

**JAHRESBERICHT
ÜBER DIE WASSERSTRASSE DONAU
2012**

**RAPPORT ANNUEL
SUR LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE
2012**

**ЕЖЕГОДНЫЙ ДОКЛАД
О СУДОХОДНОМ ПУТИ ДУНАЙ
2012 г.**



DONAUKOMMISSION
COMMISSION DU DANUBE
ДУНАЙСКАЯ КОМИССИЯ

Budapest, 2017
Будапешт, 2017 г.

ISSN 0230 – 404X

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

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

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

INHALTSVERZEICHNIS TABLE DES MATIERES ОГЛАВЛЕНИЕ

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

III.1.2	Wichtigste Daten der hydrologischen Messstellen Principales données des stations hydrométriques Основные данные водомерных постов	47
III.1.3	Jahresabflüsse (m ³ /s) in charakteristischen Abflussjahren Tableau des débits annuels (m ³ /s) pendant les années caractéristiques Таблица годовых расходов воды (м ³ /сек.) в характерные годы	49
III.1.4	Hauptwerte der Wasser- und Lufttemperaturen Températures caractéristiques de l'eau et de l'air Характерные температуры воды и воздуха	51
III.1.5	Durchschnittliche mehrjährige und jährliche Niederschlagshöhen Valeurs moyennes pluriannuelles et annuelles des précipitations Многолетние и годовые средние уровни осадков	55
III.1.6	Durchschnittliche Anzahl der Nebeltage nach Angaben der wichtigsten hydrologischen Messstellen der Donau Nombre moyen de jours avec brouillard d'après les principales stations hydrométriques du Danube Среднее количество дней с туманами по основным водомерным постам Дуная	59
III.2	Tageswerte der Wasserstände und der Abflüsse - Häufigkeit und Überschreitungsdauer Niveaux et débits journaliers. Fréquence et durée Ежедневные уровни и расходы воды. Повторяемость и обеспеченность	61
III.3	Eisverhältnisse auf der Donau (2012 – 2013) Régime des glaces du Danube (2012 – 2013) Ледовый режим Дуная (2012 – 2013)	211
III.3.1	Veränderung der Eisverhältnisse - Beginn der Eisbildung / Auflösung des Eises Evolution du régime des glaces. Apparition/disparition des glaces Изменение ледового режима. Появление льда / очищение реки ото льда	213
III.3.2	Dauer der Eiserscheinungen Durée des phénomènes de glaces Продолжительность ледовых явлений	218
IV.	Zustand der Wasserstraße Donau Situation de la voie navigable du Danube Состояние судоходного пути Дунай	223
IV.1	Allgemeine Angaben über den Zustand der Wasserstraße Données générales sur la situation de la voie navigable Общие сведения о состоянии судоходного пути	223
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	225
IV.1.2	Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße - Gesamtkosten Travaux d'entretien de la voie navigable - coût total Работы по содержанию фарватера - общая стоимость	229

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	232
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)	236
IV.2	Kritische Streckenabschnitte auf der Donau Secteurs critiques sur le Danube Критические участки на Дунае	243
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	245
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	266
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	282
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	294
IV.2.5	Durchschnittsdauer der Tiefen unter 35 dm auf kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau im Zeitraum 2000-2012 und Tiefen im Jahr 2012 Durée moyenne des profondeurs inférieures à 35 dm sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2000-2012 et profondeurs en 2012 Средняя продолжительность глубин, не достигающих 35 дм, на критических участках низовьев Дуная в 2000-2012 годах и глубины в 2012 году	298

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 2012
- III. Hydrometeorologische Situation der Donau im Jahr 2012
- IV. Zustand der Wasserstraße Donau im Jahr 2012

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 2012 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 2012
- III. Situation hydrométéorologique du Danube en 2012
- IV. Situation de la voie navigable du Danube en 2012

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 2012 a été dressé en vertu de l'obligation fondamentale de la Commission du Danube découlant directement de la Convention relative au régime de la navigation sur le Danube (Belgrade, 1948).

1.1 ВВЕДЕНИЕ

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

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

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

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

- I. Общие сведения
- II. Общие сведения о судоходном пути Дунай в 2012 г.
- III. Гидрометеорологические условия на Дунае в 2012 г.
- IV. Состояние судоходного пути Дунай в 2012 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 2012 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 регулиционный 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-Gönyü b) Secteur Sap-Gönyü b) Участок Сап – Гёню	1811,000 – 1791,000	20,000
Streckenabschnitt Gönyü-Szob Secteur Gönyü-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-Gönyü Secteur de l'administration fluviale Rajka-Gönyü 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-Gönyü b) Secteur Sap-Gönyü b) Участок Сап – Гёню	1811,000 – 1791,000	20,000
Streckenabschnitt Gönyü-Szob Secteur Gönyü-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. №	Bezeichnung der Brücke Dénomination du pont Наименование моста	Lage Position Расположение km км	Minimale Breite Largeur minimum Минимальная ширина *1)*3)	Minimale Höhe Hauteur minimum Минимальная высота *2)*3)	Pegel Station hydrométrique Водомерный пост
1	Straßenbrücke / Pont-route Maximiliansbrücke Шоссейный мост Максимилиансбрюкке	2414,250	21,50	5,25	Kelheim Кельхейм
2	Straßenbrücke / Pont-route Europabrücke Шоссейный мост Европабрюкке	2412,720	31,00	6,75	
3	Straßenbrücke / Pont-route de Saal Шоссейный мост Заал	2410,100	64,00	7,00	
4	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Poikam Железнодорожный мост Пойкам	2401,960	29,00	7,05	Staubereich Bad Abbach Secteur de retenue Bad Abbach Подпорный участок Бад Аббах
5	Wehrbrücke / Pont de la digue Bad Abbach Мост на плотине Бад Аббах	2401,740	48,00	6,40	
6	Wirtschaftswegbrücke / Pont de service Abbach Служебный мост Аббах	2400,200	48,00	6,45	
7	Fußgängerbrücke / Pont-piétonnier Abbach Пешеходный мост Аббах	2399,200			
8	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Sinzing Автомобильный мост Зинцинг	2387,590	50,00	> 10	Oberndorf Оберндорф
9	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Sinzing Железнодорожный мост Зинцинг	2386,710	48,00	> 10	
10	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Mariaort Железнодорожный мост Мариаорт	2385,670	32,00	8,65	
11	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Pfaffenstein Автомобильный мост Пфaffenштейн	2381,130	39,00	6,65	Staubereich Regensburg Secteur de retenue Regensburg Подпорный участок Регенсбург
12	Fußgängerbrücke / Pont-piétonnier de Pfaffenstein Пешеходный мост Пфaffenштейн	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 Pfätter Шоссейный мост Пфаттер	2353,320	85,00	7,60	Pfätter 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 Шоссейный 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 Шоссейный мост Донау-Вальд-Брюкке	2266,230	62,00	8,75	Hofkirchen Хофкирхен Passau-Donau Пассау-Донау
37	Straßenbrücke / Pont-route de Vilshofen Шоссейный мост Фильсхофен	2249,160	90,00	8,00	
38	Autobahnbrücke / Pont-autoroute de Schalding Автомобильный мост Шальдинг	2234,260	163,00	> 10	Staubereich Kachlet Secteur de retenue Kachlet Подпорный участок Кахлет
39	Kabelsteg/ Passerelle à câble Kachlet Кабельный мостик Кахлет	2230,630	24,00	8,45	
40	Betriebswegbrücke / Pont de service Kachlet Служебный мост Кахлет	2230,415	27,00	9,40	
41	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Steinbach Железнодорожный мост Штейнбах	2230,280	59,00	6,30	Passau-Donau Пассау-Донау
42	Straßenbrücke / Pont-route Franz-Josef-Strauss-Brücke Шоссейный мост Франц-Йозеф-Штраус-Брюкке	2230,100	68,00	11,70	
43	Straßenbrücke / Pont-route Schanzlbrücke Passau Шоссейный мост Шанцельбрюкке	2226,960	102,00	7,75	
44	Straßenbrücke / Pont-route Luitpoldbrücke Passau Шоссейный мост Луитпольдбрюкке	2225,750	80,00	5,15	
45	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Kräutelstein Железнодорожный мост Крейтельштейн	2223,280	73,00	9,50	
46	Kranbrücke / Pont-grue de Jochenstein Крановый мост Йохенштейн	2203,310	24,00	7,75	
47	Straßenbrücke / Pont-route de Niederranna Шоссейный мост Нидерранна	2194,100	101,60	8,13	Kager-Niederranna Кагер-Нидерранна
48	Service- und Kranbrücke über die Schleuse Aschach Pont de service et pont-grue sur l'écluse d'Aschach Служебный и крановый мост над шлюзом Ашах	2162,670	24,00	10,96 8,18	
49	Straßenbrücke / Pont-route d'Aschach Шоссейный мост Ашах	2159,970	125,46	8,76	Aschach-Argentie Агентство Ашах
50	Kranbrücke über die Schleuse Ottensheim Pont-grue sur l'écluse d'Ottensheim Крановый мост над шлюзом Оттенсхейм	2146,910 2146,730		9,00	
51	Straßenbrücke / Pont-route de Linz Шоссейный мост Линц	2135,100	90,17	7,77	Linz-Nibelungenbrücke Линц
52	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Linz Шоссейный и железнодорожный мост Линц	2133,830	78,48	7,42	Linz-Eisenbahnbrücke Линц-Айзенбанбрюкке
53	Straßenbrücke / Pont-route de Voest-Linz Шоссейный мост Фёст-Линц	2133,460	152,60	9,57	Linz - Voest-Brücke Линц-Фёст-брюкке
54	Straßenbrücke / Pont-route de Steyregg Шоссейный мост Штейрегг	2127,730	70,41/73,63	8,54/8,43	Steyregger-Brücke Штейреггер-брюкке
55	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Steyregg Железнодорожный мост Штейрегг	2127,680	71,32/71,72	8,39/8,40	
56	Eisenbahnbrücke / Pont-rail du port de Voest-Hafen-Linz Железнодорожный мост Фёст-Хафен-Линц	2127,160	60,50	7,01	Linz - Voest-Hafen Линц-Фёст-Хафен
57	Kranbrücke über die Schleuse Abwinden-Asten Pont-grue sur l'écluse d'Abwinden-Asten Крановый мост над шлюзом Абвинден-Астен	2119,630 2119,450	24,00	10,68	
58	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Mauthausen Шоссейный и железнодорожный мост Маутхаузен	2111,050	72,00	8,05 8,09	Mauthausen Маутхаузен
59	Kranbrücke über die Schleuse Wallsee-Mitterkirchen Pont-grue sur l'écluse de Wallsee-Mitterkirchen Крановый мост над шлюзом Вальзе-Миттеркирхен	2095,620 2094,500	24,00	9,96	

Nr. 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
60	Straßenbrücke / Pont-route de Grein Шоссейный мост Грейн	2080,820	99,67	10,75	Grein-Straßenbrücke Грейн-Штрассенбрюкке
61	Service- und Kranbrücke über die Schleuse Ybbs-Persenbeug Pont de service et pont-grue sur l'écluse d'Ybbs-Persenbeug Служебный и крановый мост над шлюзом Ибс-Перзенбейг	2060,420	24,00	9,52 7,66	
62	Straßenbrücke Röchlarin / Pont-route de Röchlarin Шоссейный мост Пёхларн	2043,600	80,00	8,31	Röchlarin-Straßenbrücke Пёхларн-Штрассенбрюкке
63	Kranbrücke über die Schleuse Melk Pont-grue sur l'écluse de Melk Крановый мост над шлюзом Мельк	2038,160 2037,960	24,00	9,96	
64	Straßenbrücke / Pont-route de Melk Шоссейный мост Мельк	2034,430	132,70	9,62	Melk-Straßenbrücke Мельк-Штрассенбрюкке
65	Straßenbrücke / Pont-route de Stein-Mautern Шоссейный мост Штейн-Маутерн	2003,530	79,28	7,64 7,53	Stein-Straßenbrücke Штейн-Штрассенбрюкке
66	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Krems Железнодорожный мост Кремс	2001,510	75,50/77,40	7,88/7,82	Krems-Eisenbahnbrücke Кремс-Айзенбанбрюкке
67	Straßenbrücke / Pont-route de Krems Шоссейный мост Кремс	1999,770	110,93	8,50 8,40	Krems-Straßenbrücke Кремс-Штрассенбрюкке
68	Straßenbrücke / Pont-route de Hafen Krems Шоссейный мост Хафен Кремс	1998,000	58,30	9,13	Thalern Таллерн
69	Kranbrücke über die Schleuse Altenwörth Pont-grue sur l'écluse d'Altenwörth Крановый мост над шлюзом Альтенвёрт	1980,400 1979,830	24,00	11,17	
70	Straßenbrücke / Pont-route de Tulln West Шоссейный мост Тульн Вест	1965,490	151,00	11,13	Tulln Rosenbrücke Тульн Розенбрюкке
71	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Tulln Шоссейный и железнодорожный мост Тульн	1963,150	82,91/83,94	7,90/8,01	Tulln Тульн
72	Kranbrücke über die Schleuse Greifenstein Pont-grue sur l'écluse de Greifenstein Крановый мост над шлюзом Грейфенштейн	1949,230 1949,180	24,00	9,56	
73	Straßenbrücke / Pont-route Nordbrücke Шоссейный мост Нордбрюкке	1932,620	58,00/65,00	8,35/8,53	Nordbrücke Нордбрюкке
74	Fußgängerbrücke / Pont-piétonnier Nordsteg Пешеходный мост Нордштег	1932,570	58,00/65,00	8,77/8,55	
75	Straßenbrücke / Pont-route Floridsdorfer Brücke Шоссейный мост Флоридсдорфер брюкке	1931,710	57,00	8,32	Floridsdorfer Brücke Флоридсдорфер брюкке
76	Eisenbahnbrücke / Pont-rail Nordbahnbrücke Железнодорожный мост Нордбанбрюкке	1931,200	65,00/67,00	8,16/8,17	Schnellbahnbrücke Шнелльбанбрюкке
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 Brigittenaubrücke Шоссейный мост Бригиттенаубрюкке	1930,450	64,00	8,53	Brigittenaubrücke Бригиттенаубрюкке
79	Straßenbrücke / Pont-route Reichsbrücke Шоссейный мост Рейхсбрюкке	1928,890	59,00/60,00	8,42	Reichsbrücke Рейхсбрюкке
80	Straßenbrücke / Pont-route Donaustadtbrücke Шоссейный мост Донаустадтбрюкке	1925,990	95,00/94,00	8,24	Praterbrücke Прагербрюкке
81	Straßenbrücke / Pont-route Praterbrücke Шоссейный мост Прагербрюкке	1925,760	66,00/65,00	8,20/7,91	
82	Eisenbahnbrücke / Pont-rail Ostbahnbrücke Железнодорожный мост Остбанбрюкке	1924,960	65,00/66,00	8,03/7,99	Ostbahnbrücke Остбанбрюкке
83	Kranbrücke über die Schleuse Wien-Freudenau Pont-grue sur l'écluse de Wien-Freudenau Крановый мост над шлюзом Вена - Фрейденау	1921,050 1920,870	24,00 59,00	9,76/9,74 8,93	
84	Fußgängerbrücke / Pont-piétonnier Wien-Freudenau Пешеходный мост Вена - Фрейденау				
85	Straßenbrücke / Pont-route de Freudenauer Hafen Шоссейный мост Фрейденауер Хафен	1920,100	34,00	9,07	Donaukanalmündung 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. 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
89	Straßenbrücke / Pont-route de Hainburg Шоссейный мост Хайнбург	1886,240	114,40	13,35 *4)	Hainburg-Straßenbrücke Хайнбург-Штрассенбрюкке
90	Straßenbrücke / Pont-route Lafranconi Шоссейный мост Лафранкони	1871,340	124,50	15,88	Bratislava Братислава
91	Straßenbrücke / Pont-route Nový most Шоссейный мост Новый мост	1869,100	138,00	12,12	
92	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail Starý most Шоссейный и железнодорожный мост Старый мост	1868,140	78,00/55,00	7,59	
93	Straßenbrücke / Pont-route Apollo Шоссейный мост Аполло	1867,300	210,00	10,00	
94	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail Prístavný most Шоссейный и железнодорожный мост Портовой мост	1866,400	128,00	11,06	
95	Rohrbrücke / Pont-pipe-line de Bratislava Мост-нефтепровод Братислава	1865,650	100,00	13,51	
96	Straßenbrücke über die Schleuse Gabčíkovo Pont-route sur l'écluse de Gabčíkovo Шоссейный мост над шлюзом Габчиково	1808,300	34,00/34,00	9,01/ 8,99	Medved'ov Медведёв
97	Straßenbrücke / Pont-route de Medved'ov Шоссейный мост Медведёв	1806,350	76,00	9,19/9,09	Komárom Комарно
98	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Komárom-Komárno Железнодорожный мост Комаром-Комарно	1770,400	95,40/94,20	8,65/8,68	
99	Straßenbrücke / Pont-route de Komárom-Komárno Шоссейный мост Комаром-Комарно	1767,800	80,00/80,00	9,08	
100	Straßenbrücke / Pont-route de Komárno Шоссейный мост Комарно	1767,800	40,00	7,67	
101	Straßenbrücke / Pont-route d'Esztergom-Sturovo Mária Valéria Шоссейный мост Эстергом-Штурово Мария Валерия	1718,800	100,00/80,00	11,97/11,32	Stúrovo Штурово
102	Autobahnbrücke Budapest Nord Megyeri Pont de l'autoroute Nord à Budapest Megyeri Мост на автостраде Будапешт-Север Медьери	1659,740	289,00	9,50	Budapest Будапешт
103	Eisenbahnbrücke / Pont-rail d'Újpest Железнодорожный мост Уйпешт	1654,500	70,00	7,66	Dunaföldvár Дунафёльдвар Dunaföldvár Дунафёльдвар
104	Straßenbrücke / Pont-route Arpád híd Шоссейный мост Арпадхид	1651,400	70,00	8,16	
105	Straßenbrücke / Pont-route Margit híd Шоссейный мост Маргитхид	1648,750	61,50/68,00	9,95	
106	Straßenbrücke / Pont-route Széchenyi-Lánchíd Шоссейный мост Сечени-Ланчхид	1647,000	130,00	8,20	
107	Straßenbrücke / Pont-route Erzsébet híd Шоссейный мост Эржебетхид	1646,000	180,00	8,72	
108	Straßenbrücke / Pont-route Szabadság híd Шоссейный мост Сабадшагхид	1645,300	160,00	9,54	
109	Straßenbrücke / Pont-route Petőfi híd Шоссейный мост Петёфихид	1644,300	120,00	9,47	
110	Eisenbahnbrücke / Pont-rail Déli híd Железнодорожный мост Делихид	1643,200	75,00/80,00	9,15	
111	Autobahnbrücke Süd Háros / Pont de l'autoroute sud Háros Мост на автостраде Будапешт-Юг Харош	1632,800	100,00	10,00	
112	Autobahnbrücke Penttele/Pont de l'autoroute Pentele Мост на автостраде Пентеле	1571,700	198,87	13,31	
113	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Dunaföldvár Шоссейный и железнодорожный мост Дунафёльдвар	1560,550	74,00	8,85	Dunaföldvár Дунафёльдвар Dunaföldvár Дунафёльдвар
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	Pók Илок
119	Straßenbrücke / Pont-route de Backa Palanka Шоссейный мост Бачка Паланка	1297,050	120,00	10,66	

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-грубопровод 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-Руссе	488,700	*5) 150,00	*6) 13,91	Giurgiu Джурджу
132	Straßen- und Eisenbahnbrücke / Pont-route-rail de Cernavoda Шоссейный и железнодорожный мост Чернавода	300,070	170,00	24,90	Cernavoda Чернавода
133	Eisenbahnbrücke / Pont-rail de Cernavoda Железнодорожный мост Чернавода	300,000	182,00	30,96	
134	Straßenbrücke / Pont-route de Giurgeni-Vadu Oii Шоссейный мост Джурджени-Ваду Оий	237,800	150,00/148,00	20,70/19,24	Hârsova Хыршова

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

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

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

*4) Abwasserrohre verringern die lichte Höhe um 15 cm

Déversoirs: diminuent la hauteur libre de 15 cm

Водосливная плотина: уменьшает свободную высоту на 15 см

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

entre les piles V-VI: 75 mètres

между устоями V-VI: 75 метров

*6) Zwischen den Pfeilern V-VI: 14,40 m bzw. 21,82 m

entre les piles V-VI: 14,40 m et 21,82 m respectivement

между устоями V-VI: соответственно 14,40 м и 21,82 м

II.4

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

Гидротехнические сооружения и шлюзы на Дунае

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

Verwendete Dokumente / Documents utilisés / Используемые документы

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

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

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

Liegestellen und Schutzhäfen

Lieux de stationnement et lieux d'abri

Стоянки и убежища

ANMERKUNG / NOTE / ПРИМЕЧАНИЕ:

*1) Ufer / Rive / Берег

d - rechtes Ufer / rive droite / правый берег
g - linkes Ufer / rive gauche / левый берег*2) Merkmale der Liegestellen:
*2) Caractéristiques des lieux:
*2) Характеристики:1. Zugangsbreite / Largeur de l'accès / ширина входа
2. Länge / Longueur / длина
3. Breite / Largeur / ширина
4. Tiefe bei RNW / Profondeur à l'ENR / Глубина при НСРУVorgesehene Schiffstypen
Types de bateau prévus
Предусмотренные типы судов
1 / 2 / 3 / 4 (м-м)

Nr. N° №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежища	Lage Position Место	Ufer Rive Берег 1 *)	Merkmale der Liegestellen *2) Caractéristiques des lieux *2) Характеристика *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Deutschland / Allemagne / Германия										
1	Schleuse Regensburg Ecluse de Regensburg Шлюза 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 Шлюза 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 Südrarm der Donau Dans le bras sud du Danube На южном рукаве Дуная	
5	Regensburg Schwabelweis Регенсбург-Швабэльвайс	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	Schutzhäfen der Hafverwaltung Regensburg Port-abri de la surveillance du port de Regensburg Порт-убежище надзора порта Регенсбург Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода	
7	Regensburg Kreuzhof Регенсбург-Креуцхоф	2 373,100	d	100	350	100	3,55	30	Schutzhäfen / Port-abri / Порт-убежище Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода	
8	Hafen / Port de Straubing-Sand Порт Штраубинг-Занд	2 312,200	d	90	620 450	75	3,00	35	Hafen des Zweckverbandes Straubing-Sand Port du syndicat intercommunal de Straubing-Sand Порт Целевой ассоциации Штраубинг-Занд Unschlaghafen / Port de transbordement / Порт перевалки	
9	Deggendorf Heilkam Деггендорф-Хелькам	2 286,330-2 286,070	g						NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки	
10	Schutzhäfen Deggendorf Port-abri de Deggendorf Порт-убежище Деггендорф	2 283,900	g	40 30	380 450	60 60-75	1,85	20	Schutzhäfen / Port-abri / Порт-убежище Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / Защищен от ледохода 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 Umschlagslande SEULEMENT quai de transbordement ТОЛЬКО причал для перевалки	

Nr. N° №	Schutzhafen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	Merkmale der Liegestellen *(2) Caractéristiques des lieux *(2) Характеристика *(2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Deutschland / Allemagne / Германия										
12	Hafen Zweckverband Port de l'Association à but déterminé Целевой ассоциацией	2 283,600-2 282,850	g						Hafen der Hafenverwaltung Deggen Dorf Port de la surveillance du port de Deggen Dorf	
13	Umschlagstelle Donau-Tanklager Lieu de chargement et de déchargement sur le Danube – entrepôt citerne	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 Deggen Dorf Свободный порт Деггендорф	2 282,630-2 282,400	g						NUR Umschlagstelle SEULEMENT lieu de transbordement ТОЛЬКО место перевалки	
15	Vilshofen / Фильсхофен	2 249,830-2 248,280	d						NUR Liegestelle SEULEMENT aire de stationnement ТОЛЬКО зона стоянки	
16	Windorf / Виндорф	2 246,480-2 246,200	g						Liegestelle / Aire de stationnement / Зона стоянки	
17	Passau-Heining / Пассу-Хейнинг	2 232,360-2 231,620	d						Liegestelle / Aire de stationnement / Зона стоянки	
18	Passau-Stelzhof / Пассу-Штельхоф	2 229,240-2 228,550	g						Liegestelle / Aire de stationnement / Зона стоянки	
19	Passau-Rackau	2 228,700-2 228,550	d	50	475	80	2,70	50	darunter 8 Tankschiffe dont 8 bateaux-citernes в т.ч. 8 наливных судов	
20	Passau Zöllande / zone douanière Пассу-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 Пассу-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

Osterreich / 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'Éims Порт Эймс	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-Лобая	1 917,000	g						Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	Öffentlicher Hafen / Port public / Общедоступный порт Schutz vor Eisgang / Protégé contre le charrage / защищен от ледохода

Nr. N° №	Schutzhafen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	Merkmaie der Liegestellen *2) Caractéristiques des lieux *2) Характеристика *2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Slovakie / Slovaquie / Словения										
1	Hafen / Port de Bratislava – Winterhafen / Hivernage Порт Братислава – зимовник	1 866,250	g							
	Südbecken / bassin sud южный бассейн			50	750/400					
	Nordbecken / bassin nord северный бассейн			590/ 50	1060					
2	Hafen / Port de Bratislava – Palenisko Порт Братислава – Палениско	1 865,400	g	70	1260/ 1300	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/ 1900					
5		1870,500 - 1870,750	d	250	40	4,00				
6		1863,700 - 1864,100	d	400	40	3,00				
7		1859,200 - 1860,100	d	900	50	4,50				
8		1867,100 - 1867,350	g	250	30	5,50				
9		1860,000 - 1861,900	g	1900	30	3,50				
10		1856,300 - 1857,300	g	1000	40	4,50				
11	Gabcikovo-Kanal / canal de Gabčíkovo / Канал Габчицково	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	Kamarás-Duna / Камараш-Дуна	1 478,820	g	40	550	60-110	2,50	30		
Kroatien / Croatie / Хорватия										
1	Опатовач / Опатоваци	1 313,800	d							
Serbien / Serbie / Сербия										
1	Вараска / Вараска	1 426,150	g	25	700	20-60	1,50-5,50	40		(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
2	Апатин / Апатин	1 401,500	g	20	1450	40-80	3,0	86	Schwimmende Geräte engins flottants плавающие средства	(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
3	Нови Сад / Нови Сад	1 257,800	d	30	1000	30-110	1,70	50		(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
4	Anlegestelle Novi Sad Embarcadere de Novi Sad Пристань г.Нови Сад	1 253,500	g	50	1100	50-150	3,20	70	Schwimmende Geräte engins flottants плавающие средства	
5	Hafen Belgrad / Port de Belgrade Порт Белград	1 167,500	d	48	940 394	85 85	4,90	300		
6	Ивалово (Winterhafen) Ивалово (Hivernage) Иваново (Зимовник)	1 135,900	g	30	1300	30-50	1,40	100	Tankschiffe bateaux-citernes наливные суда	(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)
7	Ковин / Ковин	1 108,400		800		20-30		20	Schwimmende Geräte engins flottants плавающие средства	
8	Киселево / Киселево	1 061,900		200	500	200-250	3,30	100		(Winterhafen) / (Hivernage) / (Зимовник)

Nr. N° №	Schutzhafen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	Merkmalе 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			
Bulgarien / Bulgarie / Болгария										
1	Hafenbecken von Lom Bassin du port de Lom Бассейн порта Лом	742,000	d	80	420	140	10	70	Tankschiffe/ bateaux-citernes наливные суда	Wert Chantier naval Судоремонтная верфь
2	Hafenbecken von Russe Bassin du port de Roussé Бассейн порта Русе	495,480	d	80	800	100-250	85	25	Chantier naval, protégé contre le charriage Судоремонтная верфь, защищена от ледохода	Wert, Schutz vor Eisgang Chantier naval, protégé contre le charriage 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	35		Schutz vor Eisgang / protégé contre le charriage / защита от ледохода / защищен от ледохода	Schutz vor Eisgang / protégé contre le charriage / защита от ледохода / защищен от ледохода
4	Winterhafen der Baggerflotte von Russe Hivernage de la flotte de dragage - Russe Зимовник землечерпильного флота - Русе	488,850	d	80	250	150	30			(in Bau - noch nicht geregelt) (en construction - pour le moment n'est pas encore réglementé) (в стадии строительства - пока еще не урегулирован)
5	Winterhafen des APRD - Russe Hivernage de l'APRD - Roussé Зимовник АПРД - Русе	491,000	d							

Rumänien / Roumanie / Румыния										
1	Winterhafen Orsova / Hivernage d'Orsova Зимовник Оршова	955,500	g	400	500	300	150	3,00		Внутренние / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания
2	Drobeta Turnu Severin	933,000 - 930,000	g	-	3000	150	170	3,00		Внутренние / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания
3	Сиретени / Чулерчени	789,400-788,400	g	40	1000	70	70	1,50		Внутренние / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания
4	Becken Veriga - Giurgiu Bassin Veriga - Giurgiu Бассейн Верига - Джурджу	492,500	g	40	1000	120 - 130	100	2,20		Внутренние / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания
5	Becken Planteilor - Giurgiu Bassin Planteilor - Giurgiu Бассейн Платейлор - Джурджу	489,800	g	40 - 50	2300	50 - 70	150	2,00		Внутренние / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания
6	Стороул / Чиороул	491,000	g	-	500	90	100	3,00		Tankschiffe / bateaux-citernes / наливные суда
7	Becken / Bassin Sernavodă Бассейн Чернавода	299,400	d	50	370	200	150	2,50		Внутренние / bateaux fluviaux / суда внутреннего плавания
8	Hafen / Port de Hârşova / Порт Харшова	252,800-252,200	g	-	550	-	-	2,50		Внутренние/ bateaux de navigation interieure/ суда внутреннего плавания
9		254,000 - 252,000	d	-	2000	-	-	2,50		Внутренние/ bateaux de navigation interieure/ суда внутреннего плавания
10	Hafen / Port de Braila / Порт Браила	183,000-181,600	d	-	1900	-	-	-		Внутренние/ bateaux de navigation interieure/ суда внутреннего плавания
		175,500-175,000	d	-	1900	-	-	-		Внутренние/ bateaux de navigation interieure/ суда внутреннего плавания
11	Dockbecken - Braila Bassin Docks - Braila Бассейн доков - Браила	169,000	d	50 - 60	550	130	-	7,00		See- und Binnenschiffe - Winterhafen / bateaux maritimes et fluviaux - hivernage / морские суда и суда внутреннего плавания - порт-зимовник

Nr. №	Schutzhafen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (*)	Merkmale der Liegestellen *) Caractéristiques des lieux *) Характеристика *)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Rumänien / Roumanie / Румыния										
12	km 168 - 165 км	168,000-165,000	d	-	3000	-	-	-	See- und Binnenschiffe / bateaux maritimes et de navigation intérieure / морские суда и суда внутреннего плавания	
13	Măcin-Arm Bras de Măcin Рукав Мъцин	4,000 - 1,000	d	-	3000	-	2,50	250	Binnenschiffe - Winterhafen / bateaux de navigation intérieure - hivernage / суда внутреннего плавания - порт-зимовник	
14	Mineralhafen Galați Port minéralier de Galați Порт для минерального сырья - Галац	159,300-158,200 157,700-156,400	g d	- -	1100 1300	100 -	2,50-4,50 2,50-7,30	-	Unbeladene Binnenschiffe / bateaux fluviaux sans sargaison / суда внутреннего плавания порожнем Binnenschiffe/ bateaux de navigation intérieure / суда внутреннего плавания	
15	Dockbecken - Galați Bassin Docks - Galați Бассейн доков - Галац	156,400-155,800 155,800-154,700 км/см 150-80+550 см / Мп / мм	d	-	600	-	2,50-7,30	-	Seeschiffe / bateaux maritimes / морские суда Beladene Binnenschiffe / bateaux fluviaux chargés / суда внутреннего плавания в грузу Bemannte und unbemannte Binnenschiffe ohne Maschinenantrieb / bateaux fluviaux non propulsés avec ou sans équipage / суда внутреннего плавания без двигательной установки с экипажем или без экипажа	
16	Dockbecken - Galați Bassin Docks - Galați Бассейн доков - Галац	80+250 см / Мп / мм	g	50 - 60	500	110	6,50	43 - 60	See- und Binnenschiffe - Winterhafen / bateaux maritimes et fluviaux - hivernage / морские суда и суда внутреннего плавания - порт-зимовник	

Nr. N° №	Schutzhafen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	Merkmale der Liegestellen *(2) Caractéristiques des lieux *(2) Характеристика *(2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание	
				1	2	3	4				
Rumänien / Roumanie / Румыния											
17	Neues Hafenbecken- Galati Ваксин неф - Галаці Новый бассейн- Галац	79+100 sm / Mm / мм	g	60-80	600	180	6,00	20-50	See- und Binnenschiffe - Winterhafen / bateaux maritimes et fluviaux - hivernage / морские суда и суда внутреннего плавания - порт-зимовник		
		78 ½ - 77 sm / Mm / мм	d	-	2778	-	2,50-7,30	10-15			Seeschiffe, Binnenschiffe mit Maschinenantrieb / bateaux maritimes, bateaux fluviaux autopropulsés / морские суда и речные моторные суда
		77-76 sm / Mm / мм	d	-	1852	-	2,50-7,30	-			

Nr. N° №	Schutzhäfen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	Merkmale der Liegestellen *(2) Caractéristiques des lieux *(2) Характеристика *(2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
18	Hafen / Port de Tulcea / Порг Тульчеа Ivanova-Kanal Canal d'Ivanova Канал Иванова	45 sm / Мп / мм	d	-	-	-	-	100	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type, à l'exception des bateaux-citernes n'y ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов, кроме танкеров, которые не могут заходить из-за своей ширины	
19	Mm 43 ¾ - Mm 35+1600		d	14605	-	2,50-7,30	-	-	Seeschiffe / bateaux maritimes / морские	
20	Hafen Tulcea, stromaufwärts Ampont du port de Tulcea Порг Тульчеа верхний	41 ½ - 40 ½ sm / Мп / мм	d	-	1852	-	2,50	30	Вплескисциффе ohne Maschinenantrieb / bateaux de navigation intérieure non- propulsés / несамоходные суда внутреннего плавания	
21	AKER-Becken - Tulcea Bassin d'AKER - Tulcea Бассейн АКЕР-Тульчеа	39+400 sm / Мп / мм	d	40	100	175	4,00	4-5	Seeschiffe aller Typen bateaux maritimes de tout type морские суда всех типов	
22	Kan des Handelshafens - Tulcea Quai du port commercial - Tulcea Причал торгового порта - Тульчеа	39+300 sm / Мп / мм	d	-	-	-	-	20	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes n'y ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов кроме танкеров, которые не могут заходить ввиду их ширины	
23	S.C. Feral S.A. / S.C. Feral AO - Tulcea С.Ц. Ферал АО - Тульчеа	39+100 sm / Мп / мм	d	-	-	-	-	15	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes n'y ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов кроме танкеров, которые не могут заходить ввиду их ширины	

Nr. N° №	Schutzhafen Lieux d'abri Убежище	Lage Position Место	Ufer Rive Берег (1*)	Merkmale der Liegestellen *(2) Caractéristiques des lieux *(2) Характеристика *(2)				Kapazität Capacité Вместим.	Vorgesehene Schiffstypen Types de bateau prévus Предусмотренные типы судов	Bemerkungen Remarques Примечание
				1	2	3	4			
Rumänien / Roumanie / Румыния										
24	Kai des S.C. Sijaj S.A. - Quay S.C. Sijaj S.A. - Тулсеа Причал S.C. Sijaj АО - Тульча	38 sm / Mm / мм	d	-	-	-	-	15	Schiffe aller Typen ausgenommen Tankschiffe, die wegen ihrer Breite nicht einfahren dürfen bateaux de tout type à l'exception des bateaux-citernes n'ayant pas accès en raison de leur largeur суда всех типов кроме танкеров, которые не могут заходить ввиду их ширины	
25	37 - 36+500 sm / Mm / мм		d	-	1352	-	2,50	-	Binnenschiffe/ bateaux de navigation intérieure/ суда внутреннего плавания	
26	Böcken 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	500	450	-	25	Schiffe aller Typen Tiefgang 2-3 m bateaux de tout type, tirant d'eau 2-3 m суда всех типов с осадкой 2-3 м	Werft Chantier naval Судоремонтная верфь
27	Arm Sf. Gheorghe Bras de Sf. Gheorghe Георгиевское плетно	87 000-86,000 Mahmudia Махмудия	g	-	1000	-	2,50	-	Binnenschiffe/ bateaux de navigation intérieure/ суда внутреннего плавания	

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 плетно	g						60	ausgenommen Tankschiffe 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 Moens 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.donau-bnvt.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 Moyns 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		Kanal 78 / voie 78 / канал 78	Rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	Information über Eiserschmelzen, Wind- und Sturmwarnungen, Information über Schutzhäfen Информация о ледовых явлениях, ветрах и бурях; сведения об убежищах
Schleuse Gabčíkovo Écluse de Gabčíkovo Шлюз Габчиково		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 Secteur du Danube de Gabčíkovo à Hrusovo Участок Дуная от Габчиково до Хрушово
Häfenverwaltung Bratislava Sarıpaierie de Bratislava Капитания Братислава		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 Secteur du Danube, bassin du port ou rive du fleuve 1770,00 - 1708,20 Участок Дуная, акватория порта или берег реки
Ungarn – Hongrie – Венгрия				
Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Rt. (VITUKI) Országos Vízjelző Szolgálat Forschungszentrum für Wasserwirtschaft AG Landesdienst für hydrologische Vorhersagen Centre de recherches scientifiques de la gestion des eaux S.A. Service national des prévisions hydrologiques А.О. Научно-исследовательский центр водного хозяйства Государственная служба гидропрогнозов	H - 1095 Budapest, Kvassay J. u. 1.	T: +36(1) 215 5001 F: +36(1) 216 7670 ovsz@vituki.hu http://www.datanet.hu/hydroinfo http://www.vituki.hu http://www.hydroinfo.hu	Rund um die Uhr 24 heures par jour 24 часа в сутки	Wasserstand, Furten / Niveaux d'eau, seuils / Уровень воды, перекаты
Strompolizei / Police fluviale / Речная полиция		Kanal 16 / voie 16 / канал 16		
Kroatien – Croatie – Хорватия				
Dražvni hidrometeorološki zavod Suaatliches hydrometeorologisches Institut Institut hydrométéorologique d'État 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
Häfenverwaltung Vukovar Sarıpaierie de Vukovar Капитания 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	11030 Beograd, Kneza Visaslava 66 ul 11030 г. Белград ул.Кнеза Вишеслава 66	T: +381 (11) 2545 240 F: +381 (11) 3537 847 office@hidmet.sr.gov.yu http://www.hidmet.sr.gov.yu	Täglich ab 12.05 Uhr tous les jours à partir de 12.05 ежедневно с 12.05	Radio Belgrad Radio Belgrade Радио Белград
Dienst für hydrologische Vorhersagen Service des prévisions hydrologiques Служба гидрологических прогнозов		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		
Hydrologischer Dienst Service hydrologique Гидрологическая служба		T: +381 (11) 2543 372 T: +381 (11) 3537 904 F: +381 (11) 2542 746 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				
APPD Rousse АППД Руссе	7000 Русе Славянска ул. 6 7000 Russe, Slavanska ul. 6 Telef: 62242	T: + 359(82) 82 31 33 T: + 359(82) 82 31 34 T: + 359(82) 82 31 35 T: + 359(82) 82 31 36 T: + 359(82) 82 31 37 T: + 359(82) 82 31 38 F: + 359(82) 82 31 31 appd@appd-bg.org www.appd-bg.org Kanal 16 / voie 16 / канал 16		Information über Schutzhäfen / Informations sur les lieux d'abri / Информация об убежищах
Agencuren der Schifffahrtsverwaltung Agences de l'Administration maritime Агенства 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 Kanal 16 / voie 16 / канал 16		Streckenabschnitte km 610-500 und km 500-375 Secteurs km 610 - 500 et km 500 - 375 Участки 610 - 500 км и 500 - 375 км In den Bereichen / Dans les régions Novo Selo, Vidin, Lom / В районах Ново Село, Видин, Лом
Agencuren der Schifffahrtsverwaltung Agences de l'Administration maritime Агенства Морской администрации		Kanal 3 oder 16 / voie 3 ou 16 / канал 3 или 16 Radio im UHF-Bereich radio sur ondes UHF радио в диапазоне УВЧ		Im Bereich Oriahovo / Dans la région Oriahovo / В районе Ориахово
Schifffahrtsverwaltung - Lom, auf Kanal 16 Administration maritime - Lom, sur la voie 16 Морская администрация - Лом, на канале 16		T: 00359971/2-21-27; 00359971/2-68-63		
Schifffahrtsverwaltung - Russe, auf Kanal 16 Administration maritime - Rousse, sur la voie 16 Морская администрация - Руссе, на канале 16		T: 0035982/81-58-28; 0035982/81-58-18		
Rumänien – Roumanie – Румыния				
Administrația Fluvială a Dunării de Jos (A.F.D.J.) R.A. Galați Stromverwaltung der unteren Donau Administration Fluviale du Bas-Danube Речная администрация низовьев Дуная	Sr. Portului 32 800025 Galați http://www.afdj.ro	T: + 40(236) 460 812 T: + 40(236) 460 353 F: + 40(236) 460 847 afdj@afdj.galati.ro hidro.afdj@afdj.galati.ro		
		Hydrometeorologisches Bulletin Bulletin hydrométéorologique Гидрометеорологический бюллетень Nachrichten für die Schifffahrt Avis aux bateliers Оповещение судовладельцам		Das hydrometeorologische Bulletin wird täglich herausgegeben Le bulletin hydrométéorologique est publié quotidiennement Гидрометеорологический бюллетень выпускается ежедневно
			Täglich um 11 Uhr im Bulletin bulletin tous les jours à 11 heures ежедневный бюллетень в 11 час.	

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moyns de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информации
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@rna.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@rna.ro		
Häfenverwaltung / Sărităriele du port de Galati / Капитания порта Галац		T: 40240-571001		
Häfenverwaltungsbehörde / Office de sărităriele de Măcin / Администрация капитании Мэчин		T: 40240-513226; F: 40240-512937		
Häfenverwaltung des Gebiets / Sărităriele de la zone de Tulcea / Капитания района Тульча				
Häfenverwaltung / Sărităriele du port de Sulina / Капитания порта Сулина		T / F: 40240-543210		
Verwaltung der Flussdonauhäfen AG Giurgiu	Sr. Portului 1 8375 Giurgiu http://www.apdf.ro	T: 40246-213003; 40246-211528 F: 4021-3110521 Dispatcher/Диспетчер: T / F: 40246-218220 e-mail: smpdf@xnet.ro; apdf_giurgiu@yahoo.com		
Administration des ports du Danube fluvial S.A. Giurgiu Администрация речных портов на Дунае АО Джуржу		T: 40252-311459; F: 40252-317019 e-mail: apdf@severn.rdsnet.ro		
Agentur / Agence de Drobeta Turnu Severin / Агентство Дробета Турну Северин		T: 40242-317712		
Agentur / Agence de Săitășii / Агентство Кэлэраши		e-mail: apdf calarasi@yahoo.com		
Agentur / Agence Setavodă / Агентство Чернавода		T / F: 40241-239099; e-mail apdf@ponet.ro		
Verwaltung der Seehafenhäfen AG Galati		T: 40236-460660; F: 40236-460140; e-mail apdm@apdm.galati.ro		
Administration des ports du Danube maritime S.A. Galati Администрация морских портов на Дунае АО Галац				
Agentur / Agence de Tulcea / Агентство Тульча		T: 40240-517283; F: 40240-517342 tel- / fax/ тел. факс: 40239-611551 Dispatcher: T: 40239-611549		
Steuersale de Brăila				
Verwaltung der freien Zone Sulina Administration de la zone libre Sulina Администрация свободной зоны Сулина		T: 40240-543241; F: 40240-543294; e-mail: azl@tim.ro		
Republic Moldova – République de Moldova – Республика Молдова				
Hydroметеорологischer Dienst Service hydrométéorologique Служба гидрометеорологии	Moldova, 2013 Kishinev, ul. Ghenoblia 193 Moldova, 2013 г. Кишинев, ул. Греноблия, 193	T: +373 (2) 773518 F: +373 (2) 773636 Telex: 163 219		

Name Nom Название	Adresse Adresse Адрес	Mittel der Bekanntmachung Moyns de communication Средство сообщения	Tag / Uhrzeit Périodicité/heure Периодичность/время	Informationen Informations Информации
<p>Ukraine – Ukraine – Украина</p> <p>Informations: Staatliches hydrometeorologisches Komitee der Ukraine Информационные сообщения: Г осударственный комитет Украины по гидрометеорологии</p> <p>Hydrologische Informationen und kurzfristige Vorhersagen zu Wasserständen und Eiserscheinungen: Hydrometeorologisches Observatorium für die Donau</p> <p>Informations hydrologiques et prévisions à court terme des niveaux d'eau et des niveaux de glaces: Observatoire hydrométéorologique du Danube</p> <p>Гидрологическая информация и краткосрочные прогнозы уровней воды и ледовых явлений: Дунайская гидрометеорологическая обсерватория</p> <p>UDP Ismail UDP Ismail УДП Измаил</p>	<p>Ukraine, 272630</p> <p>Odes'ka obl., Ismail vul.Gerov</p> <p>Stalingradu No. 36, Ukraine, 252601, Kiev MSP, vul. Zolotovortis'ka 6</p> <p>Украина, 272630, Одесская область, м. Измаил, вул.Героїв Сталінград, 36</p>	<p>T: + 380(44) 2219393 F: + 380(44) 2240528 bojko@ukrweather.kiev.ua http://www.ukrweather.kiev</p> <p>T: +380 (4841) 25449 F: +380 (4841) 25449</p>		

II.7
Radiosendzeiten für hydrologische Berichte in den Donaustaaten
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					
UDR Ismail UDR Ismail УДР Измаил	61,2		9.00	ukrainisch, russisch ukrainien, russe украинский, русский	Wasserstände samt kurzfristigen Vorhersagen niveaux et leurs prévisions à courte échéance уровни воды и их краткосрочные прогнозы

Bemerkungen / Remarque / Примечание:

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

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

III.

**HYDROMETEOROLOGISCHE SITUATION
DER DONAU**

**SITUATION HYDROMETEOROLOGIQUE
DU DANUBE**

**ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
НА ДУНАЕ**

III.1

ALLGEMEINE ANGABEN

DONNEES GENERALES

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

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

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

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

Fluss Cours d'eau Река	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		Beginn der Messungen (Jahr) Année de construction Год основания	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины		Fläche des Einzugsgebiets Superficie du bassin hydrographique Площадь водосборного бассейна km 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 - Корнэбург (Вена Рейхсбрюкке)	1996 1876-1996	1 941,460 1 929,090		101 537 (101731)	159,870 A 154,050 A
	Devin	Девин	1921	1 879,780		131 244	132,840 B
	Bratislava	Братислава	1876	1 868,750		131 331	128,430 B
	Medved'ov	Медведёв	1925	1 806,400		132 168	107,380 B
	Nagybajcs	Надьбайч	1952	1 801,000			107,400 B
	Gönyü	Гёню	1878	1 790,600		149 730	106,040 B
	Komárom	Комаром	1830	1 768,300		150 820	103,880 B
	Komárno	Комарно	1996	1 767,875		151 962	103,330 B
	Štúrovo	Штурово	1934	1 718,600		173 014	100,930 B
	Esztergom	Эстергом	1860	1 718,520		172 746	100,920 B
	Nagymaros	Надьмарош	1872	1 694,600		183 534	99,430 B
	Budapest (Vigadó tér)	Будапешт (Пл. Вигадо)	1823	1 646,500		184 893	94,970 B
	Dunaújváros	Дунауйварош	1872	1 580,600		188 273	90,295 B
	Dunaföldvár	Дунафёльдвар	1878	1 560,600		191 095	88,860 B
	Paks	Пакш	1868	1 531,300		189092	85,380 B
	Baja	Байя	1878	1 478,700		208282	80,990 B
	Mohács	Мохач	1852	1 446,900		209 064	79,195 B
	Bezdan	Бездан	1856	1 425,590		210 250	80,640 A
	Apatin	Апатин	1876	1 401,900		211 139	78,840 A
	Bogojevo	Богоево	1871	1 367,250		251 593	77,460 A
	Vukovar	Вуковар	1856	1 333,360		253 147	76,188 A
Ilok	Илок	1856	1 298,800		253 737	73,970 A	
Bačka Palanka	Бачка Паланка	1888	1 298,560		253 737	73,970 A	
Novi Sad	Нови Сад	1819	1 254,980		254 085	71,730 A	
Slankamen	Сланкамен	1888	1 216,020		254 961	69,680 A	
Zemun	Земун	1870	1 173,310		412 762	67,870 A	
Pančevo	Панчево	1870	1 154,540		525 009	67,330 A	
Smederevo	Смедерево	1920	1 116,230		525 820	65,360 A	
Veliko Gradište	Велико Градиште	1925	1 059,800		570 375	62,170 A	
Drencova	Дренкова	1854/1971	1 016,180		573 412	59,619 A / 60,110 MN	
Orşova	Оршова	1839/1971	954,000		576 232	43,870 A / 44,360 MN	
Drobeta Turnu Severin	Дробета Турну Северин	1879/1985	931,000		578 300	33,641 A / 34,130 MN	
Prahovo	Прахово	1925	861,000		577 085	29,020 MN	
Novo Selo	Ново Село	1937	833,600		584 900	26,750 B	
Cetate	Четате	1899	811,000			27,786 MN	
Calafat	Калафат	1879	795,000		588 620	26,683 MN	
Vidin	Видин	1920	790,200			24,810 B	

Fluss Cours d'eau Река	Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост		Beginn der Messungen (Jahr) Année de construction Год основания	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины 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		Олтеница	1879	430,000	684 900	10,010 MN
Silistra		Силистра	1941	375,000	689 700	6,270 B
Călărași		Кэлэраши	1879	370,000		7,306 MN
Cernavodă		Чернавода	1896	300,000	707 000	4,866 MN
Hârșova		Хыршова	1898	253,000	709 100	3,080 MN
Brăila		Браила	1874	170,000	726 700	1,076 MN
Galați		Галац	1873	150,000		0,861 MN
Reni		Рени	1921	127,100	811 000	0,360 B
Isaccea	Исакча	1895	103,800		0,688 MN	
Tulcea	Тулча	1879	71,300	807 000	0,559 MN	
Sulina	Сулина	1856	0,000	817 000	0,000 MN	
Inn Инн	Schärding	Шердинг	1851	16,250	25 664	299,80 A
Drau Драва	Barcs	Барч	1872	152,700	33 977	94,180 B
	Donji Miholjac	Доньи Михольяц	1890	77,000	37 142	88,570 A
	Osijek	Осиек	1827	18,960	39 982	81,480 A
Theiß Тиса	Szeged	Сегед	1832	173,600	138 408	73,700 B
Save Сава	Sl. Samac	Сл. Шамац	1878	306,000	62 288	80,696 A
	Zupanja	Жупанья	1886	262,000	62 891	76,277 A
	Sremska Mitrovica	Сремска Митровица	1878	136,000	87 996	72,220 A
V. Morava B. 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	1929	1947	1948	1949	1954	1963	1990	1991	1992	1997	1940	1942	1944	1947	1954	1970	1988	1993	1995	1994
Regensburg - Швабельвейс	125	118	129	128	96	110	130	130	90	110	2350	2210	2440	2220	2180	2340	2560	2240	2246	1865
Pfelling																				
Пфеллинг																				
Noikirchen	1943	1947	1949	1953	1954	1959	1962	1963	1964	1998	1942	1944	1956	1965	1970	1979	1988	1993	1998	1999
Хофкирхен	242	196	226	220	180	233	217	205	240	242	2690	2780	2515	2930	2560	2450	3016	2580	2515	3330
Linz	1933	1946	1947	1949	1953	1954	1956	1962	1963	1964	1940	1954	1956	1965	1981	1985	1991	2002	2005	2010
Линц	408	475	401	460	445	370	452	450	400	393	6379	8800	5800	6520	5800	5840	5746	7430	5640	5614
Kienstock	1933	1947	1948	1949	1953	1954	1962	1963	1964	1983	1954	1965	1975	1981	1985	1991	2002	2007	2009	2010
Киншток	599	546	504	527	576	529	583	540	566	560	10200	7900	8800	8240	7875	9647	11300	7740	8500	7522
Wien (Korneuburg)	1947	1948	1951	1953	1954	1962	1963	1964	1997	2008	1954	1965	1975	1991	2002	2006	2007	2009	2010	2011
Вена (Корнбурбург)	524	533	708	570	504	627	686	572	667	688	9600	7520	8560	8800	10419	7559	8008	8170	7427	7330
Bratislava-Devín	1929	1930	1947	1948	1954	2006	2007	2008	2009	2011	1923	1954	1965	1988	1991	2006	2007	2009	2010	2011
Братислава-Девин	650	776	603	582	610	805	845	900	850	816	8770	9999	9171	6853	9032	8024	7550	8288	7897	6885
Nagytaros	1933	1943	1947	1949	1953	1954	1964	1971	1972	1983	1940	1944	1954	1956	1965	1975	1985	1988	1991	1997
Надьмарош	692	726	529	698	678	684	740	653	658	733	8390	6988	8115	6923	8836	7566	6670	7060	8070	7380
Vudapest	1943	1946	1947	1948	1949	1953	1954	1964	1964	1972	1944	1954	1965	1966	1975	1981	1985	1988	1991	1997
Будапешт	817	786	723	738	757	688	685	728	778	762	7027	7695	8224	6472	7325	6560	6520	6880	7560	7220
Mohács	1943	1946	1947	1948	1953	1954	1956	1964	1972	1986	1941	1947	1954	1965	1966	1975	1988	1991	1994	1997
Мохач	720	680	610	700	730	610	630	680	742	650	5649	5884	7133	8215	6056	6736	5800	6400	5980	6690
Bezdan	1933	1943	1946	1947	1948	1953	1954	1956	1964	1992	1940	1944	1947	1954	1965	1966	1975	1991	1997	2006
Бездан	630	720	680	610	700	730	610	630	680	742	6311	6125	5884	6811	7689	6045	6570	6050	6950	7960
Vogojevo	1933	1943	1946	1947	1948	1949	1954	1956	1964	1969	1944	1947	1948	1954	1965	1966	1975	1988	1997	2006
Богоево	680	870	739	780	895	935	780	800	910	930	7295	7180	6610	7881	8601	7592	8360	6868	6540	8630
Novi Sad																				
Нови Сад																				
Zemun	1933	1943	1947	1948	1954	1964					1940	1942	1954	1965	1970					
Земун	1628	1316	1347	1676	1273	1565					13378	12738	9951	12625	12782					
Smederevo																				
Смедерево																				
Veliko Gradište	1933	1943	1947	1948	1954	1964					1940	1942	1954	1965	1970					
Велико Градиште	1688	1457	1476	1817	1303	1669					14320	14760	10460	12880	13700					
Drenova	1943	1947	1953	1954	1983	1985	1986	1987	1992	2003	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2005	2006	2010
Дренкова	1702	1528	1593	1463	1688	1097	1464	1709	1580	1471	13791	12847	13063	12390	13425	14587	12458	12800	15800	13200
Ořova	1947	1953	1954	1972	1983	1985	1986	1987	1992	2003	1942	1944	1962	1965	1970	1981	1988	2005	2006	2010
Оршова	1495	1620	1420	1700	1640	1060	1420	1660	1560	1435	14092	13080	13448	13372	13700	14900	12720	12800	15700	13100

