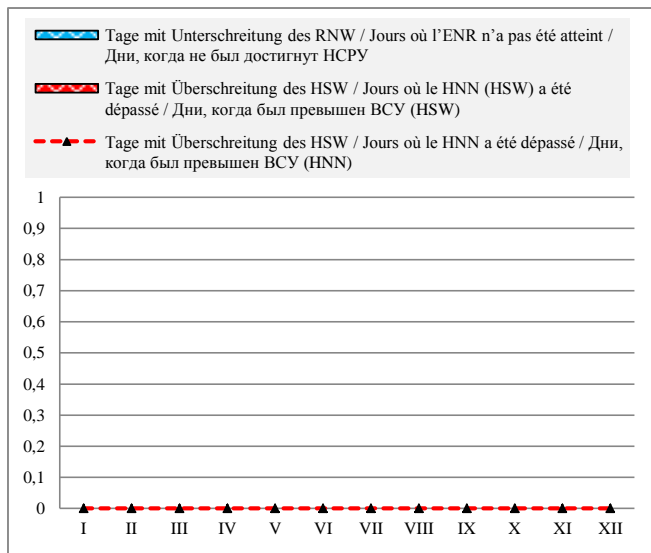
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	VIDIN ВИДИН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1920 790,200 B 24,81
Fläche 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		
		835 23.05.2014	Maximum / Наивысший (MAX)		
		-2 05.09.2003	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

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				2009	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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

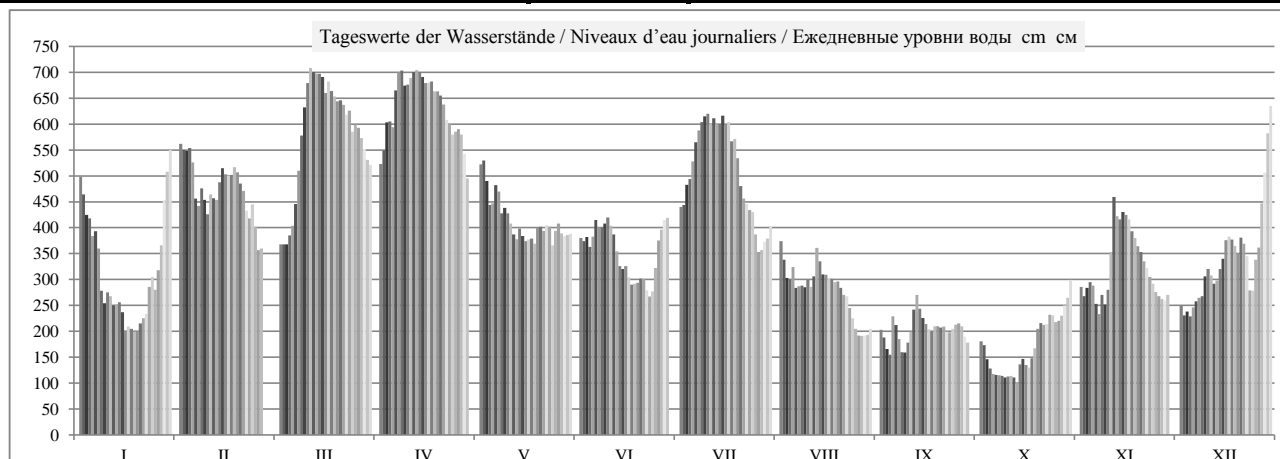


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

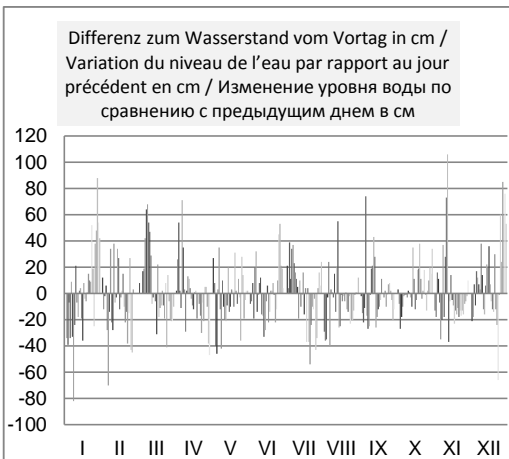
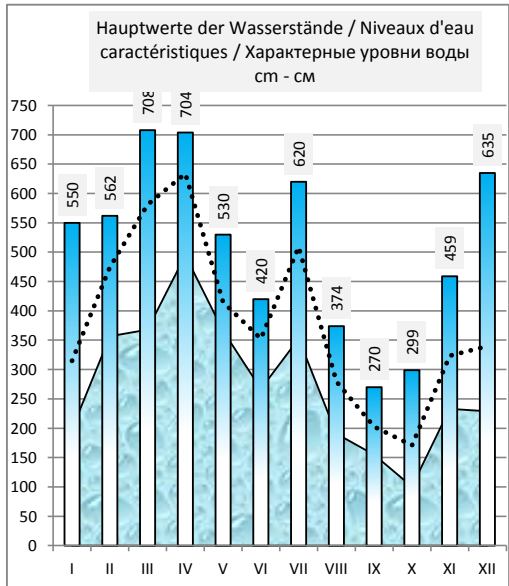
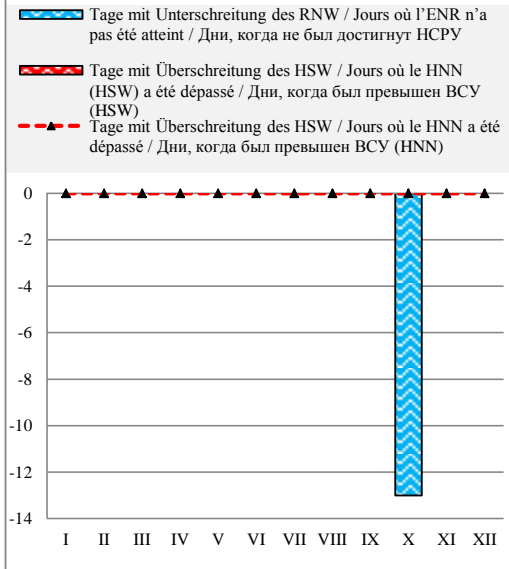
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	LOM	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1911	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	743,300	
	ЛОМ	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	B	22,65
Fläche 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
			29.03.1981	09.04.2000	23.04.2006
9	37	12	Minimum / Наинизший (MIN)		
23.01.1985	07.10.1992	05.09.2003	1460	1403	1666
			07.01.1954	07.10.1992	03.10.2003
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

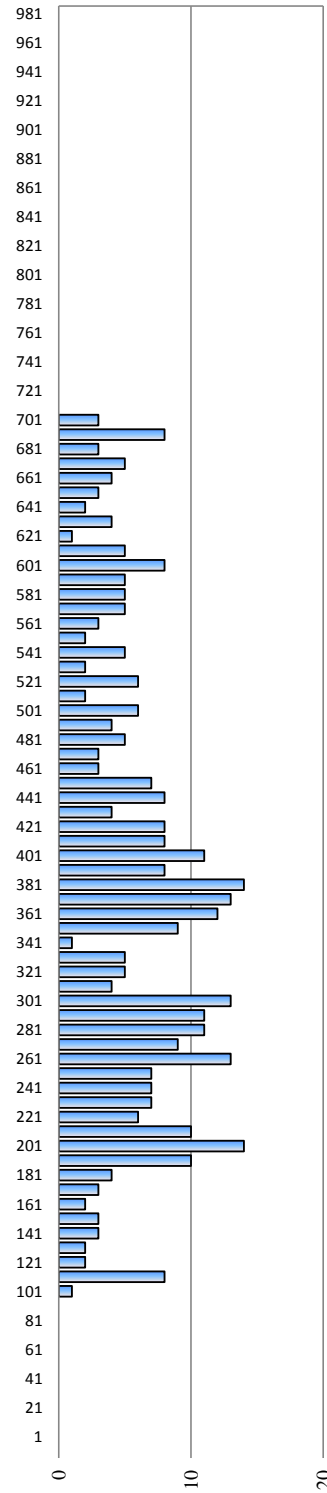
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
498	562	368	523	522	380	440	374	203	181	286	249	1	6770	7695	5075	7124	7110	5221	5983	5148	3278	3069	4132	3739
464	550	368	549	530	374	444	338	188	173	268	231	2	6303	7517	5075	7503	7225	5148	6036	4719	3134	2994	3939	3555
425	548	368	603	490	382	483	303	166	146	284	238	3	5788	7488	5075	8319	6659	5246	6562	4320	2930	2750	4111	3626
418	554	385	605	444	363	494	300	155	128	295	229	4	5698	7576	5283	8350	6036	5015	6714	4286	2830	2593	4231	3535
384	526	404	594	447	383	528	324	229	118	288	246	5	5270	7168	5520	8180	6076	5258	7196	4557	3535	2507	4154	3708
393	456	446	665	482	415	565	284	212	116	253	258	6	5382	6195	6062	9310	6548	5659	7740	4111	3366	2491	3781	3833
360	442	510	700	470	401	588	287	185	115	233	265	7	4979	6010	6939	9893	6384	5482	8088	4143	3106	2482	3575	3907
278	476	578	703	428	400	604	288	160	114	270	268	8	4046	6466	7936	9944	5827	5469	8335	4154	2875	2474	3960	3939
254	454	632	674	438	408	615	285	159	111	252	306	9	3791	6169	8776	9458	5957	5570	8507	4121	2866	2449	3770	4353
275	426	679	676	428	420	620	300	178	113	280	320	10	4013	5801	9541	9491	5827	5723	8585	4286	3041	2465	4067	4511
268	464	708	689	408	404	601	286	199	114	353	308	11	3939	6303	10029	9708	5570	5520	8288	4132	3239	2474	4895	4376
250	457	700	700	387	387	611	306	242	111	459	292	12	3749	6209	9893	9893	5307	5307	8444	4353	3667	2449	6236	4198
252	454	697	704	378	354	601	361	270	101	422	298	13	3770	6169	9843	9961	5197	4907	8288	4991	3960	2366	5749	4264
256	488	697	700	398	326	600	335	244	136	416	320	14	3812	6631	9843	9893	5444	4580	8273	4684	3688	2662	5672	4511
237	515	691	691	384	320	616	310	226	147	430	340	15	3616	7010	9742	9742	5270	4511	8522	4398	3505	2759	5853	4742
201	503	660	679	374	326	600	309	214	135	425	376	16	3259	6840	9228	9541	5148	4580	8273	4387	3386	2653	5788	5172
209	500	682	680	377	304	604	303	204	130	416	383	17	3336	6798	9591	9558	5184	4331	8335	4320	3288	2610	5672	5258
205	502	664	682	379	290	567	301	199	148	393	377	18	3298	6826	9293	9591	5209	4176	7770	4297	3239	2767	5382	5184
199	517	653	663	369	292	571	295	210	167	380	365	19	3239	7039	9114	9277	5087	4198	7830	4231	3346	2939	5221	5039
200	507	644	663	400	294	534	296	210	205	364	351	20	3249	6897	8968	9277	5469	4220	7283	4242	3346	3298	5027	4871
215	485	646	655	402	302	480	284	207	216	353	381	21	3395	6590	9000	9146	5494	4309	6521	4111	3317	3405	4895	5233
225	471	637	638	394	301	456	270	209	212	335	369	22	3495	6398	8855	8871	5394	4297	6195	3960	3336	3366	4684	5087
234	433	618	608	405	279	446	268	199	214	322	345	23	3585	5892	8554	8397	5532	4056	6062	3939	3239	3386	4534	4801
286	418	626	601	402	267	434	245	198	232	305	279	24	4132	5698	8680	8288	5494	3928	5905	3698	3230	3565	4342	4056
305	445	585	580	366	277	430	225	205	231	292	278	25	4342	6049	8042	7966	5051	4035	5853	3495	3298	3555	4198	4046
280	402	599	585	394	322	387	205	213	218	276	338	26	4067	5494	8257	8042	5394	4534	5307	3298	3376	3425	4024	4719
318	357	593	590	408	375	353	192	215	220	268	362	27	4488	4943	8165	8119	5570	5160	4895	3172	3395	3445	3939	5003
366	360	573	580	389	396	357	191	210	230	262	447	28	5051	4979	7860	7966	5332	5419	4943	3163	3346	3545	3875	6076
454		552	542	384	415	373	192	190	250	260	506	29	6169		7547	7400	5270	5659	5136	3172	3153	3749	3854	6883
508		531	495	386	419	379	193	178	265	270	582	30	6911		7240	6728	5295	5711	5209	3182	3041	3907	3960	7997
550		521		388		403	205		299		635	31	7517		7096		5320		5507	3298		4275		8823
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	562	708	704	530	420	620	374	270	299	459	635	MAX	7517	7695	10029	9961	7225	5723	8585	5148	3960	4275	6236	8823
315	474	581	634	415	353	509	279	203	171	324	340	AVE	4531	6459	8068	8831	5667	4908	6987	4076	3279	2996	4584	4808
199	357	368	495	366	267	353	191	155	101	233	229	MIN	3239	4943	5075	6728	5051	3928	4895	3163	2830	2366	3575	3535
MIN	101	101		AVE	382	305		MAX	708	708		2009	MIN	2366	2366		AVE	5425			MAX	10029	10029	



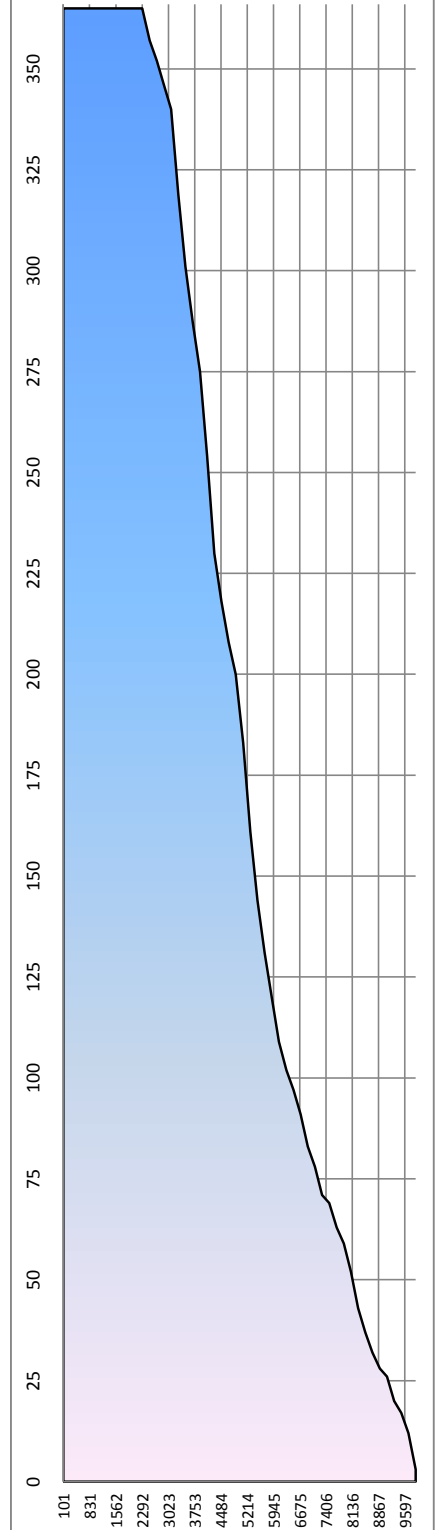
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-13	0	0	-13
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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



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

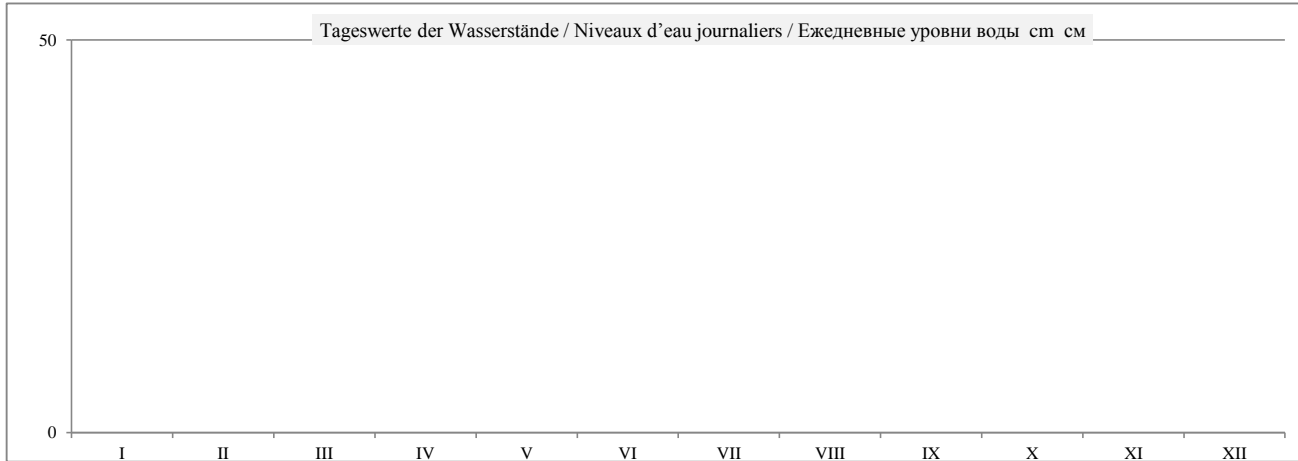


Rumänien / Roumanie / Румыния

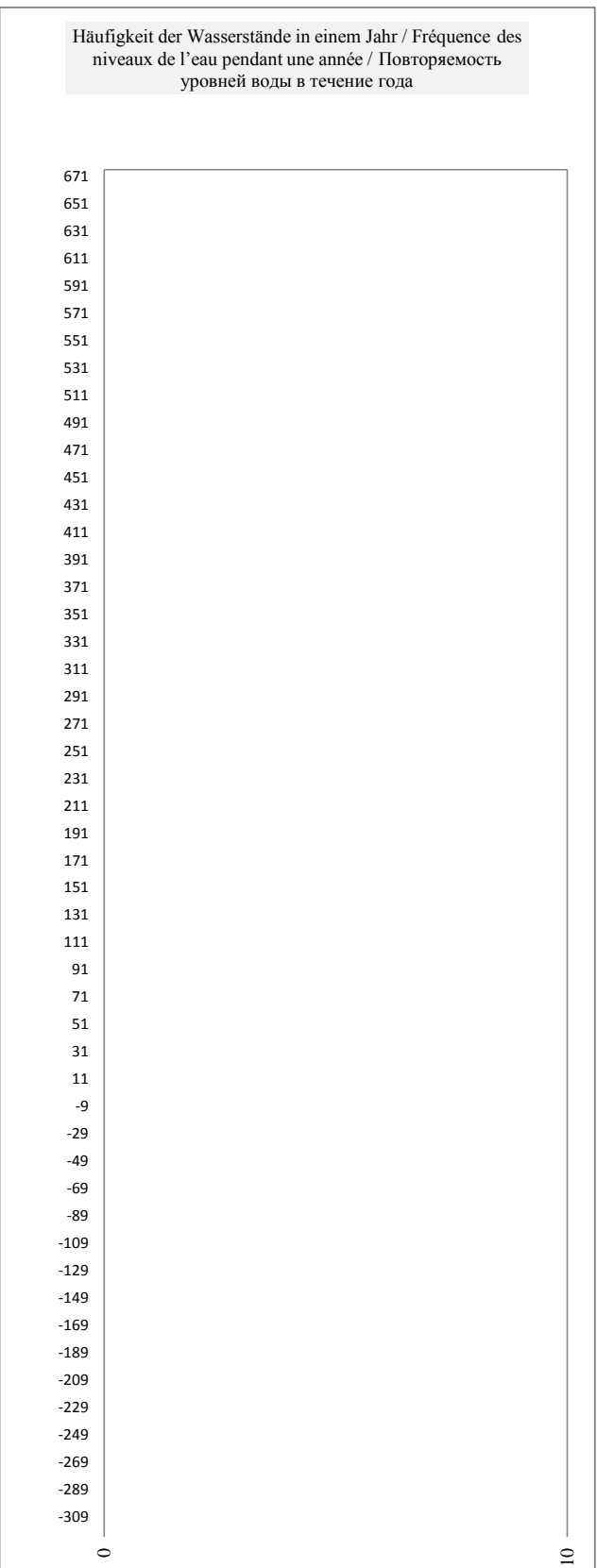
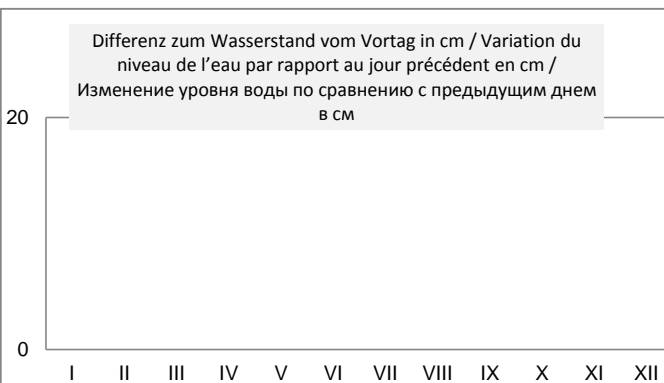
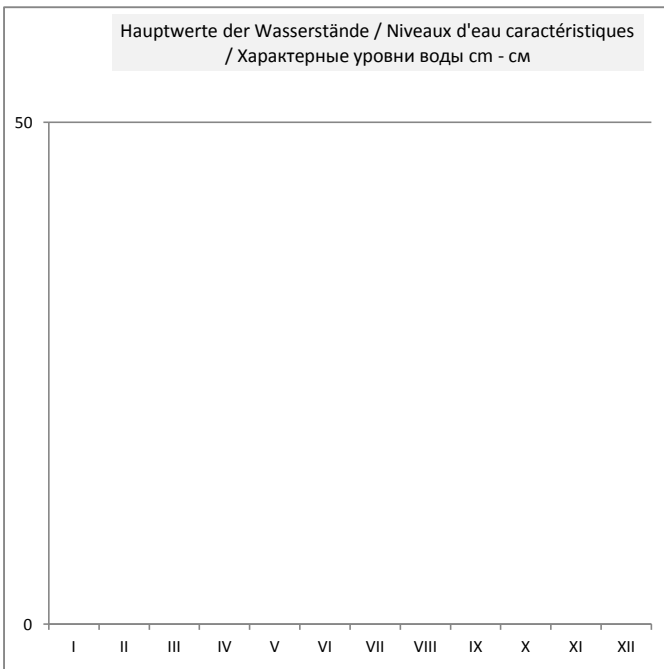
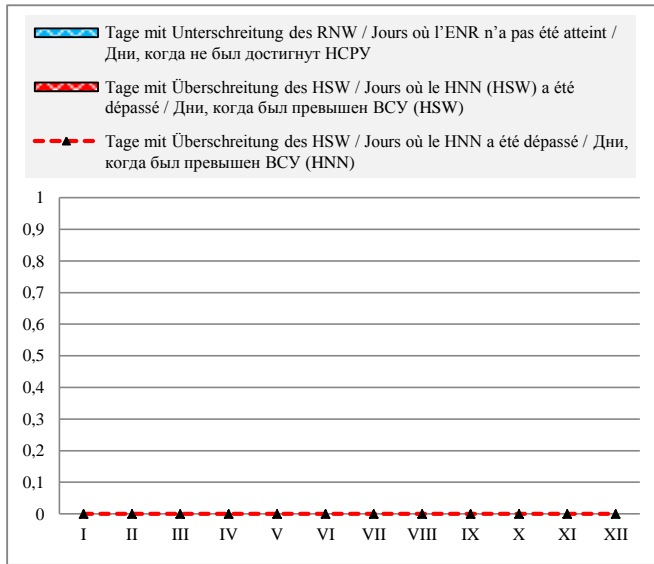
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	RAST PACT	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	2010 738,000 23,88
Fläche 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				2009	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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

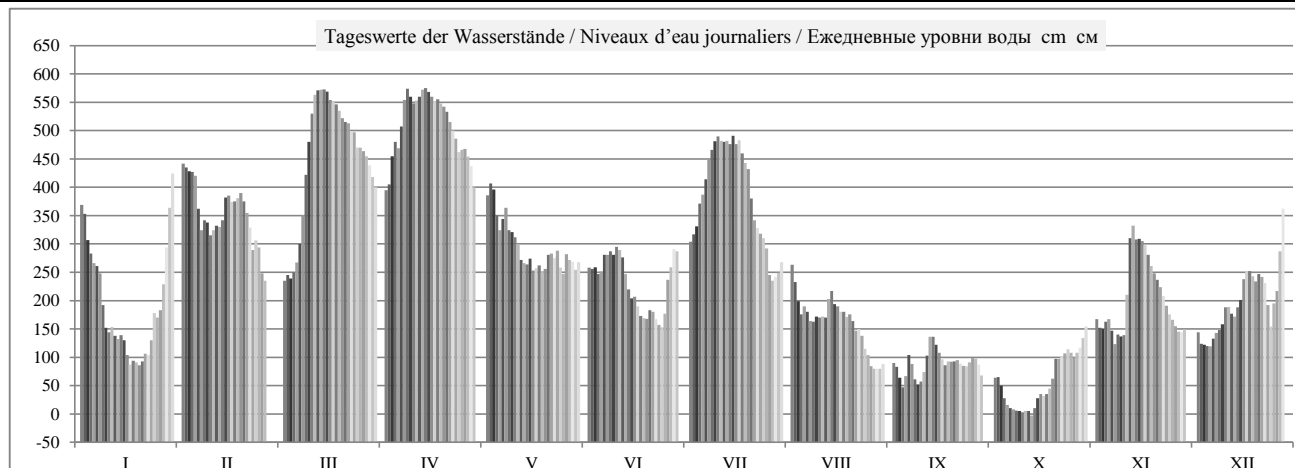


Rumänien / Roumanie / Румыния

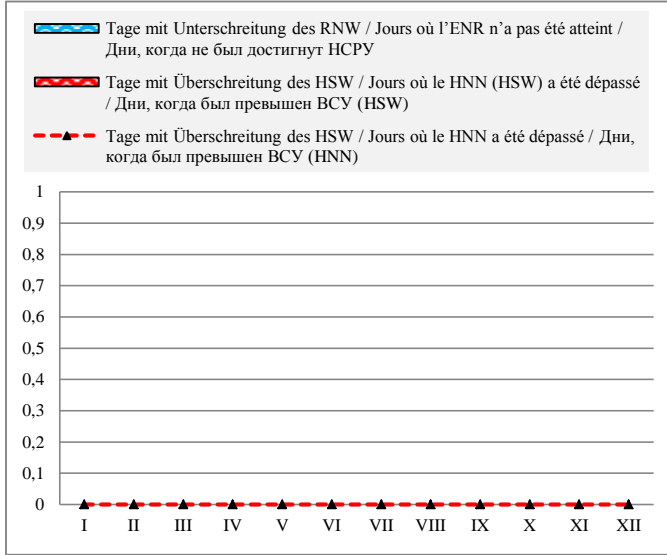
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BECHET БЕКЕТ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1880 679,000 22,08
Fläche 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 m 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)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

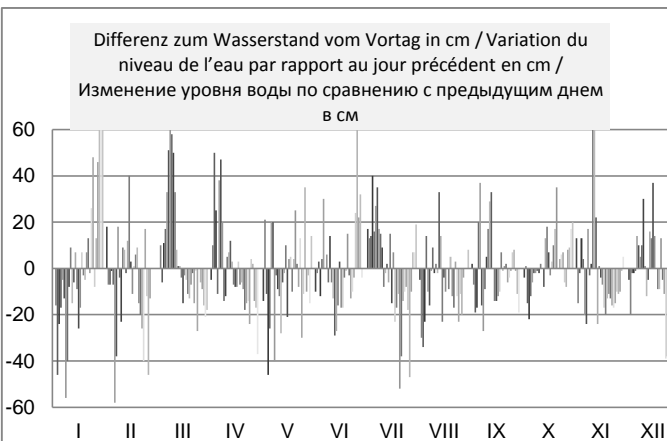
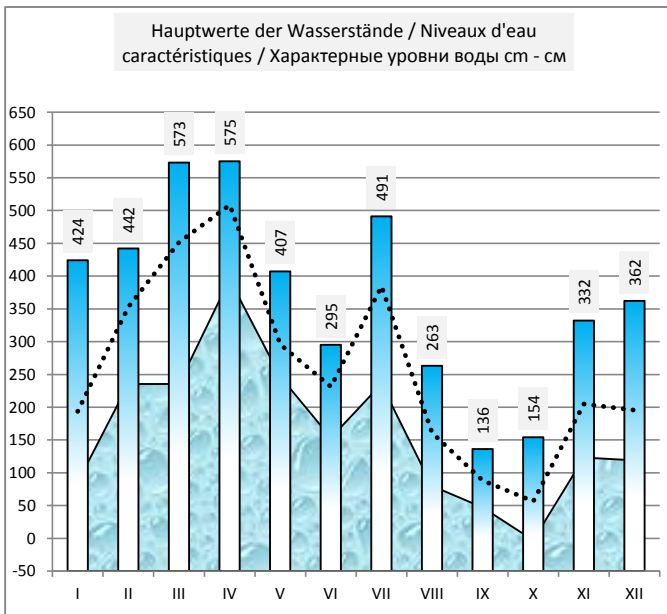
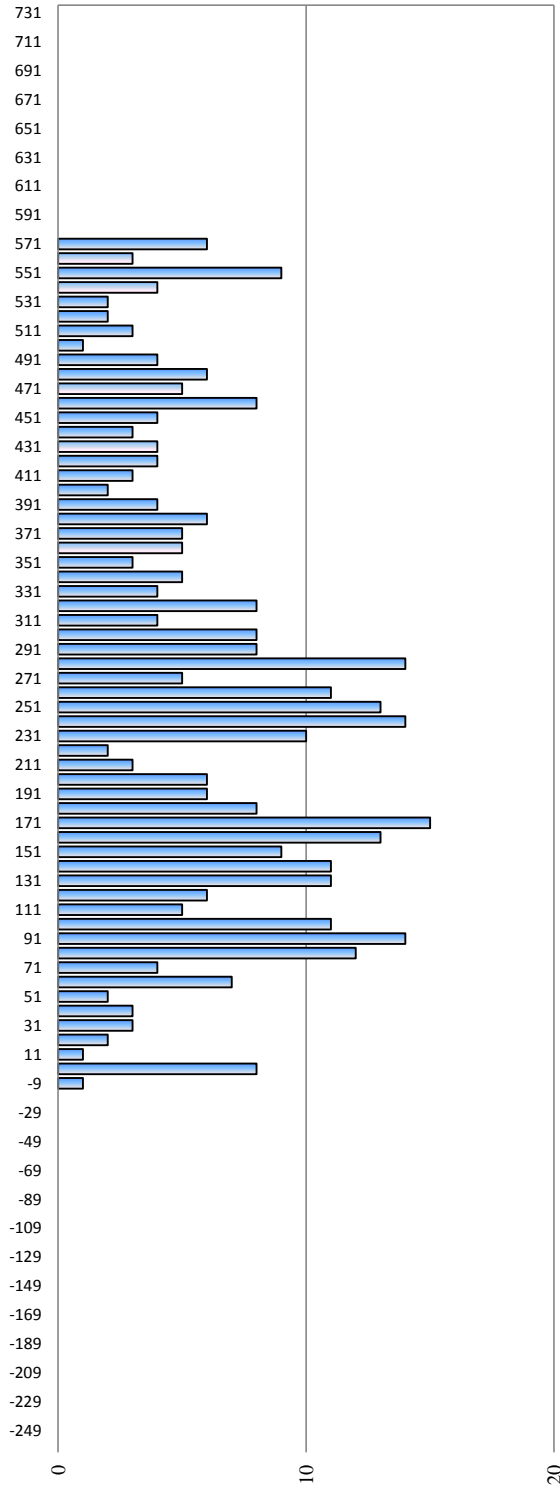
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
369	442	235	395	386	258	304	263	90	64	167	144	1												
353	435	245	405	407	256	317	233	83	65	152	124	2												
307	428	239	455	396	259	331	199	64	50	150	122	3												
283	427	250	480	350	247	371	176	47	28	163	120	4												
266	420	267	469	324	251	387	190	67	16	167	119	5												
261	362	300	507	344	281	414	180	104	10	147	133	6												
248	324	351	554	364	281	449	164	88	8	123	143	7												
192	342	422	574	324	287	466	163	61	6	140	148	8												
152	338	480	560	321	281	481	172	52	5	137	158	9												
144	315	530	548	312	295	490	170	57	3	139	188	10												
153	324	563	553	300	289	482	172	74	5	210	189	11												
138	332	571	560	272	276	480	170	103	5	310	177	12												
132	330	572	572	266	247	482	203	136	-3	332	172	13												
139	342	573	575	264	220	476	217	136	10	308	188	14												
130	382	569	568	274	204	491	194	122	28	309	201	15												
104	385	554	560	253	207	476	190	108	35	305	238	16												
87	374	551	552	257	190	483	180	96	32	298	252	17												
94	375	546	555	262	173	460	180	86	35	281	252	18												
91	381	535	548	252	169	443	171	93	45	261	243	19												
86	390	522	542	256	168	432	176	92	62	248	234	20												
93	375	515	533	281	183	380	164	93	97	237	247	21												
106	355	513	515	283	180	342	147	95	97	224	242	22												
104	329	498	500	275	167	328	150	89	101	208	231	23												
130	289	497	486	288	157	318	138	85	107	191	192	24												
178	306	470	462	258	153	310	115	84	114	176	154	25												
170	294	470	466	247	177	292	104	91	108	166	195	26												
183	248	464	468	282	237	245	84	99	100	155	217	27												
229	235	455	454	272	259	235	80	98	108	145	287	28												
294		439	437	269	291	242	80	87	117	144	362	29												
364		418	400	254	287	249	80	68	134	149		30												
424		400		268		268	88		154			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
424	442	573	575	407	295	491	263	136	154	332	362	MAX												
194	353	452	508	296	231	385	161	88	56	205	196	AVE												
86	235	235	395	247	153	235	80	47	-3	123	119	MIN												
MIN	-3	-3		AVE	260	182		MAX	575	575	2009		MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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

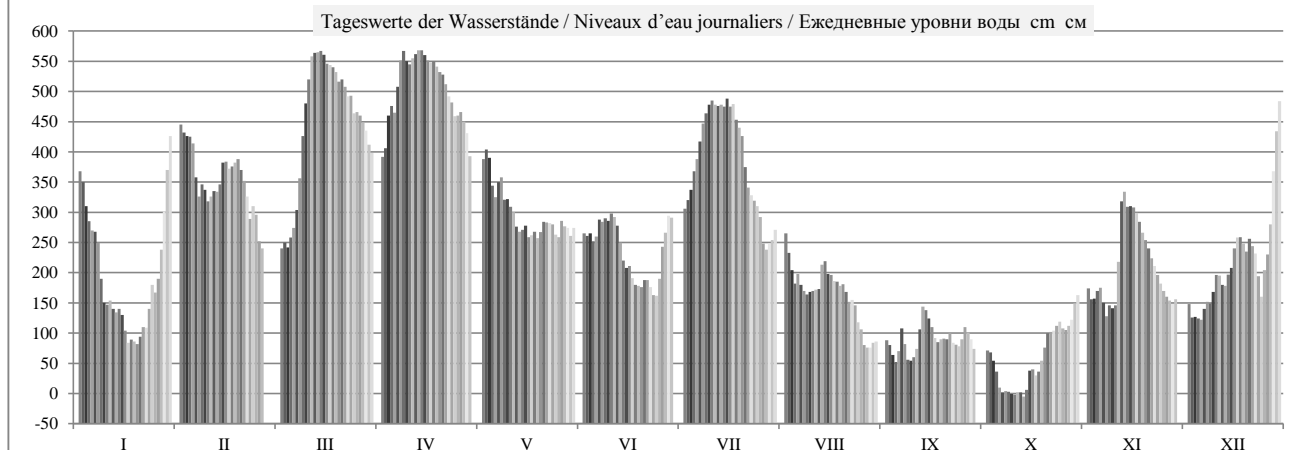


Bulgarien / Bulgarie / България

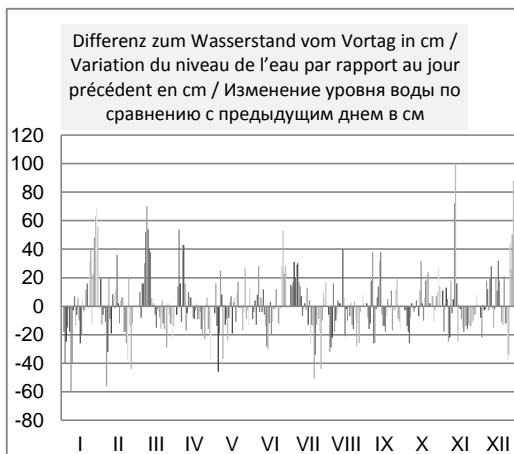
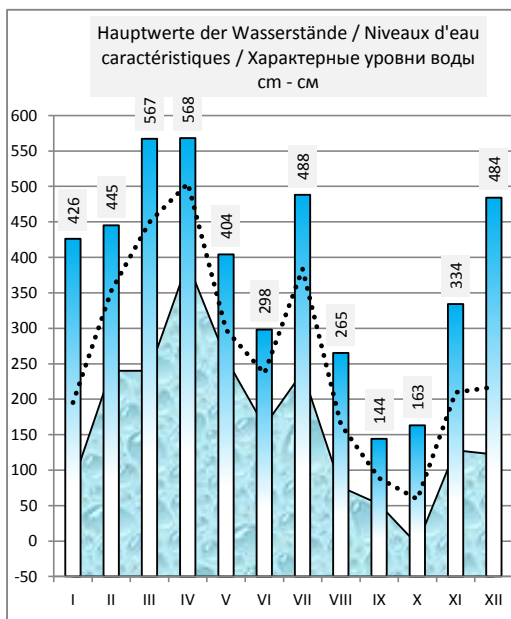
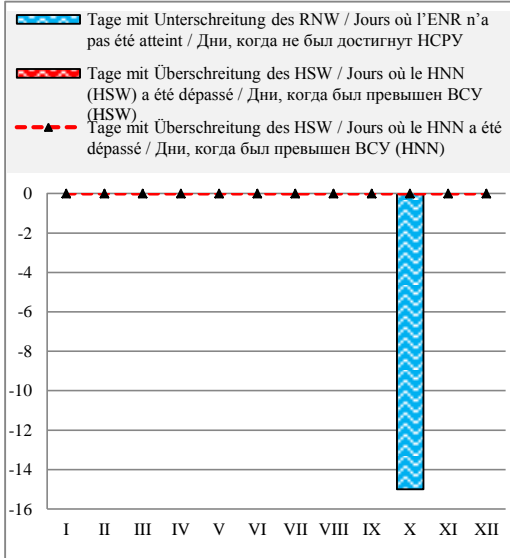
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ОРИАНОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1924		
	ORЯХОВО	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		678,000		
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		B	21,34			
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km 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

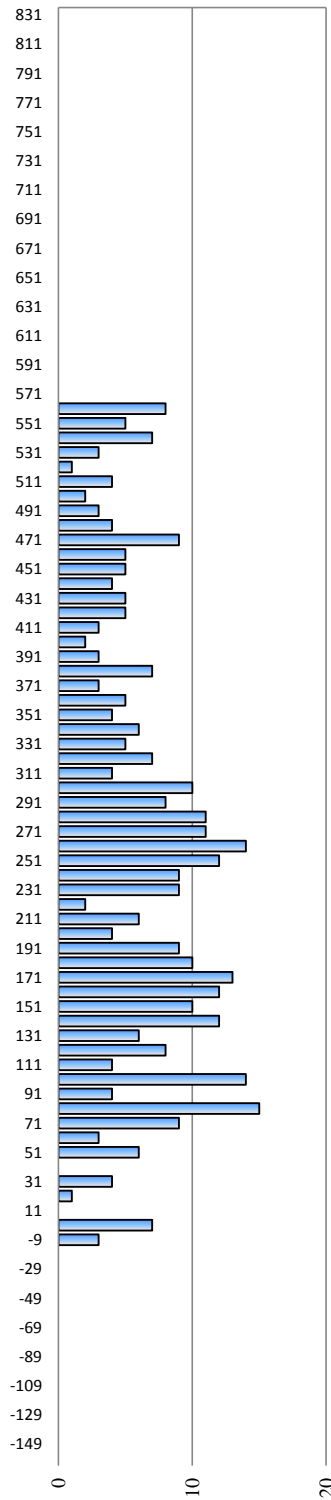
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
368	445	240	392	388	265	306	265	88	71	174	148	1	6757	7931	4992	7114	7054	5318	5873	5318	3198	3018	4173	3867
350	432	250	406	404	261	320	233	80	68	156	126	2	6495	7727	5121	7326	7295	5266	6068	4902	3113	2987	3960	3616
310	426	242	460	390	265	337	204	64	54	157	127	3	5928	7633	5018	8169	7084	5318	6308	4537	2945	2842	3972	3627
285	425	258	476	344	252	368	182	52	36	170	124	4	5586	7618	5226	8427	6408	5148	6757	4269	2822	2660	4125	3593
270	414	274	465	325	260	388	198	70	10	175	122	5	5385	7448	5438	8249	6138	5252	7054	4464	3008	2405	4185	3571
268	358	304	508	350	288	417	180	108	2	150	140	6	5358	6611	5845	8954	6495	5627	7494	4245	3416	2329	3890	3775
250	326	356	551	358	284	447	170	82	4	128	152	7	5121	6152	6582	9684	6611	5572	7962	4125	3134	2348	3639	3914
190	346	426	567	321	290	464	164	56	3	146	149	8	4366	6437	7633	9963	6082	5654	8233	4054	2863	2338	3844	3879
150	337	480	550	322	286	478	168	54	-1	141	168	9	3890	6308	8492	9667	6096	5599	8460	4101	2842	2301	3786	4101
147	318	520	545	309	298	485	170	60	-2	146	196	10	3856	6040	9155	9581	5914	5763	8574	4125	2904	2291	3844	4439
154	326	558	555	300	292	478	172	74	2	218	195	11	3937	6152	9806	9754	5790	5681	8460	4149	3050	2329	4712	4427
140	335	564	562	276	278	476	173	106	2	318	180	12	3775	6280	9910	9876	5465	5492	8427	4161	3394	2329	6040	4245
134	334	565	568	268	250	478	213	144	-5	334	178	13	3707	6265	9928	9981	5358	5121	8460	4649	3821	2263	6265	4221
140	346	567	568	271	220	475	219	138	6	309	197	14	3775	6437	9963	9981	5398	4737	8411	4725	3752	2367	5914	4451
130	382	561	560	278	208	488	198	124	38	310	208	15	3661	6964	9858	9841	5492	4587	8623	4464	3593	2680	5928	4587
104	384	546	551	259	211	475	196	110	40	308	240	16	3372	6994	9598	9684	5239	4624	8411	4439	3438	2700	5901	4992
84	372	544	548	262	191	479	186	92	30	299	258	17	3156	6816	9564	9633	5279	4378	8476	4317	3241	2600	5777	5226
89	376	540	550	268	180	453	185	85	36	284	259	18	3209	6875	9495	9667	5358	4245	8057	4305	3166	2660	5572	5239
86	382	532	541	257	178	440	178	90	54	266	248	19	3177	6964	9358	9512	5213	4221	7852	4221	3220	2842	5332	5095
82	388	516	532	267	176	426	181	91	76	254	235	20	3134	7054	9088	9358	5345	4197	7633	4257	3231	3071	5174	4928
94	370	520	528	284	188	375	168	90	100	240	256	21	3263	6786	9155	9290	5572	4341	6860	4101	3220	3328	4992	5200
110	352	508	512	283	188	341	152	101	102	224	244	22	3438	6524	8954	9021	5559	4341	6365	3914	3339	3350	4788	5044
109	326	492	492	282	176	328	155	84	104	211	232	23	3427	6152	8689	8689	5545	4197	6180	3948	3156	3372	4624	4889
140	289	493	482	280	163	319	146	81	112	196	194	24	3775	5640	8705	8525	5518	4042	6054	3844	3124	3460	4439	4415
180	310	464	459	263	162	310	118	78	119	182	160	25	4245	5928	8233	8153	5292	4031	5928	3526	3092	3538	4269	4007
167	296	466	460	259	190	292	106	90	108	170	204	26	4090	5735	8265	8169	5239	4366	5681	3394	3220	3416	4125	4537
190	252	460	466	286	243	248	80	110	105	160	230	27	4366	5148	8169	8265	5599	5031	5095	3113	3438	3383	4007	4864
238	240	448	450	277	266	238	76	101	112	154	280	28	4966	4992	7978	8010	5478	5332	4966	3071	3339	3460	3937	5518
301		435	431	274	294	248	76	90	122	148	368	29	5804		7774	7711	5438	5708	5095	3071	3220	3571	3867	6757
370		412	393	261	291	254	84	74	149	156	434	30	6786		7417	7129	5266	5667	5174	3156	3050	3879	3960	7758
426		398		274		271	86			163		31	7633		7204		5438		5398	3177		4042		8557
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
426	445	567	568	404	298	488	265	144	163	334	484	MAX	7633	9963	9963	9981	7295	5763	8623	5318	3821	4042	6265	8557
195	353	450	504	298	236	384	164	89	59	209	217	AVE	4498	6557	8084	8913	5776	4962	7045	4069	3212	2908	4635	4753
82	240	240	392	257	162	238	76	52	-5	128	122	MIN	3134	4992	4992	7114	5213	4031	4966	3071	2822	2263	3639	3571
MIN	-5	-5		AVE	263	187		MAX	568	568		2009	MIN	2263	2263		AVE	5442			MAX	9981	9981	



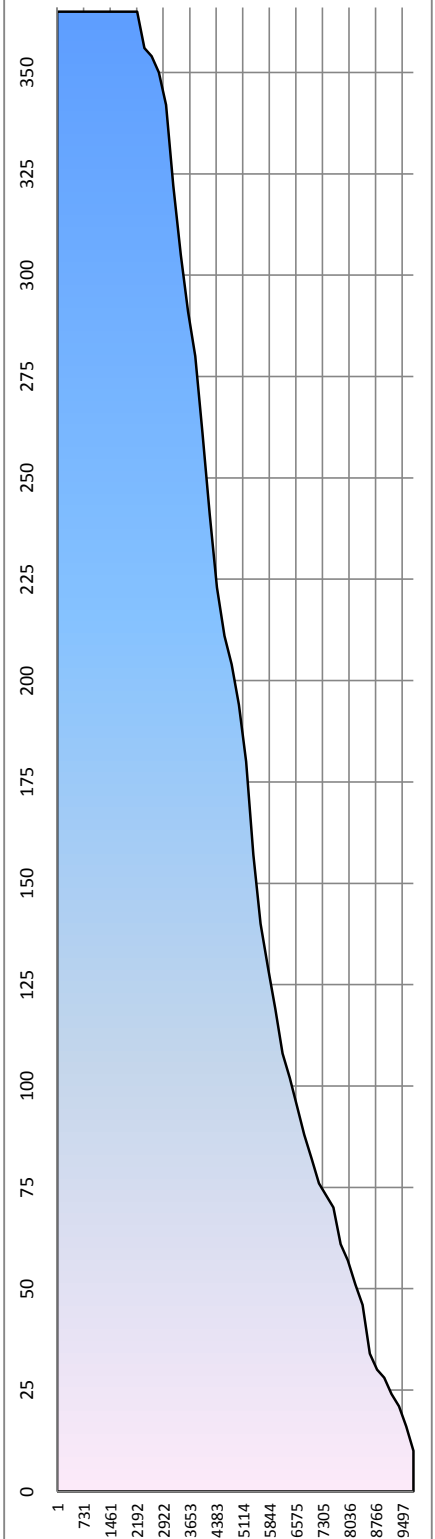
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-15	0	0	-15
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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



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

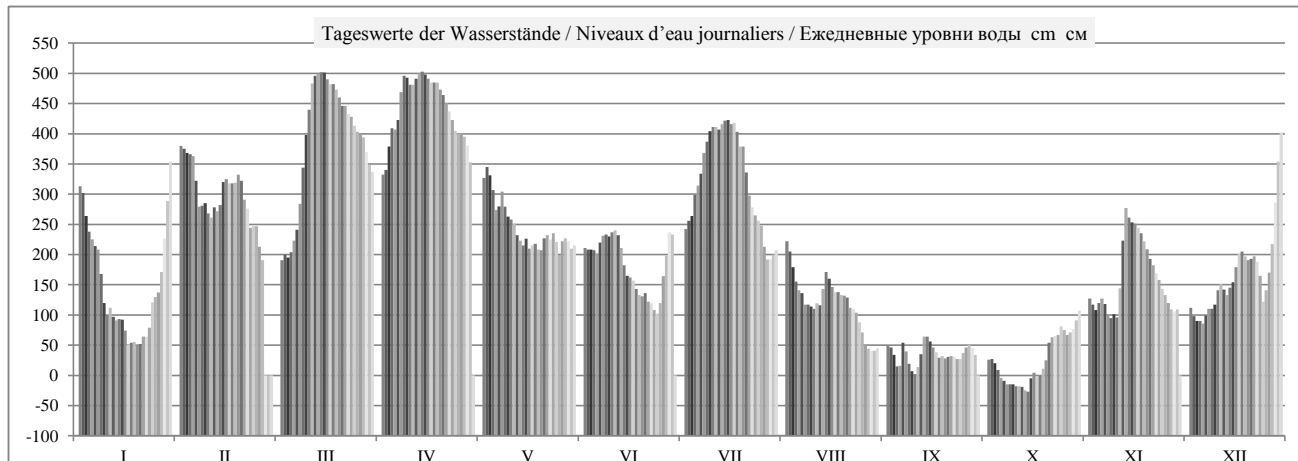


Rumänien / Roumanie / Румыния

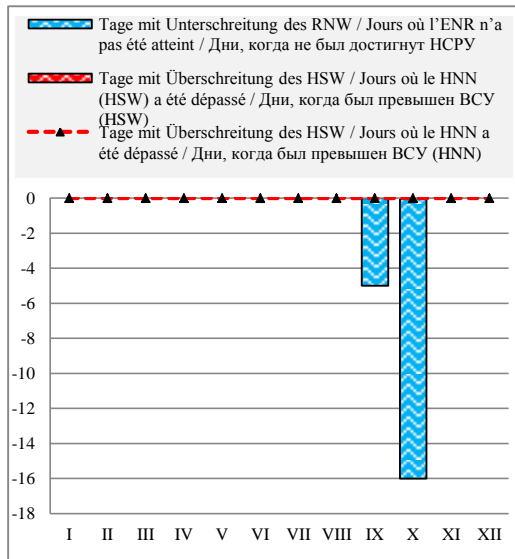
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CORABIA КОРАБИЯ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1879		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	630,000		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	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)	15578	12335	16000
13.03.1954	11.04.2000	24.04.2006		01.04.1970	10.04.2000	23.04.2006
-101	-76	-138	Minimum / Наинизший (MIN)	1121	1789	2017
23.10.1947	08.10.1992	07.09.2003		01.10.1985	07.10.1992	06.09.2003
279	218	224	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	5825	5545	5880
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

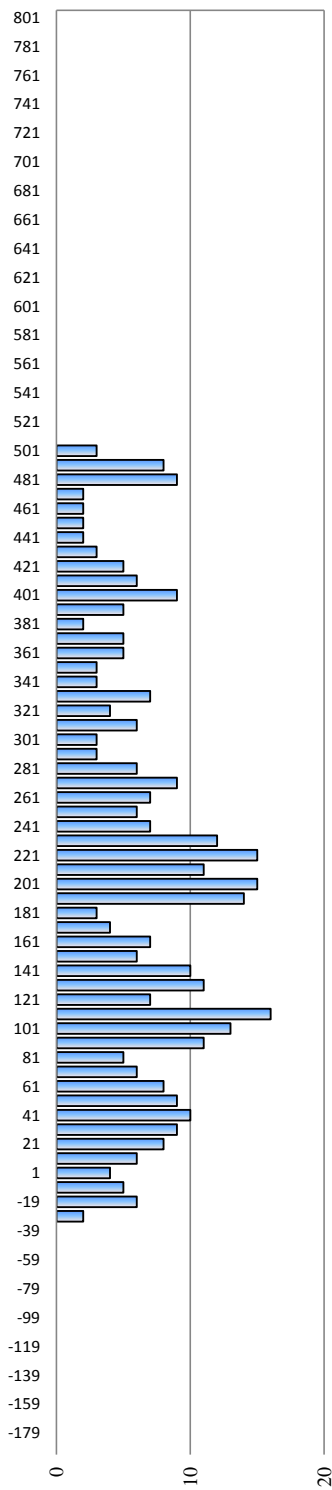
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
313	380	191	332	327	211	242	222	49	26	127	112	1	7020	8080	5250	7380	7320	5500	6030	5620	3330	2990	4300	3900
302	375	200	340	345	208	256	205	46	27	117	98	2	6760	8000	5340	7600	7510	5470	6220	5370	3210	2990	4160	3730
264	368	195	379	331	208	264	179	34	20	108	90	3	6220	7910	5310	8190	7260	5470	6430	4930	3020	2890	4120	3700
238	366	204	409	307	207	299	155	15	9	120	90	4	5890	7880	5470	8550	6850	5440	6910	4680	2880	2740	4260	3690
225	363	223	407	274	202	314	141	16	-4	127	86	5	5680	7690	5760	8570	6490	5440	7130	4510	3180	2600	4290	3680
214	322	241	423	280	220	334	136	54	-9	118	99	6	5530	7040	6100	8950	6640	5530	7510	4400	3460	2550	4270	3870
208	279	284	469	304	231	368	117	40	-15	99	110	7	5350	6550	6820	9670	6810	5830	7970	4190	3250	2490	3920	3960
168	281	344	496	279	233	387	117	19	-15	95	110	8	4760	6580	7720	10100	6490	5830	8270	4170	2990	2490	3720	4030
120	285	398	493	263	230	404	114	7	-15	101	117	9	4170	6580	8540	9920	6280	5830	8500	4130	2940	2480	3950	4220
99	268	440	481	258	237	411	110	2	-18	96	141	10	3980	6340	9200	9760	6190	5920	8580	4120	3020	2460	4050	4500
112	261	483	481	251	240	411	119	14	-18	144	151	11	4060	6330	9880	9790	6060	5910	8570	4200	3250	2460	4820	4480
97	278	496	491	232	232	407	116	35	-19	223	142	12	3900	6490	10000	9970	5800	5770	8550	4260	3590	2440	5890	4360
91	272	499	500	223	211	416	143	64	-25	277	133	13	3830	6460	10100	10100	5680	5410	8680	4640	3870	2370	6460	4340
93	282	502	503	215	182	422	171	64	-27	261	145	14	3850	6700	10100	10200	5620	5040	8760	4900	3820	2410	6240	4540
92	320	501	498	226	165	423	160	56	-5	253	154	15	3790	7190	10100	10000	5680	4850	8760	4750	3660	2640	6130	4780
74	325	490	491	210	162	416	146	46	4	251	179	16	3530	7220	9870	9920	5520	4800	8660	4570	3510	2700	6100	5130
51	318	482	485	215	157	418	138	38	-1	244	201	17	3330	7130	9810	9830	5590	4710	8650	4480	3390	2650	5980	5380
54	318	482	485	218	143	403	138	29	-1	235	205	18	3350	7130	9740	9830	5590	4520	8380	4450	3330	2690	5830	5410
55	319	473	485	208	133	379	133	32	11	222	197	19	3350	7190	9560	9780	5470	4400	8080	4410	3380	2840	5640	5290
49	332	460	473	207	131	379	132	28	25	209	191	20	3300	7320	9330	9580	5520	4400	7940	4380	3370	3070	5440	5220
52	322	446	464	227	136	336	129	31	54	193	193	21	3350	7080	9140	9420	5770	4410	7290	4310	3390	3380	5210	5270
64	291	446	451	232	122	298	112	32	63	182	197	22	3480	6670	9090	9170	5800	4260	6760	4120	3390	3480	5060	5280
64	276	433	437	225	119	278	110	30	65	169	188	23	3520	6370	8920	8950	5770	4170	6480	4060	3330	3510	4870	4920
79	244	428	423	235	108	265	104	27	67	158	165	24	3790	6010	8790	8710	5830	4080	6280	3950	3290	3560	4710	4450
121	247	413	405	221	102	256	88	27	81	143	122	25	4340	6060	8580	8470	5590	4080	6160	3740	3300	3690	4510	4130
130	247	403	400	199	120	248	71	37	75	133	141	26	4400	5950	8440	8410	5410	4370	5950	3520	3380	3610	4370	4650
137	213	400	401	222	164	213	51	46	67	120	170	27	4570	5470	8390	8410	5710	4960	5470	3300	3440	3530	4200	5070
171	191	394	395	227	198	192	44	51	71	109	217	28	5130	5220	8220	8290	5740	5440	5240	3220	3420	3590	4060	5860
226	370	381	222	237	192	192	41	45	77	106	286	29	5950		7860	8020	5650	5890	5270	3180	3260	3690	4030	6880
289	348	353	210	233	200	41	34	91	109	354	30	6910		7570	7570	5520	5880	5380	3200	3100	3870	4090	7860	
354	337	215	207	45	107	402	31	7790		7410	5560						5500	3250			4120		8660	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	7790	8080	10100	10200	7510	5920	8760	5620	3870	4120	6460	8660
149	298	387	441	245	183	324	120	35	25	162	167	AVE	4674	6809	8271	9104	6023	5120	7237	4226	3325	2999	4823	4879
49	191	191	332	199	102	192	41	2	-27	95	86	MIN	3300	5220	5250	7380	5410	4080	5240	3180	2880	2370	3720	3680
MIN	-27	-27		AVE	211	139		MAX	503	503		2009	MIN	2370	2370		AVE	5615			MAX	10200	10200	