III.1.4
Hauptwerte der Wasser- und Lufttemperaturen
Températures caractéristiques de l'eau et de l'air
Характерные температуры воды и воздуха

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Волемерный пост	Meinjährige Werte Valeurs pluriannuelles Многолетние величины	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	2012												Lufttemperatur gemessen an der Messstelle La température de l'air est donnée d'après la station de Температура воздуха дана по станции				
			Durchschnittliche Werte der Wasser- und der Lufttemperaturen Valeurs moyennes des températures de l'eau et de l'air Средние величины температуры воды и воздуха C°												Jahreswerte Valeurs annuelles Годовые величины				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MIN	AUF	MAX		
Regensburg - Schwabelweis L/a/воз.	10,0 -24,4	1929 - 1999 1961 - 1997																	
Regensburg - Швабельвейс L/a/воз.	10,0 -24,4	1929 - 1999 1961 - 1997																	
Hofkirchen L/a/воз.	0,0 -25,2	1956 - 1999* 1961 - 1997																	
Hofkirchen L/a/воз.	0,0 -25,2	1956 - 1999* 1961 - 1997																	
Engelhartzell L/a/воз.	0,0 -24,0	1952 - 2012 1961 - 2007	4,0	1,4	7,5	10,1	14,0	15,1	17,0	18,4	15,1	11,7	7,4	4,3	0,2	10,5	20,6		
Engelhartzell L/a/воз.	0,0 -24,0	1952 - 2012 1961 - 2007	4,0	1,4	7,5	10,1	14,0	15,1	17,0	18,4	15,1	11,7	7,4	4,3	0,2	10,5	20,6		
Linz L/a/воз.	0,0 -22,0	1951 - 2012 1961 - 2007	3,8	1,0	7,2	9,9	14,1	15,7	17,7	18,8	14,8	11,6	7,1	3,8	0,0	10,5	20,6		
Linz L/a/воз.	0,0 -22,0	1951 - 2012 1961 - 2007	3,8	1,0	7,2	9,9	14,1	15,7	17,7	18,8	14,8	11,6	7,1	3,8	0,0	10,5	20,6		
Kienstock L/a/воз.	0,0 -24,6	1951 - 2007	3,8	0,9	6,9	9,5	13,6	15,5	17,5	19,1	15,5	12,1	7,7	4,2	0,0	10,6	20,8		
Kienstock L/a/воз.	0,0 -24,6	1951 - 2007	3,8	0,9	6,9	9,5	13,6	15,5	17,5	19,1	15,5	12,1	7,7	4,2	0,0	10,6	20,8		
Wien (Korneuburg) L/a/воз.	0,0 -19,6	1951 - 2012 1961 - 2007	4,0	1,0	7,1	9,8	14,1	16,0	18,2	19,8	15,9	12,4	7,7	4,2	0,0	10,9	21,3		
Wien (Korneuburg) L/a/воз.	0,0 -19,6	1951 - 2012 1961 - 2007	4,0	1,0	7,1	9,8	14,1	16,0	18,2	19,8	15,9	12,4	7,7	4,2	0,0	10,9	21,3		
Bratislava - Devín L/a/воз.	0,0 -19,6	1941 - 2000 1961 - 2000	3,4	0,7	6,2	10,2	15,0	17,2	19,2	20,4	16,2	11,7	7,4	3,4	0,0	10,9	21,7		
Bratislava - Devín L/a/воз.	0,0 -19,6	1941 - 2000 1961 - 2000	3,4	0,7	6,2	10,2	15,0	17,2	19,2	20,4	16,2	11,7	7,4	3,4	0,0	10,9	21,7		
Gönyü L/a/воз.	0,0 -24,8	1951 - 2000 1961 - 2000	0,1	-0,2	6,7	13,4	16,3	20,4	19,9	21,4	18,5	10,5	2,9	3,1	-11,3	11,6	29,8		
Gönyü L/a/воз.	0,0 -24,8	1951 - 2000 1961 - 2000	0,1	-0,2	6,7	13,4	16,3	20,4	19,9	21,4	18,5	10,5	2,9	3,1	-11,3	11,6	29,8		
Гёньо L/a/воз.	0,0 -24,8	1951 - 2000 1961 - 2000																	
Гёньо L/a/воз.	0,0 -24,8	1951 - 2000 1961 - 2000																	
Komárom L/a/воз.	0,0 -22,8	1941 - 2000 1961 - 2000																	
Komárom L/a/воз.	0,0 -22,8	1941 - 2000 1961 - 2000																	
Nagyatós L/a/воз.	0,0 -23,2	1961 - 2000 1961 - 2000																	
Nagyatós L/a/воз.	0,0 -23,2	1961 - 2000 1961 - 2000																	
Nadymarosh L/a/воз.	0,0 -17,3	1951 - 2000 1961 - 2000																	
Nadymarosh L/a/воз.	0,0 -17,3	1951 - 2000 1961 - 2000																	
Budapest L/a/воз.	0,0 -17,3	1951 - 2000 1961 - 2000																	
Budapest L/a/воз.	0,0 -17,3	1951 - 2000 1961 - 2000																	
Dunaöbldvár L/a/воз.	0,0 -19,8	1961 - 2000 1961 - 2000																	
Dunaöbldvár L/a/воз.	0,0 -19,8	1961 - 2000 1961 - 2000																	
Mohács L/a/воз.	0,0 -22,1	1951 - 2000 1961 - 2000																	
Mohács L/a/воз.	0,0 -22,1	1951 - 2000 1961 - 2000																	
Bezdan L/a/воз.	0,0 -27,2	1946 - 2000 1946 - 2006																	
Bezdan L/a/воз.	0,0 -27,2	1946 - 2000 1946 - 2006																	
Bojovo L/a/воз.	0,0 -27,2	1946 - 2000* 1946 - 2006																	
Bojovo L/a/воз.	0,0 -27,2	1946 - 2000* 1946 - 2006																	
Vukovar L/a/воз.	0,0 -27,6	1948 - 1990* 1961 - 2000																	
Vukovar L/a/воз.	0,0 -27,6	1948 - 1990* 1961 - 2000																	
Ilok L/a/воз.	0,0 -32,6	1958 - 1990 1946 - 2006																	
Ilok L/a/воз.	0,0 -32,6	1958 - 1990 1946 - 2006																	
Novi Sad L/a/воз.	0,0 -30,7	1946 - 2000* 1946 - 2006																	
Novi Sad L/a/воз.	0,0 -30,7	1946 - 2000* 1946 - 2006																	
Zemun L/a/воз.	0,0 -24,5	1946 - 2000* 1946 - 2006																	
Zemun L/a/воз.	0,0 -24,5	1946 - 2000* 1946 - 2006																	
Zemun L/a/воз.	0,0 -24,5	1946 - 2000* 1946 - 2006																	
Smederevo L/a/воз.	0,0 -32,6	1946 - 1999* 1946 - 2006																	
Smederevo L/a/воз.	0,0 -32,6	1946 - 1999* 1946 - 2006																	

Kilia-Arm / Bras de Chilia / Кулийский рукав

	W / e / v	0,0	13,1	28,9	1945-2011	3,3	0,3	4,8	13,4	19,1	23,7	27,8	26,4	22,8	18,8	11,6	4,9	0,2	14,7	29,3
Измаил	L / a / воз.	-25,4	10,9	40,7	1945-2011	1,4	-5,1	5,5	13,3	19,5	23,5	26,5	24,3	19,1	14,7	7,3	-0,6	-21,3	12,5	39,1
Вілково	W / e / v	0,0	13,1	28,7	1945-2011	2,9	0,1	4,2	13,1	19,2	23,6	27,9	26,4	22,8	18,7	11,6	4,7	0,0	14,6	29,2
Вилково	L / a / воз.	-23,2	11,3	39,0	1945-2011	0,1	-3,3	5,4	13,4	19,9	23,7	26,7	24,3	19,6	15,5	8,7	1,4	-18,1	13,0	38,8
unvollständiger Zeitraum / Période incomplète / Неполный период :																				
*) Wasser/ eau / вода W / e / v																				
**) Luft/ air/ воздух L / a / воз.																				
1 1951-1972,1974-1977,1980,1990,1996																				
2 1951,1952,1963-1999																				
3 1951-1955,1957,1963,1980																				
4 1951,1952,1963,1980																				

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Mehrfährige Werte Valeurs pluviannuelles Многолетние величины MIN AVE MAX	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	2012											2012		Lufttemperatur gemessen an der Messstelle La température de l'air est donnée d'après la station de Температура воздуха дана по м/станции					
			Durchschnittliche Werte der Wasser- und der Lufttemperaturen Valeurs moyennes des températures de l'eau et de l'air Средние величины температуры воды и воздуха C ⁰											Jahreswerte Valeurs annuelles Годовые величины							
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MIN		AVE	MAX			
			5	1951-1958,1963,1968-1971,1977,1979-1988,1990	5	1951,1952,1961-1990															
			6	1951,1952,1963,1980	6	1951,1952,1963,1980															
			7	1951-1999	7	1951-1990															
			8	1951-1960,1963,1974-1988,1990	8	1951,1952,1957,1958,1961-1986															
			9	1951-1986	9	1951-1986															
			10	1951,1952,1963,1980	10	1951,1952,1963,1966-1974,1980															
			11	1951,1952,1962-1988	11	1951,1952,1963,1975,1980															

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 2012	46	39	46	57	73	101	81	76	62	52	58	50	742,0	37/1999; 2000
Augsburg Аугсбург	1963 - 2001 2012	46	44	50	65,0	82	110	92	93	68	52	65	50	813,0	34/1996-2000
Regensburg Регенсбург	1961 - 2001 2012	43	37	42	43	59	81	74	71	53	47	51	50	647,0	39/1999; 2000
Passau Пассау	1961 - 2001 2012	71	59	68	62	84	109	100	100	66	59	73	86	938,0	36/1996-2000
Mühldorf Мюльдорф	1962 - 2001 2012	51	43	57	60	86	118	104	107	76	54	62	59	871,0	39/1999; 2000
ÖSTERREICH / AUTRICHE / АВСТРИЯ															
Seefeld Зеефельд	1961 - 2008 2012	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 2012	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 2012	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 2012	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	
Wolfssegg am Hausruck Вольфсегг ам Хаузрук	1961 - 2008 2012	239,4	41,1	37,0	69,5	102,7	171,0	161,2	229,6	115,9	78,0	43,7	140,0	1429,1	
Feuerkogel Фойеркогель	1961 - 2007 2012	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	
Freistadt Фрайштадт	1961 - 2008 2012	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	
Lunz am See Лунц ам Зее	1961 - 2008 2012	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	
Zwettl-Edelhof Цветтл - Эдельхоф	1961 - 2008 2012	87,8	17,5	9,7	32,4	64,5	162,2	134,1	162,9	64,4	23,4	13,6	22,1	794,6	
Asprang ZAMG Ашпанг	1961 - 2008 2012	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	
Tamsweg ZAMG Тамсвег	1961 - 2008 2012	286,6	136,6	73,9	75,4	119,8	195,7	216,5	95,1	135,3	90,7	56,5	158,5	1640,6	
Murau Мурау	1961 - 2008 2012	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	
Preiner Gscheid Прайнер Гшид	1961 - 2008 2012	63,4	18,2	13,5	40,4	75,9	130,3	131,9	63,3	55,4	28,6	21,6	50,8	693,3	
Lienz ZAMG Лиенц	1961 - 2008 2012	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	
Millstatt Мильштатт	1961 - 2008 2012	25,4	9,6	16,5	53,6	81,3	102,2	286,9	79,6	99,5	77,9	82,1	19,4	934,0	
Villacher Alpe ZAMG Филлахер Альпе	1961 - 2008 2012	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	
Klagenfurt Клагенфурт	1961 - 2008 2012	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	
Preitenegg Прайтенегг	1961 - 2008 2012	48,3	10,2	22,8	63,3	64,0	116,7	309,4	103,3	142,1	101,3	78,3	38,6	1098,3	
Graz (Universität) Грац (университет)	1961 - 2008 2012	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	
	2012	127,3	58,6	35,9	38,4	74,5	176,1	260,7	110,3	100,9	55,0	45,3	40,9	1123,9	
	1961 - 2008 2012	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	
	2012	27,5	12,3	8,7	95,2	41,1	85,3	257,9	110,0	147,8	140,6	196,4	21,7	1144,5	
	1961 - 2008 2012	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	
	2012	25,3	7,0	6,0	113,3	67,4	102,3	289,0	110,2	199,9	154,2	175,0	37,6	1287,2	
	1961 - 2008 2012	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	
	2012	57,6	59,7	13,8	209,9	110,3	107,2	265,8	130,8	174,8	169,3	234,4	77,1	1610,7	
	1961 - 2008 2012	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	
	1961 - 2008 2012	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	
	1961 - 2008 2012	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	
	2012	8,3	17,5	4,2	77,3	126,4	103,2	297,1	83,3	109,1	127,1	64,4	16,2	1034,1	

Messstelle Station météorologique Метеостанция	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Mehrfährige mittlere Monatswerte (mm) Valeurs moyennes pluriannuelles des précipitations par mois (mm) Многолетние средние уровни осадков в месяц (мм)												Jahres- summe Somme annuelle Кол-во в год мм мм	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
TSCHECHISCHE REPUBLIK / RÉPUBLIQUE TCHÉQUE / ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА															
Telč Телч	1963 - 2001	34	27	35	38	63	77	80	68	44	34	39	39	582,0	39
	2012	97,0	42,1	18,0	36,3	51,0	63,8	93,1	75,9	42,3	43,2	17,9	57,6	638,2	
Znojmo Эноймо	1963 - 2001	19	20	28	35	60	71	62	58	41	29	33	22	482,0	39
	2012	27,3	11,7	7,6	36,3	25,4	88,1	81,4	71,4	32,8	34,6	17,0	31,9	465,5	
Svratouch Свратоух	1963 - 2001	41	37	45	51	80	97	93	90	63	46	48	53	743,0	39
	2012	85,2	30,8	16,7	44,0	83,1	63,7	120,7	99,4	60,4	60,8	20,1	53,0	737,9	
Nedveží Недвези	1963 - 2001	41	35	43	48	76	88	86	77	56	44	47	49	690,0	38/1965
	2012	60,0	32,1	9,6	22,0	32,2	64,5	73,2	44,9	43,8	39,4	19,3	34,8	475,8	
Vrno Врно	1921 - 2001	26	24	25	34	57	73	72	59	42	39	40	32	524,0	81
	2012	29,0	12,7	2,4	17,3	28,1	84,9	51,9	57,9	29,7	48,5	16,8	47,2	426,4	
Protivanov Противанов	1963 - 2001	33	30	41	46	74	92	78	76	55	43	44	39	647,0	39
	2012	60,3	23,6	9,7	30,6	34,7	62,8	97,5	62,4	35,3	57,8	21,8	29,4	525,9	
Bílá pod Konecnou Била под Конечную	2012	139,5	97,5	50,3	24,7	56,3	131,6	124,3	46,6	68,5	123,0	36,6	52,1	951,0	
SLOWAKEI / SLOVAQUIE / СЛОВАКИЯ															
Ústie nad Priehradou Устье над Плотиной	1963 - 2001	45	41	44	57	81	109	102	97	69	52	49	49	794,2	
	2012	67,4	28,2	27,1	30,0	33,4	125,2	75,2	51,5	58,3	85,1	29,4	17,7	628,5	
Ogavský Podzámok Оравски Подзамок	1921 - 2001	49	47	47	54	78	104	99	84	63	63	58	53	817,0	80/1975
	2012	123,3	45,3	29,8	35,1	40,5	116,3	54,7	32,5	52,7	110,5	46,1	32,9	719,7	
Štrbské Pleso Штрбске Плесо	1921 - 2001	61	57	63	69	98	121	125	100	76	68	74	68	981,0	81
	2012	136,0	50,9	34,9	51,4	53,6	124,5	153,3	53,7	29,2	95,2	55,4	35,2	873,3	
Liptovský Mikuláš Липтовски Микулаш	1921 - 2001	36	33	38	44	69	93	96	76	59	51	50	41	687,0	70/1979;
	2012	58,6	31,1	17,5	23,4	11,0	96,0	120,9	21,9	50,9	85,1	28,4	21,7	566,5	
Čadca Чадца	1963 - 2001	59	51	54	67	84	116	116	100	74	56	70	69	916,0	39
	2012	142,0	77,6	45,7	33,7	34,4	127,0	85,1	38,1	78,6	116,2	60,8	37,8	877,0	
Malé Bielice Мале Билице	2012	76,2	28,4	6,6	33,2	9,5	100,2	104,0	12,9	36,1	94,4	35,7	32,1	569,3	
Telgárt Телгарт	2012	43,6	10,3	6,4	67,0	37,4	139,3	193,6	41,7	69,9	125,7	77,0	29,4	841,3	
Čorok Чорок	1955 - 2001	72	68	75	76	97	143	132	109	87	65	72	88	1083,0	47
	2012	139,4	51,0	41,7	53,6	53,0	167,9	120,8	44,7	61,0	129,3	71,8	66,0	1000,2	
Vrežno Врезно	1921 - 2001	42	42	44	51	78	102	84	73	57	56	67	52	746,0	81
	2012	55,4	16,9	3,3	45,3	38,2	114,5	131,6	17,1	51,3	143,1	43,8	48,3	708,8	
Sliac-Kúpele Слиач Купеле	1963 - 2001	41	41	42	50	63	83	68	70	61	55	62	53	691,0	39
	2012	57,9	18,2	1,6	47,4	13,5	98,5	108,1	10,2	34,8	134,0	53,3	48,9	626,4	
Stropkov Стропков	2012	45,9	47,4	18,7	47,0	67,2	125,7	89,1	39,5	37,3	55,2	40,5	42,4	655,9	
Rožňava Рожнява	2012	24,9	6,1	1,8	47,5	31,3	108,4	152,3	31,0	25,8	91,5	61,4	32,8	614,8	
UNGARN / HONGRIE / ВЕНГРИЯ															
Keszthely Кестхей	1963 - 2001	32	31	38	51	62	74	72	69	56	45	60	46	636,0	36/1998; 1999; 2001
	2012														
Miskolc Мишкольц	1963 - 2001	25	27	28	42	59	80	61	63	46	36	39	33	558,0	37/1998; 1999
	2012														
Kékestető Кекештетё	1963 - 2001	29	28	31	45	56	71	55	55	41	38	52	45	561,0	37/1998; 1999
	2012														
Kecskemét Кечкемет	1963 - 2001	26	26	30	40	51	68	50	50	38	34	46	43	514,0	37/1998; 1999
	2012														
Debrecen Дебрецен	1963 - 2001	36	30	32	47	63	81	61	59	41	33	44	47	588,0	37/1998; 1999
	2012														

Messstelle Station météorologique Метеостанция	Beobachtungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Mehrfährige mittlere Monatswerte (mm) Valeurs moyennes pluriannuelles des précipitations par mois (mm) Многолетние средние уровни осадков в месяц (мм)												Jahres- summe Somme annuelle Кол-во в год мм мм	Ausfalljahre excepté les années за исключением
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
KROATIEN / CROATIE / ХОРВАТИЯ															
Puntjarka Пунтиярка	2012	29,2	67,9	3,2	76,3	128,7	131,8	77,8	20,4	151,3	125,1	111,7	111,9	1035,3	
Zagreb - Grič Загреб-Грич	1963 - 2001 2012	53 17,3	47 42,2	62 4,3	65 45,6	80 89,8	102 144	83 39,8	93 14,7	90 131,1	72 96,3	83 111,1	71 76,5	900,0 812,7	30/1991-1999
Parg Парг	1963 - 2001 2012	128 31,2	124 60,6	141 1,4	138 122,9	136 184,2	156 92,1	121 61,7	143 90,9	177 342,7	190 332,8	213 340,3	152 149,1	1816,0 1809,9	30/1991-1999
Brod Moravice Брод Моравице	2012	30,6	72,8	2,5	91,1	169,7	81,3	50,7	69,8	336,1	211,7	266,6	176,7	1559,6	
Lipik Липик	2012	35,8	61,2	10,9	61,9	104,9	93,9	39	10,4	90,3	85,3	55,4	112,5	761,5	
Sl. Brod Сл. Брод	1961 - 2001 2012	49 28,7	41 43	52 1,3	60 74,3	70 98,8	86 66,6	82 20,9	66 10,5	65 48,5	51 84,3	65 50,1	57 113	742,0 640,0	32/1991-1999.
MONTENEGRO / MONTENEGRO / ЧЕРНОГОРИЯ															
Kolasin Колашин	1963 - 2001 2012	208	194	177	209	123	104	71	88	156	213	295	277	2116,0	38/1997
Zabljak Жабляк	1963 - 2001 2012	106	103	105	134	101	91	81	80	118	153	201	161	1436,0	38/1997
Rjevlja Рлевля	1963 - 2001 2012	52	49	44	61	63	85	70	66	75	66	78	62	750,0	38/1997
Višje Polje Више Поле	1963 - 2001 2012	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 2012	48	42	40	56	74	81	70	64	71	62	72	59	737,0	38/1988
Beograd Белград	1961 - 2004 2012	47	41	44	59	64	92	71	54	57	45	54	59	688,0	41
Sremska Mitrovica Сремска Митровица	1961 - 2004 2012	40	34	37	49	56	82	65	52	49	47	55	49	614,0	
Zlatibor - Palisad Златибор Палисад	1961 - 2004 2012	67	63	64	80	98	107	98	74	91	72	86	78	978,0	39
Kraljevo Краљево	1961 - 2004 2012	49	46	52	62	80	96	78	60	63	49	58	58	747,0	38/1996
Vranje Вранье	1961 - 2004 2012	39	41	41	53	61	66	51	40	47	49	58	51	598,0	
Dimitrovgrad Димитровград	1961 - 2004 2012	41	40	42	53	74	81	58	48	48	44	56	48	633,0	39
Nis Ниш	1961 - 2004 2012	39	38	42	55	64	65	44	44	51	39	54	52	588,0	39
Smederevska Palanka Смедеревска Паланка	1961 - 2004 2012	42	39	41	52	63	83	64	53	55	46	52	50	639,0	
Veliko Gradište Велико Градиште	1961 - 2004 2012	44	41	39	59	68	85	71	56	57	46	47	56	669,0	
Crni Vrh Црни Врх	1967 - 2004 2012	44	43	49	68	91	107	83	62	71	60	57	53	789,0	
BULGARIEN / BULGARIE / БОЛГАРИЯ															
Novo Selo Ново Село	2012														
Lom Лом	2012														
Svistov Свиштов	2012														
Russe / Roussé Русе	2012														
Silistra Силистра	2012														

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 - 2010	49,9	38,8	41,4	55,6	54,8	78,5	51,7	52,9	59,2	61,2	53,5	73,7	671,2	22 / -
	2012	44,5	81,8	0,9	82,0	174,2	25,2	77,2	1,8	4,0	50,4	35,2	72,8	650,0	
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 - 2010	35,9	31,1	32,0	42,9	47,6	65,5	52,2	55,4	53,7	59,8	36,9	51,1	564,0	22 / -
	2012	64,2	48,5	12,3	51,6	120,4	9,2	46,6	0,0	3,2	25,0	22,0	53,9	456,9	
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 - 2010	54,7	37,9	48,5	39,3	53,0	56,1	64,6	52,3	64,5	49,9	42,9	51,9	615,6	22 / -
	2012	107,9	51,5	3,9	26,2	138,6	18,0	0,6	65,6	13,2	39,4	13,0	90,9	568,8	
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 - 2010	41,5	26,4	40,9	39,0	42,5	62,6	60,6	48,4	63,6	47,9	39,9	44,4	557,7	22 / -
	2012	122,2	41,4	5,9	41,4	154,8	26,9	6,6	36,4	51,0	34,8	17,0	125,4	663,8	
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 - 2010	28,3	21,2	35,6	30,9	34,8	43,1	59,2	33,5	49,2	35,5	40,3	36,7	448,1	22 / -
	2012	83,6	20,2	9,7	32,6	126,0	38,6	3,0	27,6	54,0	55,0	15,6	95,9	561,8	
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 - 2010	36,2	24,8	37,8	34,9	41,3	55,2	62,6	40,1	60,3	43,5	36,4	43,2	516,5	22 / -
	2012	63,0	49,4	10,3	31,5	81,6	59,4	49,2	47,4	32,4	29,1	18,7	115,3	587,3	
Tulcea Тулчеа	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 - 2010	35,3	26,7	37,7	33,1	38,4	51,2	55,0	31,0	52,1	39,2	41,0	48,0	488,7	22 / -
	2012	117,3	19,5	9,3	26,8	73,8	51,4	20,8	41,6	16,0	34,0	14,0	113,4	537,9	
Sulina Сулина	1991 - 2001	9,3	11,8	14,4	14,0	19,4	28,3	15,7	25,5	24,7	15,4	27,2	17,8	223,5	
	2000 - 2010	16,8	11,5	21,8	10,8	12,0	19,2	15,1	26,2	18,4	19,9	16,6	21,5	209,7	22 / -
	2012	37,7	2,5	3,1	10,8	20,2	10,2	14,6	33,0	1,0	12,6	4,8	60,7	211,2	
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	461,0	
	2012	94,1	16,2	7,9	26,7	43,6	40,9	63,6	51,8	7,2	44,0	15,8	104,5	516,3	
Vilkovo Вилково	1945 - 2001	34	38	28	33	40	47	40	37	41	27	41	39	445,0	
	2012	104,1	19,9	6,5	23,2	70,4	14,6	21,5	43,8	4,9	23,6	9,0	107,8	449,3	

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 - 2011 2012													
Aschach	Ашах	2009-2014 2012													9,5 6
Ottensheim	Оттенсгейм	2009-2014 2012													42,0 41
Abwinden	Абвинден	2009-2014 2012													21,3 22
Wallsee	Вальзе	2009-2014 2012													46,5 47
Persenbeug	Перзенбейг	2009-2014 2012													17,2 14
Melk	Мельк	2009-2014 2012													30,7 30
Altenwörth	Альтенвөрт	2009-2014 2012													16,5 13
Greifenstein	Грейфенштейн	2009-2014 2012													39,2 28
Freudenau	Фрөйденау	2009-2014 2012													32,8 25
Bratislava	Братислава	2000 - 2011 2012													
Budapest	Будапешт	2000 - 2011 2012													
Vukovar	Вуковар	2000 - 2011 2012													
Ilok	Илок	2000 - 2011 2012													
Novi Sad	Нови Сад	1961-2004 2012	7	4	1	1	1	1	0	1	1	3	6	7	31,0
Beograd	Белград	1961-2004 2012	5	3	1	0	0	0	0	0	1	2	4	6	23,0
Veliko Gradište	Велико Градиште	1961-2004 2012	4	3	1	1	1	1	1	1	2	4	3	4	26,0
Drobeta - Turnu Severin	Дробета - Турну Северин	1926 - 2011 2002 - 2010 2012	9,0 5,4	5,9 3,4	3,2 0,6	0,8 0,1	0,4 0,0	0,2 0,0	0,0 0,0	0,1 0,0	0,6 0,3	3,9 2,0	6,1 4,9	7,9 5,7	38,3 22,4
Novo Selo	Ново Село	2012													
Vidin	Видин	2012													
Calafat	Калафат	1937 - 2011 2002 - 2010 2012	9,3 9,7	6,5 5,9	3,2 1,4	0,6 0,6	0,4 0,3	0,2 0,2	0,1 0,1	0,3 0,4	0,8 1,1	4,6 6,3	7,9 9,3	11,5 9,2	45,7 44,7
Lom	Лом	2012													
Turnu Măgurele	Турну Мэгуреле	1936 - 2011 2002 - 2010 2012	9,9 10,9	6,5 6,9	2,5 1,6	0,6 0,8	0,6 0,9	0,3 0,2	0,2 0,0	0,3 0,1	0,8 1,1	3,8 5,9	8,2 10,3	10,1 11,4	43,7 50,1
Svistov	Свиштов	2012													
Russe / Roussé	Русе	2012													
Giurgiu	Джурджу	1930 - 2011 2002 - 2010 2012	8,4 8,8	5,3 5,0	2,4 1,2	0,7 0,4	0,5 0,1	0,2 0,2	0,2 0,1	0,3 0,1	0,7 0,8	3,2 3,0	6,9 6,7	7,9 7,8	36,6 34,2
Silistra	Силистра	2012													
Călărași	Кэлэраши	1921 - 2011 2002 - 2010 2012	8,1 6,6	5,3 4,4	2,6 1,2	1,0 1,2	0,5 0,9	0,5 0,4	0,2 0,6	0,7 0,6	1,7 0,9	4,4 4,2	6,9 6,3	7,9 6,7	39,9 34,0
Cernavoda	Чернавода	1991 - 2008 2002 - 2008 2012	6,5 8,0	2,8 3,3	1,2 1,9	1,6 2,3	0,9 1,1	0,4 0,4	0,7 1,4	1,0 1,6	1,2 1,4	3,5 4,4	5,7 7,1	6,6 8,7	32,0 41,7
Hârșova	Хыршова	1951 - 2008 2002 - 2008 2012	5,2 2,7	3,4 0,7	2,1 0,7	1,1 0,9	0,8 0,1	0,4 0,0	0,3 0,0	0,6 0,3	1,4 0,9	4,2 3,0	5,1 3,4	6,3 3,7	31,0 16,4
Galați	Галац	1926 - 2011 2002 - 2010 2012	9,7 7,9	6,7 6,2	4,4 1,9	1,8 1,1	0,9 0,8	0,3 0,6	0,2 0,2	0,6 0,6	1,8 1,2	4,7 3,9	8,1 8,6	9,7 8,3	49,0 41,2
Tulcea	Тулъча	1941 - 2011 2002 - 2010 2012	5,2 5,1	3,6 3,2	2,9 2,2	1,8 2,1	1,3 2,4	0,9 1,1	0,6 1,0	1,5 2,7	3,0 3,3	4,7 5,0	5,7 5,9	5,4 4,9	36,6 39,0
Sulina	Сулина	1921 - 2011 2002 - 2010 2012	4,4 2,9	3,7 3,6	3,3 1,6	2,2 0,9	1,0 0,2	0,4 0,2	0,6 0,0	0,5 0,1	1,5 0,6	2,5 1,1	3,8 3,3	4,6 2,8	28,6 17,2
Ismail	Измаил	1945 - 2001 2000 - 2006 2012	6,5 6,9	5,1 2,9	4,6 1,4	2,7 3,0	2,1 0,9	1,4 0,7	0,6 1,0	1,5 0,7	3,1 1,7	5,2 3,1	6,6 5,4	7,6 4,4	47,0 32,1
Vilkovo	Вилково	1945 - 2001 2000 - 2006 2012	4,9 3,3	4,3 3,0	4,0 2,4	2,1 1,6	1,6 0,1	0,7 0,3	0,7 0,3	1,2 0,7	4,9 1,4	4,1 2,9	5,0 4,6	5,8 3,0	36,7 23,6

III.2

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

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

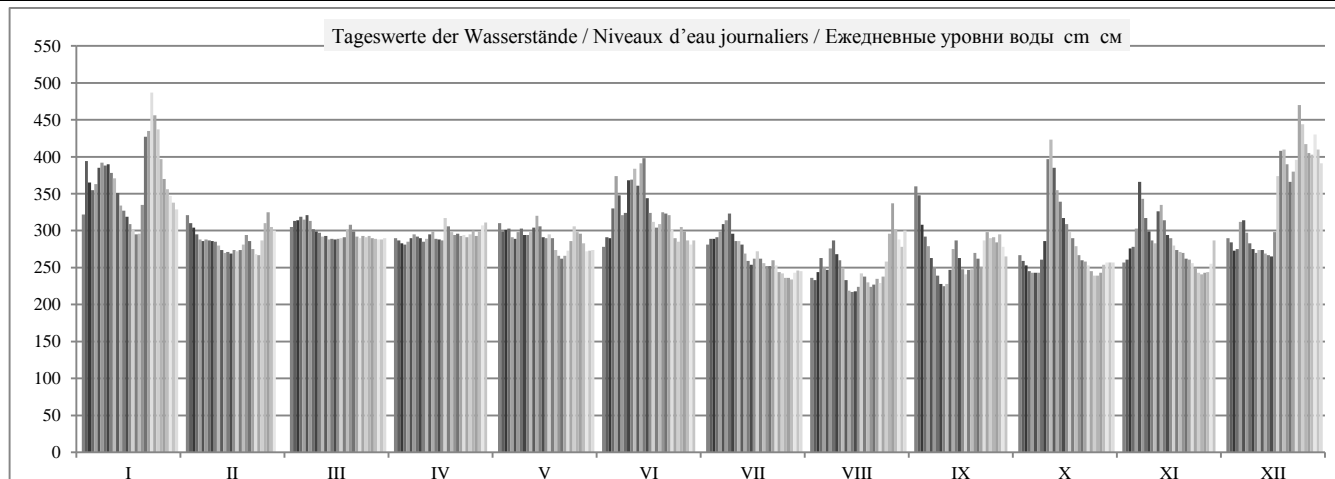
**ЕЖЕДНЕВНЫЕ УРОВНИ И РАСХОДЫ ВОДЫ.
ПОВТОРЯЕМОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ**

Deutschland / Allemagne / Германия

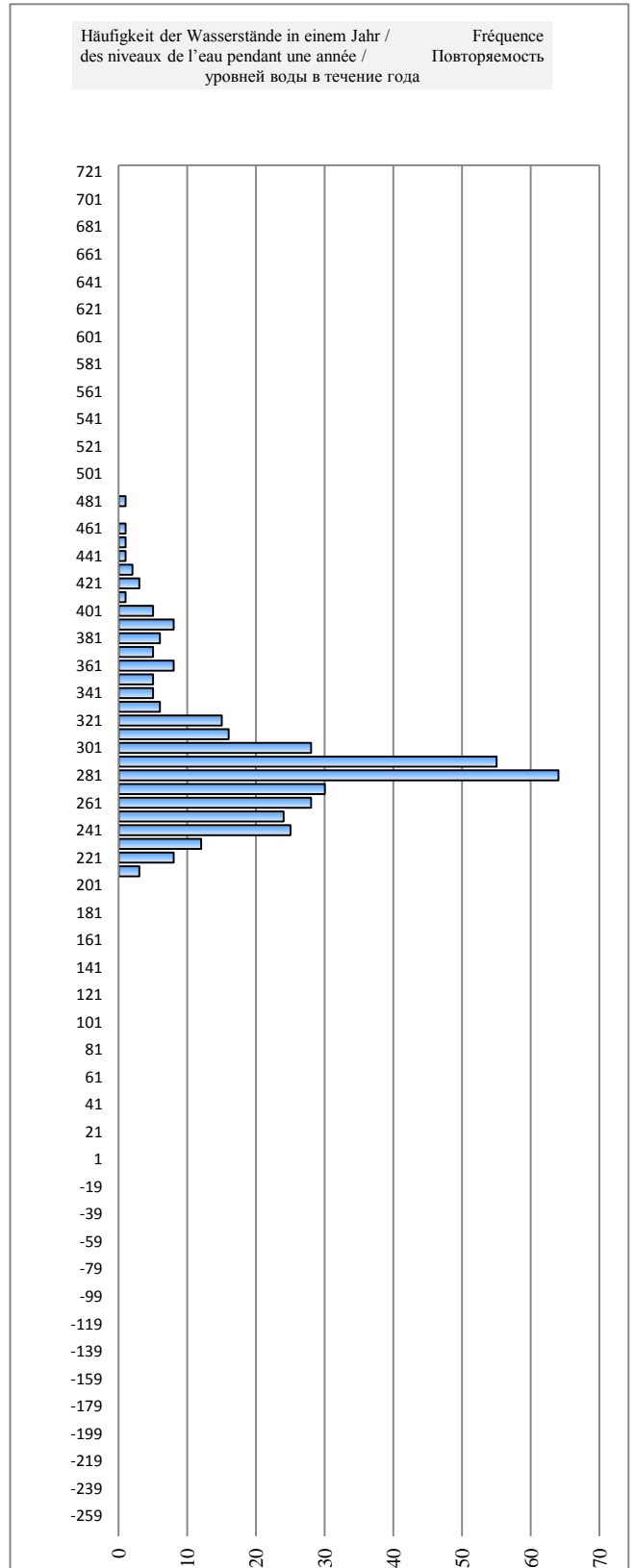
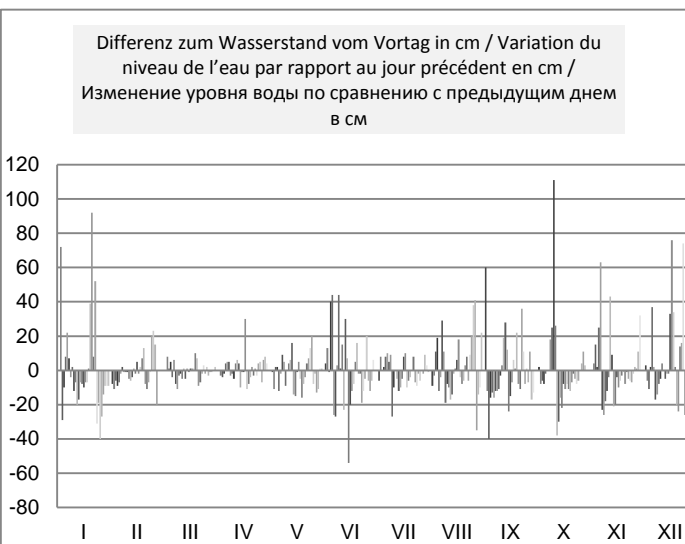
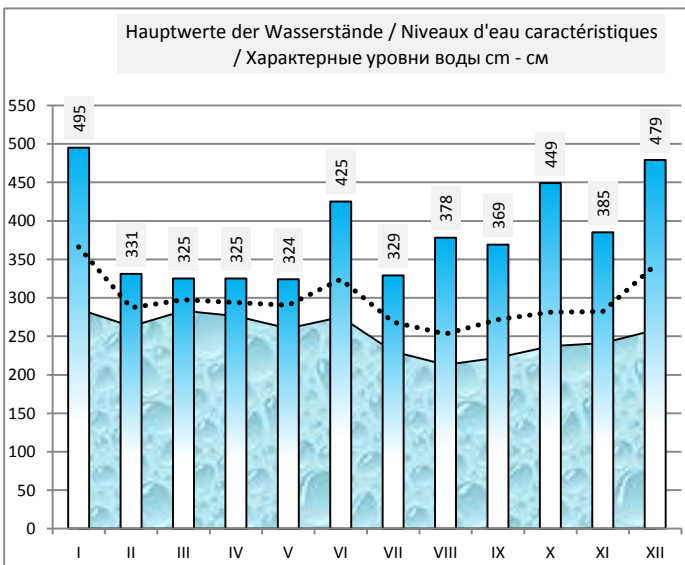
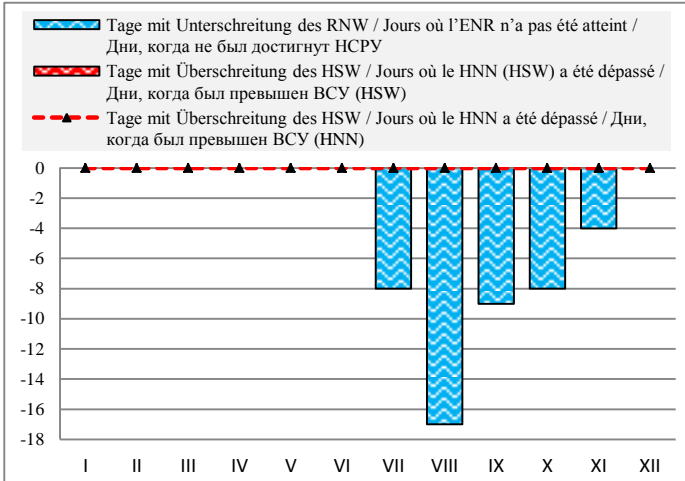
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	KELHEIM	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1938
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	КЕЛЬХЕЙМ	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км
22 950		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-НСУ cm см	N 337,10
		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	

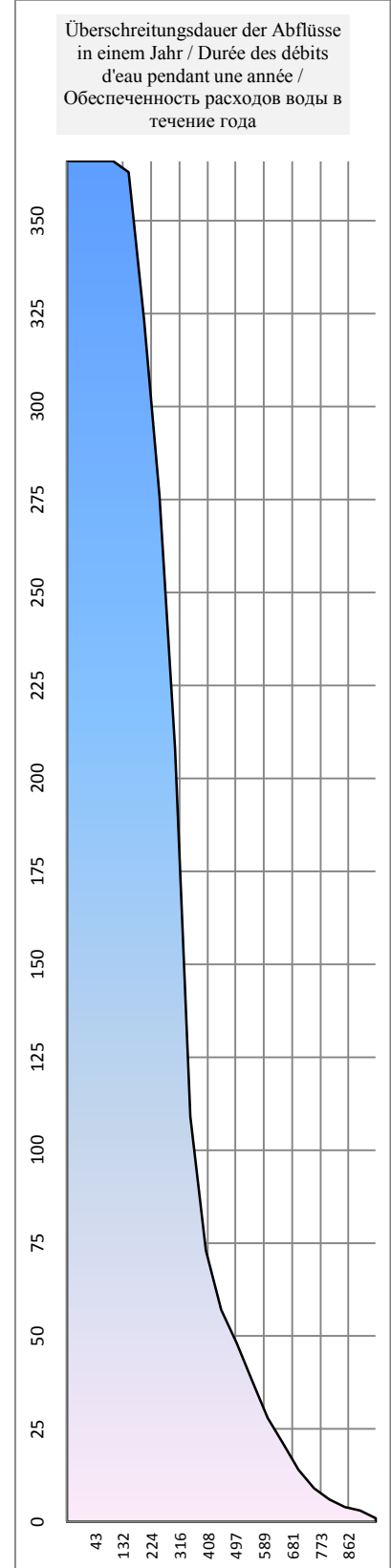
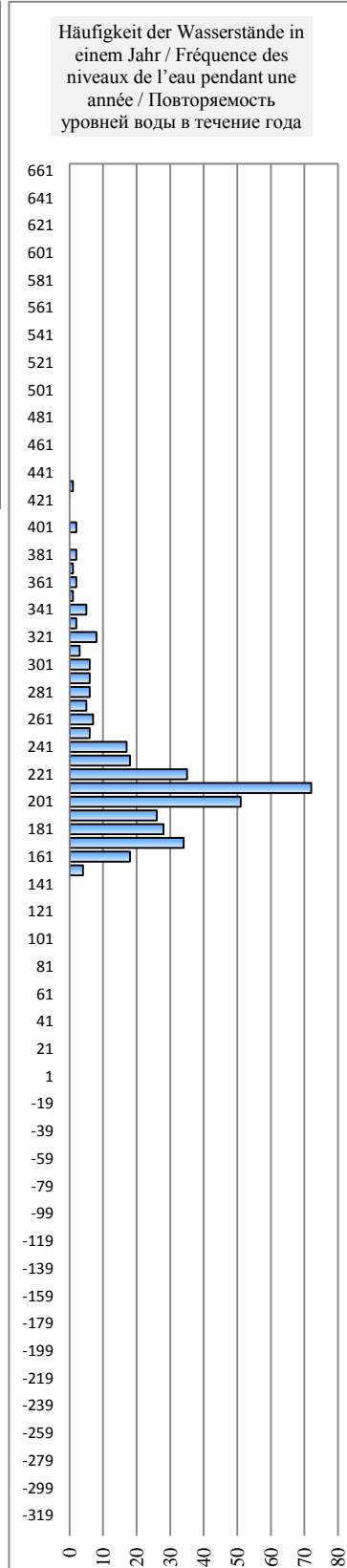
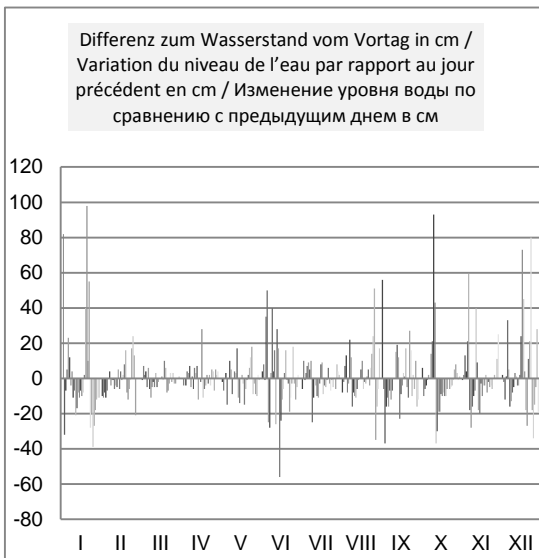
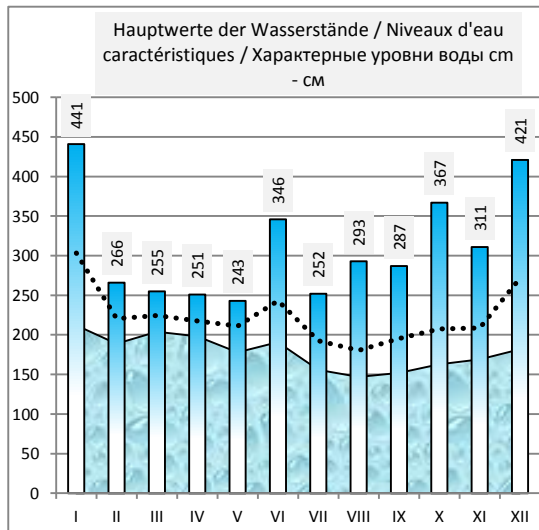
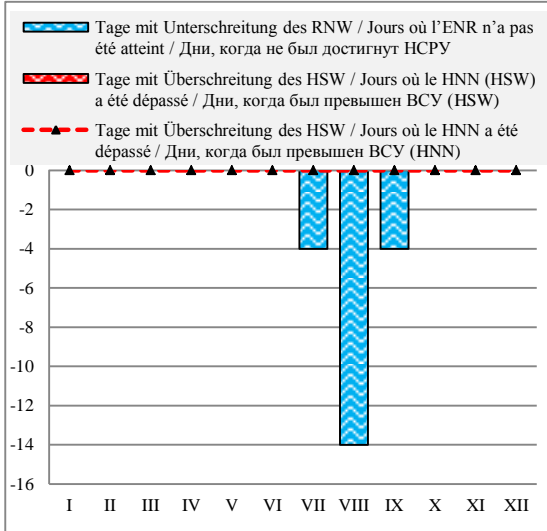
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
322	321	305	290	310	278	281	236	360	267	257	290	1												
394	310	313	287	299	291	289	233	348	259	261	284	2												
365	304	314	283	301	290	289	244	308	253	276	273	3												
355	295	319	281	303	330	291	263	292	245	278	275	4												
363	288	315	285	291	374	299	251	279	243	303	312	5												
385	286	321	290	289	348	309	247	263	243	366	314	6												
392	288	313	295	298	321	314	276	251	243	343	297	7												
388	287	302	292	303	324	323	287	239	261	317	283	8												
390	286	299	290	294	368	296	268	228	286	299	275	9												
378	285	297	285	294	369	286	260	225	397	287	270	10												
371	280	292	289	298	384	286	250	228	423	283	274	11												
351	274	293	295	304	361	281	233	247	385	326	274	12												
334	270	288	299	320	391	269	219	275	355	335	269	13												
327	271	289	289	306	398	259	217	287	339	314	267	14												
319	269	288	288	291	344	254	218	263	317	294	265	15												
309	274	289	287	290	324	262	224	248	309	290	298	16												
302	272	290	317	295	312	272	242	241	298	280	374	17												
295	274	291	306	290	304	262	238	247	290	274	408	18												
296	281	301	298	274	309	256	230	248	279	271	410	19												
335	294	308	294	266	325	252	224	270	267	270	390	20												
427	286	299	296	262	323	252	227	262	260	262	366	21												
435	275	292	293	266	321	260	235	251	258	261	380	22												
487	268	290	294	273	302	253	229	287	253	256	396	23												
456	267	293	291	286	290	244	238	298	245	250	470	24												
437	287	291	295	306	285	242	258	290	239	243	444	25												
397	310	293	300	298	305	236	296	291	239	241	417	26												
370	325	290	293	296	299	236	337	284	243	243	405	27												
356	305	289	299	283	287	234	302	295	254	244	403	28												
347	300	288	307	272	281	243	288	278	257	255	430	29												
338		288	311	273	287	246	278	265	257	287	410	30												
329		290		274		245	300		257		391	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
495	331	325	325	324	425	329	378	369	449	385	479	MAX												
366	287	298	294	290	324	268	253	272	281	282	342	AVE												
285	263	283	276	260	275	230	213	222	237	241	258	MIN												
MIN	217	213	13.8.12	AVE	297	283	23.1.12	MAX	487	495	2012		MIN				AVE					MAX		



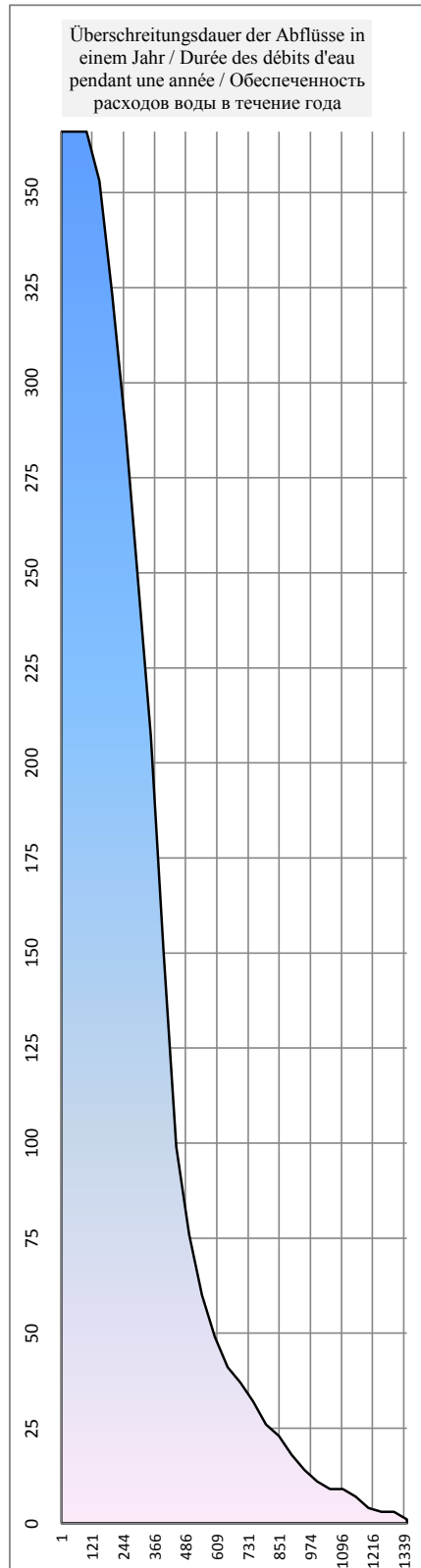
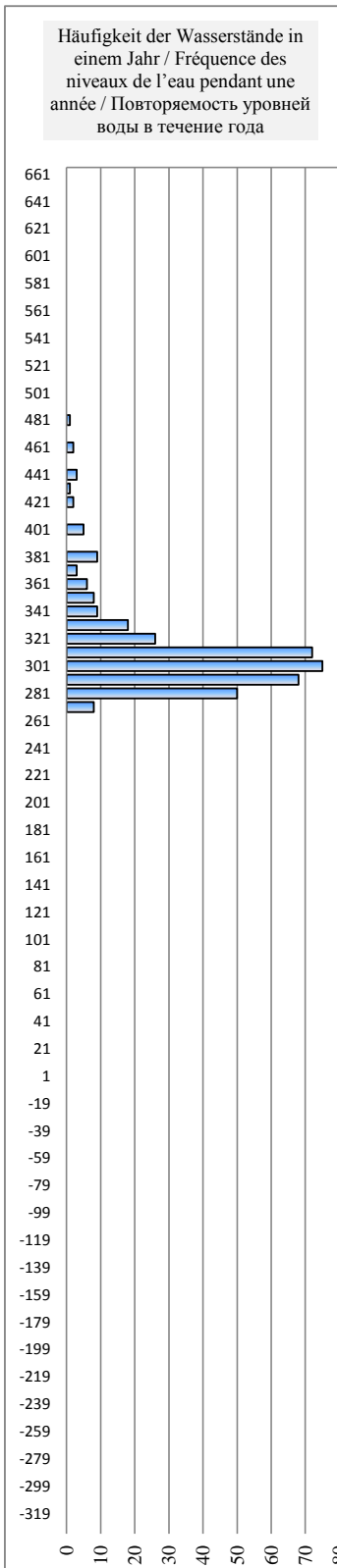
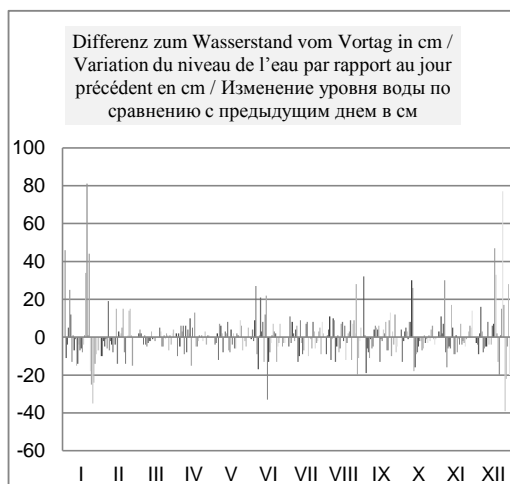
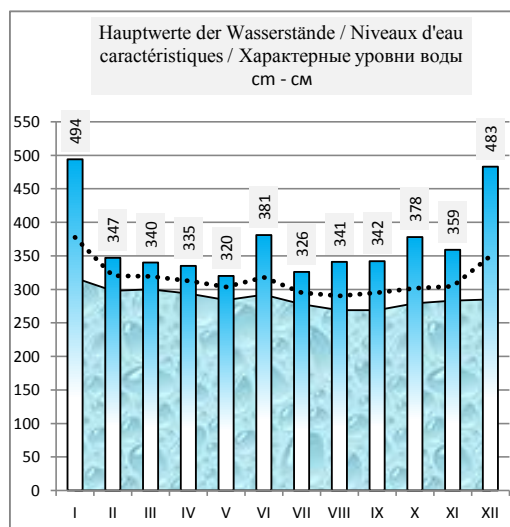
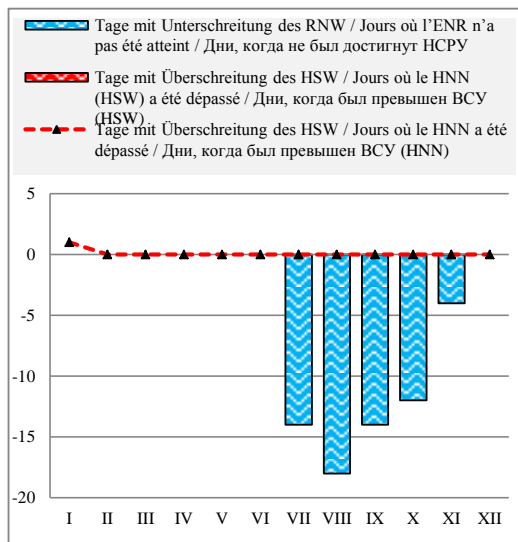
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	-8	-17	-9	-8	-4	0	-46
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