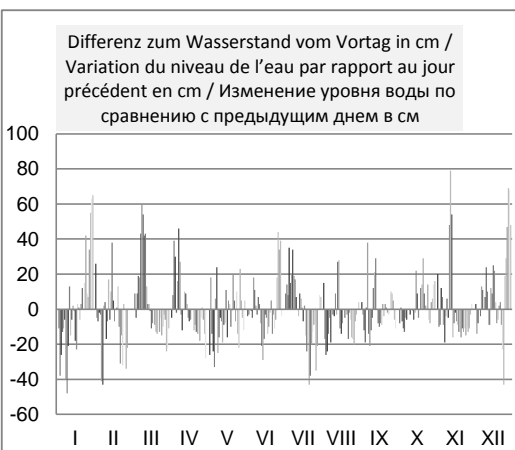
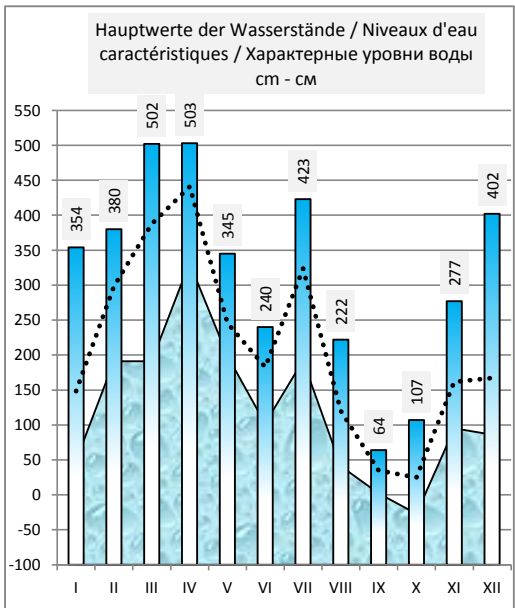
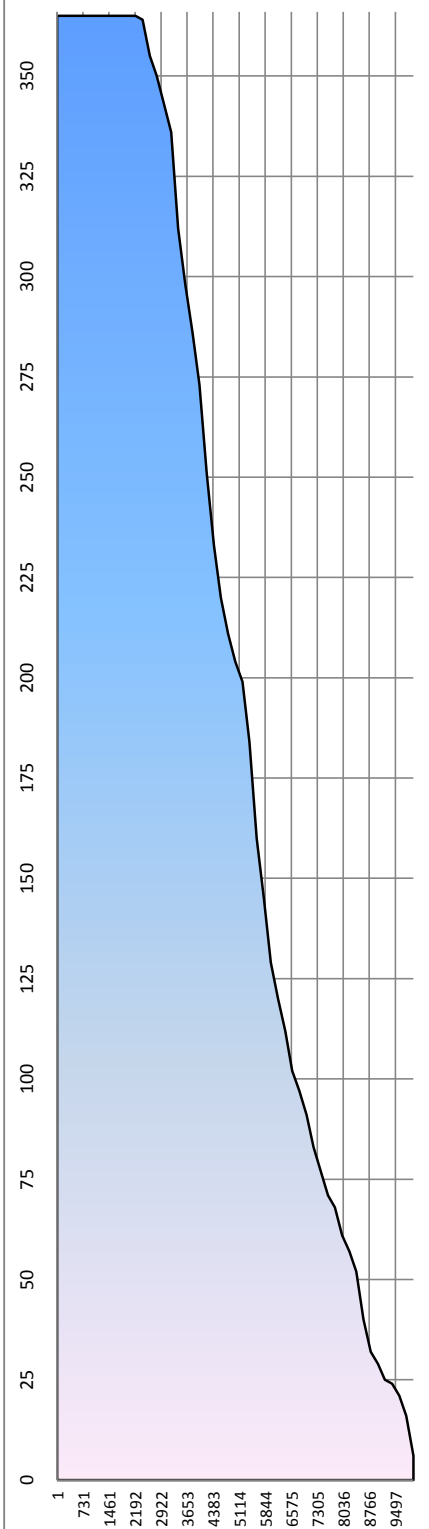
	HSW	BCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ			0	0	0	0	0	0	0	0	-5	-16	0	0	-21
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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



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

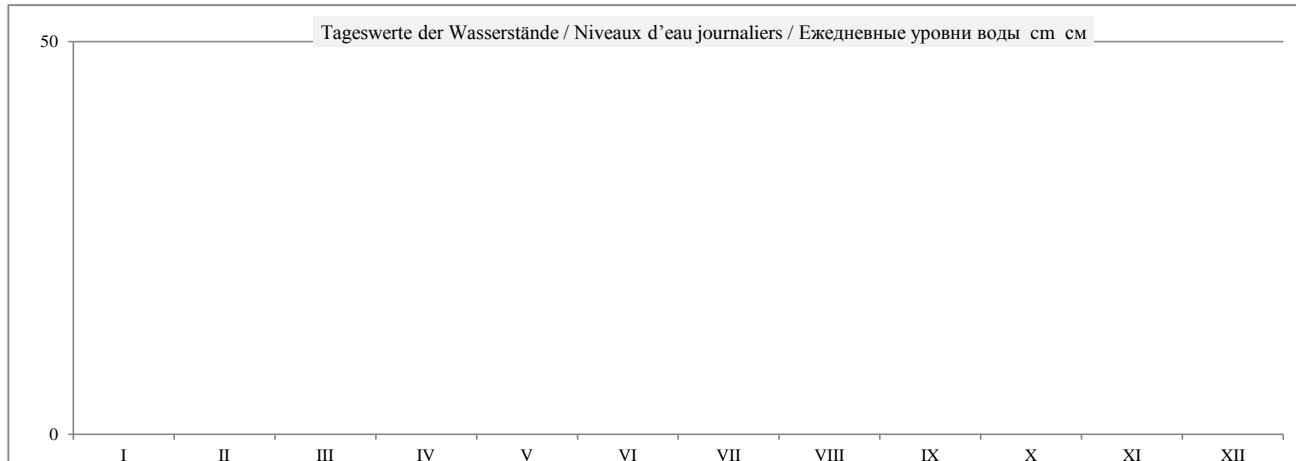


Bulgarien / Bulgarie / България

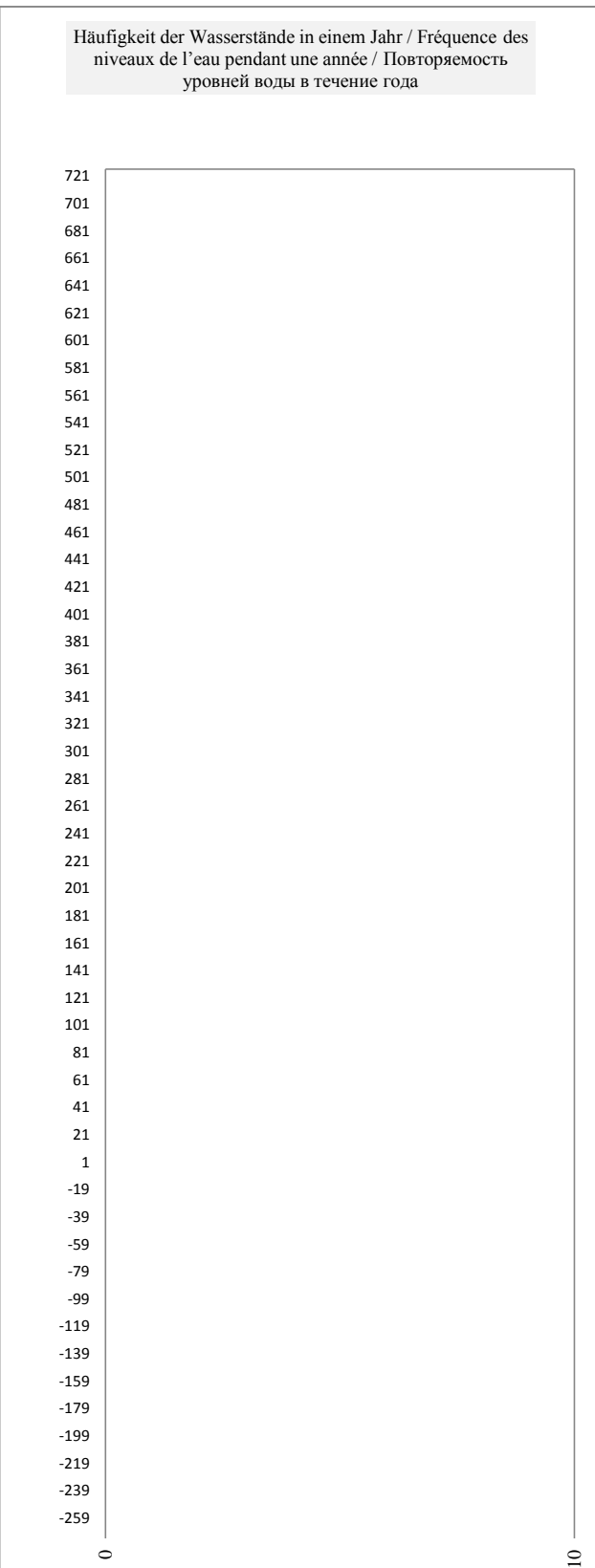
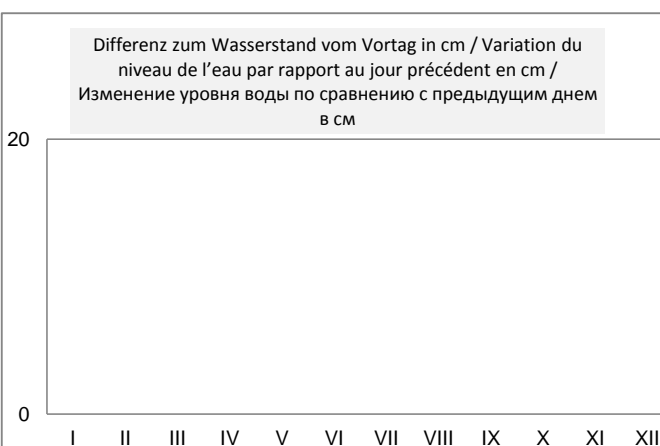
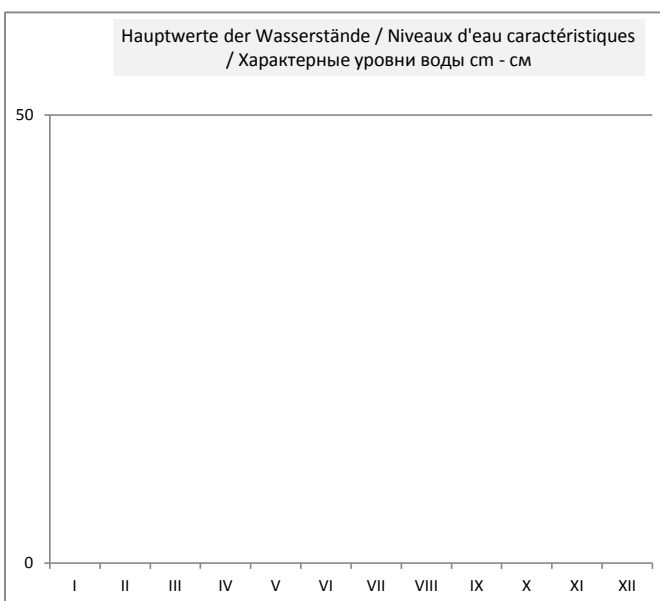
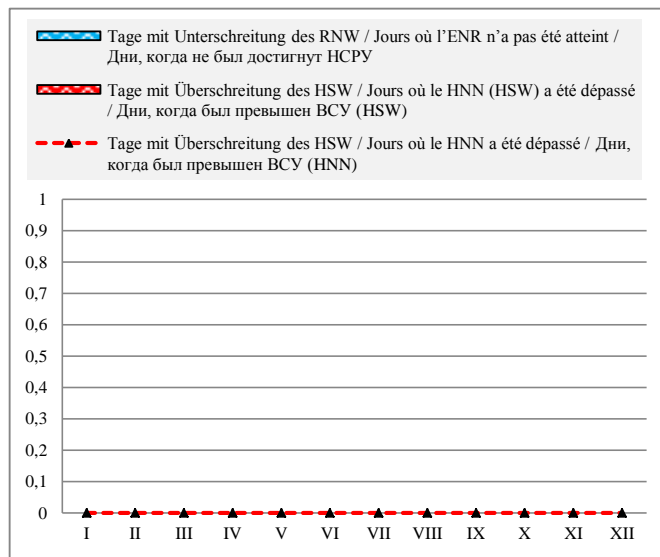
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	НИКОПОЛ НИКОПОЛ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1926 597,500 B	17,35
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-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			
		730 24.05.2014	Maximum / Наивысший (MAX)				
		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				2009	MIN				AVE				MAX			



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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

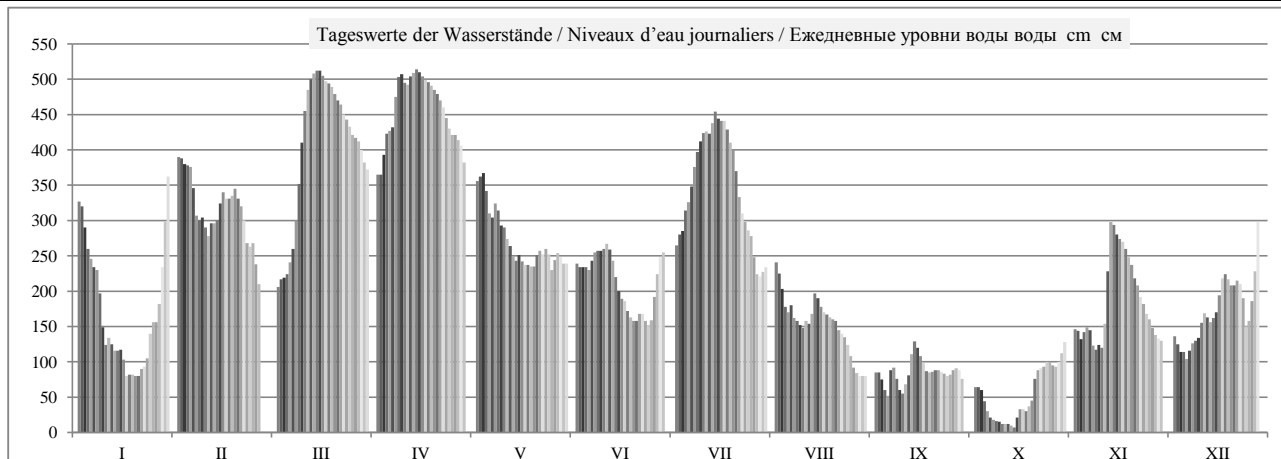


Rumänien / Roumanie / Румыния

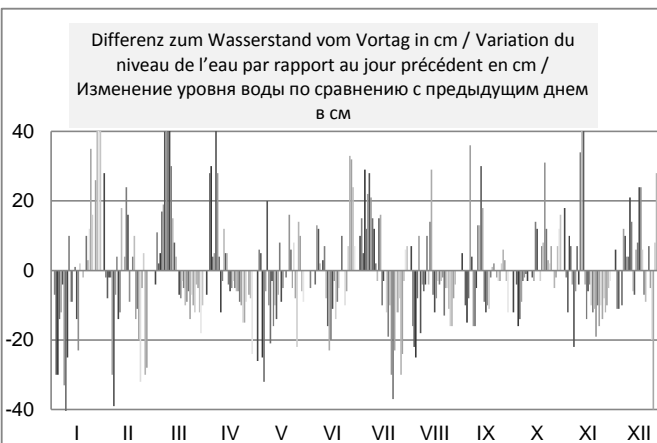
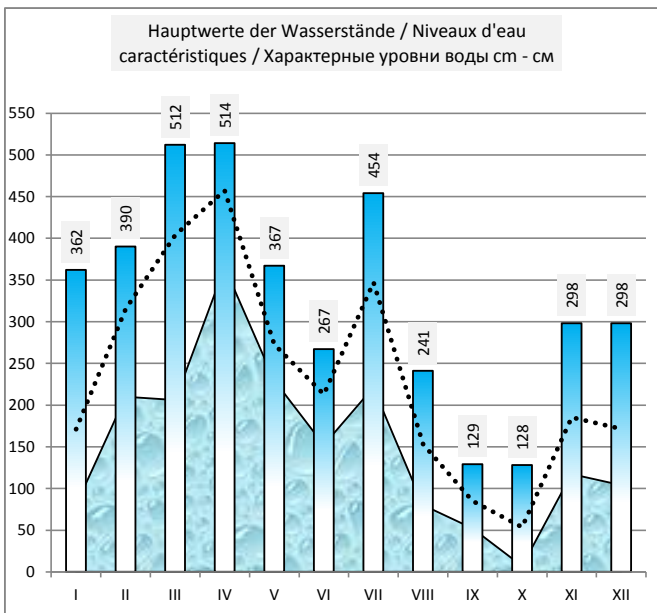
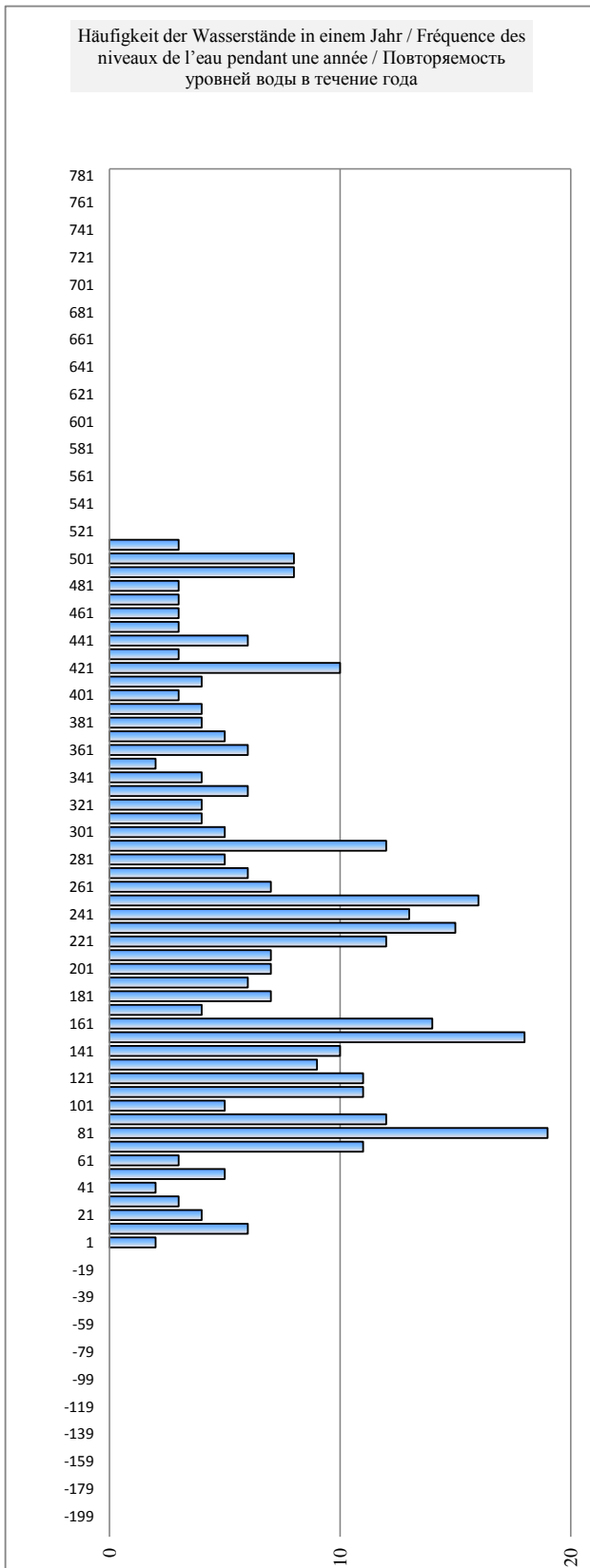
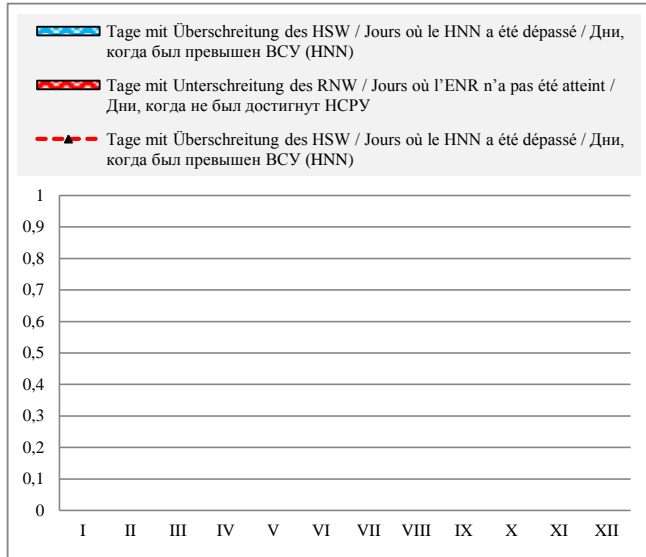
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	TURNU MAGURELE ТУРНУ МЭГУРЕЛЕ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1879 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
327	390	206	365	356	239	265	241	85	64	146	136	1												
320	388	217	365	362	234	280	225	85	64	144	125	2												
290	380	219	393	367	234	285	203	75	60	132	114	3												
260	378	224	423	342	234	314	178	60	44	142	114	4												
246	376	241	427	310	230	326	170	52	30	149	104	5												
234	346	260	432	304	243	348	180	88	21	145	116	6												
230	307	300	475	324	255	376	162	92	18	123	126	7												
197	300	352	503	314	257	397	158	76	16	117	130	8												
149	304	410	507	293	257	412	152	60	15	124	134	9												
124	290	455	495	290	260	424	148	55	12	120	155	10												
134	278	485	492	274	267	426	158	68	12	154	169	11												
125	296	500	504	264	259	423	154	81	12	228	163	12												
116	296	508	509	250	243	438	168	111	10	298	156	13												
116	300	512	514	243	220	454	197	129	7	294	162	14												
117	324	512	510	251	200	444	190	120	21	280	170	15												
103	340	505	504	242	189	441	178	108	33	274	194	16												
80	331	497	499	237	186	441	170	98	33	270	218	17												
82	331	494	496	237	172	429	167	87	30	260	224	18												
82	335	489	491	235	163	410	163	85	37	248	217	19												
80	345	479	485	235	158	400	160	86	45	237	208	20												
80	331	470	479	251	158	370	158	88	76	218	208	21												
90	320	464	470	257	168	333	145	88	88	208	215	22												
93	300	450	460	252	168	310	140	86	91	192	210	23												
105	268	443	445	260	158	298	135	83	93	182	190	24												
140	263	433	430	252	152	286	124	80	100	168	150	25												
156	268	421	421	230	159	278	108	82	100	160	158	26												
156	238	417	421	244	192	248	92	88	95	148	186	27												
182	210	412	414	254	224	224	84	91	93	138	228	28												
234		400	406	248	248	221	80	88	100	133	298	29												
298		382	382	239	255	227	80	76	112	130		30												
362		372		239		234	80		128			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
362	390	512	514	367	267	454	241	129	128	298	298	MAX												
171	315	404	457	273	213	347	153	85	54	185	172	AVE												
80	210	206	365	230	152	221	80	52	7	117	104	MIN												
MIN	7	7		AVE	235	166		MAX	514	514		2009	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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

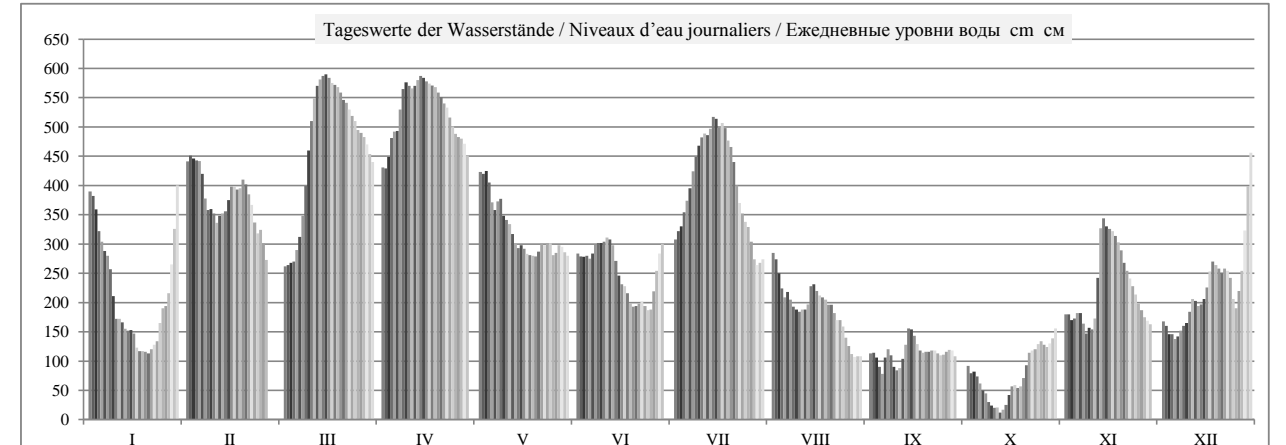


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

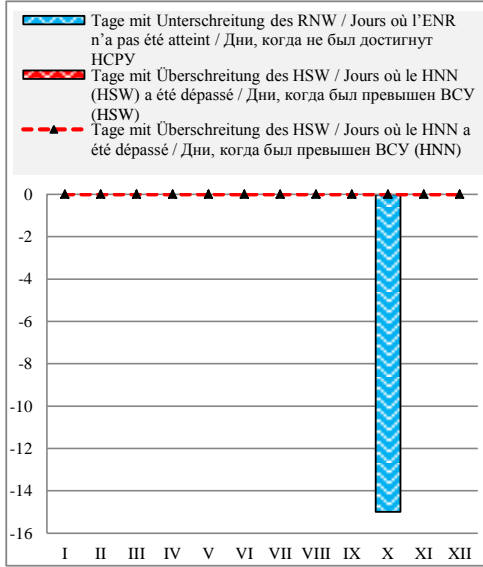
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SVISTOV	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1913		
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	650 340	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние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

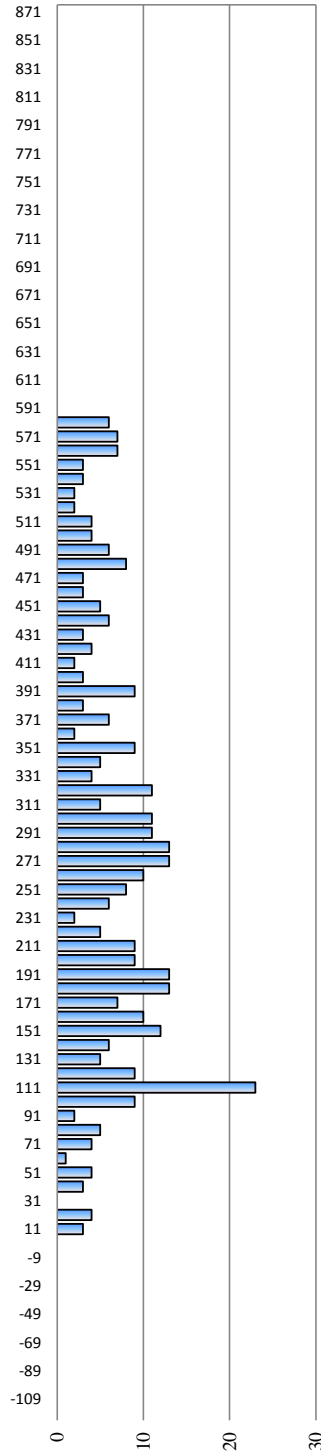
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
390	441	262	431	423	284	308	285	113	92	180	168	1	7209	7947	5442	7801	7684	5737	6063	5750	3543	3289	4376	4225
382	451	264	429	420	279	322	274	114	79	180	160	2	7094	8094	5469	7772	7641	5670	6255	5602	3556	3134	4376	4124
359	446	268	449	425	278	330	250	106	82	170	146	3	6769	8021	5522	8065	7713	5656	6365	5283	3458	3170	4250	3949
322	443	270	481	405	280	354	224	90	74	173	146	4	6255	7976	5549	8540	7424	5683	6699	4942	3265	3074	4288	3949
304	442	290	492	371	275	374	209	78	62	182	138	5	6008	7962	5818	8706	6938	5616	6981	4747	3122	2932	4402	3850
288	420	312	493	358	284	395	218	106	50	182	142	6	5791	7641	6117	8721	6755	5737	7280	4864	3458	2792	4402	3900
280	378	348	530	373	299	424	205	120	45	164	152	7	5683	7038	6615	9284	6967	5940	7699	4696	3629	2733	4174	4024
257	358	399	565	377	302	449	193	110	30	147	160	8	5376	6755	7337	9826	7023	5981	8065	4542	3507	2559	3962	4124
211	360	460	576	348	302	468	188	90	24	157	165	9	4773	6783	8227	9998	6615	5981	8346	4478	3265	2490	4087	4187
172	352	510	570	341	304	482	184	84	20	154	184	10	4275	6671	8978	9904	6518	6008	8555	4427	3194	2444	4049	4427
172	336	549	566	334	311	489	188	88	21	173	206	11	4275	6448	9577	9841	6420	6104	8660	4478	3241	2456	4288	4709
166	348	570	570	317	308	486	188	104	12	242	203	12	4199	6615	9904	9904	6186	6063	8615	4478	3434	2353	5177	4670
155	352	581	580	300	298	497	197	128	17	327	194	13	4061	6671	10077	10061	5954	5926	8781	4593	3727	2410	6324	4555
152	356	587	587	293	271	517	228	156	25	344	197	14	4024	6727	10171	10171	5858	5562	9085	4994	4074	2502	6559	4593
153	375	590	584	298	246	514	231	154	42	330	206	15	4037	6995	10219	10124	5926	5230	9039	5033	4049	2698	6365	4709
147	398	584	578	292	231	499	220	143	57	326	226	16	3962	7323	10124	10029	5845	5033	8811	4890	3912	2874	6310	4968
123	398	575	574	283	228	507	212	129	59	322	253	17	3666	7323	9982	9967	5723	4994	8932	4786	3739	2897	6255	5323
117	393	572	571	281	216	498	209	118	54	314	270	18	3592	7251	9935	9920	5696	4838	8796	4747	3604	2838	6145	5549
117	395	568	568	280	199	477	205	114	57	303	264	19	3592	7280	9873	9873	5683	4619	8480	4696	3556	2874	5994	5469
116	410	559	559	279	193	466	196	116	71	289	258	20	3580	7496	9732	9732	5670	4542	8316	4580	3580	3039	5804	5389
113	402	546	551	287	194	440	196	116	93	268	250	21	3543	7381	9530	9608	5777	4555	7932	4580	3580	3301	5522	5283
120	385	541	540	300	198	400	182	118	114	254	258	22	3629	7137	9453	9437	5954	4606	7352	4402	3604	3556	5336	5389
128	367	530	533	298	202	370	170	118	118	241	254	23	3727	6882	9284	9330	5926	4657	6924	4250	3604	3604	5164	5336
134	337	519	516	302	194	352	170	113	120	228	242	24	3801	6462	9115	9069	5981	4555	6671	4250	3543	3629	4994	5177
165	318	510	501	301	187	338	159	110	129	214	206	25	4187	6200	8978	8841	5967	4465	6476	4112	3507	3739	4812	4709
190	324	495	488	281	188	329	140	111	134	198	190	26	4504	6282	8751	8645	5696	4478	6351	3875	3519	3801	4606	4504
194	301	490	483	285	219	304	126	116	128	187	220	27	4555	5967	8675	8570	5750	4877	6008	3702	3580	3727	4465	4890
216	273	483	480	298	254	274	112	119	124	175	254	28	4838	5589	8570	8525	5926	5336	5602	3531	3617	3678	4313	5336
265		470	471	295	284	264	107	118	130	169	323	29	5482		8376	8391	5886	5737	5469	3470	3604	3751	4237	6268
326		454	451	286	300	268	108	108	139	163	399	30	6310		8139	8094	5764	5954	5522	3483	3483	3863	4162	7337
400		440		280		274	108		156		456	31	7352		7932		5683		5602	3483		4074		8168
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
400	451	590	587	425	311	517	285	156	156	344	456	MAX	7352	8094	10219	10171	7713	6104	9085	5750	4074	4074	6559	8168
214	377	471	526	323	254	402	190	114	76	225	222	AVE	4844	7033	8435	9225	6276	5338	7411	4508	3552	3106	4973	4938
113	273	262	429	279	187	264	107	78	12	147	138	MIN	3543	5589	5442	7772	5670	4465	5469	3470	3122	2353	3962	3850
MIN	12	12		AVE	282	205		MAX	590	590		2009	MIN	2353	2353		AVE	5793			MAX	10219	10219	



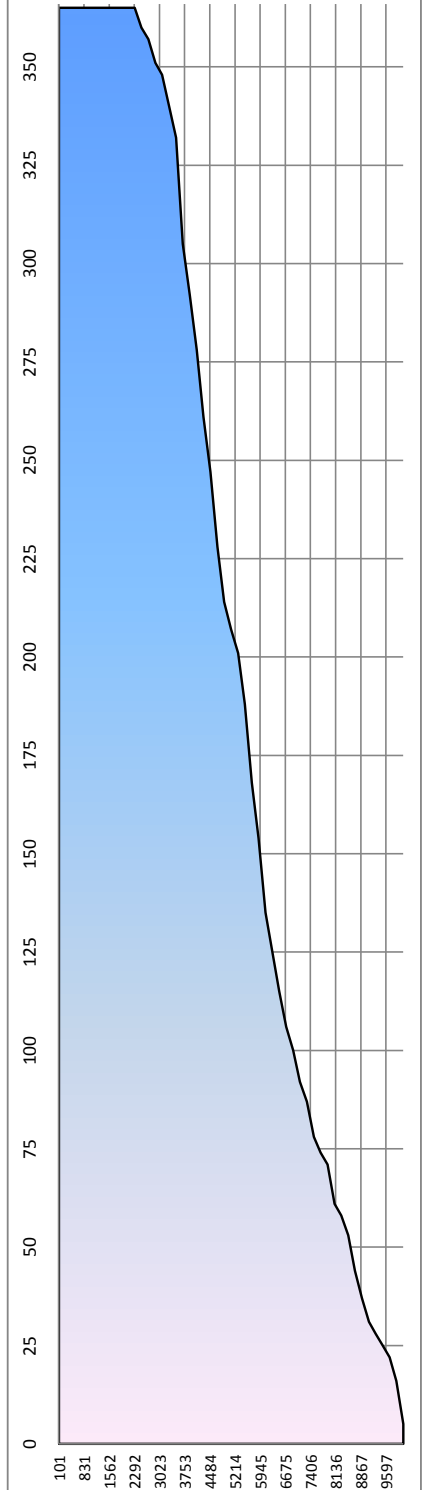
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-15	0	0	-15
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



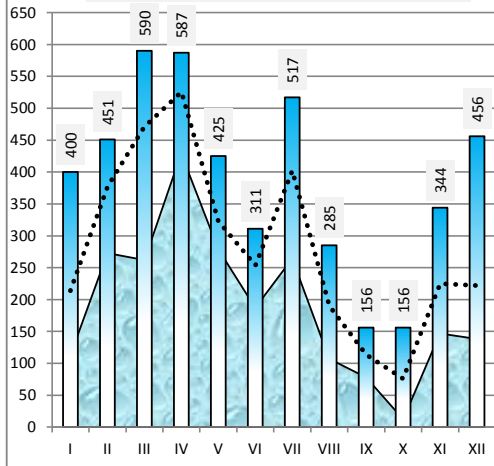
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



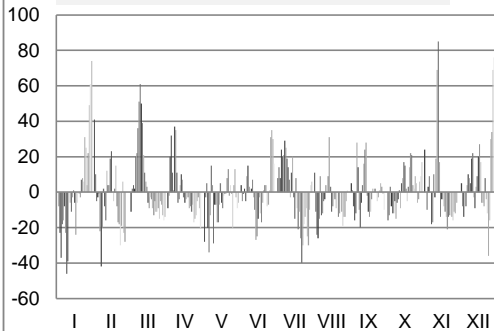
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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



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

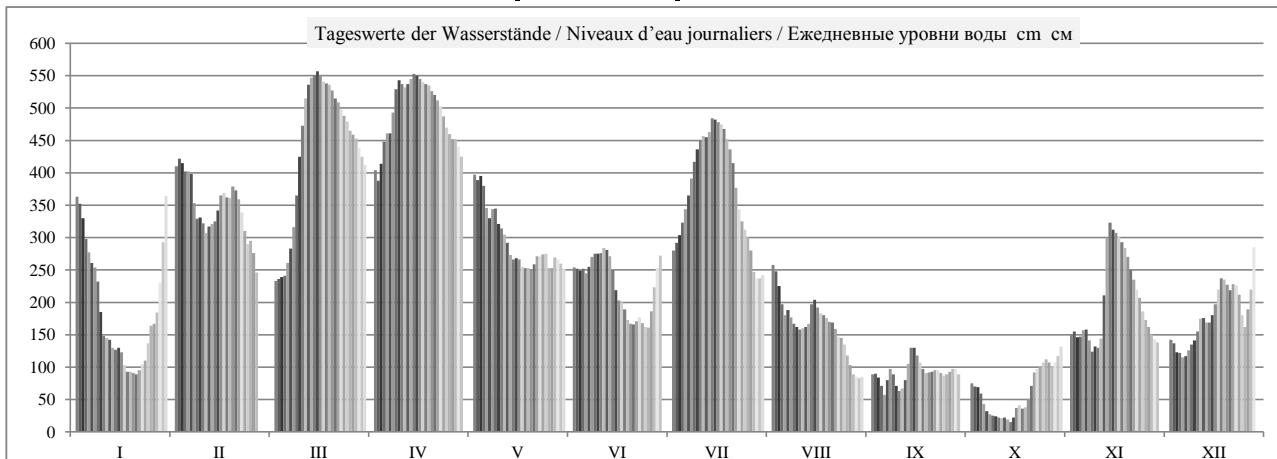


Rumänien / Roumanie / Румыния

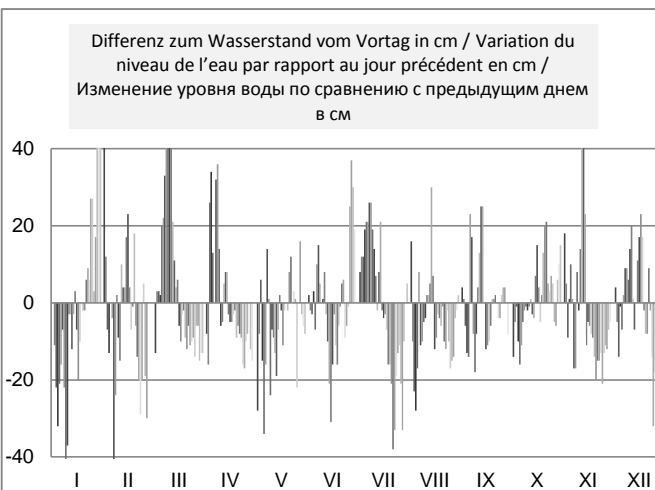
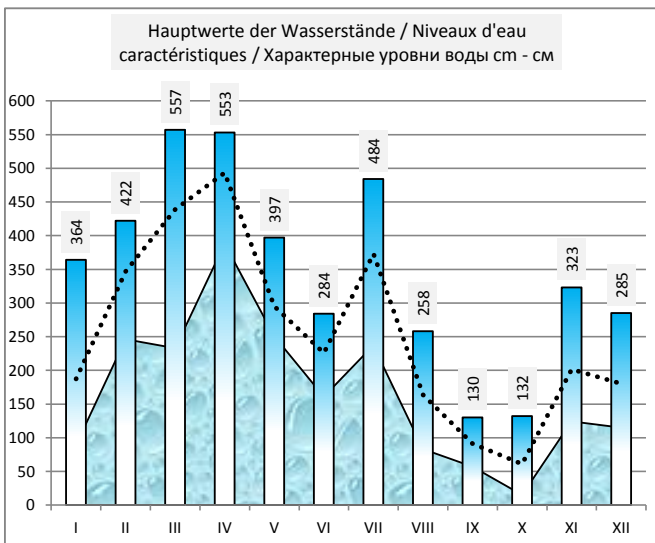
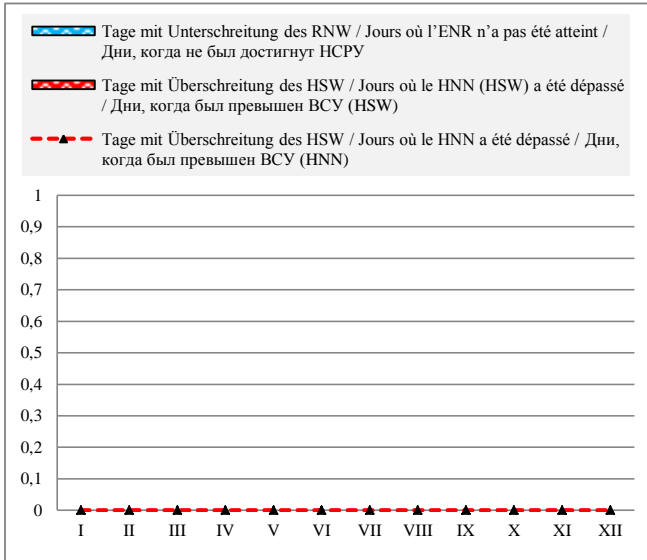
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ZIMNICEA ЗИМНИЧА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote de «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1889 553,650 16,22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

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

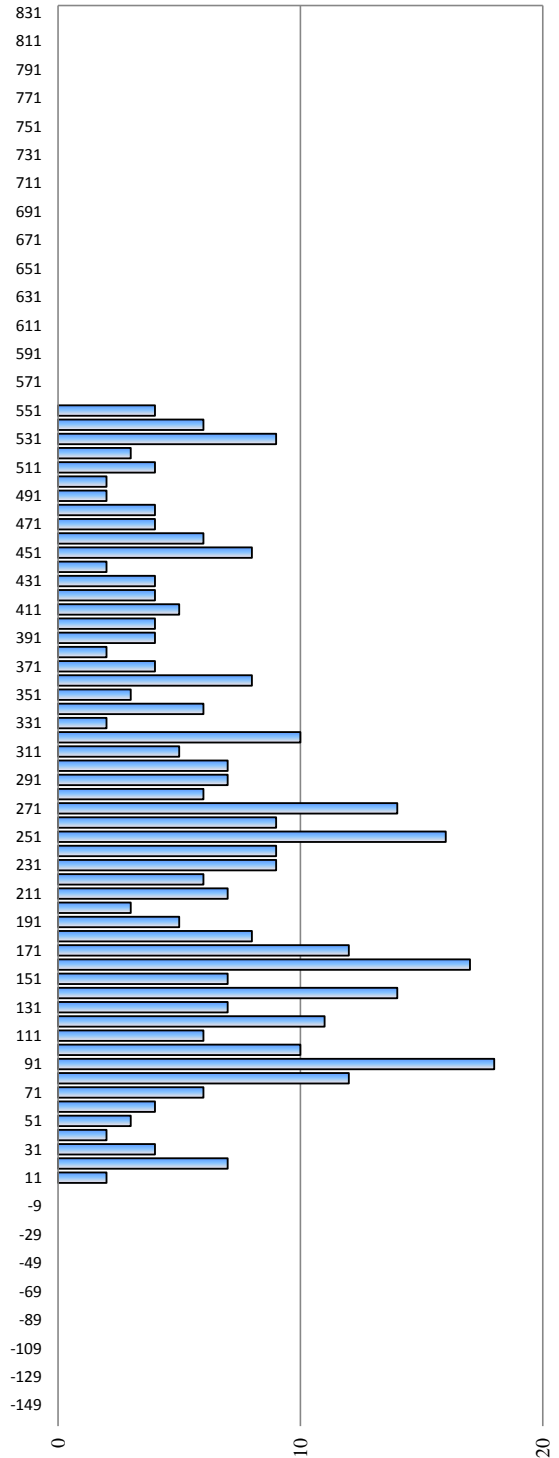
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
363	410	233	404	397	254	280	258	89	75	150	142	1												
352	422	236	388	389	252	292	248	90	70	155	137	2												
330	415	239	414	395	249	304	225	84	69	146	123	3												
298	402	241	448	380	252	323	197	71	59	147	122	4												
277	402	261	461	346	245	344	180	57	43	157	115	5												
261	398	283	461	330	255	365	188	80	32	158	117	6												
254	353	316	493	344	270	391	177	97	27	141	126	7												
232	329	365	529	345	275	417	167	89	25	124	135	8												
185	331	425	543	321	275	436	162	71	24	132	141	9												
148	322	473	537	314	276	450	158	63	22	130	155	10												
145	307	515	532	305	284	457	160	67	21	144	175	11												
142	317	536	537	292	281	455	162	80	22	211	176	12												
130	321	547	545	273	271	463	167	105	19	300	169	13												
127	325	551	553	266	250	484	197	130	15	323	169	14												
130	342	557	550	268	219	482	204	130	22	312	180	15												
123	365	551	545	266	203	478	192	118	37	307	197	16												
103	369	541	540	255	200	475	183	107	41	301	220	17												
93	362	538	537	253	189	468	180	97	36	293	237	18												
93	361	536	535	253	173	452	176	91	38	284	235	19												
91	379	527	526	251	167	436	170	92	51	270	227	20												
89	373	515	520	259	166	415	169	93	71	250	219	21												
95	359	509	512	271	171	377	159	95	92	235	228	22												
104	339	498	503	271	177	344	147	95	97	220	226	23												
110	310	488	487	274	168	325	145	91	100	207	212	24												
137	290	479	470	275	162	312	135	87	107	186	180	25												
164	295	465	460	253	161	301	118	89	112	173	162	26												
167	276	459	452	253	186	280	103	93	107	162	189	27												
184	246	453	452	269	223	247	89	97	101	150	220	28												
230		438	440	266	253	237	85	97	107	143	285	29												
293		425	425	260	272	237	83	89	117	138		30												
364		412		252	242	85	132					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
364	422	557	553	397	284	484	258	130	132	323	285	MAX												
188	347	439	493	295	226	373	164	91	61	202	180	AVE												
89	246	233	388	251	161	237	83	57	15	124	115	MIN												
MIN	15	15		AVE	255	179		MAX	557	557		2009		MIN				AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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

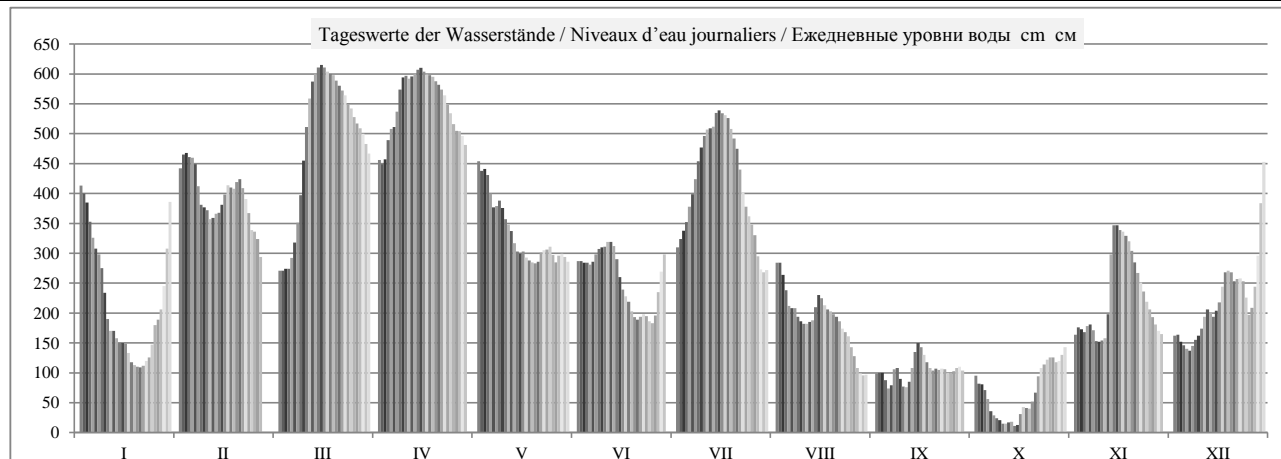


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

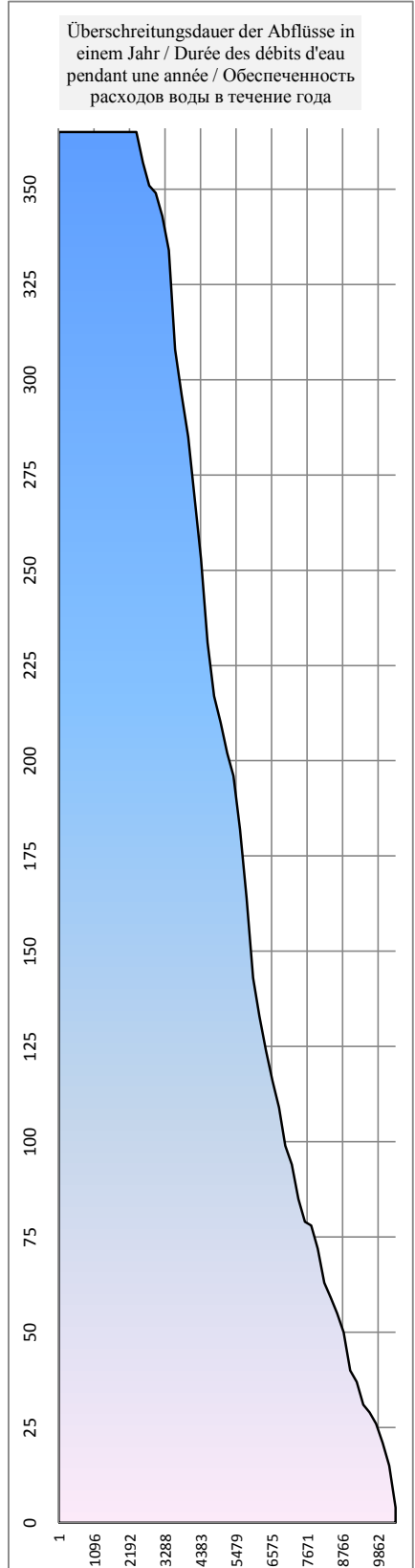
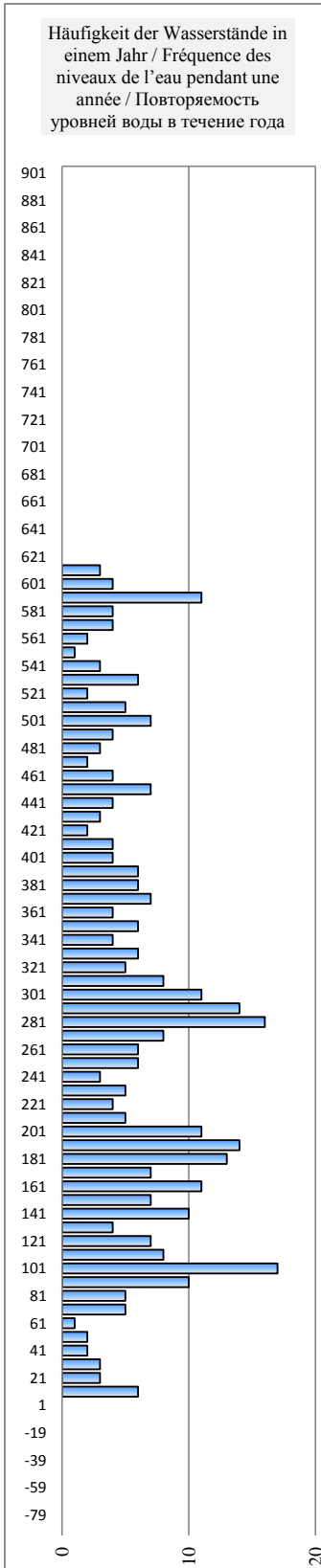
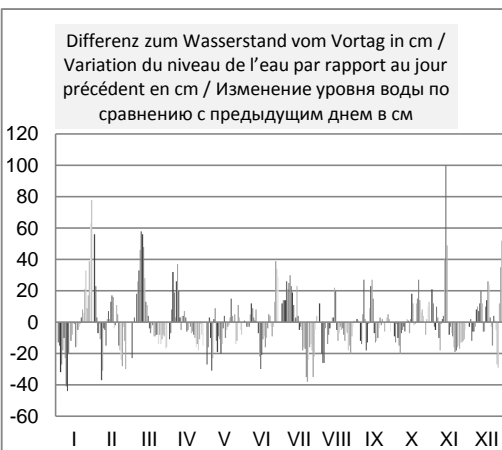
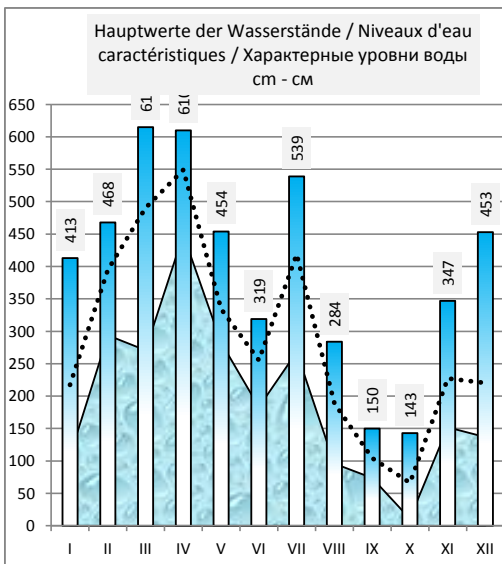
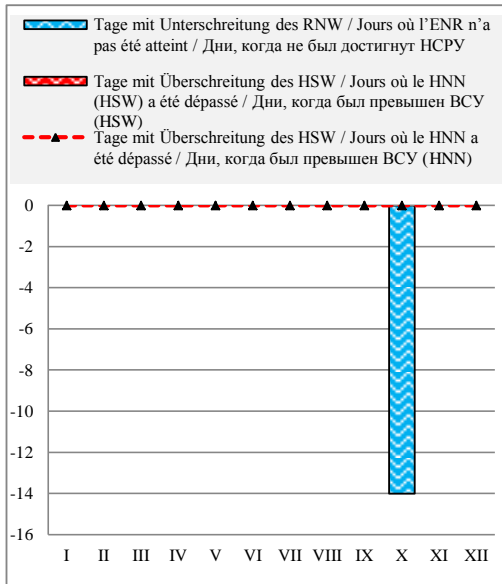
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ROUSSE	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1898		
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	PYCE	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние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

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

												Datum Date												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
413	442	271	456	454	287	310	284	99	95	164	162	1	7443	7860	5512	8064	8034	5720	6024	5681	3419	3374	4178	4154
400	465	271	449	438	287	324	284	100	82	176	164	2	7258	8196	5512	7961	7802	5720	6211	5681	3430	3227	4323	4178
385	468	274	457	441	284	338	264	100	81	173	152	3	7048	8240	5551	8078	7845	5681	6400	5422	3430	3216	4287	4035
353	461	274	489	431	284	352	238	88	71	168	146	4	6605	8137	5551	8551	7701	5681	6591	5090	3294	3104	4226	3964
326	460	292	508	400	281	378	212	74	56	178	140	5	6238	8122	5786	8837	7258	5642	6950	4764	3137	2938	4347	3894
308	449	318	511	377	286	399	208	79	36	181	137	6	5997	7961	6131	8882	6936	5707	7244	4714	3193	2720	4383	3858
298	412	351	537	379	298	424	208	106	29	171	145	7	5865	7428	6577	9279	6964	5865	7600	4714	3499	2644	4262	3952
275	381	397	574	388	307	454	194	108	24	153	155	8	5564	6992	7216	9853	7090	5984	8034	4542	3522	2591	4047	4071
234	377	455	594	376	310	477	186	90	21	152	162	9	5039	6936	8049	10169	6922	6024	8373	4444	3317	2559	4035	4154
190	372	511	597	357	311	496	182	77	15	154	174	10	4493	6866	8882	10217	6659	6037	8656	4395	3171	2495	4059	4299
170	357	559	592	348	319	507	182	76	15	158	194	11	4250	6659	9619	10138	6536	6144	8822	4395	3160	2495	4107	4542
170	359	587	596	337	319	509	185	85	17	198	206	12	4250	6687	10058	10201	6387	6144	8852	4432	3261	2516	4591	4689
158	366	600	600	317	312	512	188	108	18	298	200	13	4107	6783	10265	10265	6117	6051	8897	4468	3522	2527	5865	4615
150	368	611	607	303	290	535	210	135	11	347	194	14	4012	6811	10441	10377	5931	5760	9248	4739	3835	2452	6523	4542
150	381	615	610	299	260	539	230	150	13	347	204	15	4012	6992	10505	10425	5878	5370	9309	4989	4012	2473	6523	4665
149	398	611	604	303	239	534	225	143	31	339	218	16	4000	7230	10441	10329	5931	5102	9233	4926	3929	2666	6414	4838
133	414	604	599	293	228	531	213	130	43	336	244	17	3811	7457	10329	10249	5799	4964	9187	4776	3776	2796	6373	5166
118	410	600	598	288	219	526	206	118	41	329	268	18	3637	7400	10265	10233	5734	4851	9110	4689	3637	2774	6278	5473
113	408	598	595	285	203	508	203	108	40	320	271	19	3579	7372	10233	10185	5694	4652	8837	4652	3522	2763	6158	5512
110	419	589	588	283	193	492	198	104	52	304	268	20	3545	7528	10090	10074	5668	4530	8596	4591	3476	2894	5944	5473
109	424	580	582	286	189	475	194	107	67	285	253	21	3533	7600	9948	9979	5707	4481	8343	4542	3510	3059	5694	5280
112	409	572	574	301	194	440	186	105	94	267	257	22	3568	7386	9822	9853	5905	4542	7831	4444	3488	3362	5460	5332
120	391	564	564	305	198	402	174	107	108	251	258	23	3660	7132	9697	9697	5958	4591	7287	4299	3510	3522	5255	5344
126	367	550	548	306	195	378	168	106	114	236	253	24	3730	6797	9479	9448	5971	4554	6950	4226	3499	3591	5064	5280
147	339	542	534	311	186	362	161	100	122	219	226	25	3976	6414	9356	9233	6037	4444	6728	4142	3430	3683	4851	4938
180	336	528	516	297	183	348	143	100	126	206	197	26	4371	6373	9141	8958	5852	4408	6536	3929	3430	3730	4689	4579
189	324	517	505	285	196	330	128	103	126	193	209	27	4481	6211	8973	8791	5694	4566	6292	3753	3465	3730	4530	4727
206	294	509	504	296	235	295	108	108	118	181	244	28	4689	5812	8852	8776	5839	5052	5825	3522	3522	3637	4383	5166
245		500	496	299	269	273	99	110	120	170	296	29	5178		8716	8656	5878	5486	5538	3419	3545	3660	4250	5839
308		483	481	294	298	268	96	104	130	165	384	30	5997		8462	8432	5812	5865	5473	3385	3476	3776	4190	7034
386		467		286		272	97		143		453	31	7062			8225		5707		5525	3396		3929	8020
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
413	468	615	610	454	319	539	284	150	143	347	453	MAX	7443	8240	10505	10425	8034	6144	9309	5681	4012	3929	6523	8020
217	395	490	549	334	255	419	189	104	66	227	220	AVE	4871	7192	8635	9473	6363	5321	7565	4489	3481	3061	4976	4891
109	294	271	449	283	183	268	96	74	11	152	137	MIN	3533	5812	5512	7961	5668	4408	5473	3385	3137	2452	4035	3858
MIN	11	11		AVE	288	205		MAX	615	615		2009	MIN	2452	2452		AVE	5849			MAX	10505	10505	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-14	0	0	-14
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

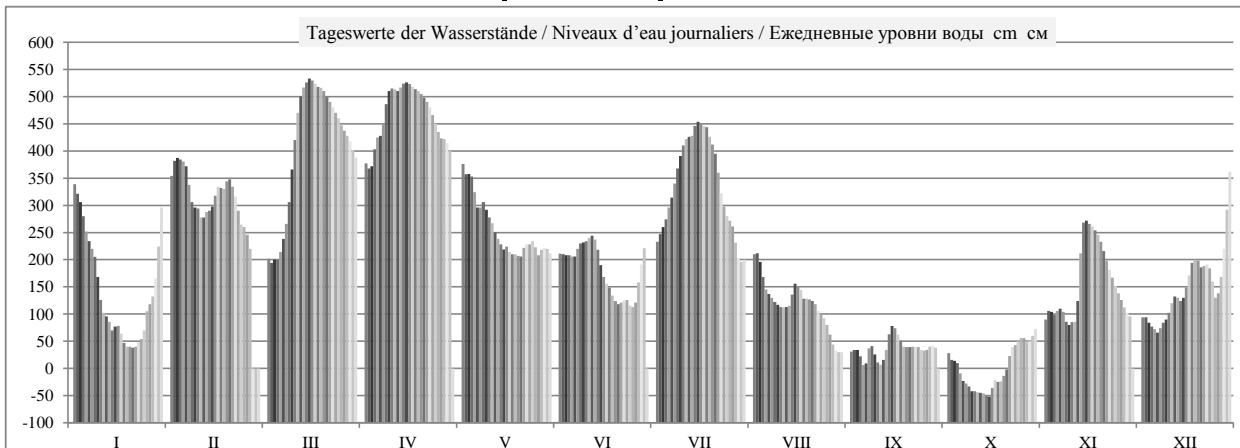


Rumänien / Roumanie / Румыния

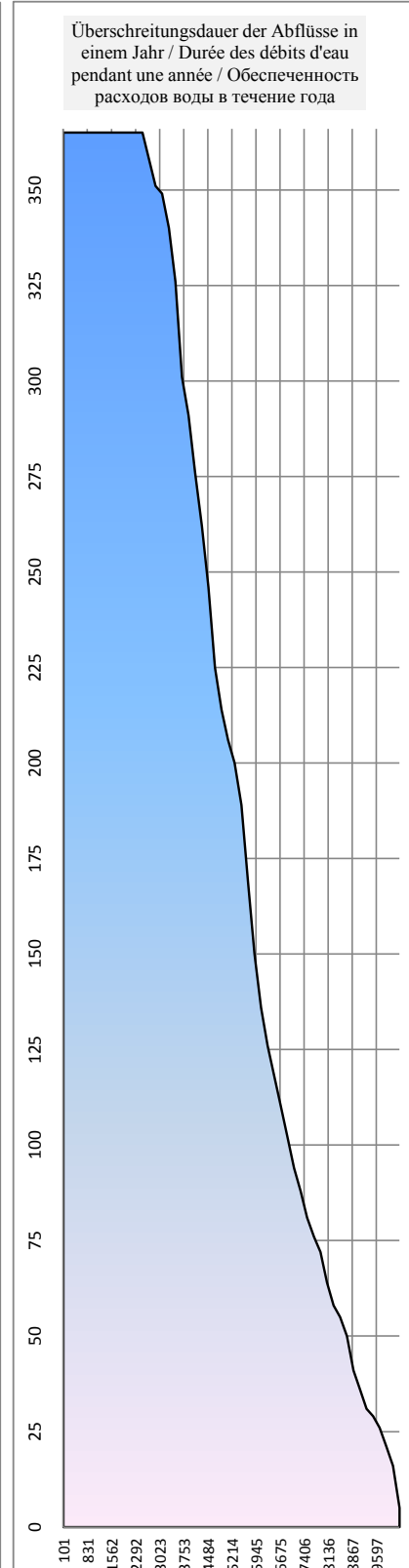
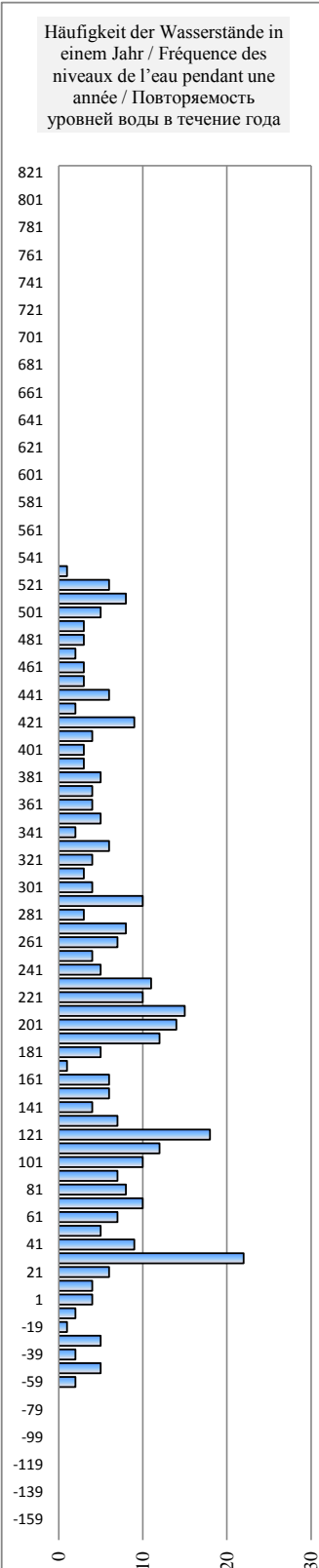
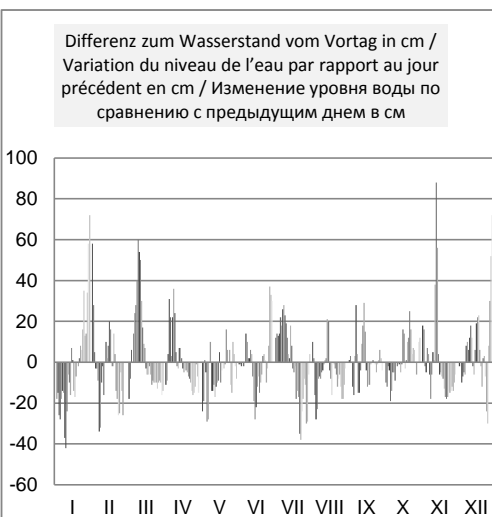
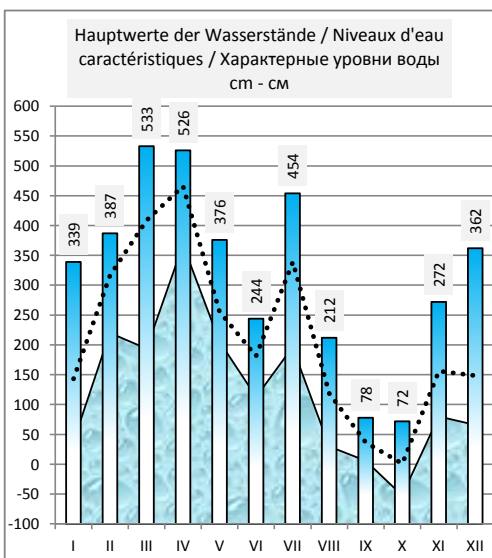
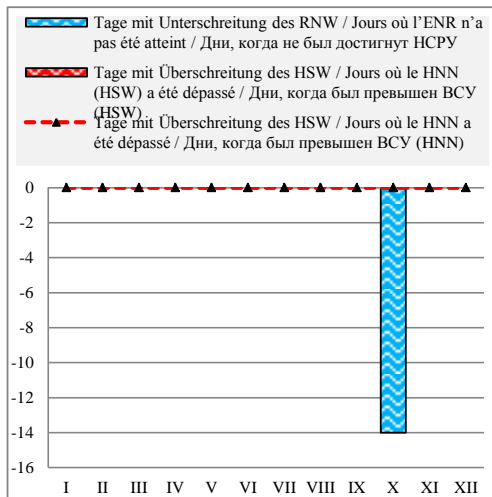
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	GIURGIU ДЖУРДЖУ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		493,000	
676 150		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m 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
339	354	202	377	376	211	233	210	31	28	90	94	1	7310	7790	5550	7990	7940	5700	6030	5680	3440	3350	4200	4190
321	382	194	368	357	210	247	212	34	16	106	94	2	7130	8120	5500	7900	7720	5680	6220	5630	3470	3260	4340	4160
306	387	200	372	358	208	260	196	34	14	104	84	3	6910	8150	5550	8060	7700	5660	6410	5410	3430	3230	4290	4040
280	384	200	403	353	208	274	168	22	10	99	77	4	6550	8090	5580	8500	7550	5660	6630	5060	3290	3140	4270	3970
252	381	214	425	324	206	296	145	6	-9	106	72	5	6180	8050	5800	8770	7140	5630	6910	4800	3150	2950	4350	3890
234	372	238	428	296	206	314	137	9	-23	110	66	6	5970	7760	6140	8860	6850	5680	7180	4720	3260	2840	4360	3870
220	338	266	450	296	220	340	130	37	-28	104	74	7	5760	7310	6590	9280	6890	5860	7550	4620	3510	2790	4260	3970
205	306	306	486	306	230	368	122	41	-33	86	84	8	5500	6940	7200	9840	6930	5950	7960	4520	3510	2720	4060	4090
168	296	366	510	292	232	391	117	26	-42	80	90	9	4950	6850	8060	10100	6740	5980	8290	4460	3330	2660	4040	4170
126	294	420	515	278	234	410	113	11	-42	85	102	10	4500	6760	8910	10200	6550	6030	8580	4430	3190	2660	4080	4340
102	278	470	513	267	240	422	112	7	-44	86	120	11	4260	6600	9560	10200	6400	6090	8720	4410	3180	2640	4210	4550
96	278	500	510	250	244	426	113	16	-45	124	132	12	4170	6630	10000	10200	6190	6110	8770	4430	3310	2620	4850	4670
86	288	517	517	238	237	428	115	34	-46	212	130	13	4060	6740	10300	10300	6030	5980	8860	4520	3550	2600	5900	4620
70	290	526	524	228	218	446	136	63	-51	268	124	14	3920	6800	10400	10400	5900	5710	9110	4810	3860	2570	6490	4590
77	298	533	526	219	190	454	156	78	-52	272	130	15	3980	6940	10500	10400	5820	5360	9190	4970	3980	2610	6490	4680
78	318	530	523	224	168	451	152	74	-36	266	149	16	3970	7230	10400	10300	5840	5080	9140	4900	3890	2760	6410	4950
64	334	524	518	214	156	446	144	62	-22	261	171	17	3770	7380	10300	10200	5720	4950	9080	4770	3770	2860	6360	5240
47	332	518	514	210	149	444	128	51	-25	254	194	18	3590	7350	10200	10200	5680	4840	8980	4620	3630	2830	6250	5500
40	330	516	510	210	134	426	128	40	-24	246	200	19	3540	7380	10200	10100	5670	4670	8690	4620	3540	2870	6130	5550
40	344	510	505	207	124	412	127	39	-14	233	198	20	3540	7550	10100	9970	5640	4540	8480	4590	3520	2970	6060	5470
38	348	499	498	206	118	395	124	39	-2	216	186	21	3510	7500	9880	9880	5680	4490	8150	4540	3540	3150	5710	5370
40	334	490	490	222	121	360	118	40	23	198	188	22	3560	7340	9750	9750	5870	4540	7610	4450	3540	3390	5470	5390
48	316	480	480	228	125	322	106	40	39	181	191	23	3650	7070	9590	9560	5930	4580	7130	4310	3540	3540	5260	5410
54	290	470	466	228	126	298	98	39	43	167	184	24	3740	6640	9430	9330	5950	4550	6820	4210	3510	3580	5080	5280
70	265	460	450	234	116	280	92	34	50	152	160	25	4020	6380	9240	9060	5980	4450	6590	4130	3470	3660	4870	4930
105	260	447	435	223	113	272	80	33	56	138	130	26	4360	6300	9080	8860	5800	4440	6490	3960	3460	3720	4710	4670
118	246	437	423	208	121	261	62	34	56	126	138	27	4520	6090	8890	8720	5680	4670	6290	3750	3490	3700	4550	4850
132	220	428	422	218	158	231	44	40	50	112	168	28	4760	5760	8750	8670	5800	5110	5870	3560	3540	3650	4390	5290
166		418	415	222	191	202	33	42	50	102	220	29	5230		8580	8530	5840	5580	5550	3440	3550	3670	4260	6060
224		402	400	220	221	196	30	38	60	96	292	30	6170		8330	8290	5790	5870	5500	3420	3490	3810	4210	7040
296		388		212		200	30			72	362	31	7040		8140		5710		5580	3420		3970		7970
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	387	533	526	376	244	454	212	78	72	272	362	MAX	7310	8150	10500	10400	7940	6110	9190	5680	3980	3970	6490	7970
143	317	409	466	256	181	339	119	36	1	156	149	AVE	4843	7125	8597	9414	6288	5315	7495	4489	3498	3122	4997	4928
38	220	194	368	206	113	196	30	6	-52	80	66	MIN	3510	5760	5500	7900	5640	4440	5500	3420	3150	2570	4040	3870
MIN	-52	-52		AVE	213	134		MAX	533	533		2009	MIN	2570	2570		AVE	5832			MAX	10500	10500	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-14	0	0	-14
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

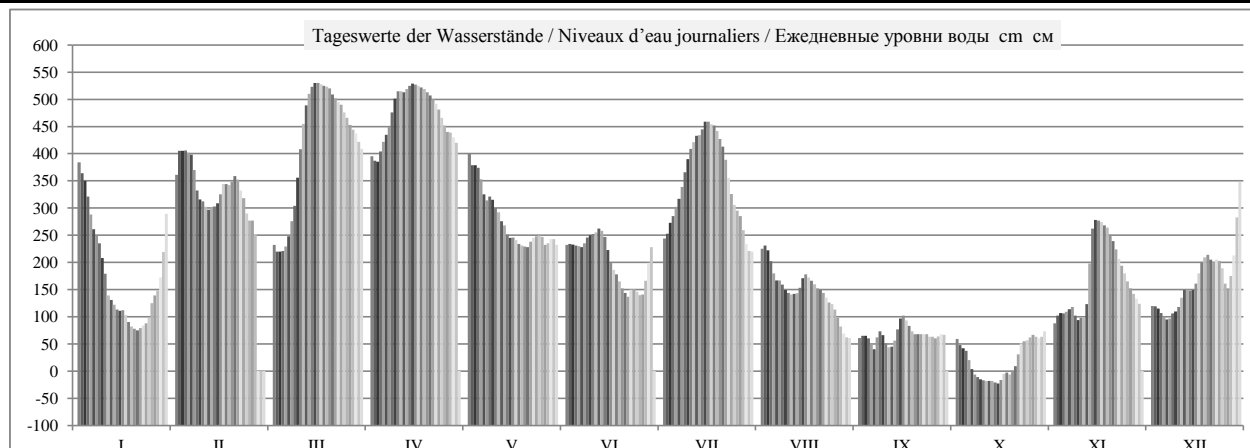


Rumänien / Roumanie / Румыния

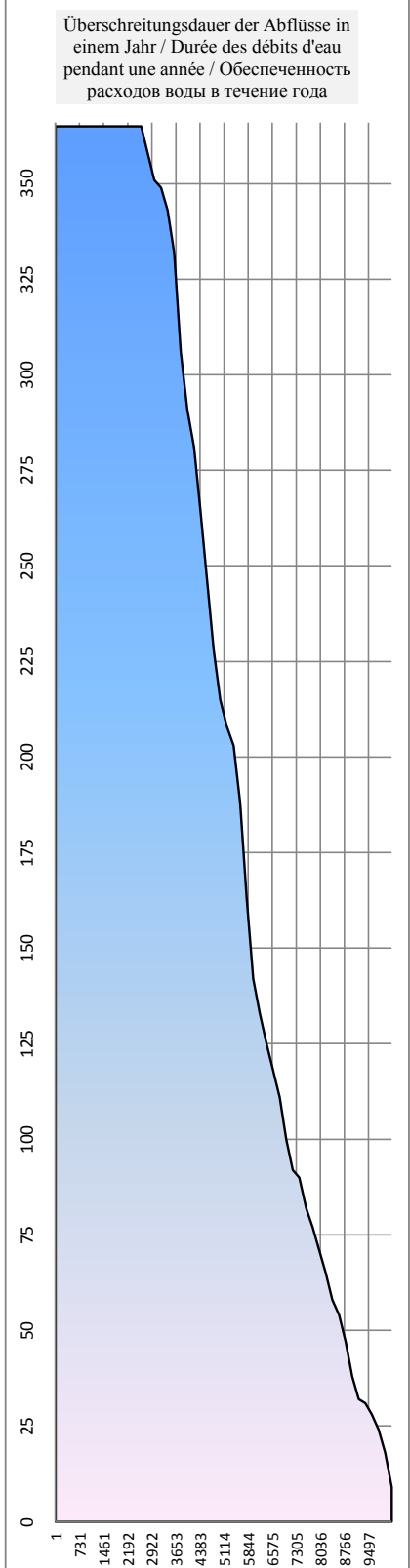
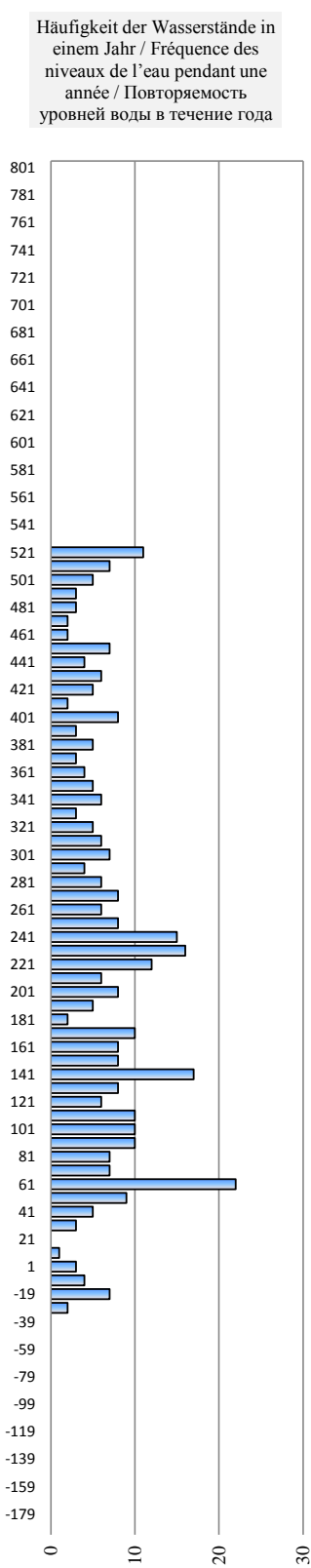
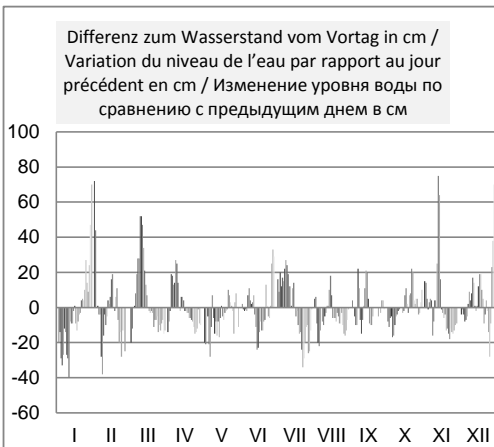
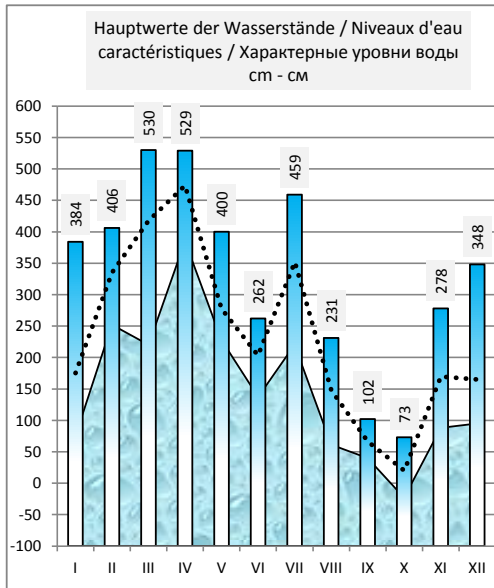
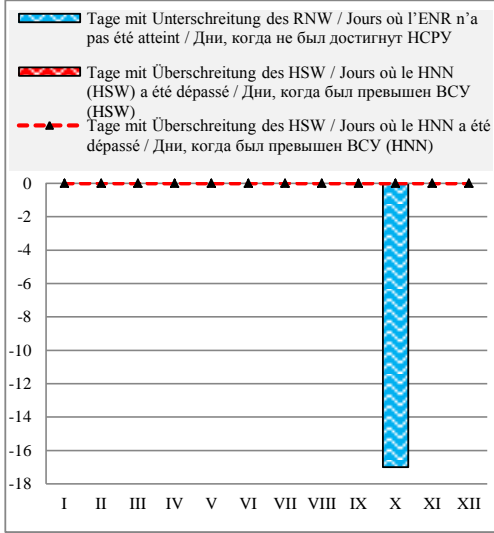
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	OLTENIȚA ОЛТЕНИЦА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		430,000		
Водомерный пост	ОЛТЕНИЦА	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «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 НСРУ-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 m³/s м³/с					
859	642	809	Maximum / Наивысший (MAX)			15100	12457	16200
17.03.1942	16.04.2000	24.04.2006				04.06.1970		
-110	-67	-59	Minimum / Наинизший (MIN)			1530	1900	2296
24.10.1947	10.10.1992	08.09.2003				31.10.1947		
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
384	361	232	395	400	232	244	225	61	59	88	120	1	7940	7830	5710	8150	8180	5760	5940	5680	3610	3510	4040	4350
364	405	220	387	379	234	253	231	65	48	102	119	2	7680	8330	5580	8040	7940	5780	6120	5710	3640	3420	4250	4330
350	405	220	385	379	233	273	222	65	42	107	115	3	7400	8330	5580	8100	7920	5750	6390	5520	3600	3380	4420	4210
321	406	221	404	374	231	285	202	60	37	106	107	4	6980	8330	5620	8370	7790	5730	6630	5240	3440	3290	4440	4130
288	402	229	422	353	230	302	180	50	20	109	100	5	6470	8270	5780	8630	7440	5720	6840	4980	3300	3080	4520	4070
261	398	248	435	325	228	317	167	40	4	114	95	6	6120	8120	6080	8820	7080	5720	7080	4840	3420	2950	4520	4040
249	370	276	449	314	235	339	167	62	-6	118	97	7	5940	7670	6500	9100	6990	5830	7440	4810	3680	2880	4430	4130
235	332	304	476	321	246	366	159	73	-11	102	106	8	5690	7170	7010	9540	7050	5960	7830	4680	3680	2810	4240	4260
208	316	356	501	315	250	390	149	66	-15	94	110	9	5300	6980	7790	9920	6920	6000	8180	4570	3480	2740	4210	4340
179	312	408	515	300	252	409	144	51	-17	98	118	10	4880	6900	8550	10100	6720	6030	8430	4520	3340	2740	4250	4510
139	302	455	515	292	255	421	141	44	-18	98	135	11	4430	6770	9240	10100	6570	6090	8610	4480	3330	2720	4380	4730
131	297	489	513	276	262	433	142	45	-18	123	149	12	4330	6720	9750	10100	6360	6180	8750	4500	3470	2690	5020	4840
122	301	510	519	268	258	434	143	56	-18	198	150	13	4210	6780	10100	10200	6210	6080	8790	4550	3720	2680	5500	4780
113	303	523	525	251	247	445	153	77	-21	262	148	14	4110	6810	10300	10300	6000	5870	8970	4710	3950	2640	6240	4750
111	309	530	529	245	223	459	171	97	-23	278	149	15	4090	6950	10400	10400	5930	5550	9150	4910	3960	2690	6420	4850
112	325	530	527	246	200	459	178	102	-16	277	161	16	4080	7200	10400	10300	5920	5240	9140	4960	4000	2860	6390	5130
103	344	528	525	241	186	454	172	93	-5	274	180	17	3950	7410	10300	10300	5860	5080	9070	4880	3940	2980	6330	5410
90	344	525	522	234	178	452	166	83	-3	268	199	18	3790	7410	10300	10200	5780	4950	9000	4800	3810	2940	6260	5660
82	342	523	519	231	165	442	160	73	-6	264	209	19	3700	7400	10200	10200	5720	4770	8820	4710	3700	2980	6170	5720
78	348	520	513	229	152	427	152	68	1	251	214	20	3660	7500	10100	10000	5710	4680	8610	4630	3690	3090	5970	5640
75	359	509	507	228	144	413	149	68	9	239	205	21	3640	7590	9990	9950	5720	4630	8340	4570	3700	3300	5870	5540
79	352	502	500	238	137	389	144	68	31	224	201	22	3690	7460	9850	9820	5860	4600	7950	4500	3700	3550	5640	5570
84	332	495	492	245	150	355	135	68	51	206	205	23	3760	7170	9770	9660	5940	4610	7470	4380	3700	3700	5440	5580
88	318	490	481	248	151	326	126	68	55	194	203	24	3820	6930	9610	9460	5970	4740	7070	4290	3680	3760	5360	5450
98	290	476	466	249	146	306	123	63	57	180	189	25	4000	6560	9410	9200	5970	4660	6810	4210	3640	3830	5050	5100
125	277	466	452	247	140	295	113	63	62	165	161	26	4310	6410	9200	8990	5920	4610	6630	4080	3630	3900	4880	4840
139	277	453	440	232	141	285	98	60	67	152	152	27	4500	6320	9000	8850	5750	4700	6420	3870	3650	3870	4730	5020
148	252	444	439	235	166	259	82	64	63	142	175	28	4660	5940	8880	8810	5820	4940	6050	3680	3700	3820	4550	5470
172	437	430	430	243	199	234	69	68	60	133	213	29	5050	8760	8670	8670	5900	5380	5720	3530	3720	3850	4430	5720
219	422	420	420	243	228	221	62	67	63	124	283	30	5800	8540	8480	8480	5860	5750	5590	3460	3650	3980	4380	6740
289	409	409	409	232	220	220	61	73	73	348	348	31	6860	8340	8340	8340	5450	5450	5590	3440	3440	4130	4130	7650
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
384	406	530	529	400	262	459	231	102	73	278	348	MAX	7940	8330	10400	10400	8180	6180	9150	5710	4000	4130	6420	7650
175	335	418	473	278	103	352	148	66	20	170	165	AVE	4995	7259	8601	9425	6395	5380	7530	4571	3651	3250	5078	5050
75	252	220	385	228	137	220	61	40	-23	88	95	MIN	3640	5940	5580	8040	5450	4600	5590	3440	3300	2640	4040	4040
MIN	-23	-23	AVE	233	154		MAX	530	530			2009	MIN	2640	2640		AVE	5922			MAX	10400	10400	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-17	0	0	-17
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

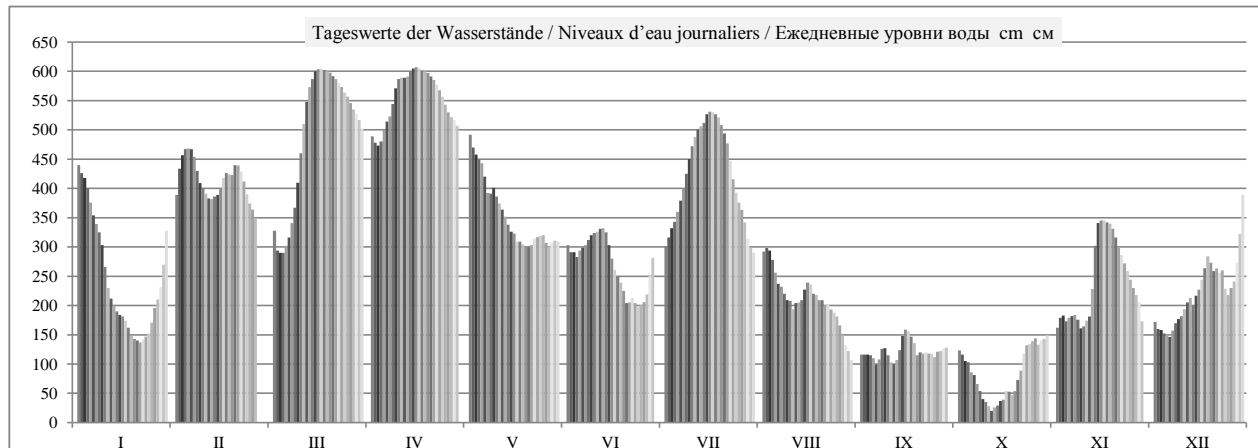


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

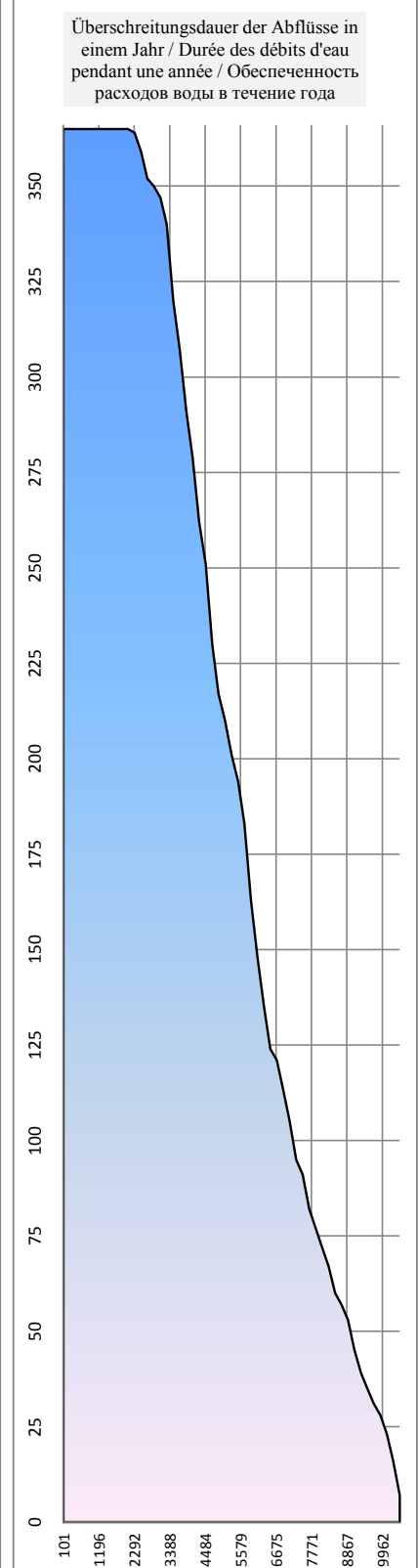
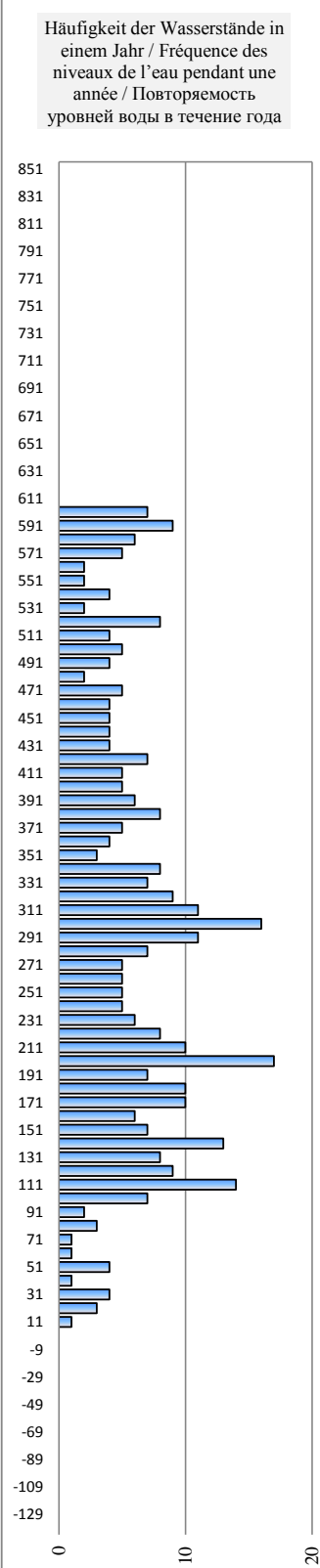
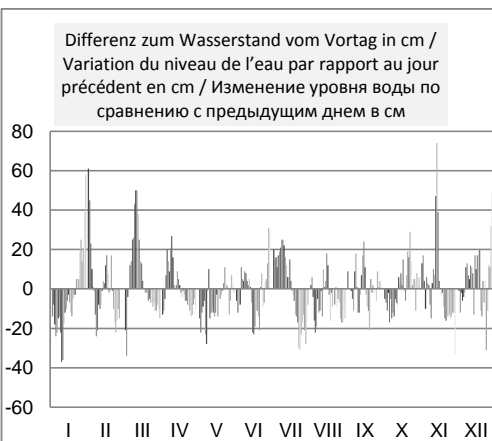
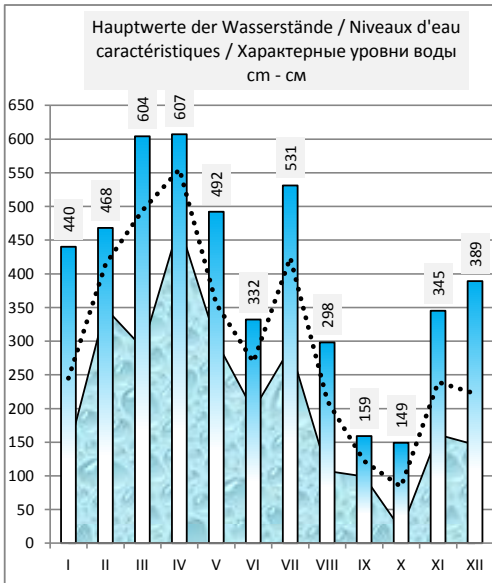
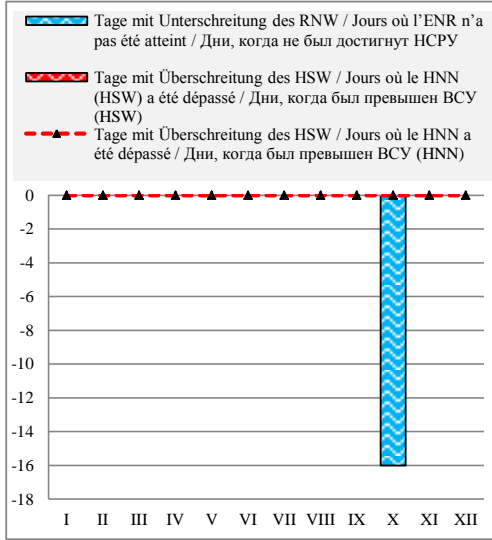
Hydrologische Messstelle	SILISTRA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1941		
Station hydrométrique		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	375,500		
Водомерный пост	СИЛИСТРА	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /c							
883	710	853	Maximum / Наивысший (MAX)			15170	12061	15332		
18.03.1942	16.04.2000	24.04.2006				04.06.1970	16.04.2000			
-106	-34	-26	Minimum / Наинизший (MIN)			1640	1832	1768		
15.11.1969	10.10.1992	09.09.2003				07.01.1954	10.10.1992			
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
440	389	328	489	492	303	301	292	116	123	162	172	1	7867	7090	6197	8640	8688	5843	5814	5689	3404	3489	3969	4095
426	434	294	478	470	291	316	298	116	116	179	160	2	7651	7774	5717	8465	8337	5675	6026	5772	3404	3404	4184	3944
418	457	290	473	458	291	332	294	116	105	183	158	3	7529	8133	5661	8385	8148	5675	6254	5717	3404	3273	4235	3919
400	467	290	480	449	283	343	278	115	103	173	152	4	7255	8290	5661	8496	8007	5564	6413	5495	3392	3249	4108	3845
376	468	302	500	443	294	360	256	110	86	179	148	5	6896	8306	5829	8817	7914	5717	6660	5194	3332	3048	4184	3795
354	467	316	514	420	299	379	237	99	81	182	146	6	6573	8290	6026	9045	7559	5786	6941	4939	3201	2990	4222	3770
339	454	341	523	392	303	400	232	108	66	184	157	7	6355	8085	6384	9192	7135	5843	7255	4873	3308	2816	4248	3907
325	430	367	544	391	312	425	220	126	54	176	170	8	6154	7713	6763	9539	7120	5969	7636	4714	3525	2679	4146	4070
303	409	410	571	401	320	450	209	127	40	161	177	9	5843	7391	7407	9992	7270	6083	8023	4570	3537	2521	3957	4158
266	401	460	587	386	324	472	208	115	35	164	182	10	5330	7270	8180	10264	7045	6140	8369	4557	3392	2465	3994	4222
230	391	510	589	374	326	488	194	103	28	174	194	11	4846	7120	8980	10298	6867	6168	8624	4376	3249	2387	4120	4376
212	383	548	589	364	331	500	204	100	20	181	205	12	4609	7000	9605	10298	6719	6240	8817	4505	3213	2299	4209	4518
200	382	573	591	352	306	506	205	107	26	228	213	13	4453	6985	10026	10332	6544	6254	8915	4518	3296	2365	4820	4622
190	386	587	600	338	325	512	209	124	29	302	200	14	4324	7045	10264	10487	6341	6154	9012	4570	3501	2398	5829	4453
184	389	600	605	326	303	527	227	148	37	341	217	15	4248	7090	10487	10573	6168	5843	9258	4806	3795	2487	6384	4675
181	401	604	607	323	280	531	239	159	39	345	227	16	4209	7270	10556	10608	6126	5522	9323	4966	3932	2510	6442	4806
174	418	604	605	309	261	530	236	156	54	345	244	17	4120	7529	10556	10573	5927	5262	9307	4926	3894	2679	6442	5033
162	426	602	601	309	250	527	220	147	53	342	264	18	3969	7651	10521	10504	5927	5113	9258	4714	3783	2667	6398	5303
148	424	600	600	304	239	521	218	136	47	340	284	19	3795	7620	10487	10487	5857	4966	9159	4688	3647	2600	6369	5578
143	423	598	597	301	225	508	209	115	54	331	273	20	3733	7605	10453	10435	5814	4780	8947	4570	3392	2679	6240	5426
140	440	592	591	300	204	494	209	120	73	316	259	21	3696	7867	10349	10332	5800	4505	8721	4570	3453	2897	6026	5235
137	439	587	585	303	205	477	201	118	89	300	263	22	3659	7852	10264	10230	5843	4518	8449	4466	3428	3083	5800	5289
142	429	580	577	314	213	447	202	120	118	286	256	23	3721	7697	10144	10093	5998	4622	7976	4479	3453	3428	5605	5194
147	412	573	568	317	204	416	193	118	132	272	260	24	3783	7437	10026	9941	6040	4505	7498	4363	3428	3598	5412	5249
152	390	564	557	319	197	393	188	118	134	259	229	25	3845	7105	9874	9756	6069	4414	7150	4299	3428	3623	5235	4833
171	374	557	543	320	201	376	181	112	139	244	218	26	4082	6867	9756	9522	6083	4466	6896	4209	3356	3684	5033	4688
196	364	546	530	307	206	363	166	121	144	230	230	27	4401	6719	9572	9307	5899	4531	6704	4019	3465	3746	4846	4846
210	349	535	522	301	219	342	149	122	133	218	241	28	4583	6500	9390	9175	5814	4701	6398	3807	3477	3610	4688	4993
231		527	517	308	250	314	132	126	141	206	273	29	4859		9258	9094	5913	5113	5998	3598	3525	3709	4531	5426
270		517	507	311	281	298	122	128	143	173	322	30	5385		9094	8931	5955	5536	5772	3477	3550	3733	4108	6111
328		502		309		290	107		149		389	31	6197		8850		5927		5661	3296			3807	7090
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
440	468	604	607	492	332	531	298	159	149	345	389	MAX	7867	8306	10556	10608	8688	6254	9323	5772	3932	3807	6442	7090
245	414	494	555	355	269	424	211	122	84	239	222	AVE	5096	7475	8785	9727	6608	5384	7653	4605	3472	3030	4993	4757
137	349	290	473	300	197	290	107	99	20	161	146	MIN	3659	6500	5661	8385	5800	4414	5661	3296	3201	2299	3957	3770
MIN	20	20	AVE	302	217		MAX	607	607			2009	MIN	2299	2299		AVE	5954			MAX	10608	10608	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-16	0	0	-16
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

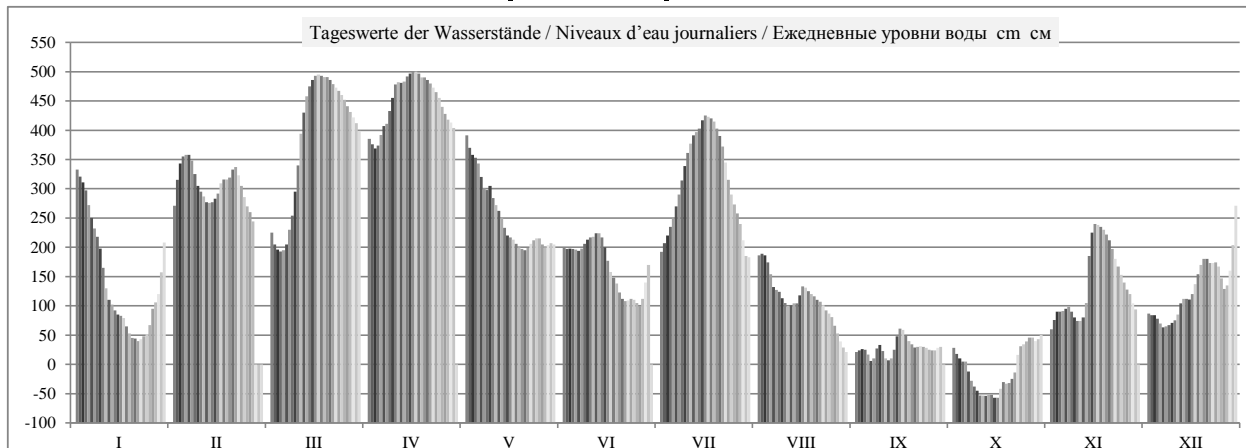


Rumänien / Roumanie / Румыния

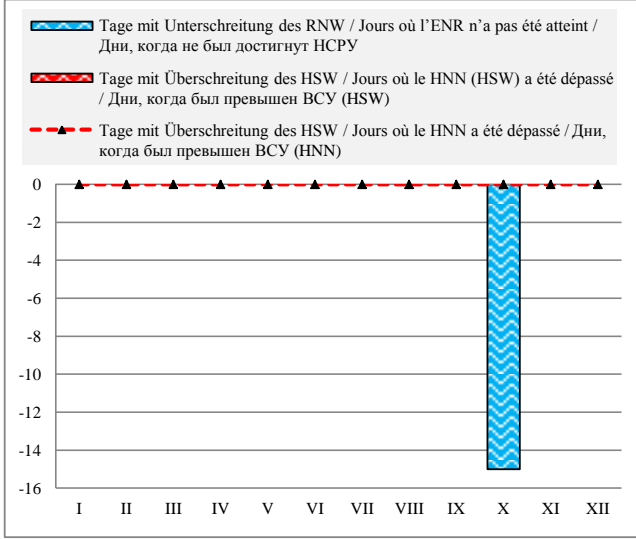
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CALARĂȘI КЭЛЭРАШИ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		370,000	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» 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

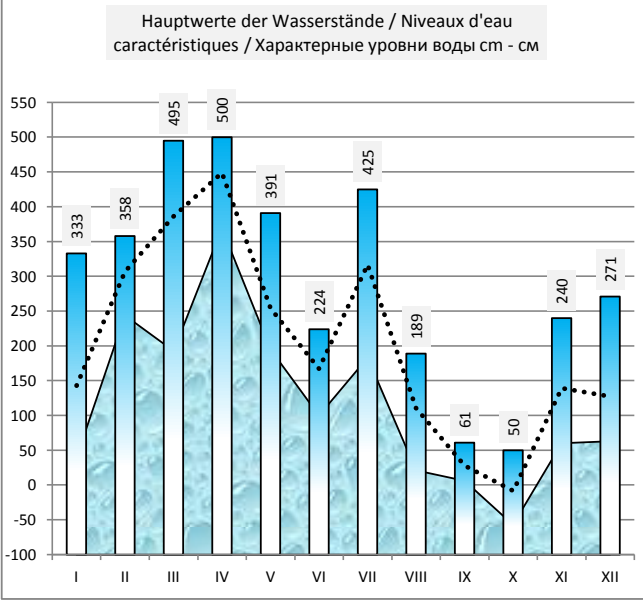
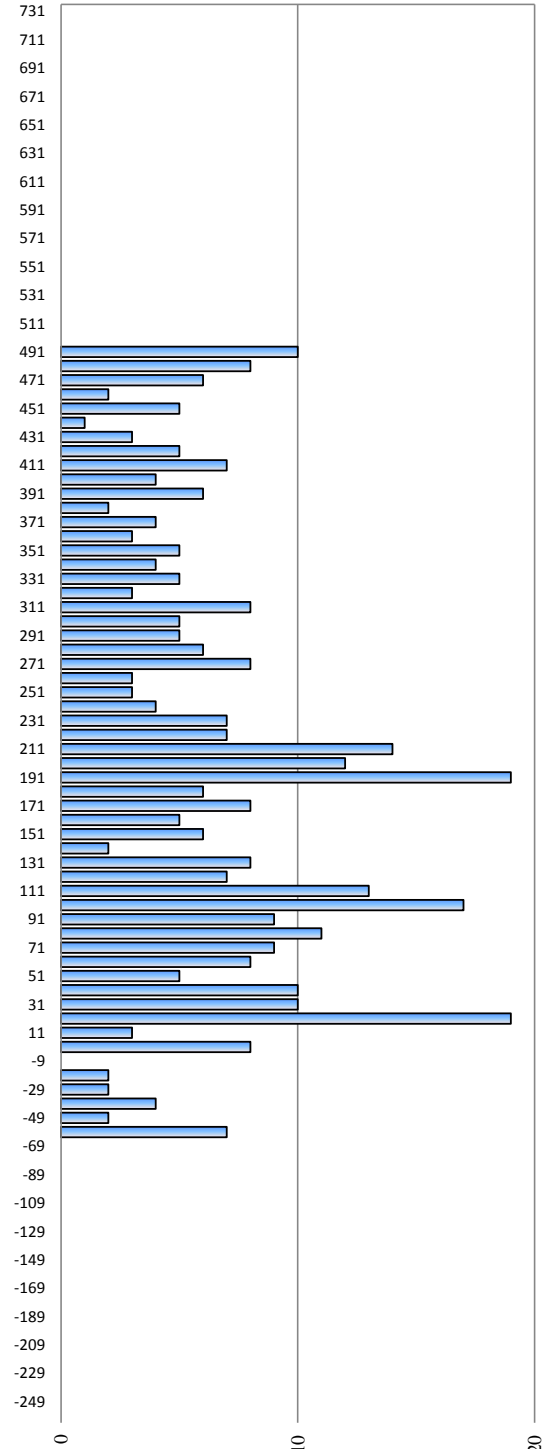
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
333	271	225	385	391	199	192	186	21	28	60	87	1												
321	315	205	376	370	197	207	189	24	18	76	84	2												
311	343	196	369	358	198	220	186	26	10	90	84	3												
297	355	193	374	353	197	235	174	25	5	90	78	4												
272	358	195	392	343	196	250	154	17	5	91	70	5												
250	358	205	407	320	194	270	132	6	-12	95	63	6												
232	348	230	411	301	198	290	127	10	-28	98	65	7												
218	325	254	433	298	206	314	124	27	-38	90	67	8												
198	305	295	455	305	213	339	113	33	-45	80	71	9												
165	295	340	478	284	217	361	105	23	-53	74	75	10												
130	287	394	482	272	218	377	99	10	-53	74	85	11												
110	277	430	481	262	224	391	101	7	-54	80	104	12												
102	276	458	483	250	224	397	104	10	-52	105	112	13												
92	277	475	492	233	217	403	104	25	-52	185	112	14												
85	283	486	497	220	200	417	118	48	-57	225	111	15												
83	292	493	500	217	177	425	133	61	-57	240	120	16												
79	309	495	500	213	158	423	131	59	-42	238	137	17												
65	316	493	497	206	148	420	125	50	-30	235	154	18												
53	316	491	490	200	138	415	120	40	-33	230	170	19												
45	319	491	490	197	123	403	116	34	-32	222	180	20												
44	333	486	486	195	112	390	110	29	-25	212	180	21												
40	337	479	480	199	108	372	107	30	-14	197	173	22												
43	323	473	473	206	109	345	101	31	16	180	173	23												
48	305	467	465	212	112	315	92	30	31	167	174	24												
52	286	460	455	215	110	290	87	28	34	153	167	25												
67	270	452	440	215	105	273	81	25	39	140	147	26												
95	260	441	428	205	100	258	66	24	46	128	129	27												
106	244	431	418	200	112	240	53	24	46	120	135	28												
120		422	413	204	140	212	39	28	40	104	160	29												
157		412	404	207	170	185	29	30	43	94	204	30												
208		399		205		183	21		50		271	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
333	358	495	500	391	224	425	189	61	50	240	271	MAX												
143	307	386	448	253	167	317	111	28	-9	139	127	AVE												
40	244	193	369	195	100	183	21	6	-57	60	63	MIN												
MIN	-57	-57		AVE	201	119		MAX	500	500		2009	MIN					AVE				MAX		



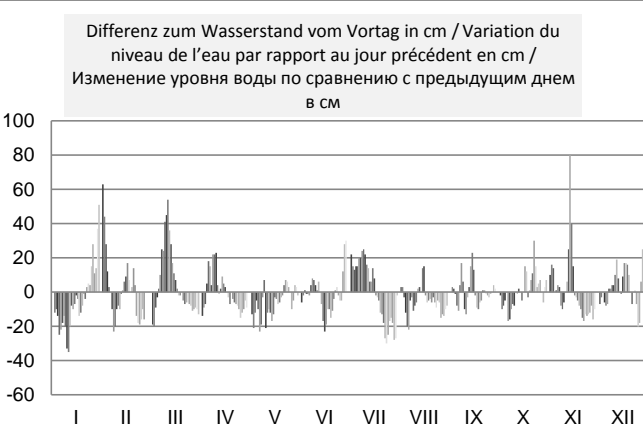
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-15	0	0	-15
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



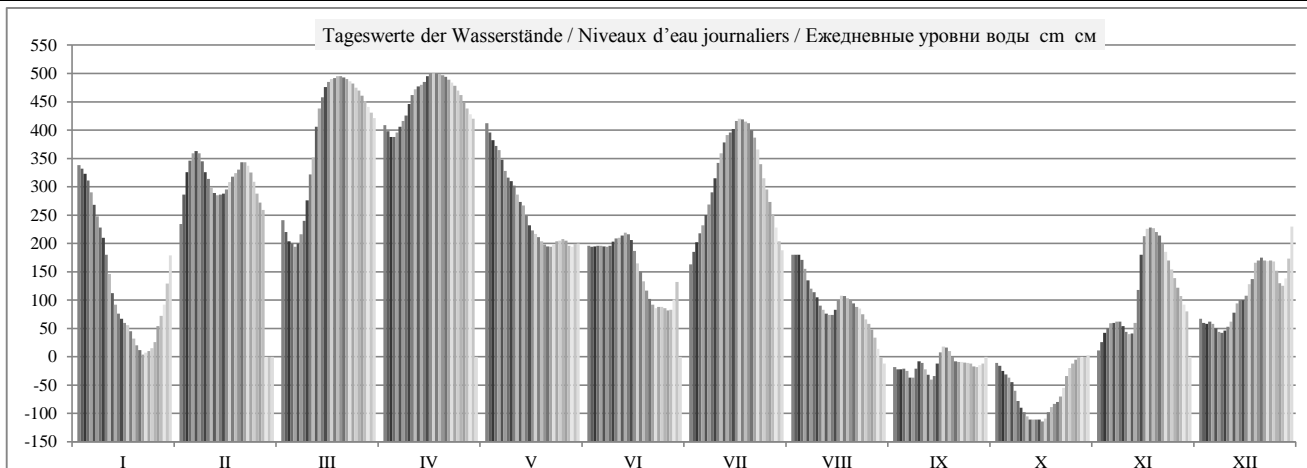
Differenz zum Wasserstand vom Vortag in cm / Variation du niveau de l'eau par rapport au jour précédent en cm / Изменение уровня воды по сравнению с предыдущим днем в см

Rumänien / Roumanie / Румыния

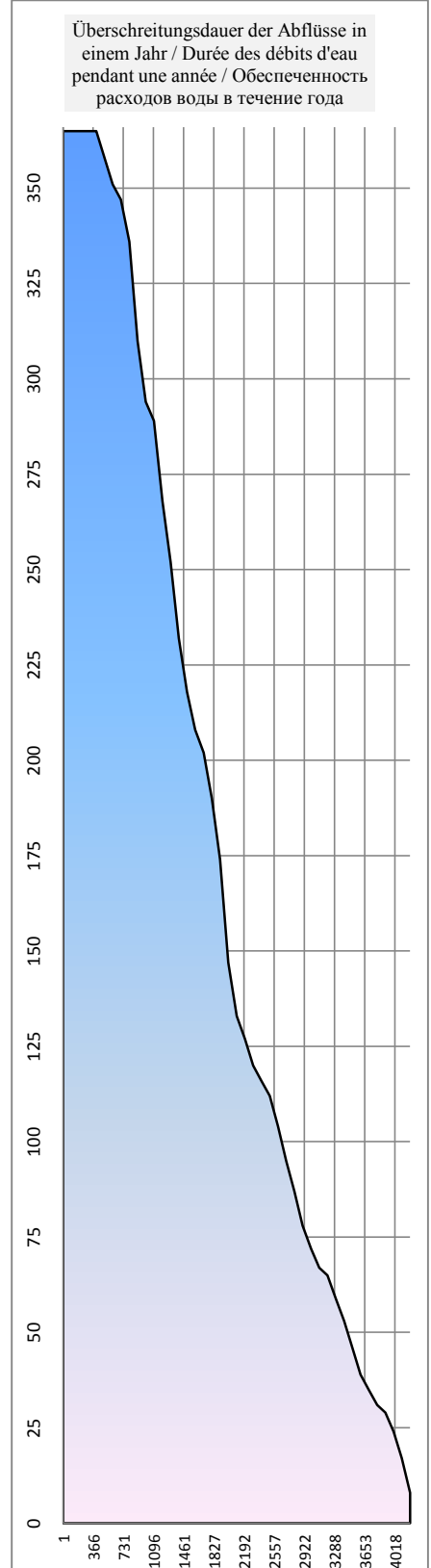
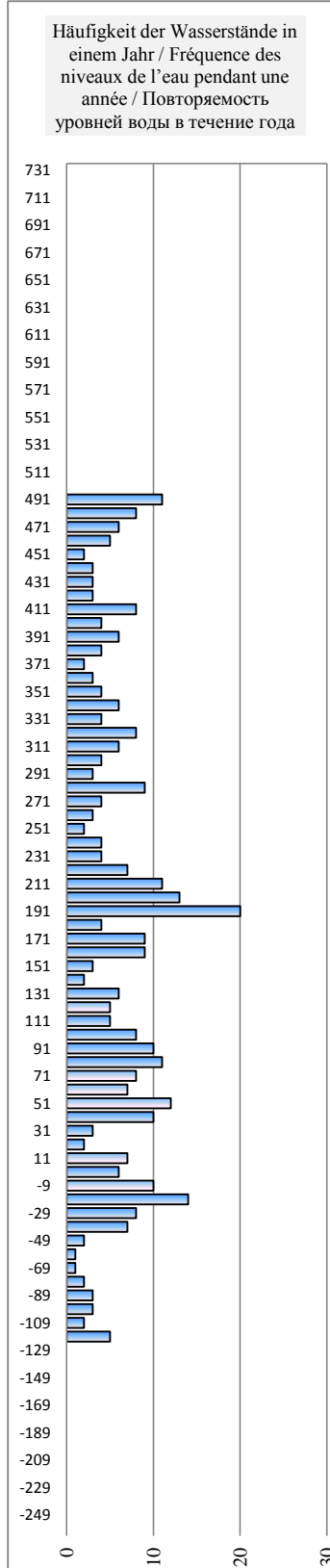
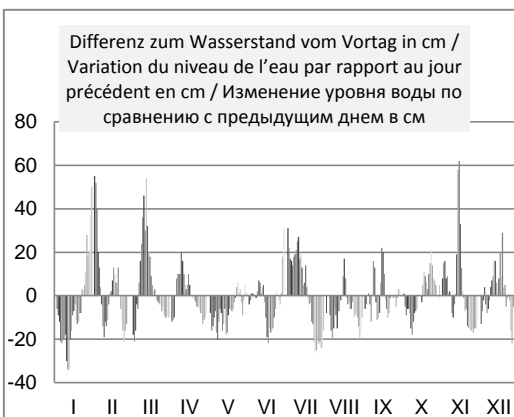
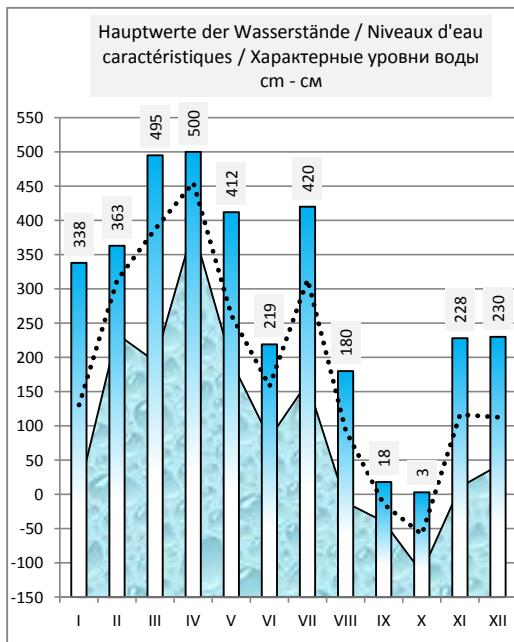
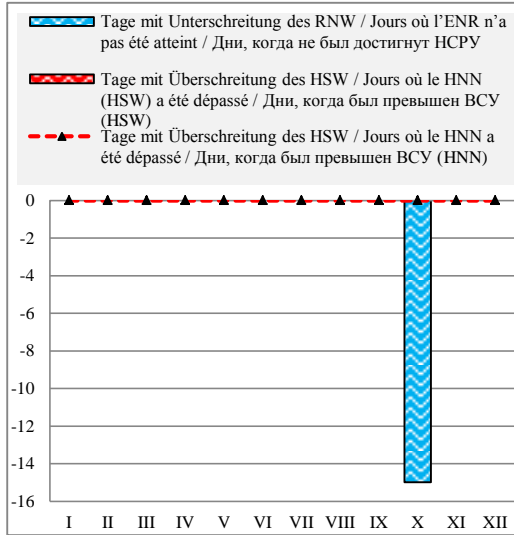
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CERNAVODA ЧЕРНАВОДА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1896 300,000 4,87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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m 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
338	234	241	409	412	196	163	180	-18	-11	11	67	1	2900	2250	2180	3430	3460	1910	1750	1820	818	851	974	1230
332	286	220	398	396	194	185	180	-22	-16	26	60	2	2850	2610	2040	3350	3330	1900	1870	1830	809	823	1050	1200
323	326	204	388	382	195	202	180	-22	-25	42	58	3	2780	2860	1950	3270	3230	1910	1980	1820	814	786	1120	1200
311	346	200	388	372	196	218	171	-21	-31	50	62	4	2670	3000	1930	3270	3150	1910	2080	1750	814	758	1160	1210
290	359	194	396	365	196	232	155	-25	-37	59	58	5	2520	3080	1900	3370	3090	1910	2180	1660	781	730	1200	1180
268	363	200	406	348	195	250	135	-37	-45	60	50	6	2370	3090	1960	3450	2950	1900	2300	1550	735	684	1200	1150
248	359	216	416	328	194	269	120	-37	-60	62	44	7	2220	3050	2070	3530	2820	1900	2440	1500	749	625	1210	1120
228	345	240	426	316	196	290	114	-21	-78	62	42	8	2100	2930	2250	3630	2740	1920	2610	1460	823	569	1210	1110
210	326	276	446	310	203	315	105	-8	-90	54	46	9	1970	2790	2520	3780	2690	1960	2790	1410	874	526	1160	1130
180	314	322	462	302	209	342	90	-11	-98	44	53	10	1780	2710	2880	3930	2610	2000	2980	1350	846	502	1110	1170
146	300	352	472	286	210	359	83	-22	-105	40	62	11	1590	2610	3230	4000	2500	2010	3110	1300	795	470	1100	1230
112	289	406	477	273	214	378	76	-32	-111	41	78	12	1440	2540	3490	4050	2420	2040	3240	1280	744	460	1110	1310
92	285	438	480	267	219	391	74	-40	-111	60	94	13	1340	2520	3740	4080	2360	2060	3340	1270	730	460	1250	1390
76	286	458	485	249	216	396	74	-34	-111	118	100	14	1270	2530	3910	4160	2240	2030	3370	1280	772	460	1570	1400
67	288	476	495	232	206	402	83	-12	-111	180	100	15	1220	2560	4060	4230	2140	1950	3450	1340	878	456	1880	1410
60	295	485	500	223	187	416	100	8	-114	213	108	16	1190	2610	4140	4270	2080	1820	3520	1410	965	453	2050	1470
56	308	490	500	217	165	420	108	18	-109	226	128	17	1170	2710	4170	4270	2040	1720	3550	1440	994	477	2110	1550
45	318	492	499	211	150	419	107	16	-98	228	137	18	1110	2780	4190	4260	1990	1630	3530	1430	984	519	2120	1620
32	324	495	499	204	133	415	103	10	-89	227	166	19	1040	2810	4230	4250	1950	1540	3500	1410	945	540	2110	1750
20	330	495	497	198	117	412	100	0	-83	220	170	20	994	2870	4210	4230	1930	1460	3460	1390	897	562	2060	1780
12	343	493	494	195	102	400	94	-8	-80	214	175	21	955	2950	4190	4190	1900	1390	3370	1360	869	576	2020	1790
4	343	490	489	194	92	387	88	-9	-70	200	170	22	926	2940	4170	4160	1900	1350	3240	1340	864	615	1920	1760
7	337	486	484	198	86	366	85	-9	-55	185	169	23	945	2880	4130	4100	1937	1340	3080	1310	864	675	1830	1750
10	325	482	478	204	88	340	75	-10	-34	170	170	24	955	2790	4080	4040	1960	1340	2880	1260	860	772	1740	1760
15	309	475	470	205	88	315	66	-11	-20	154	168	25	994	2660	4020	3970	1980	1350	2690	1220	855	823	1660	1730
26	288	470	462	208	86	295	58	-12	-12	139	152	26	1060	2510	3970	3870	1990	1330	2540	1180	846	855	1570	1640
54	272	461	449	205	82	273	48	-17	-5	122	130	27	1190	2410	3880	3750	1950	1310	2400	1120	823	888	1500	1540
72	259	451	438	196	83	252	34	-18	0	107	125	28	1280	2310	3780	3680	1910	1340	2240	1050	827	911	1420	1540
92	441	428	194	101	228	14	-15	0	92	138	29	1400	3690	3600	1910	1440	2080	940	841	901	1350	1630		
129	431	420	199	132	204	-2	-12	-2	80	173	30	1600	3620	3530	1930	1600	1937	883	855	901	1290	1850		
179	421	200	188	-12	188	-12	3	230	31	1890		3530	1937	1860	841	926								
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
338	363	495	500	412	219	420	180	18	3	228	230	MAX	2900	3090	4230	4270	3460	2060	3550	1830	994	926	2120	2220
130	313	387	455	261	158	314	93	-14	-58	116	112	AVE	1604	2727	3358	3857	2356	1709	2754	1361	842	663	1502	1478
4	234	194	388	194	82	163	-12	-40	-114	11	42	MIN	926	2250	1900	3270	1900	1310	1750	841	730	453	974	1110
MIN	-114	-114		AVE	188	94		MAX	500	500		2009	MIN	453	453		AVE	2012			MAX	4270	4270	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-15	0	0	-15
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