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	-4	-14	-4	0	0	0	-22
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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		0	0	0	0	0	0	-14	-18	-14	-12	-4	0	-62
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

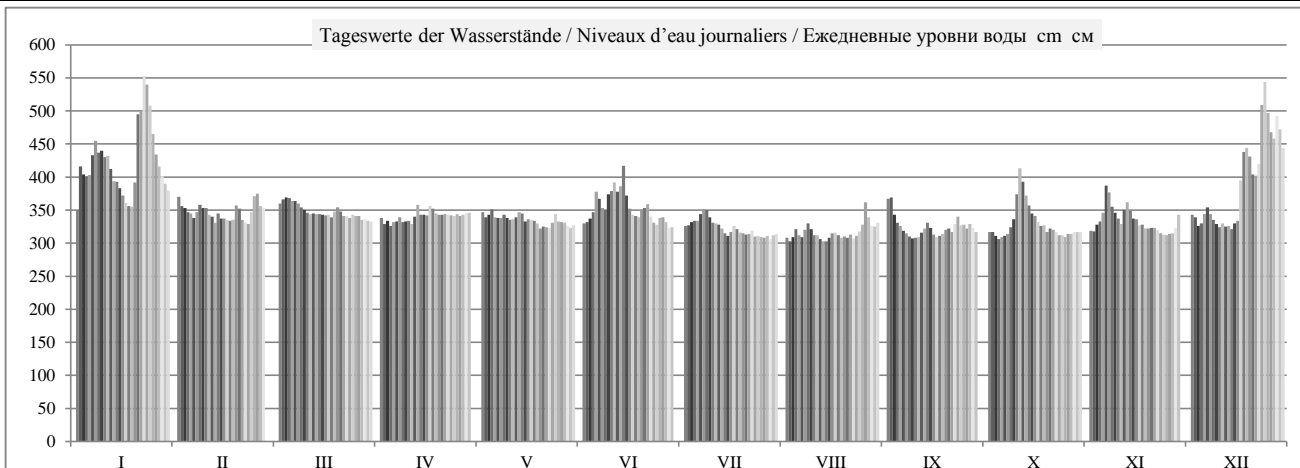


Deutschland / Allemagne / Германия

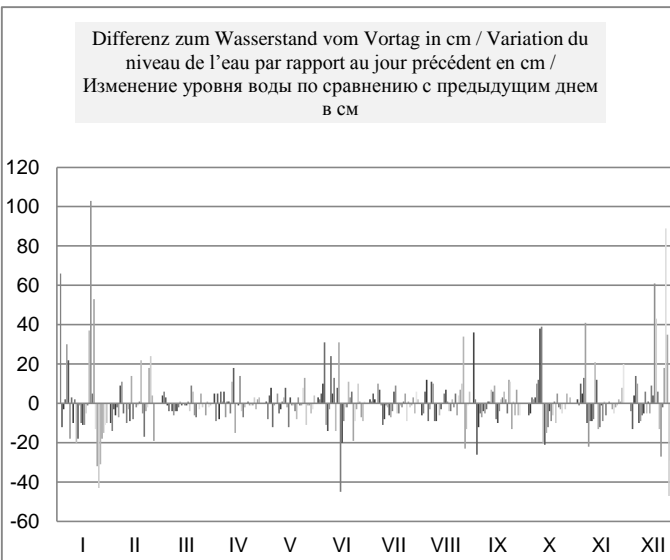
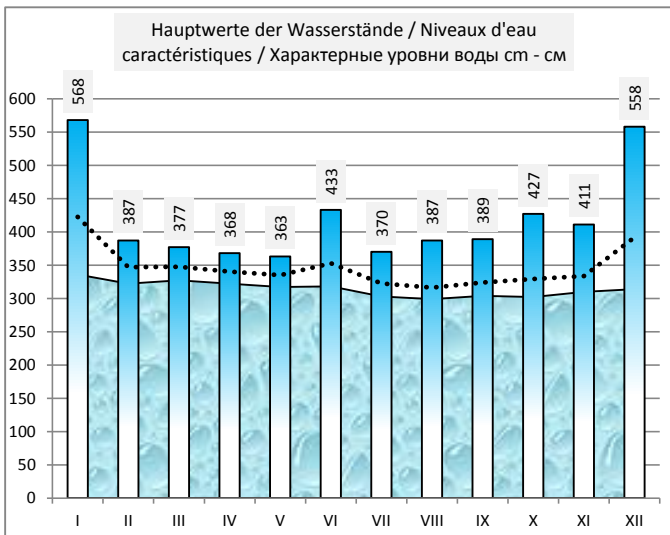
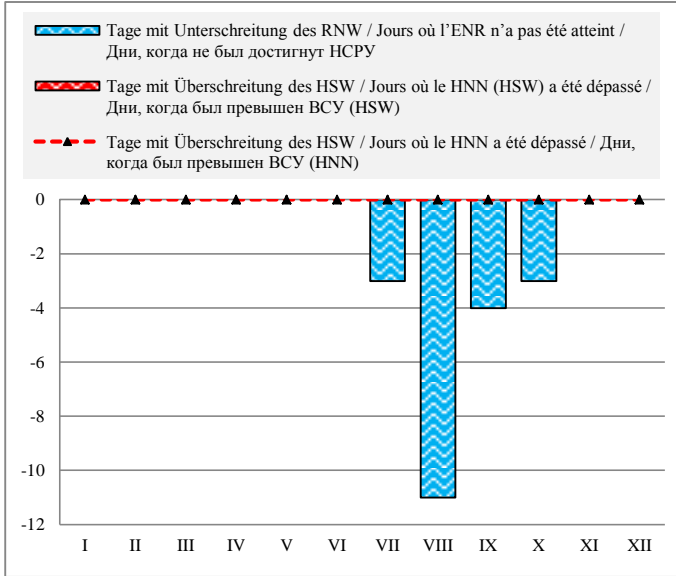
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PFATTER	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1953
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	ПФАТТЕР	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км
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

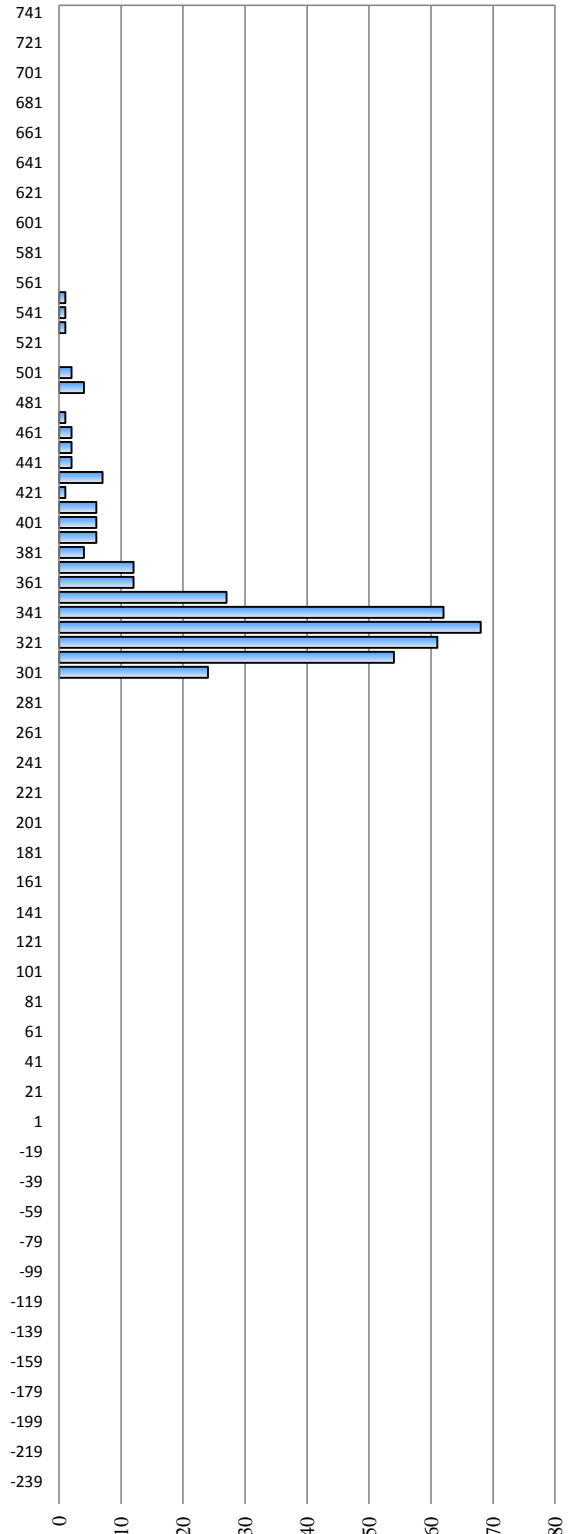
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
350	370	360	338	347	330	326	308	367	317	319	343	1												
416	356	366	329	339	332	327	303	369	317	318	339	2												
404	353	369	334	343	337	332	309	343	311	328	326	3												
401	347	368	326	351	347	334	321	331	306	333	330	4												
403	345	364	332	339	378	334	312	326	309	346	344	5												
433	338	364	333	338	367	344	309	319	311	387	354	6												
455	347	360	339	338	353	351	320	315	314	377	344	7												
437	358	354	332	343	350	350	330	310	324	355	335	8												
440	353	350	333	338	374	339	321	307	336	346	329	9												
430	353	346	334	335	379	331	312	308	374	337	324	10												
432	343	344	329	336	392	330	312	309	413	329	330	11												
412	340	345	340	339	378	328	306	316	393	350	325	12												
394	331	344	358	347	386	322	303	322	372	362	326	13												
393	345	344	343	345	417	315	303	331	357	349	321	14												
383	337	343	343	333	372	311	308	323	345	337	330	15												
372	337	342	342	336	352	317	315	313	341	336	334	16												
361	335	343	356	335	343	326	316	309	332	327	395	17												
356	334	339	352	334	341	321	312	311	326	328	438	18												
355	335	348	345	330	339	316	308	314	327	322	444	19												
392	357	354	343	322	350	315	310	320	317	322	431	20												
495	352	348	343	325	353	313	308	322	322	323	404	21												
500	335	341	344	324	359	314	313	317	320	323	402	22												
553	331	341	343	323	340	319	307	329	317	320	420	23												
540	329	338	342	331	331	310	311	340	312	315	509	24												
508	347	343	341	344	328	311	318	327	312	313	544	25												
465	371	341	344	333	338	309	328	328	309	312	497	26												
434	375	341	341	332	339	308	362	322	314	314	468	27												
416	356	335	343	331	332	311	339	329	314	315	458	28												
401	353	336	346	326	323	306	326	323	317	323	492	29												
390		334	346	323	324	312	325	317	317	343	472	30												
380		333		327		314	331		317		444	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
568	387	377	368	363	433	370	387	389	427	411	558	MAX												
423	347	348	340	335	353	322	316	324	329	334	392	AVE												
336	322	327	322	317	318	303	299	304	302	310	314	MIN												
MIN	303	299	2.8.12	AVE	347	336	23.1.12	MAX	553	568	2012		MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	-3	-11	-4	-3	0	0	-21
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

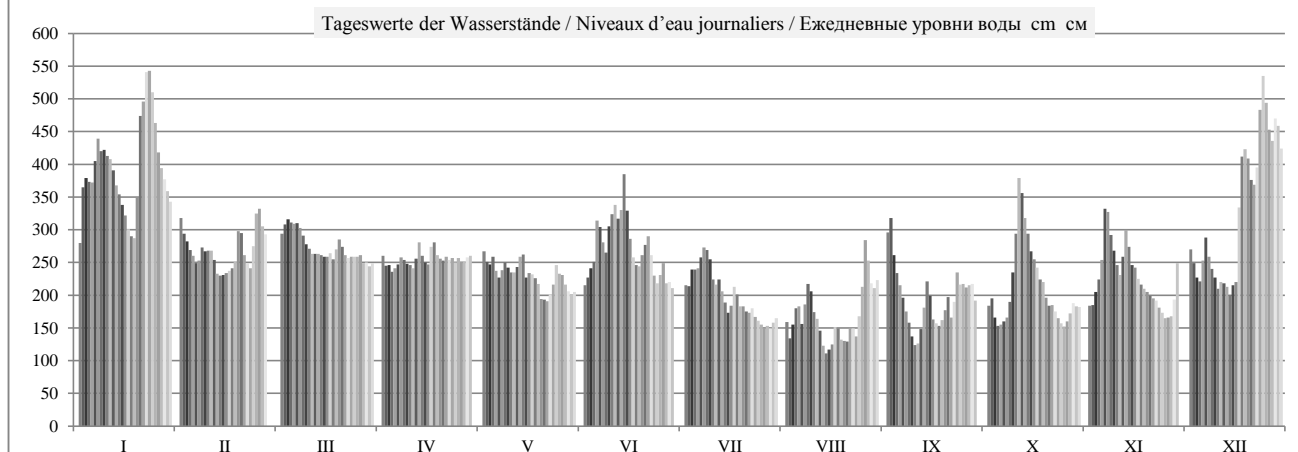


Deutschland / Allemagne / Германия

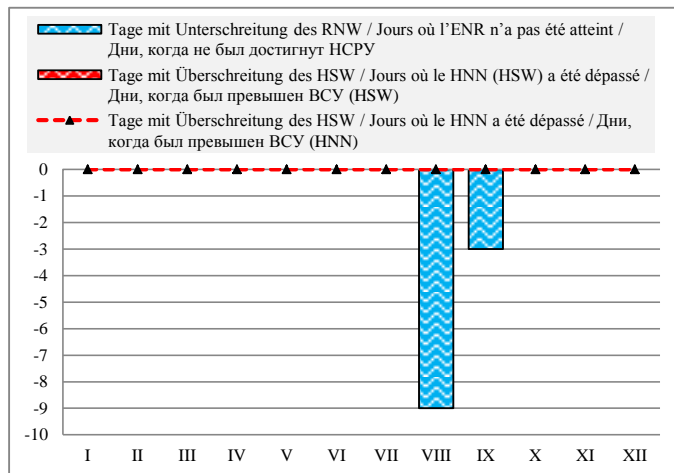
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	STRAUBING ШТРАУБИНГ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1826	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 321,290	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» 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-ВСУ cm см	140	1981-2010

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

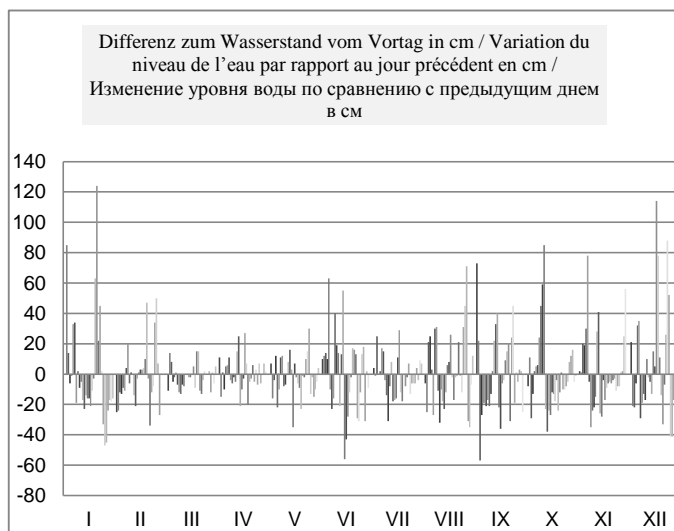
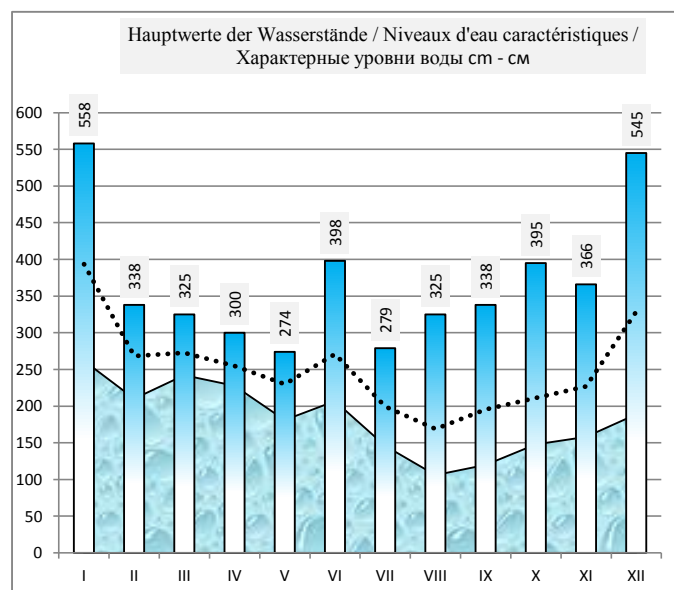
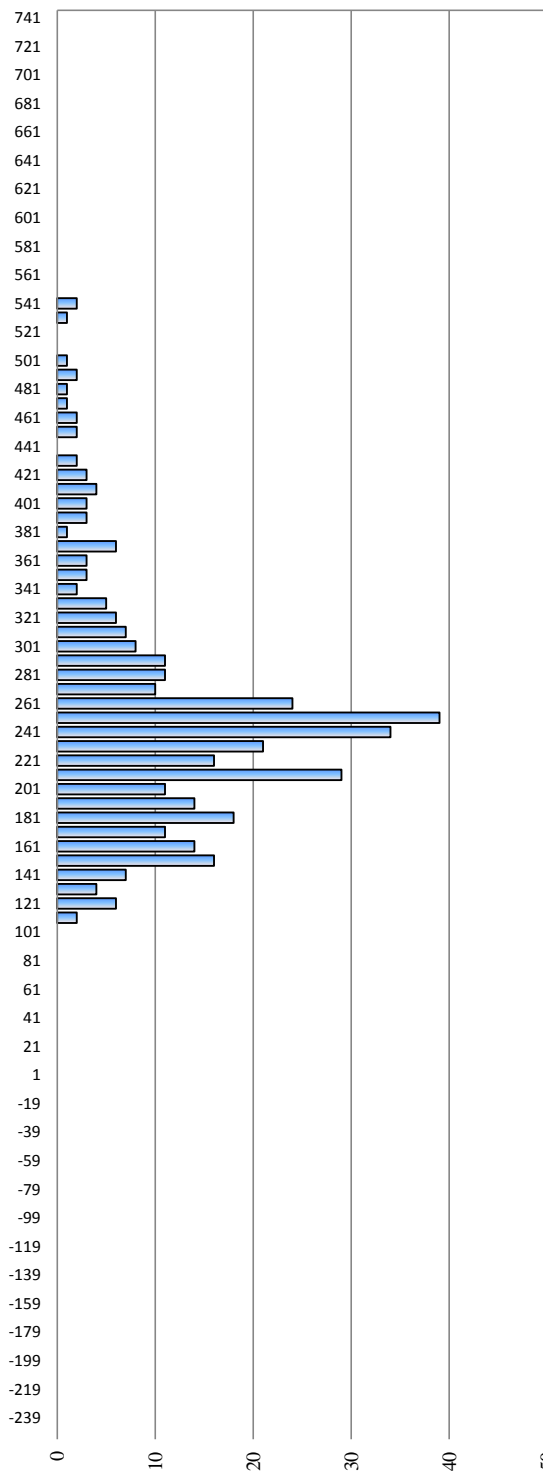
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
280	318	294	260	267	215	215	159	296	184	184	270	1												
365	294	308	245	251	227	214	134	318	195	185	249	2												
379	282	316	246	247	241	239	155	261	166	205	227	3												
373	269	311	236	259	251	239	180	234	153	224	221	4												
372	260	309	241	237	314	241	183	215	155	254	253	5												
405	249	310	247	227	304	258	156	196	160	332	288	6												
439	253	303	258	238	281	273	186	175	166	327	259	7												
420	273	291	254	250	265	269	217	158	190	292	240	8												
422	267	278	248	242	305	255	206	137	235	268	227	9												
413	268	271	246	235	324	224	174	124	294	246	210	10												
408	268	263	241	235	338	216	164	126	379	231	220	11												
391	254	263	256	243	317	224	146	148	356	259	218	12												
368	233	263	281	259	330	206	123	181	318	300	213	13												
354	230	261	260	262	385	189	111	221	294	274	200	14												
338	231	259	250	227	329	173	117	199	267	246	215	15												
322	234	259	247	234	286	184	125	163	255	242	220	16												
301	237	264	274	232	258	213	151	157	242	225	334	17												
290	241	255	281	226	246	201	149	153	224	216	412	18												
287	251	270	261	217	244	183	132	162	220	210	423	19												
350	298	285	256	194	261	183	130	177	196	205	409	20												
474	295	274	253	193	277	175	129	197	184	199	376	21												
496	261	261	259	191	290	173	150	166	185	195	369	22												
541	249	257	254	201	261	180	149	190	175	192	395	23												
543	241	259	257	216	230	167	137	235	165	181	483	24												
510	275	259	250	246	218	161	168	216	157	173	535	25												
463	325	259	257	233	231	155	213	217	152	165	494	26												
418	332	261	251	231	249	149	284	212	160	166	453	27												
394	305	249	251	216	218	153	253	215	172	168	436	28												
377	293	250	258	206	220	149	218	217	188	193	470	29												
359		244	260	201	211	158	211	192	183	249	459	30												
343		249		205		165	223		182		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
558	338	325	300	274	398	279	325	338	395	366	545	MAX												
393	268	273	255	230	271	199	169	195	211	227	329	AVE												
262	210	242	228	181	207	146	106	120	148	158	189	MIN												
MIN	111	106	14.8.12	AVE	252	222	23.1.12	MAX	543	558	2012		MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-9	-3	0	0	0	-12
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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

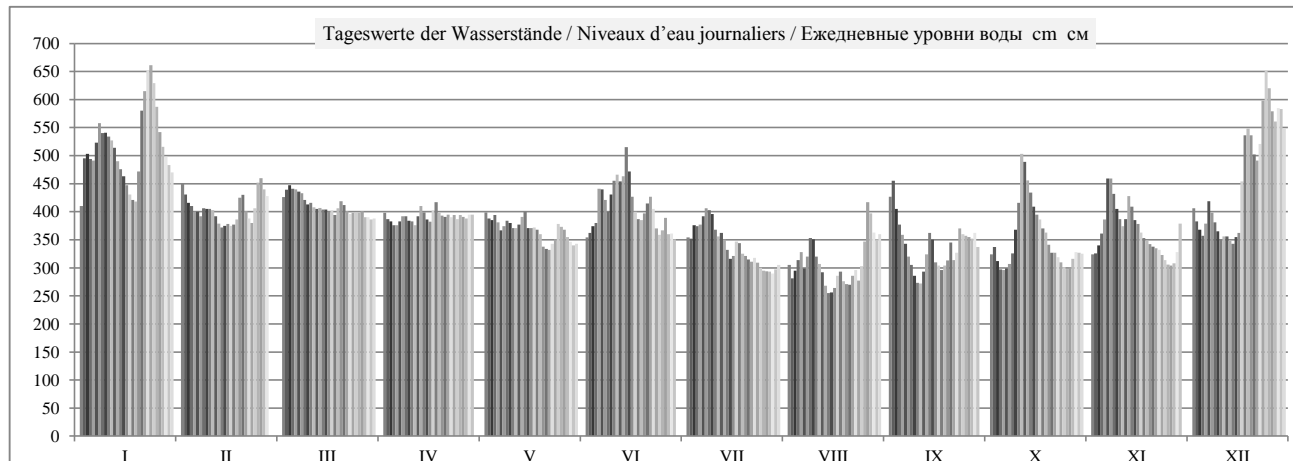


Deutschland / Allemagne / Германия

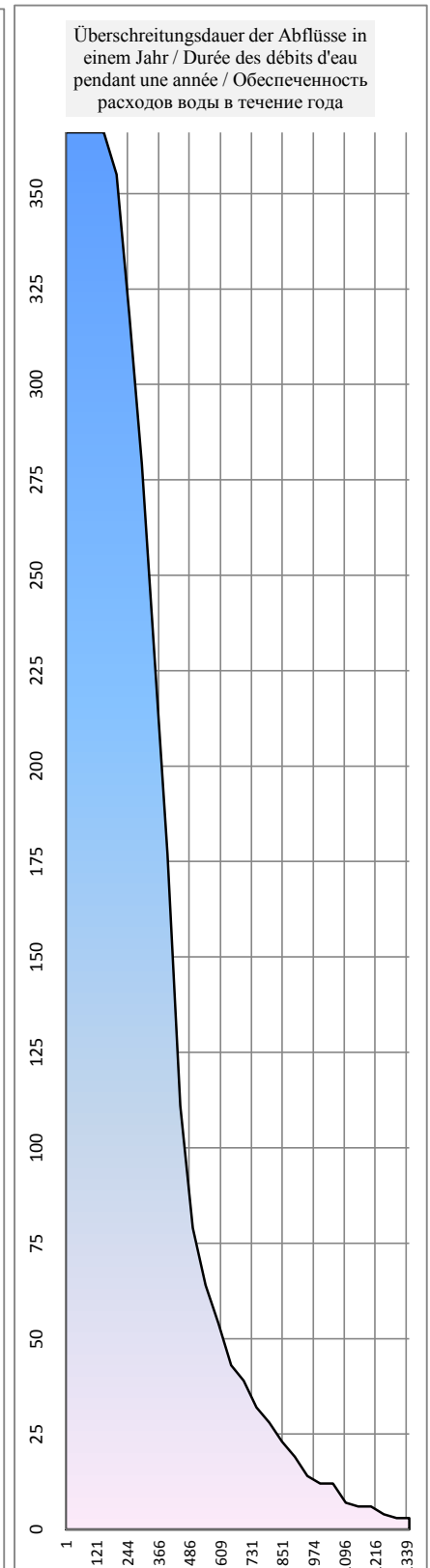
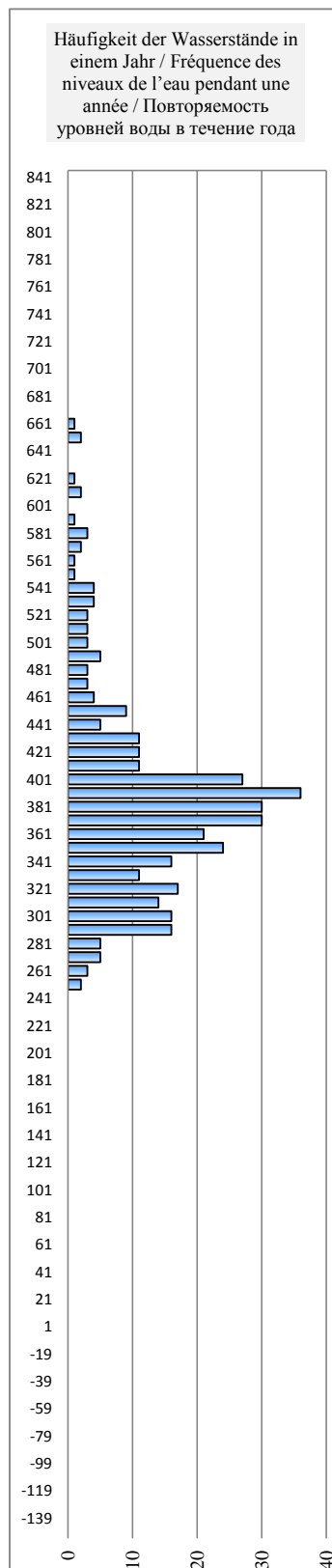
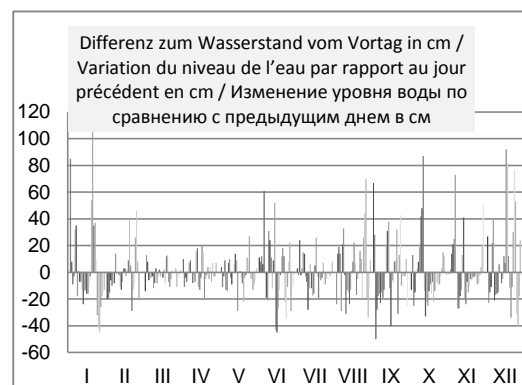
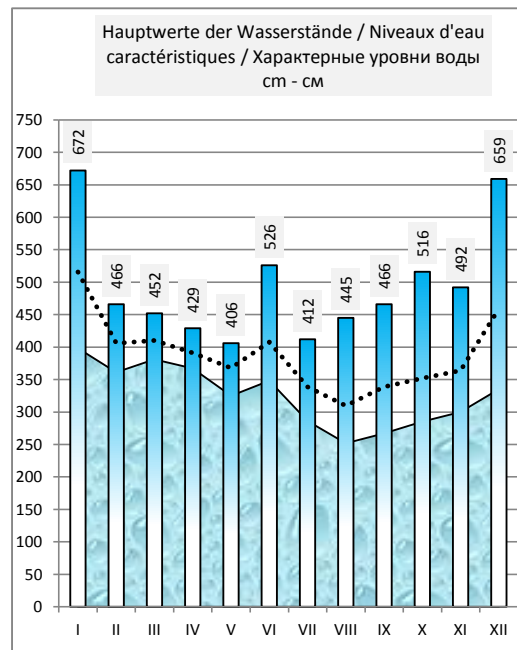
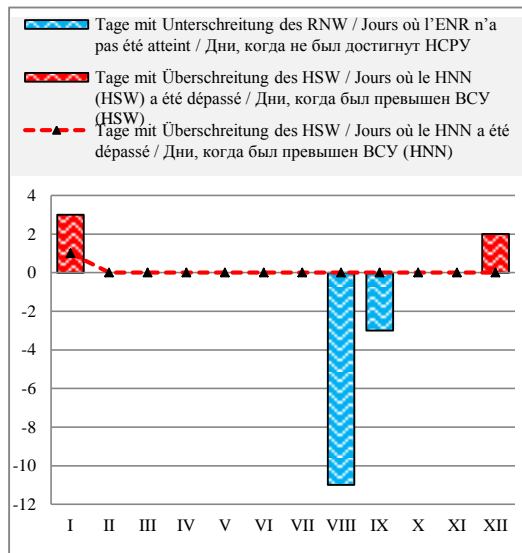
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PFELLING	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1926			
	ПФЕЛЛИНГ	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 305,530			
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		N	308,16				
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		37 775	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 m ³ /c				
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
410	450	426	398	399	354	354	305	427	324	324	406	1	467	588	513	434	435	331	332	238	519	273	274	455
495	431	439	387	388	362	352	281	455	337	326	383	2	747	528	554	407	408	350	328	198	605	297	278	396
503	416	447	383	385	374	376	295	405	312	340	368	3	774	484	579	396	401	377	381	221	455	251	304	362
494	410	441	376	394	380	374	314	377	297	361	357	4	744	466	562	380	423	390	377	255	383	225	348	338
491	400	440	376	381	441	377	328	359	296	386	379	5	731	437	556	380	393	562	383	281	342	224	406	389
523	400	436	383	367	440	392	299	343	299	459	419	6	848	441	543	397	359	558	419	228	309	229	623	492
558	392	433	392	374	421	406	320	320	307	459	398	7	978	419	535	419	376	499	455	266	266	242	618	433
540	406	421	392	384	400	403	353	305	326	432	381	8	913	454	498	420	400	440	448	330	239	276	531	393
541	405	413	384	380	431	396	351	286	368	405	365	9	914	452	475	398	391	531	429	325	207	363	453	356
534	405	416	383	371	455	368	320	273	416	387	350	10	889	452	482	397	369	606	363	266	186	493	406	324
527	403	408	376	371	466	356	307	272	503	374	356	11	863	449	461	382	370	642	336	242	186	775	376	337
514	392	405	392	377	454	362	292	293	489	387	356	12	814	418	452	417	383	605	350	217	219	723	409	336
490	379	407	410	391	463	350	268	324	456	428	348	13	728	389	457	467	417	634	323	181	273	610	520	321
476	372	404	399	400	515	332	255	362	434	409	343	14	677	372	450	439	440	820	288	164	350	537	462	309
463	375	404	386	371	472	316	256	350	409	385	355	15	635	378	449	404	369	664	257	166	326	464	401	334
447	378	400	382	371	427	321	264	310	395	378	362	16	580	384	439	395	369	517	266	175	248	426	386	350
431	375	402	402	372	400	347	286	304	386	363	454	17	530	379	443	446	371	440	318	206	236	404	350	608
421	377	394	417	368	387	344	293	296	370	353	536	18	498	383	424	488	361	406	311	218	224	367	330	897
418	386	406	398	360	385	325	276	304	363	348	548	19	489	405	455	433	344	401	274	191	236	350	320	942
472	425	419	393	338	397	321	271	313	341	342	536	20	668	512	491	421	300	432	267	184	252	307	307	896
580	430	412	391	334	415	315	270	345	327	338	502	21	1070	526	473	416	292	480	255	183	313	280	300	771
615	401	401	395	332	427	311	286	314	327	335	491	22	1210	442	443	426	289	516	249	208	254	280	293	733
652	388	396	390	343	405	318	296	327	319	332	521	23	1360	409	430	413	310	455	261	222	279	263	289	841
661	380	398	394	351	370	309	277	370	310	323	598	24	1400	390	432	424	326	367	246	193	367	247	271	1140
629	406	398	387	378	359	300	303	360	301	314	651	25	1260	457	433	407	386	343	229	236	345	232	254	1360
587	452	398	394	373	367	295	347	357	298	306	620	26	1090	596	433	422	374	360	221	319	338	226	240	1230
542	460	401	391	368	389	294	417	355	301	304	579	27	919	623	441	415	363	411	219	490	334	232	238	1060
516	440	390	388	355	360	293	397	352	316	308	561	28	821	557	414	408	334	344	217	432	329	257	244	989
498	428	390	395	346	361	290	363	362	328	328	585	29	757	518	413	425	316	346	213	352	349	281	282	1080
483		386	395	340	351	297	351	337	327	379	583	30	704		403	426	304	327	224	327	297	279	389	1080
470		388		343		305	360		325		549	31	659		410		309		238	345		274		946
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
672	466	452	429	406	526	412	445	466	516	492	659	MAX	1400	623	579	488	440	820	455	490	605	775	623	1360
516	406	410	391	368	408	339	310	339	352	364	459	AVE	830	459	469	417	364	472	306	254	309	345	363	661
398	361	381	367	325	348	286	252	267	285	300	335	MIN	467	372	403	380	289	327	213	164	186	224	238	309
MIN	255	252	14.8.12	AVE	388	360	24.1.12	MAX	661	672		2012	MIN	164			AVE	438			MAX	1400		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	620	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	-11	-3	0	0	0	-14
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

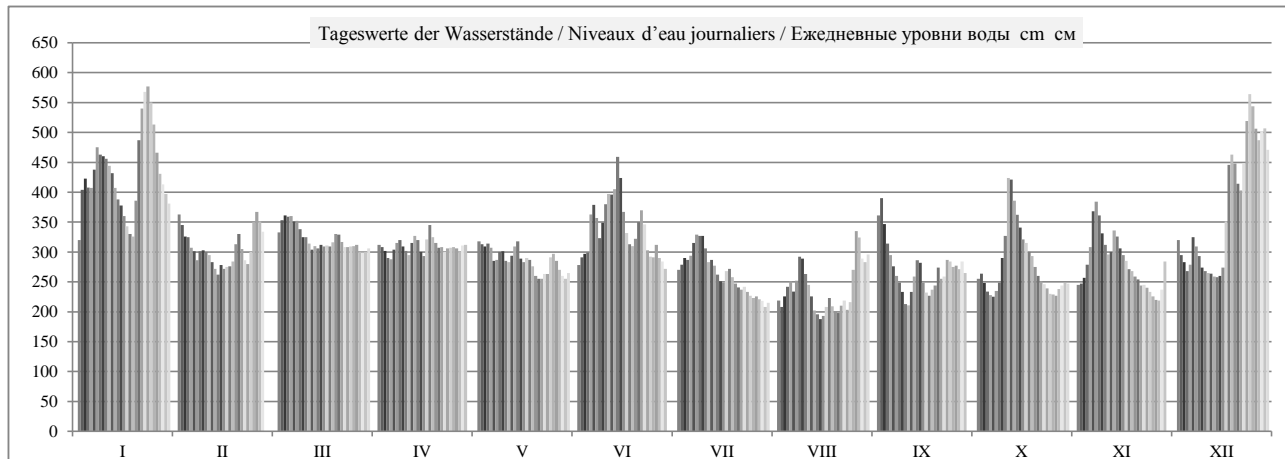


Deutschland / Allemagne / Германия

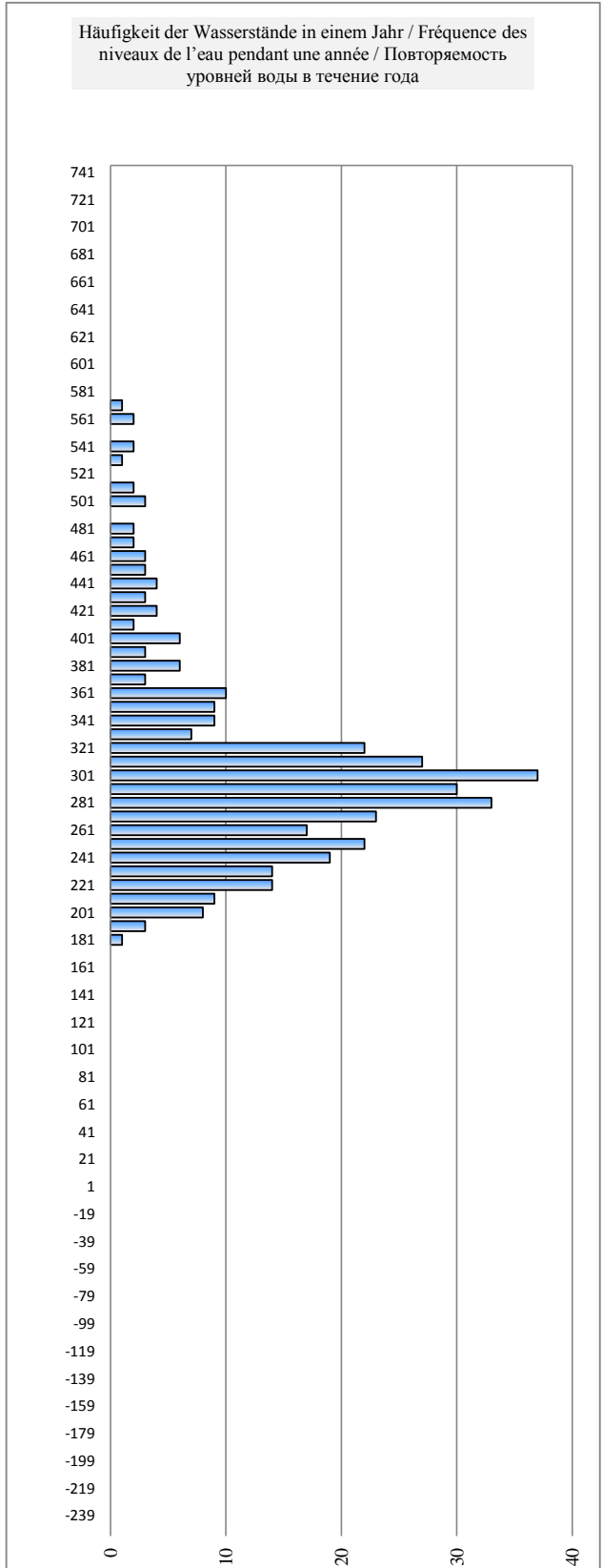
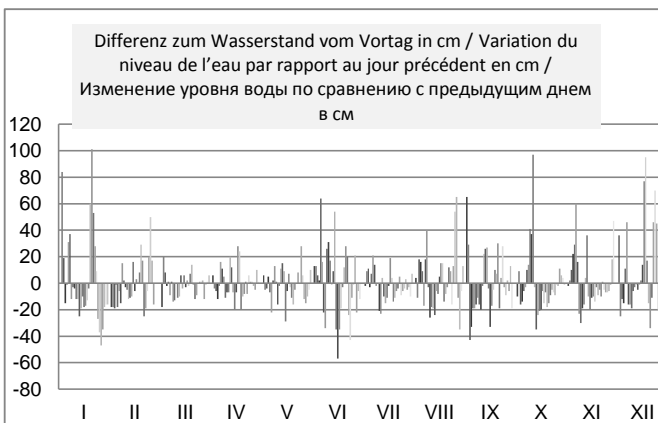
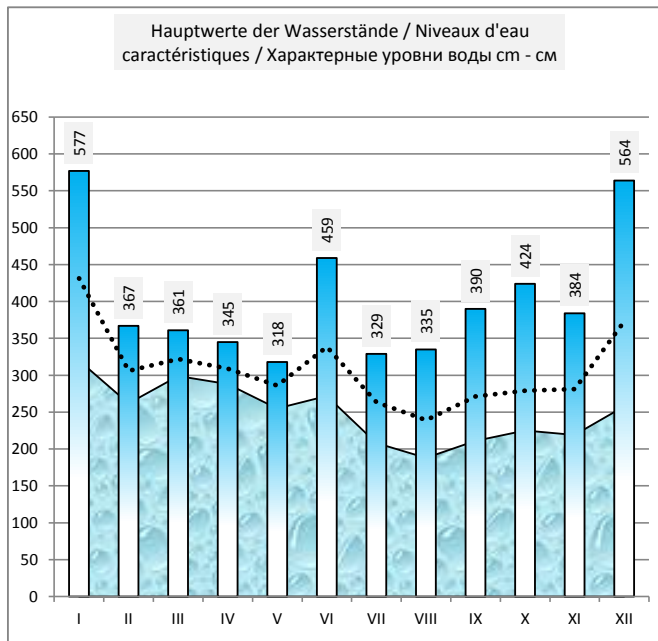
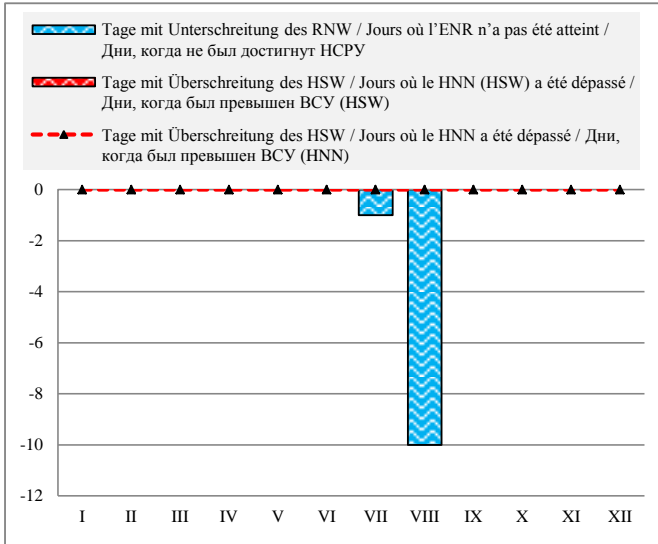
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DEGGENDORF ДЕГГЕНДОРФ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1826		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 284,440		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка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

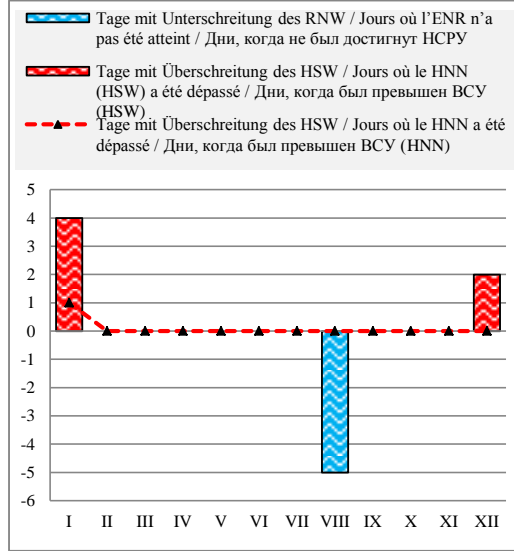
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
320	363	333	312	318	278	270	219	361	255	245	320	1												
404	345	353	308	313	291	279	208	390	264	247	295	2												
423	326	361	302	309	297	290	226	347	248	257	283	3												
408	325	359	290	314	299	287	242	314	234	279	268	4												
407	307	360	288	307	363	294	251	295	228	308	279	5												
438	301	351	304	285	379	315	234	276	225	368	325	6												
475	286	352	315	287	357	329	252	260	235	384	309	7												
463	301	338	320	300	323	327	292	249	249	361	293	8												
460	303	325	309	301	349	327	289	233	290	331	274	9												
456	300	325	302	285	380	306	263	213	327	312	268	10												
444	295	314	295	283	397	283	245	211	424	296	265	11												
432	283	304	315	294	396	287	226	233	421	300	264	12												
407	272	310	327	309	405	277	202	259	386	336	259	13												
388	262	306	320	318	459	262	196	286	362	326	258	14												
378	278	312	300	289	424	251	188	282	341	306	260	15												
360	272	309	293	283	367	249	193	249	321	295	274	16												
343	275	311	321	290	332	268	208	232	315	285	351	17												
330	276	309	345	287	313	272	223	227	300	271	446	18												
326	284	316	325	276	310	258	209	237	293	268	463	19												
386	313	330	315	260	322	247	201	244	275	259	448	20												
487	330	329	307	255	350	241	198	274	260	254	414	21												
540	305	317	308	255	370	237	210	255	251	244	403	22												
568	286	308	300	263	346	242	219	259	246	245	449	23												
577	280	308	306	263	303	233	203	287	239	240	519	24												
550	300	309	307	291	292	227	216	284	230	233	564	25												
513	350	310	308	297	291	223	270	275	229	226	544	26												
466	367	312	306	285	312	226	335	277	227	220	506	27												
431	351	300	301	270	290	221	324	271	238	219	487	28												
413	334	299	311	260	284	218	289	284	244	237	502	29												
397		300	312	255	272	208	283	265	248	284	507	30												
381		306		265		215	296		247		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
577	367	361	345	318	459	329	335	390	424	384	564	MAX												
431	306	322	309	286	338	264	239	271	279	281	373	AVE												
320	262	299	288	255	272	208	188	211	225	219	258	MIN												
MIN	188		15.8.12	AVE	308	285	24.1.12	MAX	577			2012	MIN					AVE						MAX



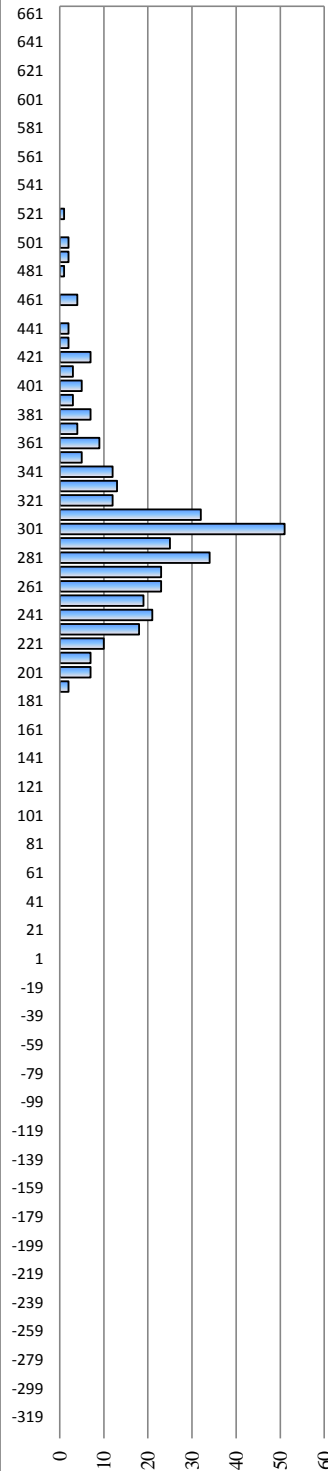
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	647	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	-1	-10	0	0	0	0	-11
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



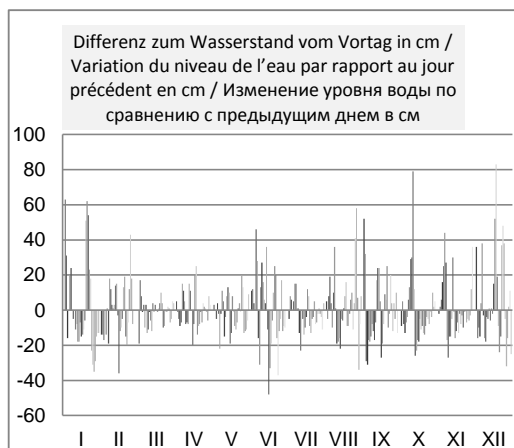
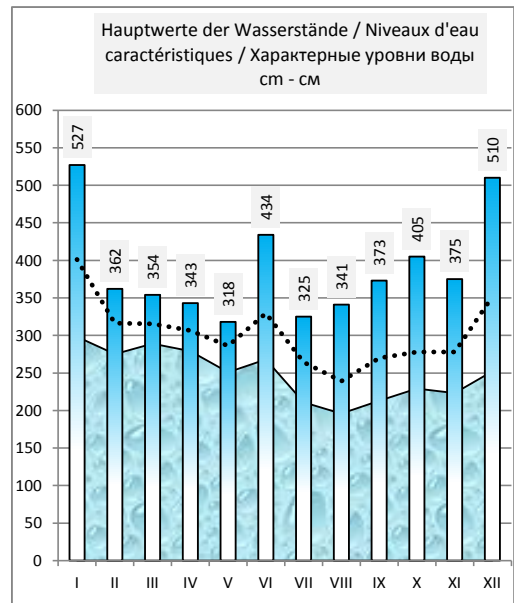
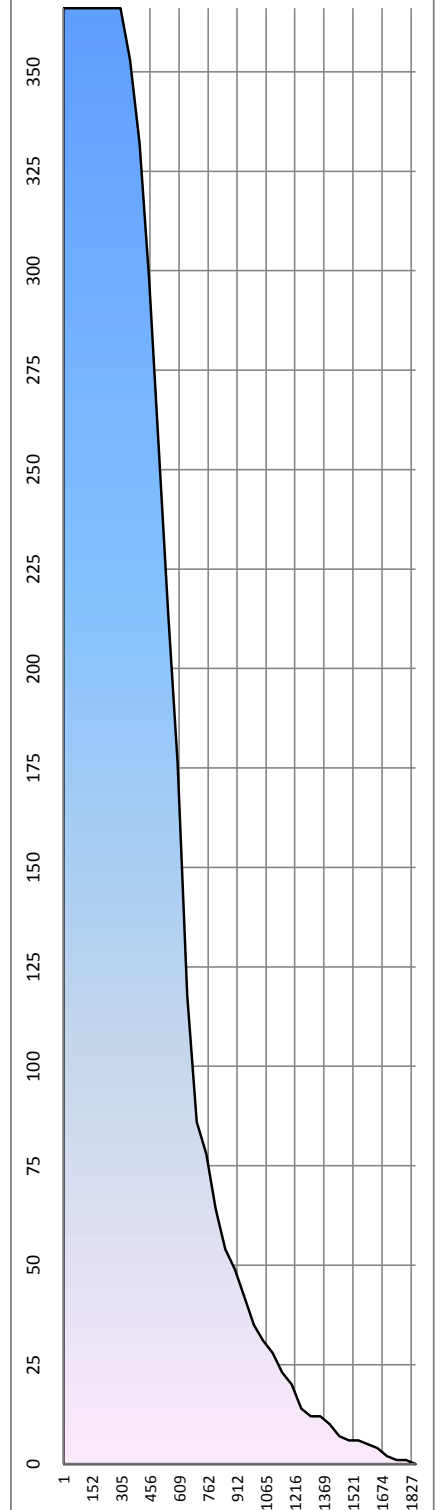
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	480	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	-5	0	0	0	0	-5
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1