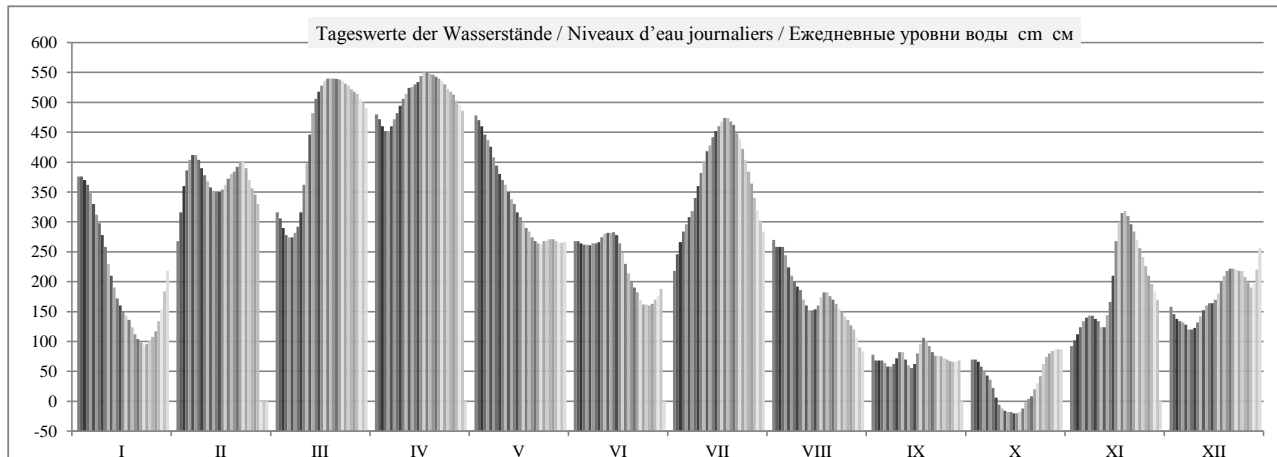


Rumänien / Roumanie / Румыния

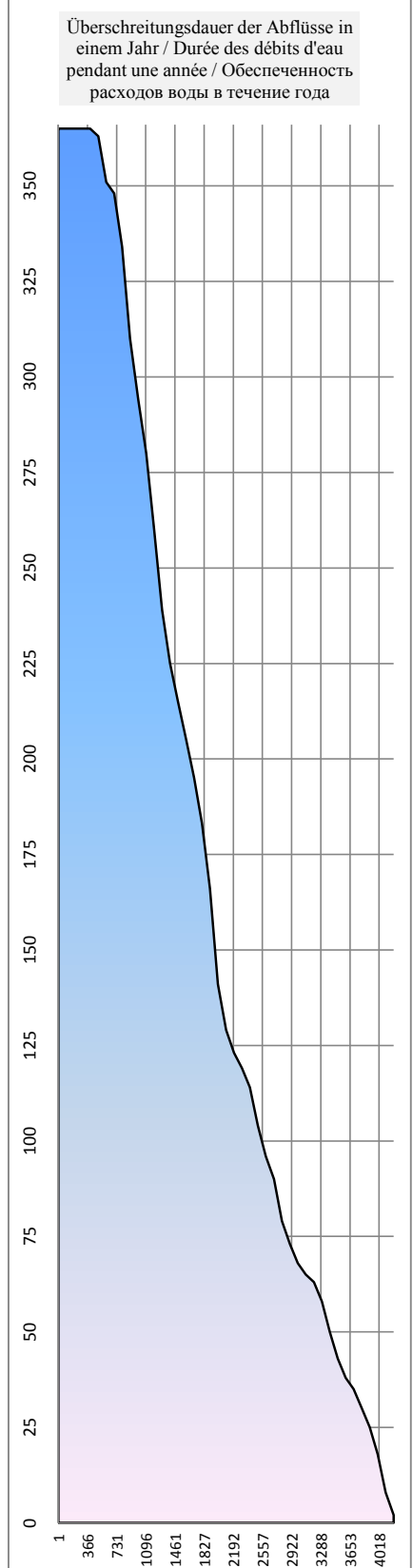
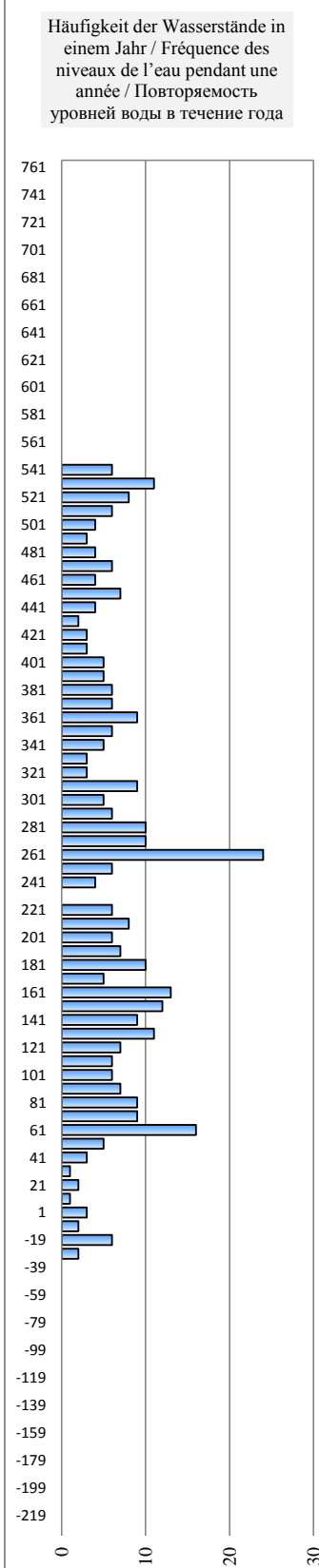
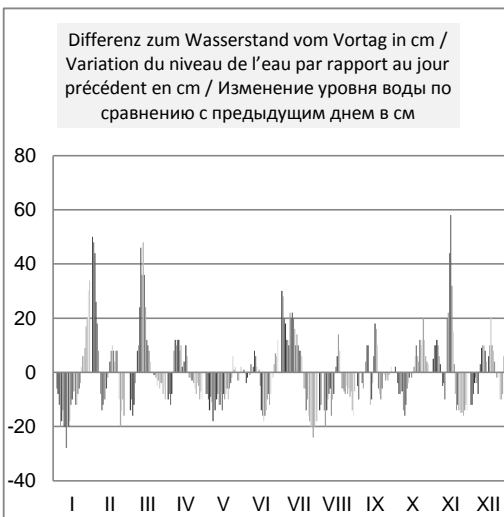
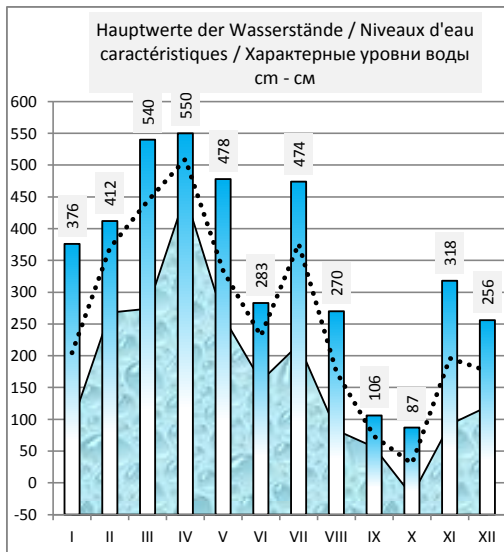
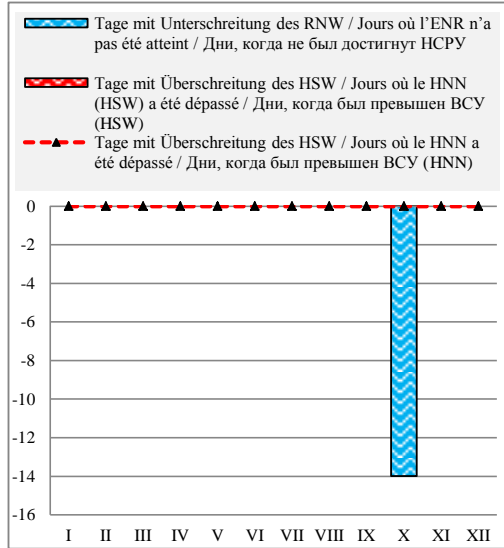
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	HARȘOVA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1898	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		253,000	
	ХЫРШОВА	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m 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
376	268	316	480	478	268	218	270	78	70	92	158	1	2750	2100	2180	3470	3486	1880	1670	1800	803	829	951	1210
376	316	306	472	470	268	246	258	68	70	102	146	2	2730	2430	2060	3350	3380	1880	1810	1790	794	816	1010	1180
370	360	290	460	460	264	266	258	68	66	112	138	3	2660	2680	1959	3280	3250	1880	1920	1770	794	812	1072	1160
362	386	278	452	446	262	284	258	68	58	124	134	4	2570	2840	1920	3280	3150	1890	2010	1710	794	777	1130	1160
350	404	274	452	437	262	296	244	64	50	134	132	5	2460	2920	1900	3330	3070	1890	2120	1628	785	751	1170	1130
330	412	274	460	426	261	308	224	58	43	140	128	6	2320	2960	1959	3400	2950	1890	2220	1540	759	711	1180	1090
312	412	282	472	408	264	318	210	58	36	143	120	7	2200	2950	2040	3480	2820	1890	2340	1470	764	655	1190	1060
298	404	292	482	394	264	340	200	62	22	143	120	8	2080	2850	2180	3580	2720	1910	2490	1420	816	600	1190	1060
278	390	316	494	380	266	360	192	72	6	138	123	9	1950	2740	2400	3720	2660	1950	2650	1350	863	568	1160	1080
258	378	362	506	370	274	382	186	82	-6	134	132	10	1770	2640	2710	3840	2600	1959	2810	1300	848	553	1120	1110
230	368	398	514	362	280	402	170	82	-12	124	142	11	1580	2570	3030	3900	2500	1970	2970	1260	794	517	1090	1160
210	358	446	524	350	282	418	160	70	-16	124	152	12	1420	2520	3320	3950	2420	1990	3130	1220	759	502	1100	1250
190	352	482	526	338	282	428	152	60	-18	144	160	13	1310	2480	3540	3990	2320	2000	3250	1220	742	502	1200	1290
172	350	506	530	330	283	442	152	56	-18	166	164	14	1240	2470	3700	4050	2260	1980	3320	1230	759	502	1430	1320
160	350	518	534	316	278	452	154	62	-20	210	164	15	1190	2480	3830	4120	2150	1910	3400	1290	820	484	1730	1341
150	354	528	544	308	264	460	160	80	-20	268	170	16	1160	2520	3920	4150	2100	1810	3480	1350	897	488	1940	1420
143	362	536	550	298	248	468	174	96	-18	300	180	17	1130	2590	3980	4200	2060	1690	3500	1360	936	510	2030	1480
136	372	540	550	290	230	474	182	106	-12	315	200	18	1072	2650	4010	4210	2000	1600	3520	1360	946	539	2070	1530
124	380	540	548	284	214	474	182	100	-2	318	210	19	1010	2710	4040	4210	1950	1520	3490	1341	946	564	2060	1630
112	384	540	546	274	200	468	176	92	4	310	218	20	970	2730	4060	4200	1920	1440	3450	1330	902	582	2040	1710
104	392	539	543	268	190	462	170	82	8	296	222	21	946	2810	4050	4160	1910	1360	3360	1300	858	589	1990	1710
98	400	538	540	264	182	448	163	76	20	284	222	22	931	2800	4030	4130	1880	1310	3250	1280	848	620	1910	1690
94	400	536	536	262	170	438	155	76	30	270	220	23	926	2780	4010	4090	1900	1290	3090	1240	848	698	1800	1670
96	390	531	530	268	162	422	150	75	42	256	218	24	941	2710	4010	4050	1940	1300	2900	1200	839	781	1710	1640
102	370	528	522	269	162	404	142	72	62	241	218	25	955	2600	3990	3970	1950	1300	2710	1160	839	829	1628	1670
108	356	522	518	271	160	384	136	70	74	226	208	26	1010	2490	3934	3900	1950	1290	2560	1130	829	853	1550	1610
117	346	518	513	271	163	364	127	67	80	210	198	27	1100	2380	3860	3800	1920	1280	2420	1080	812	878	1480	1560
134	330	514	503	268	170	340	120	66	84	196	190	28	1210	2300	3790	3720	1880	1290	2270	1030	812	907	1420	1490
154		506	496	265	176	320	106	66	87	184	196	29	1310		3730	3650	1870	1360	2120	955	816	907	1341	1560
184		500	486	265	188	302	90	68	87	170	220	30	1510		3630	3580	1890	1510	1970	873	829	907	1270	1750
218		490		267		284	83		87		256	31	1760		3540		1900		1850	829		916		2080
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	412	540	550	478	283	474	270	106	87	318	256	MAX	2750	2960	4060	4210	3486	2000	3520	1800	946	916	2070	2080
205	369	443	509	334	231	377	174	73	30	196	176	AVE	1554	2632	3268	3825	2347	1674	2711	1317	828	688	1465	1413
94	268	274	452	262	160	218	83	56	-20	92	120	MIN	926	2100	1900	3280	1870	1280	1670	829	742	484	951	1060
MIN	-20	-20		AVE	259	171		MAX	550	550		2009		MIN	484	484		AVE	1971			MAX	4210	4210



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-14	0	0	-14
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

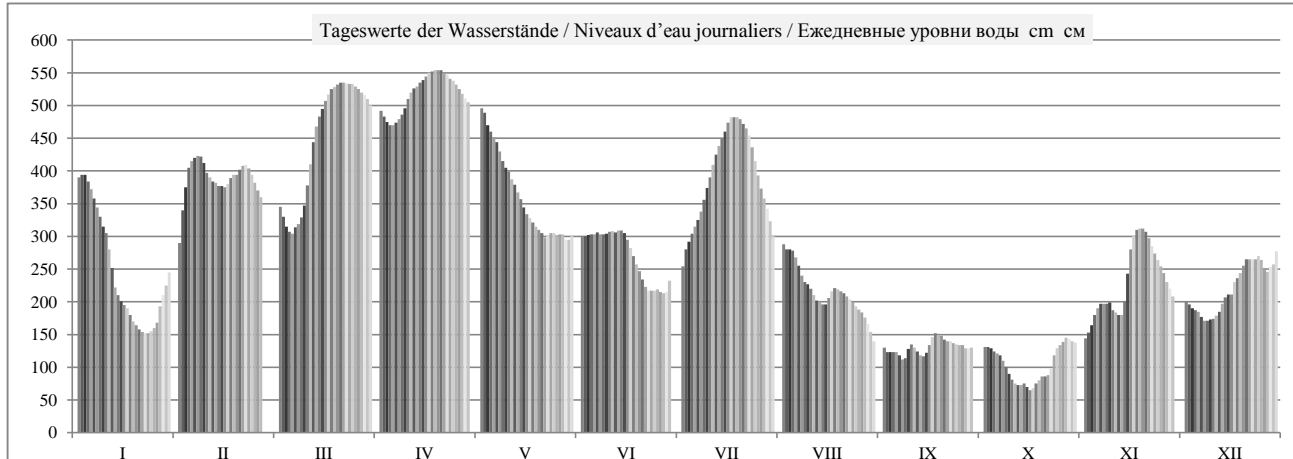


Rumänien / Roumanie / Румыния

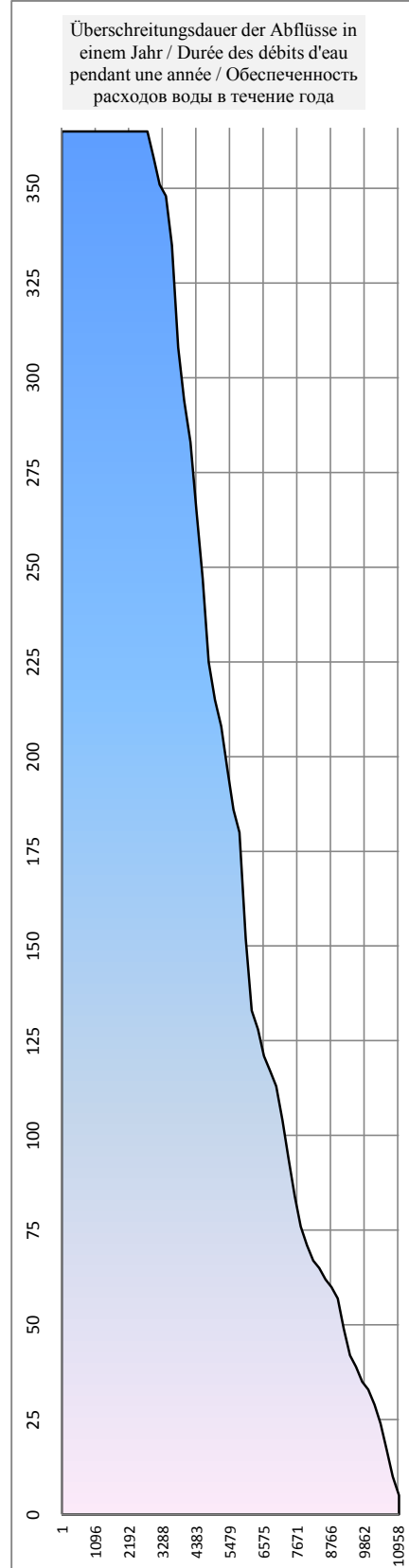
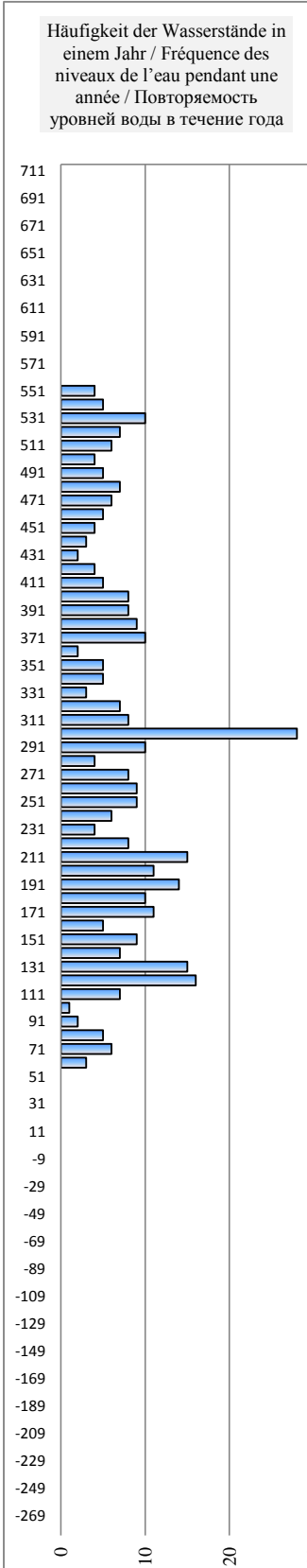
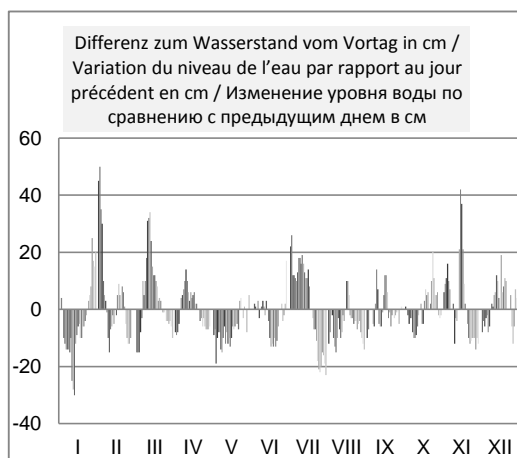
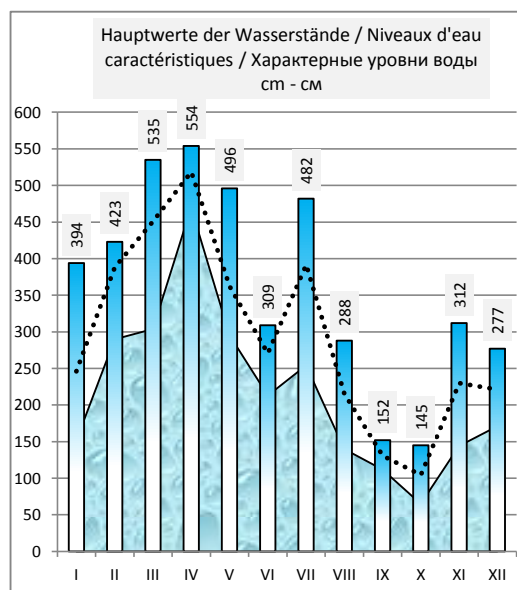
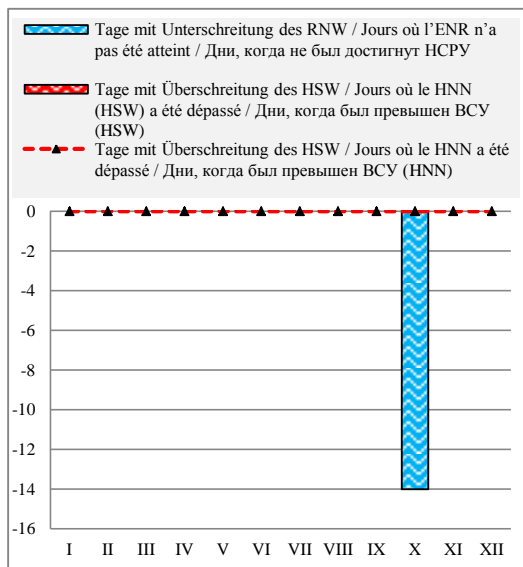
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BRAILA БРАИЛА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1874 170,000 MN 1,08		
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

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
390	290	345	492	496	300	254	288	130	131	144	200	1	7480	6090	6590	9470	9560	5920	5330	5690	3630	3660	3850	4470
394	340	330	483	489	300	280	280	123	131	153	196	2	7450	6730	6320	9290	9290	5900	5660	5600	3610	3680	3950	4450
394	375	315	475	470	302	292	280	123	129	164	190	3	7350	7310	6160	9150	8960	5960	5810	5570	3590	3650	4120	4360
384	405	307	470	460	303	304	278	123	124	180	187	4	7240	7750	6040	9060	8760	5930	6040	5540	3590	3610	4310	4330
372	415	304	470	452	303	315	268	123	121	190	185	5	7020	7910	6060	9060	8600	5960	6170	5390	3590	3570	4400	4300
358	420	314	474	444	306	325	255	118	118	197	177	6	6770	7990	6160	9150	8350	6000	6360	5180	3490	3470	4400	4200
344	423	319	479	430	303	338	240	112	110	197	171	7	6540	8030	6280	9290	8070	5960	6600	4990	3440	3360	4460	4150
330	422	329	486	415	303	356	230	114	100	197	171	8	6280	7950	6430	9470	7790	5960	6900	4860	3490	3240	4470	4150
315	412	347	496	405	304	374	227	128	90	199	173	9	6030	7550	6820	9750	7630	6000	7140	4820	3650	3130	4410	4170
305	397	378	510	399	307	390	220	135	81	187	174	10	5690	7480	7350	10060	7480	6030	7470	4710	3680	3060	4350	4200
280	390	410	520	387	308	409	210	130	75	184	179	11	5300	7380	7990	10270	7300	6030	7810	4580	3630	3030	4280	4250
252	384	444	526	379	306	425	202	124	73	180	185	12	4990	7330	8620	10430	7140	6000	8150	4500	3540	2980	4250	4360
222	382	468	529	367	309	438	200	118	73	180	197	13	4740	7240	9080	10530	6970	6040	8330	4460	3450	2990	4310	4520
210	377	483	535	357	309	449	196	117	75	201	207	14	4610	7140	9400	10660	6770	6040	8600	4420	3490	2970	4660	4630
201	377	495	539	344	305	460	196	122	70	243	211	15	4470	7130	9700	10820	6570	5950	8870	4450	3560	2910	5270	4670
195	375	507	544	334	295	474	206	134	65	280	211	16	4400	7180	10010	10900	6410	5780	9190	4580	3730	2860	5720	4800
190	380	517	550	328	282	482	216	146	68	301	230	17	4310	7300	10220	11060	6320	5570	9260	4710	3850	2940	6000	4960
180	389	525	552	321	270	482	221	152	75	310	236	18	4200	7410	10430	11120	6200	5390	9240	4760	3890	3000	6120	4990
170	394	528	554	315	257	482	219	149	80	312	244	19	4100	7480	10480	11160	6120	5240	9240	4740	3850	3070	6160	5150
164	394	532	554	310	247	479	216	148	86	312	255	20	4000	7480	10640	11120	6000	5080	9150	4710	3830	3120	6120	5330
158	402	535	554	305	234	472	213	142	86	307	265	21	3960	7670	10660	11030	5900	4910	9010	4660	3770	3110	6030	5420
154	408	535	550	298	223	465	208	140	88	297	265	22	3970	7750	10640	11000	5890	4770	8830	4590	3750	3170	5860	5410
152	409	534	547	301	217	454	204	140	98	285	265	23	3910	7710	10610	10950	5930	4710	8530	4520	3750	3350	5680	5420
152	404	533	541	305	217	436	200	137	118	274	265	24	3950	7610	10640	10840	5960	4740	8170	4460	3720	3510	5510	5420
155	394	533	538	305	217	415	193	135	129	264	270	25	3950	7410	10560	10690	5950	4710	7710	4370	3710	3630	5380	5420
160	382	529	532	302	219	393	188	134	134	254	264	26	4020	7190	10450	10530	5930	4710	7350	4320	3680	3710	5210	5290
168	370	525	525	303	215	373	184	134	139	244	252	27	4220	7040	10380	10350	5930	4690	7010	4270	3630	3780	5040	5110
193	360	520	518	303	213	358	176	129	145	230	246	28	4480	6820	10220	10120	5870	4660	6730	4150	3630	3810	4850	5050
210		516	511	295	215	342	166	129	143	220	253	29	4660		10120	9960	5840	4740	6460	4010	3650	3800	4690	5120
225		510	505	295	232	323	154	130	140	208	257	30	4960		9930	9780	5900	4990	6120	3850	3660	3750	4570	5330
245		500		300		300	140			138		31	5450		9680		5930		5840	3690		3780		5830
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
394	423	535	554	496	309	482	288	152	145	312	277	MAX	7480	8030	10660	11160	9560	6040	9260	5690	3890	3810	6160	5830
246	388	451	519	362	271	392	215	131	104	230	221	AVE	5177	7395	8860	10236	6946	5479	7519	4682	3651	3345	4948	4815
152	290	304	470	295	213	254	140	112	65	144	171	MIN	3910	6090	6040	9060	5840	4660	5330	3690	3440	2860	3850	4150
MIN	65	65		AVE	293	216		MAX	554	554		2009	MIN	2860	2860		AVE	6077			MAX	11160	11160	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-14	0	0	-14
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

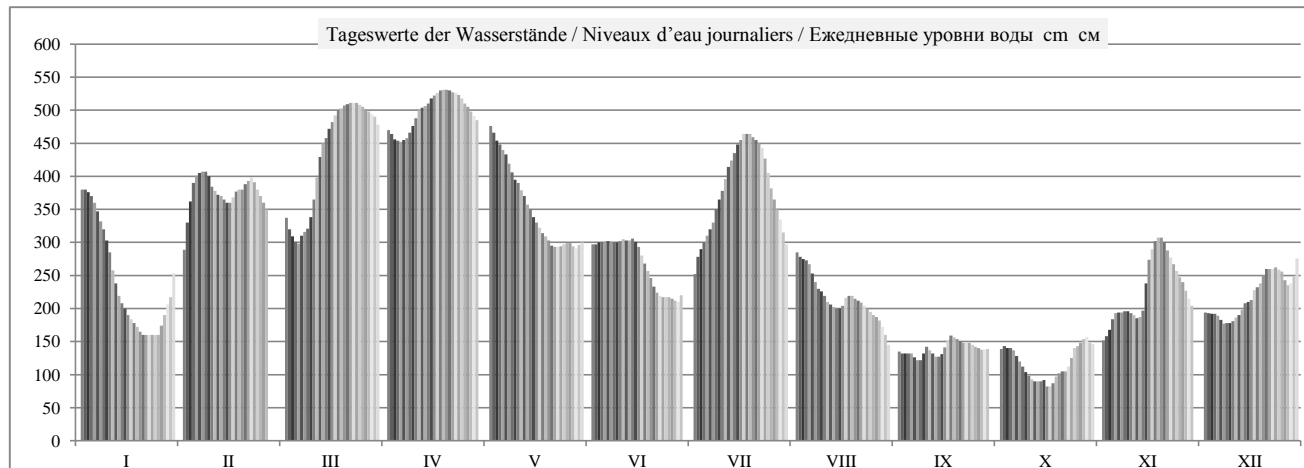


Rumänien / Roumanie / Румыния

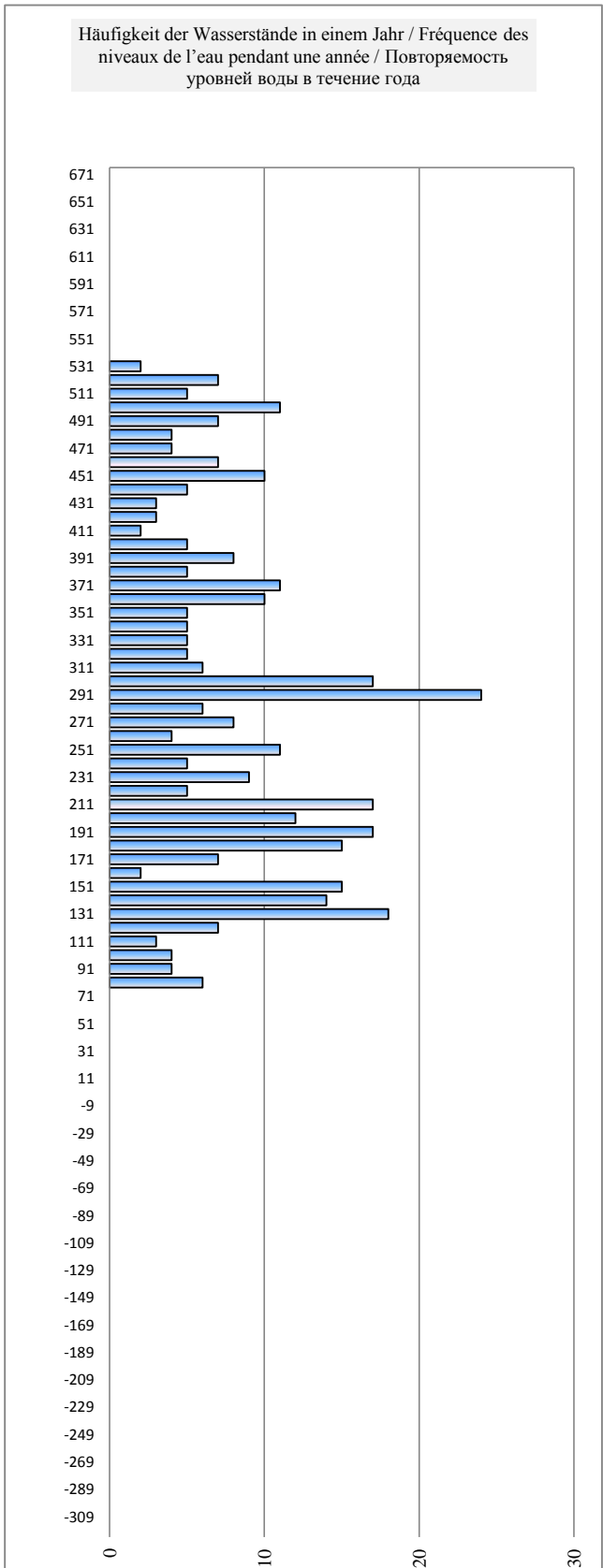
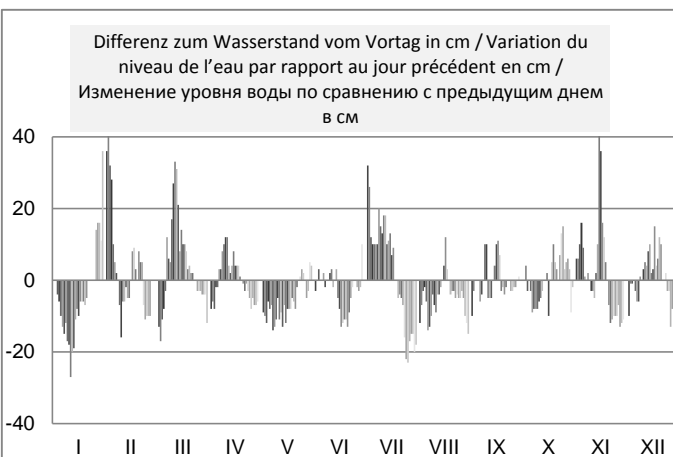
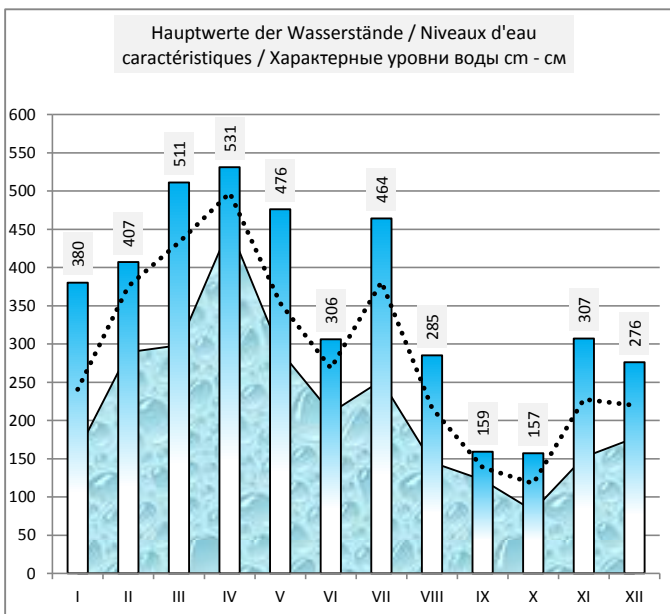
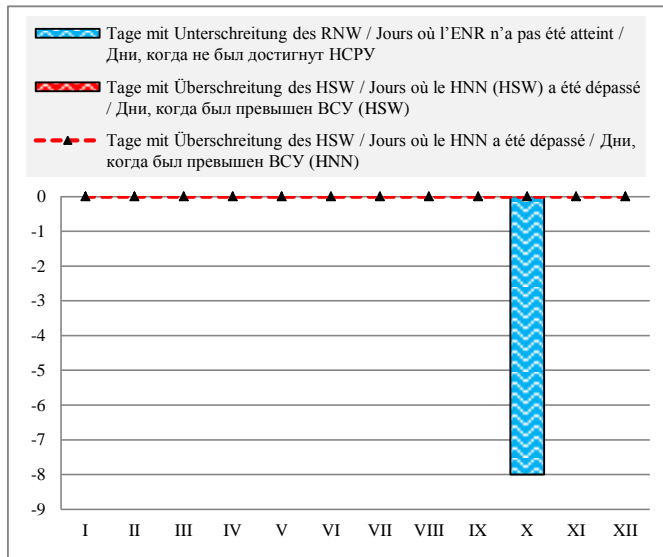
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	GALAȚI ГАЛАЦ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1873 150,000 0,86
Fläche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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m 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
380	289	337	470	476	297	252	285	135	139	152	194	1												
380	330	320	464	466	297	278	278	132	143	158	193	2												
376	362	309	456	454	300	290	275	132	140	168	192	3												
370	390	301	454	448	300	300	273	132	140	184	192	4												
360	400	298	452	440	300	310	267	132	137	193	189	5												
347	405	310	455	433	302	320	253	126	128	194	183	6												
332	407	316	458	419	300	330	240	122	120	194	177	7												
320	407	321	466	406	300	350	230	122	112	196	178	8												
303	400	338	476	395	300	365	226	132	104	196	178	9												
285	384	365	488	390	302	378	219	142	98	193	181	10												
258	378	398	500	379	305	396	210	137	93	190	186	11												
238	372	429	504	370	303	414	206	132	90	185	190	12												
219	370	450	506	357	303	424	202	127	90	187	198	13												
208	365	458	510	350	306	435	200	127	90	197	208	14												
200	360	472	518	338	301	448	200	131	92	238	210	15												
190	360	482	522	330	293	455	204	141	82	274	213	16												
184	368	492	526	322	280	464	216	152	82	290	228	17												
178	377	500	530	314	268	464	219	159	87	302	232	18												
172	380	503	531	309	257	464	219	156	97	307	238	19												
165	380	507	531	303	246	459	215	154	102	307	250	20												
160	388	509	530	295	233	455	212	150	105	300	260	21												
160	393	511	527	293	224	450	209	148	105	288	260	22												
160	398	511	526	293	219	443	204	148	112	277	260	23												
160	391	511	523	294	217	427	200	148	125	267	262	24												
160	380	508	518	297	217	405	195	145	140	257	259	25												
160	370	505	510	299	217	382	190	142	143	247	256	26												
174	360	502	505	299	215	365	187	140	148	240	243	27												
190	350	498	498	294	212	350	182	138	154	227	235	28												
206		494	491	291	210	335	172	138	157	215	238	29												
217		490	485	296	220	315	160	139	148	204	248	30												
253		478		300		297	145		146		276	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
380	407	511	531	476	306	464	285	159	157	307	276	MAX												
241	376	433	498	353	268	381	216	139	118	228	220	AVE												
160	289	298	452	291	210	252	145	122	82	152	177	MIN												
MIN	82	82		AVE	288	217		MAX	531	531	2009		MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-8	0	0	-8
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

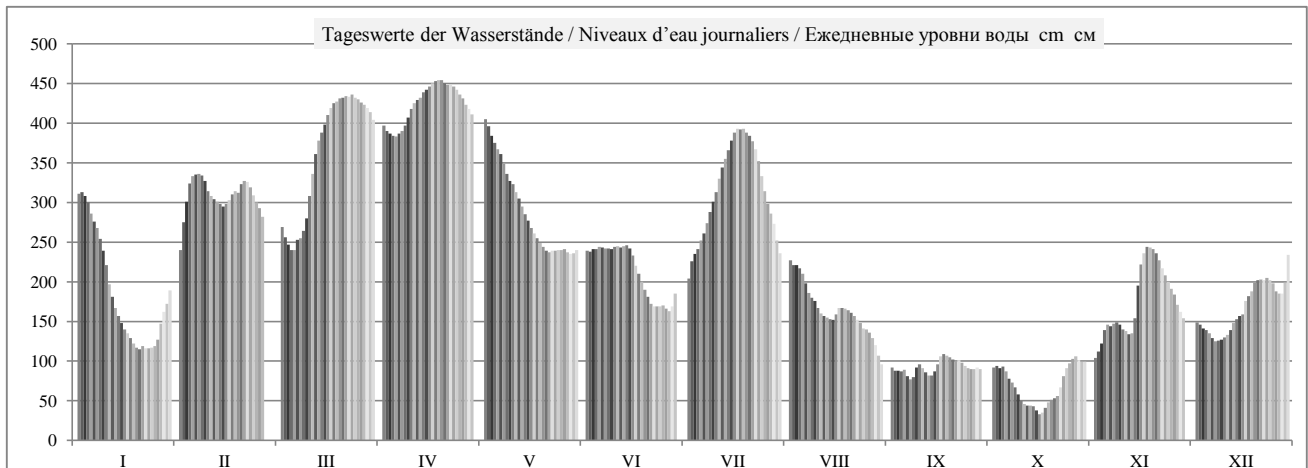


Ukraine / Ukraine / Украина

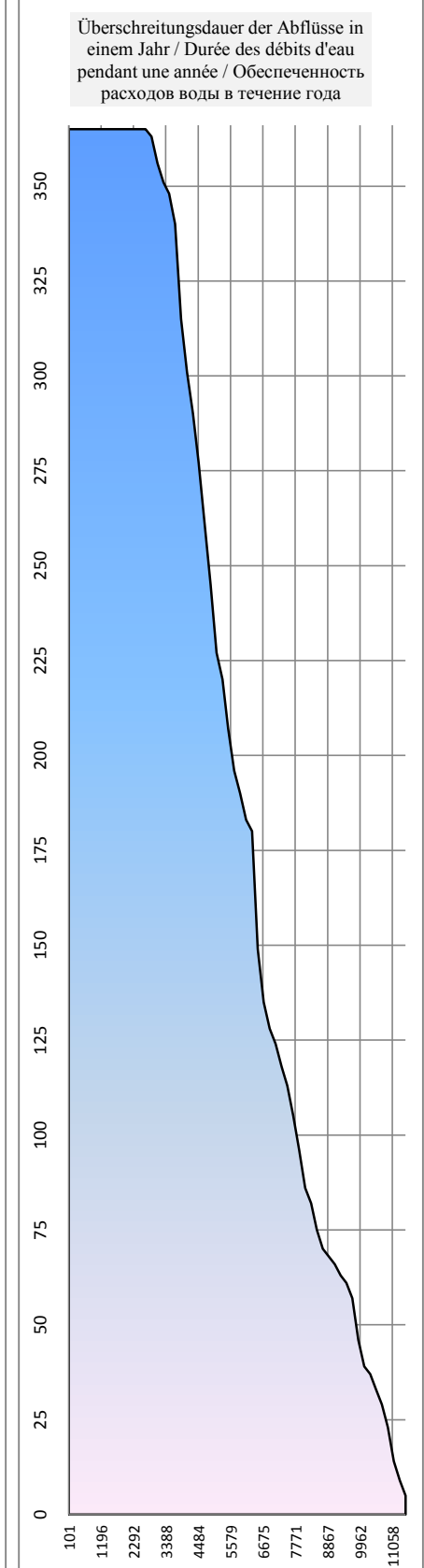
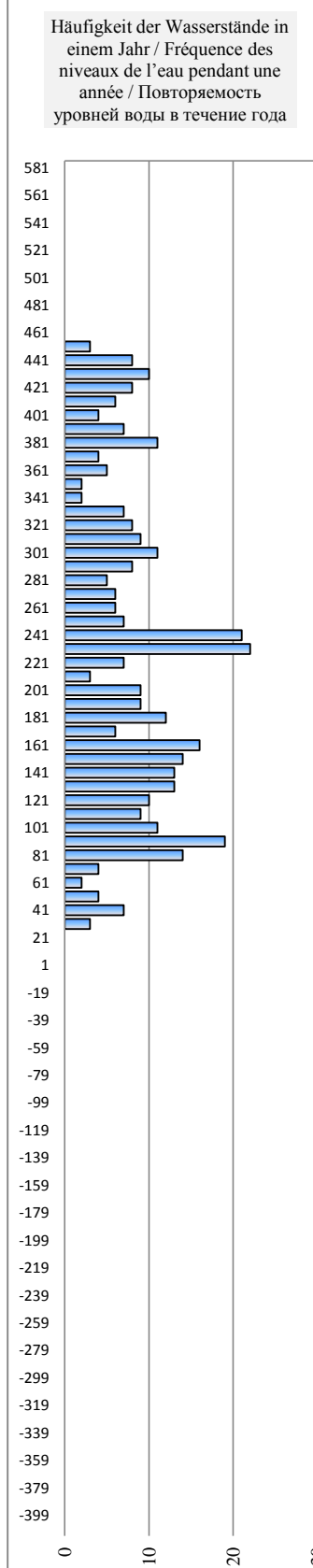
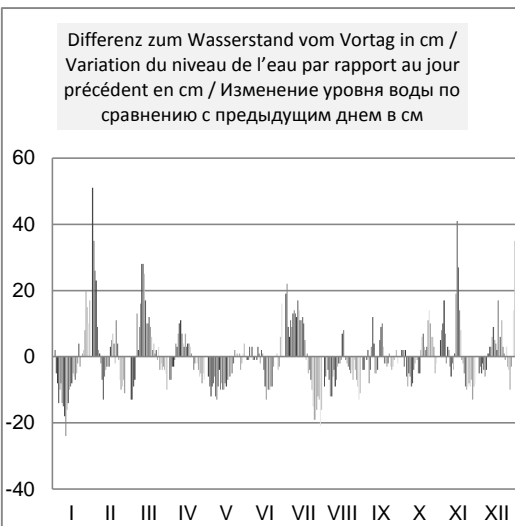
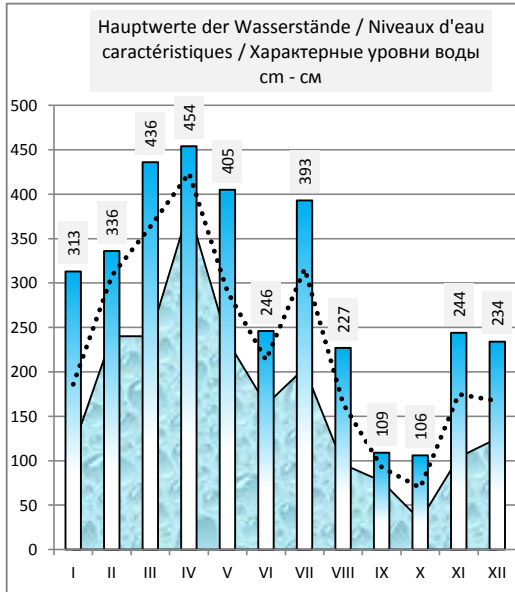
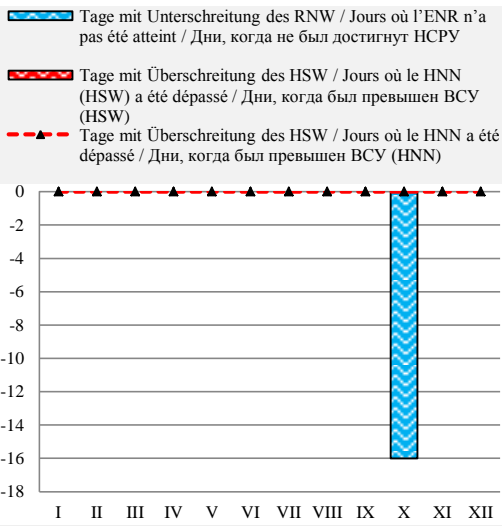
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	RENI	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1921	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		127,100	
	РЕНИ	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		B	0,36
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-НСУ см см		68	1981-2010 524

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			
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
311	240	269	397	405	239	204	227	92	92	104	149	1	7960	6450	7050	10100	10300	6430	5730	6190	3800	3800	4000	4730
313	275	256	390	396	238	226	221	88	94	112	146	2	8010	7180	6780	9900	10100	6410	6170	6070	3730	3830	4130	4680
308	301	247	387	384	241	235	221	88	91	122	141	3	7890	7720	6590	9830	9750	6470	6350	6070	3730	3780	4290	4600
300	324	240	384	375	241	241	217	87	93	139	139	4	7700	8280	6450	9750	9530	6470	6470	5990	3720	3820	4570	4570
286	333	240	383	367	244	252	210	89	87	146	135	5	7410	8490	6450	9730	9330	6530	6690	5850	3750	3720	4680	4500
276	335	253	387	361	243	261	198	81	78	144	129	6	7200	8540	6710	9830	9180	6510	6880	5610	3620	3570	4650	4410
268	336	255	390	349	242	274	186	77	73	147	125	7	7030	8560	6760	9900	8880	6490	7150	5400	3550	3490	4700	4340
254	334	264	397	336	242	288	180	80	67	149	126	8	6730	8520	6940	10100	8560	6490	7450	5290	3600	3390	4730	4360
239	327	280	407	327	241	301	176	92	58	146	127	9	6430	8350	7280	10400	8350	6470	7720	5220	3800	3240	4680	4370
221	314	308	418	323	244	313	167	96	50	140	130	10	6070	8040	7890	10700	8250	6530	8010	5060	3860	3110	4590	4420
197	308	336	425	313	245	330	160	91	46	138	133	11	5600	7890	8560	10900	8010	6550	8420	4930	3780	3050	4550	4470
181	304	361	429	305	243	344	157	86	44	134	139	12	5310	7800	9180	11000	7820	6510	8760	4880	3700	3010	4490	4570
167	301	378	432	295	245	355	155	82	44	135	148	13	5060	7720	9600	11100	7600	6550	9030	4840	3630	3010	4500	4720
157	298	388	439	285	246	366	153	82	43	154	153	14	4880	7660	9850	11200	7390	6570	9300	4800	3630	3000	4820	4800
148	295	398	442	277	242	378	152	87	38	195	157	15	4720	7600	10100	11300	7220	6490	9600	4790	3720	2920	5560	4880
140	298	410	446	268	233	388	159	96	33	222	159	16	4590	7660	10400	11400	7030	6310	9850	4910	3860	2840	6090	4910
135	303	419	450	261	220	393	167	106	35	236	176	17	4500	7770	10700	11600	6880	6050	9980	5060	4030	2870	6370	5220
129	310	425	453	255	210	392	167	109	41	244	182	18	4410	7940	10900	11600	6760	5850	9950	5060	4080	2970	6530	5330
122	314	427	454	249	200	393	166	107	48	243	188	19	4290	8040	10900	11700	6630	5650	9980	5040	4040	3080	6510	5430
117	312	431	454	244	190	388	164	105	51	241	199	20	4210	7990	11000	11700	6530	5470	9850	5000	4010	3130	6470	5630
115	323	432	450	239	181	384	161	102	53	236	202	21	4180	8250	11100	11600	6430	5310	9750	4950	3960	3160	6370	5690
119	327	434	448	237	172	377	157	100	56	227	203	22	4240	8350	11100	11500	6390	5150	9580	4880	3930	3210	6190	5710
116	326	433	448	239	169	367	152	101	67	217	202	23	4190	8320	11100	11500	6430	5090	9330	4790	3950	3390	5990	5690
116	319	436	446	239	169	352	148	98	81	208	205	24	4190	8160	11200	11400	6430	5090	8950	4720	3900	3620	5810	5750
117	309	432	442	240	169	333	141	94	91	200	202	25	4210	7920	11100	11300	6450	5090	8490	4600	3830	3780	5650	5690
119	300	430	436	240	170	314	140	91	97	191	198	26	4240	7700	11000	11200	6450	5110	8040	4590	3780	3880	5490	5610
127	293	426	431	241	166	298	136	90	103	184	188	27	4370	7550	10900	11000	6470	5040	7660	4520	3770	3980	5360	5430
147	282	423	423	237	163	286	129	90	106	171	185	28	4700	7320	10800	10800	6390	4980	7410	4410	3770	4030	5130	5380
162		419	418	235	169	273	120	92	101	162	185	29	4970		10700	10700	6350	5090	7130	4260	3800	3950	4970	5380
172		414	411	236	185	252	107	90	99	154	199	30	5150		10500	10500	6370	5380	6690	4040	3770	3910	4820	5630
189		404		240		236	96		99		234	31	5450		10300		6450		6370	3860		3910		6330
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
313	336	436	454	405	246	393	227	109	106	244	234	MAX	8010	8560	11200	11700	10300	6570	9980	6190	4080	4030	6530	6330
186	309	363	424	290	213	316	164	92	70	175	167	AVE	5480	7920	9351	10841	7571	5938	8153	5022	3803	3434	5223	5072
115	240	240	383	235	163	204	96	77	33	104	125	MIN	4180	6450	6450	9730	6350	4980	5730	3860	3550	2840	4000	4340
MIN	33	32		AVE	230	164		MAX	454			2009	MIN	2840	2820		AVE	6473				MAX	11700	



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-16	0	0	-16
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

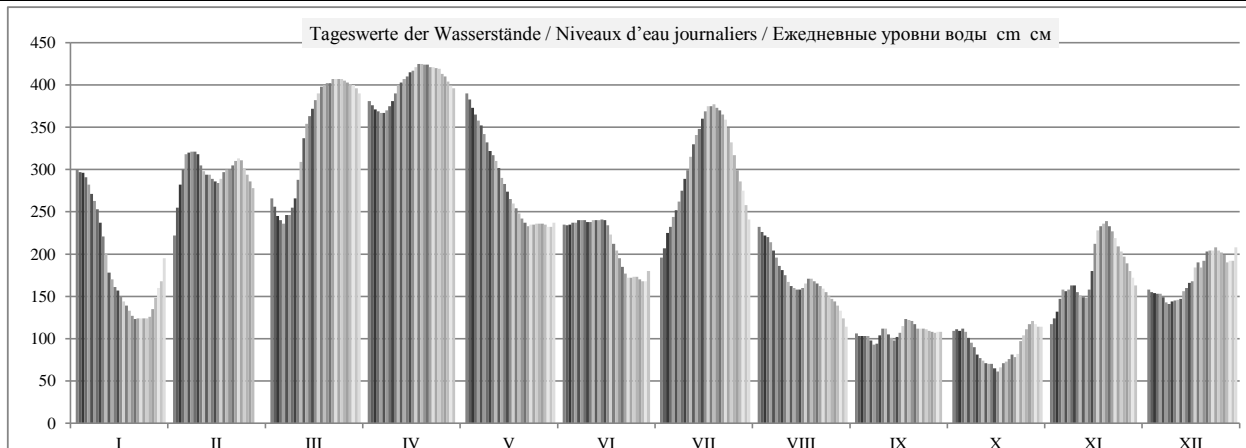


Rumänien / Roumanie / Румыния

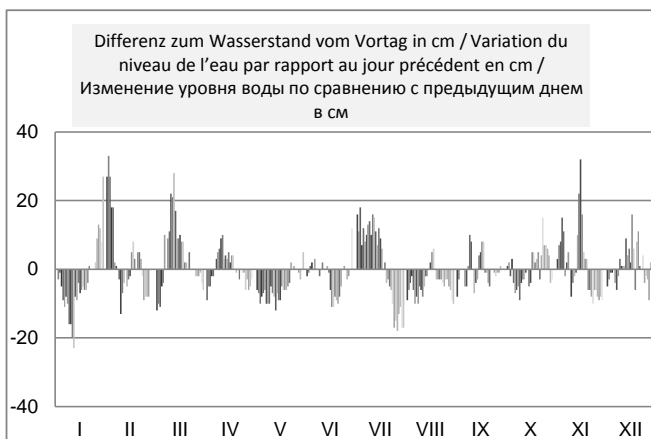
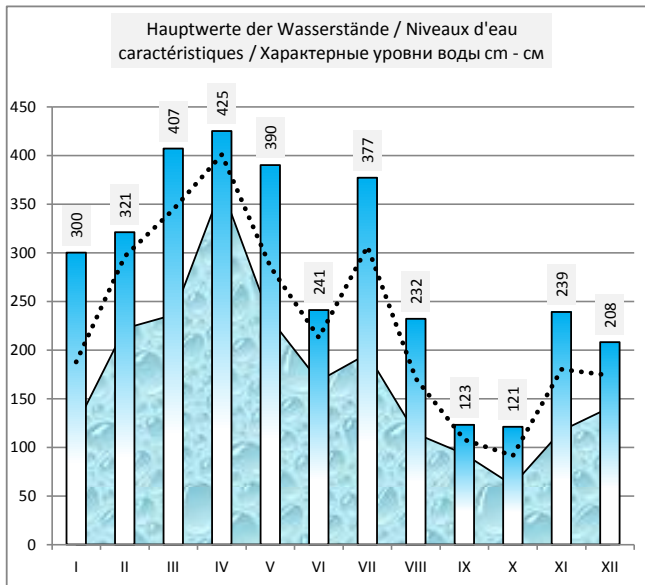
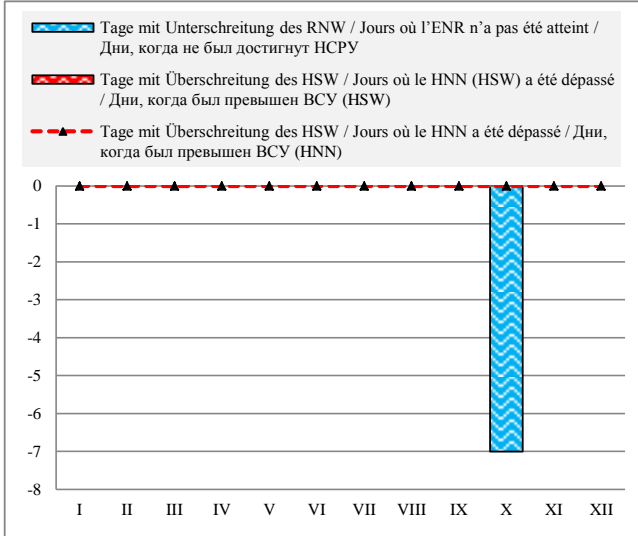
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ISACCEA ИСАКЧА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1895		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	103,800		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	MN	0,69	
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	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	

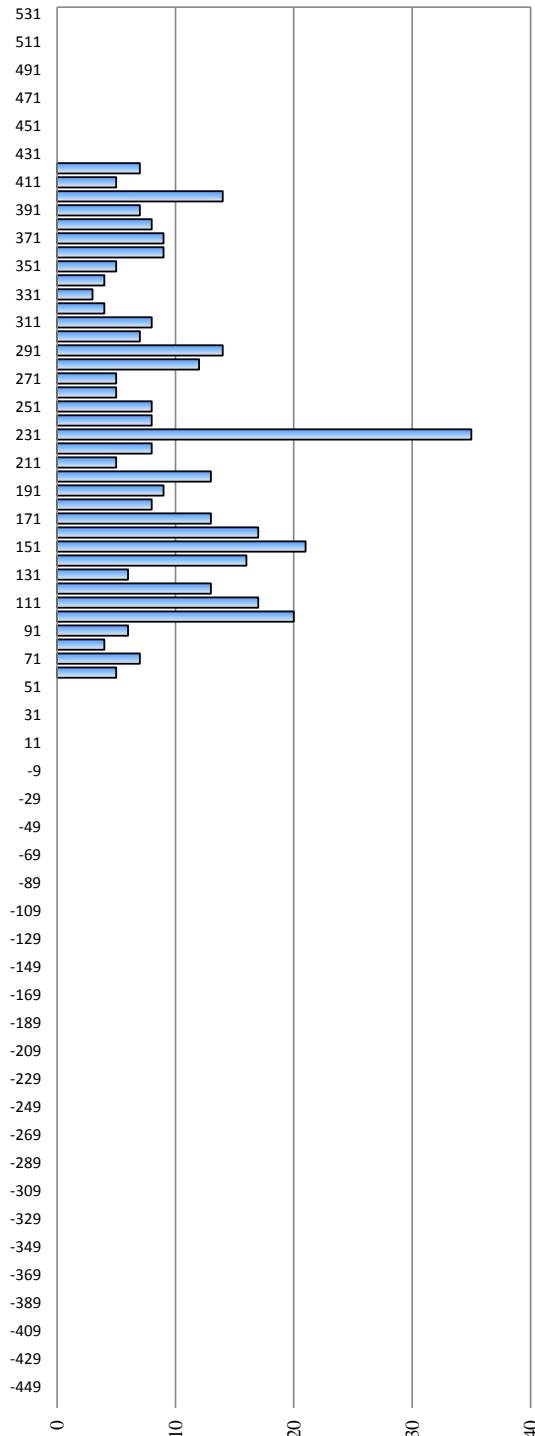
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
300	222	266	381	390	235	196	232	106	109	117	158	1												
297	255	256	376	383	234	207	226	103	111	124	155	2												
296	282	245	371	373	235	225	222	103	109	132	154	3												
291	300	240	369	365	237	232	220	103	112	147	153	4												
282	318	236	367	358	237	244	214	103	108	158	153	5												
271	320	246	367	352	240	252	204	98	101	156	149	6												
263	321	246	370	342	240	262	196	93	95	158	143	7												
253	321	255	375	332	240	275	186	94	90	163	141	8												
237	318	266	381	322	238	289	181	104	81	163	144	9												
221	305	288	390	317	238	299	175	112	77	155	145	10												
201	298	309	400	310	240	315	167	112	74	151	146	11												
178	294	337	403	302	240	330	162	105	71	149	147	12												
170	294	354	407	290	240	341	160	101	70	148	156	13												
161	289	363	410	283	241	348	158	98	70	158	160	14												
157	286	372	415	274	240	360	158	102	65	180	166	15												
150	284	382	417	265	234	369	160	107	61	212	168	16												
144	289	390	421	260	223	375	165	115	66	228	184	17												
139	297	398	425	254	212	375	171	123	71	233	190	18												
133	300	400	425	248	204	377	171	122	73	236	184	19												
127	300	402	424	242	195	373	168	121	76	239	192	20												
123	305	402	424	237	185	370	165	117	81	233	203	21												
124	310	407	421	233	177	365	162	112	78	227	204	22												
124	313	407	421	235	172	359	159	112	82	219	204	23												
124	311	407	420	235	172	349	155	112	97	209	208	24												
124	302	407	419	236	173	332	150	111	104	203	204	25												
126	294	405	413	236	173	317	147	109	111	197	202	26												
135	286	403	410	236	170	299	144	108	117	189	199	27												
148	278	401	404	235	168	286	139	107	121	180	190	28												
160		400	399	232	168	275	133	108	117	172	192	29												
168		396	396	232	180	258	124	108	114	163	192	30												
195		390		237		241	114		114		208	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
300	321	407	425	390	241	377	232	123	121	239	208	MAX												
188	296	344	401	285	213	306	171	108	91	180	174	AVE												
123	222	236	367	232	168	196	114	93	61	117	141	MIN												
MIN	61	61		AVE	229	172		MAX	425	425		2009	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-7	0	0	-7
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

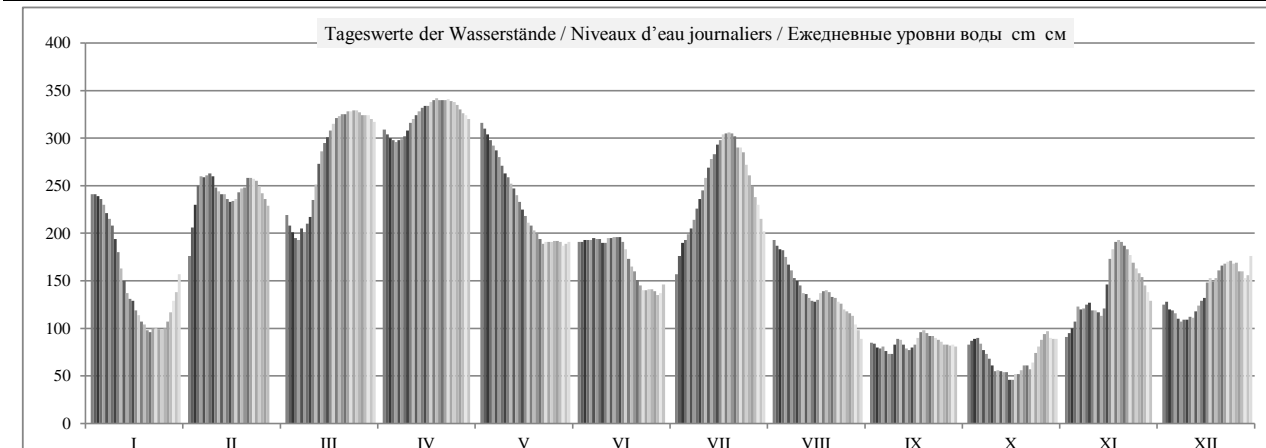


Rumänien / Roumanie / Румыния

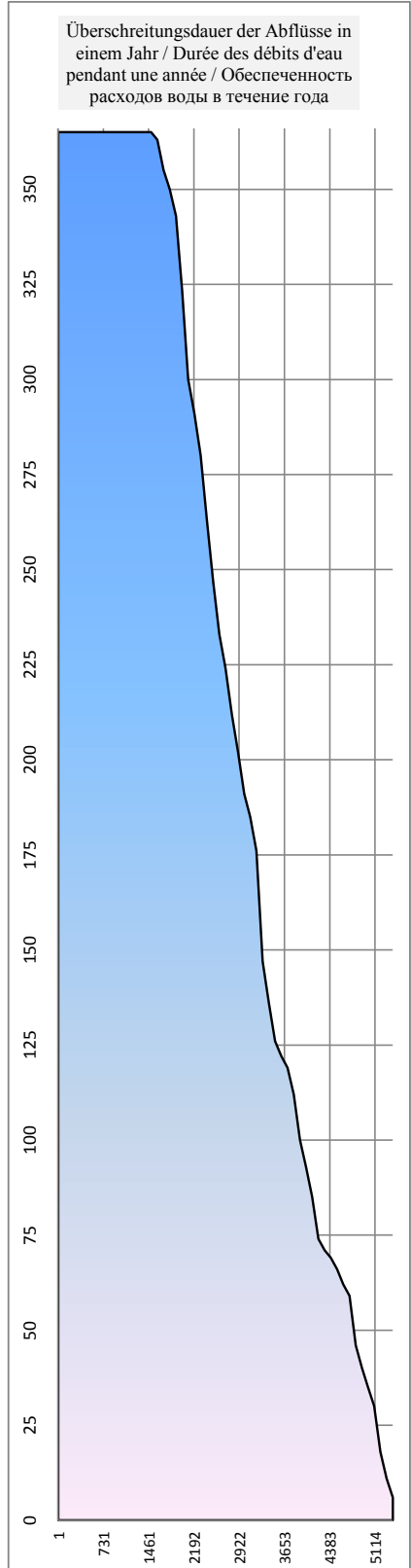
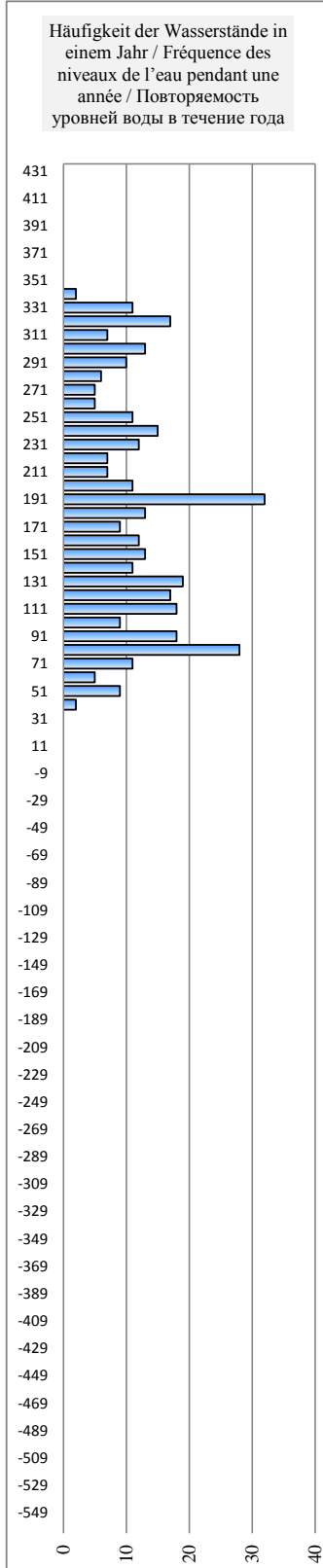
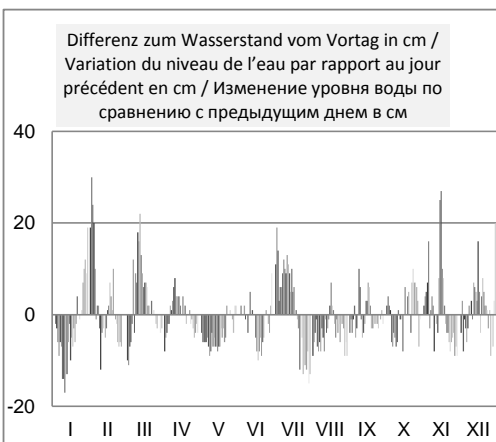
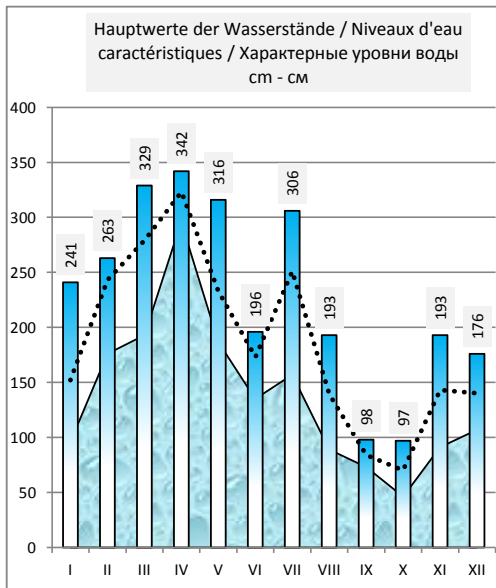
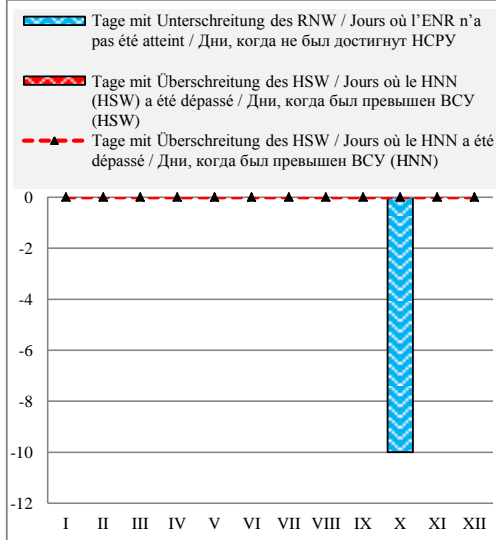
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	TULCEA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		71,300	
Водомерный пост	ТУЛЬЧЕА	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	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
241	176	219	309	316	191	157	193	85	83	91	125	1	3870	3110	3600	4900	4980	3230	2860	3240	1970	1970	2040	2450
241	206	208	304	310	191	176	187	84	87	95	128	2	3910	3460	3440	4800	4910	3230	3080	3180	1950	2010	2070	2450
239	230	201	300	304	193	190	183	80	89	100	120	3	3870	3800	3360	4770	4800	3270	3240	3130	1930	2010	2160	2380
236	250	195	298	298	193	193	182	79	90	107	119	4	3850	4100	3270	4740	4710	3260	3300	3100	1930	2030	2310	2360
230	260	193	296	292	193	199	175	81	84	123	116	5	3760	4180	3320	4740	4640	3270	3330	3040	1930	1960	2400	2330
221	259	205	298	287	195	205	167	76	77	120	110	6	3640	4180	3430	4740	4560	3300	3440	2930	1910	1890	2390	2250
215	261	201	299	280	194	214	161	73	73	121	107	7	3550	4210	3410	4770	4440	3280	3580	2850	1870	1850	2400	2240
208	263	210	302	271	194	226	153	73	68	125	109	8	3430	4180	3490	4820	4290	3280	3740	2760	1870	1820	2450	2250
194	260	217	308	263	190	236	150	83	61	127	109	9	3240	4150	3690	4910	4210	3240	3860	2740	2010	1750	2450	2250
180	248	235	316	259	190	245	145	89	55	119	112	10	3060	4010	3890	5040	4150	3270	3980	2660	2020	1690	2380	2280
163	244	251	320	252	195	258	137	88	56	119	111	11	2860	3960	4170	5120	4040	3310	4150	2580	1990	1680	2370	2260
150	241	273	324	247	195	269	136	83	55	117	118	12	2720	3980	4410	5150	3980	3310	4350	2550	1950	1670	2330	2370
137	241	286	328	240	196	278	132	79	54	113	124	13	2570	3910	4590	5220	3860	3310	4440	2520	1920	1670	2310	2430
131	236	295	332	233	196	283	129	77	54	121	129	14	2500	3850	4710	5280	3770	3310	4560	2480	1890	1670	2430	2490
129	233	301	334	225	196	293	128	80	46	146	132	15	2450	3820	4800	5310	3690	3310	4680	2450	1930	1570	2780	2550
119	234	308	334	218	191	298	130	83	46	173	148	16	2360	3770	4950	5310	3580	3230	4770	2510	1970	1590	3030	2750
114	236	315	338	211	183	304	137	90	52	183	153	17	2280	3870	5030	5380	3490	3110	4850	2580	2030	1640	3150	2780
107	243	321	340	208	173	305	139	96	52	191	149	18	2220	3970	5120	5440	3450	3000	4850	2610	2100	1650	3260	2740
104	247	323	342	203	165	306	140	98	56	193	153	19	2210	4010	5120	5410	3390	2920	4870	2600	2090	1690	3270	2790
98	248	325	340	200	160	305	138	95	61	191	161	20	2130	4080	5150	5440	3310	2840	4830	2570	2090	1730	3230	2920
96	258	325	340	194	151	302	133	92	61	187	166	21	2120	4150	5200	5440	3260	2740	4790	2520	2060	1710	3170	2930
100	258	328	340	189	145	290	132	92	57	183	168	22	2140	4150	5200	5410	3230	2640	4740	2500	2050	1710	3110	2960
100	257	328	341	191	140	290	128	90	64	177	170	23	2140	4120	5220	5430	3230	2620	4660	2460	2030	1800	3050	2980
99	255	329	339	191	140	285	126	88	74	169	171	24	2130	4100	5230	5380	3240	2620	4520	2430	2010	1890	2960	2980
99	249	329	338	191	141	272	120	86	81	163	168	25	2140	4010	5220	5350	3230	2630	4340	2360	1990	1950	2880	2960
100	242	327	335	192	141	261	118	83	88	158	169	26	2160	3900	5150	5300	3260	2620	4150	2340	1970	2020	2840	2960
107	236	324	330	192	139	250	116	83	94	154	160	27	2240	3820	5150	5250	3260	2600	4010	2310	1960	2070	2790	2860
117	229	324	326	191	135	238	113	82	97	145	160	28	2370	3730	5140	5150	3230	2560	3870	2280	1950	2090	2670	2860
129		324	324	187	137	230	104	83	90	138	153	29	2500		5090	5150	3200	2580	3720	2180	1950	2030	2580	2760
138		320	320	189	146	215	98	81	89	129	156	30	2630		5090	5060	3230	2720	3490	2060	1940	2010	2480	2850
157		317		191		202	89		89		176	31	2870		4980		3260		3330	2010		2030		3130
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
241	263	329	342	316	196	306	193	98	97	193	176	MAX	3910	4210	5230	5440	4980	3310	4870	3240	2100	2090	3270	3130
152	243	279	323	233	173	251	139	84	70	143	140	AVE	2772	3949	4504	5140	3803	3020	4077	2598	1975	1834	2658	2631
96	176	193	296	187	135	157	89	73	46	91	107	MIN	2120	3110	3270	4740	3200	2560	2860	2010	1870	1570	2040	2240
MIN	46	46	15.10.09	AVE	185	138	19.4.09	MAX	342	342		2009	MIN	1570	1570	15.10.09	AVE	3241			18.4.09	MAX	5440	5440



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
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	-10	0	0	-10
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

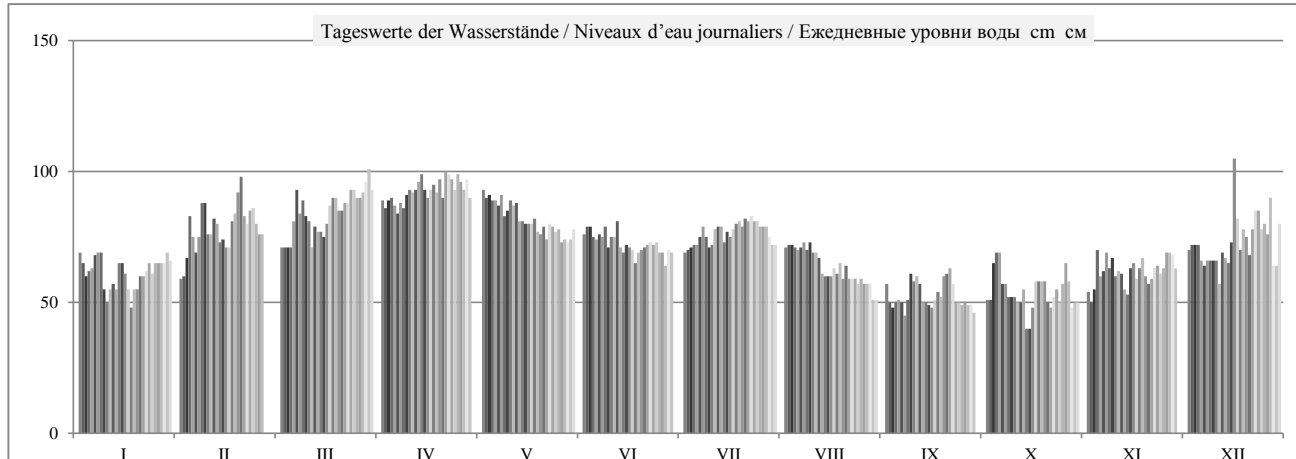


Rumänien / Roumanie / Румыния

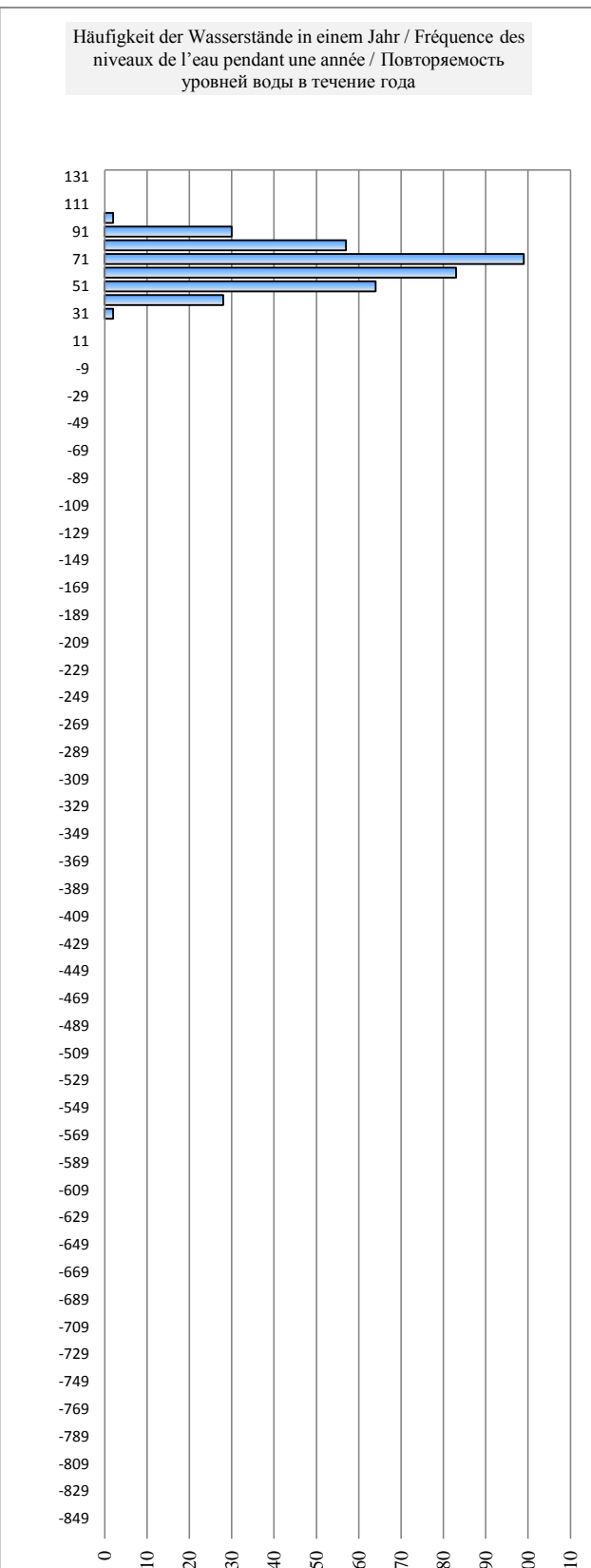
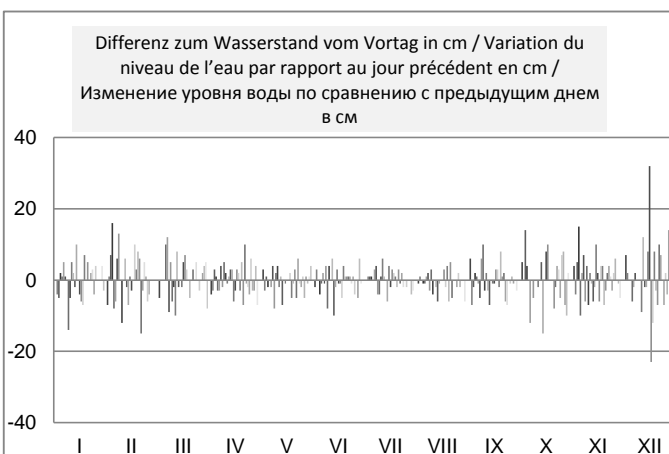
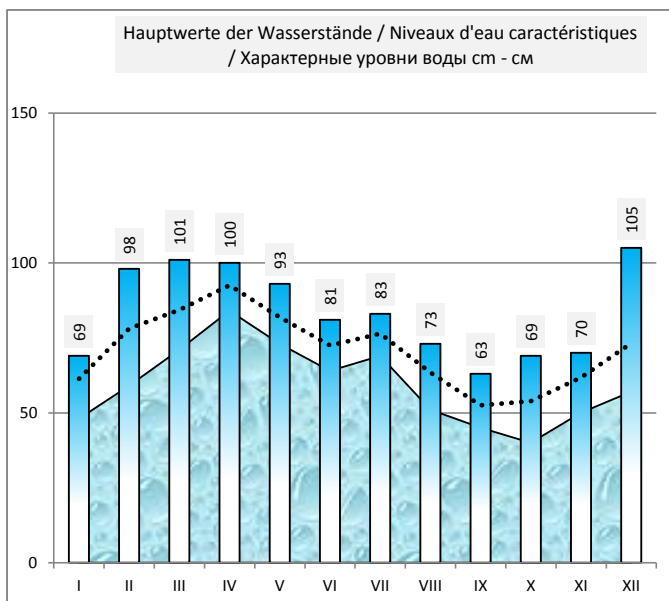
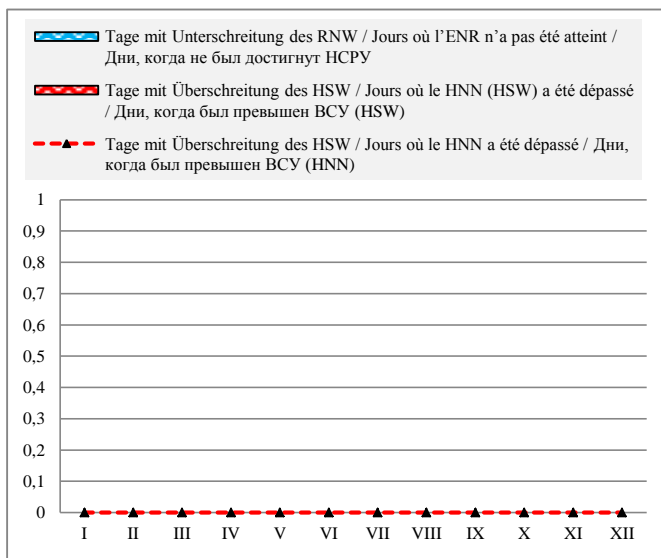
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SULINA СУЛИНА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1856 0,00 0,00
Fläche 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 /с			
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
69	59	71	89	93	76	69	71	57	51	54	70	1												
65	60	71	86	90	79	70	72	50	51	50	72	2												
60	67	71	89	91	79	71	72	48	65	55	72	3												
62	83	71	90	89	75	72	71	50	69	70	72	4												
63	75	81	87	89	74	72	70	51	69	60	66	5												
68	69	93	84	87	76	75	71	50	57	62	64	6												
69	75	84	88	91	75	79	73	45	57	69	66	7												
69	88	89	86	83	79	75	70	51	52	63	66	8												
55	88	83	91	85	71	71	73	61	52	67	66	9												
50	76	81	93	89	75	72	69	58	52	60	66	10												
55	76	71	92	87	75	78	69	60	50	62	57	11												
57	82	79	93	88	81	79	67	57	50	61	69	12												
55	80	77	96	81	71	79	61	50	55	55	67	13												
65	73	77	99	81	69	73	60	50	40	53	65	14												
65	74	75	93	80	72	77	60	49	40	63	73	15												
61	71	80	90	80	71	75	60	48	48	65	105	16												
55	71	87	93	80	70	78	63	51	58	59	82	17												
48	81	90	95	82	65	80	61	54	58	63	70	18												
55	84	90	92	77	69	81	65	52	58	67	78	19												
55	92	85	97	76	70	79	59	60	58	60	75	20												
60	98	85	90	79	71	82	64	61	50	57	68	21												
60	83	88	100	74	72	81	59	63	48	59	78	22												
62	80	88	99	80	73	83	59	57	52	63	85	23												
65	85	93	97	79	72	81	59	50	55	64	85	24												
61	86	93	93	77	73	81	57	50	50	61	78	25												
65	80	90	99	78	69	79	59	49	57	63	80	26												
65	76	90	96	73	69	79	57	50	65	69	76	27												
65	76	92	93	74	64	79	57	49	58	69	90	28												
65		96	97	73	70	75	57	49	48	68	64	29												
69		101	90	74	69	72	51	46	50	63	64	30												
66		93		78		72	51		50		80	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
69	98	101	100	93	81	83	73	63	69	70	105	MAX												
61	78	84	93	82	72	76	63	53	54	62	73	AVE												
48	59	71	84	73	64	69	51	45	40	50	57	MIN												
MIN	40	40	14.10.09	AVE	71	64	16.12.09	MAX	105	105	2009		MIN					AVE				MAX		



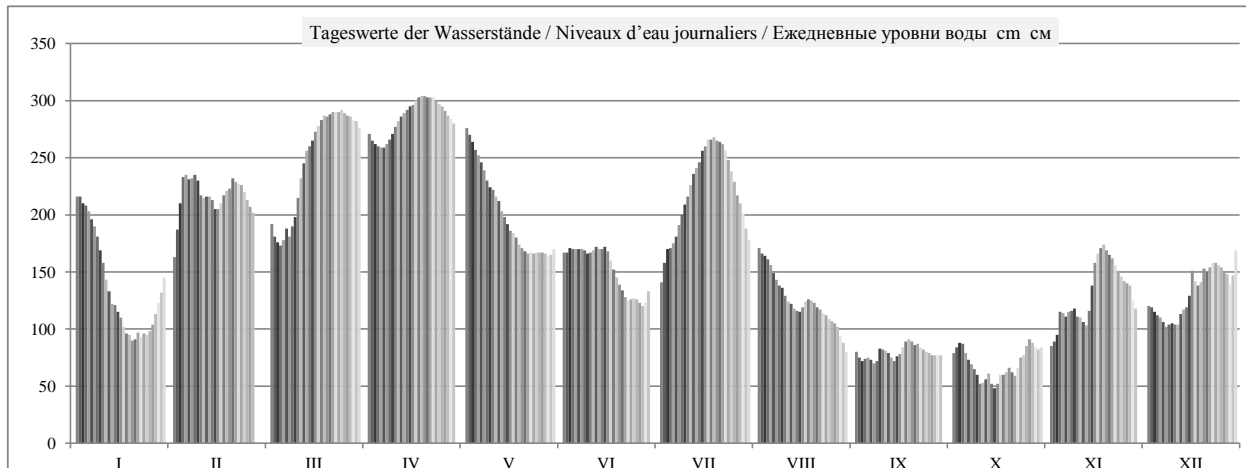
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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



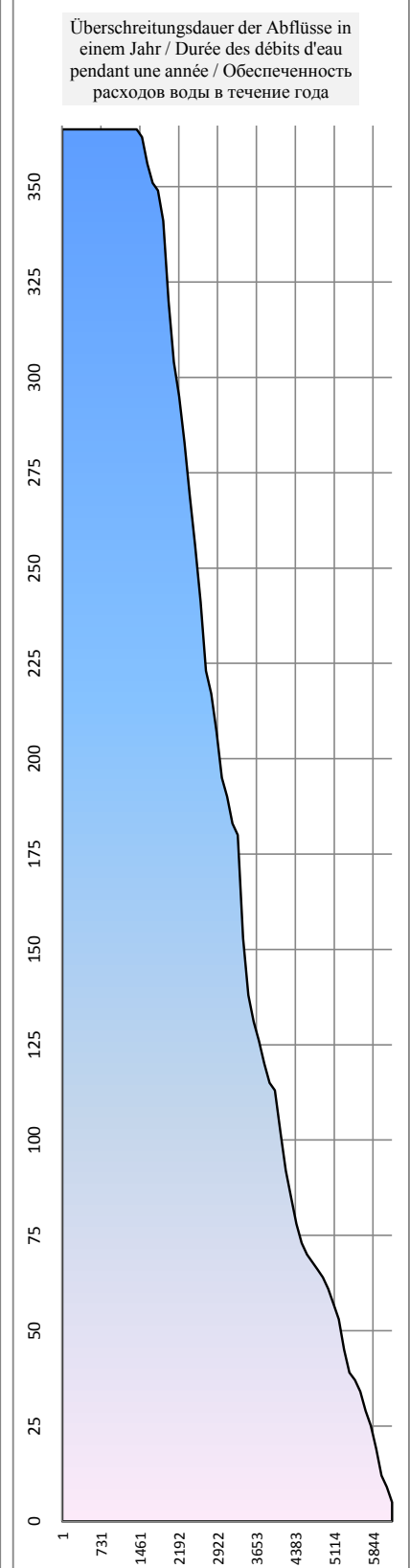
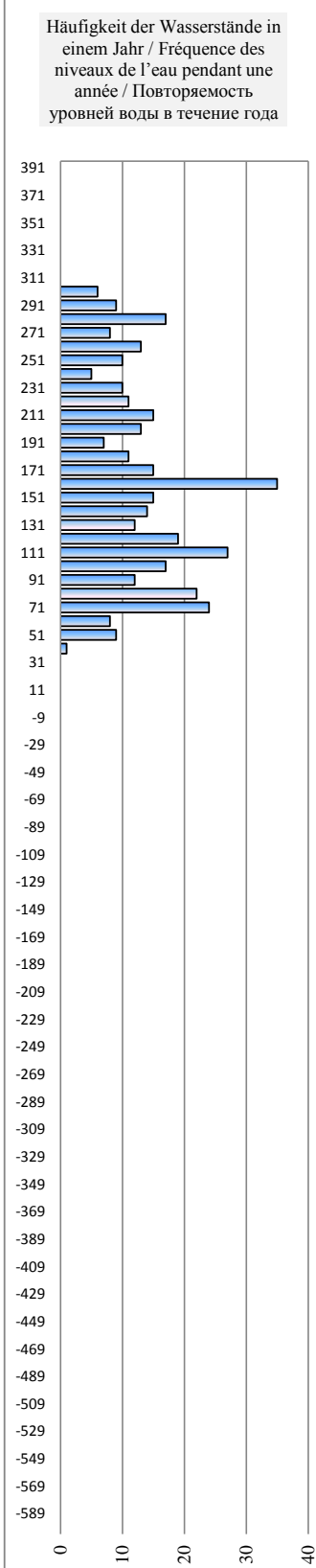
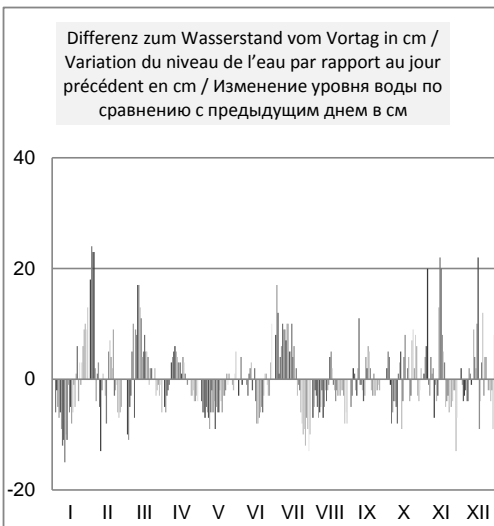
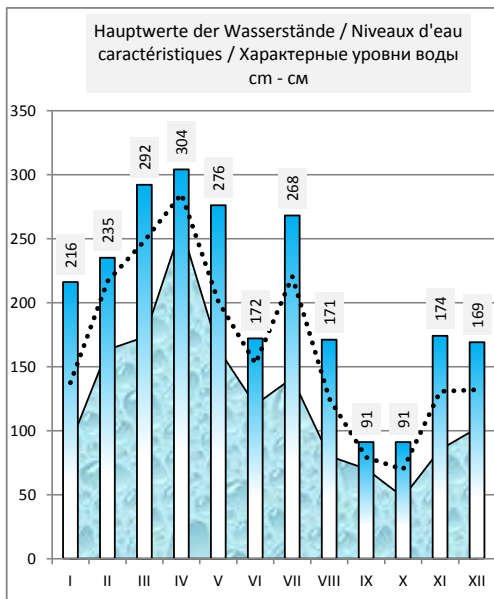
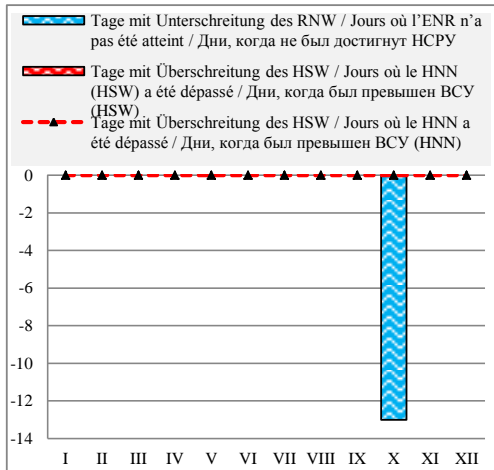
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ISMAIL ИЗМАИЛ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Bystrjy / Distance de Bystrjy / Расстояние от Быстрого km км	1921 93,600		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь 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 m ³ /c				
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
216	163	192	271	276	167	141	171	80	79	85	120	1	4130	2860	3850	5470	5580	3390	2830	3350	2020	1970	2040	2530
216	187	181	265	270	167	158	166	75	84	89	119	2	4190	3390	3710	5370	5490	3380	3010	3250	1990	1990	2090	2480
210	210	176	262	264	171	170	164	72	88	95	115	3	4220	3780	3570	5270	5350	3370	3240	3180	1950	2000	2160	2450
208	233	173	260	257	170	171	161	74	87	115	112	4	4160	4070	3470	5230	5180	3400	3340	3180	1950	1980	2240	2410
203	235	178	259	252	170	175	156	75	79	114	110	5	4060	4350	3390	5180	5050	3400	3400	3140	1940	1990	2390	2390
196	231	188	259	246	170	181	149	73	73	111	106	6	3900	4470	3390	5170	4940	3430	3520	3070	1960	1940	2450	2360
190	232	181	262	239	170	191	143	70	69	115	102	7	3790	4500	3530	5230	4850	3420	3620	2950	1890	1860	2440	2300
181	235	190	266	230	169	200	138	72	65	116	104	8	3700	4510	3560	5270	4690	3410	3760	2830	1860	1820	2460	2270
169	230	198	271	224	166	209	136	83	60	118	105	9	3540	4480	3650	5370	4510	3410	3930	2780	1880	1770	2480	2270
158	217	215	277	222	167	216	129	82	52	111	104	10	3380	4390	3830	5520	4390	3400	4070	2740	1990	1690	2450	2280
143	215	232	282	216	169	226	124	81	53	110	104	11	3180	4230	4160	5690	4340	3430	4220	2650	2020	1620	2400	2310
133	216	245	286	212	172	236	122	79	56	106	113	12	2940	4160	4510	5800	4220	3450	4430	2590	1980	1580	2380	2340
122	216	256	289	203	170	241	118	75	61	103	117	13	2790	4110	4850	5860	4120	3420	4620	2560	1930	1570	2350	2390
121	213	260	292	198	170	246	116	72	52	116	119	14	2650	4070	5090	5910	4010	3450	4770	2540	1900	1570	2360	2470
115	205	265	295	192	172	256	115	76	48	138	129	15	2560	4040	5240	6030	3890	3460	4920	2520	1900	1560	2530	2520
110	205	273	296	186	168	260	119	78	52	158	151	16	2470	4010	5380	6080	3800	3410	5090	2510	1940	1510	2920	2560
102	210	278	300	184	160	266	124	84	60	166	142	17	2400	4040	5560	6150	3700	3310	5240	2580	2020	1470	3190	2580
96	217	283	303	180	152	266	126	89	60	171	138	18	2360	4100	5700	6220	3620	3170	5310	2650	2100	1490	3350	2740
95	221	287	304	174	145	268	125	91	62	174	141	19	2300	4180	5800	6270	3560	3070	5300	2650	2130	1540	3430	2800
90	223	286	304	171	139	265	123	89	66	169	153	20	2240	4230	5830	6290	3490	2970	5310	2640	2110	1600	3420	2850
91	232	288	303	168	134	264	119	86	62	165	150	21	2200	4200	5900	6290	3430	2870	5240	2630	2100	1630	3400	2960
97	229	290	303	166	128	262	117	87	59	162	154	22	2180	4340	5910	6220	3380	2790	5180	2600	2070	1650	3350	2990
93	227	290	303	167	125	256	114	84	66	156	158	23	2210	4390	5950	6190	3360	2700	5080	2560	2050	1670	3250	3000
96	226	290	300	166	126	248	112	82	75	151	158	24	2190	4380	5930	6190	3380	2670	4940	2510	2060	1770	3140	2990
95	220	292	297	167	127	238	109	80	77	146	156	25	2190	4290	5980	6150	3380	2670	4730	2470	2030	1890	3050	3020
98	213	289	295	167	126	229	107	79	85	142	154	26	2200	4170	5910	6080	3390	2670	4470	2410	2000	1980	2970	2990
104	207	287	291	167	123	217	105	77	91	140	150	27	2210	4060	5880	5980	3390	2680	4230	2400	1980	2030	2880	2950
113	202	286	287	166	120	210	102	77	88	138	148	28	2280	3980	5820	5900	3400	2640	4040	2360	1970	2080	2820	2850
123		283	284	164	123	201	94	77	84	125	139	29	2460		5770	5770	3360	2620	3900	2300	1970	2100	2690	2830
132		282	280	165	133	188	88	77	82	118	147	30	2610		5700	5690	3340	2670	3750	2220	1990	2060	2610	2830
145		276		170		178	80		84		169	31	2700			5620		3350		3520	2110		2040	2960
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
216	235	292	304	276	172	268	171	91	91	174	169	MAX	4220	4510	5980	6290	5580	3460	5310	3350	2130	2100	3430	3020
137	217	248	285	201	152	220	125	79	70	131	132	AVE	2916	4135	4917	5795	4063	3138	4291	2675	1989	1788	2723	2635
90	163	173	259	164	120	141	80	70	48	85	102	MIN	2180	2860	3390	5170	3340	2620	2830	2110	1860	1470	2040	2270
MIN	48	48		AVE	166	126		MAX	304	304		2009	MIN	1470	1470		AVE	3416			MAX	6290	6290	



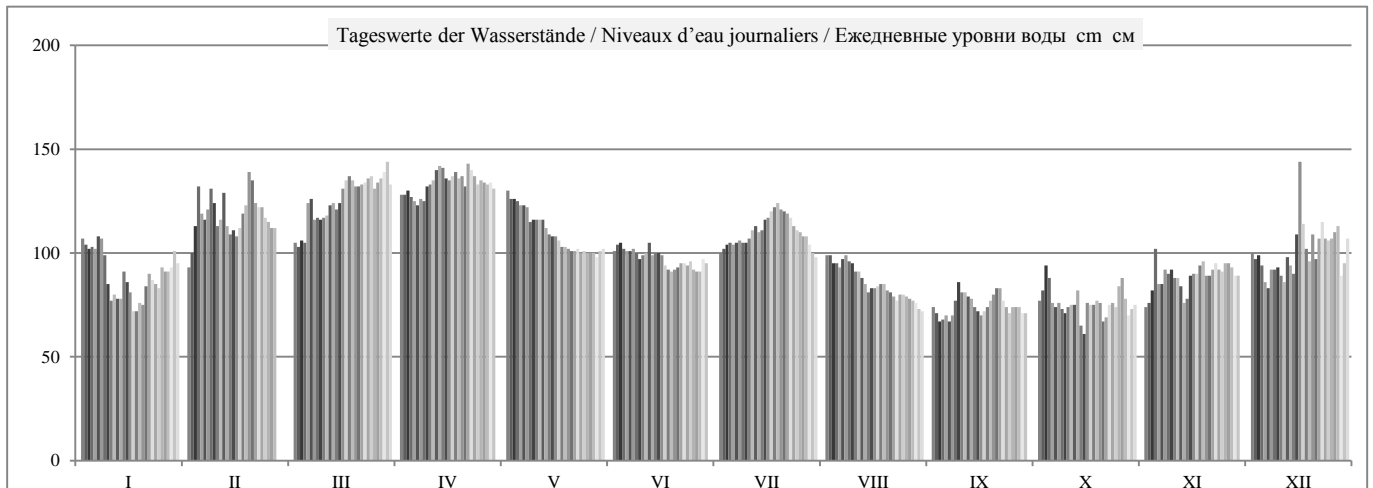
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-13	0	0	-13
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



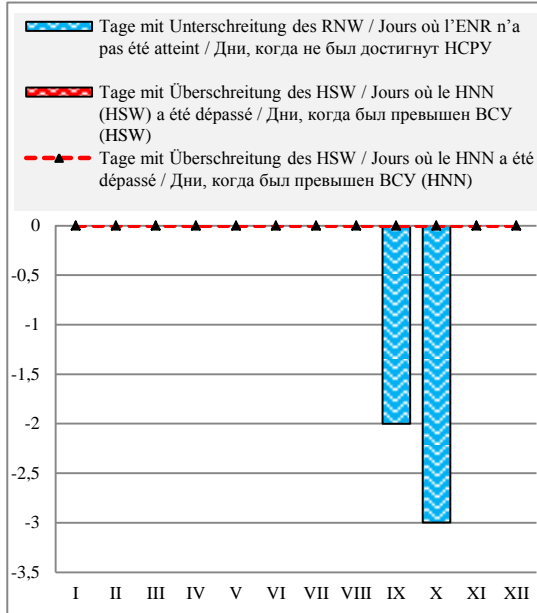
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	VILKOVO ВИЛКОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1921		
		Entfernung von Bystrjy / Distance de Bystrjy / Расстояние от Быстрого km км	18,000		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	B	-0,75	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	817 000	Höhe 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

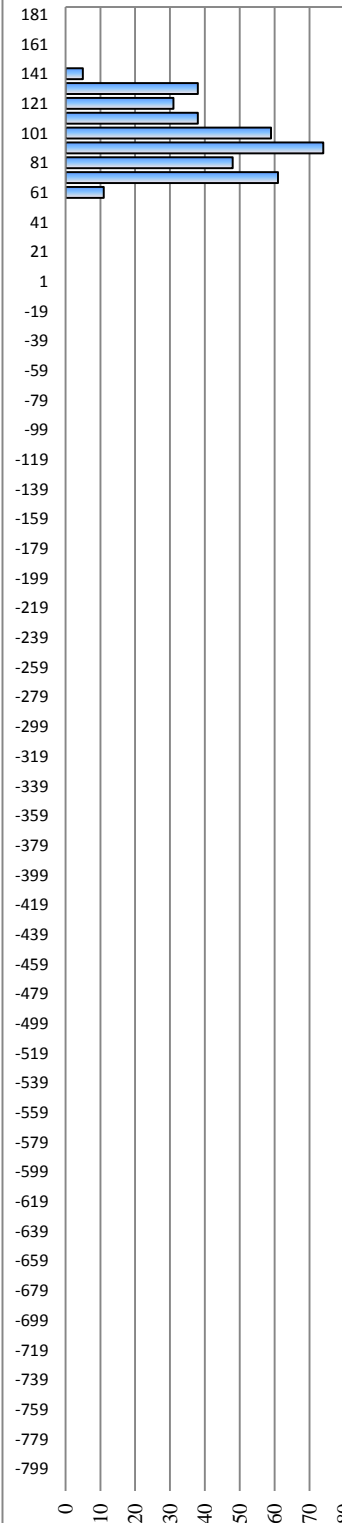
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
107	93	105	128	130	101	100	99	74	77	74	100	1	3910	2620	3880	5500	5560	3250	2590	3420	2050	1930	1980	2530
104	100	103	128	126	104	102	99	71	82	76	97	2	4030	2780	3750	5350	5460	3290	2740	3250	1960	1910	1980	2460
102	113	106	130	126	105	104	95	67	94	82	99	3	4090	3290	3610	5250	5370	3280	2920	3150	1930	1930	2030	2410
103	132	105	127	125	102	105	95	68	88	102	94	4	4120	3680	3470	5150	5230	3270	3140	3090	1890	1940	2100	2380
102	119	124	125	123	101	104	93	70	76	85	86	5	4060	3970	3370	5110	5070	3300	3240	3090	1890	1920	2180	2340
108	116	126	123	123	101	105	97	67	74	85	83	6	3960	4250	3290	5070	4940	3300	3300	3050	1880	1930	2320	2320
107	121	116	126	122	102	106	99	70	76	92	92	7	3800	4370	3290	5050	4830	3330	3420	2980	1900	1880	2380	2290
99	131	117	125	115	100	105	96	77	73	90	92	8	3690	4400	3430	5110	4740	3320	3520	2860	1830	1800	2370	2240
85	124	116	132	116	97	105	95	86	71	92	93	9	3600	4410	3460	5150	4580	3310	3660	2750	1800	1760	2390	2210
77	113	117	133	116	99	107	91	81	74	88	89	10	3440	4380	3550	5250	4410	3310	3830	2690	1820	1710	2410	2210
80	116	118	135	116	100	111	91	81	75	88	86	11	3280	4290	3730	5400	4290	3300	3970	2650	1930	1630	2380	2220
78	129	123	140	116	105	113	88	79	75	84	98	12	3090	4130	4060	5560	4240	3330	4120	2570	1960	1570	2330	2250
78	113	124	142	112	99	110	85	78	82	76	94	13	2850	4060	4410	5670	4120	3350	4330	2510	1920	1540	2310	2270
91	109	121	141	109	100	111	81	74	65	78	90	14	2700	4010	4740	5730	4020	3320	4510	2480	1870	1520	2280	2320
86	111	124	136	108	100	116	83	72	61	89	109	15	2570	3970	4980	5770	3910	3350	4660	2470	1840	1520	2290	2400
81	108	131	135	108	99	117	83	70	76	90	144	16	2480	3940	5120	5880	3790	3360	4810	2450	1840	1510	2460	2450
72	112	135	137	106	94	120	84	72	75	90	114	17	2400	3910	5260	5930	3700	3310	4980	2440	1880	1470	2840	2480
72	119	137	139	103	92	122	85	74	75	94	102	18	2330	3940	5440	6000	3600	3210	5120	2500	1960	1430	3100	2500
76	123	135	136	103	91	124	85	77	77	96	96	19	2290	4000	5580	6060	3520	3080	5190	2570	2040	1450	3250	2650
75	139	132	137	102	92	121	82	80	76	89	109	20	2240	4080	5670	6110	3460	2980	5180	2570	2070	1500	3330	2710
84	135	132	132	101	93	120	81	83	67	89	97	21	2180	4130	5700	6130	3390	2880	5190	2560	2050	1550	3320	2770
90	124	133	143	101	95	119	79	83	69	92	107	22	2140	4100	5760	6130	3330	2790	5120	2550	2040	1580	3300	2870
87	122	134	140	102	95	117	77	77	75	95	115	23	2120	4240	5770	6060	3280	2700	5070	2520	2010	1590	3250	2900
85	122	136	137	100	94	113	80	74	76	92	107	24	2150	4290	5800	6030	3260	2620	4970	2480	1990	1620	3150	2910
83	117	137	133	101	96	111	80	71	74	91	106	25	2130	4280	5790	6030	3280	2590	4830	2440	2000	1710	3050	2900
93	115	131	135	100	92	110	79	74	84	95	107	26	2130	4190	5840	6000	3280	2590	4620	2400	1970	1830	2960	2930
91	112	134	134	100	91	108	78	74	88	95	110	27	2140	4070	5770	5930	3290	2590	4370	2340	1940	1920	2880	2900
91	112	136	133	100	91	108	77	74	78	93	113	28	2150	3960	5740	5840	3290	2600	4130	2330	1920	1970	2800	2860
93		139	134	98	97	104	76	71	70	89	89	29	2220		5680	5760	3300	2560	3940	2300	1910	2020	2730	2770
101		144	131	101	95	100	73	71	73	89	95	30	2390		5640	5640	3260	2540	3800	2240	1910	2040	2610	2740
95		133		102		98	72		75		107	31	2530		5580		3240		3650	2160		2000		2740
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
108	139	144	143	130	105	124	99	86	94	102	144	MAX	4120	4410	5840	6130	5560	3360	5190	3420	2070	2040	3330	2930
90	118	126	134	110	97	110	86	75	76	89	101	AVE	2878	3991	4747	5655	4034	3067	4159	2641	1933	1732	2625	2546
72	93	103	123	98	91	98	72	67	61	74	83	MIN	2120	2620	3290	5050	3240	2540	2590	2160	1800	1430	1980	2210
MIN	61	61		AVE	101	89		MAX	144	144		2009	MIN	1430	1430		AVE	3329			MAX	6130	6130	



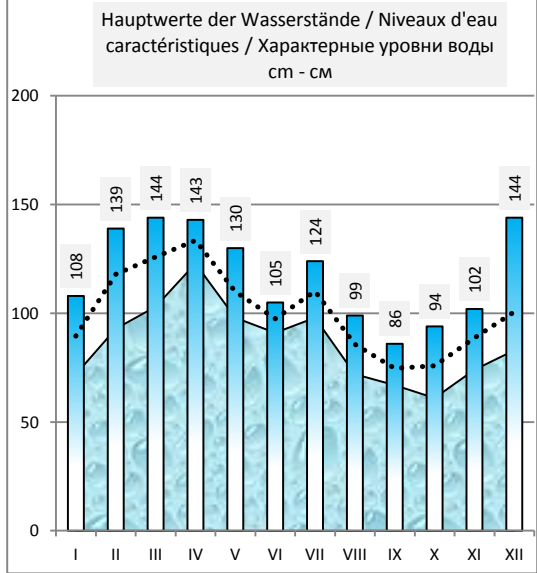
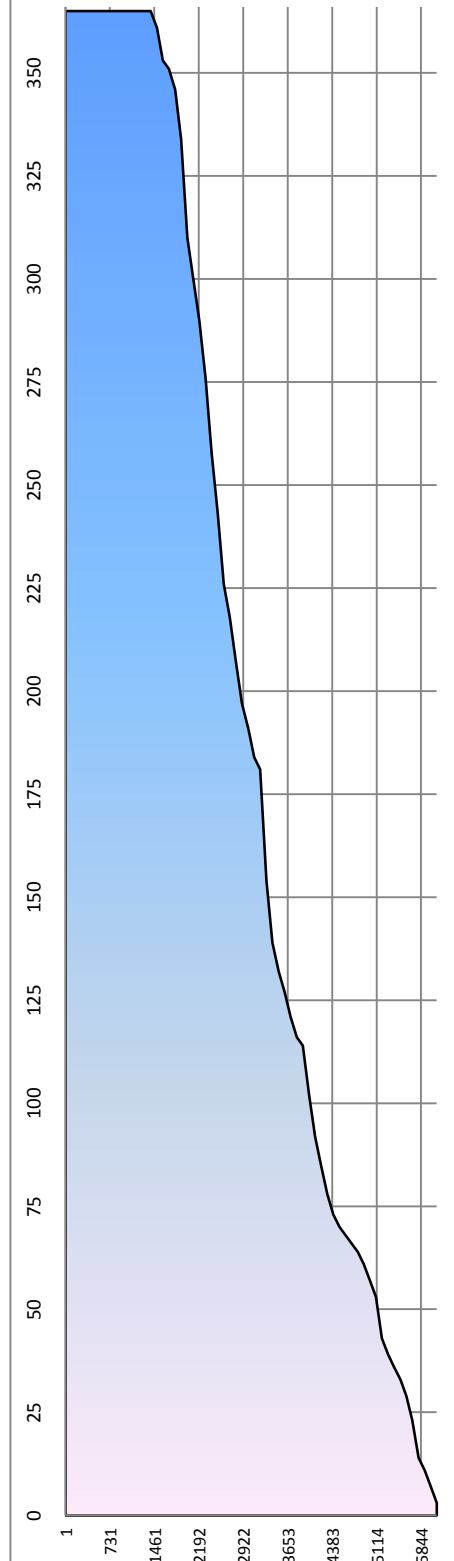
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2009
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	-2	-3	0	0	-5
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



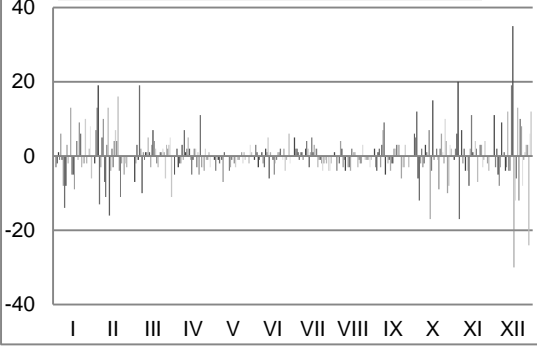
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



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



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



III.3

EISVERHÄLTNISSE AUF DER DONAU

REGIME DES GLACES DU DANUBE

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ДУНАЯ

(2009-2010)

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 ледостана			Datum d. Auflösung d. Eises Date de la disparition des glaces; Дата очищения от льда			im Winter / ou cours de l'hiver / в течение зимы 2009 - 2010	
		frühstes la plus précoce самая ранняя	tardive самая поздняя	spätestes la plus précoce самая ранняя	frühstes la plus précoce самая ранняя	tardive самая поздняя	spätestes la plus précoce самая ранняя	frühstes la plus précoce самая ранняя	tardive самая поздняя	spätestes la plus précoce самая ранняя	Date de l'apparition/disparition Дата появления /очищения des Eises/standes 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					
Regensburg - Schwabelweis	1925 - 2001	4.12.1933; 1962	11.02.1985	11.12.1933	5.02.1956	18.12.1925	12.03.1929					
Passau	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					
Engelhartzell	1900 - 2001	27.11.1920	12.02.1936; 1986	12.02.1986	12.02.1986	2.12.1915	10.03.1963					
Linz	1900 - 2001	20.11.1902	26.02.1986	14.02.1929	26.02.1986	29.11.1920	12.03.1929					
Kleinstock (Stein-Krems)	1900 - 2001	20.11.1902	28.02.1986	10.01.1901	28.02.1986	28.11.1920	18.03.1929					
Wien (Kornleuburg)	1900 - 2001	17.11.1908	25.02.1948	13.12.1902	18.02.1956	30.11.1920	22.03.1929					
Wien (Kornleuburg)	1900 - 2001	17.11.1908	15.02.1994	14.12.1902	18.02.1956	2.12.1915	22.03.1929				2010 01.28	
Slowakei / Slovaquie / Словакия		20.11.1902	12.02.1936	14.12.1902	16.02.1956	30.11.1920	20.03.1929					
Bratislava-Devín	1900 - 2001	15.11.1908	26.02.1986	9.12.1976	20.02.1922	30.11.1920	26.03.1929					
Bratislava-Devín	1902 - 1985	18.11.1908	24.02.1983	16.12.1902; 1933	16.02.1917	3.12.1915	20.03.1929					
Rusovce	1900 - 2001	11.11.1908	13.02.1959	14.12.1902	18.02.1956	3.12.1915	22.03.1929					
Rusovce	1900 - 1985	16.11.1908	12.02.1936	16.12.1902	18.02.1922	4.12.1915	24.03.1929					
Ungarn / Hongrie / Венгрия		15.11.1908	24.02.1944	15.12.1902	16.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					
Gönyű	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					
Gönyű	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					
Komárom	1900 - 2001	16.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					
Komárom	1900 - 1985	16.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					
Esztergom	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					
Esztergom	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					
Nagyamagos	1900 - 2001	16.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					
Nagyamagos	1900 - 2001	16.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					
Vudapest	1902 - 1985	16.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					
Vudapest	1902 - 1985	16.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					
Ercsi	1902 - 1985	16.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					
Ercsi	1902 - 1985	16.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929					