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

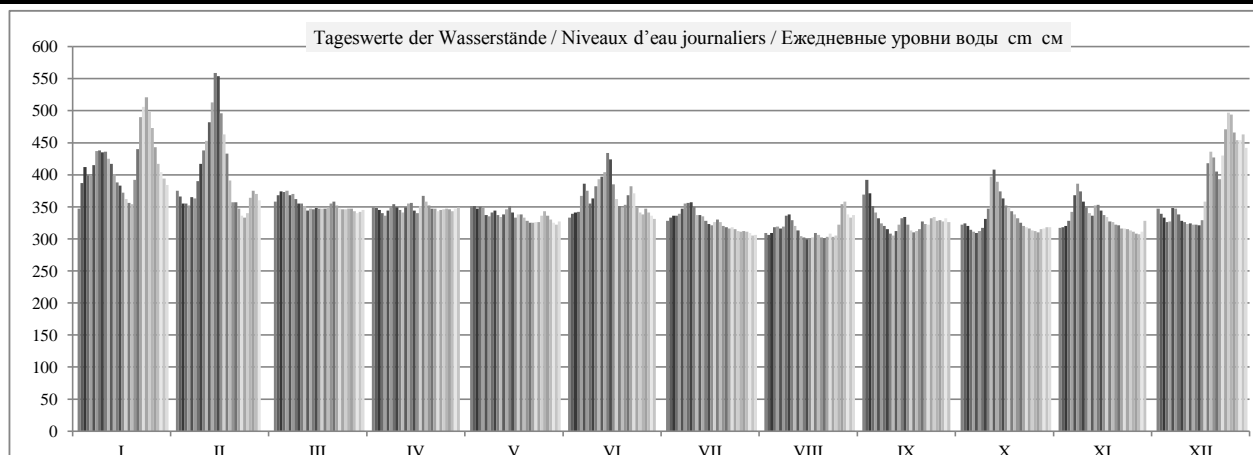


Deutschland / Allemagne / Германия

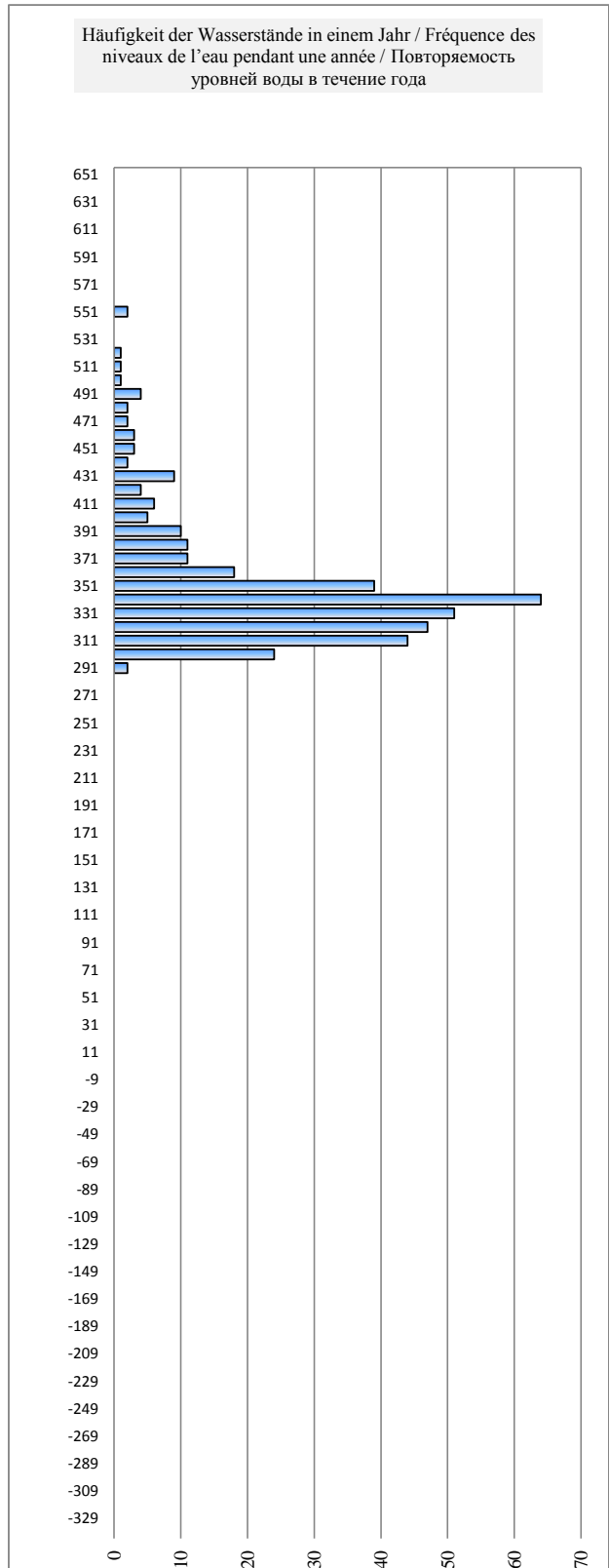
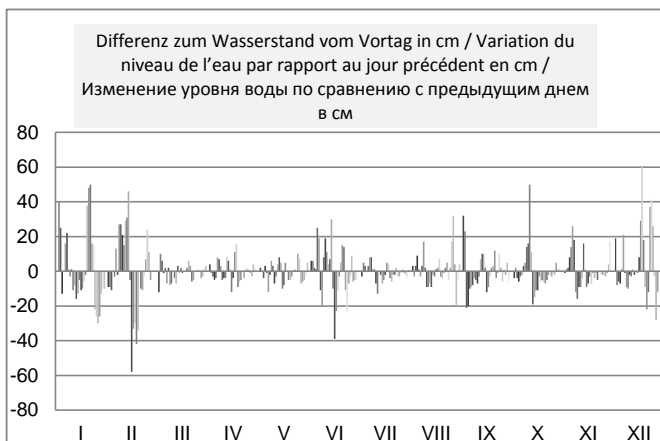
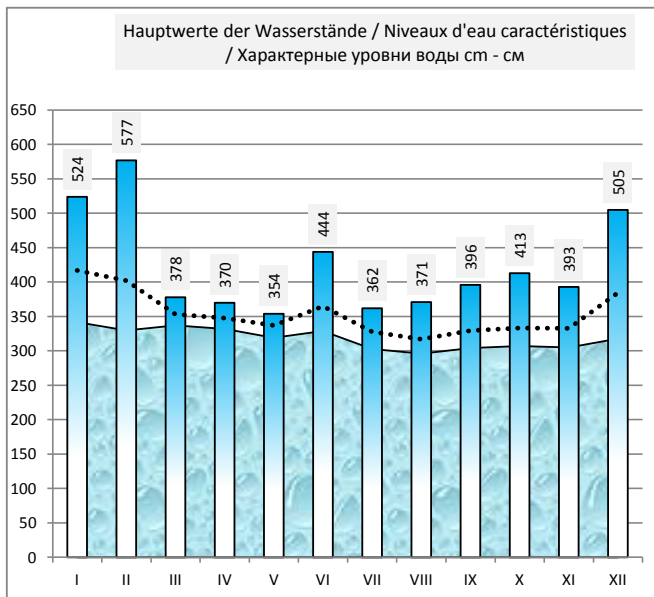
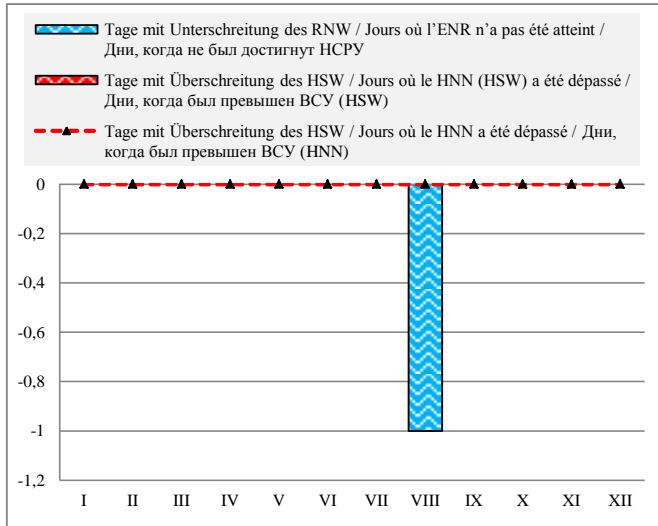
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	VILSHOFEN	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1826	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		2 249,470	
Водомерный пост	ФИЛЬСХОФЕН	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0»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

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
347	375	358	349	351	333	328	309	369	322	317	347	1												
387	366	368	348	351	339	333	306	392	324	318	339	2												
412	355	374	345	347	341	336	309	371	320	320	333	3												
399	355	373	340	350	342	336	318	351	314	328	326	4												
399	352	375	336	349	367	339	319	341	311	342	327	5												
415	365	368	344	337	386	347	316	332	309	368	348	6												
437	363	370	351	335	375	355	319	324	312	386	347	7												
438	390	362	354	341	355	356	336	320	317	374	338	8												
435	417	355	349	344	363	357	338	315	331	358	328	9												
436	438	355	345	337	382	350	329	308	347	349	326	10												
425	453	351	341	334	393	337	320	305	397	340	323	11												
417	482	344	349	338	397	337	313	312	408	336	324	12												
401	513	347	355	346	404	335	304	322	389	352	322	13												
388	559	346	356	351	434	328	302	332	374	353	322	14												
383	554	348	344	341	424	323	299	334	363	344	321	15												
372	496	347	340	333	385	321	300	322	352	337	329	16												
362	463	347	351	338	362	326	302	313	349	334	358	17												
356	433	347	367	338	351	330	309	310	343	327	418	18												
354	391	349	358	333	348	326	306	312	338	326	436	19												
392	357	355	352	328	353	320	302	315	332	322	427	20												
440	357	358	347	325	368	318	301	327	325	321	405	21												
490	347	352	347	325	382	316	303	323	320	316	393	22												
506	336	347	343	326	371	318	308	322	318	316	430	23												
521	333	346	345	326	348	315	303	332	316	315	471	24												
499	340	346	346	336	341	312	305	334	313	313	497	25												
473	364	347	347	343	338	311	322	328	312	311	494	26												
443	375	347	346	336	347	312	354	329	310	308	466	27												
417	370	343	343	330	341	311	358	327	315	307	454	28												
404	360	340	347	325	336	309	338	332	316	311	454	29												
394	342	349	322	331	305	333	326	318	328	463	30													
384	345	345	327	306	337	318	318	442	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
524	577	378	370	354	444	362	371	396	413	393	505	MAX												
417	402	353	348	337	365	328	317	329	333	333	384	AVE												
342	330	337	332	319	329	303	296	304	307	305	318	MIN												
MIN	299	296	15.8.12	AVE	354	337	14.2.12	MAX	559	577	2012		MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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 НСПУ		0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	-1
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

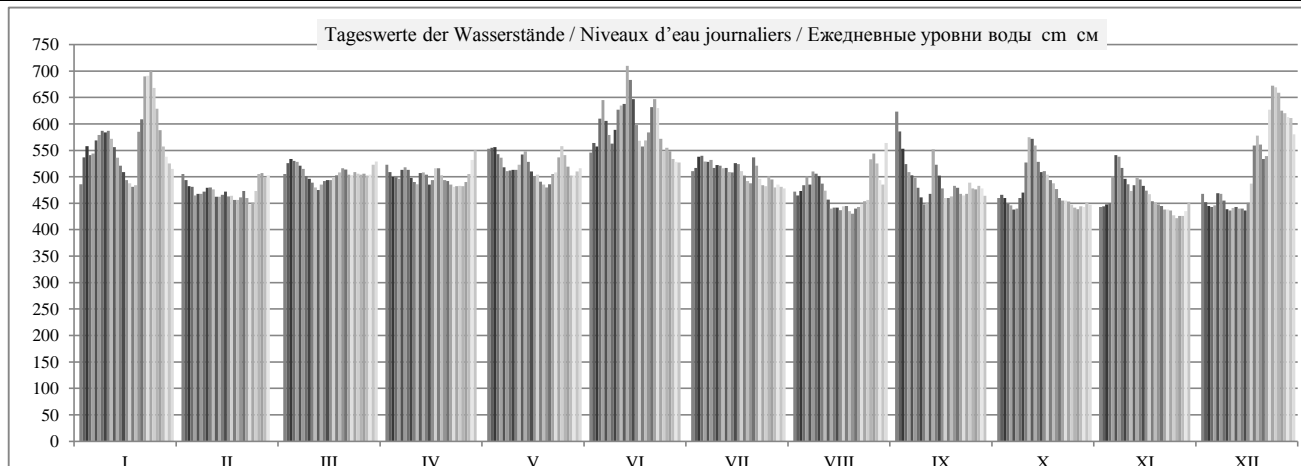


Deutschland / Allemagne / Германия

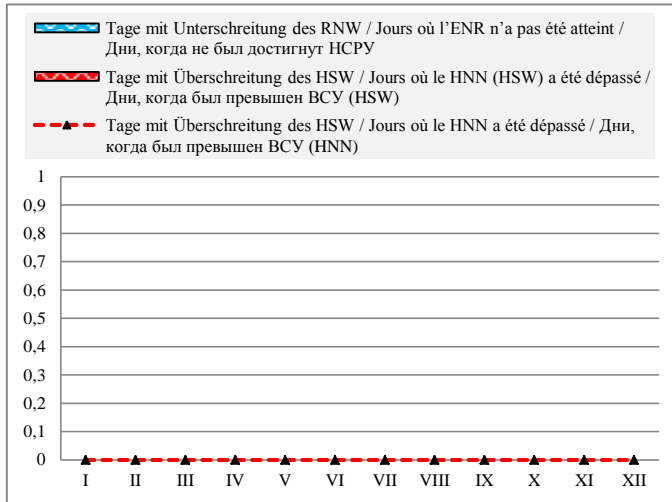
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PASSAU DONAU	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1826	
	ПАССАУ ДОНАУ	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 226,700	
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка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

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

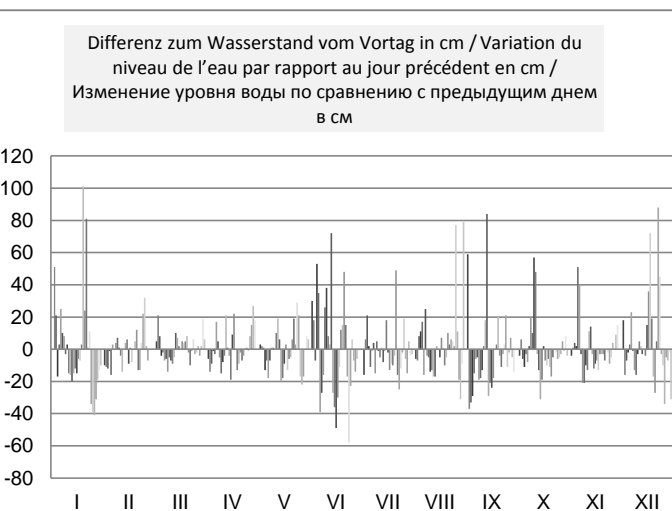
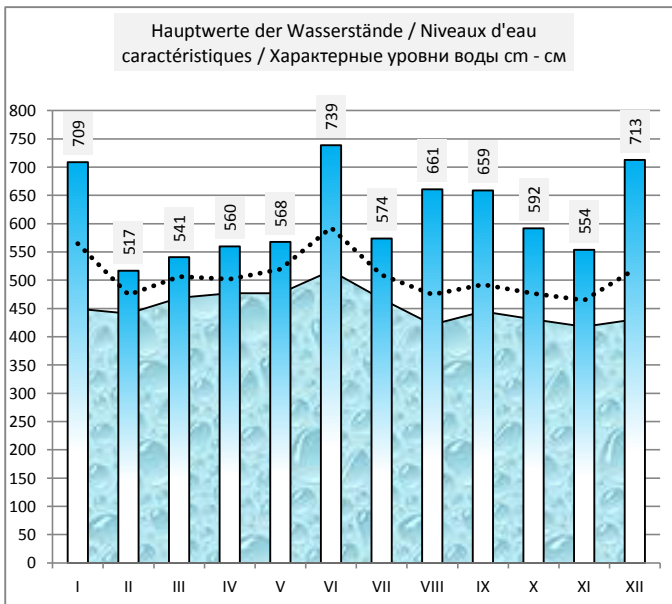
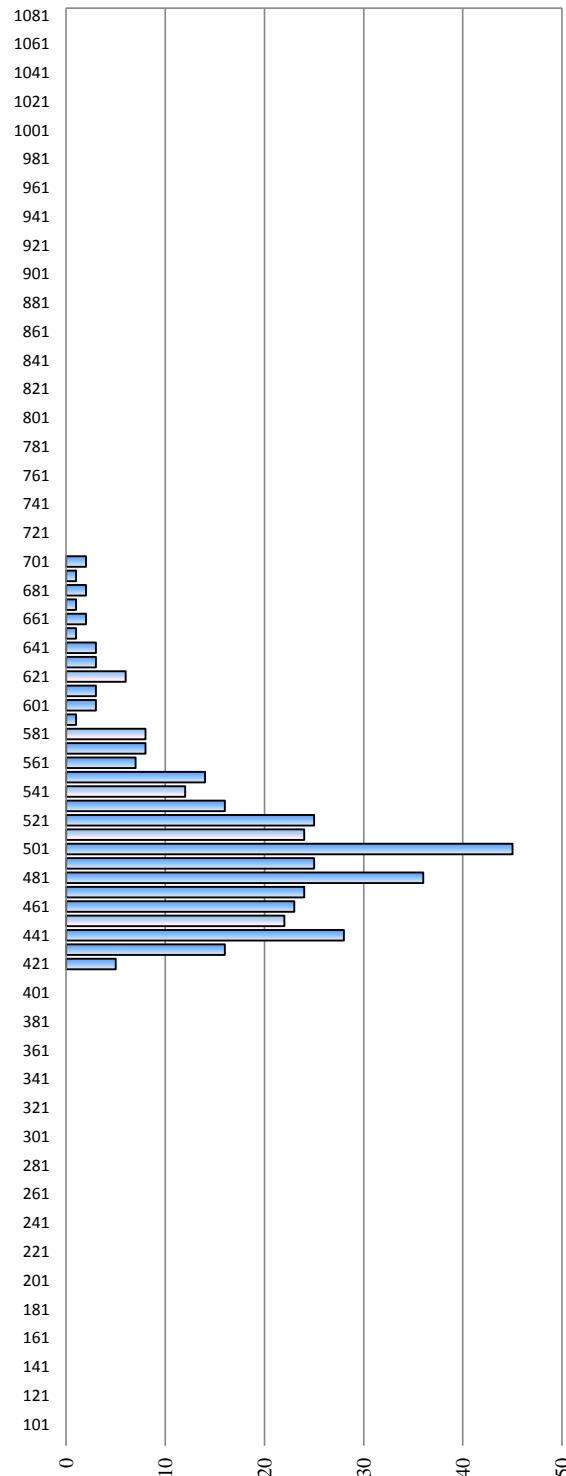
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
486	505	505	523	553	546	511	472	623	460	443	468	1												
537	494	526	509	555	564	517	465	586	466	444	452	2												
558	482	534	500	556	557	538	473	553	460	448	445	3												
541	481	530	499	543	610	540	484	524	449	450	443	4												
544	465	528	496	536	645	529	501	509	446	501	446	5												
569	468	521	513	518	606	528	485	503	438	541	469	6												
579	468	515	518	511	579	532	510	498	440	538	468	7												
587	472	501	513	512	563	517	506	479	460	517	455	8												
584	479	496	498	513	589	522	501	461	470	496	439	9												
587	480	489	490	513	627	521	487	448	527	486	436	10												
572	476	480	486	523	635	516	474	450	575	473	441	11												
556	462	475	507	542	638	517	457	468	572	484	443	12												
536	462	485	508	548	710	509	440	552	559	498	440	13												
521	466	492	504	528	683	508	442	523	528	495	440	14												
509	472	494	485	510	647	526	442	502	509	483	436	15												
494	463	494	494	501	598	524	437	478	511	474	451	16												
488	464	499	516	504	568	511	444	460	504	467	487	17												
481	456	503	516	491	557	502	445	460	494	454	559	18												
484	456	508	503	485	569	492	435	463	488	451	578	19												
585	461	516	494	480	584	488	430	483	477	448	561	20												
609	473	514	492	486	632	537	440	479	460	445	534	21												
690	460	504	485	505	647	521	443	468	455	438	539	22												
691	447	503	481	508	630	496	449	465	455	438	627	23												
702	451	509	482	537	572	484	454	468	453	436	672	24												
668	473	506	483	558	549	482	456	489	447	427	669	25												
629	505	504	482	541	555	501	533	478	442	422	659	26												
588	507	506	490	519	548	495	544	476	439	426	625	27												
557	500	502	505	502	534	480	525	483	444	426	620	28												
538	503	504	532	502	528	485	494	478	443	435	613	29												
525		523	550	510	527	481	485	464	451	450	611	30												
515		529		516		478	564		447		580	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
709	517	541	560	568	739	574	661	659	592	554	713	MAX												
565	474	506	502	520	593	509	475	492	476	464	520	AVE												
450	441	469	477	477	517	467	422	445	431	418	431	MIN												
MIN	422	418	25.11.12	AVE	508	490	13.6.12	MAX	710	739	2012		MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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

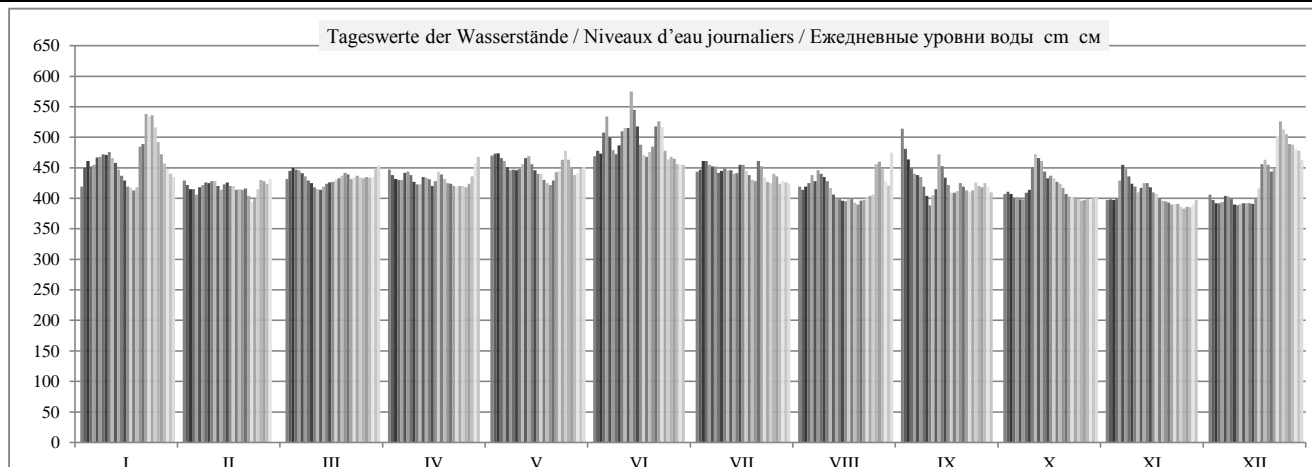


Österreich / Autriche/ Австрия

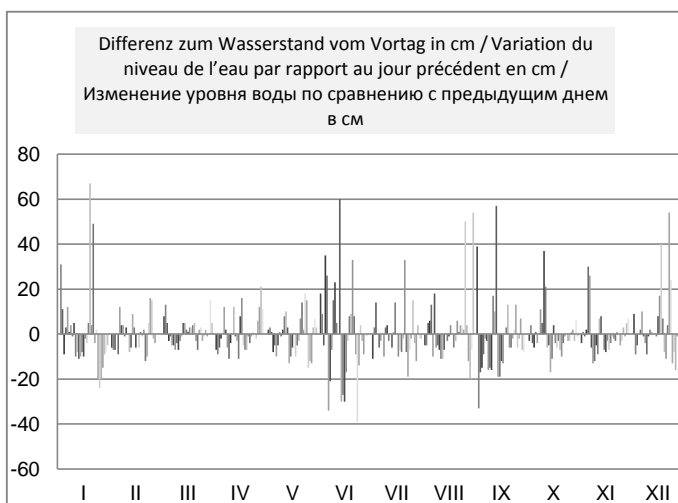
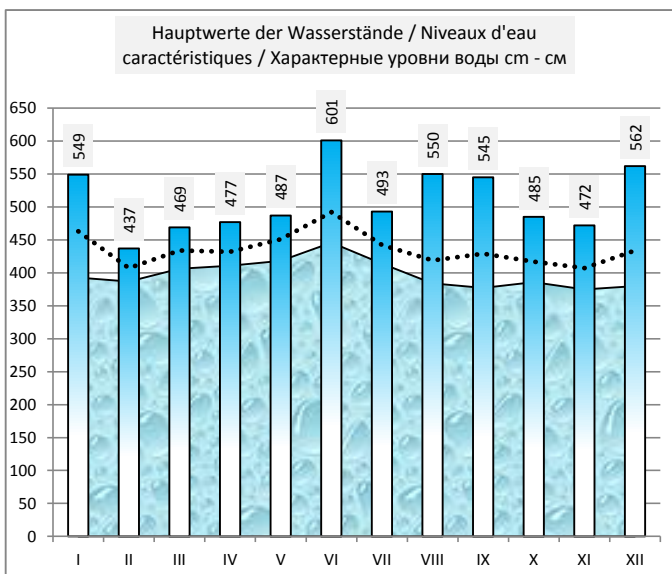
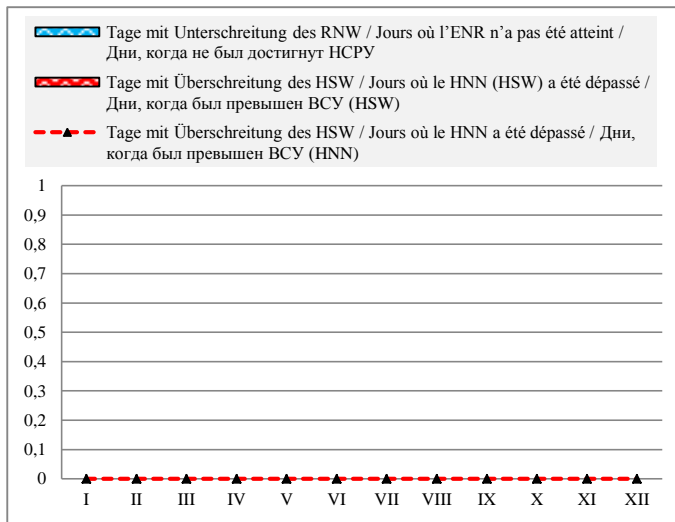
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ENGELHARTSZELL ЭНГЕЛЬХАРТЦЕЛЛЬ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1884/1961		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	2 200,660		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная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

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

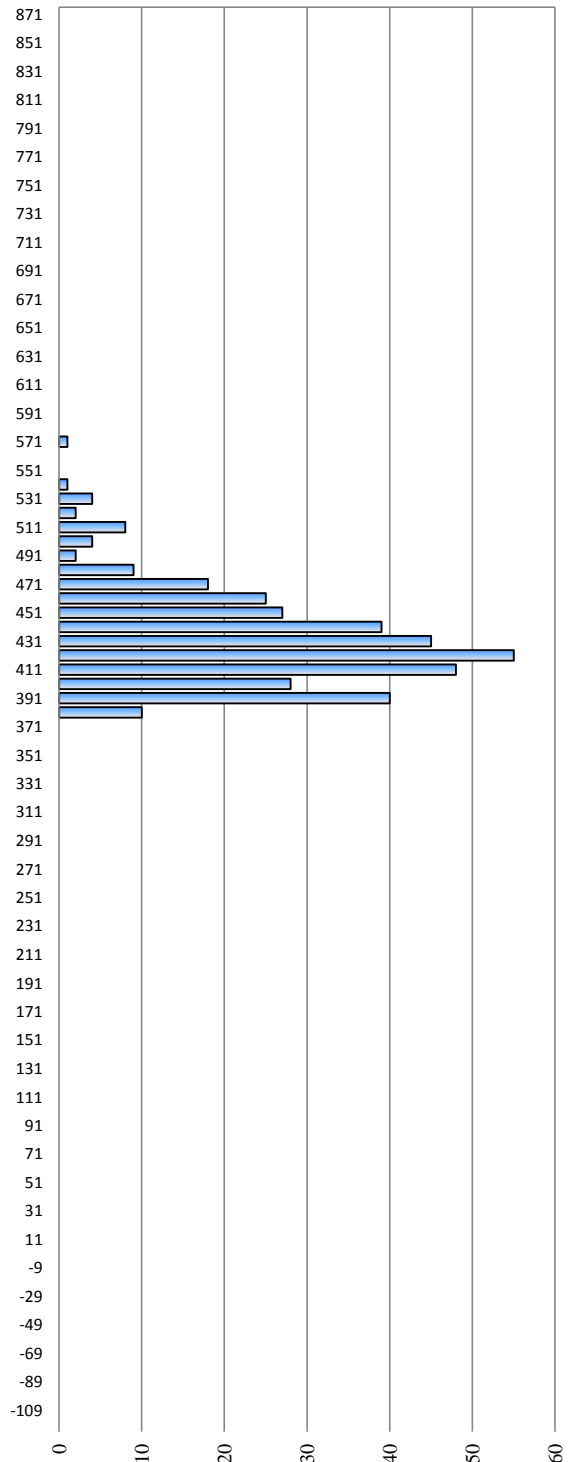
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
419	429	432	447	470	469	444	419	514	407	397	406	1												
450	422	445	438	473	478	447	414	481	411	398	397	2												
461	415	450	432	474	473	461	419	464	407	397	392	3												
452	415	447	430	466	508	461	425	449	401	399	392	4												
455	406	446	430	461	534	455	438	440	402	429	394	5												
467	418	441	442	451	500	452	428	438	398	455	404	6												
468	422	436	444	446	479	452	446	435	398	449	403	7												
472	426	429	438	447	472	442	440	419	409	436	399	8												
471	425	425	427	446	487	445	435	404	414	424	390	9												
476	428	418	423	448	510	449	428	388	451	419	389	10												
466	428	415	423	456	515	446	417	405	472	410	391	11												
458	420	414	435	466	515	446	406	415	466	417	392	12												
447	414	419	434	469	575	440	399	472	461	425	392	13												
437	423	424	431	456	545	441	399	453	444	425	392	14												
429	426	426	420	446	518	455	396	434	433	418	391	15												
419	420	427	428	440	488	455	395	422	437	410	399	16												
417	420	430	444	440	471	445	399	409	433	407	416	17												
413	414	433	439	430	468	438	399	409	427	400	456	18												
418	415	437	432	425	476	430	393	412	424	396	463	19												
485	414	442	425	422	485	428	390	425	417	395	455	20												
489	416	439	424	429	518	461	396	419	407	393	444	21												
538	404	432	420	443	526	453	397	413	403	390	448	22												
534	394	434	419	445	517	434	401	411	402	391	502	23												
536	399	437	420	463	478	427	404	413	402	391	526	24												
516	415	434	420	478	464	425	406	426	399	386	513	25												
492	430	433	418	463	468	440	456	420	396	383	505	26												
472	428	435	424	451	465	436	460	418	397	386	489	27												
457	424	434	436	438	456	424	448	425	399	385	488	28												
448	431	434	457	441	456	428	418	396	390	481	29													
440		449	468	448	455	426	421	410	402	397	478	30												
435		454		451		424	475		401		463	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
549	437	469	477	487	601	493	550	545	485	472	562	MAX												
463	407	434	432	451	492	442	419	429	417	407	434	AVE												
393	387	406	411	418	446	414	384	377	386	375	380	MIN												
MIN	383	375	28.11.12	AVE	437	425	13.6.12	MAX	575	601	2012		MIN					AVE				MAX		



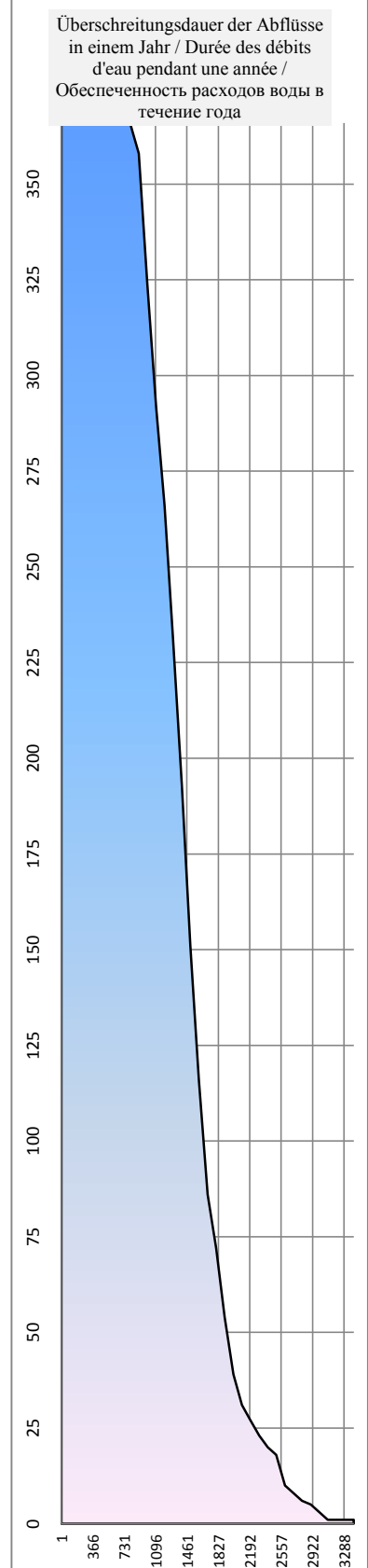
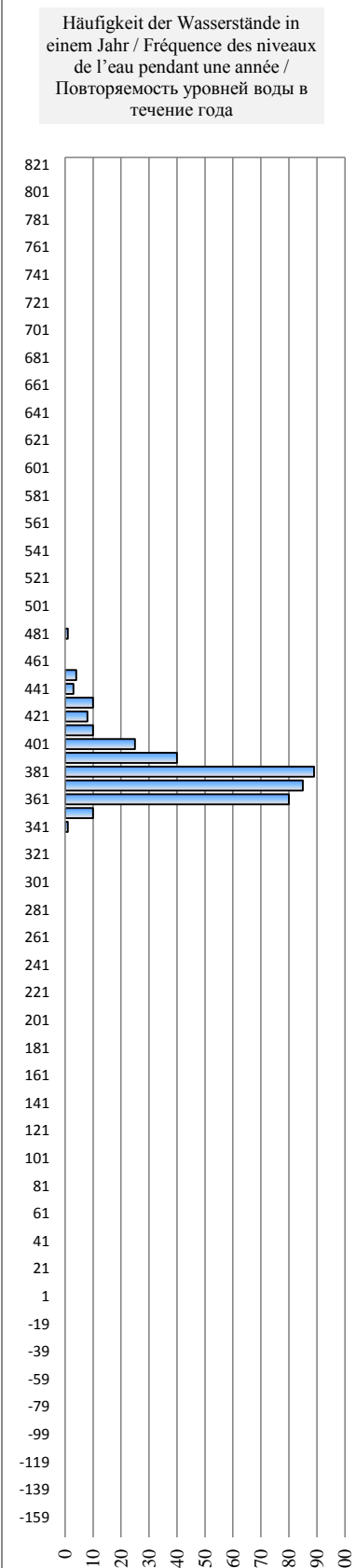
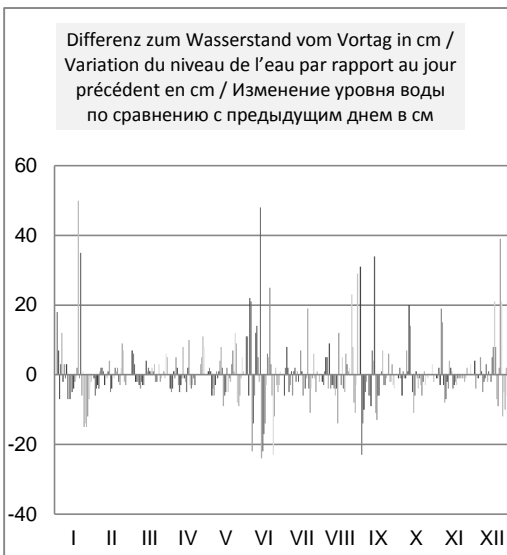
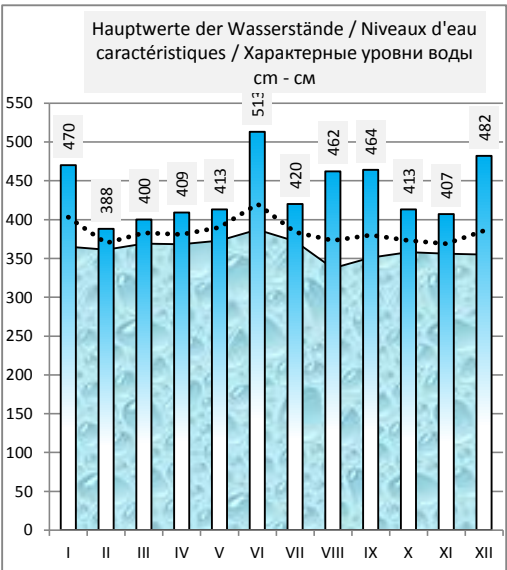
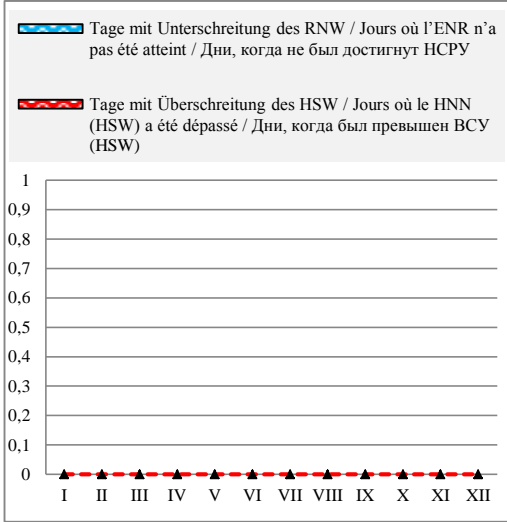
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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



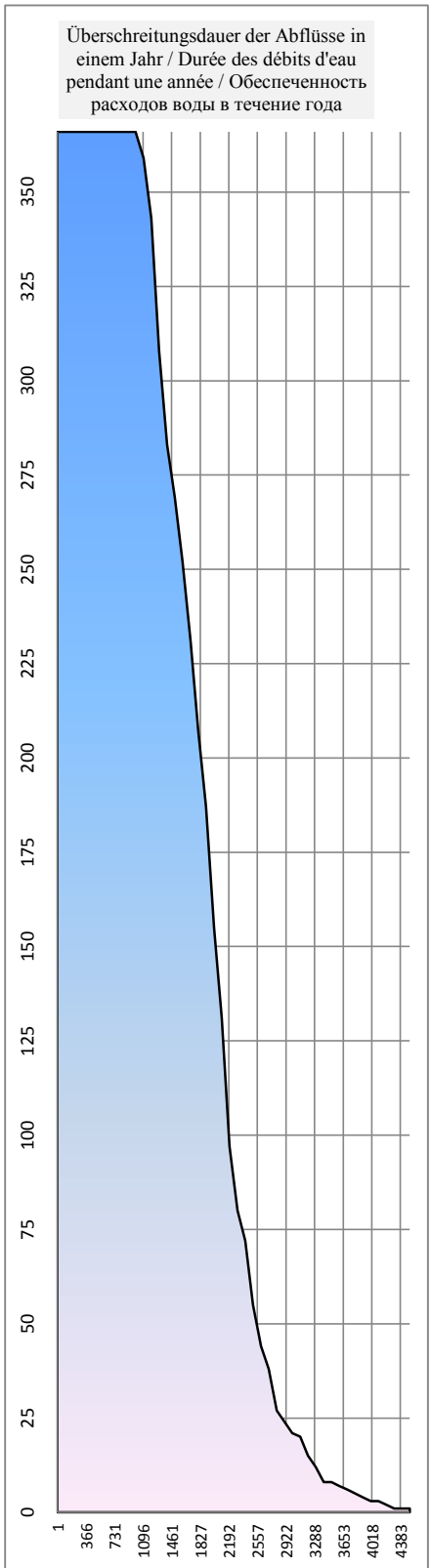
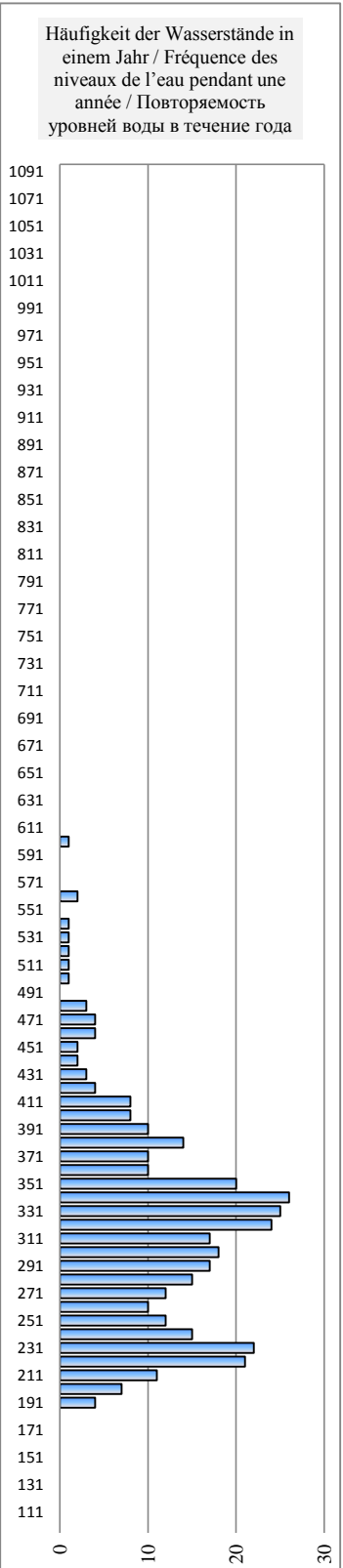
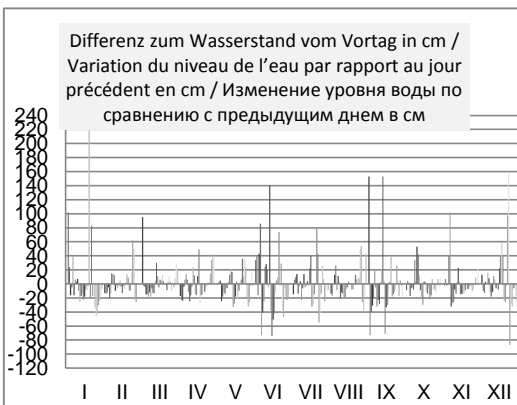
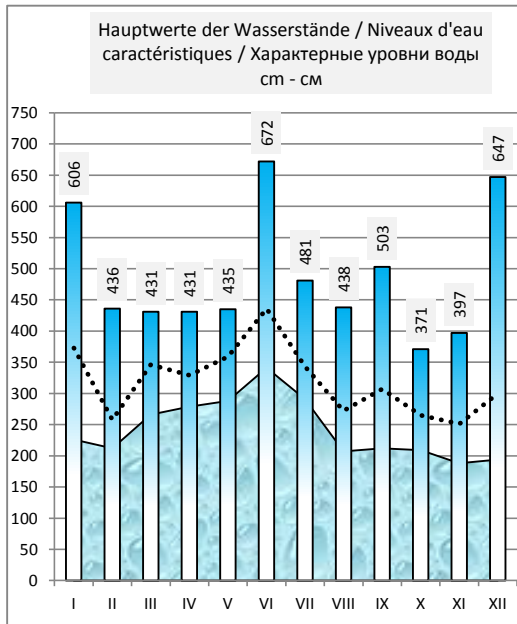
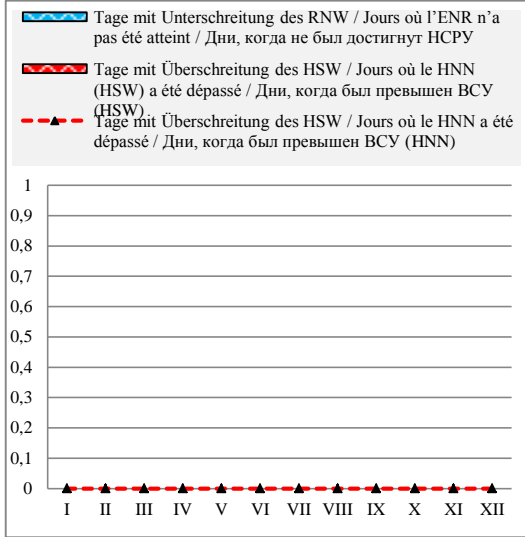
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



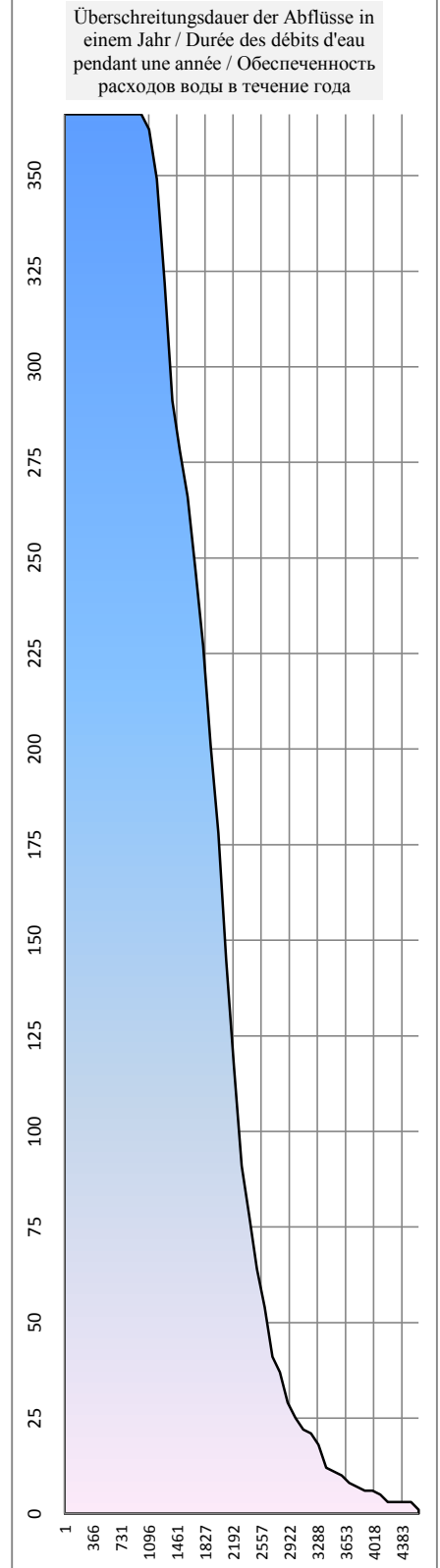
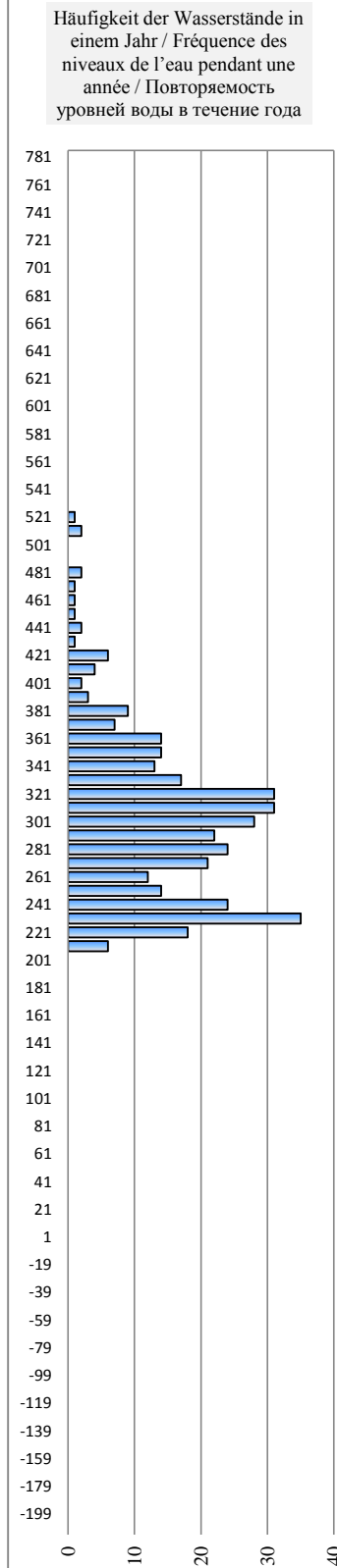
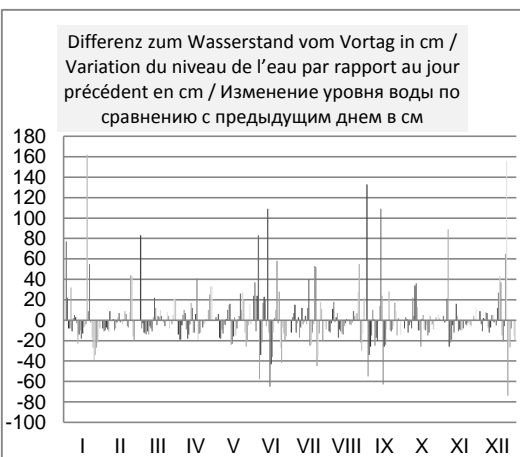
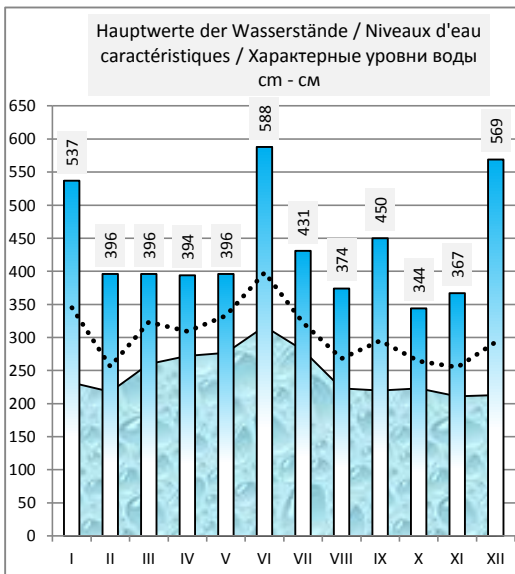
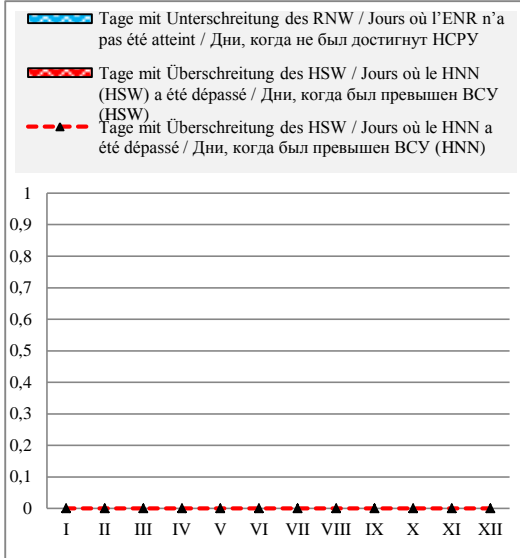
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен БСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	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






	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	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

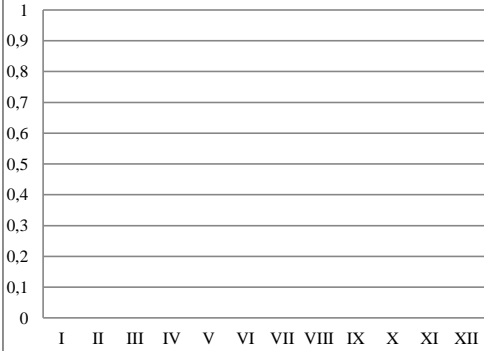


	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

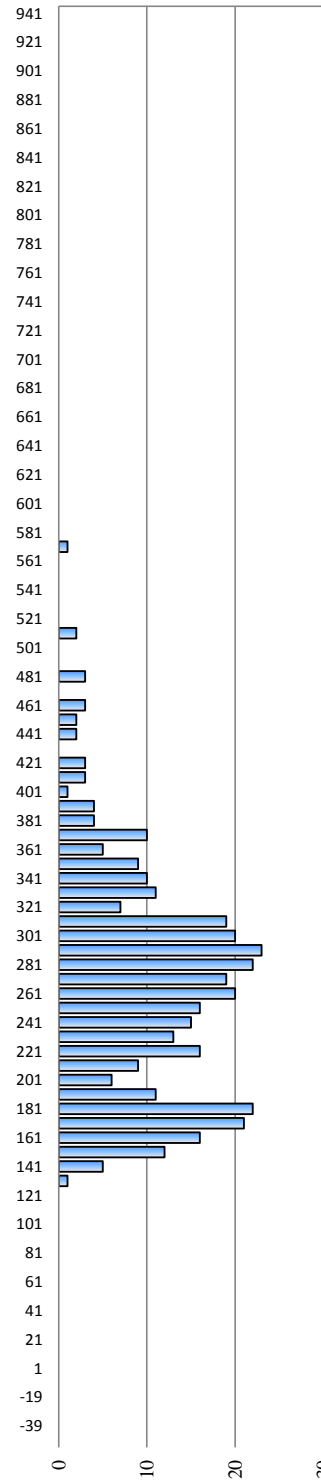


	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

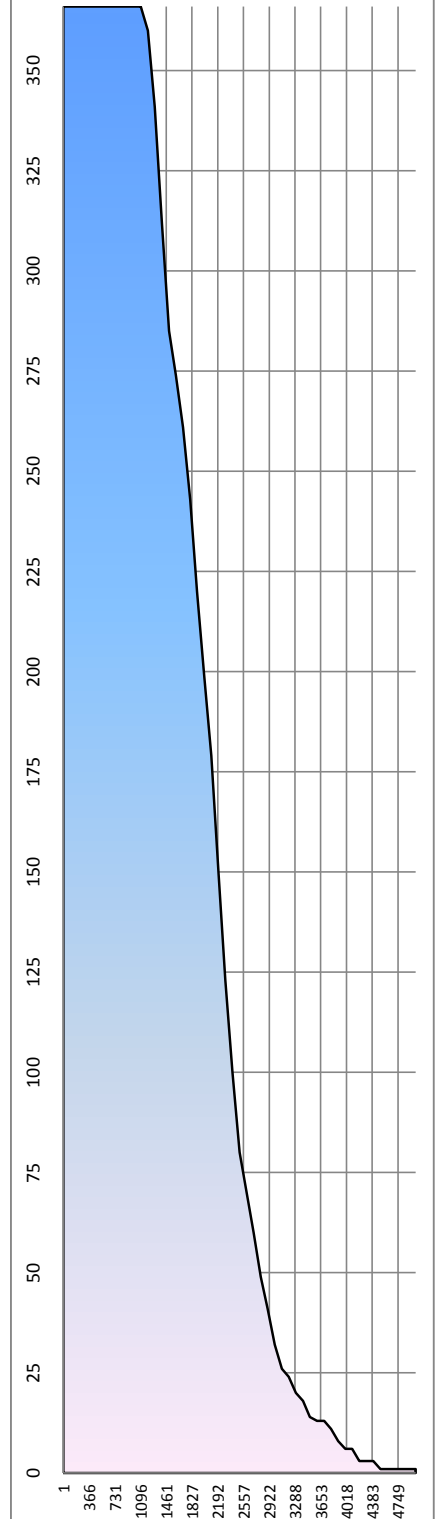
-  Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)
-  Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ
-  Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен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



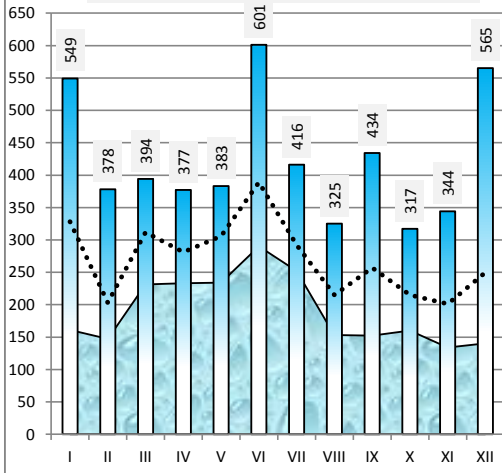
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