Hydrologische Messstelle Station hydroométrique 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 flauv Дата ледостана		Datum d. Auflosung d. Eises Date de la disparition des glaces; Дата окончания от льда		im Winter / ou sous de l'iver / в течение зима 2009 - 2010	
		frühstes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühstes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühstes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühstes 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	30.11.1920	26.03.1929
Ungarn / Hongrie / Венгрия									
Dunaöbldvár	1900 - 2001	17.11.1908	12.02.1976; 1986	13.12.1902	10.02.1922	30.11.1920	24.03.1929		
Дунафёльдвар	1902 - 1985	15.11.1908	12.02.1976	10.12.1925	19.02.1932	1.12.1920	25.03.1929		
Папш	1900 - 1985	17.11.1908	25.02.1944	10.12.1902; 1926	18.02.1932	4.12.1915	26.03.1929; 1940		
Байя	1900 - 2001	16.11.1908	26.02.1986	9.12.1926	16.02.1932	5.12.1915	26.03.1929		
Mohács									
Мохач									
Kroatien / Croatie / Хорватия									
Vukovar									
Вуковар									
Шок									
Илок									
Serbien / Serbie / Сербия									
Bezdan	1900 - 2001	2001.12.17	26.02.1944	8.12.1925	15.02.1932	5.12.1915	26.03.1929		
Бездан		17.11.1908	26.02.1944	8.12.1925	15.02.1932	5.12.1915	26.03.1929		
Арапин									
Апатин									
Вогојево	1900 - 2001	21.11.1908	12.02.1986	16.12.1902	13.02.1917	5.12.1915	26.03.1929		
Богоево									
Вацка Palanka									
Бачка 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									
Zepin	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									
Praňovo									
Прахово									
Bulgarie / 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		
Ново Село									
Vidin									
Видин									
Atchar									
Арчар									
Lom	1911 - 2001	11.12.1945	1.03.1965	1.01.1949	6.02.1950	26.12.1977	16.03.1956		
Лом									
Tzibar									
Тзибар									
Цибър									
Kosiodni									
Козлодуй									
Oriahovo	1924 - 2001	12.12.1945	1.03.1965	31.12.1948	4.02.1950	26.12.1977	16.03.1956		
Оряхово									
Vadin									
Вадин									

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 flauv Дата ледостава			Datum d. Auflassung d. Eises Date de la disparition des glaces; Дата оттаивания от льда			im Winter / ou sous de l'hiver / в течение зимы 2009 - 2010		
		frühestes la plus précoce самая ранняя			frühestes la plus précoce самая ранняя			frühestes la plus précoce самая ранняя			Datum von Anfang / Endt Date de l'apparition/disparition Дата появления /оттаивания des Eisstandes de la prise du flauve рек/отто.льда		
		spätestes la plus tardive самая поздняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	spätestes la plus tardive самая поздняя
Bulgarien / Bulgarie / Болгария		9.12.1945	1.03.1965	22.12.1948	22.02.1956	25.12.1977	27.03.1942						
Vaikal													
Bajkéal													
Sopotúit													
Somovít													
Nicorol													
Nikopol													
Svistov	1913 - 2001	10.12.1945	22.02.1965	29.12.1948	31.01.1937	27.12.1977	21.03.1954						
Svislov													
Russe/Roussé	1900 - 2001	9.12.1945	22.02.1965	26.12.1948	4.02.1946	26.12.1977	21.03.1942						
Puce													
Tutrakan													
Tutrakan													
Silistra	1936 - 2001	12.12.1945	22.02.1965	22.12.1948	22.02.1956	29.12.1977	27.03.1942						
Silistra													
Rumänien / Roumanie / Румыния		29.11.1915	24.02.1927 1965	8.12.1902	3.03.1932	30.11.1915	31.03.1929; 1905.04.15	27.1.2010	12.2.2010				
Drepsova	2001-2010	2002.01.04	2005.02.07	2002.01.06	2005.02.11	2008.01.21	2005.02.20						
Drepsova	1900 - 2001	7.12.1902	9.02.1976	16.12.1902	22.02.1929	26.12.1926	26.03.1940						
Ořzova	2001-2010	2002.01.05	11.02.2005	2005.02.11	2005.02.11	2008.01.08	2005.02.17						
Ořzova	1900 - 2001	7.12.1925	23.02.1927	16.12.1902	1.02.1907	28.12.1961	25.03.1929						
Orșova	2001-2010	2002.01.05	2005.02.11	2002.01.08	2005.02.11	2008.01.16	2005.02.16						
Drobeta - Turnu Severin	1900 - 2001	7.12.1925	24.02.1927	17.01.1985	27.02.1954	28.12.1961	25.03.1929						
Drobeta - Turnu Severin	2001-2010	2002.01.05	2005.02.11	2006.01.28	2005.02.11	2002.01.22	2005.02.12						
Salafat	1900 - 2001	13.12.1933	9.02.1976	5.01.1954	8.02.1929	22.12.1977	24.03.1929						
Kalafat	2001-2010	2002.01.05	2005.02.09	-	-	2008.01.17	2005.02.19						
Corabia	1900 - 2001	13.12.1921	8.02.1976	31.12.1948	3.03.1932	25.12.1939	25.03.1929						
Corabia	2001-2010	2002.01.04	2005.02.08	-	-	2004.01.13	2005.02.15						
Giurgiu	1900 - 2001	10.12.1945	22.02.1927; 1965	26.12.1948	20.02.1932	20.12.1920	26.03.1929						
Djurджу	2001-2010	2002.01.04	2005.02.09	-	-	2004.01.13	2005.02.14						
Oltenița	1900 - 2001	10.12.1945	24.02.1965	24.12.1948	29.02.1956	27.12.1977	28.03.1929						
Oltenița	2001-2010	2002.01.05	2005.02.09	-	-	2004.01.14	2005.02.14						
Săfârși	1927 - 1985	10.12.1945	22.02.1927	21.12.1933	23.02.1956	28.12.1977	27.03.1929						
Kэлэрши	2001-2010	2002.01.05	2010.02.10	2006.01.30	2006.01.30	2004.01.14	2005.02.16						
Sergavoda	1900 - 2001	10.12.1945	22.02.1927	12.12.1921, 1945	12.02.1976	30.12.1977	29.03.1929; 1932						
Черлавода	2001-2010	2002.01.04	2010.02.10	2002.01.12	2006.01.26	2004.01.15	2005.02.16						
Hârșova	1900 - 2001	11.12.1945	22.02.1927	13.12.1945	15.02.1932	29.12.1977	30.03.1932						
Хыршова	2001-2010	2002.01.04	2010.02.11	2002.01.09	2006.01.25	2004.01.15	2005.02.16						
Braila	1900 - 2001	7.12.1902	23.02.1927	9.12.1902	12.02.1956	11.01.1978	30.03.1907; 1932						
Braila	2001-2010	2002.01.04	2010.02.11	-	-	2008.01.13	2005.02.17						
Galați	1920 - 2001	12.12.1921; 1945	23.02.1927	13.12.1921	12.02.1932	29.12.1920	30.03.1932						
Галац	2001-2010	37260	2010.02.11	-	-	2008.01.10	2005.02.20						
Tulcea	1900 - 2001	8.12.1902	21.02.1927	8.11.1902	22.02.1927	29.12.1920	31.03.1929; 1932						
Тульча	2001-2010	2002.01.04	2005.02.08	2002.01.11	2006.01.28	2008.01.17	38401						

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. Auflesung d. Eises Date de la disparition des glaces; Дата оттаивания от льда		im Winter / ou sous de l'hiver / в течение зима 2009 - 2010	
		frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	der Eisbildung des glaces льда	des Eisstandes de la prise du fleuve реки/отго.льда
Украина/Украина									
Рени	1959-2009	22.12.1961; 1967	2003.02.18	11.01.1964; 1993	1960.02.09	1997.01.02	1985.03.20	2010.01.26	13.2.2010
Измаил	1959-2009	1977.12.19	17.02.1986; 2003	1964.01.16	1987.02.01	1970.01.12	1985.03.21	2010.01.26	28.1.2010
Вилково	1959-2009	1967.12.22	1986.02.19	1987.01.06	1976.02.10	1997.01.04	1985.03.20	2010.01.24	30.1.2010

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

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Jahre / années / лет		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней		Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год		Maximum		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы		
		Anzahl der Jahre ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisstand Prise du fleuve Ледостав
		96 / 31	65	16	1148	12,0	66/1981	440	4,6	66/1981	2009-2010	Gesamt Total Всего
Deutschland / Allemagne / Германия												
Regensburg - Schwabelweis Регенсбург - Швабельвейс	1900 - 2001	96 / 31	65	16	1148	12,0	66/1981	440	4,6	66/1981		
Hofkirchen Хофкирхен	1925 - 2001	73 / 26	47	24	921	12,6	82/1963	563	7,7	72/1963		
Passau Пассау	1900 - 1985											
Österreich / Autriche / Австрия												
Engelhartzell Энгельхартселль	1900 - 2001	96 / 28	68	2	904	9,4	63/1940	24	0,3	18/1985		
Linz Линц	1900 - 2001	100 / 27	73	1	1403	14,0	79/1963	11	0,1	11/1986		
Kienstock (Stein-Krems) Киншток (Штейн-Кремс)	1900 - 2001	100 / 27	73	2	1167	11,7	70/1963	6	0,1	27/1928		
Wien (Korneuburg) Вена (Корнейбург)	1900 - 2001	100 / 31	69	7	1283	12,8	68/1940	174	1,7	43/1940		
Slovakia / Slovaquie / Словакия												
Bratislava-Devín Братислава-Девин	1900 - 2001	99 / 24	75	14	1724	17,4	88/1947	390	3,9	68/1947	0	9
Hungary / Hongrie / Венгрия												
Gönyű Гёньо	1900 - 2001	100 / 28	72	15	1893	18,9	90/1947	451	4,5	82/1947		
Komárom Комаром	1900 - 2001	100 / 28	73	17	1937	19,4	90/1947	459	4,6	80/1947		
Esztergom Эстергом	1900 - 1985											
Nagyamaros Надьмарош	1900 - 2001	99 / 21	78	20	2210	22,3	92/1947	613	6,2	81/1947		
Budapest Будапешт	1900 - 2001	100 / 16	84	27	2503	25,0	93/1947	689	6,9	83/1947		
Ercsi Эрчи	1902 - 1985											
Dunaölvár Дунафёльдвар	1900 - 2001	99 / 19	80	36	2468	24,9	86/1940	1008	10,2	71/1940		

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		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Anzahl der Tage / Maximum Nombre de jours / Maximum Максим.		Anzahl der Tage / Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an Jours / an В среднем дней / год		Anzahl der Tage / Maximum Nombre de jours / Maximum Максим.		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2009-2010 Eisstand Prise du fleuve Ледостав Gesamt Total Всего	
		Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда		Jahre / années / лет Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Anzahl der Tage / Maximum Nombre de jours / Maximum Максим.		Anzahl der Tage / Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an Jours / an В среднем дней / год		Anzahl der Tage / Maximum Nombre de jours / Maximum Максим.		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2009-2010 Eisstand Prise du fleuve Ледостав Gesamt Total Всего	
		Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда		Jahre / années / лет Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Anzahl der Tage / Maximum Nombre de jours / Maximum Максим.		Anzahl der Tage / Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an Jours / an В среднем дней / год		Anzahl der Tage / Maximum Nombre de jours / Maximum Максим.		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2009-2010 Eisstand Prise du fleuve Ледостав Gesamt Total Всего	
Ungarn / Hongrie / Венгрия															
Paks	1902 - 1985														
Пакиш															
Vaja	1900 - 1985														
Вайя															
Mohács	1900 - 2001	99 / 21	78	43	2666	87/1940	1386	14,0	77/1940						
Мохач															
Kroatien / Croatie / Хорватия															
Vukova															
Вуковаг															
Пол															
Илок															
Serbien / Serbie / Сербия															
Bezdan	1900 - 2001	94 / 16	78	39	2359	91/1947	1304	13,9	84/1947						
Бездан															
Aratin															
Апатин															
Vogojevo	1900 - 2001	97 / 18	79	30	2264	94/1947	853	8,8	68/1947						
Богоево															
Vačka Palanka															
Вачка Паланка															
Novi Sac	1900 - 2001	97 / 24	73	50	2116	88/1947	574	5,9	64/1947						
Нови Сад															
Zemun	1902 - 2001	88 / 26	62	25	1862	86/1954	578	6,6	67/1954						
Земун															
Smederevo	1920 - 2001	73 / 26	47	17	1111	76/1954	374	5,1	51/1954						
Смедерево															
Veliko Gradište															
Вел. Градиште															
Prahovo															
Прахово															

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Veobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Jahre / années / лет		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы			
		Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an Jours / an В среднем дней / год	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an Jours / an В среднем дней / год	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Treibeis Charrriage Ледоход	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего
		63 / 22	41	3	15,0	84/1954	127	2,0	55/1954	2009-2010	
Bulgarien / Bulgarie / Болгария											
Novo Selo Ново Село	1936 - 2001										
Vidin Видин											
Agchar Арчар											
Lom Лом	1911 - 2001	63 / 20	43	6	15,8	83/1954	186	3,0	55/1954		
Tzibar Цибър											
Koslodui Козлодуй											
Ogahovo Оряхово	1924 - 2001	63 / 19	44,0	7,0	16,1	85/1954	206	3,3	53/1954		
Vadin Вадин											
Vaikal Вайкал											
Somovit Сомовит											
Nicopol Никопол											
Svistov Свиштов	1913 - 2001	63 / 19	44	12	17,9	90/1954	323	5,1	67/1954		
Russe/Roussé Русе	1900 - 2001	63 / 17	46	14	18,7	89/1954	431	6,8	66/1954		
Tutrakan Тутракан											
Silistra Силистра	1936 - 2001	63 / 17	46	21	21,1	91/1954	680	10,8	74/1954		

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Anzahl der Jahre / 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 / Nombre de jours / Количество дней Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год		Maximum Максим.		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2009-2010 Eisstand Prise du fleuve Ледостав Treibets Chariage Ледоход Tage / jours / дней		Gesamt Total Всего
		Anzahl der Jahre / 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 / Nombre de jours / Количество дней Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum Максим.	Maximum Максим.	Treibets Chariage Ледоход		Gesamt Total Всего				
								Tage / jours / дней						
Rumänien / Roumanie / Румыния														
Дрепсова	1900 - 2001	100 / 33	67	15	1699	17,0	88/1940	308	3,1	60/1954	0	0	0	0
Дренкова	2001 - 2010	9 / 5	4,0	1,0	19	2,1	9 / 2002	1	0,1	1 / 2005				
Оршоа	1900 - 2001	99 / 33	66	16	1589	16,1	76/1909	254	2,6	46/1924	0	0	0	0
Оршоа	2001 - 2010	9 / 5	4	2	14	1,6	4 / 2002; 2006	3	0,4	2 / 2002				
Drobeta - Turnu Severin	1900 - 2001	98 / 36	62	5	1489	15,2	76/1954	43	0,4	21/1929	0	0	0	0
Дробета - Турну Северин	2001 - 2010	9 / 6	3,0	3,0	21	2,3	12 / 2002	4	0,5	3 / 2006				
Salafat	1900 - 2001	76 / 24	52	9	1128	14,8	81/1954	189	2,5	63/1954	0	0	0	0
Калафат	2001 - 2010	9 / 5	4,0	-	34	3,8	15 / 2002	0	0,0	-				
Sotabia	1900 - 2001	77 / 24	53	15	1215	15,8	82/1954	341	4,4	58/1940	0	0	0	0
Корабия	2001 - 2010	9 / 4	5,0	-	38	4,2	12 / 2002	0	0,0	-				
Giurgiu	1900 - 2001	98 / 26	72	28	1994	15,8	88/1954	813	8,3	69/1954	0	0	0	0
Джурджу	2001 - 2010	9 / 4	5,0	-	34	3,8	12 / 2002	0	0,0	-				
Oltenița	1900 - 2001	77 / 20	57	24	1480	19,2	89/1954	658	8,5	71/1954	5	0	0	5
Олтения	2001 - 2010	9 / 3	6,0	-	45	5,0	13 / 2002	0	0,0	-				
Sălățași	2001 - 2010	9 / 3	6,0	1,0	48	5,3	15 / 2002	1	0,1	1 / 2006	1	0	0	1
Кэлэраши	1900 - 2001	77 / 19	58	39	1830	23,8	90/1954	1278	16,6	83/1954	1	0	0	1
Сегавода	2001 - 2010	9 / 3	6,0	2,0	58	6,4	20 / 2006	13	1,6	12 / 2006				
Чернавода	1900 - 2001	78 / 19	59	32	1621	20,8	89/1954		14,1	85/1954	1	0	0	1
Няфшоа	2001 - 2010	9 / 3	6,0	3,0	66	7,3	27 / 2006	16	2,0	15 / 2006				
Хыршоа	1900 - 2001	94 / 21	73	36	2602	27,7	91/1954	1485	15,8	83/1954	1	0	0	1
Вяйла	2001 - 2010	9 / 4	5,0	-	47	5,2	17 / 2002	0	0,0	-				
Браила	1920 - 2000	74 / 26	48	25	1769	23,9	92/1954	958	12,9	84/1954	1	0	0	1
Галаți	2001 - 2010	9 / 4	5,0	-	53	5,9	18 / 2002	0	0,0	-				
Галац	1900 - 2001	97 / 21	75	53	2568	26,5	85/1954	1507	15,5	78/1954	0	0	0	0
Тулъча	2001 - 2010	9 / 4	5,0	2,0	58,0	6,44	25 / 2006	4	0,5	3 / 2006				
Ukraine / Украина														
Рени	1959-2009	50/12	38	9	812	16,2	81/1962	138	2,8	33/1962				4
Рени	1959-2009	50/11	39	7	815	16,3	78/1962	121	2,4	36/1968				2
Измаил	1959-2009	50/13	37	13	809	16,2	80/1962	189	3,8	35/1986				5
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	Absoluter Nullpunkt Cote du "0", absolu	1961 - 1990			1971 - 2000				
				RNW Cote de l'ENR	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR	HSW Cote du HNN	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN	RNW Cote de l'ENR	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR	HSW Cote du HNN	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN
		км	м	Отметка НСРУ	при НСУ m ³ /s, м ³ /сек.	Отметка ВСУ	при ВСУ m ³ /s, м ³ /сек.	Отметка НСРУ	при НСРУ m ³ /s, м ³ /сек.	Отметка ВСУ	при ВСУ m ³ /s, м ³ /сек.

Deutschland / Allemagne / Германия *1)

Regensburg - Schwabelweis	Регенбург - Швабельвейс	2 376,490	324,49 N	292	205	497	1350	292	221	472	1332
Pfelling	Пфеллинг	2 305,530	308,16 N	290	211	643	1370	290	221	659	1378
Hofkirchen	Хофкирхен	2 256,860	299,60 N	207	324	505	1760	207	335	514	1763

Österreich / Autriche / Австрия

Engelhartzell	Энгельхартцелль	2 200,660	276,99 A								
Linz	Линц	2 135,170	247,74 A	316	680	545	3691		730		3342
Kienstock (Stein-Krems)	Киншток (Штейн-Кремс)	2 015,210	194,00 A	177 (KWD 1996)	870	625	5002		918		4621
Wien (Korneuburg)	Вена (Корнейбург)	1 941,460	159,87 A	78	855	591	5121	196	976	537	4707
Orth	Орт	1 901,720	143,30 A	86 (KWD 1996)							
Hainburg	Хайнбург	1 883,920	135,25 A						975		4652

Slowakei / Slovaquie / Словакия *2)

Devín	Девин	1 879,780	132,87 B	134				134	1030		4899
Bratislava	Братислава	1 868,750	128,43 B	65	1010	682	6552				
Sap	Сап	1 810,000	108,10 B						1025	617	4778
Medved'ov	Медвед'ов	1 806,300	107,38 B	85	1037			136	1025	635	4778
Klížská Néma	Клижска Нема	1 792,400	104,65 B					168	1025	639	4778
Zlatná na Ostrove	Златна на Острове	1 779,100	103,90 B					113	1025	577	4778
Komárno	Комарно	1 767,800	103,40 B					131	1095	566	4695

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	1961 - 1990				1971 - 2000				
		Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'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 l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ
		м	ст. см	м ³ /с	ст. см	м ³ /с	ст. см	м ³ /с	ст. см	м ³ /с
		км	м	м ³ /с <td>ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с </td></td></td></td></td></td>	ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с </td></td></td></td></td>	м ³ /с <td>ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с </td></td></td></td>	ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с </td></td></td>	м ³ /с <td>ст. см <td>м³/с </td></td>	ст. см <td>м³/с </td>	м ³ /с
		км	м	м ³ /с <td>ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с </td></td></td></td></td></td>	ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с </td></td></td></td></td>	м ³ /с <td>ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с </td></td></td></td>	ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с </td></td></td>	м ³ /с <td>ст. см <td>м³/с </td></td>	ст. см <td>м³/с </td>	м ³ /с
		км	м	м ³ /с <td>ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с </td></td></td></td></td></td>	ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с </td></td></td></td></td>	м ³ /с <td>ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с </td></td></td></td>	ст. см <td>м³/с <td>ст. см <td>м³/с </td></td></td>	м ³ /с <td>ст. см <td>м³/с </td></td>	ст. см <td>м³/с </td>	м ³ /с

Slovakie / Slovaquie / Словакия *2)

Iza		1 763,960	103,64 В					83	1170	512	5019
Radvaň nad Dunajom	Радвань над Дунаєм	1 748,250	102,88 В					106	1170	497	5019
Štúrovo	Штурово	1 718,600	100,93 В	107				57	1183	507	5213

Ungarn / Hongrie / Венгрия *3)

Vámoszabadi	Вамощабади	1 805,600	108,40 В	36							22	1025
Nagybajcs	Надьбайч	1 801,000	107,40 В	35			570				75	1025
Gönyű	Гёню	1 790,610	106,04 В	-38			564				-8	1095
Komárom	Комаром	1 768,300	103,88 В	60			590		6412		79	1095
Dunaalmás	Дунаальмаш	1 751,800	103,12 В	67			546				97	1170
Dunamocs	Дунамочь	1 745,100	102,64 В								99	1170
Esztergom	Эстергом	1 718,520	100,92 В	38			536				60	1170
Szob	Соб	1 706,600	99,85 В	69			549				80	1180
Nagymaros	Надьмарош	1 694,600	99,43 В	-10		1040	510		6344		-10	1180
Vác	Вац	1 679,500	98,12 В	-5			557				11	903
Felsőgöd	Фельшогёд	1 671,600	97,48 В								25	903
Surány	Шурани	1 670,500	97,51 В								12	903
Obuda	Обуда	1 654,500	95,38 В								122	1180
Budapest (Vigadó tér)	Будапешт (пл. Вигадо)	1 646,500	94,97 В	80		1040	668		6170		93	1180
Kvassay zsilip	Квашшай жилип	1 642,170	94,82 В								87	1180
BudafoK	Будафок	1 636,930	94,36 В								36	1180
Ercsi	Эрчи	1 613,200	92,73 В	-28			556				18	1180
Adony	Адонь	1 597,700	91,68 В	1			539				11	1180
Dunaújváros	Дунауьварош	1 580,600	90,28 В	-8		1040	551		5767		-12	1180
Dunaféldvár	Дунафёльдвар	1 560,600	88,86 В	-58			546				-116	1180
Paks	Пацш	1 531,300	85,38 В	-6			720				7	1180
Dombóri	Домбори	1 506,700	83,52 В	-4			755				0	1180
Baja	Байя	1 478,700	80,99 В	121			805				108	1254

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

Унгария / Hongrie / Венгрия *

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

Кроатия / Croatie / Хорватия

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

Сербия / Serbie / Сербия

Bezdan	Бездан	1 425,590	80,64 А	30	1 150	596	5305	10	1 140	576	5048
Apatin	Апатин	1 401,900	78,84 А					87		665	
Bogojevo	Богојево	1 367,250	77,46 А	80	1 530	635	6 106	84	1 480	593	5 720
Novi Sad	Нови Сад	1 254,980	71,73 А	80				80		599	
Zemun	Земун	1 173,310	67,87 А					223		636	
Smederevo	Смедереве	1 116,230	65,36 А					434		680	

Болгария / Bulgarie / Болгария

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

Румыния / Roumanie / Румыния

Calafat	Калафат	795,000	26,680 MN	60				57		671	
Corabia	Корабия	630,000	20,123 MN	23				44	2 908	632	11 839
Giurgiu	Джурджу	493,000	13,060 MN					6	3 085	637	12 015
Oltenița	Олтеница	430,000	10,010 MN	44		714	13 593	48	3 104	631	12 026
Sălărași	Сэлэраши	370,000	7,306 MN					1	3 143	585	12 151
Cernavodă	Чернавода	300,000	4,866 MN	-39		604	62 666	-42	990	595	7 822
Hârșova	Хыршова	253,000	3,080 MN	19				35		633	
Braïla	Браила	170,000	1,076 MN					101	3 243	601	12 213
Galați	Галац	150,000	0,861 MN	52				102		569	
Isaccea	Исакча	103,804	0,688 MN	42				77		462	
Tulcea	Тулчеа	72,000	0,559 MN	50		388	10 895	64	1 721	389	11 248

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	1961 - 1990				1971 - 2000			
		Absolute Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"		Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ		Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ		Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	
		км	м	ст. см.	м 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 В 61 3180 60 3170 482 13100
Ismail *4)	93,600 -0,18 В 58 1990 317 7160
Vilkovo *4)	18,000 -0,75 В 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
- *2) 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 2005 - 2009
	2005	2006	2007	2008	2005-2008	2009	
Deutschland / Allemagne / Германия							
Fährinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	507,02						
Fährinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромок	834,35						
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки	61,74						
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	333,24						
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	599,00						
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	1 675,39						
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	4 010,74						
Österreich / Autriche / Австрия							
Fährinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере		1076,06	2904,8	2 513,04	6 493,90	4 561,02	11 054,92
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки			34,54	6,91	41,45	4,64	46,09
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов		2,49	160,5	422,73	585,72	294,00	879,72
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию		163,43	407,27	1 510,88	2 081,58	1 136,03	3 217,61
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков		154,87	396,74	297,93	849,54	321,34	1 170,88
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО		1 396,85	3 903,85	4 751,49	10 052,19	6 317,03	16 369,22
Slowakei / Slovaquie / Словакия							
Fährinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	1 420,04	900,65	637,39	2 396,80	3 984,60	1 811,57	5 796,17
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки	496,18	320,25	737,87	1 533,03	2 089,42	385,80	2 475,22
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	772,46	441,68	294,56	118,60	1 667,40	17,43	1 684,83
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	320,52	910,54	142,67	1 352,75	1 986,19	465,93	2 452,12
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	570,80	463,69	635,96	527,02	2 106,82	545,15	2 651,97
Datensondierung und -analyse/ Sondage et analyse des données Зондирование и анализ данных	42,12	46,84	122,45	6,11	211,41	62,10	273,51
Unterhaltung der Schleusen und Wehre / Entretien des écluses et des barrages / Содержание шлюзов и плотин	2 082,00	3 345,00	4 115,00	3 846,00	12 550,00	4 305,00	16 855,00
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	5 704,12	6 428,65	6 685,90	9 780,31	24 595,84	7 592,98	32 188,82

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße Travaux d'entretien de la voie navigable Работы по содержанию фарватера Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)						Durchschnitt Мoyenne Средний 2005 - 2009
	2005	2006	2007	2008	2005-2008	2009	
Ungarn / Hongrie / Венгрия							
Fährinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере							
Fährinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки							
Steinwüfergänzung / Complément du revêt / 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							
Fährinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере							
Fährinnenrandbaggerung / 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							
Fährinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	0,78						
Fährinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	1 717,21						
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	312,50						
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	51,38						
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	2 081,87						

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße Травах д'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 Мюенне Средний 2005 - 2009
	2005	2006	2007	2008	2005-2008	2009	
Rumänien / Roumanie / Румыния							
Rumänien - Flusdonau (km 1075-170) / Roumanie - Secteur fluvial (km 1075-170) / Румыния - речной участок (1075-170 км)							
Fährinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	903,70	1 732,00	3 071,70	1 367,20	7 074,60	999,10	8 073,70
Fährinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	46,25	0,00	0,00	212,44	258,69	49,07	307,76
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки	0,00	41,90	0,00	0,00	41,90	0,00	41,90
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	0,00	15,20	0,00	0,00	15,20	0,00	15,20
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	0,00	38,00	0,00	4,42	42,42	70,60	113,02
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	832,00	912,80	914,00	301,61	2 960,41	1 308,99	4 269,40
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	1 781,95	2 739,90	3 985,70	1 885,67	10 393,22	2 427,76	12 820,98
Rumänien - Seedonau (km 170-0,00) / Roumanie - Secteur maritime (km 170-0,00 км)							
Fährinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	1 406,60	2 073,00	1 139,00	1 592,50	6 211,10	1 205,00	7 416,10
Fährinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	49,65	307,97	610,23	288,47	1 256,32	506,08	1 762,40
Steinwurfergänzung / Complètement du perré / Дополнение облицовки	294,55	862,10	0,00	0,00	1 156,65	247,20	1 403,85
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	0,00	0,00	955,46	454,59	0,00	297,40	297,40
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	187,26	701,33	2 831,69	773,98	4 494,26	373,03	4 867,29
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	799,16	1 586,97	1 057,27	245,04	3 688,44	1 496,24	5 184,68
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	2 737,22	5 531,37	6 593,65	3 354,58	18 216,82	4 124,95	22 341,77
Rumänien / Roumanie / Румыния (km 1075 - 0,00)							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	4 519,17	8 271,27	10 579,35	5 240,25	28 610,04	6 552,71	35 162,75
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 судоходных 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 2005 - 2009
	2005	2006	2007	2008	2005-2008	
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 2005 - 2009
	2005	2006	2007	2008	2005-2008	2009	2005-2009	
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	86,02	26,63	0,00	0,00	112,65	0,00	112,65	22,53
Salafat / Калафат Befestigung der Ro-Ro-Rampe Consolidation rampe RO-RO Укрепление ramпы Ro-Ro			10,00	0,00	10,00	0,00	10,00	10,00
Giurgiu / Джурджу Ausbesserungsarbeiten an den hydrotechnischen Bauwerken Travaux de réparations des constructions hydrotechniques Ремонт гидротехнических сооружений Verbesserung der Infrastruktur der Grenzfahrt Amélioration de l'infrastructure d'accès au frontières Улучшение инфраструктуры доступа к границе	0,00	2,79	0,00	0,00	2,79	0,00	2,79	2,79
Olteneita / Олтеница 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	45,54	12,51	0,00	0,00	58,05	0,00	58,05	11,61
Segnavoda / Чернавода Umfassende Ausbesserungsarbeiten an den hydrotechnischen Bauwerken Travaux de réparation intégrale des constructions hydrotechniques Комплексный ремонт гидротехнических сооружений Arbeiten zur Verbesserung der Schiffsantriebsbedingungen Travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation Работы по комплексной реконструкции гидротехнических сооружений Дуная	51,36	15,22	0,00	0,00	66,58	0,00	66,58	13,32
Braila / Браила Reparaturarbeiten an den Kais Travaux de réparations au quai Ремонт причалов Reparatur der Anlegepoller und der Einfassung des Kais 27 Travaux de réparation des bittes et de l'encasement du quai 27 Работы по ремонту и укреплению битентов на причале № 27		179,42	136,57	0,00	315,99	0,00	315,99	63,20
Galati / Галац - Hafen Docuri / Портовые доки Kais 31-33 Quais 31-33 Причалы 31 - 33 Ausbesserung des Kais 28 Travaux de réparation du quai 28 Ремонт причала № 28 Herstellung und Anbringung von Pollern an den Kais 23 und 24 Confectionnement et montage de bollards sur les quais 23, 24 Изготовление и монтаж причальных тумб на причалах 23 и 24 Hafeninfrastrukturarbeiten. Containerterminal - Kai 23 Travaux de infrastructure portuaire. Terminal de containers - quai 23 Работы по портовой инфраструктуре. Контейнерный терминал, причал № 23 Containerterminal - Anlegerkai 23. Hafeninfrastrukturarbeiten Terminal port conteneurs, quai d'amarrage 23. Travaux d'infrastructure portuaire Работы по портовой инфраструктуре. Контейнерный терминал, причал для швартовки № 23	58,73	24,84	26,78	0,00	110,35	0,00	110,35	22,07
Instandhaltungsarbeiten an den Kais 22, 23 und im Erweiterungsbereich des Car Mol Travaux d'entretien au quais 22, 23 et dans la zone d'extension Car Mol Ремонтные работы на причалах 22, 23 и в прилегающей к Car Mol зоне				153,66	153,66	0,00	153,66	5,13

	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)							Mittel Моющие Средний 2005 - 2009
	2005	2006	2007	2008	2005-2008	2009	2005-2009	
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 Neues Becken / Port Bassin Neuf / Новый бассейн порта Herstellung und Einbau von Anlegepollern Confecion et montages de bites d'amarrage Изготовление и установка битенгов на причале				3,66	3,66	0,00	3,66	
Tulcea / Тульча - Hafen Mahmudia / Port Mahmudia Ausbesserung des gepflasterten Kais - 2. Etappe Travaux de réparations du quai pavé - deuxième étape Ремонт облицованного камнем причала - второй этап	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67	0,20	0,87	0,17
Tulcea / Тульча - Hafen Isaccea / Port Isaccea Ausbesserung des Kais Travaux de réparations du quai Ремонт причала	0,03	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	
Uferschutz- und -befestigungsarbeiten zur Beseitigung der Hochwasserschäden Travaux de consolidation et protection de rives pour l'élimination des effets d'inondations Работы по укреплению и защите берегов для устранения последствий подтопления			951,55	0,00	951,55	0,00	951,55	
Uferschutz- und -befestigungsarbeiten Travaux de consolidation et protection de rives Работы по укреплению и защите берегов				231,68	231,68	0,00	231,68	
Tulcea / Тульча - Handelshafen / Port Commercial / Торговый порт Instandhaltungsarbeiten am Kai Travaux d'entretien au quai Работы по ремонту причала		1,26	0,00	0,00	1,26	0,00	1,26	
Herstellung und Einbau von Anlegepollern Confecion et montages de bites d'amarrage Изготовление и установка битенгов на причале				0,71	0,71	0,00	0,71	
Instandsetzung des beschädigten Uferschutzes Réfection de la protection avariée des rives Восстановление поврежденной защиты берега				2,71	2,71	15,49	18,20	3,64
Instandhaltungsarbeiten an den Kais der Felswand Travaux d'entretien des quais de la falaise Ремонтные работы на причалах с каменной стеной				9,79	9,79	0,34	10,13	2,03
Laufende Reparatur der Mauerverkleidung Réparations courantes du revêtement Текущий ремонт облицовки				0,39	0,39	0,00	0,39	
Tulcea / Тульча - Industriebahn / Port Industriel / Промышленный порт Reparatur der beschädigten Balken der Außenverkleidung Réparation des poutres du parement avariées Ремонт поврежденных балок внешней облицовки				39,57	39,57	61,67	101,24	20,25
Instandhaltungsarbeiten am Kai Travaux d'entretien au quai Работы по ремонту причала						0,04	0,04	

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 2005 - 2009
	2005	2006	2007	2008	2005-2008	2009	2005-2009	
SULINA / СУЛИНА								
Hebung des Wracks Rostok bei sm 31, Entfleerung und Wiederherstellung der ursprünglichen Fahrwasserparameter Renflouement de l'épave "Rostok" (Mm 31), déblaiement et remise en état du chenal Подъем корпуса судна "Росток" на 31 м.миле, расчистка и восстановление аих параметров итаих судового хода до первоначального состояния		4 749,05	0,00	0,00	4 749,05	0,00	4 749,05	
Bepflasterung der Ufer des Sulina-Kanals - 1. Etappe Travaux de pavage des rives du canal de Sulina - première étape Мощение камнем берега Сулинского канала - первый этап	44,57	38,87	0,00	0,00	83,44	4,07	87,51	17,50
Anbringen von Stromnetzen an der Felswand zur Stromversorgung des Travaux de montage de réseaux électriques sur la falaise pour l'alimentation Прокладка электрокабелей по каменной стенке для энергообеспечения причала высокоскоростных пассажирских судов						5,66	5,66	
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	287,83	5 050,68	2 219,38	768,44	8 326,33	316,97	8 643,30	1 728,66
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 2009 durchgeführt Travaux exécutés en 2009 Работы, выполненные в 2009 г.	Kosten Coûts Стоимость 1 000 EUR
Deutschland / Allemagne / Германия Donau, von Straubing bis Vilshofen – Fahrtminutentiefe 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 2009 durchgeführt Travaux exécutés en 2009 Работы, выполненные в 2009 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>				

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 2009 durchgeführt Travaux exécutés en 2009 Работы, выполненные в 2009 г.	Kosten Coûts Стоимость 1 000 EUR
Rumänien / Roumanie / Румыния		73,300		4,070
Donau (863 - 175) - Fahrwassertiefe in der Trockenperiode: Danube (863 - 175) - profondeur du chenal en saison sèche:				
Дунай (863 - 175 км) - глубина фарватера в период засухи:				
von km 863 bis km 845,5, Fahrwassertiefe 2,50 m, 0 Tage / 2009 du km 863 au km 845,5, profondeur du chenal 2,50 m, 0 jours / 2009				
от 863 до 845,5 км, глубина фарватера 2,50 м, 0 дней в 2009 г.				
von km 845,5 bis km 610, Fahrwassertiefe 2,10-2,50 m, an 5 bis 14 Tagen/2009 du km 845,5 au km 610, profondeur du chenal 2,10 - 2,50 m, de 5 à 14 jours / 2009				
от 845,5 до 610 км, глубина фарватера 2,10-2,50 м, 5 - 14 дней в 2009 г.				
von km 610 bis km 375, Fahrwassertiefe 2,50 m, 0 Tage / 2009 du km 610 au km 375, profondeur du chenal 2,50 m, 0 jours / 2009				
от 610 км до 375 км, глубина фарватера 2,50 м, 0 дней в 2009 г.				
von km 375 bis km 300, Fahrwassertiefe 2,00-2,50 m, an 2 bis 60 Tagen / 2009 du km 375 au km 300, profondeur du chenal 2,00 - 2,50 m, de 2 à 60 jours / 2009	Grundswellen, eingesunkene Grundswellen, Dämme, Pflasterung der Flussufer und Baggerungen / Seuil de fond, seuils de fond enfoncés, jetées, travaux de ravage des rives et dragages / Уступы дна, понизившиеся уступы дна, дамбы, мошение берегов реки, землечерпание	44,000		
от 375 км до 300 км, глубина фарватера 2,00-2,50 м, 2 - 60 дней в 2009 г.				
von km 300 bis km 175, Fahrwassertiefe 1,00-2,50 m, an 7 bis 131 Tagen / 2009 du km 300 au km 175, profondeur du chenal 1,00-2,50m, de 7 à 131 jours / 2009				
от 300 км до 175 км, глубина фарватера 1,00-2,50 м, 7 - 131 дней в 2009 г.				
Donau von km 170 bis zum Schwarzen Meer – Fahrwassertiefe in der Trockenperiode: Danube du km 170 à la mer Noire – la profondeur du chenal en saison sèche étant:	Pflasterung der Ufer des Sulina-Kanals / Travaux de ravage des rives du canal de Sulina / Мошение берегов Сулинского канала	29,300		4,070
Дунай, от 170 км до Черного моря - глубина фарватера в период засухи:				
sm 73, 57, 47, 41 und 37 sowie im Sulina-Arm, bei der Mündung Fahrwassertiefe 7,01 m an 28 bis 70 Tagen / 2009			Pflasterung der Ufer des Sulina- Kanals - 4 km / Travaux de ravage des rives du canal de Sulina - 4 km / Мошение берегов Сулинского канала - 4 км	4,070
Mm 73, 57, 47, 41 et 37 ainsi que sur le bras de Sulina, a l'embouchure 7,01 m - de 20 à 70 jours / 2009		29,300		
на 73, 57, 47, 41 и 37 м.мили, а также на рукаве Сулина, в устье глубина фарватера 7,01 м, 20 - 70 дней / 2009 г.				
Republic Moldau / République de Moldova / Молдова				
Ukraine / Ukraine / Украина				

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 Ко-л-во в год 2009	Durchschnitt Moyenne В среднем 2005-2009		
	2009															
	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 Кельхайм 2412,100-2411,600														*1)*2)	*1)*2)	Oberndorf / Оберндорф (2397,380)
Saal Зал 2409,750-2407,525																
Lengfeld Ленгфельд 2406,575-2406,225																
Oberndorf Оберндорф 2396,700-2396,080																
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Regensburg Регенсбург 2376,220-2375,900																Schwabelweis / Швабельвейс (2376,490)
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Pfäfers Пфатер 2351,050-2348,600																Pfäfers / Пфатер (2350,400)
Straubing Штраубинг 2321,800-2319,000																
Reibersdorf (Parkstetten) Рейберслорф (Паркштеттен) 2315,500-2313,200																
Aiterhofen Айтерхофен 2310,000-2308,900																

Kritischer Abschnitt / Lage Sector 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 Ко-л-во в год 2009	Durchschnitt Moyenne В среднем 2005-2009				
	2005	2006	2007	2008	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
	Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Deutschland / Allemagne / Германия																		
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Pfaffers / Пффертер (2350,400)																	
Hermannsdorf Хермансдорф 2309,900-2308,900																		
Bogen Боген 2306,100-2302,000																		
Aiterhofen/Bogen Айтерхофен/Боген 2316,000 - 2302,000																		
Niedervinklmg Нидервинклинг 2303,100 - 2302,600																		
Matzrosching Матряпозинг 2298,000-2293,000																		
Metten Меттен 2291,700-2289,100																		
Deggendorf Деттендорф 2287,000-2285,000																		
Deggendorf Деттендорф 2284,500 - 2283,800																		
Deggendorf Деттендорф 2280,700-2280,180																		
Metten/Bogen Меттен/Боген 2298,000 - 2285,000																		

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 2009	Durchschnitt Moynne В среднем 2005-2009				
	2005	2006	2007	2008	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)			*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)	*1)*2)
Deutschland / Allemagne / Германия																		
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Isarmündung Устье Исар 2298,000 - 2285,000																		
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Niederalteich (Thundorf I) Нидеральтэйх (Тундорф I) 2277,050-2274,780																		
Hengersberg Хенгерсберг 2273,100-2272,700																		
Osterhofen Остерхофен 2267,400-2260,125																		
Winzer Винцер 2276,300 - 2265,300																		
Winzer Винцер 2273,300-2258,700																		
Endlau (Osterhofen) Эндлау (Остерхофен) 2260,500-2260,150																		
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Hofkirchen (Pleinting) Хофкирхен (Плейтинг) 2256,600-2255,750																		
Vilshofen Фильсхофен 2250,200-2249,300																		
Straubing-Vilshofen Штраубинг -Фильсхофен 2321,800 - 2249,900																		

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 2009	Durchschnitt Moyenne В среднем 2005-2009		
	2009															
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Slowakei / Slovaquie / Словакия																
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Lafranconi Лафранкони 1871,200 - 1870,900	23-25 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23-25 0	-	23-25 5,4
1865,500 - 1865,000 1865,200	120 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,0 0	-	120,0 5,4
	19-25 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19-25 8,0
	90-120 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90-120 8,0
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Sap Сап 1810,900 - 1810,600	-	24-25 0	25 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 3	-	24-25 1,6
1808,000 - 1807,500	0	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	100-120
Medvedov Медведёв 1805,400 - 1805,100	23-25 21	24-25 2	25 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23-25 10	-	23-25 7,2
1806,200 - 1800,600	21	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120,0
	-	3	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7,2
1799,100 - 1798,600	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vének Венек 1797,800-1797,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0,0
Čičov Чичов 1797,300 - 1796,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0,0
Čičov Чичов 1796,500 - 1795,000	-	22-23 0	22-25 3	22-25 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 1	25 3	22-25 8,8
	-	110	75-90	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	120	75-120
	0	3	23	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8,8
Čičov Чичов 1796,100 - 1795,500	-	17-25 0	17-25 49	17-25 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17-25 12,0
1796,400 - 1794,500	-	70-120 0	110 49	110 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70-120 12,0
Klížská Néma Клижска Нема 1792,100-1788,800	21-25 71	21-25 14	22 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-25 3	20-25 20	20-25 21,4
	100-120 61	120 14	120 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120 3	120 20	100-120 19,4

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 Ко-л-во в год 2009	Durchschnitt Moyenne В среднем 2005-2009					
	2005	2006	2007	2008	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII	
	Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Slowakei / Slovaquie / Словакия																			
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Klížská Néma Клижска Нема 1791,100-1790,800	24-25 3 0	23-25 9 3	24 3 0	- 0 0													Medved'ov / Медведёв (1806,300)	- 0 0	23-25 3,0 120,0
Klížská Néma Клижска Нема 1788,800-1788,300 1789,000-1788,400	20-24 46 0	21-24 24 0	25 2 0	- 0 0													14-22 7 90	14-22 7 90	14-25 15,8 90-120 15,8
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Комарно Комарно 1764,300 - 1763,900 1764,300 - 1764,000	23-25 31 0	24-25 8 0	22-24 3 0	- 0 0													24-25 3 150	24-25 6 150	22-25 9,6 150,0
Iža Ижа 1757,100 - 1756,800	23-25 30 0	24-25 8 0	22-24 3 0	- 0 0													24-25 3 150	24-25 6 150	22-25 9,4 150,0
Krávany nad Dunajom Кравани на Дунае 1740,200 - 1739,800	23-25 30 0	24-25 8 0	22-24 3 0	- 0 0													24-25 3 150	24-25 6 150	22-25 9,4 150,0
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Сепков Сепков 1735,500 - 1735,400 1735,500 - 1733,700	16-25 125 100-120	17-25 78 100	21-25 74 100	22-25 23 100	18-25 29 100	20-25 20 100											17-25 15 100	17-25 101 100	16-25 80,2 100-120
Mužla Мушла 1732,400 - 1731,900	23-25 26 0	24-25 8 0	25 0 0	- 0 0													24-25 3 150	24-25 6 150	23-25 8,0 150,0
Obid Обид 1726,000-1724,700	20-25 71 130	21-25 34 130	22-25 0 130	23-25 0 130	23-25 16 130	23 1 100											24-25 2 130	22-25 31 100-130	20-25 27,2 100-130
Štúrovo Штурово 1722,300 - 1721,800	19-25 90 100	20-25 45 100	24-25 24 100	24-25 6 100	21-25 22 100	23-25 15 100											21-25 37 100	21-25 37 100	19-25 40,4 100,0
Kováčov Ковачов 1714,200-1713,900	19-25 91 100	20-25 46 100	24-25 24 100	24-25 6 100	21-25 22 100	23-25 15 100											21-25 56 100	21-25 56 100	19-25 44,6 100,0

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 2009	Durchschnitt Moyenne В среднем 2005-2009
	2005		2006		2007		2008		2009		XII			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Slowakei / Slovaquie / Словакия														
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														
Chľaba Хляба 1711,300-1710,800	18-25 108	19-25 50	17-25 36	24-25 14	20-25 25	22-25 18	21-25 7	19-24 13	25 4	24-25 4	19-25 71	17-25 55,8		
	80-100 108	80-100 50	80-100 36	100 14	100 25	100 18	100 7	100 13	100 4	100 4	100 71	80-100 55,8		
Ungarn / Hongrie / Венгрия														
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост														
Szap Сап 1810,900 - 1810,600	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0,0		
Patkósziget Паткосигет 1808,000 - 1807,500	- 0	24-25 9	25 2	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	24-25 2,2		
	100 60	100 100	100 3	100 14	100 25	100 18	100 7	100 13	100 4	100 4	100 71	100,0 32,6		
Médve Медве 1806,200-1805,100 2008/1805,700-1805,300	23-25 21	24-25 9	25 2	24-25 3	23-25 5	24-25 3	23-25 13	120 120	120 3	120 3	13-25 8	23-25 8,6		
	45	34	2	15	13	12	12	120	3	120	28	120,0 24,8		
Szőgyc Сельце 1800,600 - 1799,800	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0,0		
	100 36	100 46	100 2	100 21	100 18	100 15	100 18	100 100	100 10	100 10	100 33	100,0 27,6		
Várasd Варашд 1799,100 - 1798,300	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0,0		
	80-100 29	80-100 0	80-100 0	100 0	100 0	100 0	100 0	100 100	100 10	100 10	100 10	80-100 7,8		
Insel/Le Csicsó о. Чичо 1798,600 - 1798,300	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0,0		
	80-100 48	80-100 10	80-100 0	100 0	100 0	100 0	100 0	100 0	100 0	100 0	100 0	80-100 11,6		
Vének Венек 1797,800-1796,800	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0,0		
	80-100 61	100-110 24	100-110 0	95 53	95 31	95 24	95 31	90 1	90 21	90 16	90-95 115	80-110 50,6		
Vének unt./aval Венек нижний 1796,500 - 1794,500	- 0	16-25 87	17-25 28	23-25 16	23-25 16	23-25 16	23-25 16	90 1	90 21	90 16	90 115	16-25 26,2		
	80-110 145	80-110 165	75-110 213	75-90 179	90 31	90 24	90 31	90 1	90 21	90 16	90 115	75-110 163,4		

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 2009	Durchschnitt Moyenne В среднем 2005-2009								
	2005	2006	2007	2008	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII				
	Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																					
Csicsó ut./aval Чичо нижний 1795,050 - 1795,000	-	15 - 25	24-25	-														21-25	25	25	15-25	
	0	28	7	0														11	1	4	16	10,2
Insel/le Torda o. Торда 1794,000 - 1793,400	-	90 - 120	75-90	-														60	120	120	60-120	75-90
	0	30	31	0														5	11	8	35	19,2
Gönyű ob./amont Гёнью верхний 1792,100 - 1791,800	-	0	-	-	25																25	25,0
	0	0	0	0	1																1	0,2
Kolozsánna Коложана 1791,900-1790,800	80 - 100	80 - 100	-	-	120																120	80-120
	76	25	0	0	2																2	20,6
Gönyű község Гёнью средний 1791,100-1790,800	21 - 25	21 - 25	22	21-25	20-25	21-25															21-25	20-25
	70	46	2	25	18	15															3	35,8
Kolozsánna Коложана 1791,100-1790,800	100-120	120	120	120	120	120												120	120	120	120	100-120
	113	87	3	9	24	18												1	11		54	53,2
Gönyű alsó Гёнью нижний 1791,100-1790,800	-	22 - 25	-	-	-																-	22-25
	0	20	0	0																	0	4,0
Gönyű alsó átmeneti Гёнью средний 1788,500-1787,900	-	120	-	-	24																-	120,0
	0	51	0	0	3	0															0	10,2
Szonyu Сёнью 1764,300 - 1763,900	21 - 24	21 - 25	22-24	24-25	24																-	24,0
	48	32	2	10	3																0	1,0
Almásfüzitő Алмашфюзитё 1757,100 - 1756,700	120	120 - 150	120	150	120																-	120,0
	50	52	2	30	3																0	1,0
Krávany Кравани 1740,200 - 1739,800	24 - 25	22 - 25	22-24	24-25	24																-	22,0
	30	31	3	11	16																0	4,0
Esztergom / Эстергом (1718,520)	16 - 25	22 - 25	22-24	24-25	25																-	22,0
	30	32	3	9	3																0	1,0
Krávany Кравани 1740,200 - 1739,800	150	150	150	150	150																14-15	14-25
	50	73	4	33	3																2	18,8
Esztergom / Эстергом (1718,520)	23 - 25	22 - 25	22-24	24-25	25																-	22,0
	30	31	3	9	3																0	1,0
Esztergom / Эстергом (1718,520)	150	150	150	150	150																14-15	14-25
	53	72	4	33	16																2	18,8
Esztergom / Эстергом (1718,520)	16 - 25	22 - 25	22-24	24-25	25																-	22,0
	30	32	3	9	3																0	1,0
Krávany Кравани 1740,200 - 1739,800	150	150	150	150	150																14-15	14-25
	50	73	4	33	3																2	18,8
Esztergom / Эстергом (1718,520)	23 - 25	22 - 25	22-24	24-25	25																-	22,0
	30	31	3	9	3																0	1,0
Esztergom / Эстергом (1718,520)	150	150	150	150	150																14-15	14-25
	53	73	4	33	16																2	18,8

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 2009	Durchschnitt Moyenne В среднем 2005-2009				
	2005	2006	2007	2008	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
	16-25	15-25	21-25	17-25	18-25	20-24	18-25	20-24	19-24	18-25	23-25	22-25			18-25	19-24	23-25	22-25
Ungarn / Hongrie / Венгрия																		
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Nyerges Нергеш 1735,500-1733,700	125	148	59	123	29	21											100	15-25 111,0
Csenke Ченке 1732,400-1731,900	31	33	3	11	3												100	90-100 163,4
Ebed Эбед 1726,000-1724,700	70	93	4	34	16	1											100	22-25 16,8
Dorog Дорог 1722,300-1721,800	132	159	86	132	30	20											100	150,0 35,0
Garamkövesd Гарамкёвед 1714,20-1713,90	93	111	24	63	21	14											100	19-25 46,4
Helemba Хелемба 1711,30-1710,70	109	122	35	88	21	17											100	21-25 65,0
Szob Соб 1708,200-1708,000	133	159	85	133	30	20											100	18-25 69,0
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Dömös ob./amont Дёмыш верхний 1701,00-1700,00	97	118	41	99	24	19											100	17-25 85,6
Dömös Дёмыш 1699,000-1697,800	101	135	58	114	28	19											100	100-100 99,8
Nagytaros Нальмарош 1694,200 -1693,800	0	0	0	0	0	0											100	80-120 105,0
Budapest (Vigadó tér) / Будапешт (пл. Вигадю) (1646,500)																		
	22-25	18-24	24-25	24-25	17-25	22-25											100	17-25 17,5
	6	13	5	6	73	19											100	85,6
	100	100	100	100	100	100											100	100
	7	16	13	10	94	19											100	105,0
	21-25	17-23	23-25	23-25	16-25	21-24											100	16-25 99,8
	7	16	11	10	91	19											100	80-120 105,0
	80	120	80	80	80	80											100	80-120 105,0
	7	16	14	10	95	19											100	80-120 105,0
	-	-	-	-	-	-											100	-
	0	0	0	0	0	0											100	0,0
	130	130	130	130	130	130											100	100-130
	42					17											100	50,3

Kritischer Abschnitt / Lage Sector critique / Position Критический участок / Положение (км - км)	Tiefe in dm / Anzahi der Tage - Breite in m / Anzahi 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 Ко-л-во в год 2009	Durchschnitt Moyenne В среднем 2005-2009					
	2005	2006	2007	2008	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII	
	21-25	22-25	21-25	23-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25			21-25	21-25	21-25	21-25	21-25
Ungarn / Hongrie / Венгрия	Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост Будапешт (пл. Визаго) (1646,500)																		
Vác об./апорт Вац верхний 1684,500 - 1684,200	39	54	4	24	15	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	21-25 25	21-25 29,2
Vác Вац 1680,400 - 1679,000	57	141	66	116	29	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	15-25 95	15-25 95,0
Göd Гёд 1667,400-1666,500	105	141	73	114	29	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	15-25 95	15-25 105,6
Budapest Будапешт 1652,500-1651,800	105	141	75	116	29	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	15-25 95	15-25 106,4
Budafoк Будафок 1638,000-1637,000	92	141	66	113	29	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15-25 92	15-25 100,8
Insa/ile Комркóб о. Комкóрэ 1684,500 - 1684,200	92	141	66	116	29	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	15-25 95	15-25 102,0
Százhalombatta Сазхаломбатта 1623,500-1622,500	81	106	29	69	21	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18-25 59	18-25 68,8
Dunafürød Дунафюрød 1619,000-1618,300	86	141	66	116	29	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	80-100 95	80-100 100,8
Ercsi Эрчи 1616,000-1615,000	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0
Dunaújváros Дунауйварøш 1581,500 - 1579,300	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0
Kisapostag Кшашапøттар 1567,300-1566,400	20-25 64	20-25 91	19-25 21	21-25 50	19-25 20	24-25 11	24-25 11	24-25 11	24-25 11	24-25 11	24-25 11	24-25 11	24-25 11	24-25 11	24-25 11	24-25 11	24-25 11	19-25 46	19-25 54,4
	80-100 74	80-100 141	80-100 66	80-100 116	80-100 29	80-100 19	80-100 19	80-100 19	80-100 19	80-100 19	80-100 19	80-100 19	80-100 19	80-100 19	80-100 19	80-100 19	80-100 19	80-100 95	80-100 98,4
	19-25 81	19-25 106	18-25 28	20-25 69	20-25 21	23-25 18	23-25 18	23-25 18	23-25 18	23-25 18	23-25 18	23-25 18	23-25 18	23-25 18	23-25 18	23-25 18	23-25 18	18-25 59	18-25 68,6
	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	18-25 93	18-25 103,4
	86	141	66	116	29	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	110	110
	17-25 101	17-25 135	16-25 58	18-25 105	16-25 29	21-24 19	21-24 19	21-24 19	21-24 19	21-24 19	21-24 19	21-24 19	21-24 19	21-24 19	21-24 19	21-24 19	21-24 19	16-25 90	16-25 97,8
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	16-25 90	16-25 97,8
	101	141	66	116	29	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	100	100
	21-25 39	22-25 49	21-25 4	23-25 25	21-25 15	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25	21-25 25	21-25 28,4
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	21-25 25	21-25 28,4
	57	141	66	116	29	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	100	100
	17-25 97	18-25 114	17-25 42	19-25 90	17-25 25	22-25 19	22-25 19	22-25 19	22-25 19	22-25 19	22-25 19	22-25 19	22-25 19	22-25 19	22-25 19	22-25 19	22-25 19	17-25 74	17-25 83,4
	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80-100 95	80-100 103,0
	97	141	66	116	29	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	100	100

Kritischer Abschnitt / Lage Sector 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 2009	Durchschnitt Moyenne В среднем 2005-2009				
	2005	2006	2007	2008	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
	Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Dunaöldvár об/амонт Дунафельвар верхний 1561,000 - 1560,000	Dunaöldvár / Дунафельвар (1560,600)												15-25	15-25				
	105	141	93	115	17-25	15-25	20-23						20-24	16-25	22-24	22-24	15-25	
Dunaöldvár Дунафельвар 1559,800-1559,700	Dunaöldvár / Дунафельвар (1560,600)												80	80				
	105	140	84	116	22-25	23-25	25						7	80	100	80	80-100	
Solt Шольт 1558,500-1557,000	Solt / Шольт (1558,500)												140	140				
	133	133	5	29	16	3							22-25	13			15-25	
Solt unt./aval Шольт нижний 1555,800-1554,800	Solt / Шольт (1555,800)												130	130				
	134	136	179	201	20-25	22-25	23-25						23-25	19-25	23-25	22-25	15-25	
Bölcske Большче 1551,500-1551,400	Bölcske / Большче (1551,500)												80	80				
	178	169	235	224	31	28	130	130	14				130	130	130	130	130	
Paks Пакш 1530,500-1529,500	Paks / Пакш (1531,300)												150	150				
	128	142	59	22	21	14							2	14			150	
Baraka Барака 1522,000 - 1521,000	Baraka / Барака (1522,000)												140	140				
	109	114	77	149	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
Kovácspuszta Ковачпуста 1512,500 - 1511,800	Kovácspuszta / Ковачпуста (1512,500)												20-25	21-25				
	160	160	5	4	25	3							7	24	22	19	25	
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост												160	160				
	58	80	0	0	0	0											0	
Körpádi kanyar Корпаци каняр 1493,500-1492,500	Körpádi kanyar / Корпаци каняр (1478,700)												140	140				
	27	27	18	73	140	140	140	140	140	140	140	140	2	15			140	
																	46	
																	27.6	

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 2009	Durchschnitt Moyenne В среднем 2005-2009			
	2009																
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
Korparaiu kanyar Копани каняр 1483,500-1482,500	2005	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	2006	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	
	2007	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	
	2008	0	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
	2009	42	65	12	49	16	16	150	1	15	32	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	
Vaja Бая	2005	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	2006	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	
	2007	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	
	2008	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
	2009	35	47	9	38	15	15	140	14	14	29	31,6	31,6	31,6	31,6	31,6	
Sárospart Шарошпарт 1475,500 - 1474,500	2005	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
	2006	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
	2007	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
	2008	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
	2009	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
Ungarn / Hongrie / Венгрия																	
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Sárospart 2 Шарошпарт 2 1472,500-1471,500	2005	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	2006	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	
	2007	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	
	2008	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
	2009	13	14	5	12	3	3	150	3	3	6	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
Szeremle Серемле 1469,000 -1468,000	2005	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	2006	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	
	2007	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	
	2008	130	130-140	130	130	130	130	130	130	130	130	130-140	130-140	130	130	130	
	2009	59	91	36	73	21	8	130	2	15	46	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Dunafalva Дунафалва 1461,000-1460,000	2005	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
2006	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
2007	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	-	-	
2008	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
2009	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Mohács Мохач 1451,500-1450,500	2005	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
2006	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	
2007	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	
2008	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
2009	30	40	10	34	13	13	140	12	12	25	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	
Repitü rakodó Репити ракодо 1439,500-1438,500	2005	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	2006	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	
	2007	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	
	2008	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	2009	30	40	10	34	13	13	150	12	12	25	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8
Vedai Бедай 1435,500 - 1434,500	2005	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	2006	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	
	2007	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	
	2008	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	
	2009	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	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 2009	Durchschnitt Moyenne В среднем 2005-2009				
	2005	2006	2007	2008	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
	2009																	

Kroatien/Croatie/Хорватия																	
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Molovo																	
Мохово																	
1310,000-1308,000																	
*1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2)																	
Yukovar / Вуковар (1336,500)																	
0,0																	
0,0																	

Serbien / Serbie / Сербия																	
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Apatin																	
Апатин																	
1405,000 - 1400,600																	
*1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2)																	
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Molovo																	
Мохово																	
1309,700 - 1308,400																	
Susek																	
Сусек																	
1285,600 - 1282,000																	
*1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2)																	
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Stremski Karlovci																	
Сремски Карловци																	
1240,400 - 1239,200																	
Cortanovci																	
Чортановци																	
1237,200 - 1236,600																	
*1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2)																	
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Beška																	
Бешка																	
1231,000 - 1227,400																	
*1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2)																	

Kritischer Abschnitt / Lage Sector 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 2009	Durchschnitt Moyenne В среднем 2005-2009						
	2005		2006		2007		2008		2009		XII									
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII								
Rumänien/Roumanie/Румыния																				
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																				
Mârşani	20-25	16-25	6-25	24-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18-25	-	-	18-25	-	-	4-25
Мырляну	22	56	134	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	47,2
2005 / 325.600-325.500	110	150	150	120-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	160	-	-	70-150
2006 / 325.800-325.400	22	56	134	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	47,2
2007 / 325.800-325.300																				
2008 / 325.500-325.300																				
2009 / 325.400-325.100																				
Fermeşani ob./amont Фермеканул верхний	10-25	17-25	11-25	19-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22-25	25	25	22-25	14-25	-	10-25
2005 / 322.600-322.200	38	50	90	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	25	31	0	56,4
2006 / 322.600-322.300	120	100-150	150	140-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	140	140	140	140	-	100-150
2007 / 322.600-322.200	38	50	90	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	25	31	0	56,4
2008 / 322.500-322.300																				
2009 / 322.400-322.200																				
Fermeşani unt./aval Фермеканул нижний	22-25	8-25	13-25	22-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24-25	25	25	21-25	13-24	-	8-25
2005 / 317.700-317.500	28	114	84	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	26	31	1	64,2
2006 / 317.700-317.400	80-120	200	200	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110	110	110	110	-	80-200
2007 / 317.900-317.500	28	114	84	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	26	31	1	64,2
2008 / 318.000-317.500																				
2009 / 317.800-317.600																				
Seravoda unt./aval Чернавода нижний	-	16-25	16-25	22-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16-25
2005 / 291.600-291.300	0	32	37	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,0
2006 / 296.400-295.900	-	80-130	75-100	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75-130
2007 / 296.500-295.500	0	32	37	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,0
2008 / 296.400-296.300																				
2009 / 295.800-295.700																				
Fasolele	17-25	7-25	14-25	10-25	21-25	-	-	-	-	-	-	-	-	12-25	9-15	9-15	9-15	2-13	-	7-25
2005 / 291.600-291.300	19	47	77	136	9	0	0	0	0	2	2	0	0	24	30	30	31	18	17	82,0
2006 / 292.500-291.200	90-120	40-100	60	60-70	50	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	40-120
2007 / 291.700-291.200	19	47	77	136	9	0	0	0	0	2	2	0	0	24	30	30	31	18	17	82,0
2008 / 291.400-291.300																				
2009 / 291.800-291.200																				
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																				
Alvâneşti	-	20-25	22-25	23-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-25
Альвенешти	0	11	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,2
2005 / -	-	80-120	90	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80-120
2006 / 275.800-275.600	0	11	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,2
2007 / 275.900-275.700																				
2008 / 275.600-275.500																				
2009 / 275.900-275.800																				
Seravoda - Hârşova / Чернавода - Хыршова (276.000)																				
2005 / 276.000-275.800																				
2006 / 276.000-275.800																				
2007 / 276.000-275.800																				
2008 / 276.000-275.800																				
2009 / 276.000-275.800																				

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 Ко-л-во в год 2009	Durchschnitt Moyenne В среднем 2005-2009						
	2005		2006	2007	2008	I	II	III	IV	V	VI	VII			VIII	IX	X	XI	XII	
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																				
Hârşova / Хыршова (253,000)																				
Hârşova untl./aval Хыршова нижний	-	-	-	21-24	20-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22-25	-	-	-	22-25	
2005 / -	0	0	0	14	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13	10,4	
2006 / -	-	-	-	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	120	120
2007 / -	0	0	0	14	25	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	10,4	
2008 / 250.600-250.500																				
2009 / 252.000-251.900																				
Giurgeni-Vadu Oii Джурджени-Ваду Оий	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
2005 / -	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8
2006 / 242.600-242.500	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
2007 / -	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8
2008 / -																				
2009 / -																				
Nächstelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																				
Galati / Галац (150,000)																				
Pruth ob./amont (Nfm) Прут. верхний	-	20-23	23	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	23	23	23	20-23
2005 / -	0	107	30	13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	31	8	8	69	43,8
2006 / 73+1300 - 72+1600	-	40-120	40-70	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90 - 120	90 - 100	90 - 100	90 - 100	90 - 120	40-120
2007 / 73+1300 - 73+000	0	107	30	13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	30	31	8	8	8	69	43,8
2008 / 73+1600 - 73+800																				
2009 / 73+1600 - 72+1800																				
Reni untl./aval Рени нижний	-	23	23	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23	23	23	23	23
2005 / -	0	75	20	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	31	8	8	70	35,6
2006 / 63+100 - 62+1500	-	270-280	260-270	250	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230 - 300	220 - 300	220 - 230	230	220 - 300	220-280
2007 / 63+000 - 62+1100	0	75	20	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	31	8	8	70	35,6
2008 / 62+1850 - 62+1500																				
2009 / 63+100 - 62+1500																				

Kritischer Abschnitt / Lage Sector 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 Ко-л-во в год 2009	Durchschnitt Moyenne В среднем 2005-2009				
	2005	2006	2007	2008	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
	Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Rumänien/Roumanie/Rumynia																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Isaccea ob./amont	-	23	23	23	-	-	-	-	23	23	23	23	23	23	23	-	23	23
Isaccea ver./amont	0	75	20	13	0	0	0	0	1	30	31	8	0	0	0	0	70	35,6
2005 / -	-	120-150	100-120	140	-	-	-	-	120	80-90	80-110	90-110	-	-	-	-	80-120	80-150
2006 / 57+400 - 56+1800	0	75	20	13	0	0	0	0	1	30	31	8	0	0	0	70	35,6	
2007 / 57+900 - 56+1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008 / 57+200 - 56+1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009 / 57+200 - 56+1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Tulcea / Гультча (72,000)																		
Tulcea ob./amont	-	23	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Гультча верхний	0	0	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,0
2005 / -	-	-	125-130	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125-150
2006 / -	0	0	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,0
2007 / 40+1500 - 40+900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008 / 40+1400 - 40+1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009 / -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varge de Sulina	-	22-23	23	-	-	-	-	-	-	23	23	-	-	-	-	-	23	22-23
Сулинский Бар	0	325	75	0	0	0	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	28	85,6
2005 / -	-	60	60	-	-	-	60	60	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60
2006 / Hm 90 - Hm 77	0	325	75	0	0	0	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	28	85,6
2007 / Hm 90 - Hm 77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008 / Hm 90 - Hm 77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009 / Hm 90 - Hm 77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Republic Moldova / République de Moldova / Республика Молдова																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
*1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2)																		
Ukraine / Ukraine / Украина																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
*1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2)																		

*) Tage m. unzureichender Tiefe u. Tage m. unzureichender Breite / Jours avec profondeurs insuffisantes et jours avec largeurs insuffisantes / Дни с недостаточной глубиной и дни с недостаточной шириной

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

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

IV.2.2

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

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

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

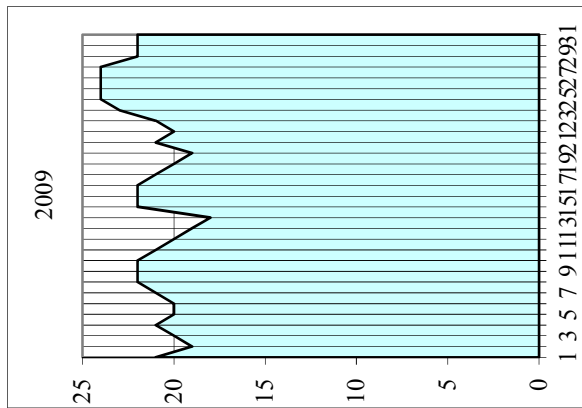
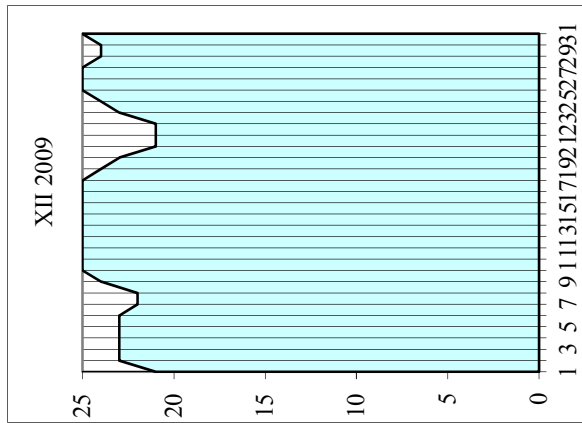
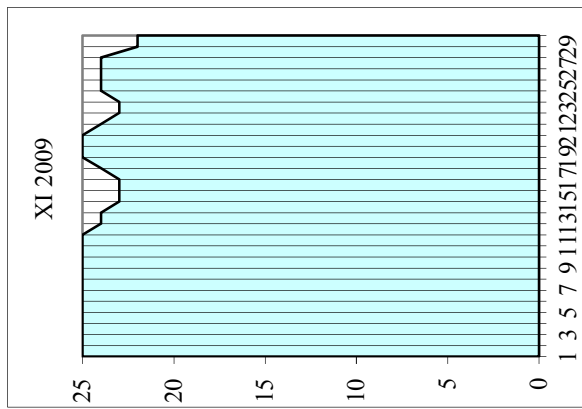
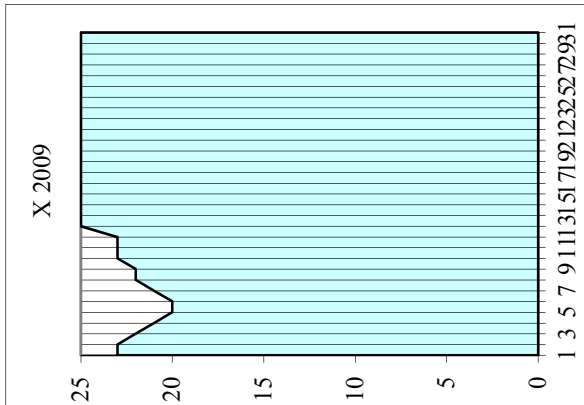
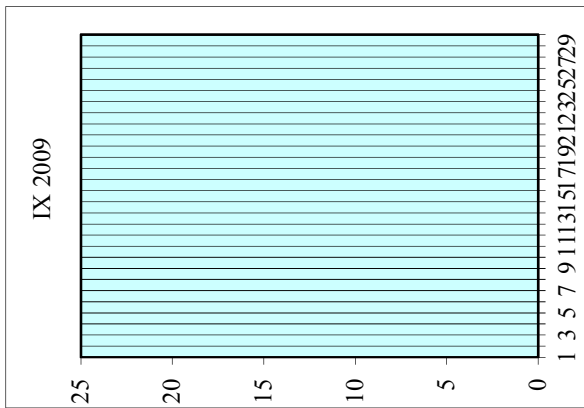
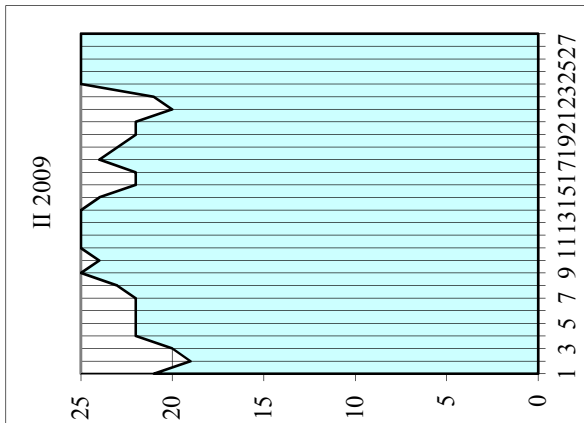
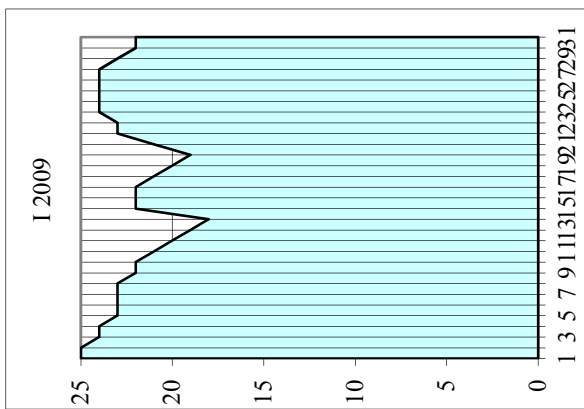
Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Nicht fett gedruckte 20-dm-Werte bezeichnen Werte über 20 dm Les valeurs de 20 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 20 dm. Если величина 20 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 20 дм	I																																		
	II																																		
	III																																		
	IV																																		
	V																																		
	VI																																		
	VII																																		
	VIII																																		
	IX																																		
	X																																		
	XI																																		
	XII																																		
	2009																																		

Name der Furten Nom des seuils	Название перекагов	km км	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Monat Mois Месяц																																	
Wendeplatz Theben	Вендеплатц	1879,500-1879,000	25	24	24	23	23	23	22	22	21	20	19	18	22	22	22	21	20	19	21	23	23	24	24	24	24	24	24	24	23	22	22
Wendeplatz Theben	Вендеплатц	1879,500-1879,100	21	19	20	22	22	22	22	23	24	25																					
Regelsbrunn	Регельсбрунн	1898,700-1898,000	IX																														
Hainburg	Хайнбург	1884,600-1884,000	X	23	23	22	21	20	20	21	22	22	23	23	23																		
Regelsbrunn	Регельсбрунн	1898,700-1898,000	XI																														
Witzelsdorf	Витцельсдорф	1892,900-1892,000	XII	21	23	23	23	23	23	22	22	24																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Monat Mois Месяц																																		
I	25	25	24	24	23	23	23	23	22	22	21	20	19	18	22	22	22	21	20	19	21	23	23	24	24	24	24	24	23	22	22			
II	21	19	20	22	22	22	22	23	24	25																								
III																																		
IV																																		
V																																		
VI																																		
VII																																		
VIII																																		
IX	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
X	23	23	22	21	20	20	21	22	22	23	23	23	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
XI	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	23	23	23	24	25	25	25	24	23	23	23	24	24	24	24	24	22	22	
XII	21	23	23	23	23	23	22	22	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	23	21	21	21	23	24	25	25	24	24	25		
2009	21	19	20	21	20	20	21	22	22	22	21	20	19	18	22	22	22	21	20	19	21	20	21	20	21	23	24	24	24	24	22	22		

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

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



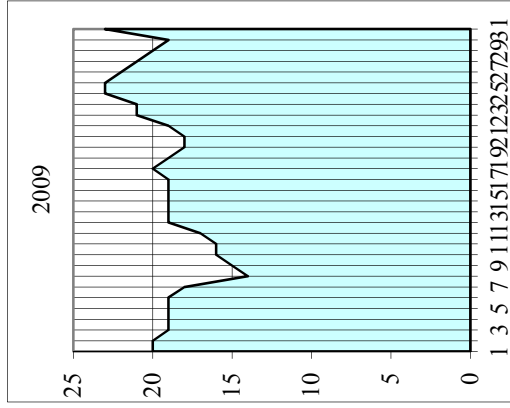
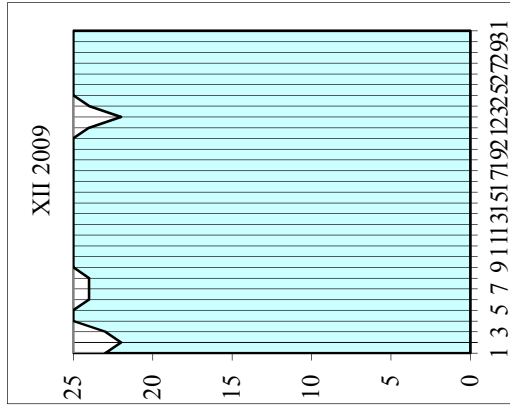
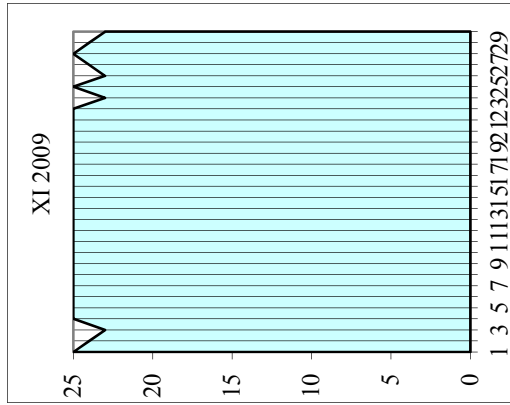
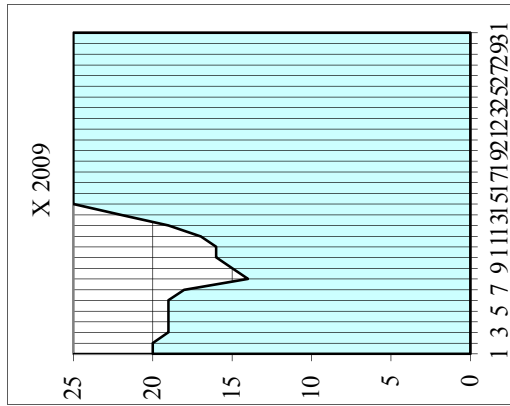
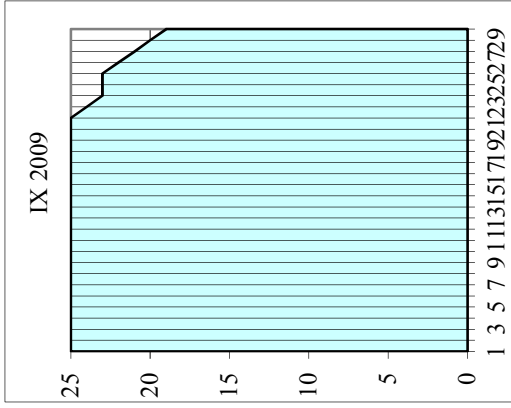
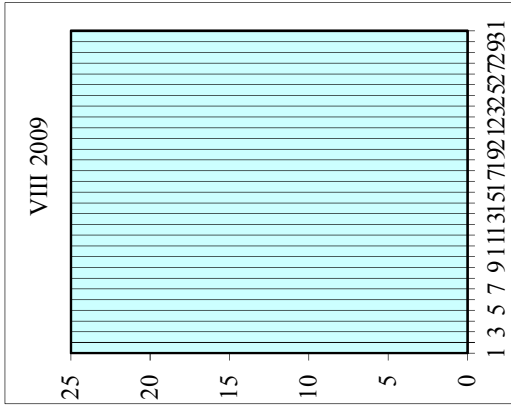
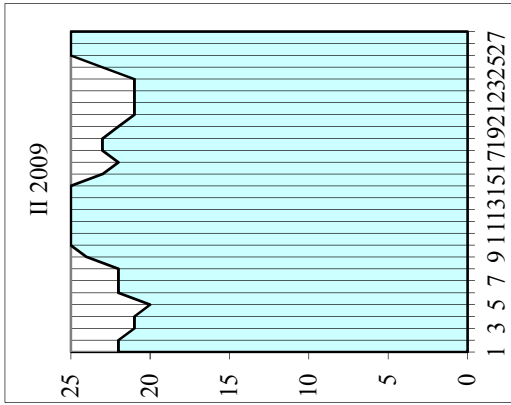
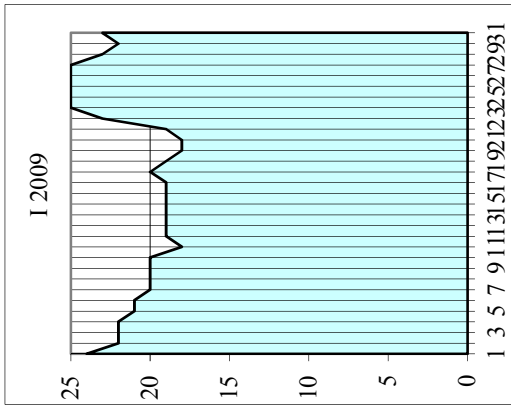
Name der Furten Nom des seuils	Название перекагов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Medved'ov	Медведёв	1806,200-1806,000	I												24	23	23						23	25	25									24		
Čičov	Чичов	1796,700-1794,800																																		
Klížská Nema	Клижска Нема	1792,100-1791,800							25	24	23				25	23	21	20	23	23	25	23	20	22	22	24								24		
Komárno	Комарно	1764,300-1764,000													25									25	25											
Iža	Ижа	1757,100-1756,700													25									25	25											
Kravaný nad Dunajom	Кравани на Дунае	1740,200-1739,800													24	22	22	21	21	20	20	19	19	19	18	18	19	23						25		
Čenkov	Ченков	1735,500-1733,700																																		
Mužla	Мужла	1732,400-1731,900													25									25	25											
Obid	Обид	1726,000-1724,700									25	25	25	25	23	24	24	24	24	24	25	24	25	23	23	24										
Štúrovo	Штурово	1722,300-1721,800		25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	21	22	22	22	22	22	22	22	23	22	21	21	22								25		
Kováčov	Ковачов	1714,200-1713,900		25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	21	22	22	22	22	22	22	22	23	22	21	21	22								25		
Chľaba	Хляба	1711,300-1710,700		24	24	24	23	23	22	22	22	22	22	20	21	21	21	21	21	21	21	22	23	20	20	21	25							25		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Medved'ov	Медведёв	1806,200-1806,000	II	25	24																			25												
Klížská Nema	Клижска Нема	1792,100-1791,800		24	22	21	23	24	24	24	25							25	25	24	25			22	24	24	23									
Čenkov	Ченков	1735,500-1733,700		22	22	21	21	20	22	22	22	24								23	22	23	23	22	21	21	21	23	25							
Obid	Обид	1726,000-1724,700										23																								
Štúrovo	Штурово	1722,300-1721,800		25	25	24	24	23	25	25	25												25	24	24	24	24									
Kováčov	Ковачов	1714,200-1713,900		25	25	24	24	23	25	25	25												25	24	24	24	24									
Chľaba	Хляба	1711,300-1710,700		24	24	23	23	22	24	24	24												25	24	25	24	23	23	25							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Čenkov	Ченков	1735,500-1733,700	VIII																																	
Čenkov	Ченков	1735,500-1733,700		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		
Obid	Обид	1726,000-1724,700	IX																								24	23	23	23	22	21	20	19		
Kováčov	Ковачов	1714,200-1713,900																																		
Chľaba	Хляба	1711,300-1710,700																																		
				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	25	25	24	23	22	21		
Sap	Сап	1808,000-1807,500	X						25	25	25																									
Medved'ov	Медведёв	1806,200-1806,000																																		
Klížská Nema	Клижска Нема	1792,100-1791,800							25	25	25																									
Klížská Nema	Клижска Нема	1788,800-1788,300										14	15	16	16	17	19	22																		
Komárno	Комарно	1764,300-1764,000							25	24	25																									
Iža	Ижа	1757,100-1756,700							25	24	25																									
Kravaný nad Dunajom	Кравани на Дунае	1740,200-1739,800										25	24	25																						
Čenkov	Ченков	1735,500-1733,700		20	20	19	19	19	19	18	17	18	19	19	20	22	25						25													
Mužla	Мужла	1732,400-1731,900																																		
Obid	Обид	1726,000-1724,700		25	25	24	24	24	24	23	22	23	24	24	25																					
Kováčov	Ковачов	1714,200-1713,900		23	23	22	22	22	22	21	20	21	22	22	23	25																				
Chľaba	Хляба	1711,300-1710,700		22	22	21	21	21	21	20	19	20	21	21	22	24																				
				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		
Čičov	Чичов	1796,700-1794,800	XI																																	
Čenkov	Ченков	1735,500-1733,700																																		
Chľaba	Хляба	1711,300-1710,700																																		
				24	23	25																														
						25																														

Slovačkej / Slovaquie / Словакия (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
Čičov	25																					25	25								
Čenkov	23	22	23	25	25	24	24	24	25													24	22	24							
Kováčov		25																					25								
Chľaba	25	24	25																				24								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины Nicht fett gedruckte 20-dm-Werte bezeichnen Werte über 20 dm Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm. Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм																																	
I	24	22	22	22	21	21	20	20	20	20	18	19	19	19	19	19	19	18	18	19	20	21	22	23	24	25	25	25	25	23	22	23	
II	22	22	21	21	20	22	22	22	24	25	25	25	25	25	25	25	23	22	23	22	22	21	21	21	21	21	23	25	25	25	25	25	
III																																	
IV																																	
V																																	
VI																																	
VII																																	
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	25	
IX	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	23	23	22	21	20	19		
X	20	20	19	19	19	19	18	14	15	16	16	17	19	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
XI	25	24	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
XII	23	22	23	25	25	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	22	24	25	25	25	25	25	25	25
2009	20	20	19	19	19	19	18	14	15	16	16	17	19	19	19	19	19	20	19	20	18	18	19	21	21	23	23	22	21	20	19	23	

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



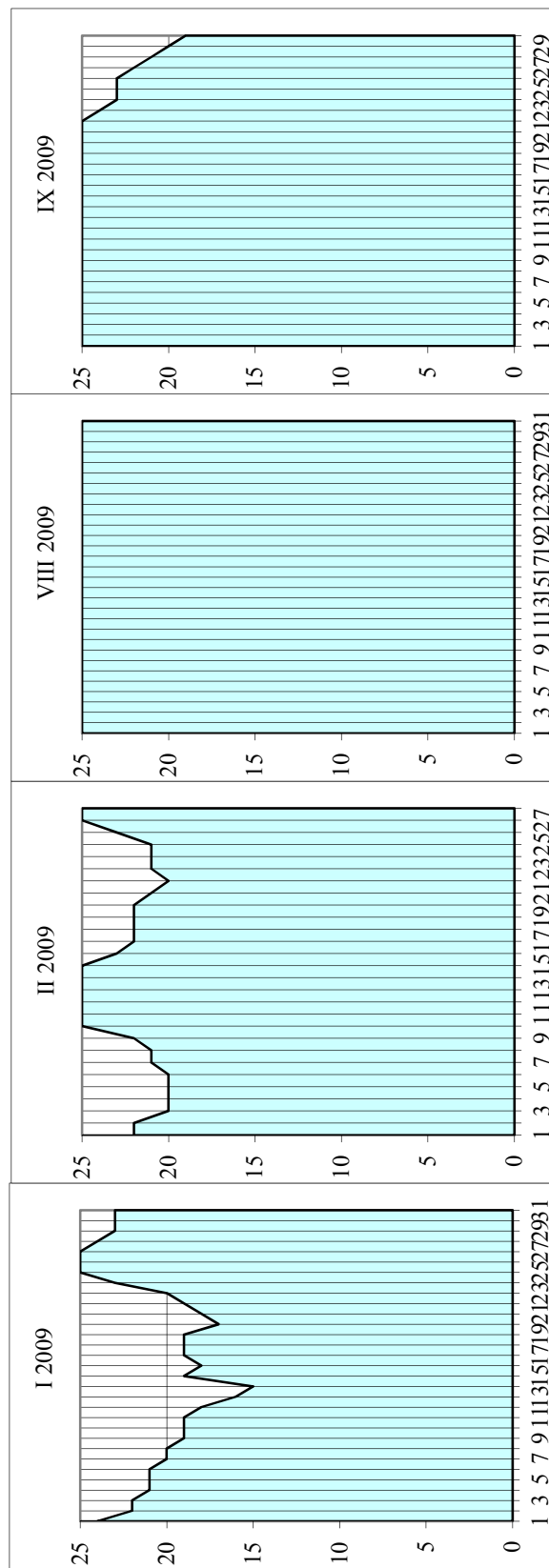
Ungarn / Hongrie / Венгрия (1850,200 – 1433,000)

Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	km км	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
Monat Mois Месяц																																											
Medvei híd	Медвеи мост	1805,700-1805,300												24	23	23							23	25																			
Insel/Isle Torda	о. Торда	1794,000-1793,400					25																																				
Gönyű ob./amont	Гёнюй верхний	1792,100-1791,800							24	23		25	23	21	20	20	23	25	23	25	23	20	22	24	24										25	25	24						
Szonyu	Сень	1764,300-1763,900											25	25									25	25																			
Almásfüzitő	Алмашфюзитё	1757,100-1756,800											25	25									25	25																			
Karva	Карвай	1740,200-1739,800											25	25									25	25																			
Nyerges	Нергеш	1735,500-1733,700	24	22	22	22	21	21	20	20	20	20	20	18	19	19	19	19	19	20	19	20	19	18	19	22										25	25	23	23	23			
Csenke	Ченке	1732,400-1731,900											25	25									25	25																			
Ebed	Эбед	1726,000-1724,700							25	25	25	25	25	23	24	24	24	24	24	25	24	25	24	23	23	24																	
Dorog	Дорог	1722,300-1721,800	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	21	22	22	22	22	22	22	23	22	21	21	22	25																		
Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714,200-1713,900	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	21	22	22	22	22	22	22	23	22	21	21	22																			
Helemba	Хелемба	1711,300-1710,700	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	21	22	22	22	22	22	22	23	22	21	21	22																			
Dömös ob./amont	Дёмёш верхний	1701,000-1700,000	25	24	23	23	23	22	21	21	21	21	18	17	21	20	21	20	21	21	21	21	19	19	20	21											25	25					
Dömös	Дёмёш	1698,900-1697,800	25	24	23	22	22	22	21	21	20	20	20	17	16	20	19	20	19	20	20	20	18	19	20	25											25	25	24	24			
Vác ob./amont	Вац верхний	1684,500-1684,200									25	25	25	25	22	21	25	24	25	25	25	23	23	24	25																		
Vác	Вац	1680,400-1679,000	24	23	22	21	21	21	20	20	19	19	19	16	15	19	18	19	19	19	19	17	18	19	24												25	24	24	23	23		
Gröd	Гёд	1667,400-1666,500	24	23	22	21	21	21	20	20	19	19	19	16	15	19	18	19	19	19	19	17	18	19	24													25	24	24	23	23	
Budapest	Будапешт	1652,500-1651,800	24	23	22	21	21	21	20	20	19	19	19	16	15	19	18	19	19	19	19	17	18	19	24													25	24	24	23	23	
BudafoK	Будафок	1638,000-1637,000					25	24	24	24	23	22	22	22	19	18	22	21	21	21	21	21	20	20	21	22																	
Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623,500-1622,500					25	25	24	24	23	22	22	23	20	19	23	22	23	23	23	21	21	22	21																		
Dunafüred	Дунафюред	1619,000-1618,300					25	24	24	24	23	22	22	22	19	18	22	21	21	21	21	21	20	21	22														25	25	24	24	24
Ercsi	Эрчи	1616,000-1615,000									25	24	23	22	22	17	16	20	19	20	20	18	19	20	25																		
Dunaújváros	Дунауйварош	1581,500-1579,300									25	25	25	25	22	21	25	24	25	25	25	23	23	24	25																		
Kisapostag	Кисапостаг	1567,300-1566,400									25	24	23	23	22	21	21	18	17	21	20	21	21	19	20	21													25	25			
Dunaöldvár ob./amont	Дунафельдвар верхний	1561,000-1560,000	24	23	22	21	21	21	20	20	19	19	19	16	15	19	18	19	19	19	19	17	18	19	24														25	24	24	23	23
Dunaöldvár	Дунафельдвар	1559,800-1559,700									25	25	24	24	25	24	23	23	24	24	24	24	24	23	24																		
Solt	Шольт	1558,500-1557,000					25	24	24	24	23	22	22	21	22	21	20	20	21	21	21	21	21	20	21	23																	
Solt unt./aval	Шольт нижний	1555,800-1554,800									25	25	24	24	25	24	23	23	24	22	22	22	21	21	22	24																	
Kovácspuszta	Ковачуста	1512,500-1511,800																							25																		
Medvei híd	Медвеи мост	1805,700-1805,300		25	24																																						
Gönyű ob./amont	Гёнюй верхний	1792,100-1791,800	24	22	21	23	24	23	23	25							25	25	24					25																			
Nyerges	Нергеш	1735,500-1733,700																																									
Ebed	Эбед	1726,000-1724,700																																									
Dorog	Дорог	1722,300-1721,800	25	24	24	23	24	25	25																																		
Garamkövesd	Гарамкёвешд	1714,200-1713,900	25	24	24	23	24	25	25																																		
Helemba	Хелемба	1711,300-1710,700	24	23	23	22	23	24	24																																		
Dömös ob./amont	Дёмёш верхний	1701,000-1700,000	24	24	22	22	22	22	23	23	24																																
Dömös	Дёмёш	1698,900-1697,800	23	23	21	21	21	21	22	22	23																																
Vác	Вац	1680,400-1679,000	22	22	20	20	20	20	21	21	22																																
Gröd	Гёд	1667,400-1666,500	22	22	20	20	20	20	21	21	22																																
Budapest	Будапешт	1652,500-1651,800	22	22	20	20	20	20	21	21	22																																
BudafoK	Будафок	1638,000-1637,000	25	25	23	23	23	23	24	24	25																																
Százhalombatta	Сазхаломбатта	1623,500-1622,500					24	24	24	24	25																																
Dunafüred	Дунафюред	1619,000-1618,300	25	25	23	23	23	24	24	25																																	
Ercsi	Эрчи	1616,000-1615,000	23	23	21	21	21	21	22	22	23																																

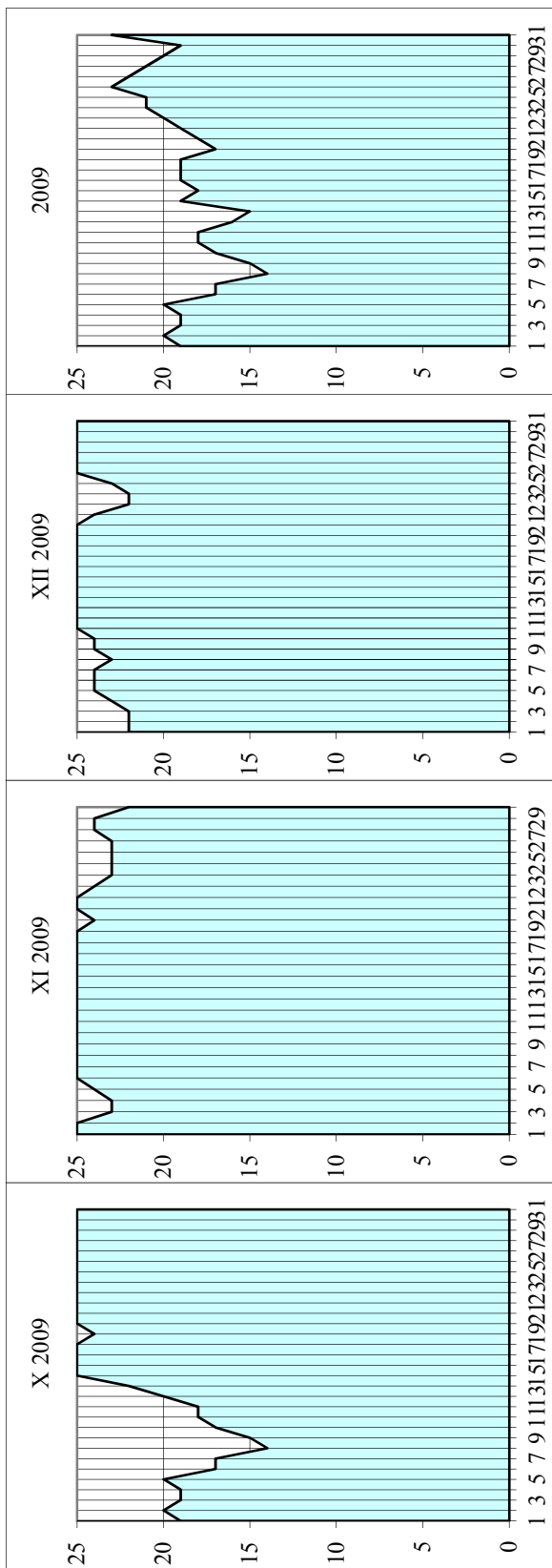
Ungarn / Hongrie / Венгрия (1850,200 – 1433,000)

	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	24	22	22	21	21	21	20	20	19	19	19	18	16	15	19	18	19	19	19	17	18	19	20	23	25	25	25	24	23	23	23
II	22	22	20	20	20	20	21	21	22	25	25	25	25	25	25	23	22	22	22	22	21	20	21	21	21	23	25	25			
III																															
IV																															
V																															
VI																															
VII																															
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	
IX	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	
X	19	20	19	19	20	17	17	14	15	17	18	18	20	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
XI	25	25	23	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
XII	22	22	22	23	24	24	24	23	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
2009	19	20	19	19	20	17	17	14	15	17	18	18	16	15	19	18	19	19	19	17	18	19	20	21	21	23	22	21	20	19	23

Tiefengrenzwerte
 Profondeurs limitatives
 Лимитирующие глубины
 Nicht fett gedruckte 20-dm-Werte
 bezeichnen Werte über 20 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



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

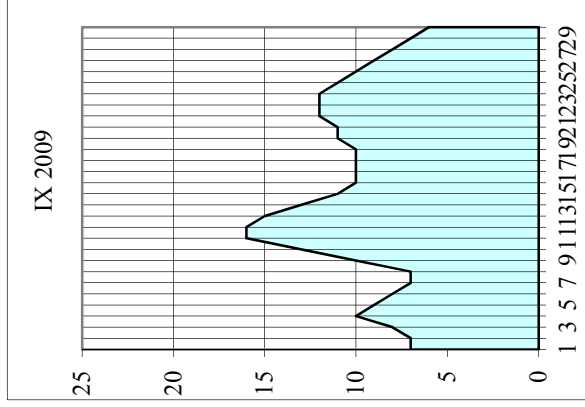
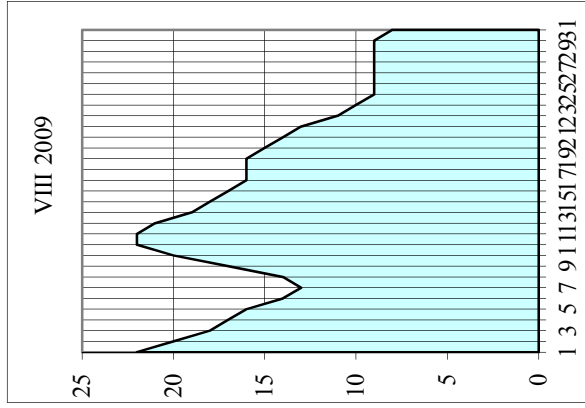
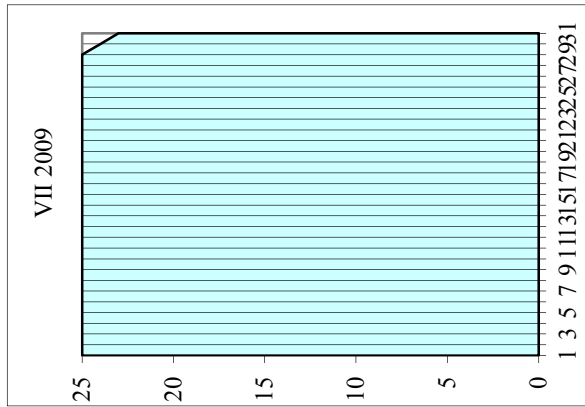
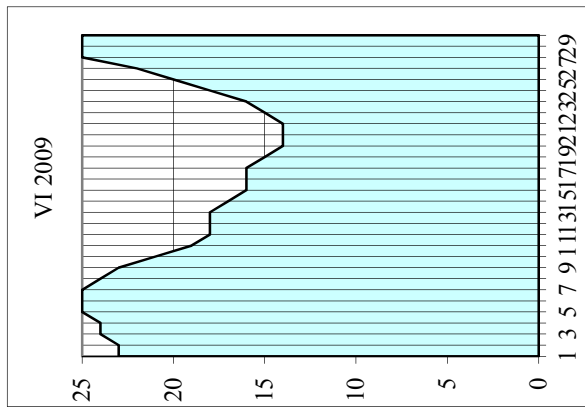
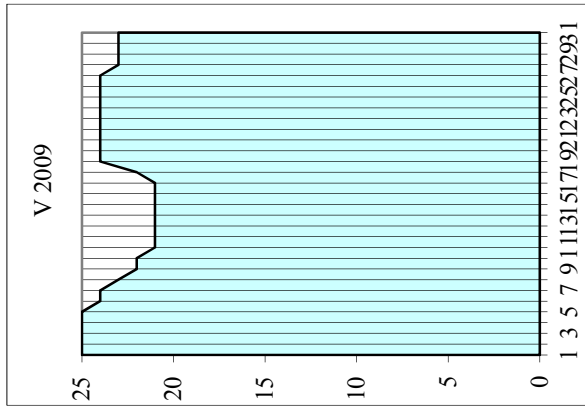
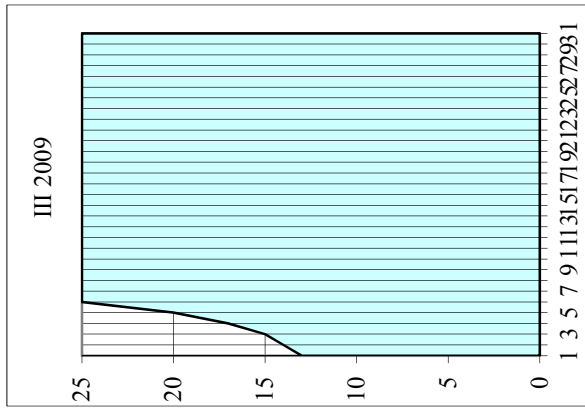
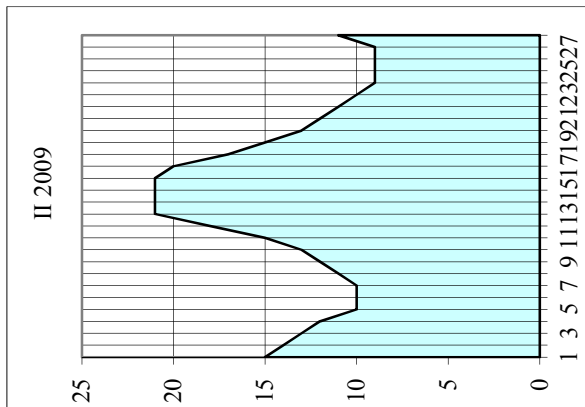
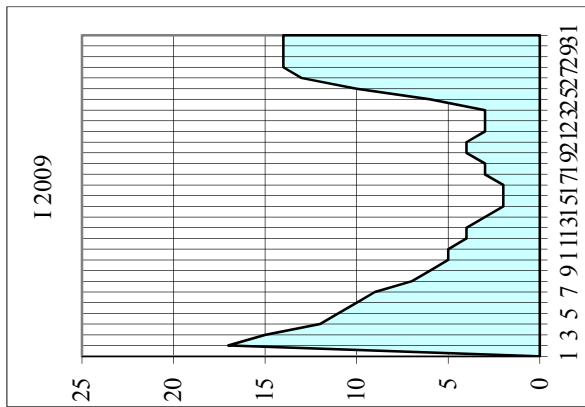


Kroatien / Croatie / Хорватия (1433,000 – 1295,500)

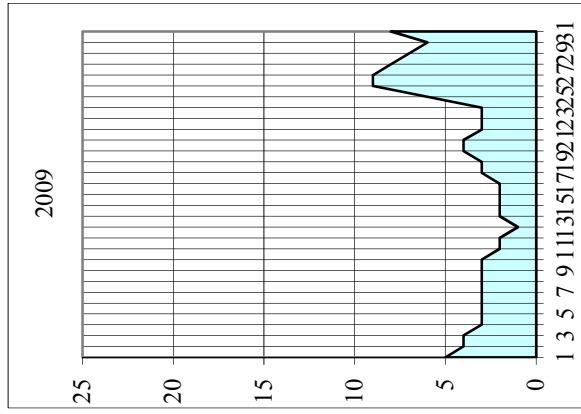
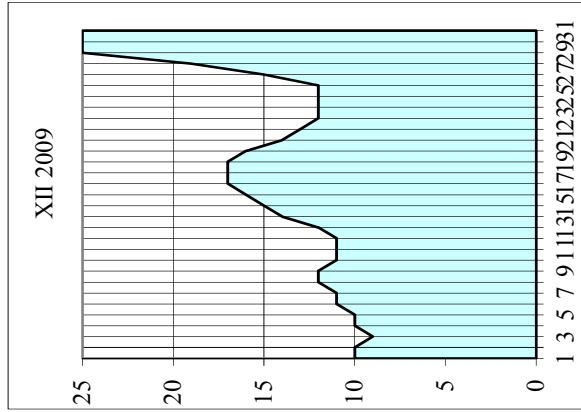
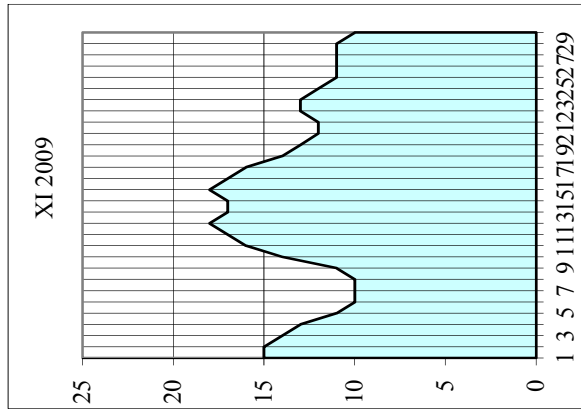
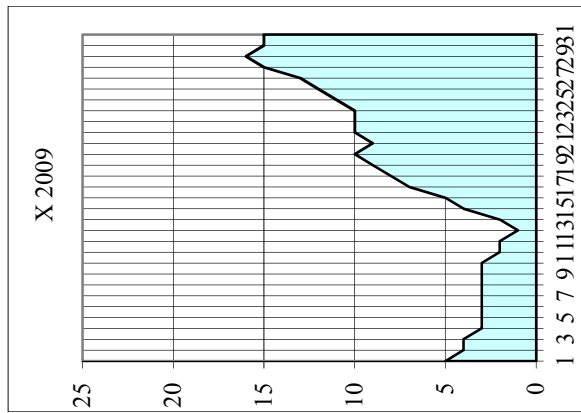
Name der Furten Nom des seuils	Название перекагов км км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Tiefengrenzwerter Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte bezeichnen Werte über 25 dm Les valeurs de 25 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		I																																			
		II																																			
		III																																			
		IV																																			
		V																																			
		VI																																			
		VII																																			
		VIII																																			
		IX																																			
		X																																			
		XI																																			
		XII																																			
	2008																																				

Name der Furten Nom des seuils	Название порекатов КМ	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	21	17	15	12	11	10	9	7	6	5	5	4	4	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	6	10	13	14	14	14	14	
Mohovo	Мохово	1309,700 - 1308,400								24	23	23	22	21	20	20	19	19	19	18	19	20	20	21	19	19	19	23							
Susek	Сусек	1285.600 - 1282,000					23	21	20	19	18	16	15	14	13	13	12	12	11	12	13	13	13	14	12	12	12	16	19	21	22	22	23		
Sremski Karlovci	Сремски Карловци	1240.400 - 1239,200		25	25	24	22	20	18	16	15	15	14	14	13	13	13	12	12	11	11	12	12	13	14	13	13	13	16	20	23	25			
Čortanovci	Чортановци	1237.200 - 1236,600							25	24	23	22	22	21	21	20	20	19	19	18	18	19	19	20	21	20	20	20	23						
Beška	Бешка	1231.000 - 1227,400		24	21	18	16	15	13	11	9	9	8	8	7	6	5	5	5	5	5	6	6	7	8	7	7	8	11	16	21	23	24	25	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
Apatin	Апатин	1405.000 - 1400,600	II	15	14	13	12	10	10	10	11	12	13	15	18	21	21	21	21	20	17	15	13	12	11	10	9	9	9	9	11				
Mohovo	Мохово	1309,700 - 1308,400																																	
Susek	Сусек	1285.600 - 1282,000		23	24	24	23	20	19	19	19	20	21	23	25								24	22	21	20	19	18	18	17	17				
Sremski Karlovci	Сремски Карловци	1240.400 - 1239,200					25	24	23	22	23	23	24	25																					
Beška	Бешка	1231.000 - 1227,400		25	25	25	24	22	20	19	20	19	20	21	22	24	25																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Apatin	Апатин	1405.000 - 1400,600	III	13	14	17	23	25																											
Susek	Сусек	1285.600 - 1282,000		19	20	21	23	25																											
Sremski Karlovci	Сремски Карловци	1240.400 - 1239,200		19	20	21	24	25																											
Beška	Бешка	1231.000 - 1227,400		13	14	15	17	20	25																										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Beška	Бешка	1231.000 - 1227,400	V			25	25	25	24	24	23	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	22	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23
				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		
Apatin	Апатин	1405.000 - 1400,600	VI																																
Beška	Бешка	1231.000 - 1227,400		23	23	24	24	24	25	25	24	23	21	19	18	18	18	17	16	16	16	15	14	14	14	14	15	16	18	20	22	25			
Beška	Бешка	1231.000 - 1227,400	VII																																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Apatin	Апатин	1405.000 - 1400,600	VIII																																
Susek	Сусек	1285.600 - 1282,000																																	
Sremski Karlovci	Сремски Карловци	1240.400 - 1239,200																																	
Beška	Бешка	1231.000 - 1227,400																																	
				22	20	18	17	16	14	13	14	17	20	22	22	21	19	18	17	16	16	16	15	14	13	11	10	9	9	9	9	8			
				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		
Apatin	Апатин	1405.000 - 1400,600	IX	13	16	20	19	17	15	15	20																								
Susek	Сусек	1285.600 - 1282,000		21	21	24	25	23	22	21	23																								
Sremski Karlovci	Сремски Карловци	1240.400 - 1239,200		18	18	19	21	21	19	18	19	23																							
Čortanovci	Чортановци	1237.200 - 1236,600																																	
Beška	Бешка	1231.000 - 1227,400		7	7	8	10	9	8	7	7	10	13	16	16	15	13	11	10	10	10	10	10	11	11	12	12	12	11	10	9	8	7	6	

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



Serbien / Serbie (1433,000 – 845,650)



Bulgarien / Bulgarie (845,650 – 374,100)

Name der Furt Nom des seuils	Название порогов	km км	Monat Mois Месяц																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte bezeichnen Werte über 25 dm Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm. Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм	I																																			
	II																																			
	III																																			
	IV																																			
	V																																			
	VI																																			
	VII																																			
	VIII																																			
	IX																																			
	X																																			
	XI																																			
	XII																																			
2009																																				

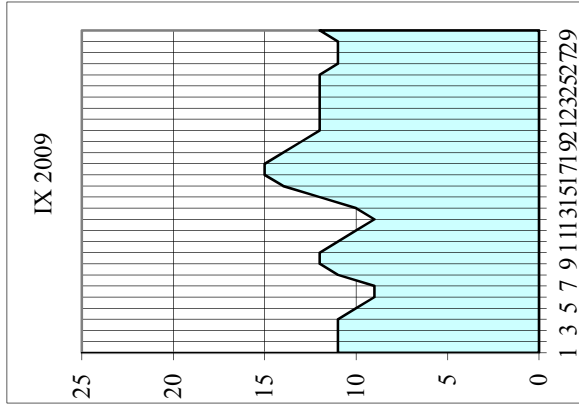
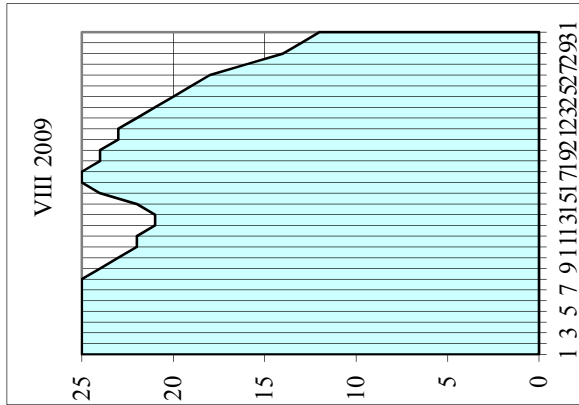
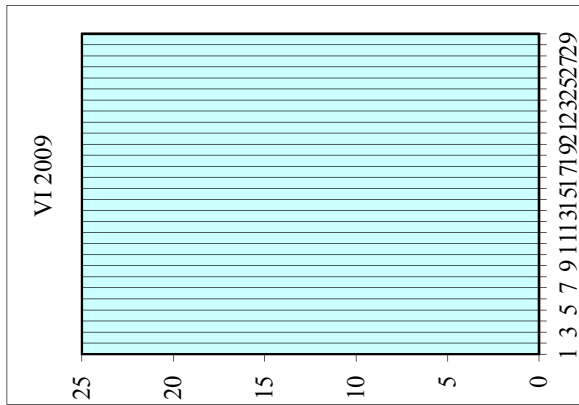
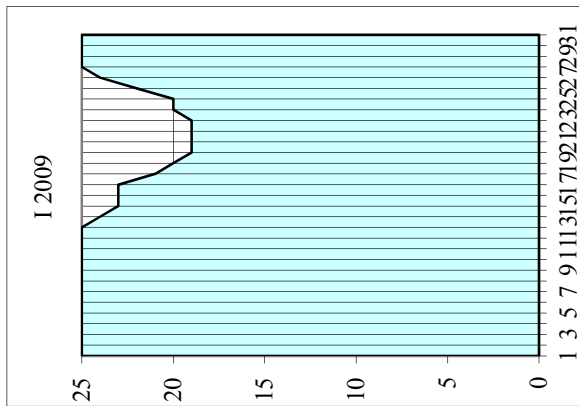
Rumänien - Flussonau / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (км 1075,000-170,000 км)

Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Turcescu	Турческу	344,600 - 344,500	I																					25	25	25	25								
Carageorghie	Карагеорге	343,000 - 342,900													25	24	23	23	23	23	21	20	19	19	19	20	20	22	24						
Fasolele	Фасолеле	291,800 - 291,700																			25	24	23	22	21	22	22	22	24						
Fasolele	Фасолеле	291,400 - 291,300	VI	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	
Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322,300 - 322,200	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	
Fermecatu unt./aval	Фермекатул нижний	317,800 - 317,700																																	
Fasolele	Фасолеле	291,400 - 291,300								25	24	23	22	22	21	21	22	24	25	25	24	24	23	23	22	21	20	19	18	16	14	13	12		
Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322,300 - 322,200	IX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Fermecatu unt./aval	Фермекатул нижний	317,800 - 317,700		24	24	24	24	23	22	22	24	25	25	24	23	23	25																		
Cernavoda unt./aval	Чернавода нижний	296,400 - 296,300		23	23	23	22	21	21	23	24	24	23	22	21	22	24																		
Fasolele	Фасолеле	291,300 - 291,200		11	11	11	11	10	9	9	11	12	12	11	10	9	10	12	14	15	15	14	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	12	
Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322,300 - 322,200	X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Fermecatu unt./aval	Фермекатул нижний	317,800 - 317,700																																	
Fasolele	Фасолеле	291,300 - 291,200																																	
Fermecatu o./amont	Фермекатул верхний	322,300 - 322,200																																	
Fermecatu unt./aval	Фермекатул нижний	317,800 - 317,600		25	24	23	23	22	21	19	17	16	15	14	14	14	14	14	14	14	14	15	16	17	17	18	19	22	23	24	24	25	25	25	
Cernavoda unt./aval	Чернавода нижний	295,800 - 295,700		24	23	22	22	21	20	18	16	15	14	13	13	13	13	13	13	13	13	14	15	16	16	17	18	21	22	23	23	24	24	24	
Fasolele	Фасолеле	291,300 - 291,200		12	11	10	10	9	8	7	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	5	6	7	10	11	12	12	13	13	13	13	
Albanesti	Альбенешти	275,900 - 275,800																																	
Hârsova unt./aval	Хыршова нижний	252,000 - 251,900																																	
Fermecatu unt./aval	Фермекатул нижний	317,800 - 317,600	XI	25																															
Fasolele	Фасолеле	291,300 - 291,200		14	16	17	18	19	19	19	19	18	17	17	17	19	25																		
Carageorghie	Карагеорге	342,800 - 342,600		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	
Fasolele	Фасолеле	291,300 - 291,200	XII	20	19	19	19	19	18	17	17	18	18	19	21	22	23	24																	