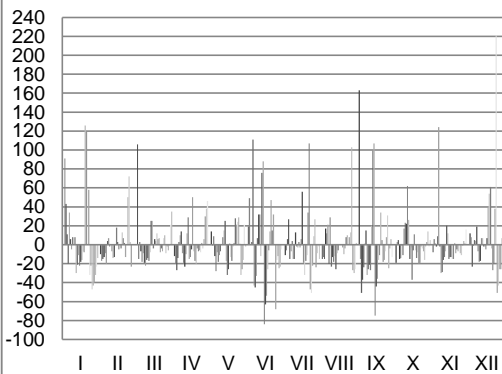
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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



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

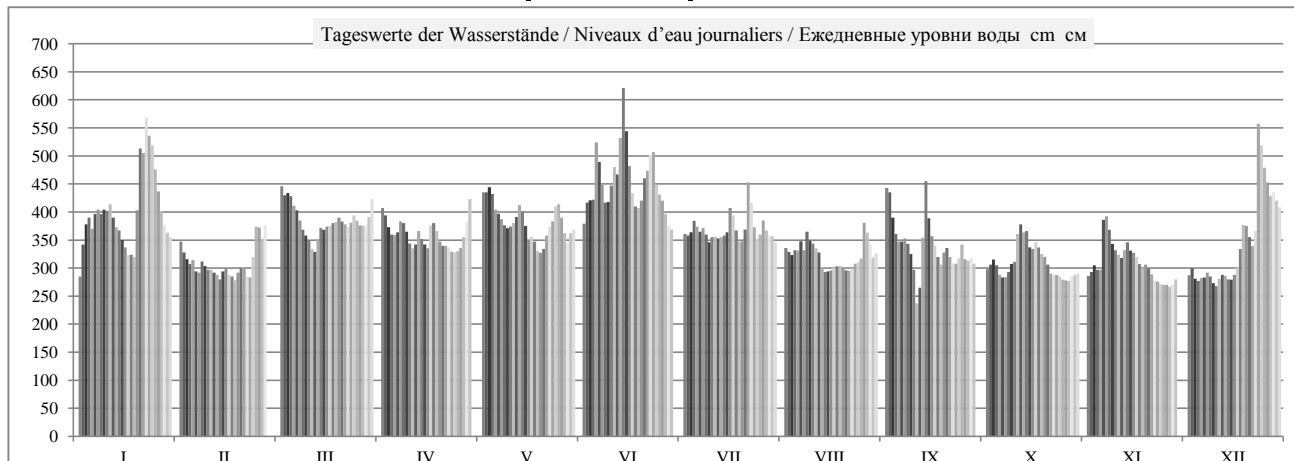


Slowakei / Slovaquie / Словакия

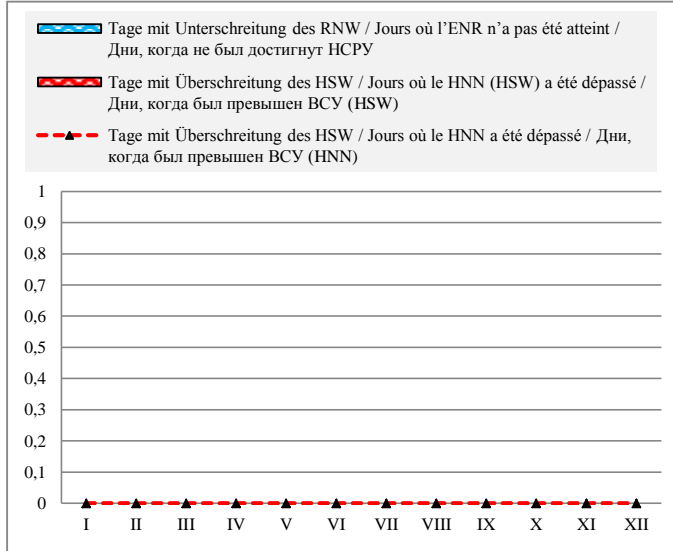
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BRATISLAVA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1876
	BRATISLAVA	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 868,750
131 331		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка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

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

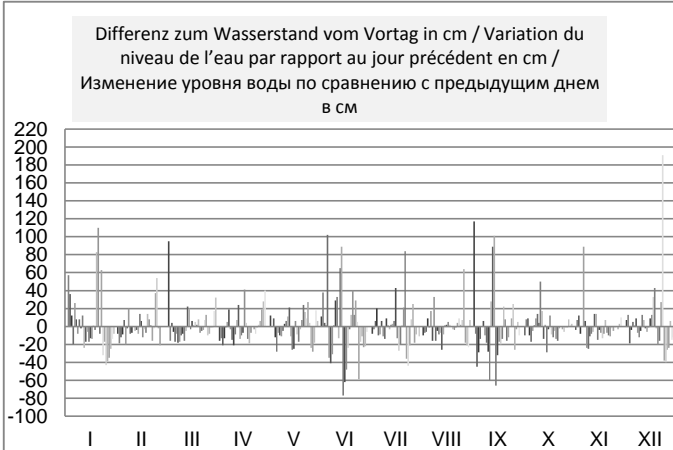
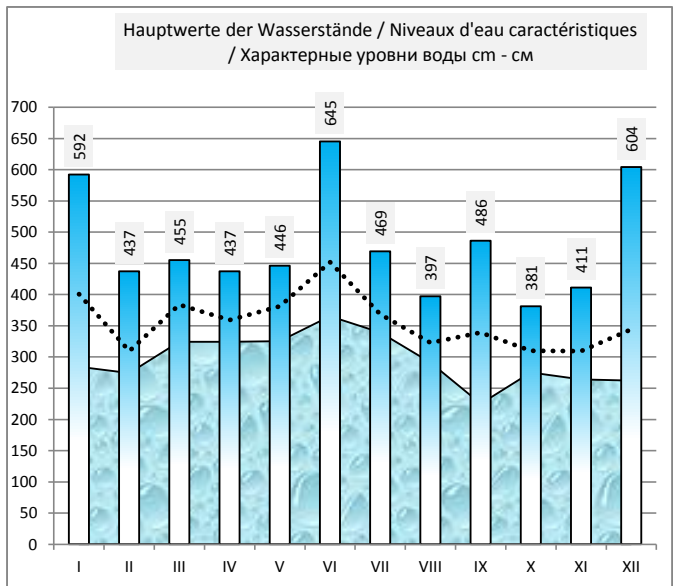
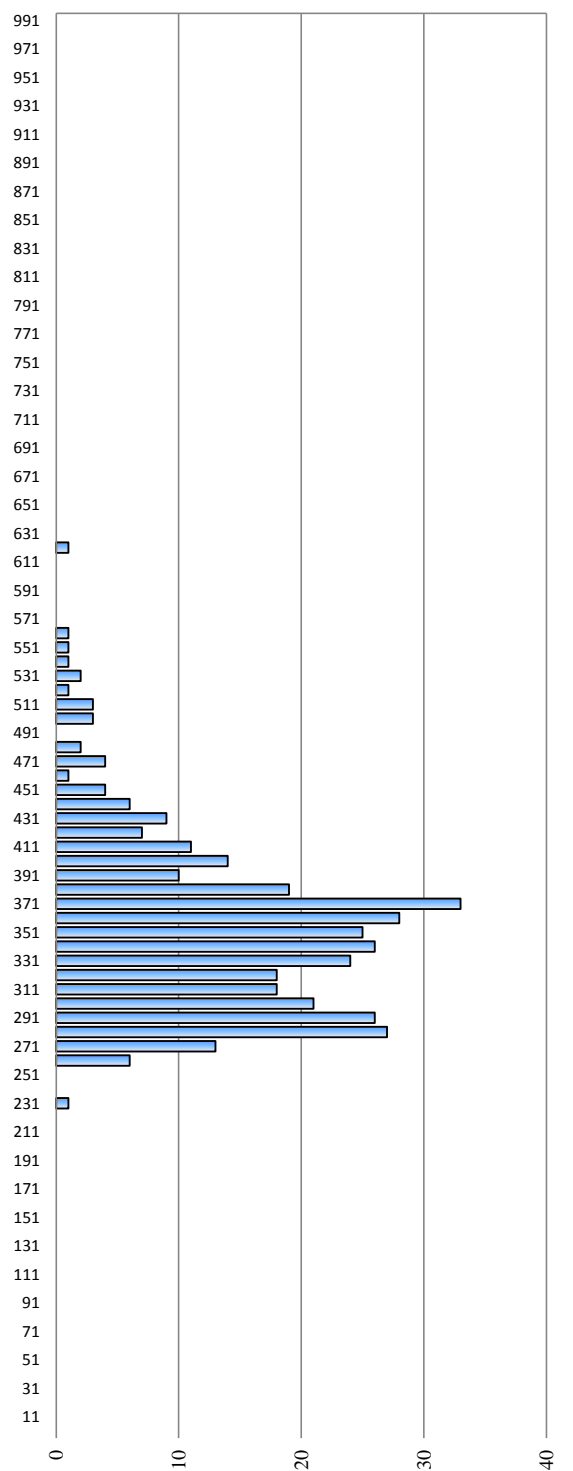
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
285	347	446	407	435	379	361	336	443	298	286	287	1												
342	328	430	394	435	417	358	329	435	306	293	300	2												
378	316	434	373	444	421	364	323	390	315	305	281	3												
390	307	428	360	432	422	384	332	361	305	297	277	4												
370	314	411	359	404	524	374	331	347	288	297	282	5												
396	294	403	364	397	489	365	348	347	283	386	283	6												
404	292	385	383	387	448	371	332	353	284	392	292	7												
396	312	368	380	376	417	360	365	343	293	368	285	8												
404	304	358	365	371	418	346	349	325	307	343	273	9												
402	297	350	344	374	447	355	344	297	311	332	268	10												
414	297	334	335	380	480	356	335	237	361	324	281	11												
390	292	329	342	391	467	353	328	265	378	318	288	12												
373	288	351	366	412	532	355	302	354	364	332	286	13												
367	280	371	352	401	621	358	293	455	366	346	280	14												
350	294	368	342	375	544	364	294	389	337	331	279	15												
337	300	374	335	350	482	407	296	357	334	327	288	16												
323	288	375	376	356	434	394	301	340	346	320	301	17												
324	285	380	380	347	410	367	303	320	337	307	334	18												
320	278	382	366	330	407	347	303	306	325	299	377	19												
403	292	390	347	327	420	348	300	328	320	306	375	20												
513	300	383	340	334	460	369	296	336	306	299	355	21												
505	301	378	340	358	473	453	295	320	290	289	339	22												
568	285	374	337	374	502	417	299	308	288	278	366	23												
536	283	381	329	383	507	373	308	308	288	276	557	24												
519	320	394	328	410	448	352	310	317	285	271	519	25												
476	374	384	330	414	431	360	317	342	279	270	479	26												
437	372	376	336	390	420	385	381	316	278	270	453	27												
402	351	375	355	362	397	367	363	313	277	267	429	28												
377	376	374	383	344	375	358	342	318	285	270	435	29												
363		391	423	362	369	357	319	308	287	280	420	30												
355		423		368		346	326		290		408	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
592	437	455	437	446	645	469	397	486	381	411	604													
401	309	384	359	381	452	369	323	339	310	309	344	AVE												
284	274	324	324	325	365	339	291	225	275	264	262	MIN												
MIN	237	225	11.9.12	AVE	357	332	14.6.12	MAX	621	645		2012	MIN				AVE					MAX		



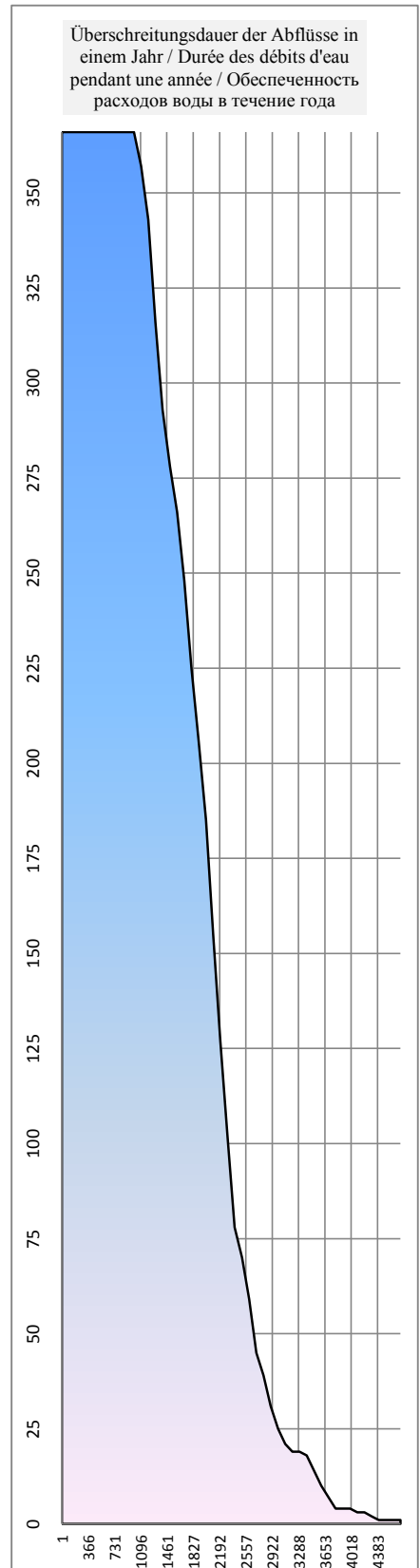
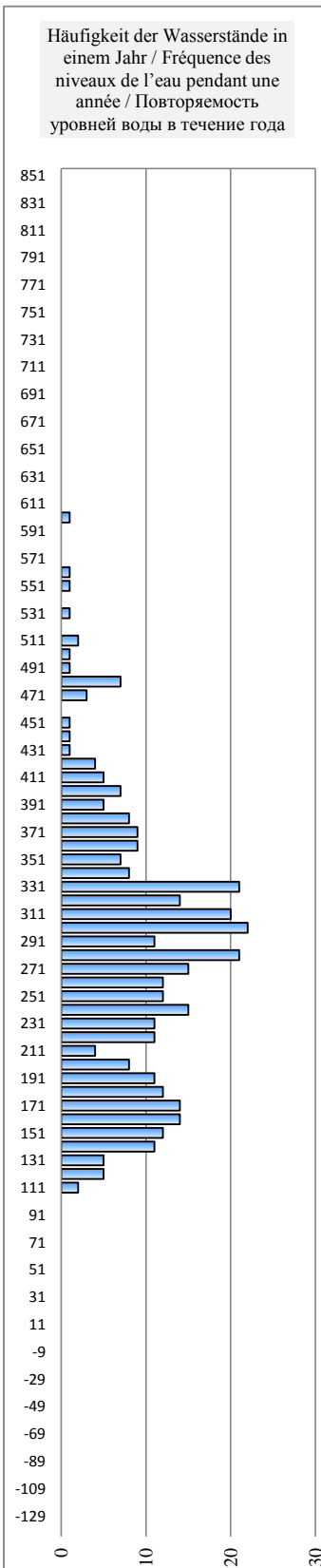
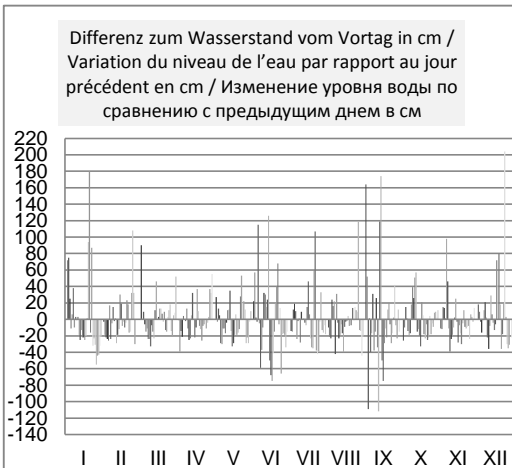
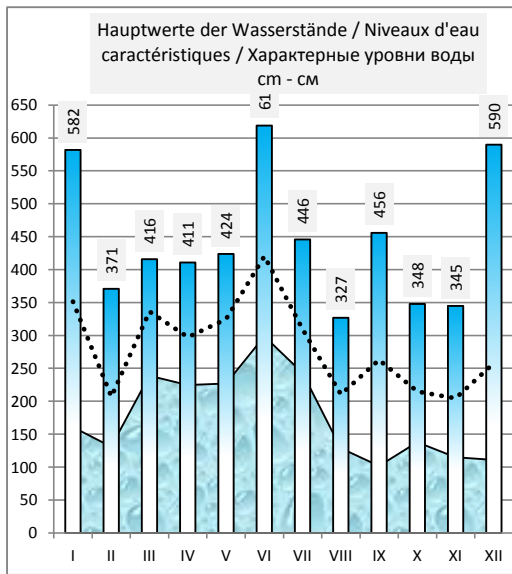
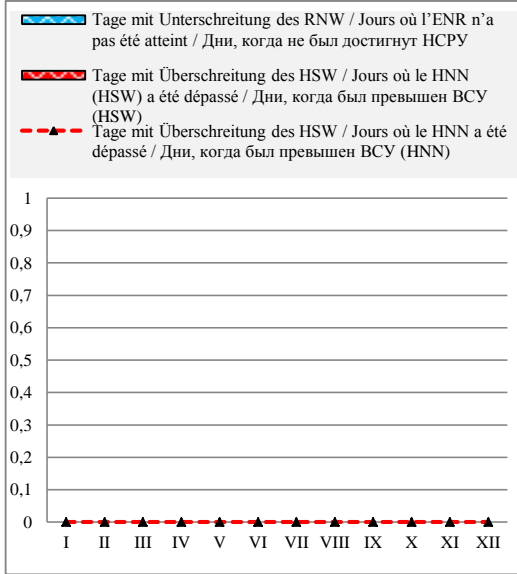
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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 НРСУ	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

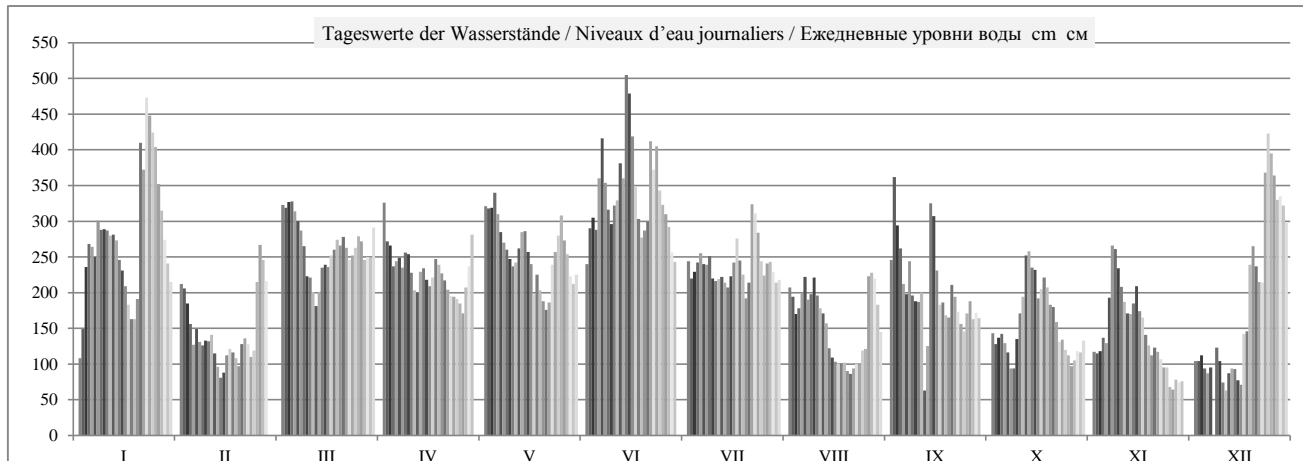


Ungarn / Hongrie / Венгрия

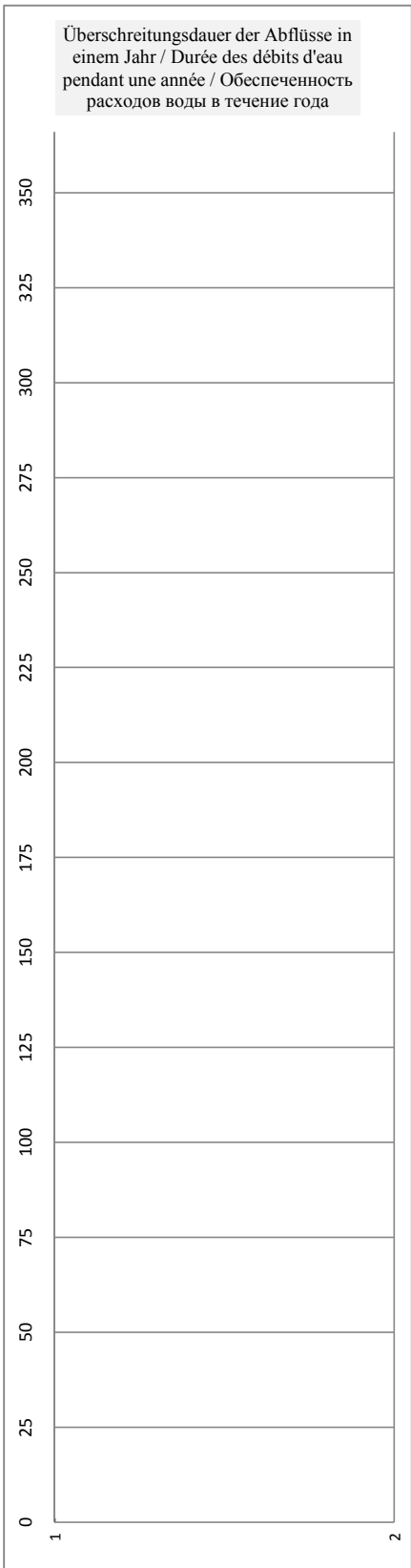
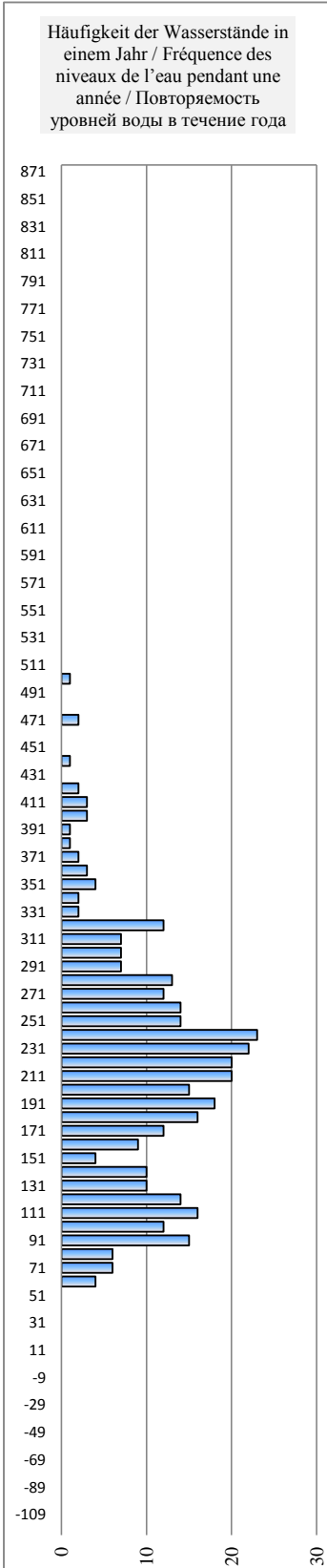
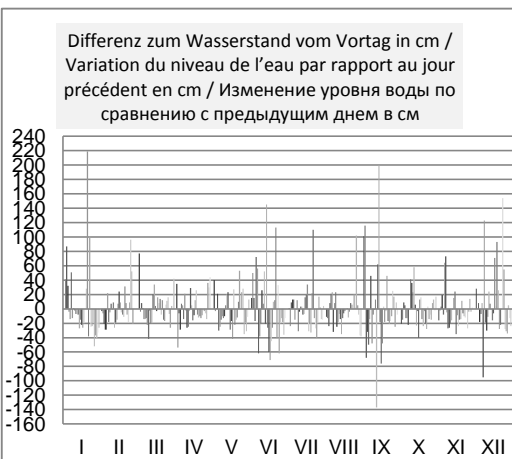
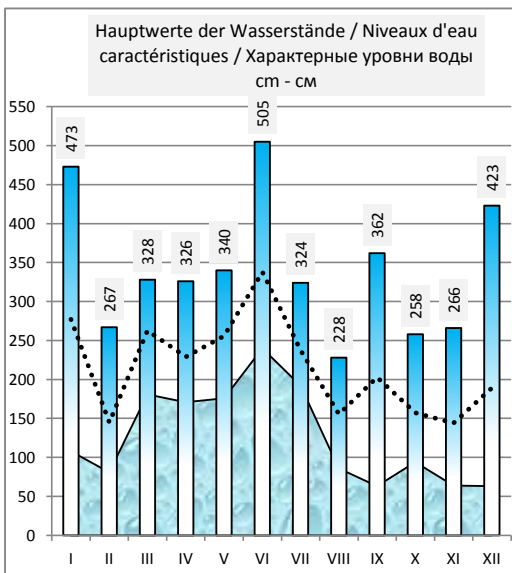
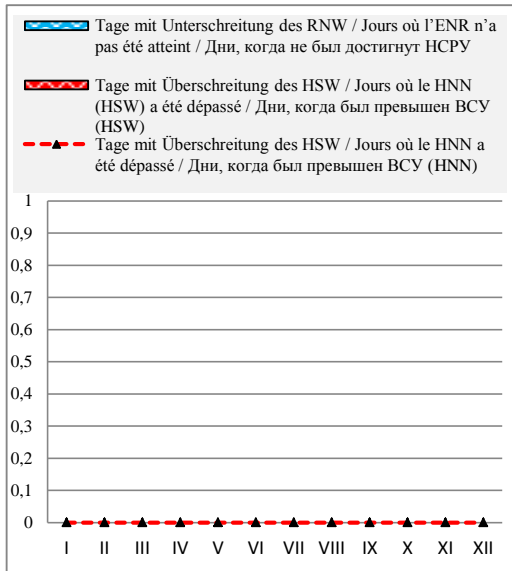
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NAGYBAICS НАДЬБАЙЧ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1952 1 801,000 B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

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

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
108	212	323	326	321	240	244	207	246	143	117	104	1												
149	206	319	272	318	290	220	194	362	128	115	104	2												
236	185	327	266	319	305	229	170	294	137	118	112	3												
268	156	328	237	340	288	242	178	262	142	137	94	4												
264	127	314	244	310	360	255	199	212	129	129	87	5												
250	149	300	249	285	416	240	222	198	116	193	95	6												
301	131	287	235	270	354	239	190	244	94	266		7												
288	126	265	256	260	316	251	198	196	94	261	123	8												
289	133	223	254	247	296	220	221	188	135	234	104	9												
287	132	221	228	237	322	216	196	187	171	208	74	10												
280	141	201	203	242	329	219	178	200	194	187	63	11												
281	115	181	200	262	381	222	171	63	252	171	87	12												
273	96	201	229	285	360	214	157	125	258	170	94	13												
246	81	235	234	286	505	207	122	325	235	185	93	14												
231	88	239	218	257	479	223	109	307	232	209	77	15												
209	112	236	209	240	419	242	103	231	192	174	71	16												
183	121	252	221	198	348	276	100	183	205	165	142	17												
163	116	260	247	225	303	245	101	186	221	141	146	18												
163	108	274	239	203	277	225	102	168	207	126	239	19												
191	97	266	227	188	287	192	90	165	183	112	265	20												
410	128	278	217	176	299	214	86	211	180	123	237	21												
372	136	263	204	186	412	324	94	194	159	117	215	22												
473	128	246	195	239	372	311	100	173	131	107	214	23												
448	110	252	194	257	405	284	99	156	134	95	368	24												
424	119	263	191	280	343	244	119	146	120	95	423	25												
404	215	279	185	308	323	224	121	171	112	68	395	26												
352	267	272	171	273	310	241	223	188	97	64	364	27												
315	246	246	207	254	292	243	228	163	105	78	330	28												
274	216	250	237	223	256	229	220	172	118	74	335	29												
241		249	281	212	243	214	183	164	116	76	322	30												
215		291		225		218	145		133		298	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
473	267	328	326	340	505	324	228	362	258	266	423	MAX												
277	145	263	229	256	338	238	156	203	157	144	189	AVE												
108	81	181	171	176	240	192	86	63	94	64	63	MIN												
MIN	63			AVE	216	181		MAX	505			2012	MIN				AVE							MAX



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

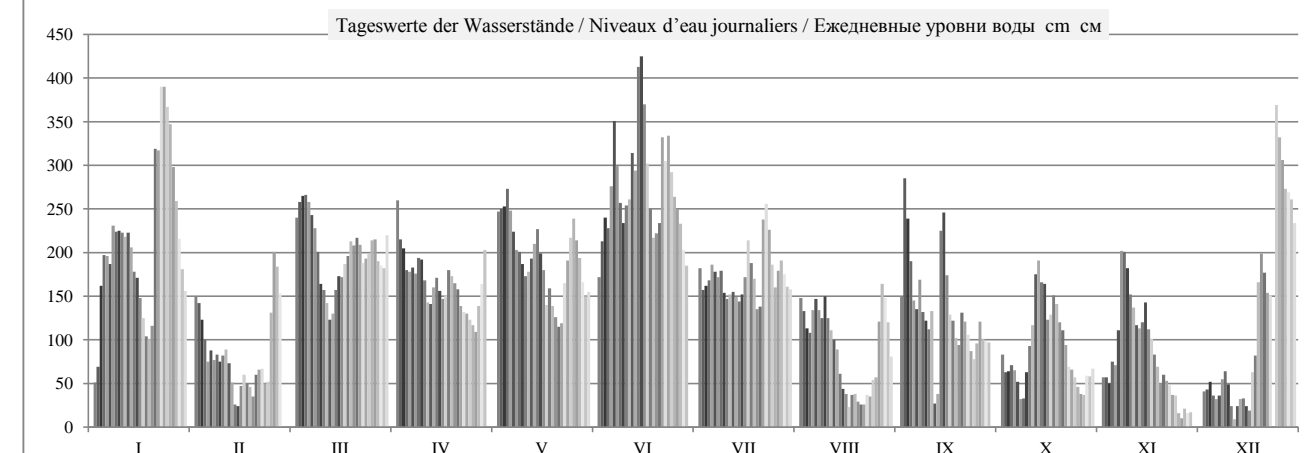


Ungarn / Hongrie / Венгрия

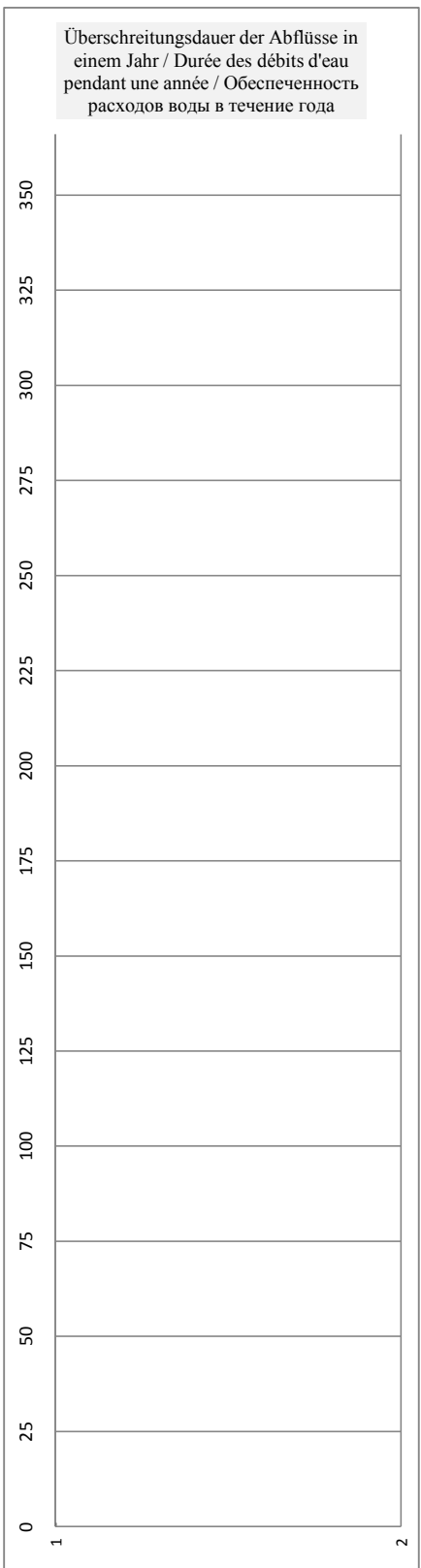
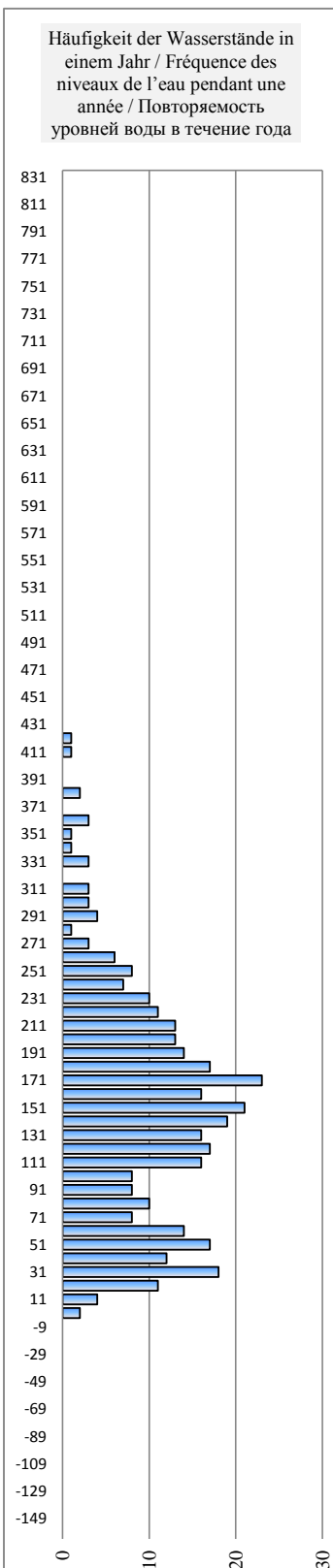
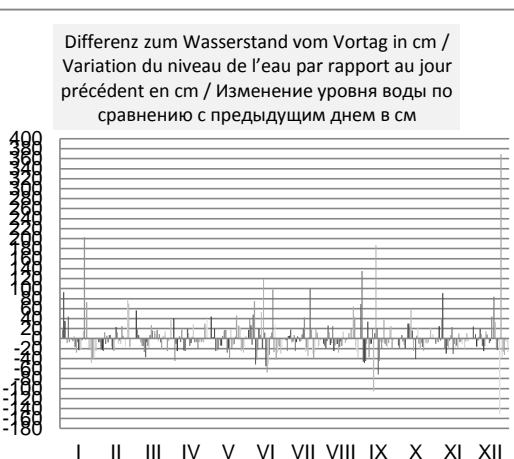
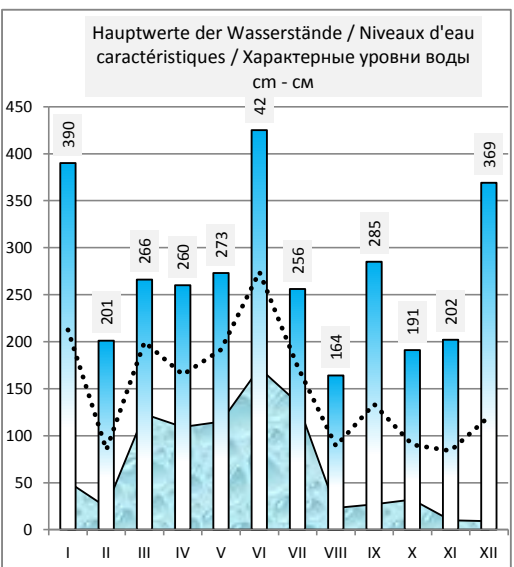
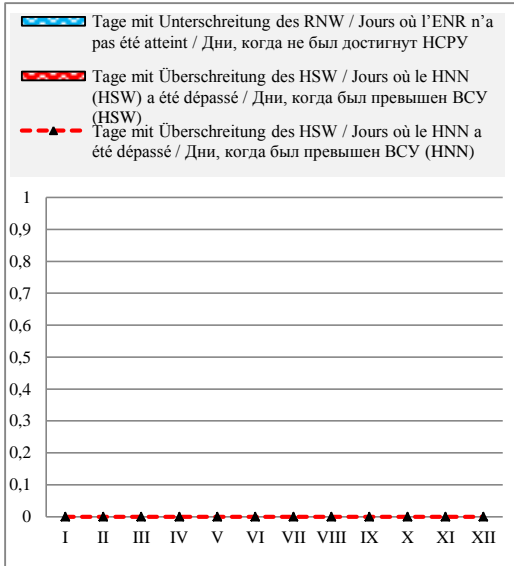
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	GONYU ГЁНЬЮ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1878		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна км ² км ²		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние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

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			
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		
51	149	240	260	247	172	182	148	150	83	57	41	1														
69	142	258	215	250	213	157	133	285	63	57	43	2														
162	123	265	205	253	240	162	113	239	64	50	52	3														
197	100	266	180	273	228	168	108	190	71	75	36	4														
196	75	258	178	248	276	186	134	145	65	71	32	5														
187	88	243	183	224	351	178	147	135	52	111	36	6														
231	77	228	176	203	299	172	134	169	32	202	55	7														
224	83	201	194	201	257	179	125	132	33	201	64	8														
225	75	164	192	187	234	154	150	122	63	182	49	9														
223	82	157	168	173	254	147	125	112	93	152	24	10														
218	89	142	143	178	261	152	111	133	117	137	9	11														
223	73	123	141	193	314	155	100	27	175	117	24	12														
206	51	130	160	210	294	149	89	38	191	113	32	13														
178	26	157	171	227	413	144	61	225	166	120	33	14														
171	24	173	156	199	425	152	44	246	164	143	24	15														
148	47	172	147	180	370	172	38	174	123	112	19	16														
125	60	187	151	140	302	214	23	129	129	101	63	17														
104	50	196	180	159	250	188	37	122	151	83	82	18														
101	46	213	173	139	217	170	38	102	141	69	166	19														
116	35	208	165	126	222	135	29	94	120	50	199	20														
319	60	217	158	115	234	138	26	131	111	60	177	21														
317	66	209	139	119	332	238	26	121	94	53	154	22														
390	67	188	132	165	305	256	37	106	69	48	151	23														
390	50	193	130	191	334	226	35	87	66	37		24														
367	52	199	123	217	292	186	54	78	57	36	369	25														
347	131	214	117	239	264	160	57	96	46	16	332	26														
298	201	215	109	214	250	179	121	121	38	10	306	27														
259	184	190	139	194	233	191	164	101	37	21	273	28														
216	153	185	164	166	203	175	148	98	59	16	269	29														
181		182	203	150	185	161	120	97	58	17	261	30														
156		220		155		158	81		67		234	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		
390	201	266	260	273	425	256	164	285	191	202	369	MAX														
213	85	200	165	191	274	174	89	134	90	84	120	AVE														
51	24	123	109	115	172	135	23	27	32	10	9	MIN														
MIN	9			AVE	152	115		MAX	425		2012		MIN				AVE					MAX				



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

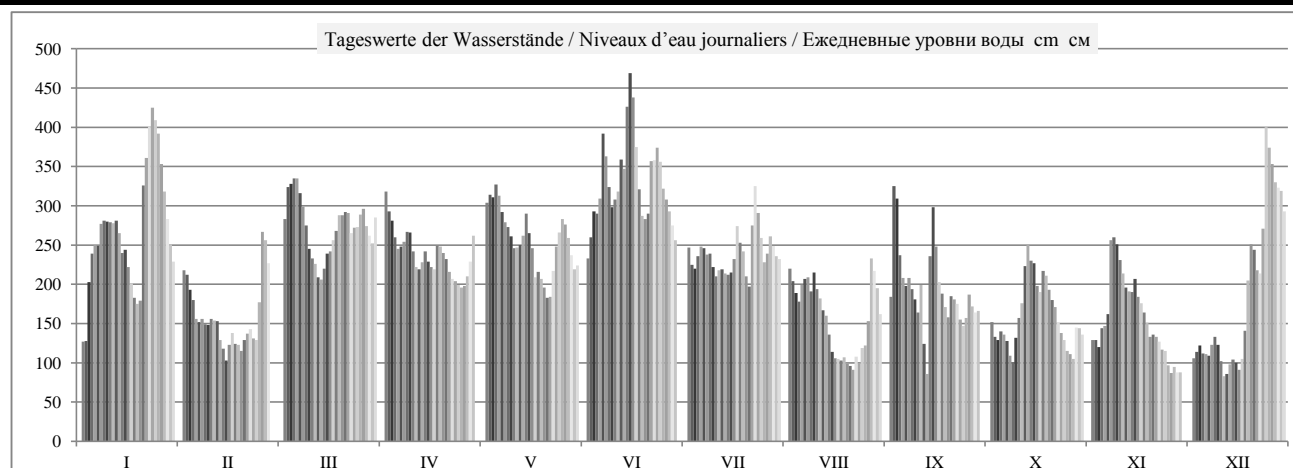


Ungarn / Hongrie / Венгрия

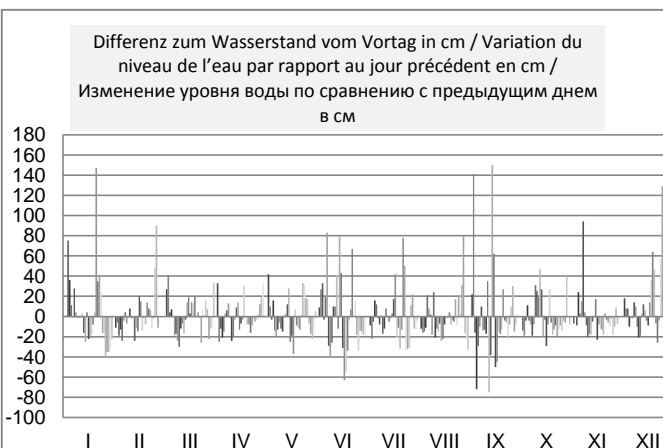
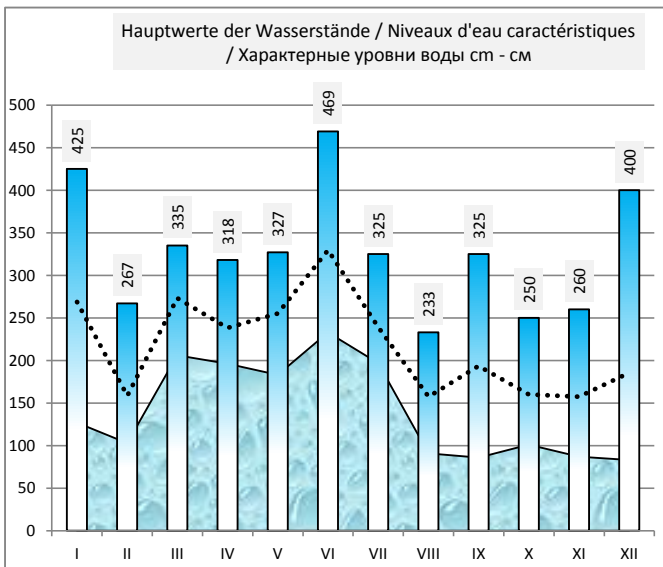
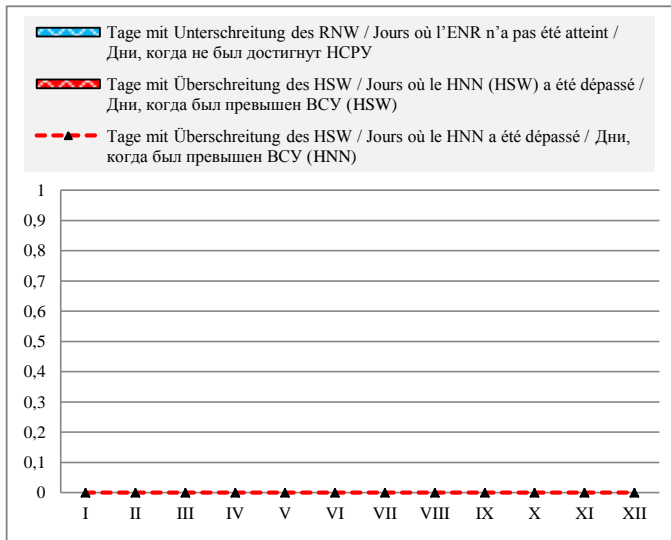
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	KOMAROM	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1830			
	KOMAROM	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 768,300			
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		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-ВСУ 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 /c			
782		801		Maximum / Наивысший (MAX)			
17.06.1965		18.08.2002					
22		12		Minimum / Наинизший (MIN)			
05.11.1947		30.08.2003					
268		224		220		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

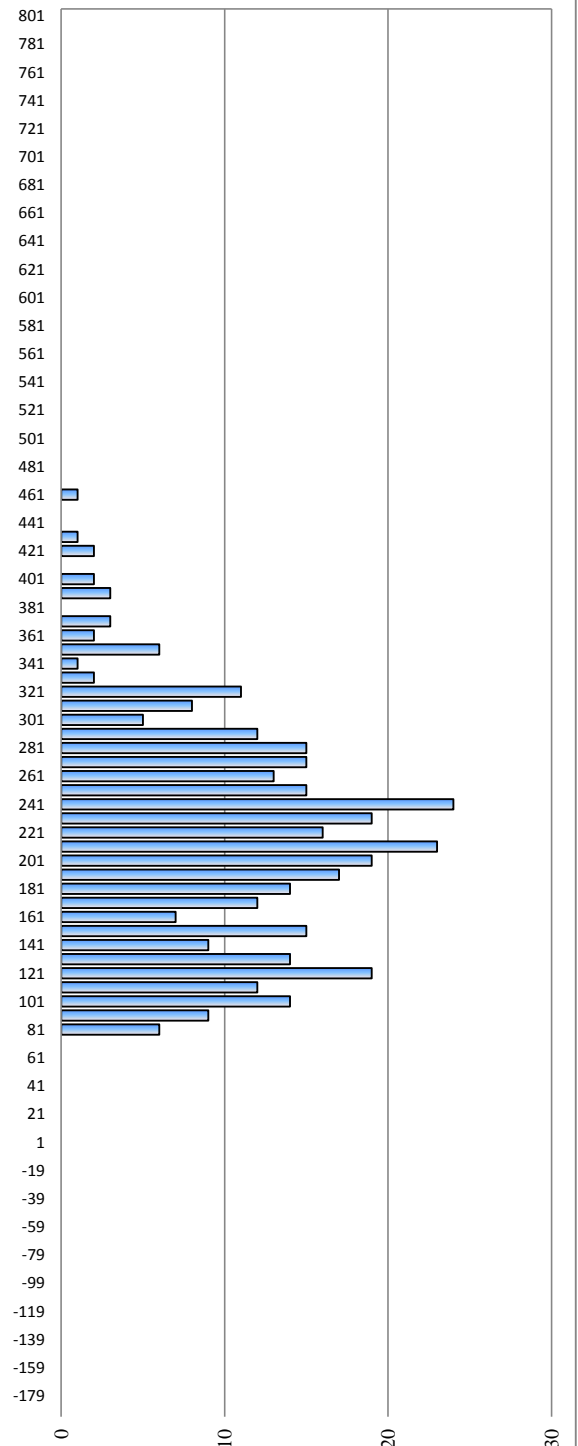
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
127	218	283	318	304	233	247	220	184	152	129	106	1												
128	212	324	293	314	260	225	204	325	133	129	114	2												
203	193	328	281	311	293	220	189	309	129	120	122	3												
239	180	335	260	327	290	236	178	237	140	144	112	4												
250	156	335	245	313	309	248	199	208	136	147	111	5												
249	152	316	248	292	392	246	207	198	128	162	109	6												
277	156	299	254	279	363	238	209	208	109	256	123	7												
281	149	275	267	273	324	239	191	194	101	260	133	8												
280	148	245	266	261	298	222	215	181	132	251	123	9												
279	156	233	242	246	308	210	194	164	157	231	102	10												
278	154	226	222	247	318	218	182	199	176	214	83	11												
281	153	209	219	250	359	219	167	124	223	196	86	12												
265	129	206	228	262	347	214	160	86	250	191	98	13												
240	118	220	242	290	426	212	136	236	230	190	104	14												
244	103	239	229	265	469	215	114	298	227	207	100	15												
222	123	242	222	246	438	232	106	248	198	184	91	16												
201	138	256	219	209	375	274	105	203	190	176	105	17												
183	124	268	249	216	321	253	103	188	217	164	141	18												
175	123	288	248	207	287	242	107	171	211	151	205	19												
179	115	288	240	196	283	210	99	158	193	133	251	20												
326	129	292	232	183	290	197	96	185	180	136	244	21												
361	137	291	216	184	357	275	91	181	171	133	218	22												
401	143	265	207	217	358	325	108	175	151	127	214	23												
425	131	272	204	248	374	291	99	155	138	117	271	24												
409	129	273	199	266	356	259	119	147	129	115	400	25												
392	177	289	196	283	322	228	122	157	115	97	374	26												
353	267	296	198	276	308	239	153	187	111	87	353	27												
318	256	274	210	259	293	261	233	172	105	95	330	28												
283	227	262	229	237	275	249	217	164	145	88	323	29												
251		252	262	219	256	236	195	166	144	88	319	30												
229		285		224		232	162		136		293	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
425	267	335	318	327	469	325	233	325	250	260	400	MAX												
269	158	273	238	255	329	239	157	194	160	157	186	AVE												
127	103	206	196	183	233	197	91	86	101	87	83	MIN												
MIN	83			AVE	218	182		MAX	469		2012		MIN					AVE					MAX	



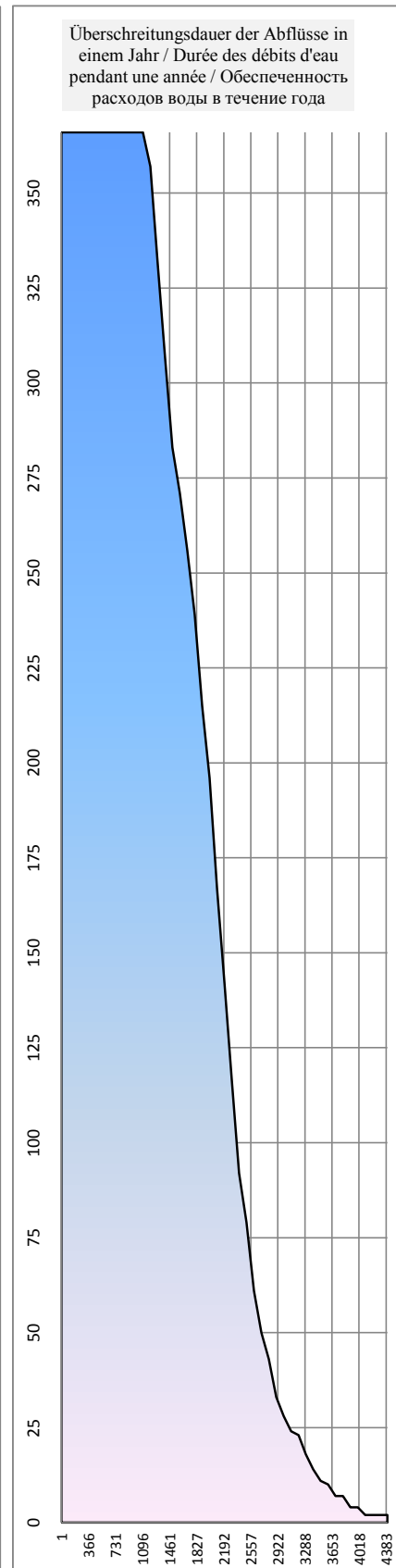
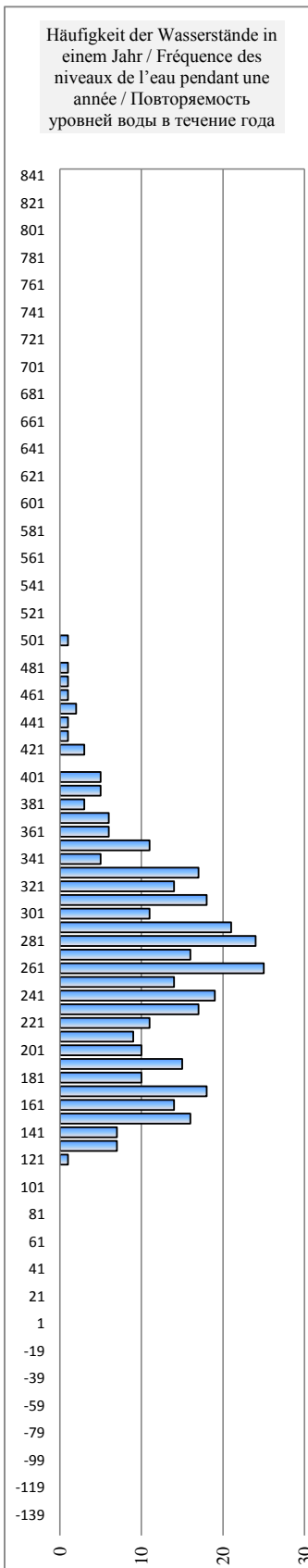
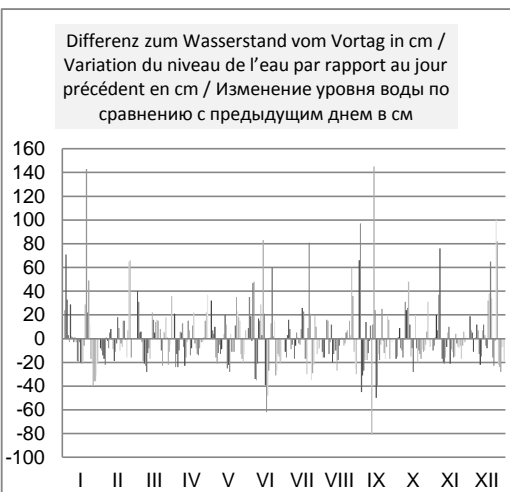
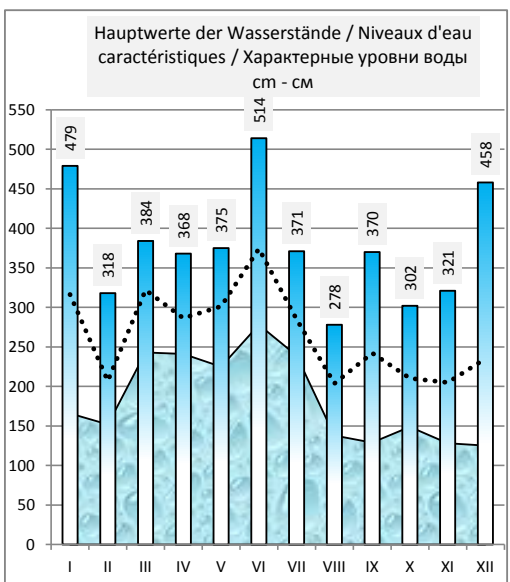
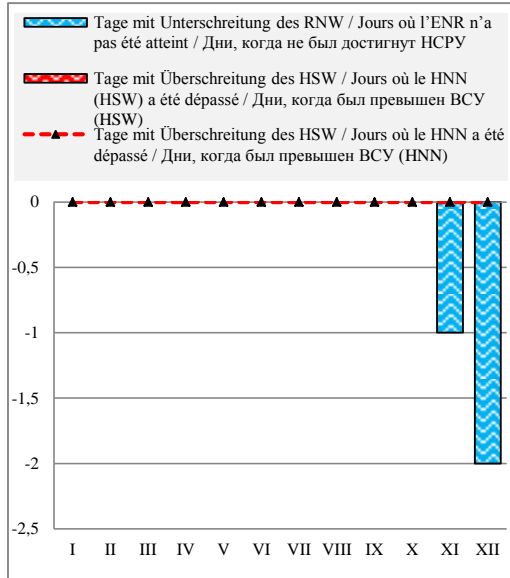
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



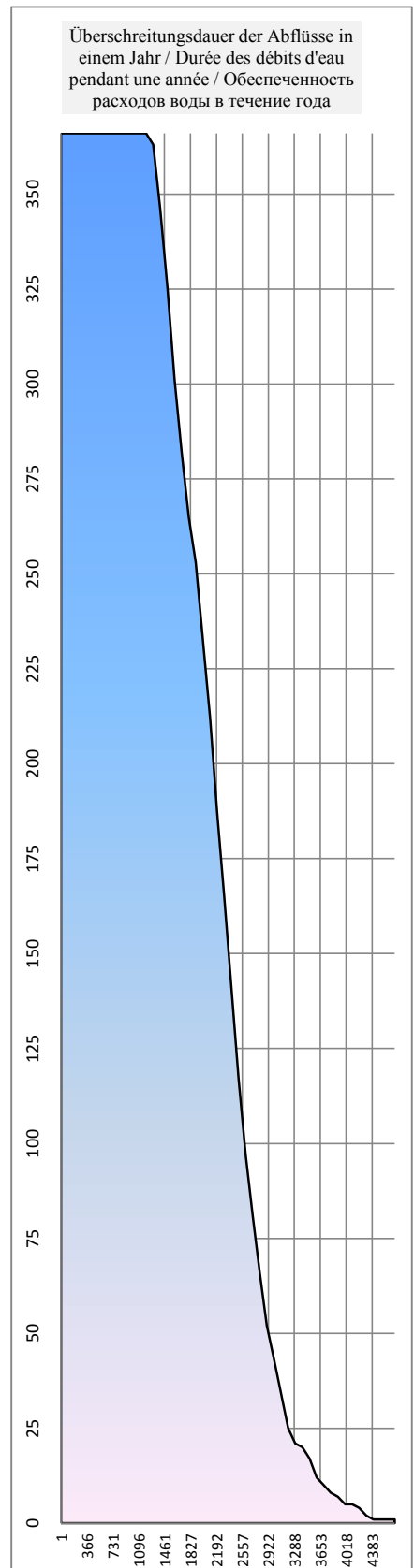
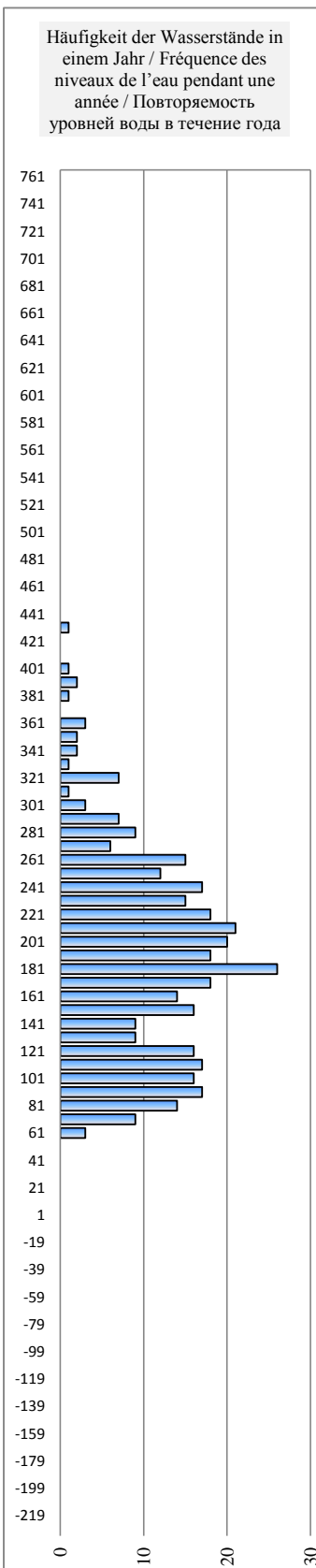
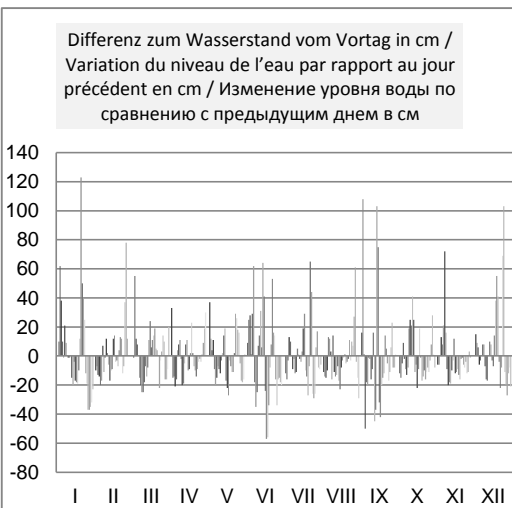
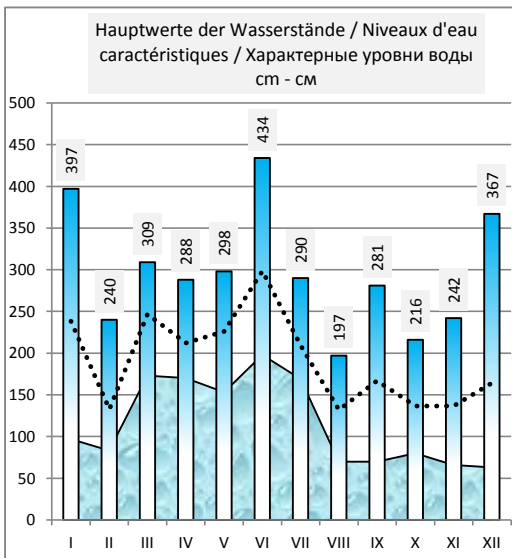
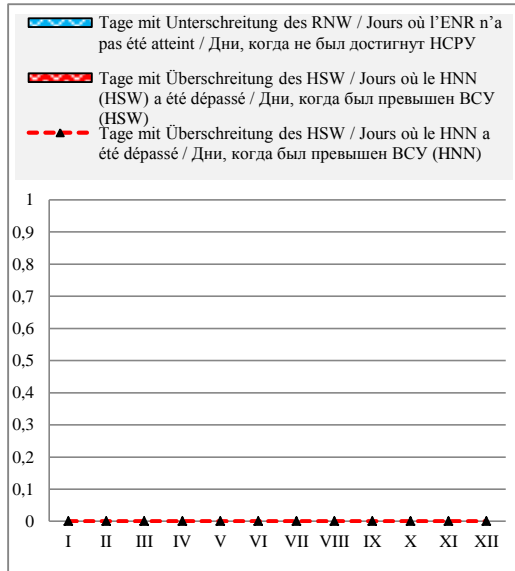
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-2	-3
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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

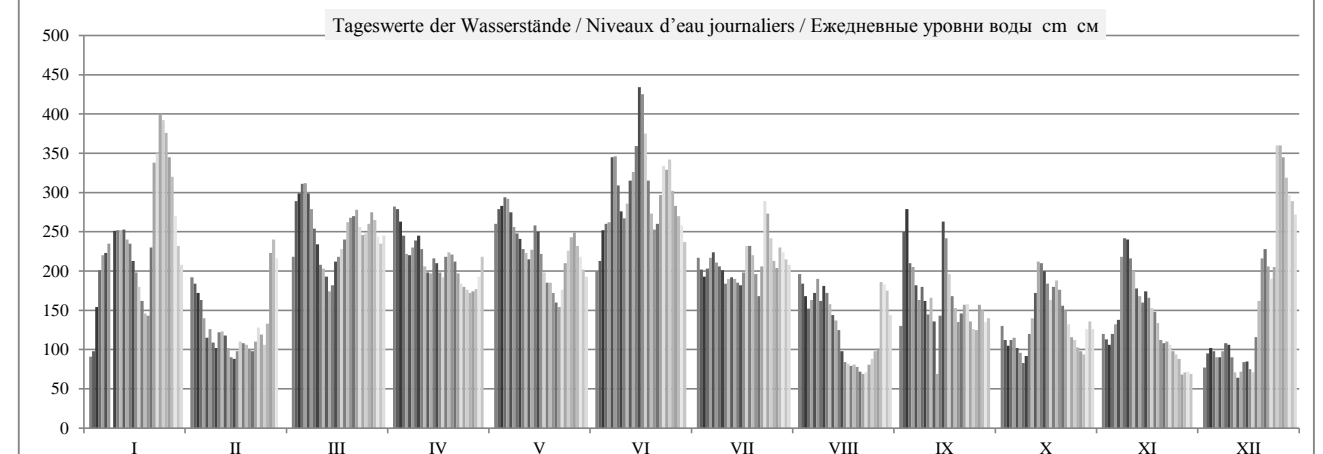


Ungarn / Hongrie / Венгрия

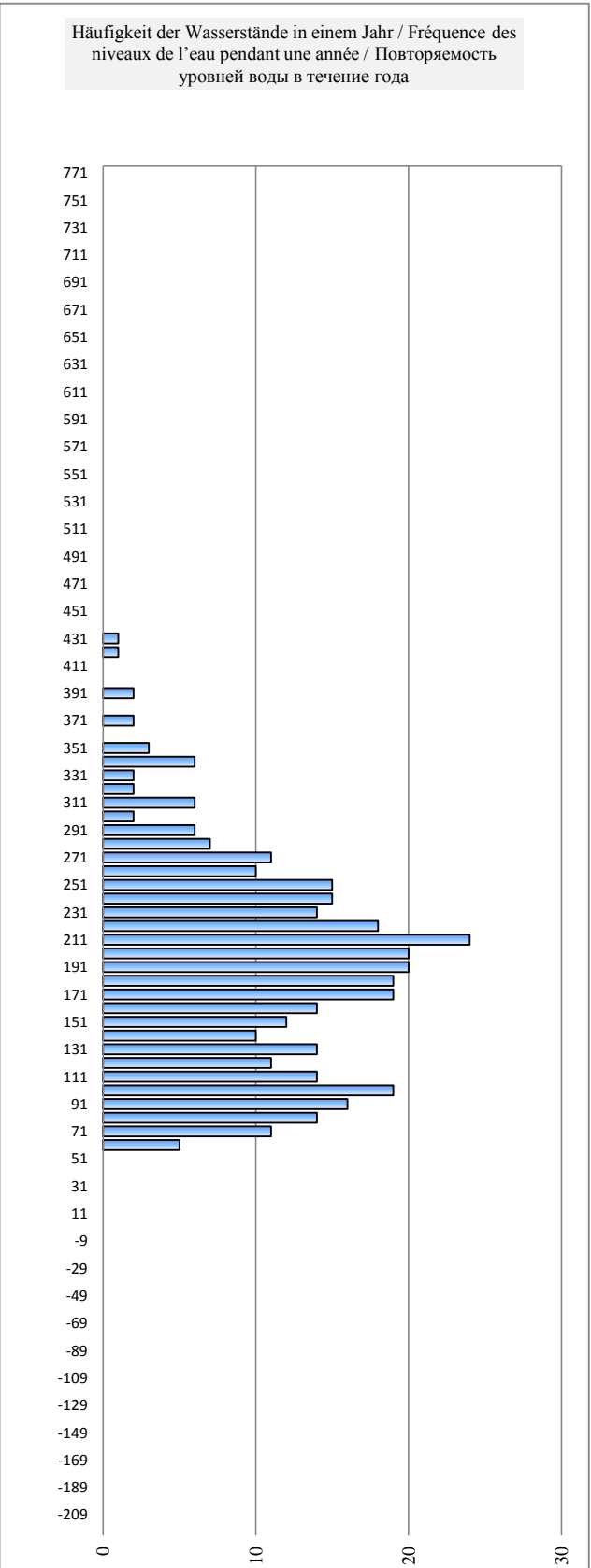
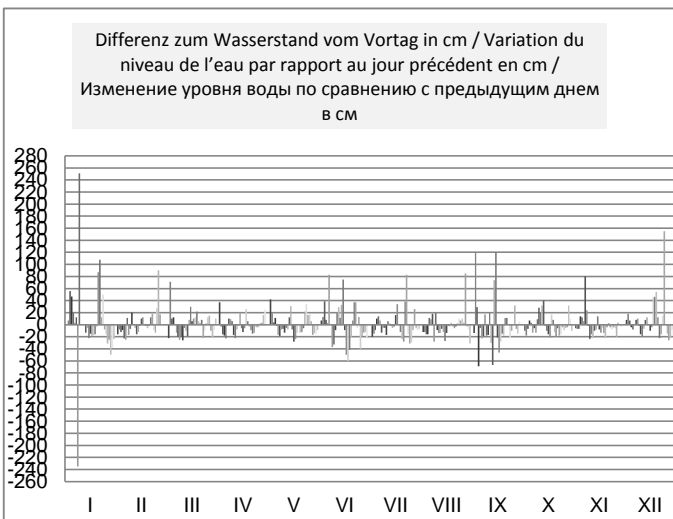
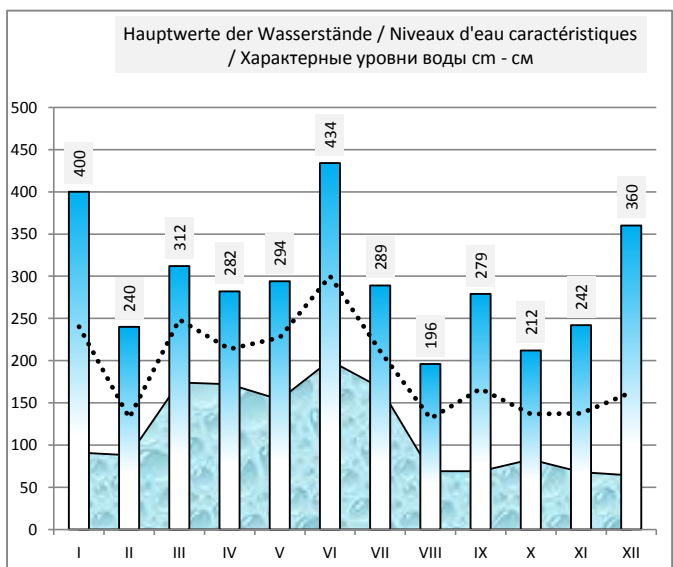
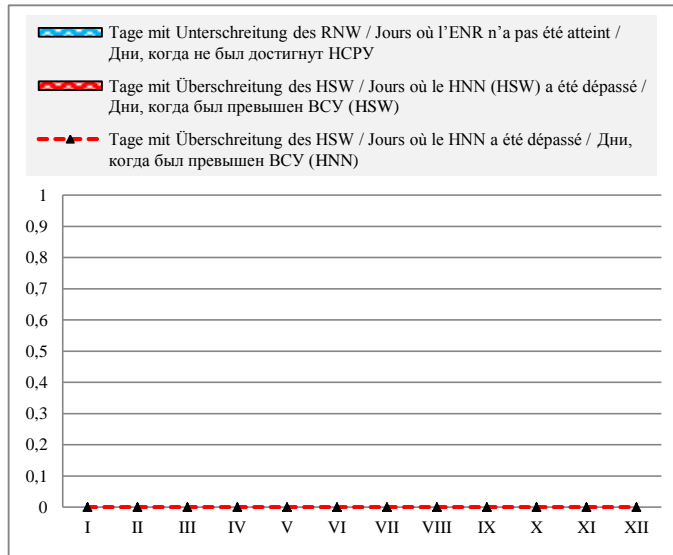
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ESZTERGOM ЭСТЕРГОМ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1860 1 718,520 B 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	Maximum / Наивысший (MAX)								
		18.08.2002									
		-2	Minimum / Наинизший (MIN)								
		30.08.2003									
		196	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)								
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010			

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
91	192	218	282	260	200	217	196	130	130	120	77	1												
98	184	289	279	279	213	202	184	250	112	113	95	2												
154	172	299	263	283	252	193	168	279	105	106	102	3												
201	163	311	245	294	260	203	152	210	112	120	98	4												
220	140	312	222	292	262	217	163	205	115	132	90	5												
223	115	299	220	275	345	224	172	182	102	138	90	6												
235	126	279	230	256	346	211	190	163	96	218	98	7												
	109	254	239	248	309	206	162	180	83	242	108	8												
251	102	234	245	241	276	201	181	162	92	240	106	9												
252	122	208	228	228	267	184	172	145	120	216	90	10												
252	123	203	206	223	286	190	158	166	140	200	71	11												
253	118	193	198	215	315	192	144	136	172	178	64	12												
240	102	174	197	227	326	190	137	69	212	168	72	13												
235	90	182	216	258	359	185	125	143	210	160	84	14												
213	88	212	210	250	434	182	98	263	200	174	85	15												
198	98	218	198	222	425	198	84	242	184	166	75	16												
180	110	228	192	198	375	232	82	196	163	153	71	17												
162	108	240	218	185	315	232	79	168	180	148	116	18												
146	106	262	224	185	273	220	81	153	188	134	162	19												
143	100	268	221	172	253	196	78	135	176	112	216	20												
230	98	270	212	160	260	168	72	146	156	108	228	21												
338	110	278	197	154	297	206	69	157	150	110	206	22												
350	128	256	184	176	334	289	71	158	132	106	190	23												
400	119	246	180	210	329	273	81	136	116	98	205	24												
392	106	248	176	226	342	242	88	126	112	94	360	25												
376	133	260	172	243	302	213	98	125	103	88	360	26												
345	223	275	174	249	283	204	101	157	98	68	345	27												
320	240	265	177	232	270	230	186	150	94	71	319	28												
270	216	244	193	218	258	224	183	135	126	72	297	29												
232	235	218	202	237	215	175	140	136	69	289	30													
208	245	193	208	144	126	272	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
400	240	312	282	294	434	289	196	279	212	242	360	MAX												
240	132	249	214	228	300	211	131	167	137	137	163	AVE												
91	88	174	172	154	200	168	69	69	83	68	64	MIN												
MIN	64			AVE	192	158		MAX	434			2012	MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

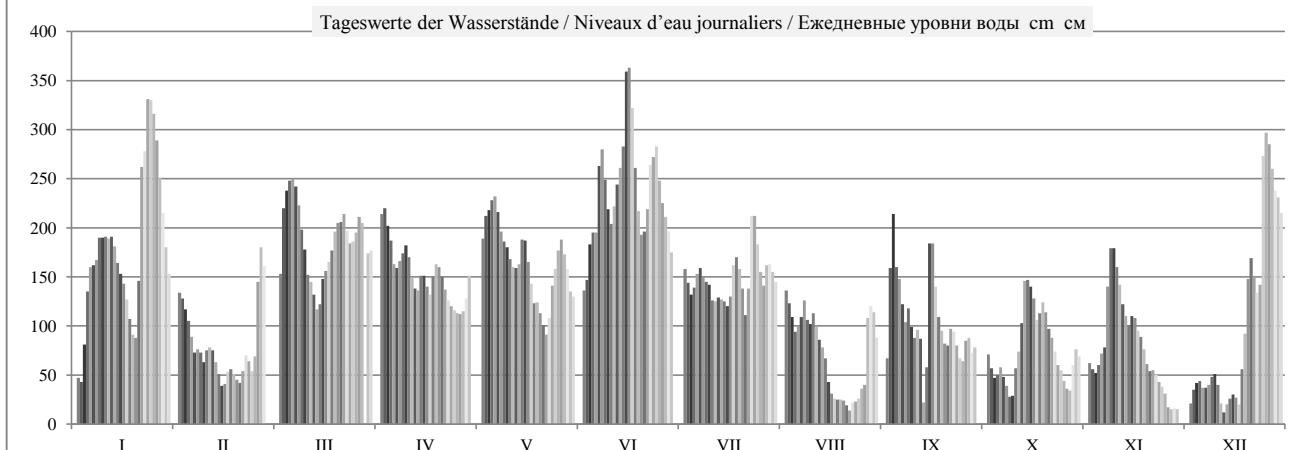


Ungarn / Hongrie / Венгрия

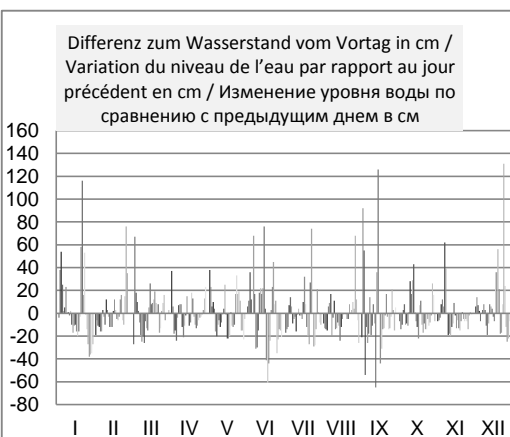
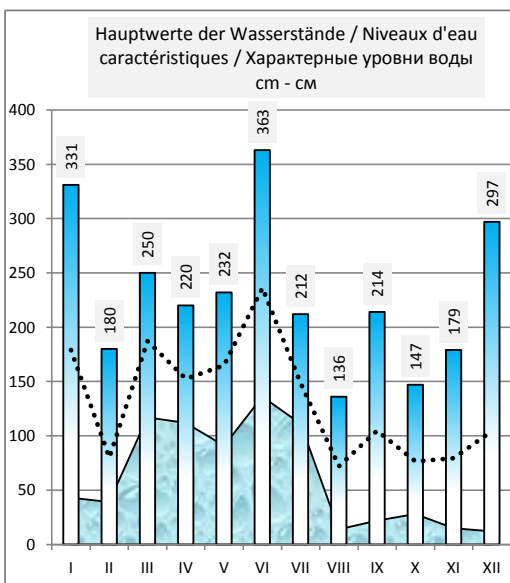
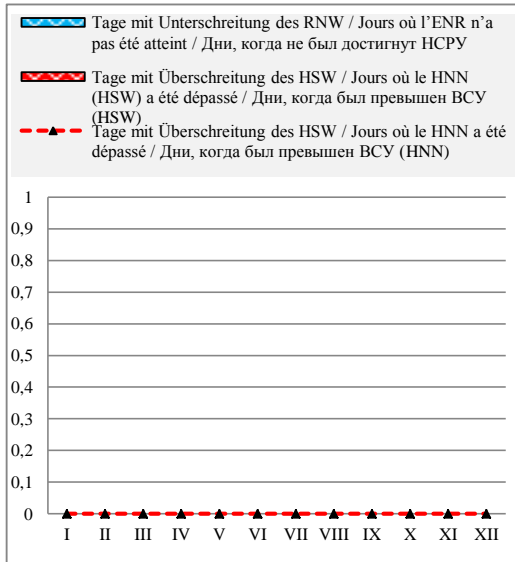
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NAGYMAROS НАДЪМАРОШ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1872 1 694,600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

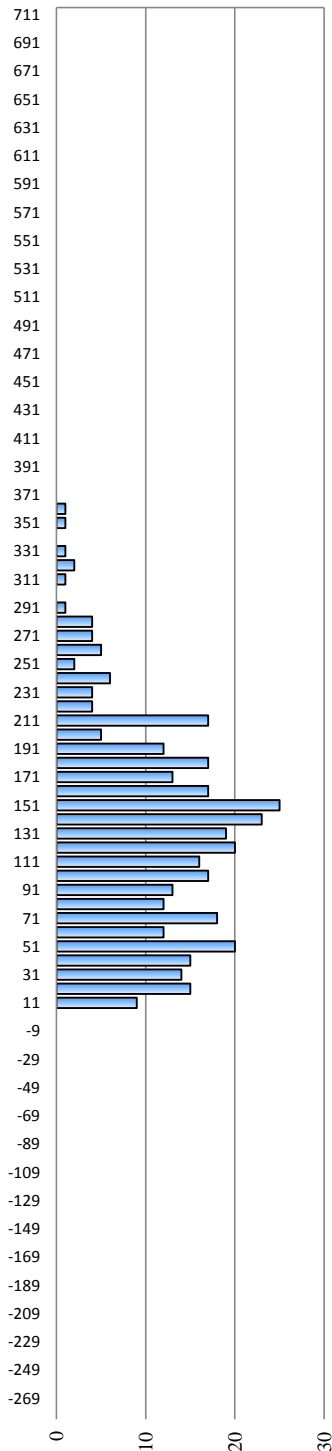
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
47	134	153	214	189	136	158	136	67	71	62	21	1												
43	128	220	220	212	147	144	123	159	57	56	35	2												
81	117	238	202	218	183	132	109	214	47	52	42	3												
135	105	248	187	228	195	139	94	160	50	60	44	4												
160	89	250	163	232	195	153	100	148	58	72	37	5												
162	73	242	159	216	263	159	109	122	48	78	37	6												
167	76	223	166	196	280	150	126	104	39	140	40	7												
190	73	198	174	186	249	145	106	118	28	179	48	8												
190	63	178	182	180	219	142	102	99	29	179	51	9												
191	75	152	170	168	204	126	113	88	57	160	40	10												
189	78	145	149	160	222	125	99	96	74	142	21	11												
191	75	132	138	159	244	129	86	87	103	122	12	12												
181	63	117	136	163	261	127	78	22	146	110	20	13												
164	51	122	151	188	283	125	67	58	147	101	26	14												
153	39	148	151	187	359	120	43	184	140	110	30	15												
143	41	156	140	165	363	130	31	184	128	108	27	16												
127	53	165	132	143	322	162	26	140	106	95	20	17												
107	56	177	150	123	261	170	25	109	113	89	56	18												
91	51	196	163	124	217	158	25	95	124	76	92	19												
88	45	205	160	113	193	138	24	82	114	61	148	20												
146	42	206	150	101	196	111	19	80	97	54	169	21												
262	54	214	137	91	219	138	14	97	88	55	151	22												
278	70	197	126	108	264	212	22	94	74	50	134	23												
331	64	184	120	141	272	212	23	80	60	43	142	24												
330	54	186	116	158	283	183	26	67	55	38	273	25												
316	69	195	113	177	248	155	36	64	44	31	297	26												
289	145	211	112	188	225	141	40	85	36	17	285	27												
251	180	205	115	173	211	162	108	88	34	15	260	28												
215	161	...	128	158	196	163	120	73	60	16	238	29												
180		174	151	135	175	155	114	78	76	15	231	30												
153		177	130		145	88		69			215	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
331	180	250	220	232	363	212	136	214	147	179	297	MAX												
179	80	187	153	165	236	149	72	105	77	80	105	AVE												
43	39	117	112	91	136	111	14	22	28	15	12	MIN												
MIN	12			AVE	132	98		MAX	363			2012	MIN					AVE						MAX



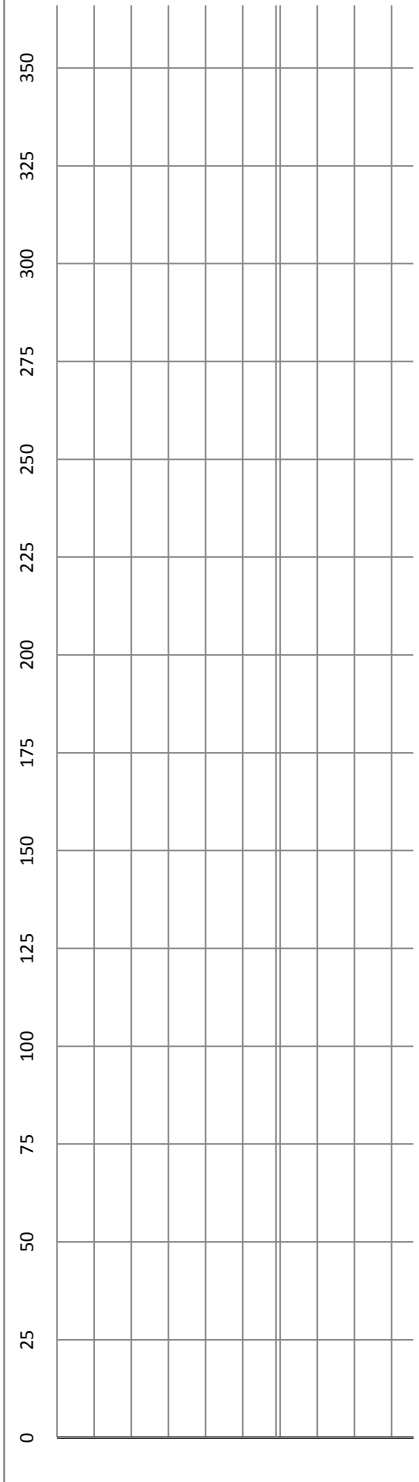
HSWBCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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



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

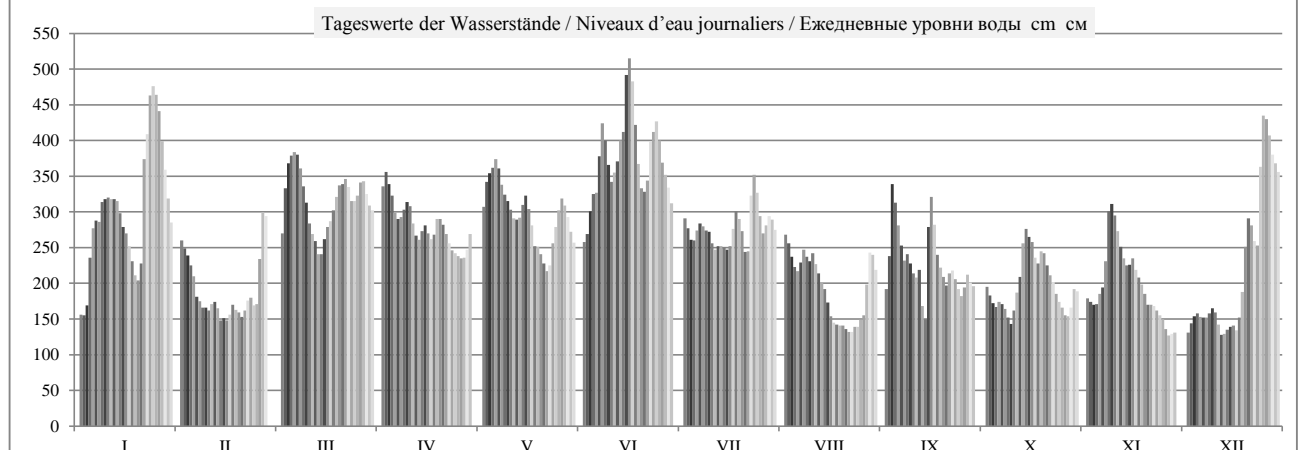


Ungarn / Hongrie / Венгрия

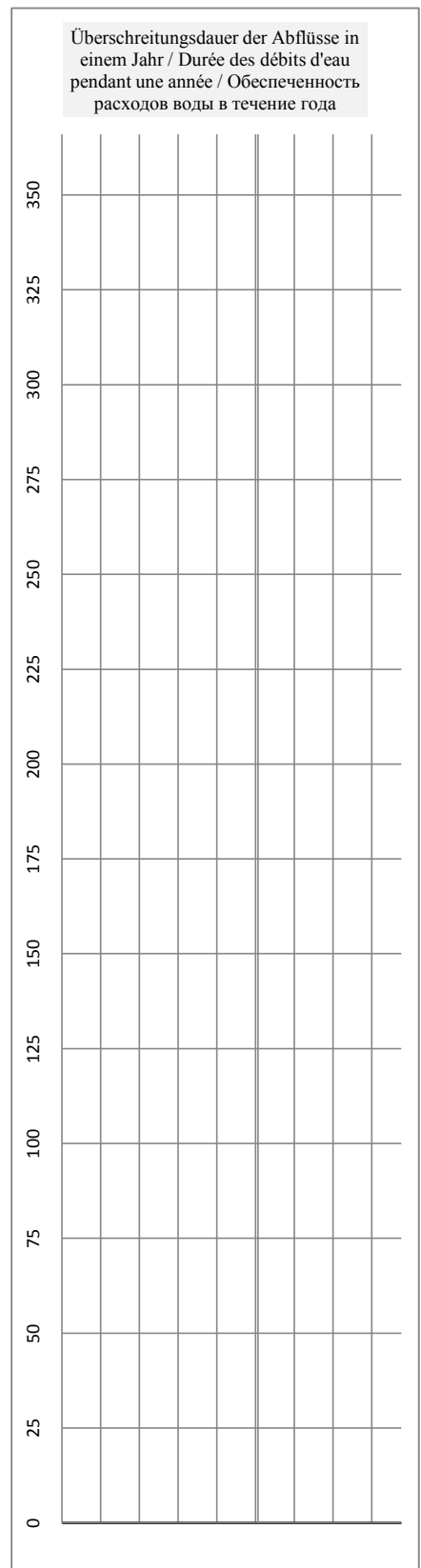
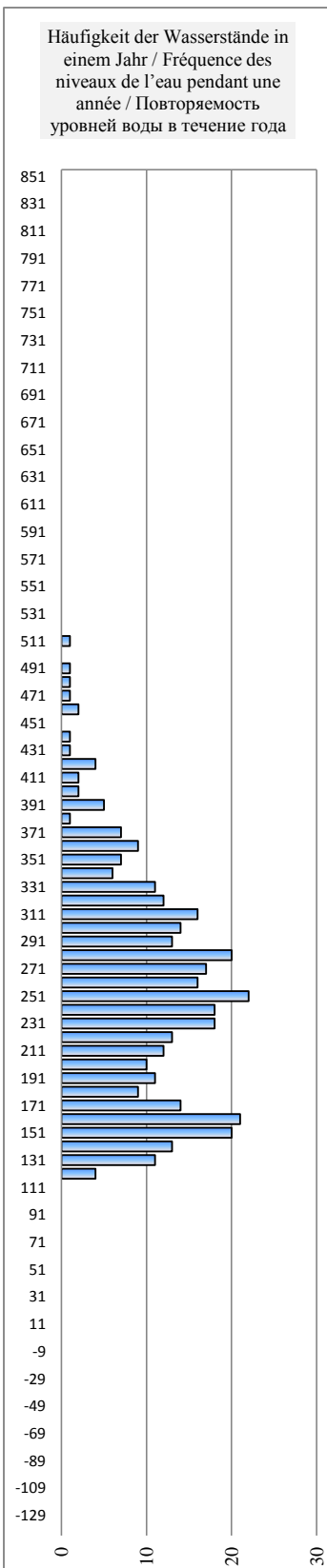
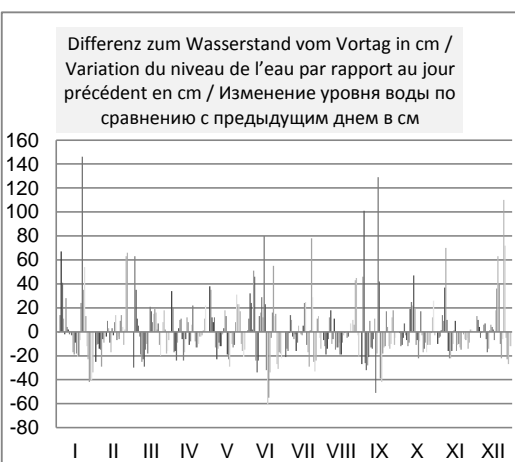
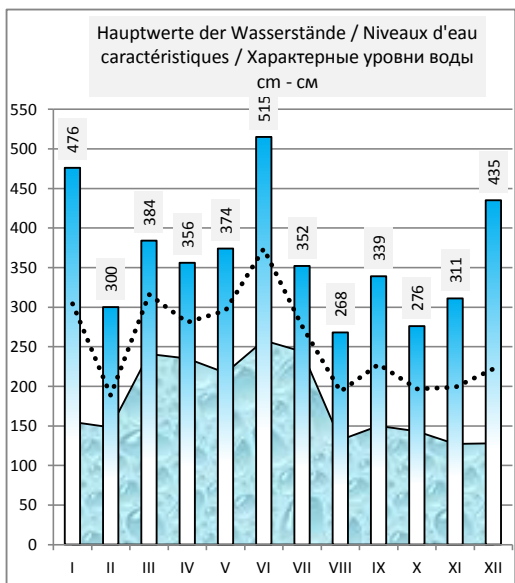
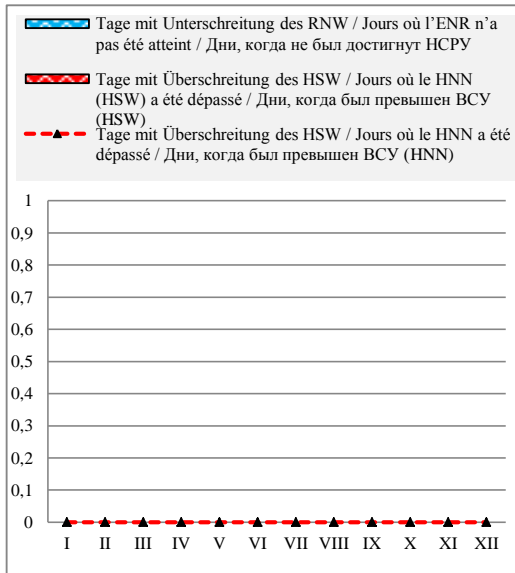
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BUDAPEST VIGADÓ TER БУДАПЕШТ ВИГАДО ТЕР	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1823	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины км км		1 646,500	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu /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

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			
845	783	860	Maximum / Наивысший (MAX)		9000	
17.06.1965	01.08.1991	05.04.2006			Minimum / Наинизший (MIN)	
51	72	52	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
06.11.1947	01.09.1992	29.08.2003			berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	
309	270	265				
... - 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	
156	260	270	336	307	258	291	268	192	195	179	131	1													
155	249	333	356	342	269	277	256	238	183	174	144	2													
169	239	368	339	354	301	261	237	339	172	170	154	3													
236	225	379	323	362	325	260	223	313	167	171	158	4													
277	210	384	299	374	327	274	217	281	174	185	153	5													
288	181	380	290	361	378	284	229	253	171	194	152	6													
286	175	361	293	338	424	280	247	232	164	231	152	7													
314	166	336	303	324	400	274	237	241	152	301	158	8													
318	166	313	314	315	366	272	231	228	143	311	165	9													
320	162	284	308	303	342	256	242	214	162	295	159	10													
318	171	269	284	291	355	247	227	208	187	273	142	11													
318	174	259	267	289	371	252	214	219	209	251	128	12													
315	165	241	261	292	400	252	201	168	256	235	129	13													
298	148	241	273	310	412	250	192	150	276	225	135	14													
279	151	262	281	323	492	247	173	279	265	226	139	15													
270	148	279	270	304	515	252	154	321	258	235	141	16													
252	156	287	262	281	483	276	145	282	236	219	134	17													
231	170	302	268	252	422	301	142	240	228	208	152	18													
211	163	321	290	251	367	290	141	222	245	198	188	19													
204	159	337	290	241	333	273	141	209	242	185	251	20													
228	153	339	282	228	328	244	136	197	225	170	291	21													
374	162	346	269	217	344	245	132	214	211	170	281	22													
409	176	335	256	225	399	323	132	218	202	168	259	23													
463	180	315	246	256	412	352	139	206	185	162	253	24													
476	169	315	242	279	427	327	139	192	174	155	363	25													
464	171	323	238	302	400	294	149	182	166	150	435	26													
441	234	341	235	319	369	270	155	194	155	136	430	27													
399	300	343	236	309	352	281	198	212	154	127	407	28													
359	294	325	247	293	334	294	243	201	166	129	380	29													
319		309	269	272	312	289	240	196	192	131	368	30													
285		302		257		275	219		189		356	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	
476	300	384	356	374	515	352	268	339	276	311	435	MAX													
304	189	316	281	296	374	276	194	228	197	199	222	AVE													
155	148	241	235	217	258	244	132	150	143	127	128	MIN													
MIN	127			AVE	257	219		MAX	515			2012	MIN				AVE								MAX



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)	800	0	0	0	0	0	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

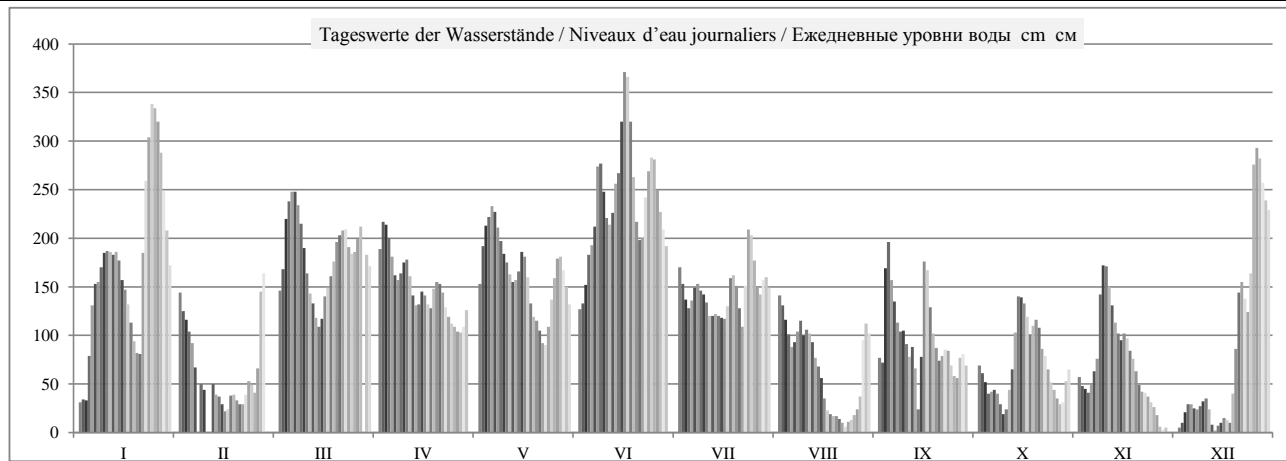


Ungarn / Hongrie / Венгрия

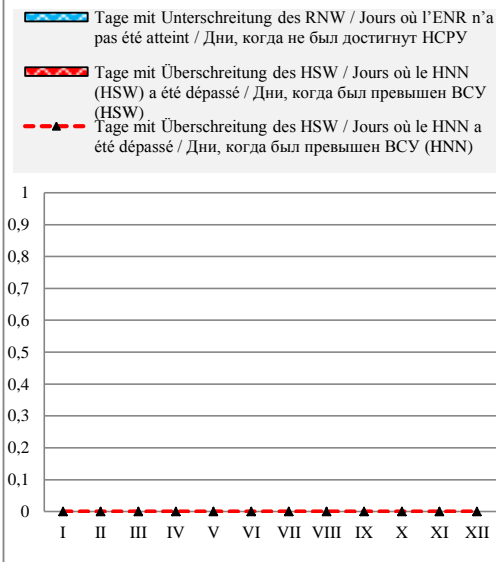
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DUNAÚJVÁROS	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1872		
	ДУНАУЙВАРОШ	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	1 580,600		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	B	90,30	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна км 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			644		
-10			-42			Minimum / Наинизший (MIN)			21.01.1972		
10.01.1985			12.12.2003			Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			2379		
260			138			berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			2304		
... - 1990		1991 - 2000		2001 - 2010		... - 1990		1991 - 2000		2001 - 2010	

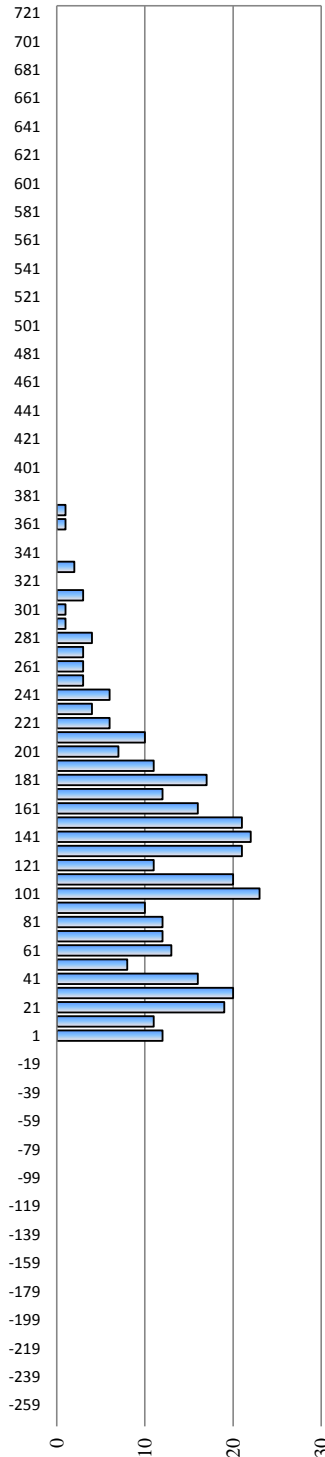
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
31	144	146	189	153	127	170	141	77	69	57	5	1												
34	125	168	217	192	133	153	131	72	61	48	10	2												
33	116	220	214	213	152	137	116	169	52	45	21	3												
79	104	238	200	222	183	128	101	196	40	41	29	4												
131	92	248	181	233	193	136	88	157	42	50	29	5												
153	67	248	162	227	212	149	93	135	44	63	25	6												
155		234	157	211	274	153	104	113	40	76	24	7												
170	50	215	164	197	277	146	115	104	29	142	27	8												
185	44	190	175	184	248	142	100	105	19	172	32	9												
187		164	178	175	221	134	106	91	24	171	35	10												
186		143	161	163	214	120	102	78	44	150	24	11												
183	50	133	141	155	226	120	93	88	65	131	8	12												
186	39	118	131	157	256	122	77	66	103	113	2	13												
177	37	109	132	166	267	120	68	24	140	102	7	14												
157	29	117	145	186	320	118	56	78	139	95	10	15												
147	22	140	141	181	371	117	35	176	133	102	15	16												
132	24	149	132	160	366	130	23	167	119	97	13	17												
113	38	161	128	133	320	159	19	129	101	84	10	18												
94	39	176	148	119	263	162	17	102	110	76	40	19												
82	33	196	155	115	217	151	17	87	116	63	86	20												
81	29	203	153	105	198	128	14	74	108	49	144	21												
185	29	208	144	92	200	109	10	79	86	42	155	22												
259	39	209	129	90	242	151	6	85	79	41	138	23												
304	53	191	119	109	269	209	11	84	65	37	124	24												
338	49	184	112	137	283	203	13	69	52	31	164	25												
334	41	186	109	159	281	177	18	58	44	26	276	26												
320	66	199	104	179	250	149	24	56	35	18	293	27												
288	145	212	103	181	227	142	37	77	29	6	282	28												
249	164		109	167	209	157	95	81	31	3	257	29												
208		183	126	150	192	160	112	69	53	5	239	30												
172		171		132		149	102		65		229	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
338	164	248	217	233	371	209	141	196	140	172	293	MAX												
173	64	182	149	163	240	145	66	98	69	71	89	AVE												
31	22	109	103	90	127	109	6	24	19	3	2	MIN												
MIN	2		AVE	126	90	MAX	371			2012		MIN				AVE						MAX		



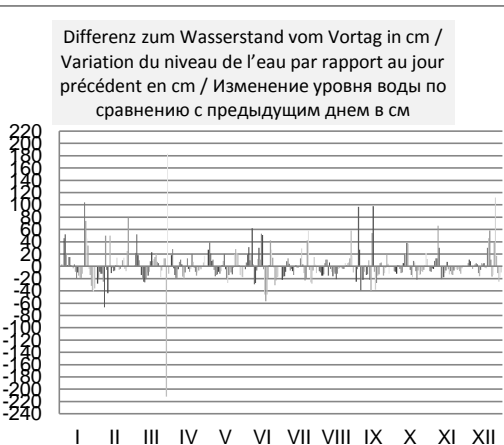
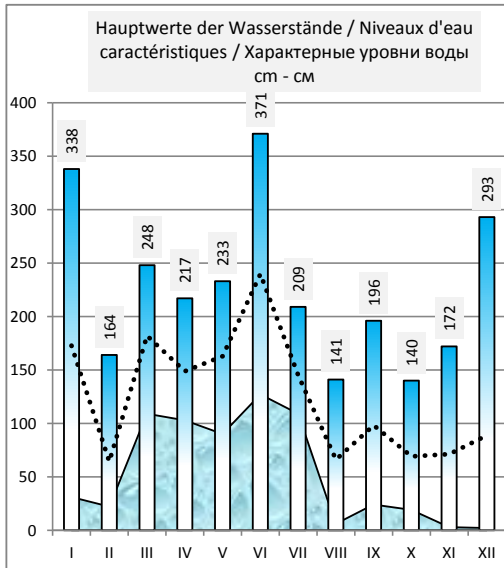
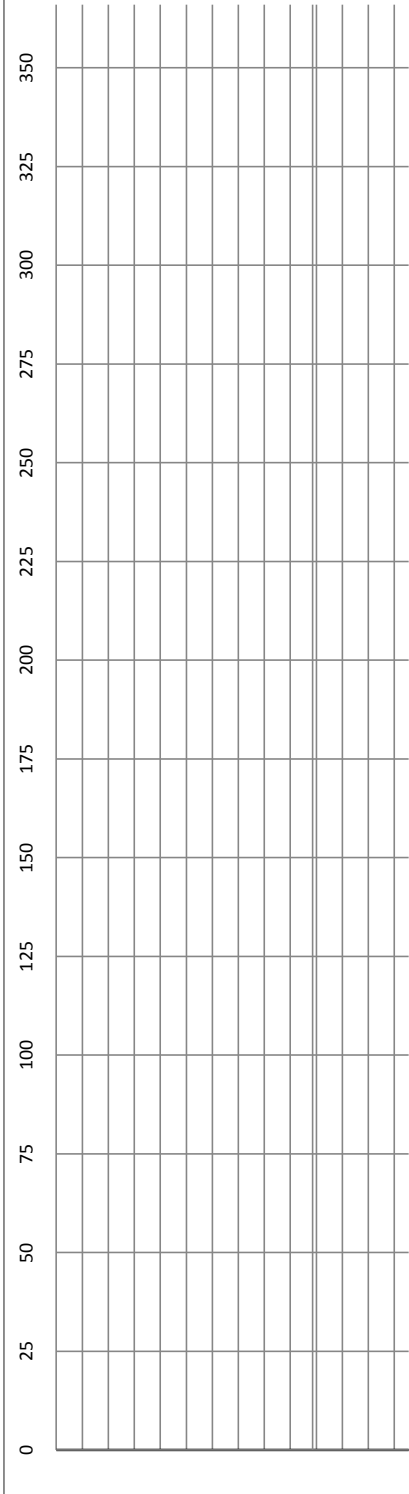
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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



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

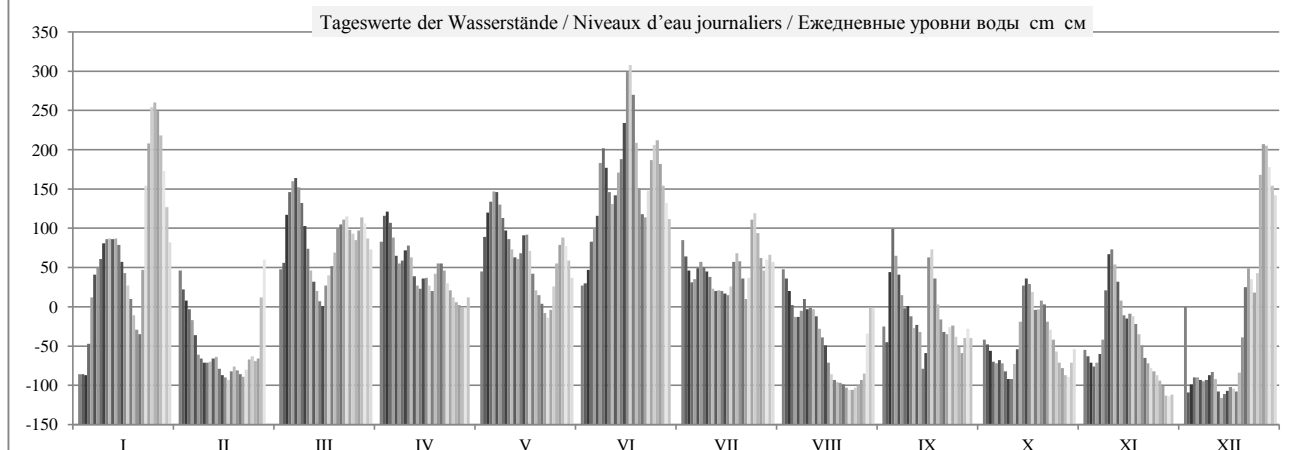


Ungarn / Hongrie / Венгрия




Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DUNAFOLDVAR ДУНАФЁЛЬДВАР	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