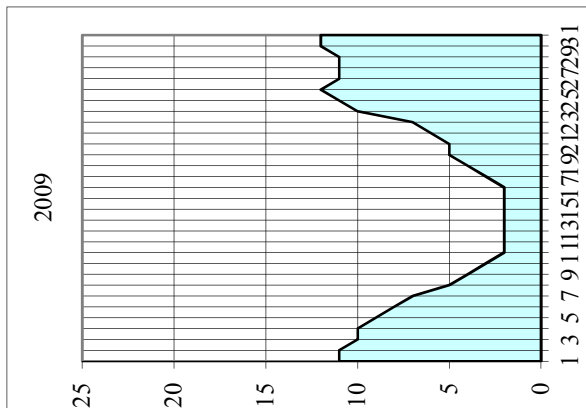
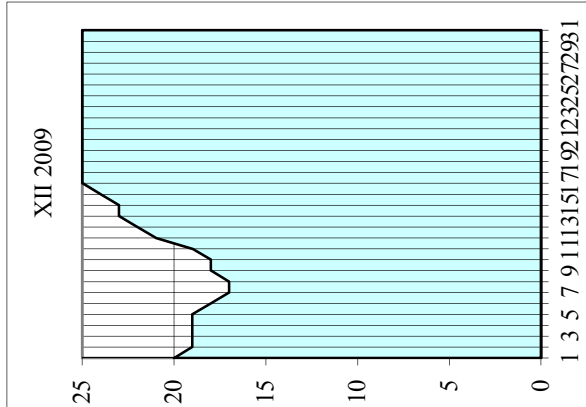
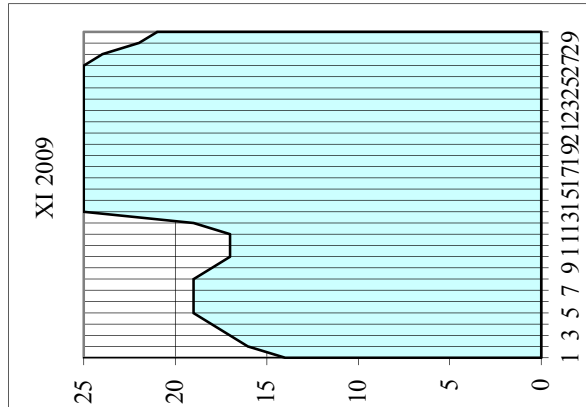
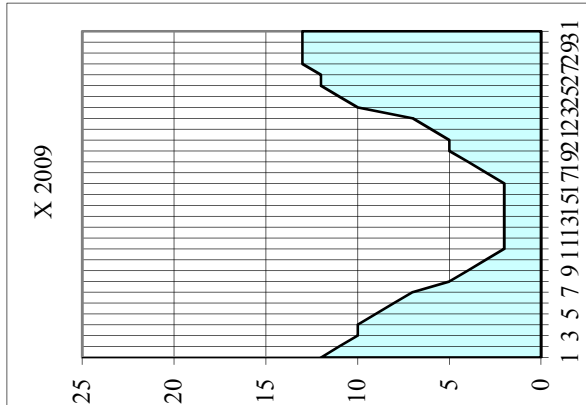
Rumänien - Flusdonau / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (km 1075,000-170,000 км)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
I	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
II																																
III																																
IV																																
V																																
VI	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	
VII																																
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	11	11	11	11	11	10	9	11	12	12	11	10	9	10	12	14	15	15	14	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	12		
X	12	11	10	10	9	8	7	5	4	3	2	2	2	2	2	2	3	4	5	6	7	10	11	12	12	13	13	13	13	13	13	
XI	14	16	17	18	19	19	19	19	18	17	17	17	17	19	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
XII	20	19	19	19	18	17	17	18	18	18	19	21	22	23	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
2009	11	11	10	10	9	8	7	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	5	6	7	10	11	12	11	11	11	11	12	12	

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



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

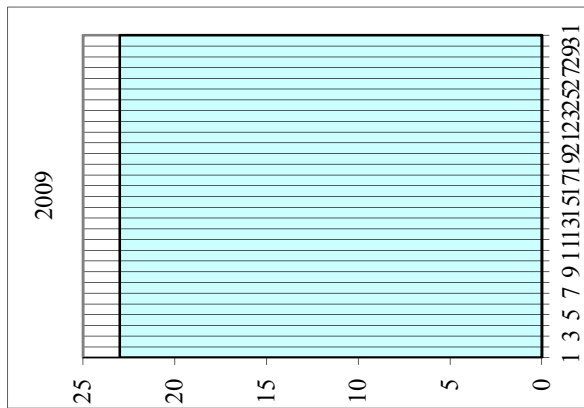
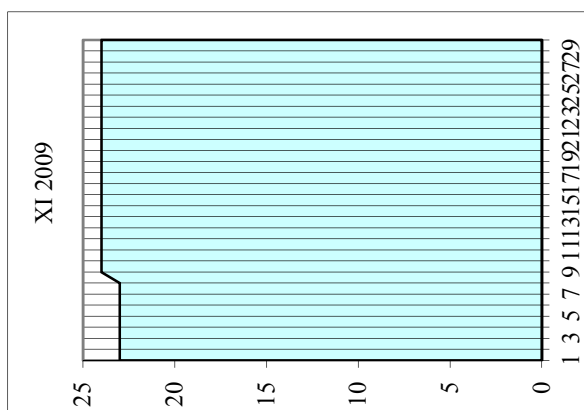
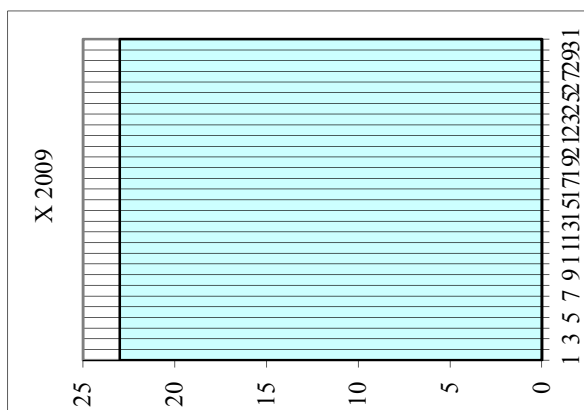
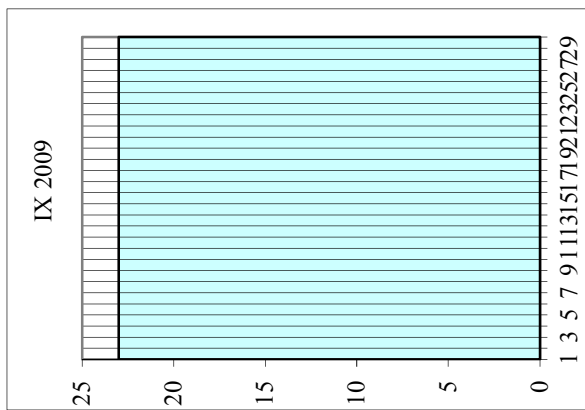
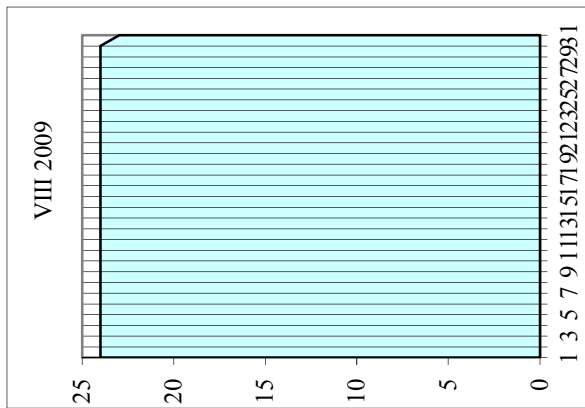
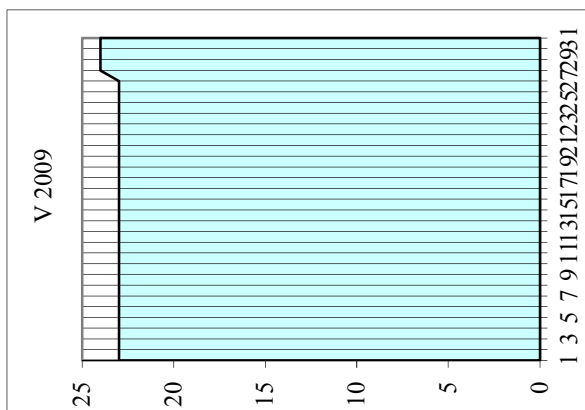
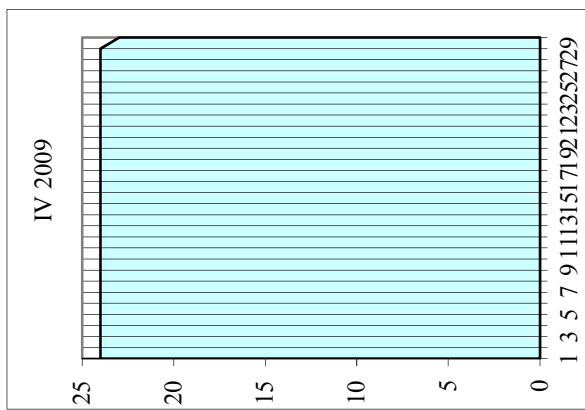


Rumänien - Seedonau / Secteur maritime de la Roumanie / Морской участок Румынии (км 170,000-0,000 км)

Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Barre de Sulina Barre de Sulina	Сулинский Бар Сулинский Бар	Нм 90 - 77 Нм 90 - 77	IV																																23	
Reni unt./aval Isacsea ob./amont Pruth ob./amont Reni unt./aval	Рени нижний Исакча верхний Прут верхний Рени нижний	63+100 - 63+000 57+000-56+1700 73+1600 - 72+1800 63+100 - 62+1500	VIII																																	23
Isacsea ob./amont Pruth ob./amont Reni unt./aval	Исакча верхний Прут верхний Рени нижний	57+100-56+1800 73+1600 - 73+1000 63+000 - 62+1500	IX	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		
Isacsea ob./amont Pruth ob./amont Reni unt./aval	Исакча верхний Прут верхний Рени нижний	57+100-56+1500 73+1500 - 73+800 63+000 - 62+1600	X	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		
Isacsea ob./amont	Исакча верхний	57+200-56+1700	XI	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		

Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	Nicht fett gedruckte 24-Fuß-Werte bezeichnen Werte über 24 Fuß	Les valeurs de 24 pieds qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 24 pieds	Если величина 24 футов не дана жирным шрифтом, она превышает 24 фута																																	
I																																				
II																																				
III																																				
IV	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
V	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
VI																																				
VII																																				
VIII	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
IX	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
X	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
XI	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
XII																																				
2009	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23

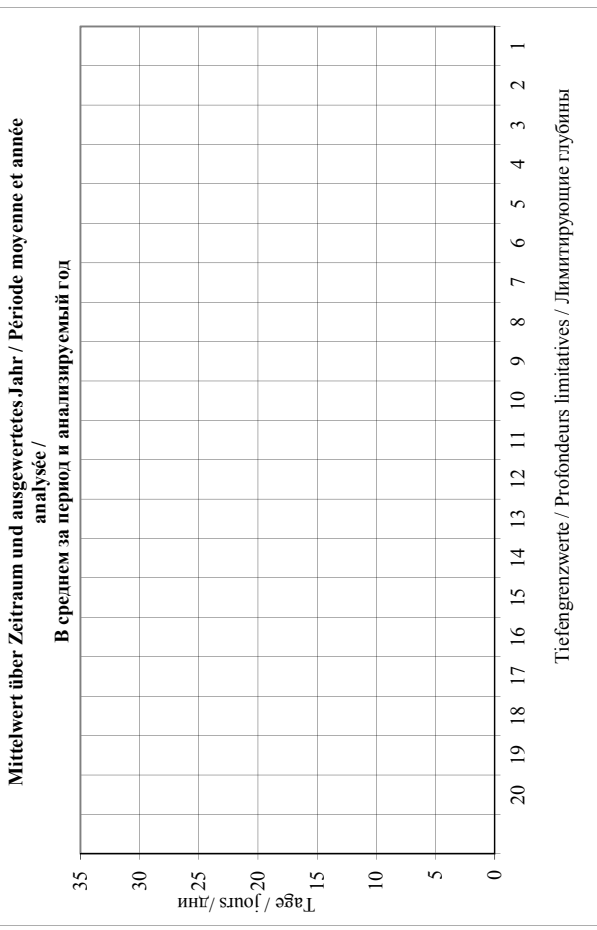
Rumänien - Seedonau / Secteur maritime de la Roumanie / Морской участок Румынии (km 170,000-0,000 км)



IV.2.3

Anzahl der Tage, an denen der Grenzwert der Fahrinnentiefe 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

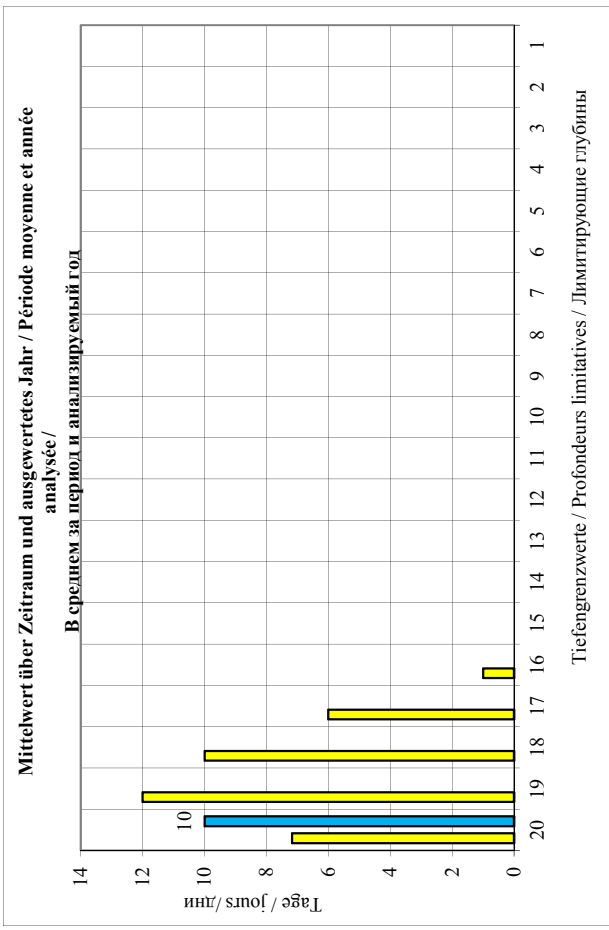
		Deutschland / Allemagne / Германия														
dm - дм		Tage / jours / дни														
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	AVE	2009			
20		*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)
19																
18																
17																
16																
15																
14																
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

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

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

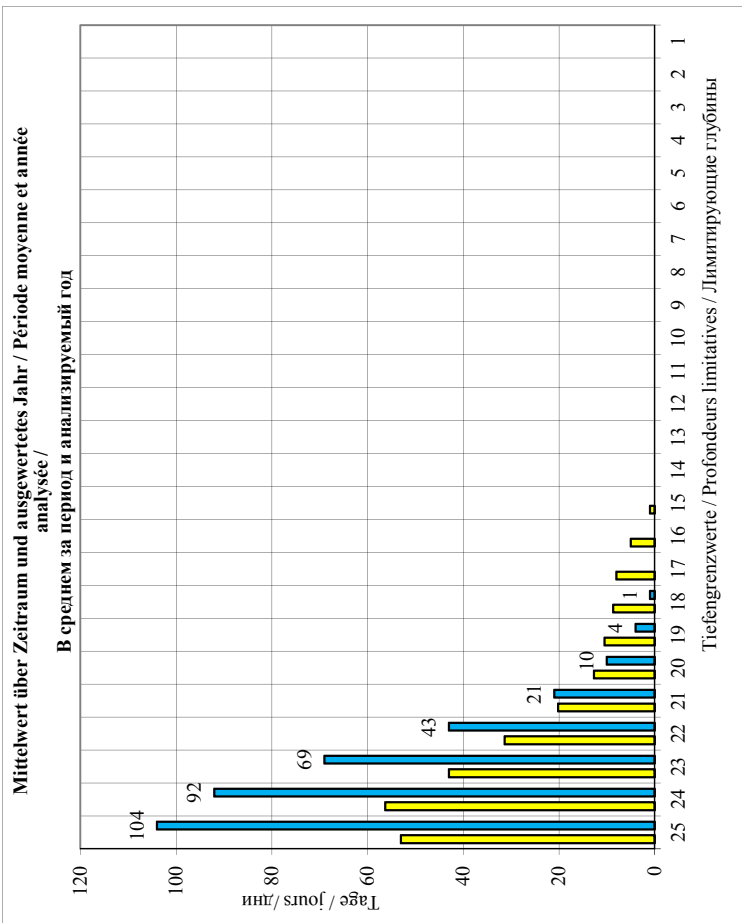


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2009

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

dm - дм	Tage / jours / дни												
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	AVE	2009	
25	33	78					97	3	3	104		53	104
24	23	65					87	2	2	69	92	56	92
23	19	45					77	2	2	46	69	43	69
22	9	27					66	2	2	41	43	31	43
21	2	15					55	2	2	26	21	20	21
20	1	8					40	1	1	16	10	13	10
19		3					29		6	4	11	4	
18							21		4	1	9	1	
17							14			2		8	
16							5					5	
15							1					1	
14													
13													
12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

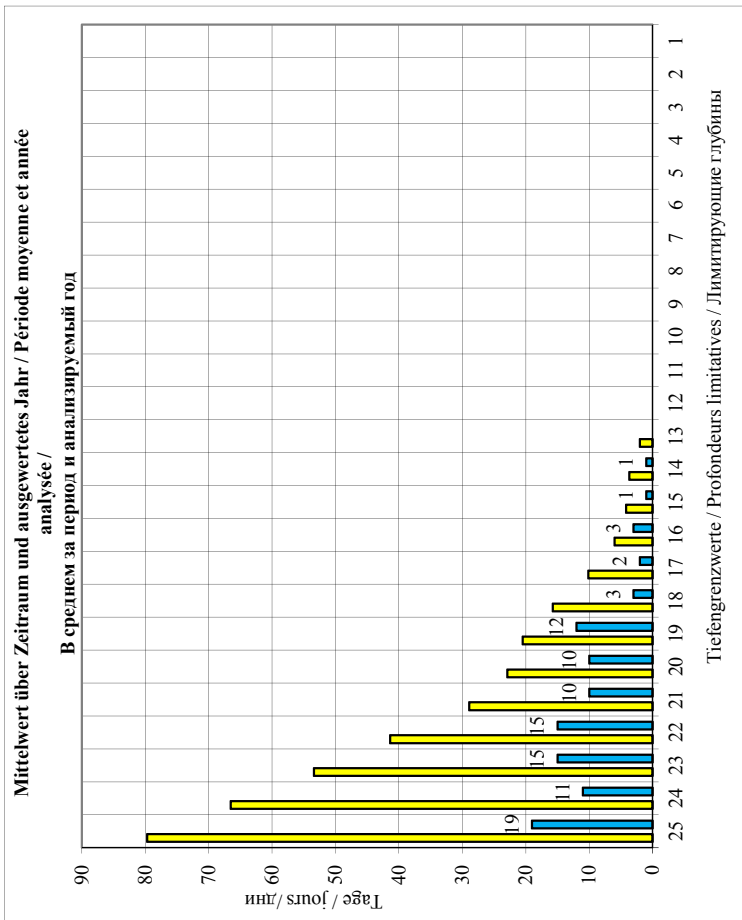


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2009

Slovakia / Slovaquie / Словакия

dm - dm	Tage / jours / дни											AVE	2009
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	AVE		
25	91	73	12	132	139	166	84	67	14	19	80	19	
24	59	58	10	112	123	147	70	54	21	11	67	11	
23	35	49	8	86	97	131	56	34	23	15	53	15	
22	21	34	6	65	76	105	48	24	20	15	41	15	
21	13	19	2	52	54	81	38	9	11	10	29	10	
20	6	8		40	41	59	29	4	9	10	23	10	
19	2			34	31	45	23	3	14	12	21	12	
18				28	22	31	17	3	6	3	16	3	
17				21	11	19	10	3	5	2	10	2	
16				14	8	6	3	2		3	6	3	
15				11	6		1	2		1	4	1	
14				6	4					1	4	1	
13				2							2		
12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

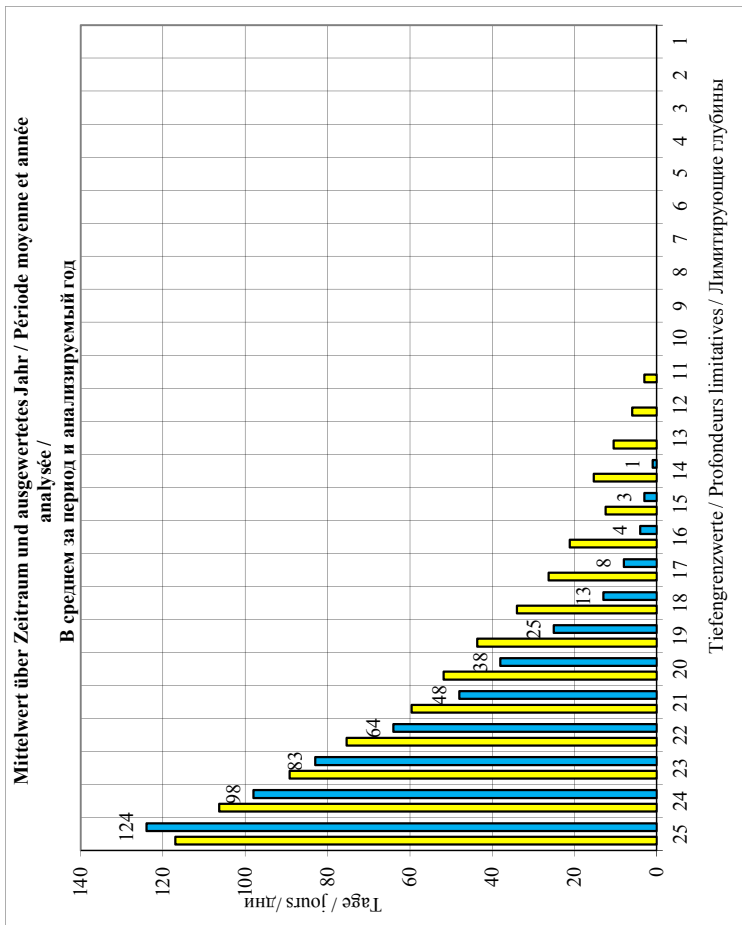


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализированный год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2009

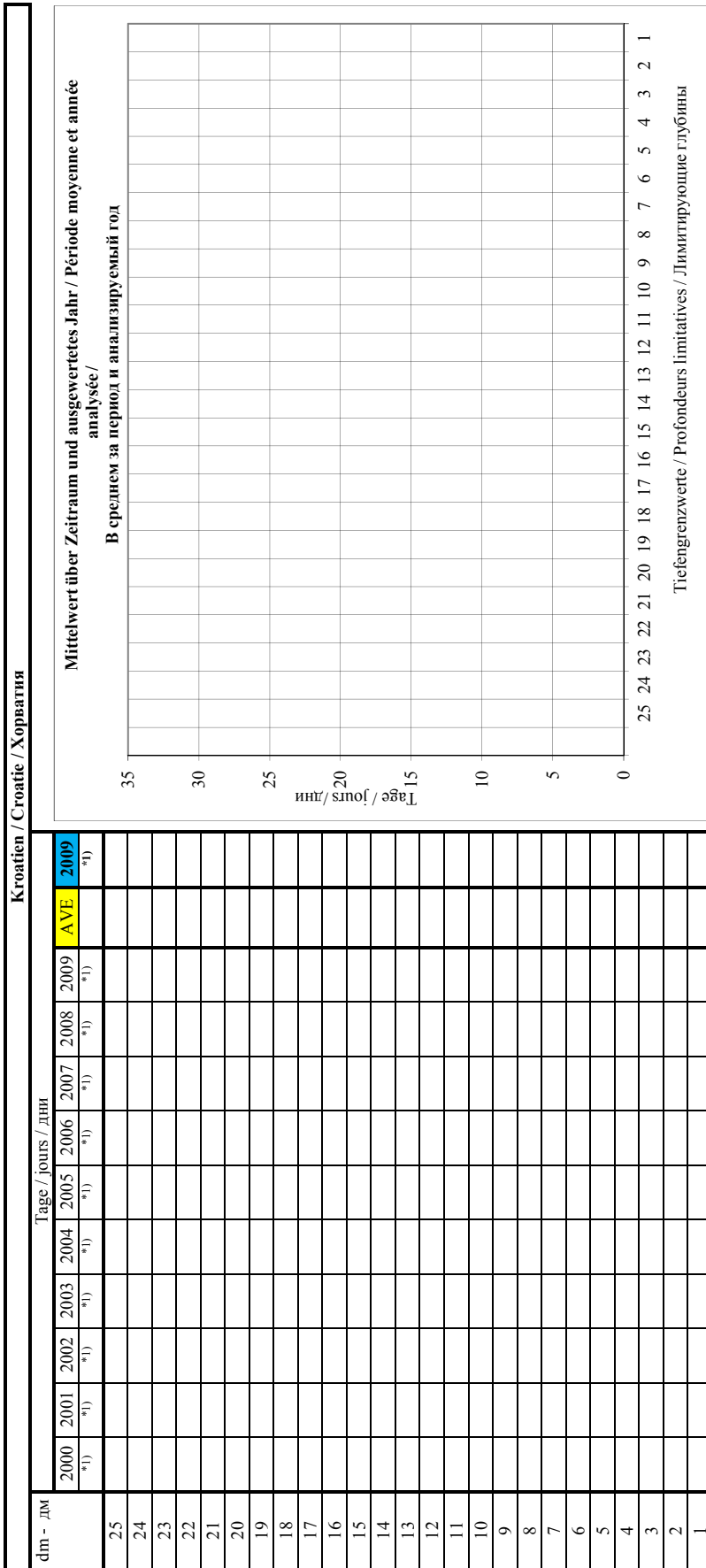
Ungarn / Hongrie / Венгрия

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2009
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
25	68	74	16	187	167	138	174	91	131	124	117	124
24	58	60	22	183	151	132	161	79	119	98	106	98
23	39	48	9	168	133	121	131	58	102	83	89	83
22	28	35	7	160	109	112	122	42	75	64	75	64
21	17	21	1	145	86	95	110	21	52	48	60	48
20	12	6		135	61	76	92	7	39	38	52	38
19	3			125	43	50	73	4	26	25	44	25
18	2			112	33	40	51	4	17	13	34	13
17	1			102	18	30	38	3	10	8	26	8
16	1			89	13	19	19	3	4	4	21	4
15	1			63	8	4	6	2	3	12	12	3
14				40	5				1	15	15	1
13				20	1					11	11	
12				6						6	6	
11				3						3	3	
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												



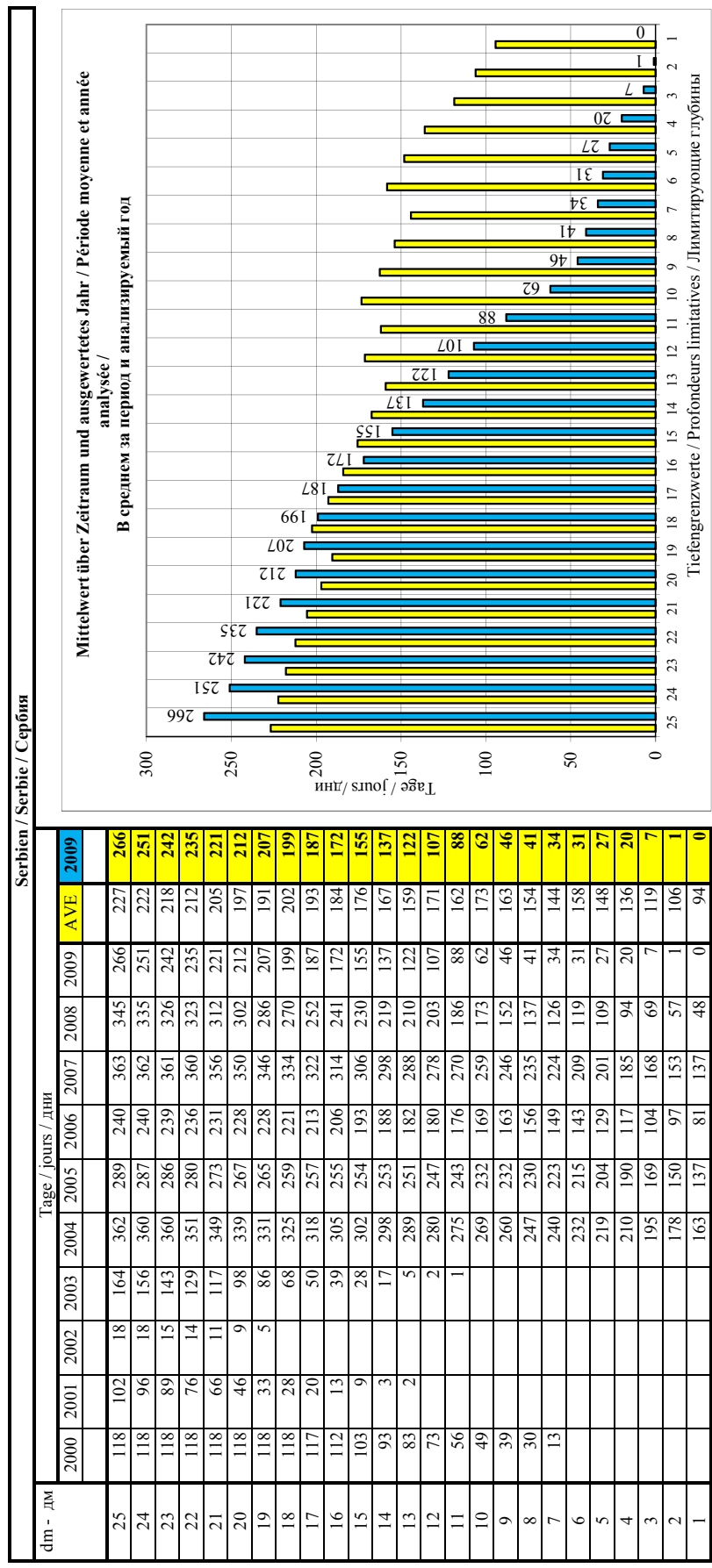
Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализированный год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2009



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

AVE
2009

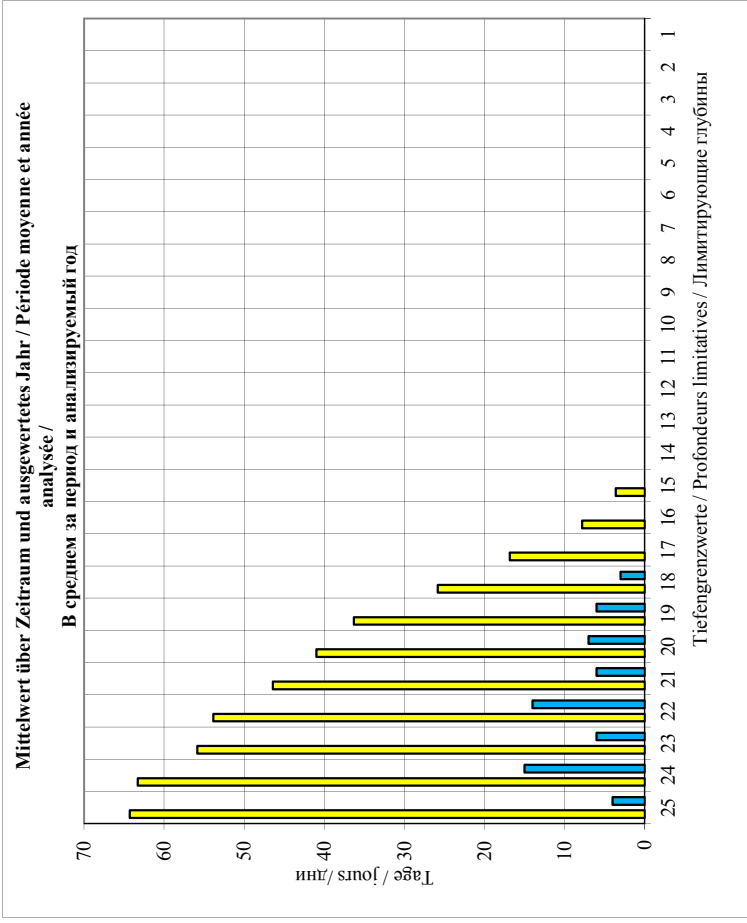


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2009

Bulgarien / Bulgarie / България

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2009
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
25	80	80	195	48	34				9	4	64	4
24	76	75	191	41	28				17	15	63	15
23	71	69	182	32	19				12	6	56	6
22	67	59	173	32	16				16	14	54	14
21	65	52	158	29	10				5	6	46	6
20	59	43	139	28	5				6	7	41	7
19	42	25	124	16					5	6	36	6
18	40	18	80	11					3	3	26	3
17	18	15	57	9					2	0	17	0
16	9	6	21	3					8	0	8	0
15	4	4	8						2	0	4	0
14									0	0		0
13									0	0		0
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												

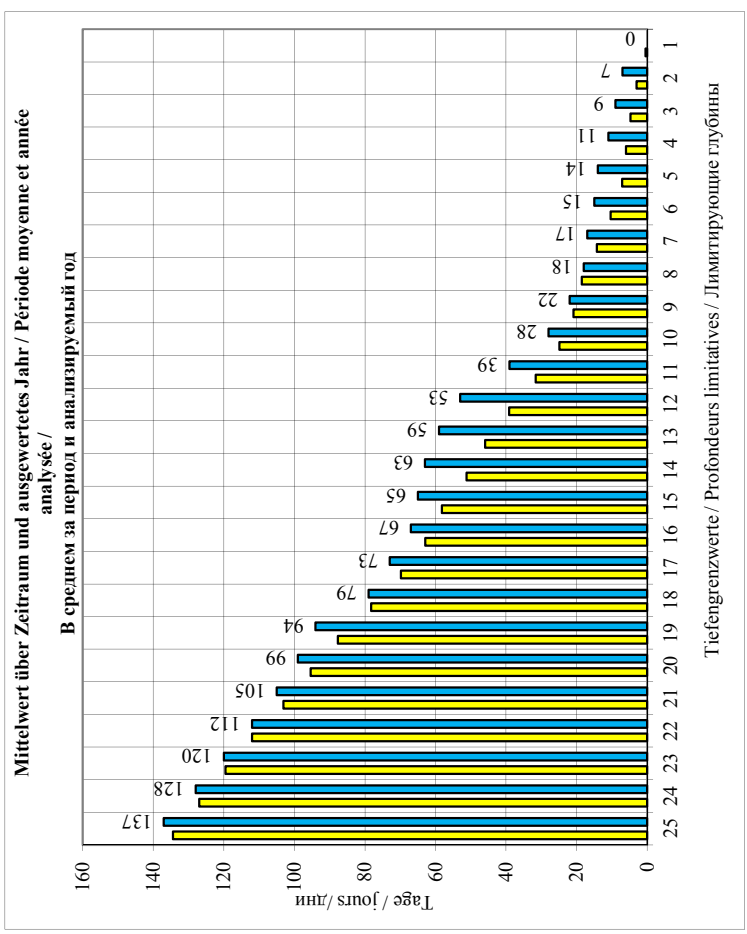


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализиремый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2009

Rumänien - Flusssystem / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (1075.000 - 170.000)

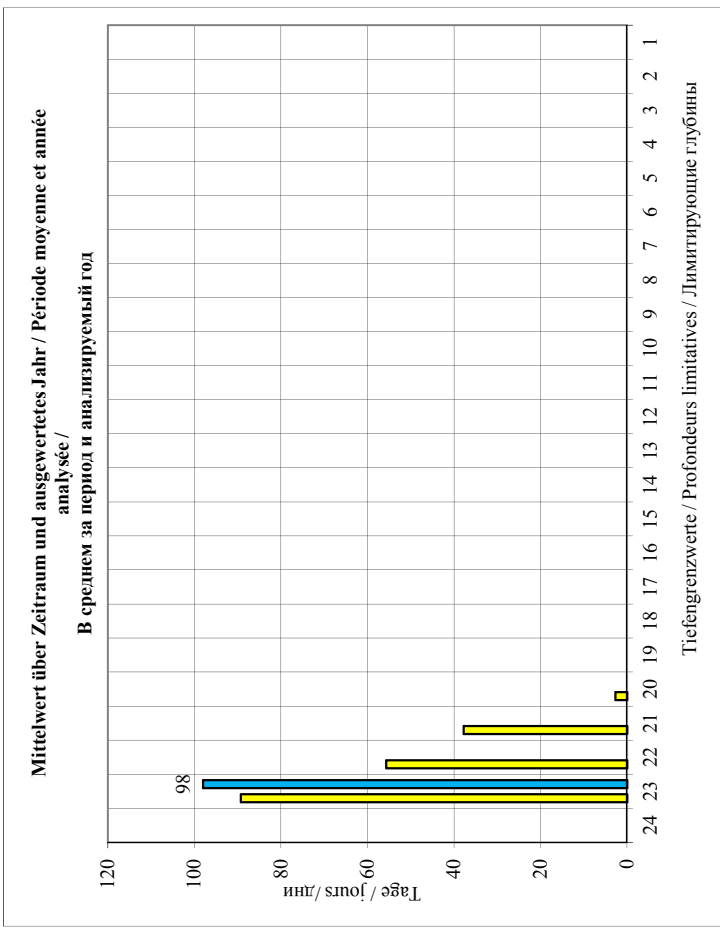
dm - дм	Tage / jours / дни											AVE	2009
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	AVE		
25	194	107	82	175	102	72	147	176	152	137	134	137	
24	190	101	72	170	90	62	146	169	142	128	127	128	
23	178	93	65	165	85	56	142	156	135	120	120	120	
22	167	89	56	163	72	46	140	149	126	112	112	112	
21	157	81	51	152	55	43	133	138	116	105	103	105	
20	141	76	39	146	44	40	132	127	110	99	95	99	
19	123	70	30	141	35	34	126	119	105	94	88	94	
18	103	67	18	132	24	32	116	113	98	79	78	79	
17	86	65	11	116	17	29	112	105	84	73	70	73	
16	75	60	7	110	16	23	107	98	66	67	63	67	
15	65	54	4	102	14	22	107	93	56	65	58	65	
14	59	45	0	85	12	19	97	85	47	63	51	63	
13	51	35	0	81	10	15	93	79	36	59	46	59	
12	40	23	0	78	5	13	83	73	23	53	39	53	
11	32	14	0	63	1	8	73	70	16	39	32	39	
10	23	8	0	54	0	1	68	63	4	28	25	28	
9	21	3	0	45	0	0	63	55	0	22	21	22	
8	16		0	41	0	0	55	37	0	18	19	18	
7	12		0	35	0	0	43	21	0	17	14	17	
6	7		0	26	0	0	36	9	0	15	10	15	
5	2		0	14	0	0	27	0	0	14	7	14	
4			0	12	0	0	19	0	0	11	6	11	
3			0	6	0	0	18	0	0	9	5	9	
2			0	0	0	0	14	0	0	7	3	7	
1			0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	



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

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

Fuß rieds футы	Tage / jours / дни										AVE	2009	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009			
24													
23	202	36	21	98	17	0	325	83	13	98	89	98	
22	174	7	1			112	40	0			56		
21	119					16	16	0			38		
20						4	4	0			3		
19													
18													
17													
16													
15													
14													
13													
12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

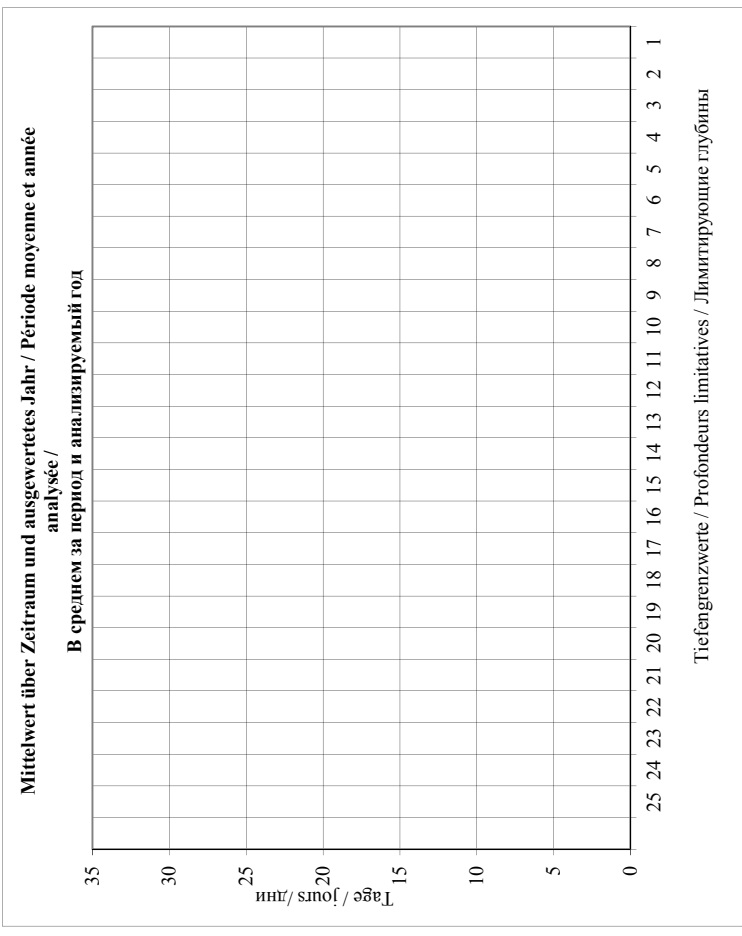


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *1) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2009

Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2009
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
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												

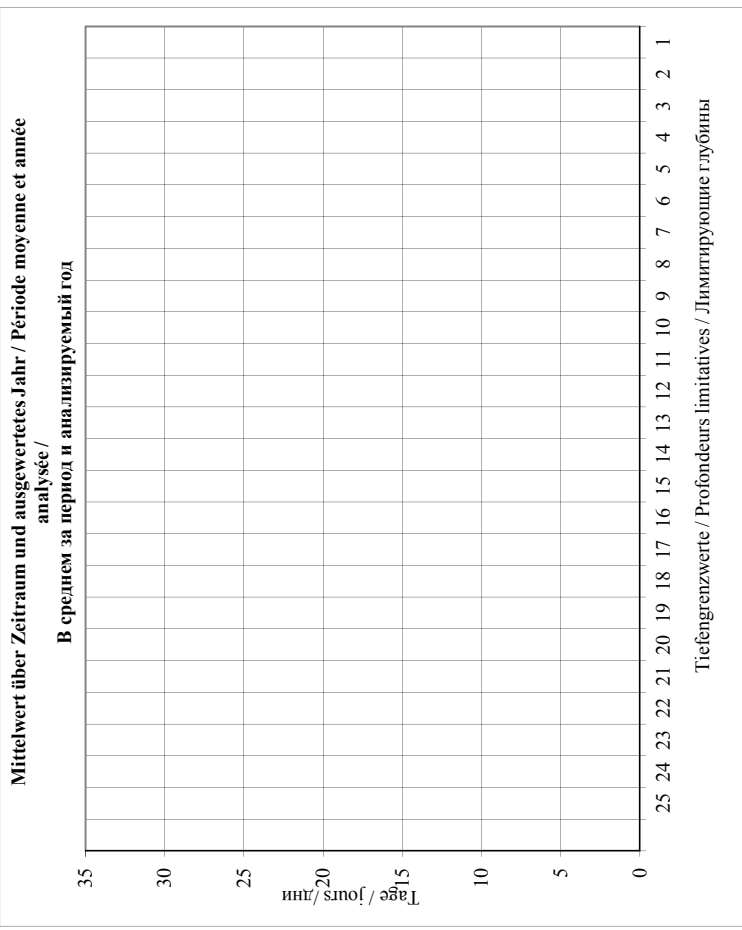


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2009

Україна / Ukraine / Украина

dm - dm	Tage / jours / дни										AVE	2009
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
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 / Анализированный год
*) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2009

IV.2.4

Tiefengrenzwerte auf den kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau

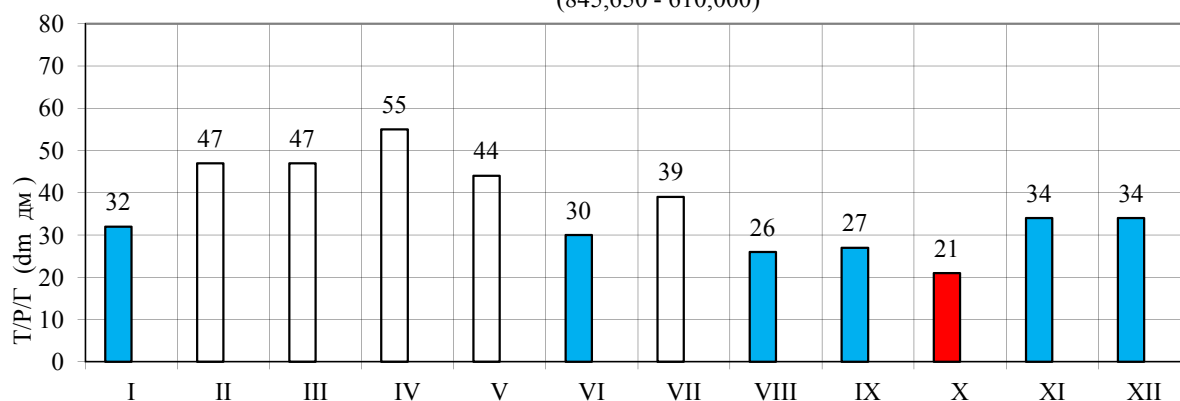
Profondeurs limitatives sur les secteurs critiques du Bas-Danube

Лимитирующие глубины на критических участках низовьев Дуная

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

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km км	2009												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Cetate Чегате 811.000	Salcia Салчия 820.700-820.000	MIN	33	49	50	61	48	40	49	30	28	21	35	34
		AVE	47	62	72	76	54	49	65	39	40	28	43	47
		MAX	71	71	87	84	66	57	76	50	47	41	57	78
Calafat Калафат 795,000	Bogdanul Богданул 785.100-784.400	MIN	32	49	50	69	49	43	52	34	30	25	38	38
		AVE	45	61	76	85	59	50	67	42	35	31	46	49
		MAX	72	70	87	94	73	59	79	52	42	44	59	80
	Pietrișu Пиетришу 756.100-756.000	MIN	38	54	55	77	57	51	60	46	41	31	42	42
		AVE	51	66	82	93	67	58	75	54	46	38	50	53
		MAX	78	76	95	102	81	67	87	62	53	50	63	84
	Linovo Линово 738.100-737.800	MIN	33	49	50	55	44	40	49	34	32	26	38	38
		AVE	46	61	70	71	52	52	64	42	38	32	46	49
		MAX	73	71	87	80	60	61	76	50	45	45	59	80
Bechet Бекет 679.000	Părădia Пэпэдия 676.900-676.500	MIN	33	47	47	61	47	39	47	31	30	25	34	34
		AVE	43	59	68	73	51	46	62	39	34	31	43	43
		MAX	66	68	81	79	63	53	73	50	39	40	55	70
Corabia Корабия 630.000	Băloiu Бэлой 629.800-629.500	MIN	36	49	49	65	47	30	39	26	27	28	40	40
		AVE	46	60	69	76	55	43	52	34	34	33	47	48
		MAX	66	69	80	82	66	51	62	42	37	42	59	71
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			32	47	47	55	44	30	39	26	27	21	34	34

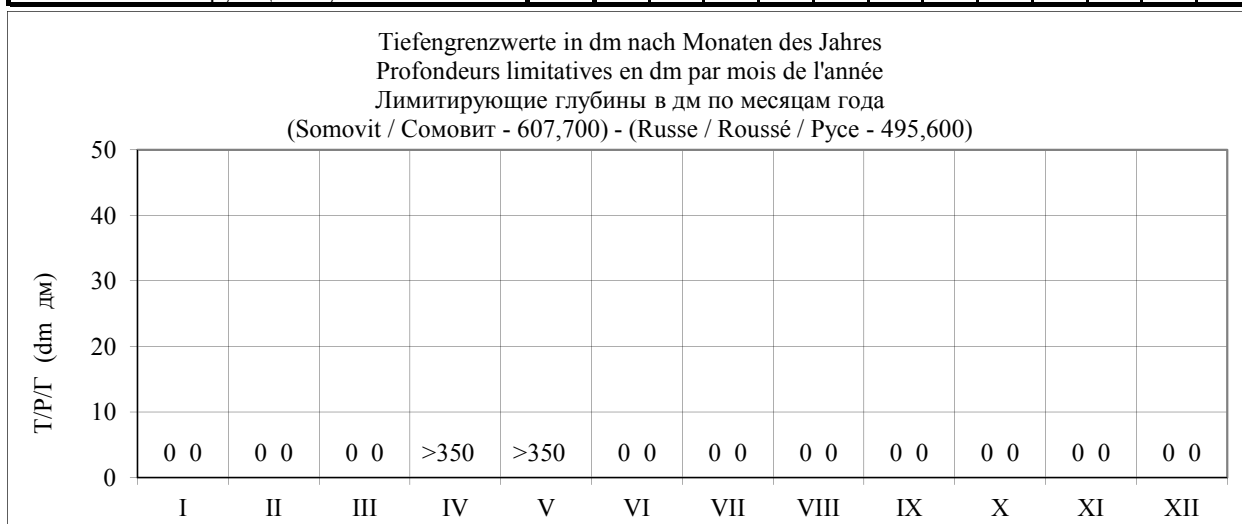
Tiefengrenzwerte in dm nach Monaten des Jahres
Profondeurs limitatives en dm par mois de l'année
Лимитирующие глубины в дм по месяцам года
(845,650 - 610,000)



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

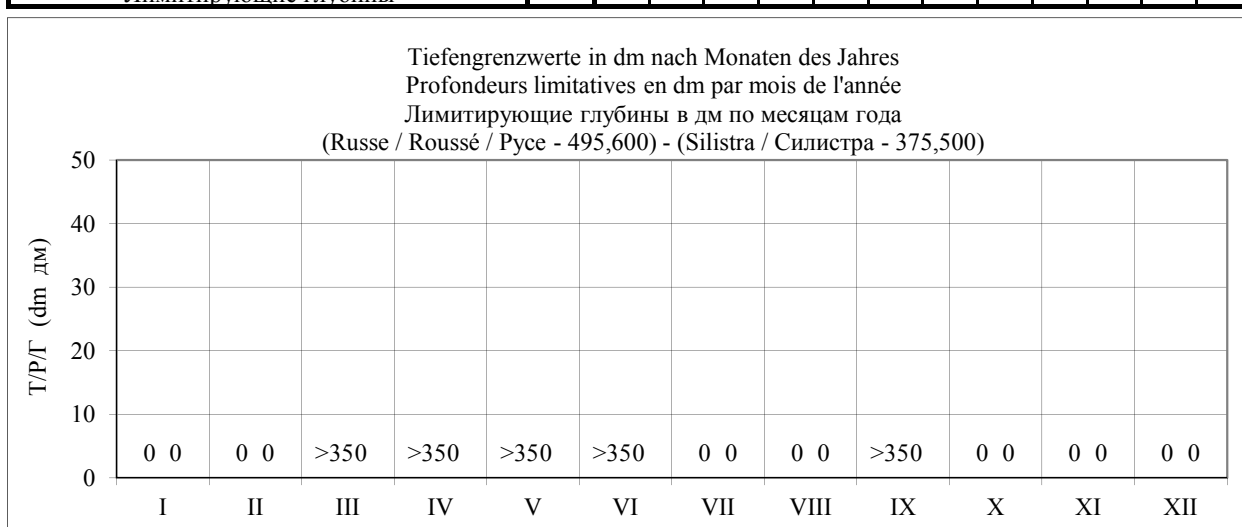
(Somovit / Сомовит - 607,700) - (Russe / Roussé / Русе - 495,600)

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция км км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок км км	2009														
			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 / Ile 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)

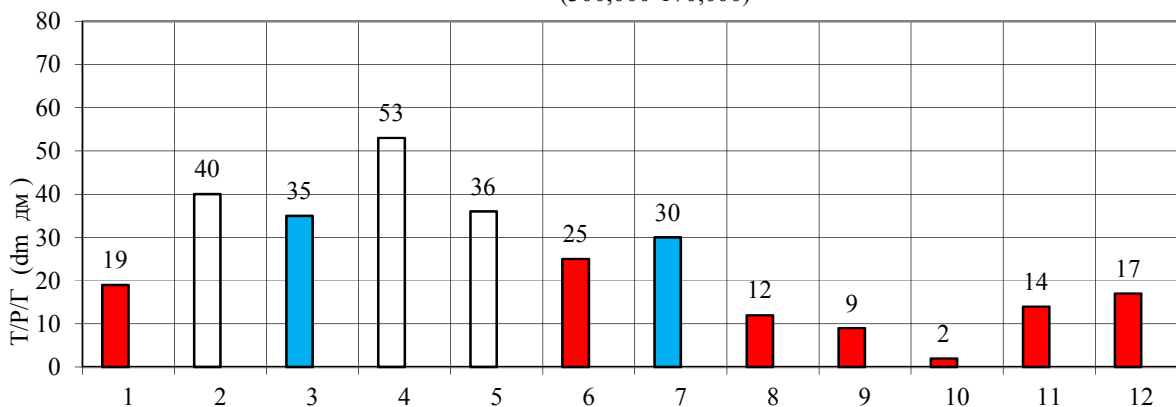
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция км км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок км км	2009													
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Russe / Roussé Русе 495,600	Garvan o. Гарван 408,000-407,000	MIN													
		AVE													
		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	2009												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Călărași Кэлэраши 365,000	Turcescu Турческу 344.700-344.400	MIN	25	47	42	60	45	37	47	32	32	27	39	41
		AVE	35	53	61	68	50	43	60	41	35	32	48	47
		MAX	54	58	72	73	63	48	70	49	38	38	58	62
	Carageorghe Карагеорге 343.000-342.600	MIN	19	40	35	53	39	31	40	26	26	22	30	24
		AVE	29	47	54	61	44	37	53	35	29	27	37	31
		MAX	48	52	65	66	57	42	63	43	32	33	47	45
Lebăda Лебэда 336.900-336.400	MIN	28	48	43	61	47	39	48	32	32	25	37	38	
	AVE	38	54	62	69	52	45	61	41	34	30	45	44	
	MAX	57	59	73	74	65	50	71	49	37	36	55	59	
Cernavoda Чернавода 300,000	Mârleanu Мырляну 325.700-325.100	MIN	32	56	51	71	51	39	47	29	26	18	30	34
		AVE	45	64	71	78	58	48	62	39	29	23	41	41
		MAX	66	69	81	82	74	54	73	48	32	29	52	53
	Fermecatu ob./amont Фермекатул верхний 322.600-322.200	MIN	29	51	46	66	48	35	43	25	22	14	26	30
		AVE	42	59	66	73	55	44	58	35	25	19	37	37
		MAX	63	64	76	77	70	51	69	44	28	25	48	49
	Fermecatu unt./aval Фермекатул нижний 317.800-317.500	MIN	31	52	49	69	47	34	42	24	21	13	25	28
		AVE	44	61	69	75	54	43	57	34	24	18	36	35
		MAX	65	65	79	80	70	50	68	43	27	24	47	47
	Cernavoda unt./aval Чернавода нижний 296.500-295.700	MIN	39	60	55	75	51	43	48	32	29	25	37	42
		AVE	52	68	75	82	58	51	64	42	32	30	48	48
		MAX	74	73	86	87	74	57	74	51	35	36	59	58
Fasolele Фасолеле 291.800-291.200	MIN	21	44	48	61	36	25	30	12	9	2	14	17	
	AVE	35	57	64	67	44	33	45	23	12	7	25	24	
	MAX	53	63	72	72	61	39	56	32	15	13	36	36	
Cernavoda - Harsova Чернавода - Хыршова 276,000	Alvănești Альвенешти 276.000-275.000	MIN	36	53	55	75	52	42	49	32	30	22	35	34
		AVE	51	64	74	81	61	49	64	42	32	28	45	42
		MAX	71	69	85	85	78	55	75	51	35	34	57	56
Harsova Хыршова 252,000	Hârșova unt./aval Хыршова нижний 252.200-251.900	MIN	41	60	57	71	50	47	50	33	31	22	35	43
		AVE	53	68	72	77	59	55	65	42	32	27	46	50
		MAX	68	74	81	81	76	60	75	52	36	35	58	64
	Giurgeni-Vadu Oii Джурджени-Ваду Оий 244.100-244.000	MIN	42	57	62	78	58	46	52	34	32	29	41	39
		AVE	55	70	77	84	65	53	68	49	34	34	50	47
		MAX	75	75	86	88	80	59	77	60	38	41	64	64
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			19	40	35	53	36	25	30	12	9	2	14	17

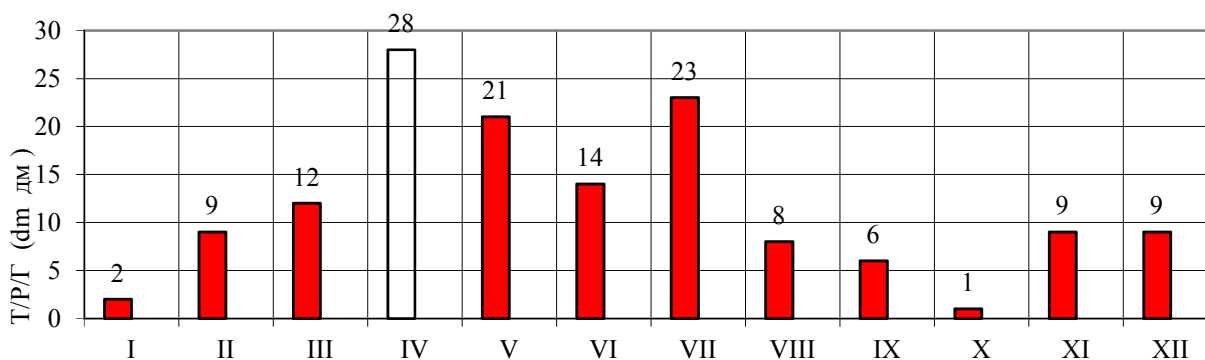
Tiefengrenzwerte in dm nach Monaten des Jahres
Profondeurs limitatives en dm par mois de l'année
Лимитирующие глубины в дм по месяцам года
(300,000-170,000)



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

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция км км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок км км	2009												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Apatin Апатин 1401,400	Apatin Апатин 1405,000 - 1400,600	MIN	2	9	12	35	33	20	38	14	10	3	11	10
		AVE	8	14	39	51	38	33	55	26	19	10	14	17
		MAX	21	21	50	58	42	48	71	41	31	21	19	31
Bačka Palanka Бачка Паланка 1298,600	Mořovo Мохово 1309,700 - 1308,400	MIN	18	24	26	42	42	33	47	28	26	19	25	24
		AVE	23	29	46	57	47	42	61	38	32	24	28	29
		MAX	35	35	55	64	50	57	75	48	41	32	32	42
	Susek Сусек 1285,600 - 1282,000	MIN	11	17	19	35	35	26	40	21	19	12	18	17
		AVE	16	22	39	50	40	35	55	31	25	17	21	22
		MAX	28	28	48	57	43	50	68	41	34	25	25	35
Novi Sad Нови Сад 1255,100	Sremski Karlovci Сремски Карловци 1240,400 - 1239,200	MIN	11	18	19	37	33	24	38	18	16	10	18	17
		AVE	17	25	40	49	37	33	51	28	22	16	22	22
		MAX	30	31	49	56	40	46	63	38	30	25	26	37
	Cortanovci Чортановци 1237,200 - 1236,600	MIN	18	25	26	44	40	31	45	25	23	17	25	24
		AVE	24	32	47	56	44	40	58	35	29	23	29	29
		MAX	37	38	56	63	47	53	70	45	37	32	33	44
Slankamen Сланкамен 1215,500	Beška Бешка 1231,000 - 1227,400	MIN	5	13	13	28	21	14	23	8	6	1	9	9
		AVE	11	21	32	38	23	20	35	15	10	6	15	15
		MAX	25	26	41	44	28	30	46	22	16	16	20	32
Spitzenfурttiefen / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			2	9	12	28	21	14	23	8	6	1	9	9

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 2000-2009 und Tiefen im Jahr 2009

Durée moyenne des profondeurs inférieures à 35 dm sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2000-2009 et profondeurs en 2009

Средняя продолжительность глубин, не достигающих 35 дм, на критических участках низовьев Дуная в 2000-2009 годах и глубины в 2009 году