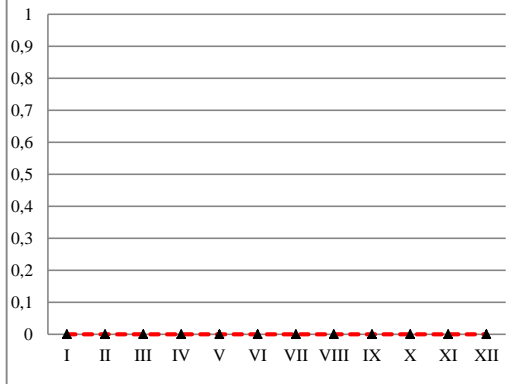
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
890	703		Maximum / Наивысший (MAX)		8287	8510
08.03.1956	06.04.2006				18.06.1965	06.04.2006
	-93	-148	Minimum / 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	
-86	46	48	83	45	27	85	48	-25	-42	-55	...	1													
-86	22	56	116	89	30	64	36	-45	-48	-63	-109	2													
-87	8	117	121	120	47	46	20	44	-56	-71	-99	3													
-47	-3	146	107	134	83	31	2	99	-70	-76	-90	4													
12	-17	160	88	147	101	35	-13	65	-72	-71	-90	5													
41	-36	164	65	146	116	49	-13	41	-68	-93	6														
50	-61	152	55	130	183	57	-5	15	-72	-42	-95	7													
61	-66	132	59	113	202	50	10	-2	-82	21	-93	8													
81	-71	103	72	97	177	45	-3	1	-92	67	-87	9													
86	-71	74	78	86	146	38	-1	-12	-92	73	-83	10													
87	-70	46	63	73	131	23	-3	-27	-73	54	-92	11													
86	-66	32	39	63	142	20	-12	-23	-54	32	-108	12													
87	-64	20	27	61	171	21	-28	-32	-19	8	-116	13													
79	-79	7	23	68	188	20	-39	-79	27	-11	-111	14													
57	-87	1	36	91	234	17	-49	-59	36	-15	-107	15													
43	-90	27	37	92	299	15	-71	63	29	-9	-102	16													
27	-93	40	27	71	308	26	-86	73	19	-12	-104	17													
10	-82	52	20	42	270	57	-93	36	-4	-22	-108	18													
-11	-76	69	42	21	209	68	-96	3	-3	-35	-84	19													
-29	-81	99	55	15	151	58	-97	-16	8	-49	-39	20													
-35	-86	105	55	4	118	36	-99	-32	3	-65	25	21													
47	-89	111	46	-8	114	10	-103	-35	-19	-72	49	22													
154	-80	115	30	-14	148	37	-106	-26	-29	-78	35	23													
208	-67	98	21	-4	187	111	-106	-24	-42	-82	18	24													
254	-63	93	12	26	206	119	-103	-38	-57	-87	43	25													
260	-69	85	6	55	212	94	-100	-51	-71	-94	168	26													
249	-66	97	2	79	182	62	-93	-59	-78	-101	207	27													
218	12	114	-1	88	154	46	-85	-40	-87	-113	205	28													
173	60	106	-1	77	132	60	-34	-28	-89	-114	178	29													
127		87	12	59	112	66	-1	-40	-71	-112	154	30													
82		73		37		57	-2		-54		142	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	
260	60	164	121	147	308	119	48	99	36	73	207	MAX													
71	-51	85	47	68	159	49	-43	-8	-43	-42	-20	AVE													
-87	-93	1	-1	-14	27	10	-106	-79	-92	-114	-116	MIN													
MIN	-116			AVE	23	-18		MAX	308			2012	MIN					AVE						MAX	

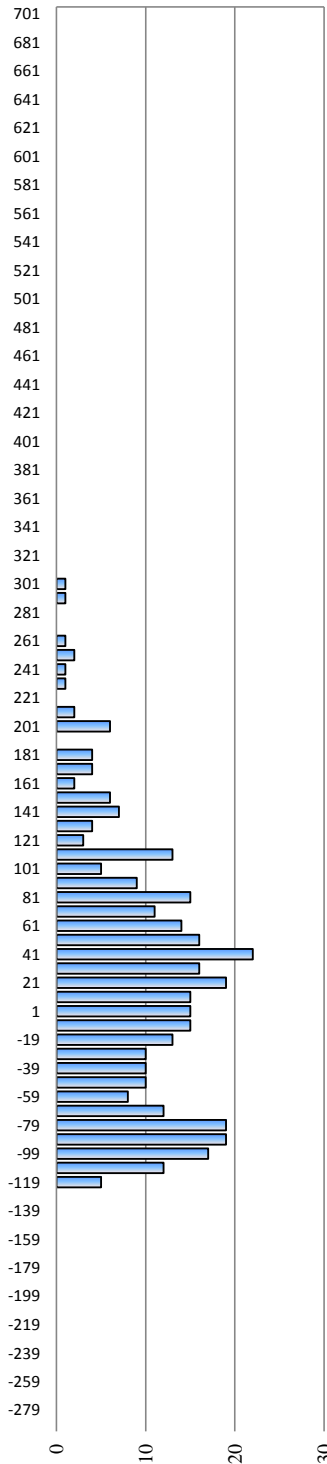


	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	549	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

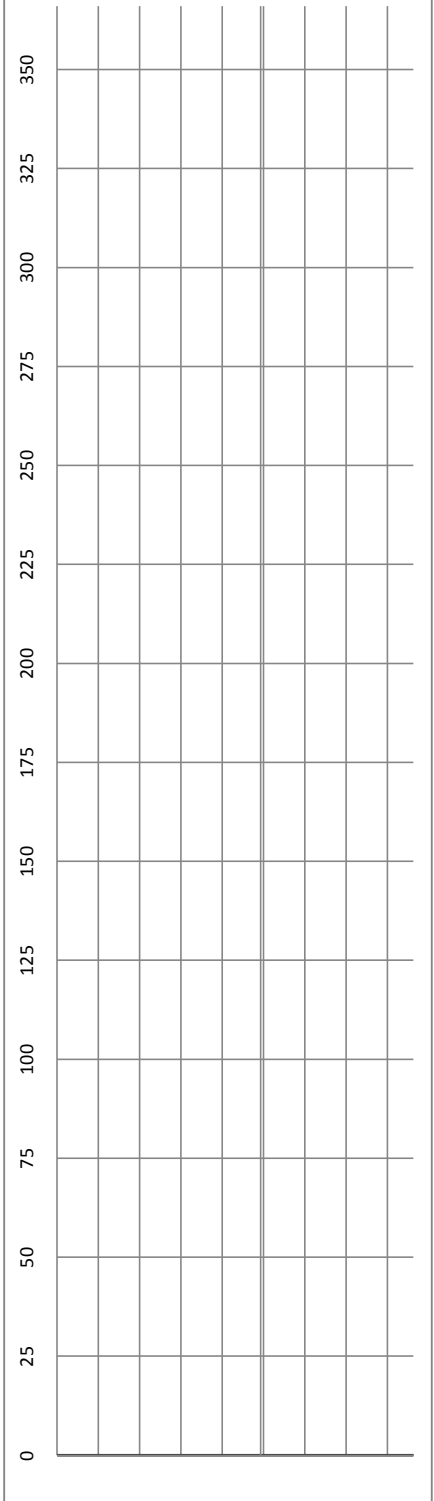
 Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен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



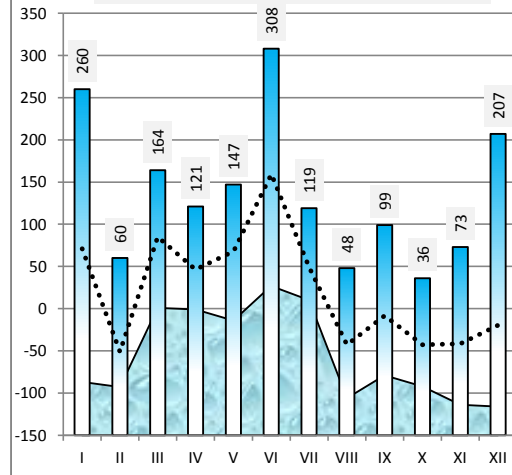
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



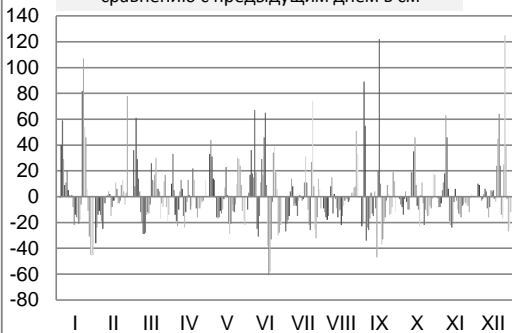
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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



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

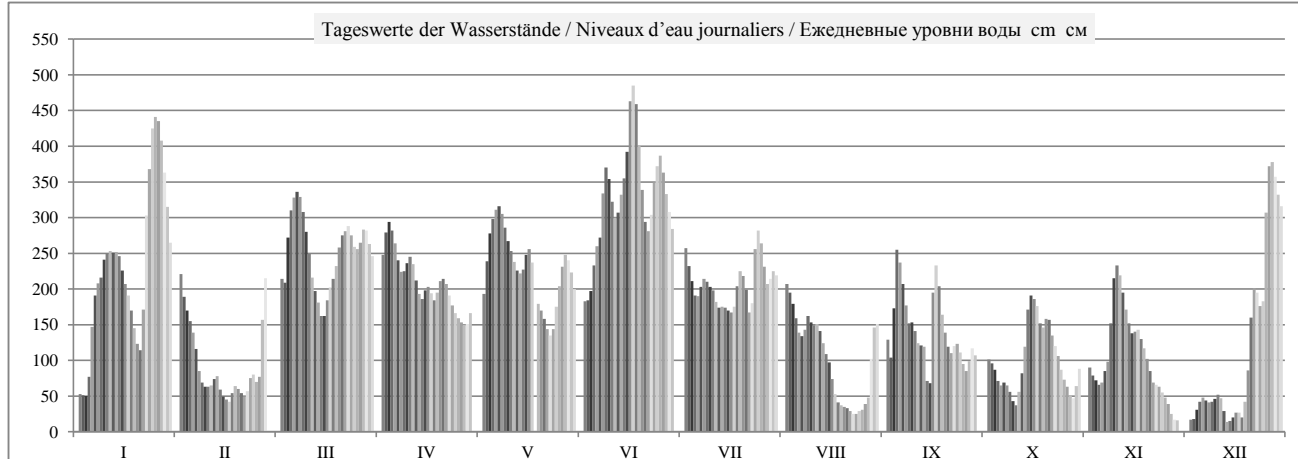


Ungarn / Hongrie / Венгрия

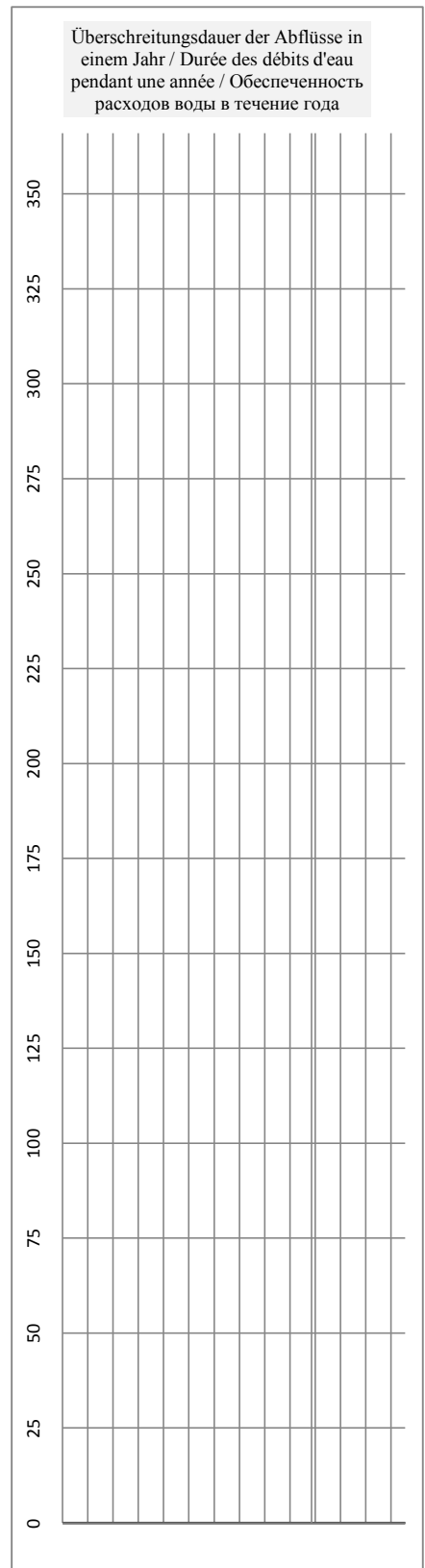
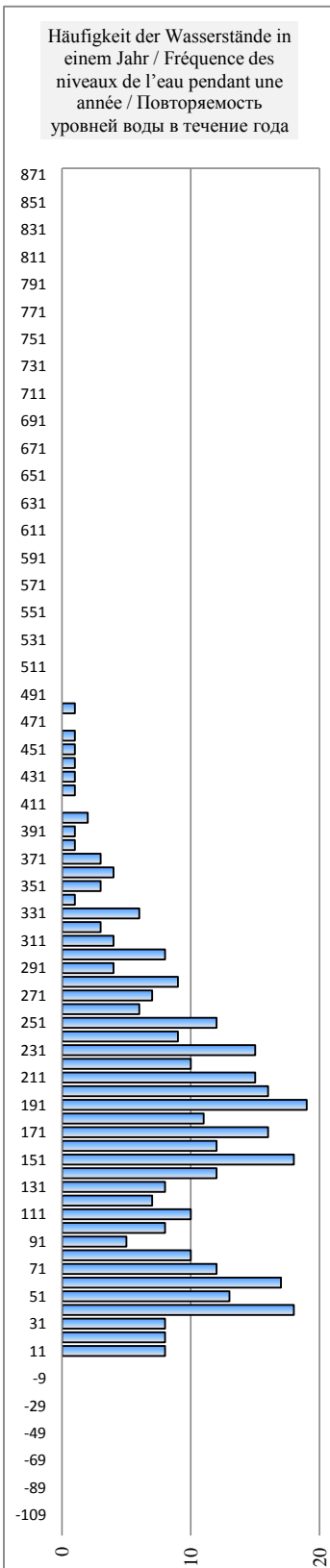
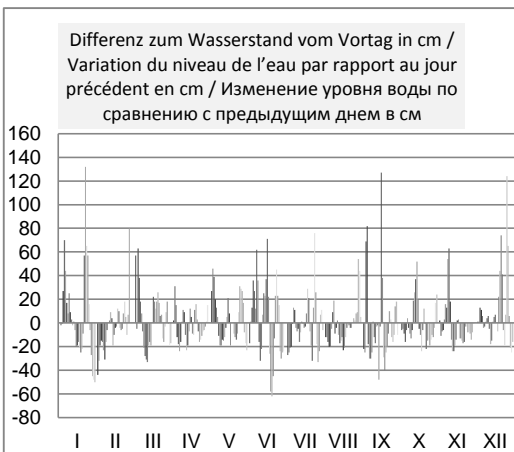
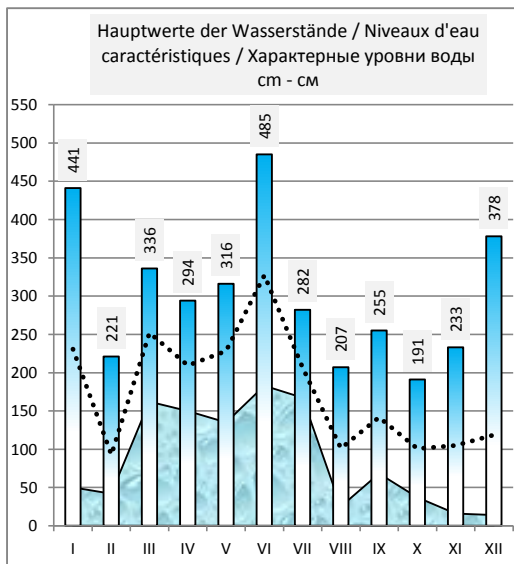
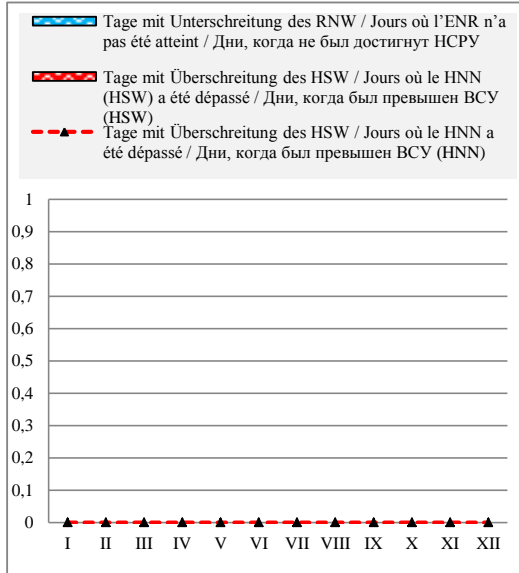
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PAKS ПАКШ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1868 1 531,300 85,38
Fläche 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
53	221	214	248	193	183	257	207	129	101	90	17	1												
51	189	209	279	239	184	232	195	104	96	79	18	2												
50	170	272	294	278	197	211	179	173	87	72	31	3												
77	155	310	282	298	233	191	159	255	71	66	42	4												
147	139	328	264	311	260	190	139	237	65	69	48	5												
191	116	336	240	316	272	203	134	207	69	85	44	6												
208	85	329	224	305	334	214	143	177	65	98	41	7												
216	69	308	225	286	370	210	162	152	56	152	42	8												
241	63	280	236	267	354	203	153	153	43	215	46	9												
250	63	249	245	253	322	198	149	141	37	233	52	10												
253	65	216	235	238	300	182	151	124	56	219	47	11												
251	74	197	212	226	307	174	141	121	82	195	29	12												
252	78	181	193	222	332	175	124	119	119	171	14	13												
246	59	162	186	227	355	174	109	71	171	152	15	14												
226	49	162	198	248	392	170	97	68	191	138	20	15												
207	45	184	203	256	463	167	74	195	186	140	27	16												
191	42	202	194	237	485	175	53	233	176	143	27	17												
170	54	214	184	...	459	204	41	204	152	130	20	18												
145	64	232	195	179	401	225	37	164	146	117	42	19												
123	60	258	211	170	339	218	35	139	158	102	86	20												
114	54	275	214	158	294	199	33	119	157	85	160	21												
171	49	281	207	144	281	167	29	110	135	69	201	22												
303	57	288	191	135	304	180	25	120	120	66	195	23												
368	75	275	177	144	349	256	25	123	106	63	176	24												
425	80	259	166	175	372	282	29	111	87	55	183	25												
441	70	256	159	204	387	264	31	95	73	48	307	26												
435	77	265	153	231	363	231	39	85	63	39	372	27												
408	157	283	150	248	333	207	48	99	51	25	378	28												
363	215	282	151	240	308	214	102	117	47	17	357	29												
315		263	166	223	284	225	146	107	64	16	332	30												
265		246		200		219	151		88		316	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
441	221	336	294	316	485	282	207	255	191	233	378	MAX												
231	93	252	209	228	327	207	101	142	101	105	119	AVE												
50	42	162	150	135	183	167	25	68	37	16	14	MIN												
MIN	14			AVE	176	129		MAX	485			2012	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

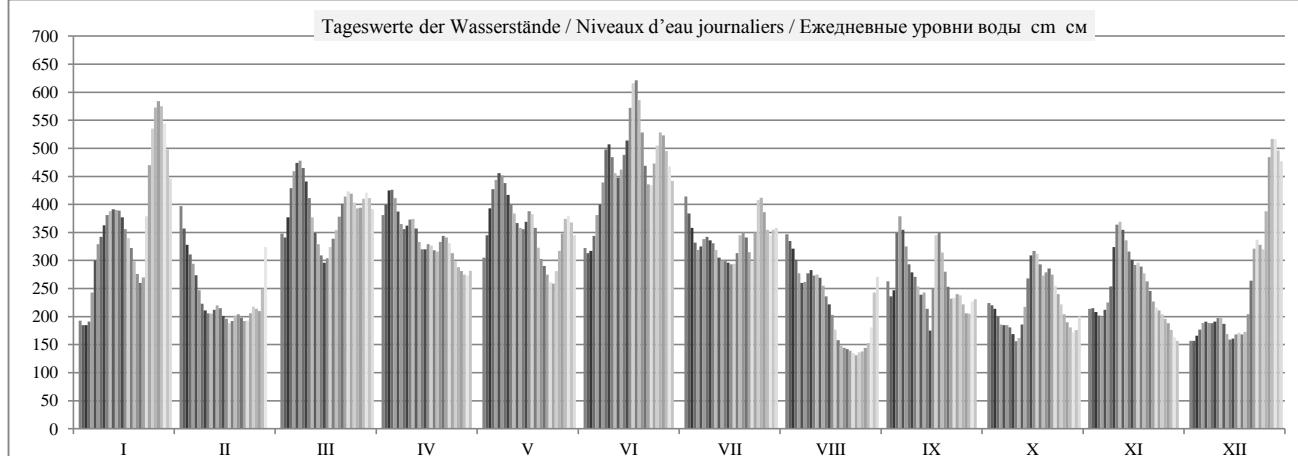


Ungarn / Hongrie / Венгрия

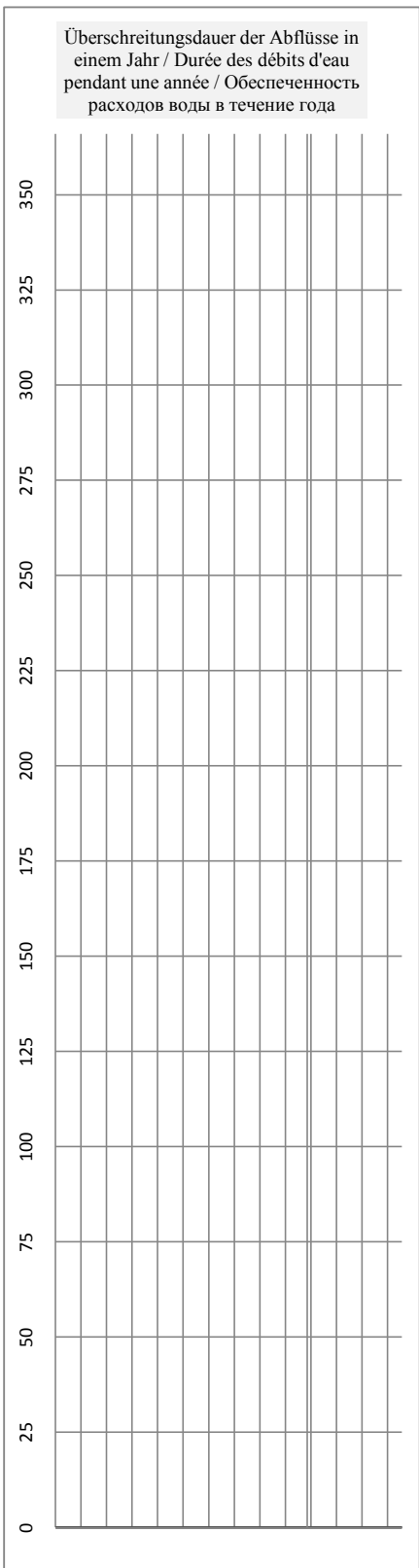
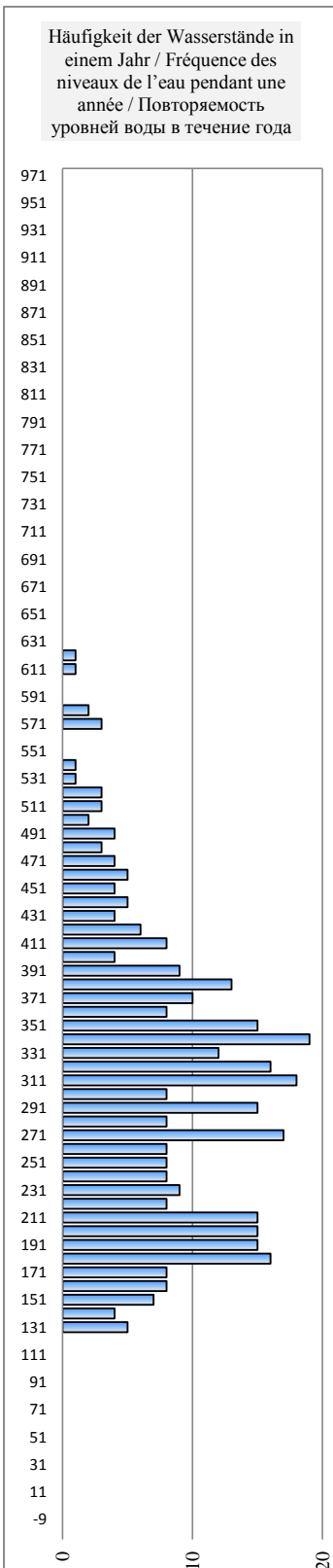
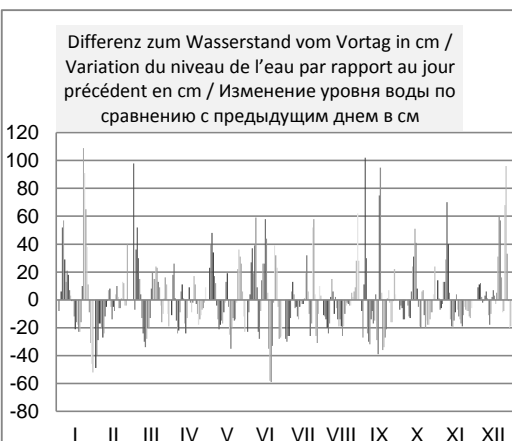
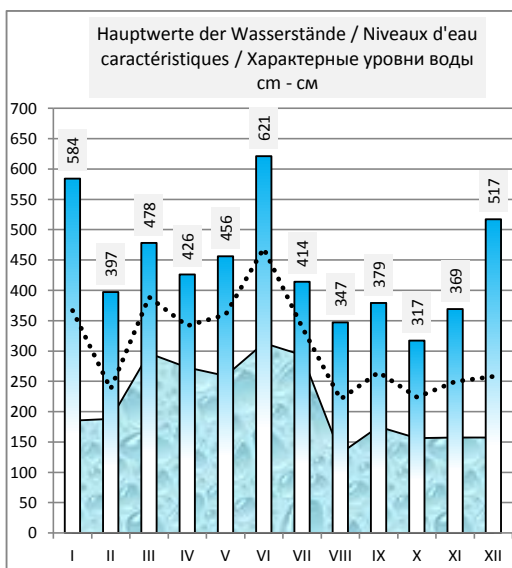
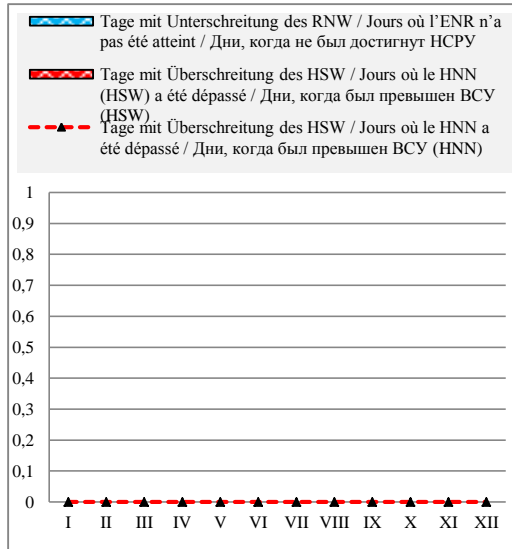
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BAJA BAJY	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1878 1 478,700 B 80,99
Fläche 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	
193	397	348	381	305	322	414	347	263	224	214	157	1													
185	357	341	399	345	313	384	335	236	220	215	157	2													
185	328	377	425	393	317	358	321	247	214	208	166	3													
191	311	429	426	427	344	332	301	349	200	202	177	4													
243	294	459	411	444	381	319	277	379	186	199	189	5													
300	274	474	387	456	400	325	260	355	185	212	191	6													
329	247	478	365	452	439	338	262	325	185	225	189	7													
342	223	465	356	438	498	342	277	293	181	254	188	8													
363	211	441	362	417	507	336	283	279	169	324	191	9													
381	206	411	373	399	484	331	273	271	156	364	197	10													
388	205	377	374	384	456	319	275	254	162	369	198	11													
391	212	349	357	367	448	305	269	239	186	355	187	12													
390	220	329	333	358	462	300	255	243	217	336	169	13													
389	215	309	320	356	488	299	236	214	268	316	159	14													
377	201	296	320	369	514	296	222	175	309	301	161	15													
356	196	304	329	388	572	293	203	250	317	292	168	16													
340	188	324	327	383	616	294	177	345	312	296	171	17													
322	192	339	318	358	621	313	158	350	293	289	168	18													
299	202	354	316	323	586	345	148	314	273	277	173	19													
276	204	378	333	303	528	351	144	280	279	263	204	20													
260	198	401	344	290	469	341	142	253	286	246	264	21													
270	192	414	341	275	436	315	139	232	275	227	321	22													
379	193	423	331	261	434	298	135	233	255	216	337	23													
470	206	419	313	259	473	350	131	240	240	211	328	24													
535	218	403	299	281	505	408	136	238	222	204	320	25													
573	214	393	288	317	528	412	138	222	204	196	388	26													
584	210	394	281	348	523	386	144	206	190	188	484	27													
575	250	410	275	374	495	355	153	205	181	176	517	28													
544	324	421	273	380	468	345	181	227	172	163	516	29													
498		411	282	368	442	355	243	231	176	157	496	30													
446		392		345		358	271		200		477	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	
584	397	478	426	456	621	414	347	379	317	369	517	MAX													
367	238	389	341	360	469	339	221	265	224	250	258	AVE													
185	188	296	273	259	313	293	131	175	156	157	157	MIN													
MIN	131			AVE	310	259		MAX	621			2012	MIN					AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

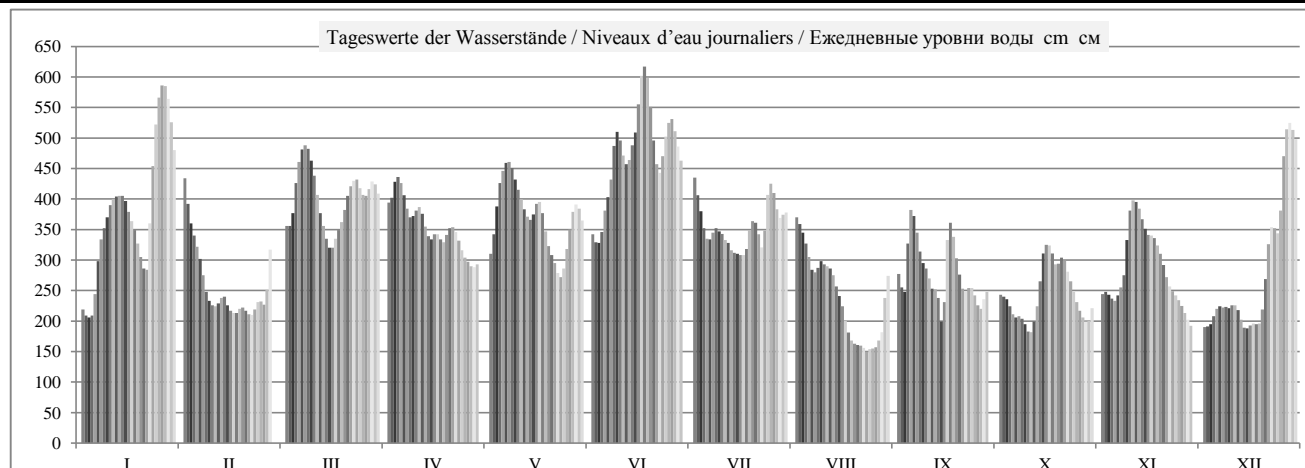


Ungarn / Hongrie / Венгрия

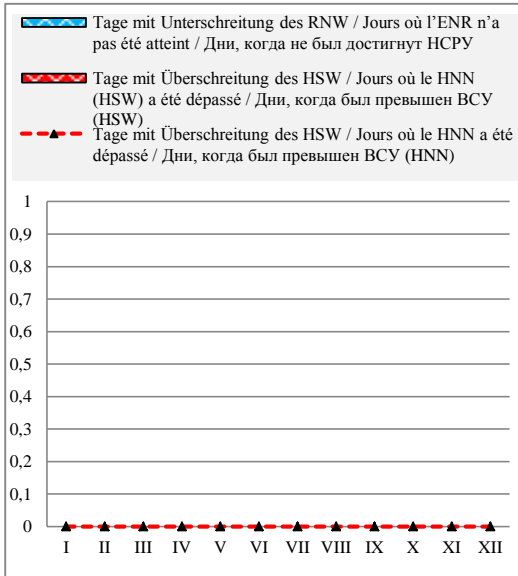
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	MOHACS MOHACH	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	<i>1852</i> 1 446,900 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	<i>1981-2010</i>	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	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2349	2385		
<i>... - 1990</i>	<i>1991 - 2000</i>	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	<i>... - 1990</i>	<i>1991 - 2000</i>	<i>2001 - 2010</i>	

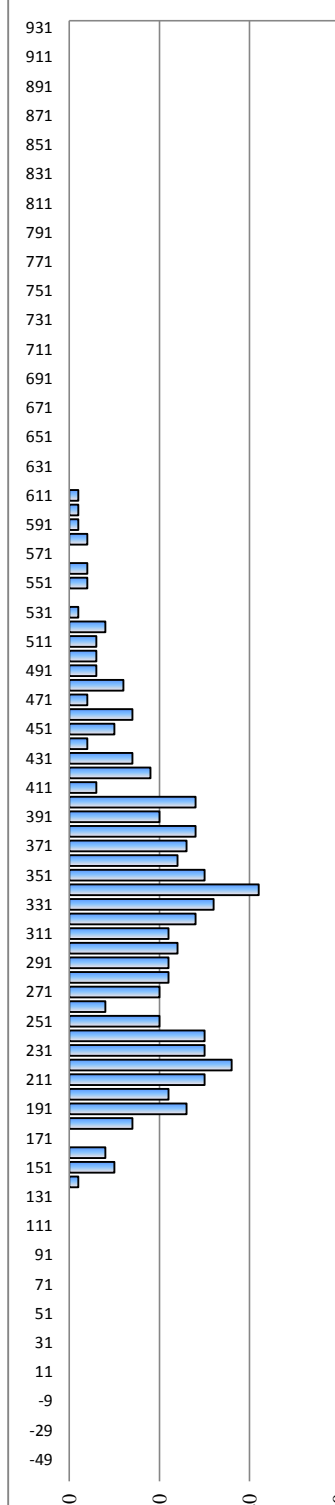
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
219	434	356	394	310	342	435	370	277	243	244	190	1												
209	392	356	402	342	329	406	359	255	240	248	191	2												
206	360	377	428	388	328	380	345	248	236	243	195	3												
209	340	426	436	426	346	352	327	327	224	237	208	4												
244	322	461	426	446	381	335	305	382	211	233	220	5												
298	302	481	406	459	403	334	284	372	206	242	224	6												
334	275	488	384	461	432	345	280	345	208	255	222	7												
352	248	482	370	451	487	352	287	314	204	275	223	8												
370	233	463	372	432	510	347	298	295	195	333	221	9												
390	226	438	381	415	496	343	293	286	183	381	226	10												
400	224	407	387	400	471	333	290	270	182	398	226	11												
404	229	377	376	383	457	328	286	253	199	395	218	12												
405	238	356	355	371	464	316	275	252	224	384	202	13												
405	240	335	339	366	488	312	257	238	265	367	189	14												
397	226	320	334	375	509	310	241	199	311	351	188	15												
379	217	320	342	392	555	308	224	231	325	341	193	16												
364	213	335	342	395	602	308	200	333	324	340	196	17												
349	213	349	334	377	617	318	181	361	311	336	195	18												
327	220	362	329	347	598	349	168	338	293	324	196	19												
305	222	382	341	323	551	364	163	303	294	310	219	20												
286	217	405	352	308	496	361	161	276	304	292	269	21												
284	211	421	354	295	457	342	160	253	299	272	326	22												
360	210	430	346	279	443	321	156	248	281	257	354	23												
454	219	432	332	272	470	348	150	254	265	249	352	24												
522	231	418	316	286	502	407	154	254	248	242	344	25												
566	232	407	304	318	525	425	155	242	231	234	381	26												
586	227	405	297	350	531	410	157	226	217	225	470	27												
585	251	416	290	379	511	383	168	220	206	213	514	28												
564	317	429	288	391	486	369	182	236	199	202	525	29												
526		424	293	384	463	374	238	248	200	192	513	30												
480		409		365		378	274		221		498	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
586	434	488	436	461	617	435	370	382	325	398	525	MAX												
380	258	402	355	371	475	355	238	278	244	287	280	AVE												
206	210	320	288	272	328	308	150	199	182	192	188	MIN												
MIN	150			AVE	327	280		MAX	617			2012	MIN					AVE					MAX	



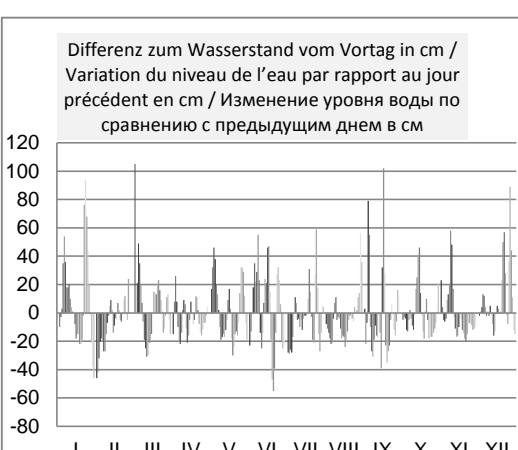
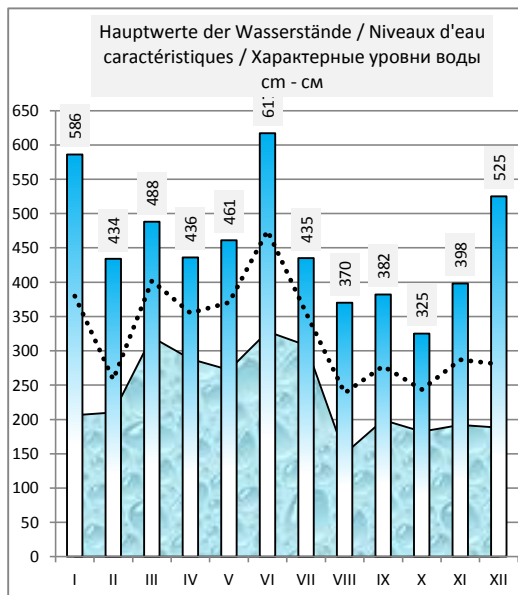
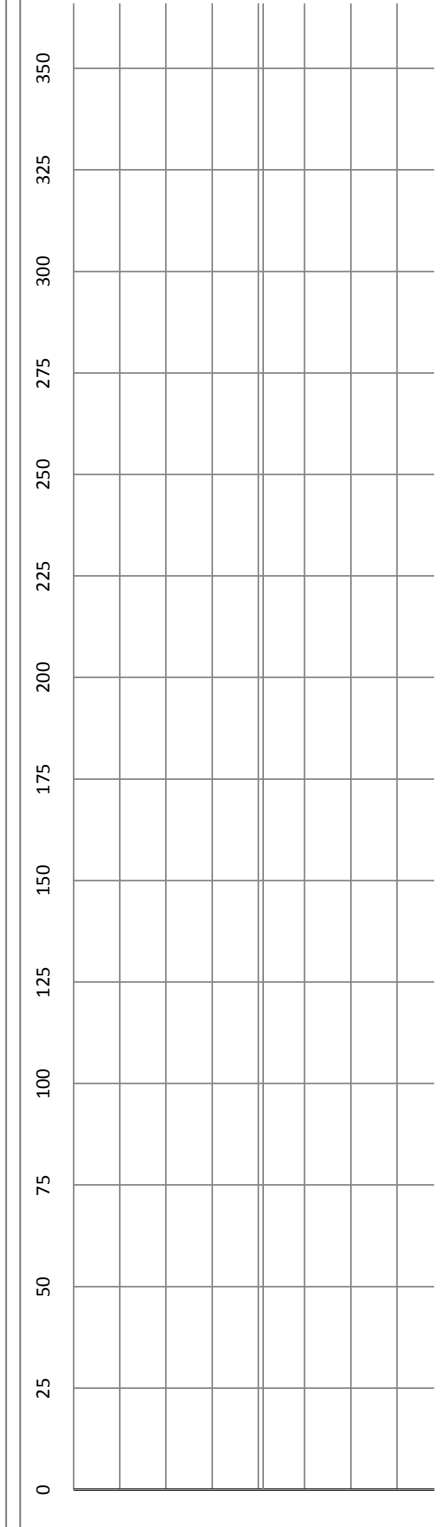
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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



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

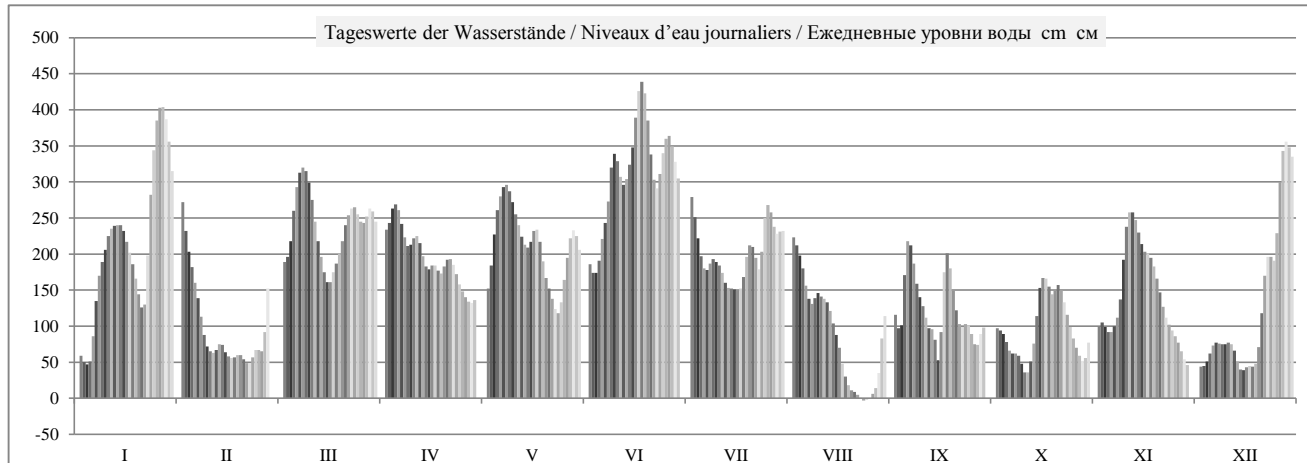


Serbien / Serbie / Сербия

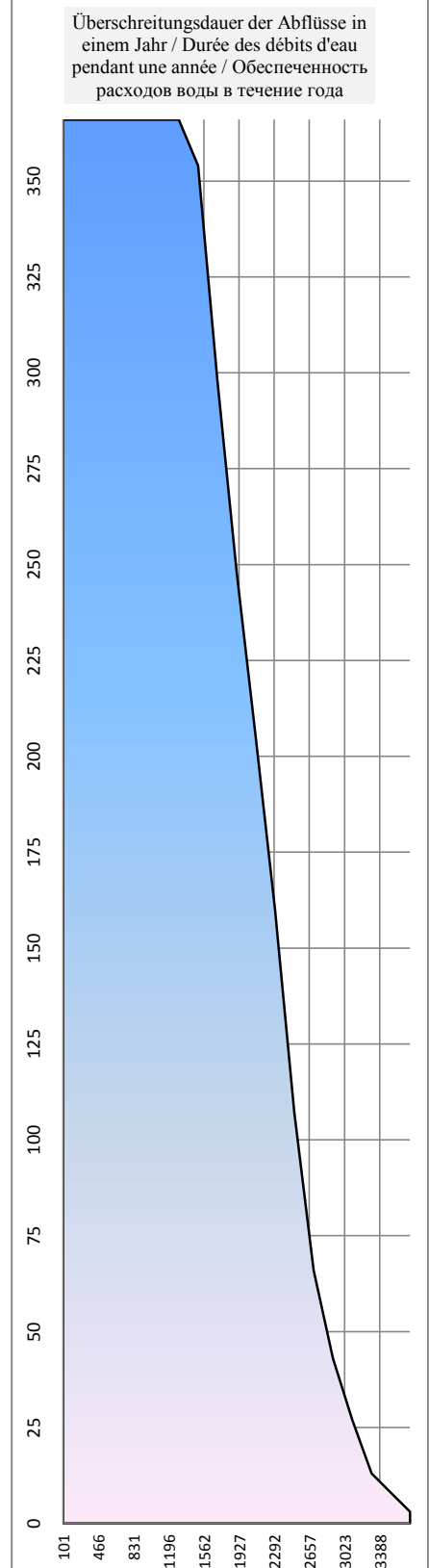
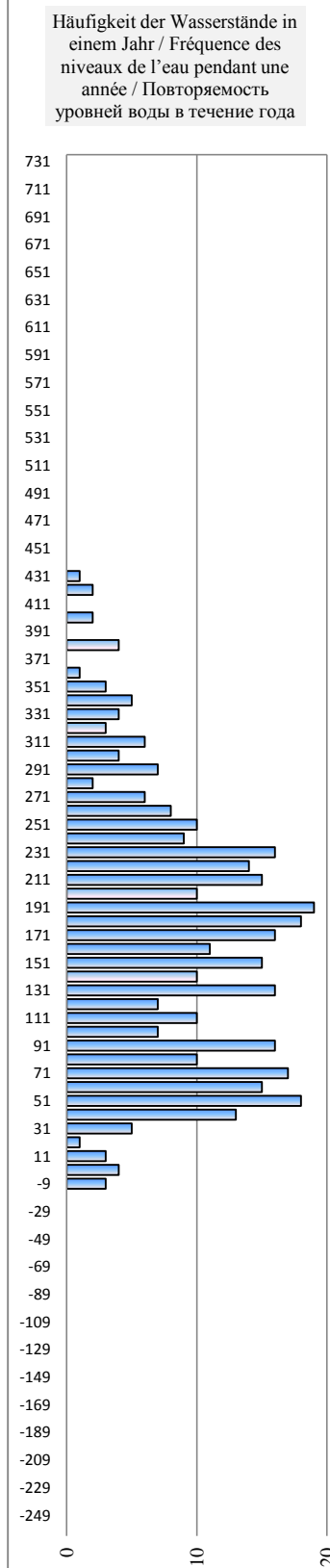
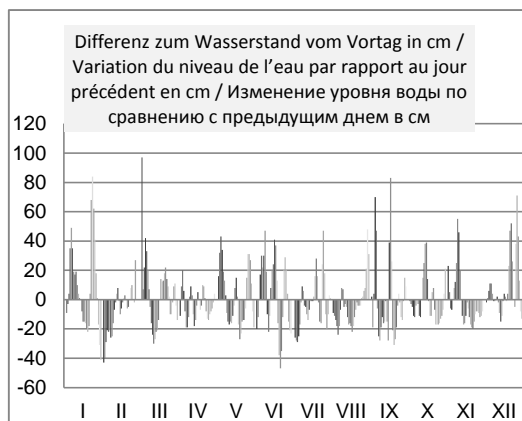
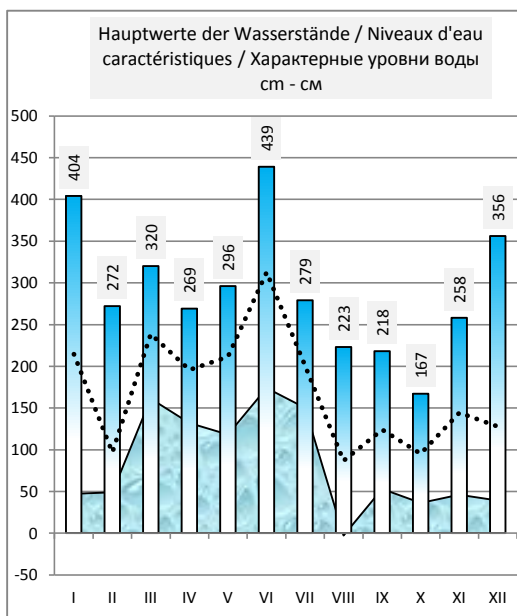
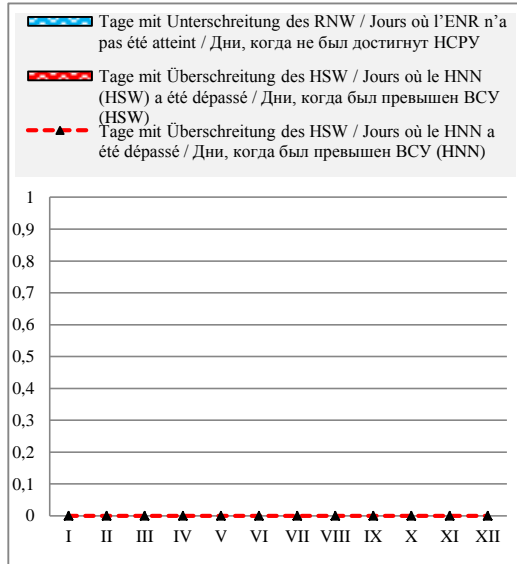
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BEZDAN БЕЗДАН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1856		
			1 425,590	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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды 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	2358		
... - 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
59	272	189	234	152	186	279	223	116	97	100	44	1	1630	2820	2320	2600	2100	2310	2860	2530	1910	1810	1830	1550
50	232	196	243	184	174	251	212	97	94	105	45	2	1580	2580	2360	2650	2300	2230	2700	2460	1820	1800	1850	1550
47	203	218	263	227	174	222	198	101	89	99	51	3	1560	2410	2500	2770	2550	2230	2530	2380	1840	1780	1830	1590
51	182	260	269	261	191	197	180	171	78	92	62	4	1590	2280	2750	2810	2760	2340	2370	2270	2220	1720	1790	1640
86	160	293	261	280	221	180	156	218	66	92	73	5	1760	2150	2950	2750	2870	2520	2270	2130	2500	1660	1790	1700
135	139	313	242	293	243	178	138	212	62	100	77	6	2010	2030	3070	2650	2950	2650	2260	2020	2460	1640	1830	1710
170	113	320	223	296	273	187	131	187	62	112	76	7	2010	1890	3110	2530	2970	2830	2310	1990	2310	1640	1890	1710
189	88	315	211	287	320	193	139	159	59	137	75	8	2320	1770	3080	2460	2910	3110	2350	2020	2140	1620	2020	1710
206	72	299	213	272	339	189	146	140	48	192	75	9	2430	1690	2980	2470	2820	3230	2320	2060	2030	1570	2340	1710
225	65	275	222	255	329	184	141	128	36	238	77	10	2540	1660	2840	2520	2720	3160	2290	2030	1970	1510	2620	1720
235	63	245	225	240	307	174	138	112	36	258	75	11	2600	1640	2660	2540	2630	3030	2230	2020	1890	1510	2740	1710
239	67	218	215	224	296	160	133	97	51	258	66	12	2620	1670	2500	2480	2540	2960	2150	1990	1820	1590	2740	1660
240	75	196	197	213	304	153	121	96	76	247	51	13	2630	1700	2360	2370	2470	3010	2100	1930	1810	1710	2670	1580
240	74	175	183	209	324	152	104	81	114	230	40	14	2630	1700	2240	2290	2450	3130	2100	1850	1730	1900	2570	1530
232	64	161	179	217	348	151	88	53	153	214	39	15	2580	1650	2150	2270	2490	3280	2100	1770	1600	2110	2480	1530
217	58	161	184	232	389	150	70	92	167	203	43	16	2490	1620	2160	2290	2580	3540	2090	1680	1790	2190	2410	1540
202	56	175	184	234	426	152	48	175	166	201	45	17	2400	1610	2240	2290	2590	3800	2100	1570	2240	2190	2400	1550
186	57	187	177	217	439	168	30	201	155	195	44	18	2310	1610	2310	2250	2490	3900	2200	1480	2400	2120	2360	1550
166	60	200	173	190	423	196	18	180	144	183	48	19	2190	1630	2390	2230	2330	3790	2370	1420	2270	2050	2290	1570
144	60	218	183	167	385	212	11	149	149	166	71	20	2050	1630	2500	2290	2190	3510	2460	1390	2080	2080	2190	1680
126	54	240	192	152	338	210	9	122	157	147	118	21	1960	1600	2630	2340	2100	3220	2450	1370	1940	2130	2070	1920
130	49	254	193	138	303	195	5	103	150	127	170	22	1980	1580	2720	2350	2020	3010	2360	1360	1840	2090	1960	2210
198	49	263	185	124	291	179	1	99	133	112	196	23	2380	1570	2770	2300	1950	2930	2270	1340	1820	2000	1890	2370
282	57	265	172	118	311	203	-3	103	116	102	196	24	2880	1620	2780	2220	1920	3060	2410	1310	1840	1910	1840	2360
344	67	255	158	133	340	250	-2	101	99	94	191	25	3250	1660	2720	2140	1990	3230	2690	1320	1830	1820	1800	2330
385	67	245	148	164	360	268	0	89	83	86	229	26	3500	1670	2660	2080	2180	3350	2800	1330	1780	1740	1760	2560
403	65	243	140	195	364	258	6	75	70	77	300	27	3630	1650	2650	2030	2360	3370	2740	1360	1710	1680	1710	2990
404	92	252	134	222	349	238	14	74	59	65	343	28	3640	1790	2700	2000	2520	3280	2620	1400	1700	1630	1650	3250
387	152	263	132	233	328	228	35	89	52	54	356	29	3520	2110	2770	1990	2590	3160	2560	1500	1780	1590	1600	3320
356	259	136	225	305	231	83	98	56	46	348	30	3330	2740	2010	2540	3020	2580	1740	1820	1610	1560	1610	1560	3280
315	245	206	206	232	114	77	77	335	31	3080	2660	2430	2580	1900	1720	3200								
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
404	272	320	269	296	439	279	223	218	167	258	356	MAX	3640	2820	3110	2810	2970	3900	2860	2530	2500	2190	2740	3320
214	97	239	196	212	313	201	87	124	95	144	128	AVE	2493	1827	2622	2366	2462	3073	2394	1772	1963	1810	2083	2009
47	49	161	132	118	174	150	-3	53	36	46	39	MIN	1560	1570	2150	1990	1920	2230	2090	1310	1600	1510	1560	1530
MIN	-3	-4	24.8.12	AVE	171	130	18.6.12	MAX	439	440		2012	MIN	1310	1310	24.8.12	AVE	2240			18.6.12	MAX	3900	3910



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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

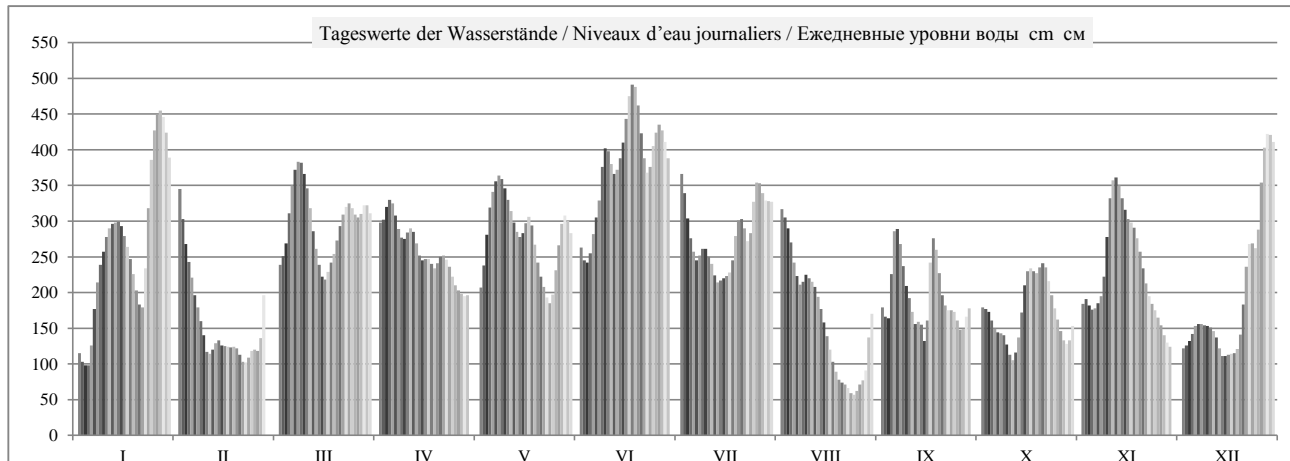


Serbien / Serbie / Сербия

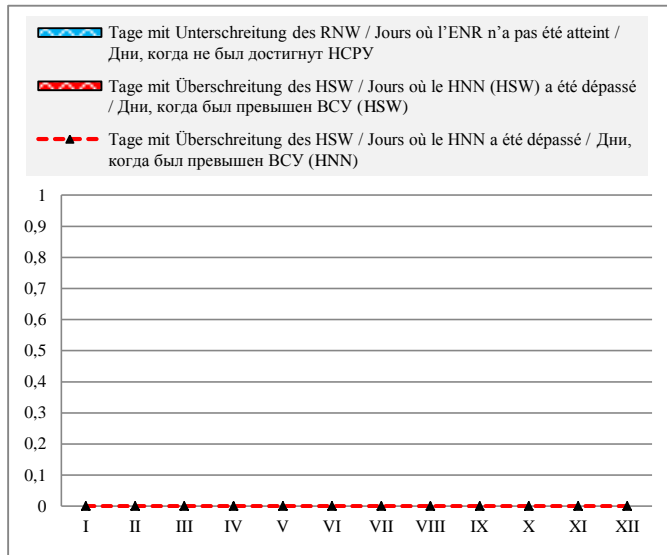
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	APATIN АПАТИН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1876 1 401,900 A	78,84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

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		
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	2001 - 2010

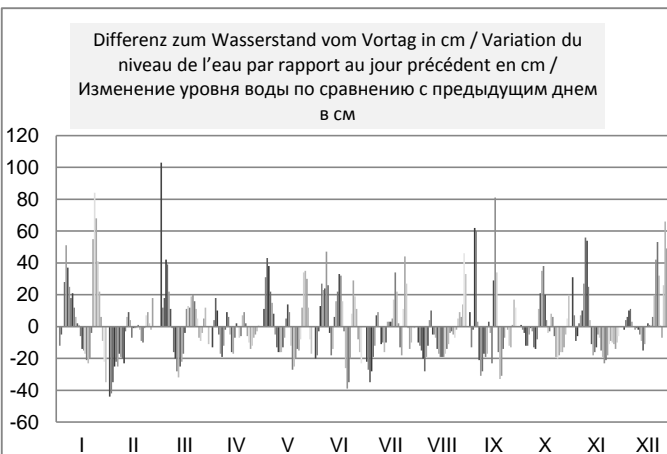
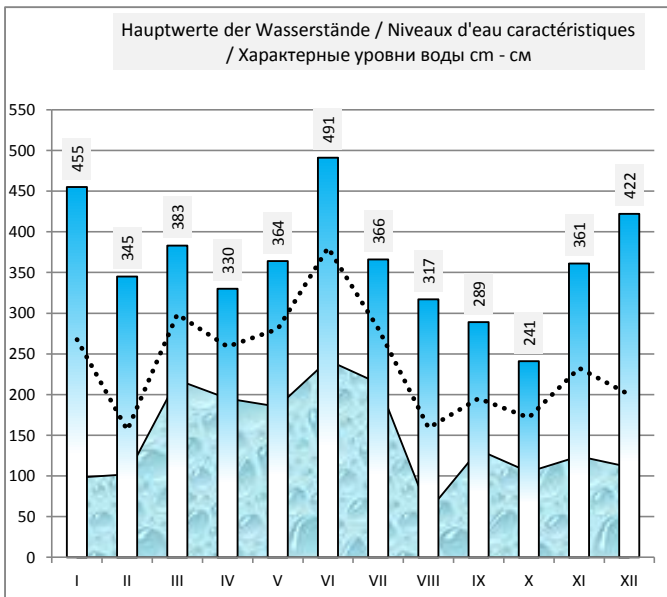
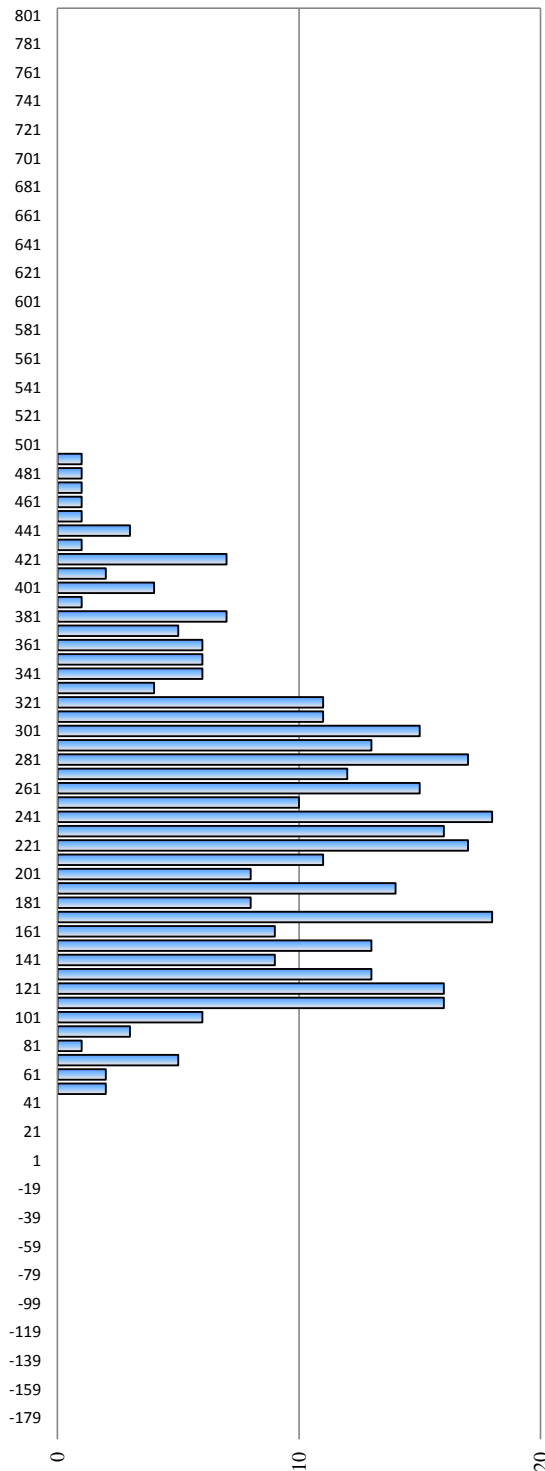
												Datum Date Дата													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
115	345	239	298	207	263	366	317	179	179	184	122	1													
103	303	251	302	238	245	339	305	166	177	191	126	2													
98	268	269	320	281	242	304	290	164	173	182	132	3													
98	243	311	330	319	255	276	270	226	161	176	142	4													
126	221	350	325	341	282	257	242	286	149	178	153	5													
177	196	372	308	356	305	245	223	289	144	185	156	6													
214	179	383	289	364	329	252	211	268	143	195	156	7													
239	160	382	277	359	376	261	215	237	140	222	154	8													
257	140	366	275	346	402	261	225	209	127	278	153	9													
278	117	346	284	330	398	250	220	192	113	332	151	10													
290	114	318	290	314	380	240	215	173	105	357	146	11													
296	120	286	285	298	366	224	208	156	116	361	137	12													
298	129	261	269	285	372	214	194	159	137	350	122	13													
299	133	239	252	278	388	217	177	155	172	332	111	14													
293	126	222	245	283	410	220	158	132	210	316	111	15													
279	125	218	247	297	443	223	139	161	230	303	113	16													
264	124	229	247	306	475	228	120	242	234	298	114	17													
247	123	242	240	294	491	245	103	276	230	291	115	18													
226	124	254	234	267	488	279	89	260	227	276	121	19													
203	122	273	241	242	462	301	78	227	235	257	141	20													
183	113	293	250	222	423	303	74	196	241	234	183	21													
179	103	309	252	208	388	290	71	182	235	213	236	22													
234	102	320	246	193	368	272	66	175	216	195	268	23													
318	109	325	236	185	376	283	59	175	196	184	269	24													
386	118	318	222	197	405	327	57	173	178	175	262	25													
427	120	309	210	231	424	354	62	161	162	165	288	26													
449	118	305	203	266	435	353	71	148	146	154	354	27													
455	136	310	198	296	427	339	77	149	133	140	403	28													
446	196	322	195	308	411	329	91	166	128	130	422	29													
424	322	196	300	388	328	328	137	178	133	124	421	30													
389		311		283		327	170		153		411	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	
455	345	383	330	364	491	366	317	289	241	361	422	MAX													
267	156	299	259	280	381	281	159	195	172	233	200	AVE													
98	102	218	195	185	242	214	57	132	105	124	111	MIN													
MIN	57	56	25.8.12	AVE	240	206	18.6.12	MAX	491	492		2012	MIN					AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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

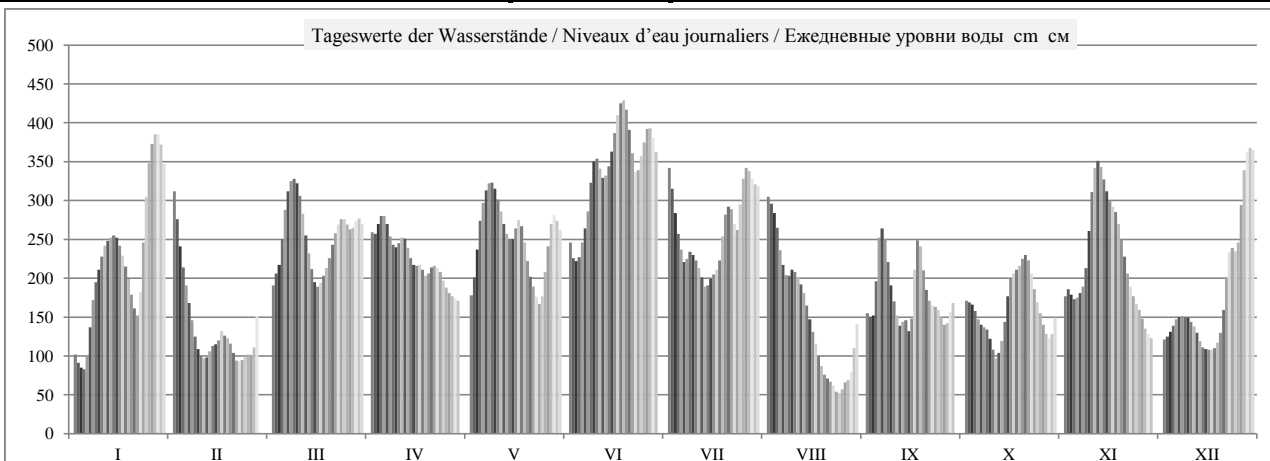


Serbien / Serbie / Сербия

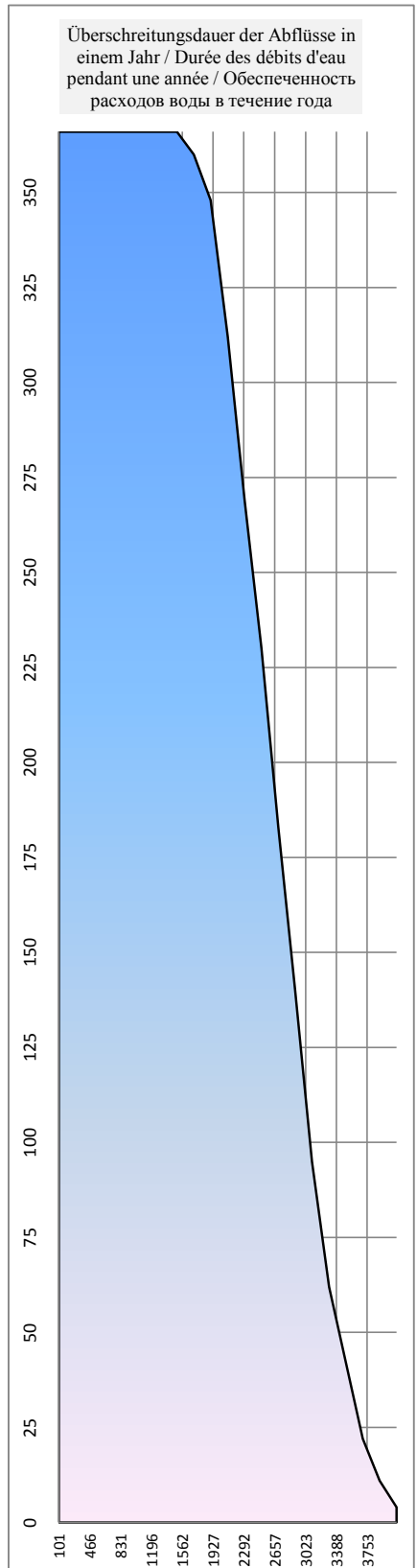
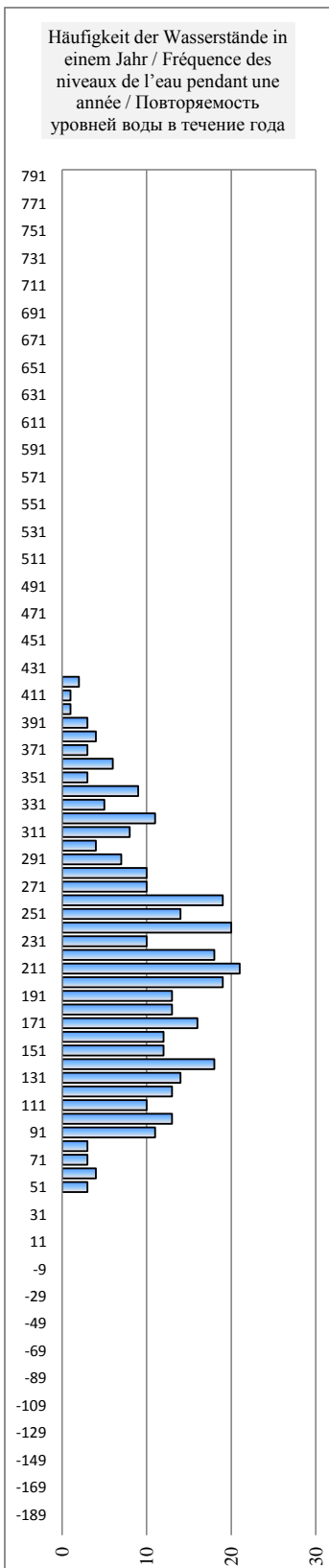
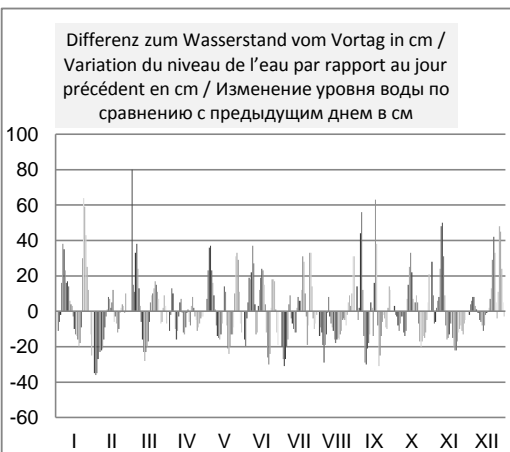
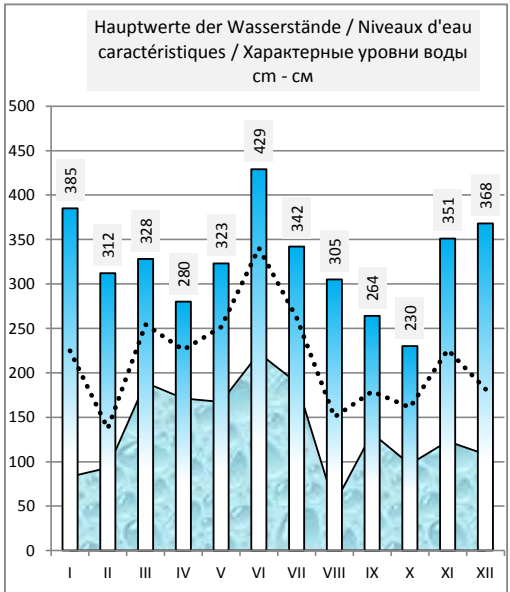
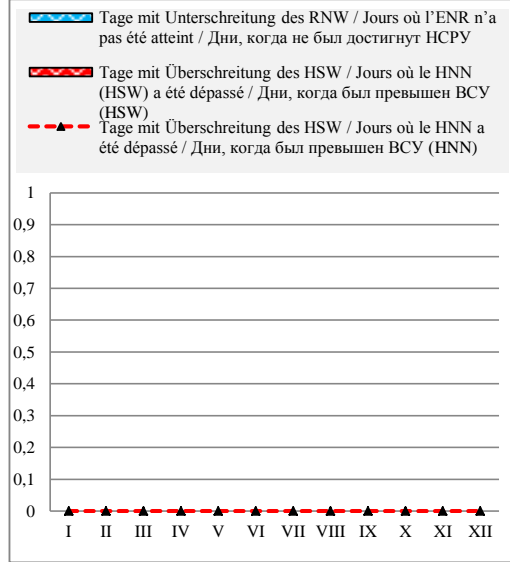
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BOGOJEVO БОГОЕВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km km Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m m	1871 1 367,250 A 77,46
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydro-graphique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	251 593	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ cm cm	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	2658			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010			

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
102	312	191	259	178	246	342	305	155	171	177	121	1	1932	3405	2556	3034	2463	2940	3616	3354	2305	2416	2459	2069
91	276	206	257	201	226	315	296	150	169	186	125	2	1856	3150	2663	3021	2624	2800	3427	3288	2268	2402	2521	2092
85	241	217	270	237	222	284	284	152	166	179	131	3	1815	2907	2741	3107	2881	2777	3209	3206	2287	2379	2474	2140
83	214	250	280	274	227	257	265	196	158	173	139	4	1800	2717	2973	3183	3140	2809	3020	3072	2594	2323	2428	2193
99	191	288	280	297	246	237	236	252	147	175	147	5	1914	2556	3237	3178	3302	2938	2878	2875	2986	2248	2448	2250
137	168	312	270	313	264	221	217	264	140	181	150	6	2180	2397	3403	3107	3409	3070	2768	2738	3067	2199	2485	2271
172	146	325	254	322	286	225	204	250	137	189	151	7	2423	2240	3497	2996	3476	3224	2794	2647	2678	2181	2540	2277
195	125	328	243	323	323	234	203	221	134	213	150	8	2586	2096	3519	2919	3483	3483	2857	2641	2769	2156	2712	2269
211	109	322	240	315	350	230	211	191	122	261	149	9	2696	1980	3470	2899	3422	3676	2831	2699	2555	2074	3044	2260
228	100	306	245	301	354	223	208	170	108	311	144	10	2819	1919	3363	2937	3325	3703	2780	2674	2413	1976	3399	2225
242	97	283	252	286	341	213	201	152	97	342	138	11	2913	1898	3200	2987	3219	3607	2714	2629	2281	1901	3616	2188
248	98	255	251	270	329	201	192	139	104	351	130	12	2957	1907	3008	2974	3111	3522	2630	2561	2193	1949	3678	2132
252	106	232	239	257	332	189	181	144	119	343	119	13	2983	1961	2843	2896	3021	3542	2543	2486	2227	2052	3623	2052
255	113	212	226	250	344	191	165	146	144	327	111	14	3004	2009	2702	2803	2968	3631	2557	2376	2245	2231	3510	2000
252	115	195	217	250	363	199	147	132	177	312	109	15	2985	2024	2588	2740	2973	3772	2613	2246	2143	2457	3402	1984
242	120	189	216	264	387	205	131	148	199	299	108	16	2915	2059	2540	2734	3068	3954	2655	2136	2256	2610	3312	1978
229	132	194	217	275	410	211	116	211	206	292	108	17	2823	2143	2577	2737	3144	4127	2697	2032	2699	2662	3262	1978
215	126	203	211	267	425	223	100	249	211	285	110	18	2727	2102	2643	2694	3086	4249	2781	1923	2964	2696	3212	1991
199	123	213	203	246	429	254	87	241	216	270	117	19	2612	2080	2713	2643	2945	4281	2998	1831	2904	2732	3108	2036
179	116	226	206	222	417	282	76	210	225	250	130	20	2474	2033	2802	2660	2771	4182	3194	1756	2693	2792	2966	2126
161	104	243	214	202	391	292	71	185	230	228	159	21	2348	1945	2918	2719	2634	3980	3264	1720	2513	2831	2814	2331
152	94	258	216	189	361	289	67	171	223	206	201	22	2282	1877	3029	2734	2544	3754	3243	1696	2416	2780	2664	2629
182	93	269	213	176	337	270	62	165	206	189	234	23	2496	1869	3106	2710	2450	3580	3110	1660	2372	2664	2546	2855
246	95	276	208	167	339	262	54	163	186	177	239	24	2941	1886	3154	2674	2392	3590	3054	1609	2359	2522	2457	2896
305	99	276	197	177	357	295	52	159	169	167	235	25	3354	1915	3151	2601	2458	3724	3285	1597	2334	2400	2392	2862
348	102	269	188	208	375	328	57	150	155	159	246	26	3657	1934	3100	2534	2676	3860	3515	1628	2272	2302	2335	2941
373	101	263	181	241	392	342	66	140	140	148	294	27	3851	1930	3063	2488	2906	3988	3615	1686	2201	2198	2258	3278
385	111	265	177	270	393	338	69	142	128	135	339	28	3940	1998	3074	2456	3108	3996	3586	1705	2211	2118	2168	3592
385	151	274	174	281	381	328	79	156	123	128	363	29	3938	2277	3136	2435	3187	3910	3515	1774	2310	2084	2117	3770
372		277	171	274	362	321	110	168	128	123	368	30	3842		3161	2420	3137	3761	3467	1991	2399	2119	2080	3813
347		270		262		319	141		149		365	31	3651		3110		3052		3453	2210		2261		3785
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
385	312	328	280	323	429	342	305	264	230	351	368	MAX	3940	3405	3519	3183	3483	4281	3616	3354	3067	2831	3678	3813
225	137	254	226	251	340	262	150	179	161	226	182	AVE	2797	2180	3001	2801	2980	3614	3054	2272	2473	2346	2801	2492
83	93	189	171	167	222	189	52	132	97	123	108	MIN	1800	1869	2540	2420	2392	2777	2543	1597	2143	1901	2080	1978
MIN	52	51	24.8.12	AVE	216	193	19.6.12	MAX	429	430		2012	MIN	1597	1590	24.8.12	AVE	2735		19.6.12	MAX	4281	4290	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

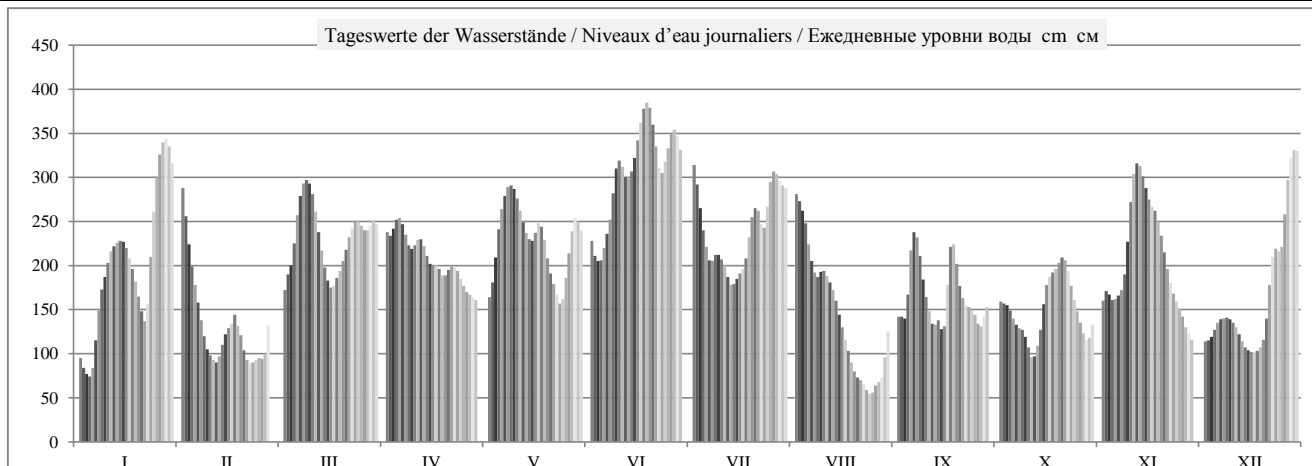


Kroatien / Croatie / Хорватия

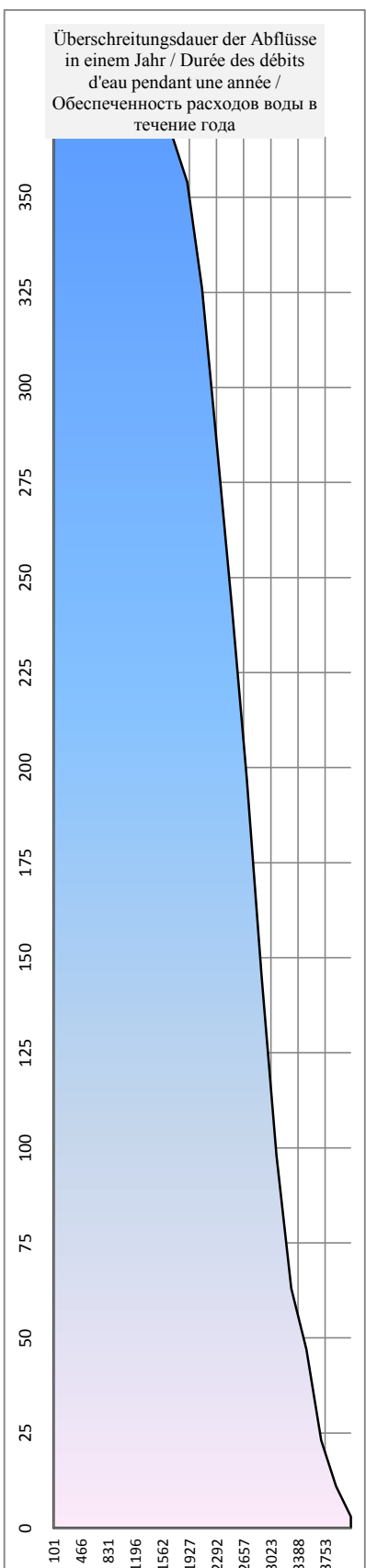
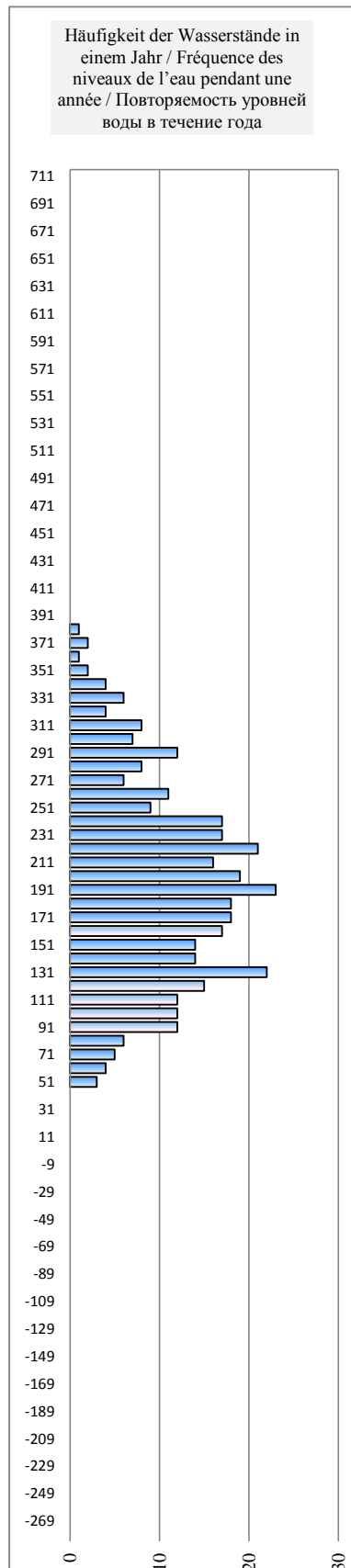
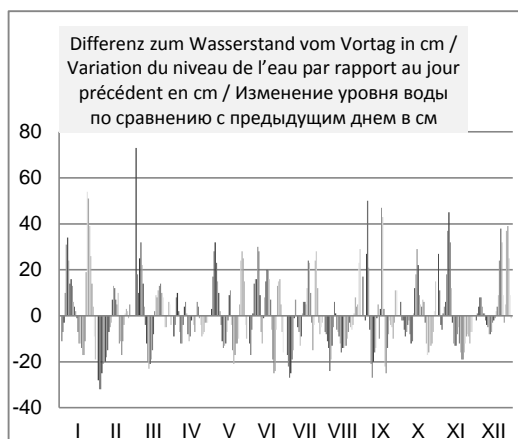
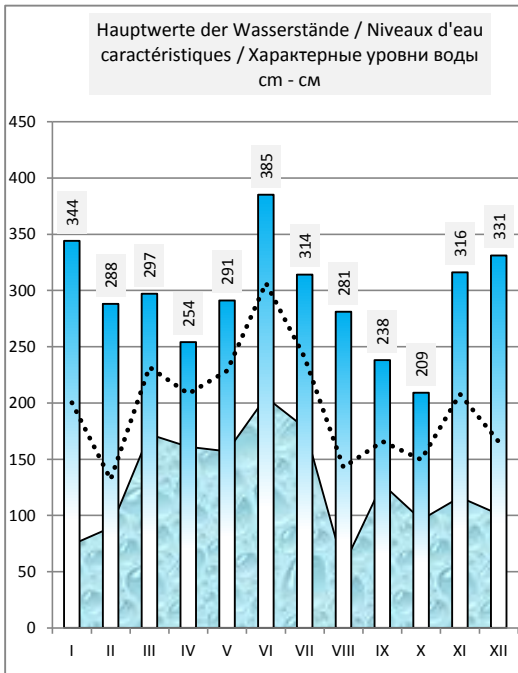
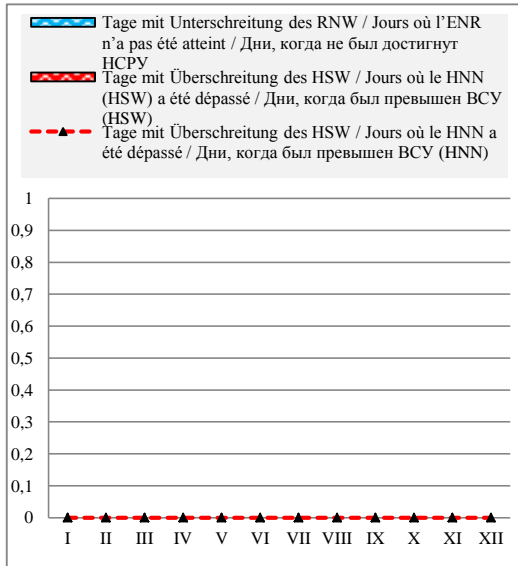
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	VUKOVAR ВУКОВАР	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1856 1 333,360 A 76,19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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s 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
95	288	172	238	164	228	314	281	142	159	160	114	1	2001	3476	2571	3079	2512	3001	3689	3418	2350	2471	2481	2139
84	256	190	234	181	211	292	273	142	157	171	115	2	1922	3219	2708	3049	2637	2870	3512	3352	2346	2461	2565	2152
77	224	200	242	209	205	265	262	140	155	167	119	3	1876	2969	2782	3110	2858	2820	3295	3270	2333	2441	2538	2180
74	199	225	252	241	206	240	248	167	149	161	127	4	1853	2776	2978	3193	3105	2835	3094	3157	2532	2402	2488	2236
84	178	257	254	264	220	221	224	217	140	162	135	5	1924	2617	3227	3208	3282	2937	2947	2973	2920	2334	2494	2294
115	158	279	247	279	236	206	205	238	133	166	139	6	2148	2465	3406	3149	3404	3065	2830	2825	3081	2281	2528	2323
149	138	293	235	289	252	205	192	232	129	172	140	7	2401	2320	3514	3053	3481	3191	2822	2725	3032	2255	2570	2335
173	120	297	223	291	282	212	187	211	127	190	141	8	2579	2187	3552	2961	3504	3429	2878	2685	2866	2237	2705	2344
187	105	293	219	287	310	212	193	184	119	227	139	9	2690	2076	3515	2935	3465	3653	2881	2734	2664	2178	2992	2322
203	98	281	223	276	319	207	194	164	107	272	135	10	2810	2027	3420	2963	3377	3731	2838	2737	2516	2089	3348	2294
216	93	261	229	262	312	200	188	148	96	304	130	11	2907	1992	3263	3011	3272	3670	2785	2695	2390	2011	3601	2259
222	90	238	230	249	300	187	181	134	97	316	122	12	2958	1970	3079	3013	3163	3575	2689	2641	2288	2017	3700	2203
226	97	217	222	237	299	178	172	133	109	313	114	13	2982	2022	2914	2956	3070	3566	2614	2572	2285	2102	3680	2140
228	110	198	211	230	307	179	160	138	127	301	107	14	3003	2110	2766	2872	3015	3631	2624	2486	2321	2241	3581	2090
227	122	183	202	228	322	185	144	128	156	288	104	15	2992	2201	2652	2801	3003	3751	2672	2362	2246	2449	3473	2070
220	129	175	200	237	342	191	130	131	178	275	102	16	2936	2253	2597	2782	3068	3917	2714	2257	2263	2618	3375	2056
208	134	177	200	248	362	196	116	178	187	267	101	17	2847	2288	2614	2784	3157	4085	2758	2156	2620	2689	3311	2048
196	144	186	196	244	378	208	103	221	192	262	103	18	2755	2362	2676	2752	3129	4218	2845	2065	2946	2725	3266	2062
182	132	194	189	229	385	232	90	224	196	250	107	19	2652	2275	2741	2702	3012	4276	3031	1971	2970	2755	3177	2090
165	121	205	189	208	379	255	80	202	203	234	116	20	2521	2196	2823	2700	2849	4227	3215	1896	2797	2807	3045	2158
148	104	218	195	191	360	265	73	177	209	215	140	21	2394	2069	2926	2749	2714	4067	3290	1848	2609	2852	2897	2334
137	93	232	199	179	335	262	70	163	206	196	178	22	2312	1989	3034	2781	2623	3858	3269	1827	2502	2833	2752	2615
156	89	242	198	167	311	247	65	155	194	180	210	23	2455	1964	3113	2767	2533	3662	3154	1792	2445	2738	2632	2862
210	90	250	194	157	305	243	59	153	177	168	219	24	2865	1970	3171	2741	2463	3613	3119	1746	2427	2613	2541	2931
261	93	250	185	162	318	267	55	149	161	159	216	25	3262	1986	3177	2672	2494	3717	3307	1715	2403	2489	2472	2909
300	95	245	177	186	333	295	56	144	148	151	221	26	3572	2004	3137	2607	2675	3840	3530	1728	2359	2393	2415	2946
326	94	240	170	214	349	307	64	134	135	142	258	27	3783	1996	3096	2557	2892	3974	3626	1779	2291	2299	2348	3239
340	99	240	167	239	354	304	68	131	123	130	297	28	3901	2036	3096	2532	3089	4019	3609	1807	2267	2211	2263	3549
344	132	246	164	254	347	296	73	142	116	123	322	29	3929	2277	3144	2510	3203	3958	3544	1849	2345	2159	2206	3752
335		251	161	250	331	291	96	153	118	116	331	30	3861		3182	2491	3174	3828	3502	2014	2433	2172	2159	3824
316		247		240		288	125		133		330	31	3703		3149		3097		3477	2226		2281		3817
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
344	288	297	254	291	385	314	281	238	209	316	331	MAX	3929	3476	3552	3208	3504	4276	3689	3418	3081	2852	3700	3824
200	132	232	208	229	307	240	143	166	150	208	166	AVE	2800	2279	3033	2849	3010	3633	3102	2365	2528	2407	2853	2535
74	89	172	161	157	205	178	55	128	96	116	101	MIN	1853	1964	2571	2491	2463	2820	2614	1715	2246	2011	2159	2048
MIN	55			AVE	198	179		MAX	385			2012	MIN	1715			AVE	2784			MAX	4276		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

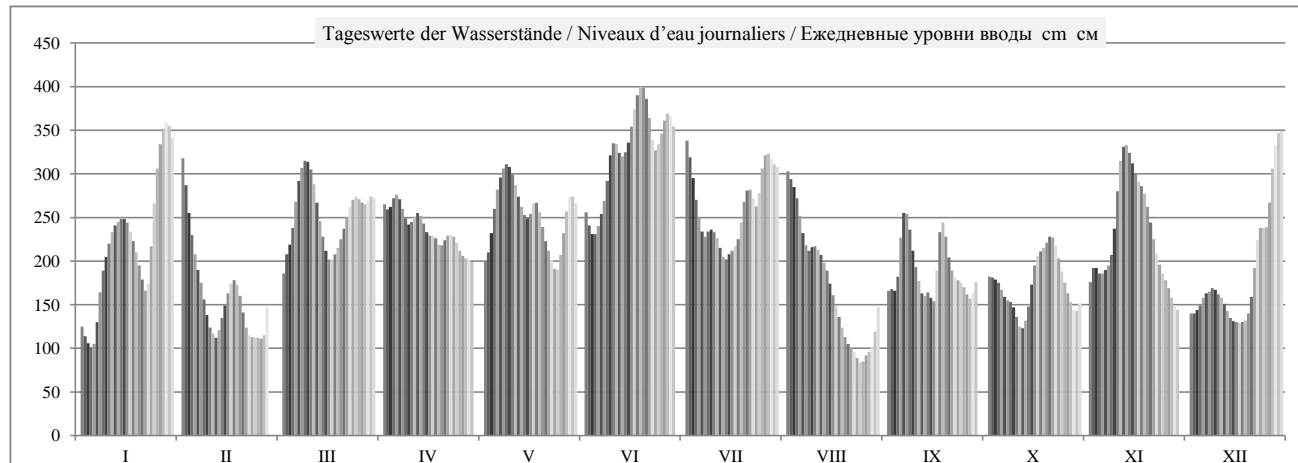


Kroatien / Croatie / Хорватия

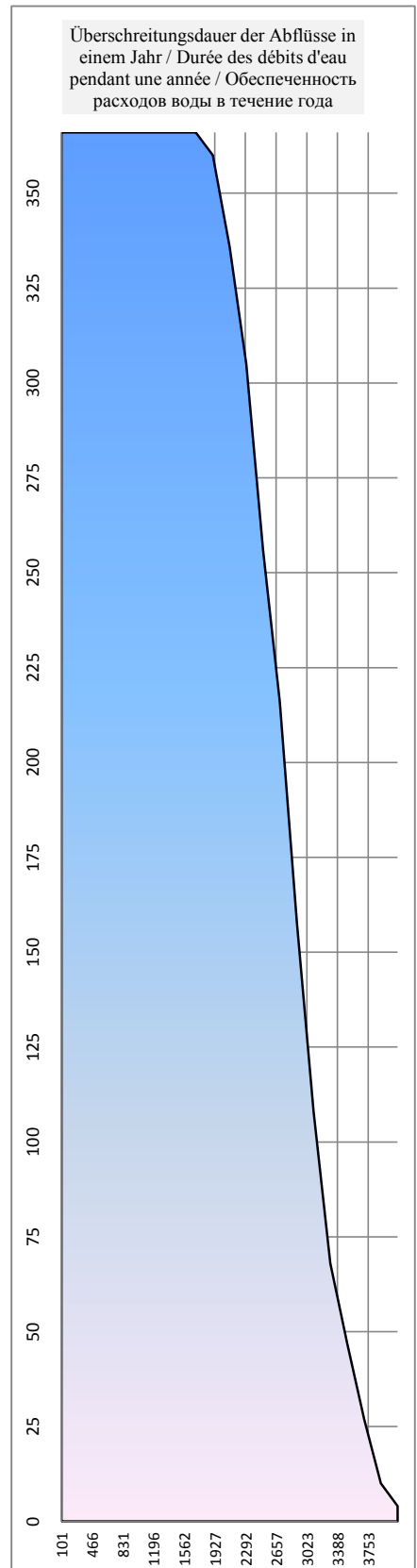
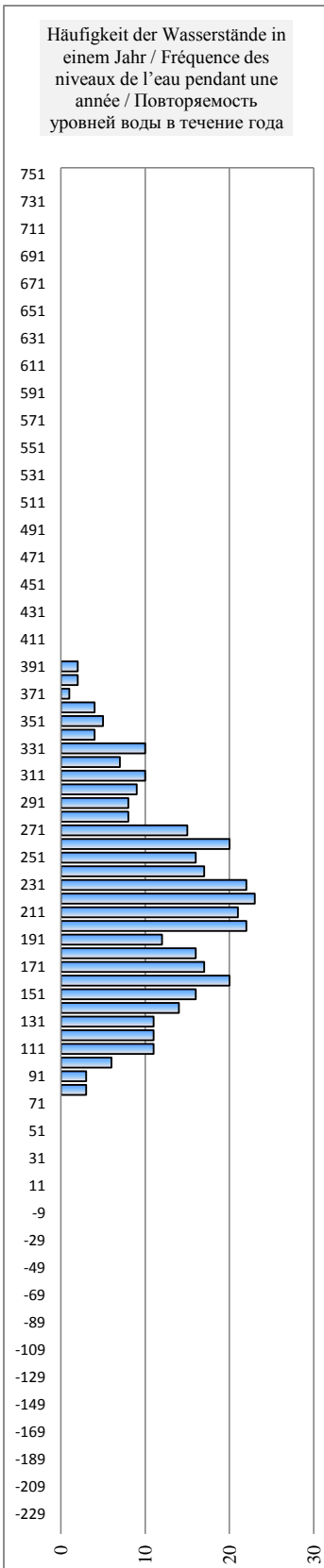
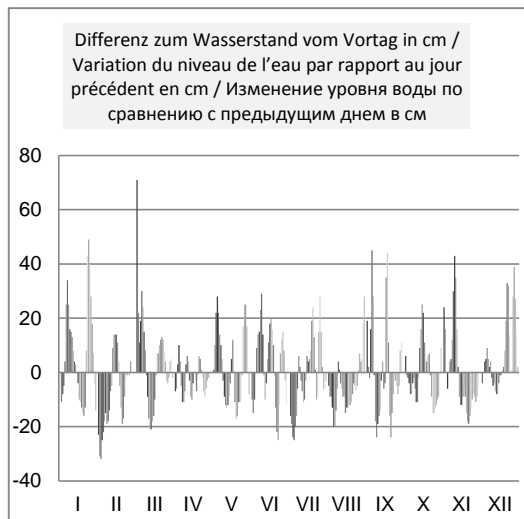
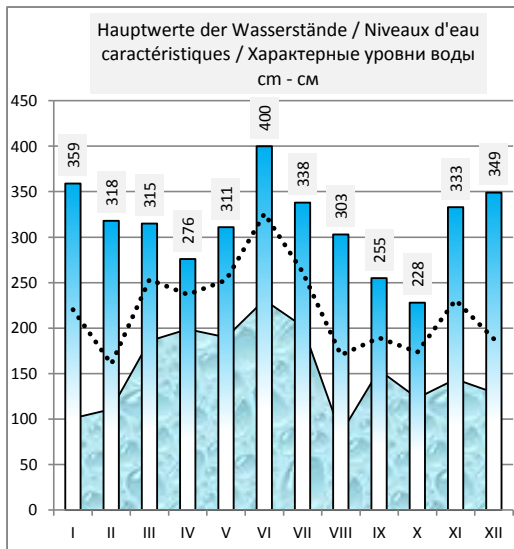
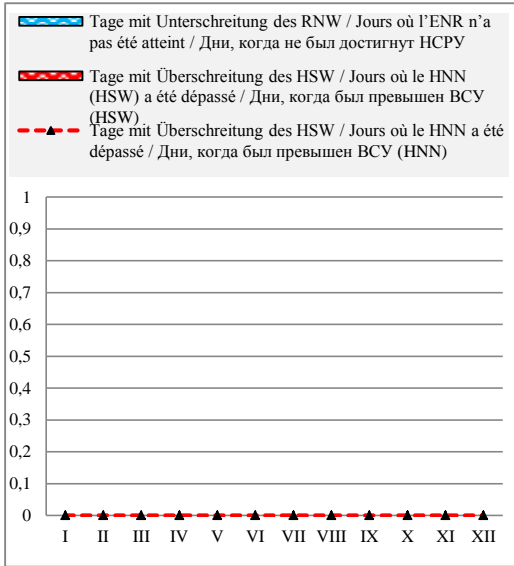
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ILOK ИЛОК	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1856 1 298,800 A 73,97
Fläche 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 см см	47 1981-2010 577

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
125	318	186	265	200	256	338	303	166	182	176	140	1	2098	3586	2550	3166	2660	3091	3754	3467	2403	2521	2474	2209
114	287	208	259	210	241	319	294	168	181	192	140	2	2016	3339	2725	3119	2738	2974	3601	3396	2419	2518	2597	2212
106	255	219	262	232	231	295	285	166	179	192	144	3	1958	3089	2803	3145	2904	2897	3403	3320	2399	2501	2597	2238
101	230	238	272	260	231	270	272	182	175	186	149	4	1922	2888	2953	3219	3123	2896	3202	3224	2525	2468	2555	2276
105	208	268	276	282	240	250	252	227	167	186	158	5	1950	2723	3189	3251	3298	2968	3046	3061	2869	2409	2552	2346
130	190	292	271	296	254	234	232	255	159	190	163	6	2139	2584	3377	3215	3413	3079	2920	2907	3083	2353	2585	2381
164	175	307	260	306	269	228	218	254	155	195	165	7	2389	2469	3497	3127	3496	3193	2874	2802	3076	2323	2621	2397
189	156	315	249	311	292	234	212	236	153	207	169	8	2576	2330	3566	3037	3530	3383	2918	2751	2941	2308	2717	2425
205	138	314	242	308	321	236	216	212	147	237	167	9	2696	2197	3556	2988	3507	3616	2941	2781	2754	2258	2949	2412
220	124	305	245	299	335	233	217	193	136	280	162	10	2810	2094	3483	3005	3435	3730	2915	2794	2604	2180	3282	2375
233	117	288	251	287	334	226	213	177	125	315	158	11	2912	2038	3351	3057	3337	3720	2857	2759	2484	2098	3561	2344
241	112	267	255	274	324	215	207	163	123	331	151	12	2978	2001	3183	3085	3234	3639	2778	2711	2379	2084	3698	2290
245	121	246	252	262	320	205	198	160	132	333	143	13	3009	2068	3017	3061	3142	3604	2696	2644	2357	2153	3715	2229
248	135	228	243	253	325	202	189	164	148	324	135	14	3033	2173	2875	2993	3067	3644	2679	2573	2389	2267	3639	2172
248	149	212	233	249	336	208	174	158	173	312	131	15	3034	2278	2752	2916	3043	3740	2719	2462	2339	2452	3539	2142
244	163	202	229	254	354	212	161	154	195	300	130	16	2997	2378	2676	2882	3081	3881	2752	2362	2314	2623	3443	2136
234	174	201	229	266	374	217	148	189	206	291	129	17	2919	2462	2669	2883	3175	4051	2787	2268	2576	2707	3374	2124
223	178	208	226	267	390	225	136	233	211	286	130	18	2836	2496	2718	2857	3180	4186	2854	2179	2915	2746	3333	2135
210	173	215	219	256	400	244	124	244	215	277	132	19	2738	2455	2778	2808	3092	4278	3003	2088	3003	2778	3258	2153
195	160	225	218	239	399	268	113	228	221	262	140	20	2625	2355	2851	2796	2958	4272	3192	2008	2879	2822	3139	2206
179	141	237	224	223	386	281	105	204	228	244	159	21	2504	2218	2943	2842	2833	4150	3295	1951	2693	2872	2998	2351
166	124	250	229	212	364	282	101	189	227	225	192	22	2402	2091	3049	2885	2752	3966	3303	1922	2576	2868	2854	2597
174	115	262	230	201	339	272	96	181	218	209	224	23	2460	2028	3139	2892	2665	3761	3218	1888	2513	2795	2729	2847
217	113	270	228	191	327	263	89	178	203	196	238	24	2793	2009	3206	2878	2591	3660	3151	1840	2489	2683	2628	2957
266	112	274	221	190	334	278	84	175	188	186	238	25	3177	2003	3235	2822	2586	3716	3272	1800	2469	2565	2556	2954
306	112	271	212	207	346	306	85	170	175	178	239	26	3495	2007	3216	2753	2711	3822	3490	1809	2431	2472	2492	2964
334	111	267	206	232	361	321	92	162	163	169	267	27	3722	1995	3178	2705	2904	3940	3616	1856	2370	2378	2428	3184
352	115	265	203	257	369	323	96	157	153	158	306	28	3868	2028	3167	2680	3099	4012	3627	1888	2337	2303	2342	3492
359	147	269	201	274	366	317	101	165	144	149	333	29	3929	2263	3198	2664	3233	3984	3580	1924	2392	2239	2277	3714
355	274	199	274	354	311	119	176	143	144	347	30	3895	2654	3237	2654	3239	3882	3537	2056	2476	2230	2237	3825	
341	272	266	308	147	152	349	31	3775	3222	3177	3510	2262	2299	3840										
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
359	318	315	276	311	400	338	303	255	228	333	349	MAX	3929	3586	3566	3251	3530	4278	3754	3467	3083	2872	2716	3840
220	160	253	237	253	326	262	170	190	173	231	188	AVE	2828	2367	3076	2946	3071	3658	3145	2444	2582	2460	3905	2578
101	111	186	199	190	231	202	84	154	123	144	129	MIN	1922	1995	2550	2654	2586	2896	2679	1800	2314	2084	2237	2124
MIN	84			AVE	222	202		MAX	400			2012	MIN	1800			AVE	2839			MAX	4278		



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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

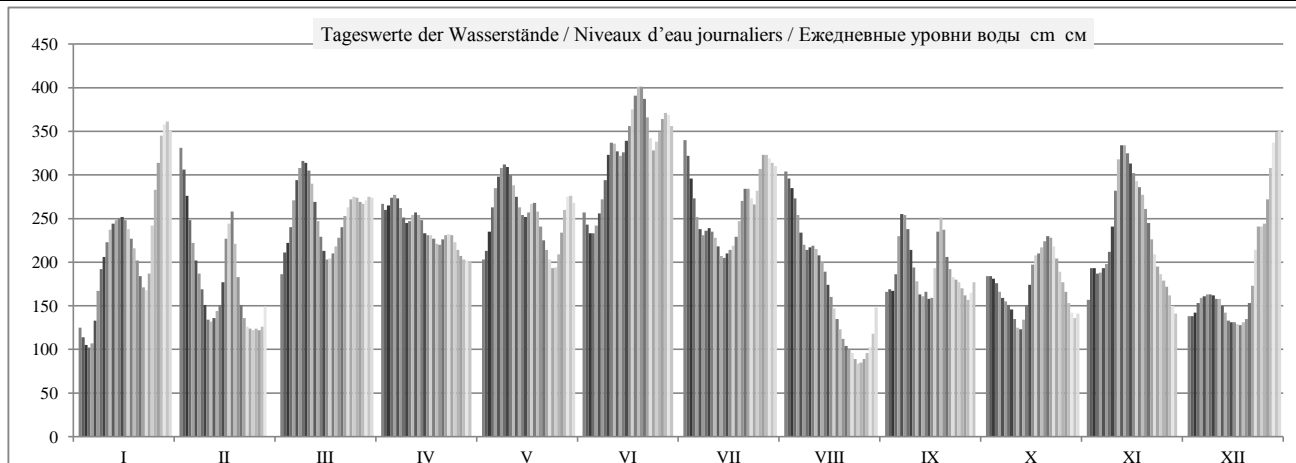


Serbien / Serbie / Сербия

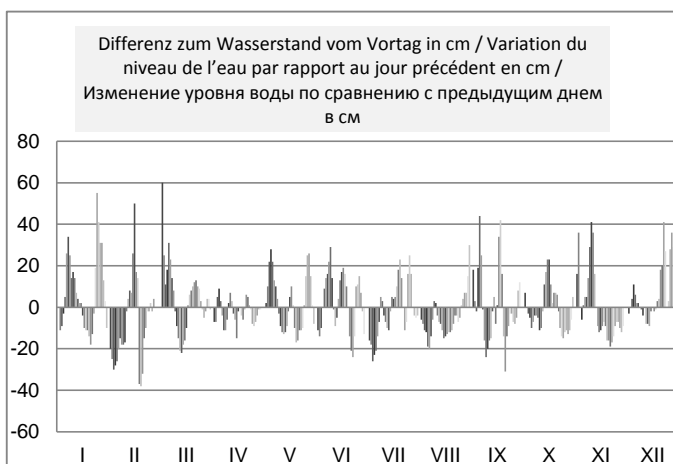
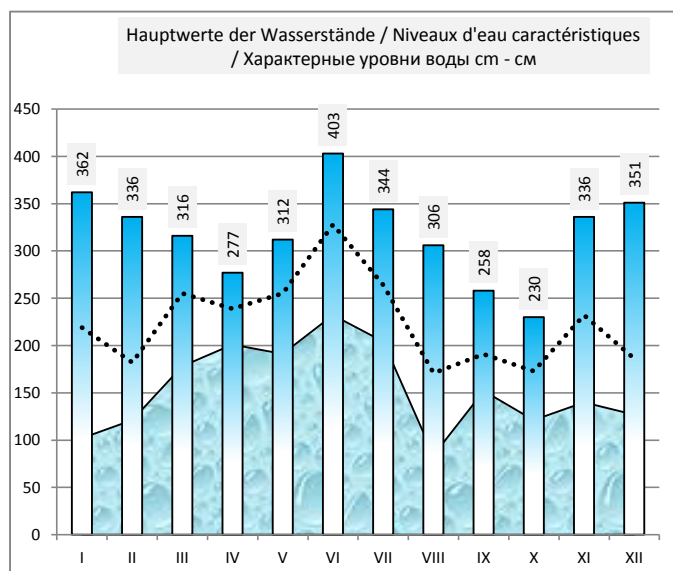
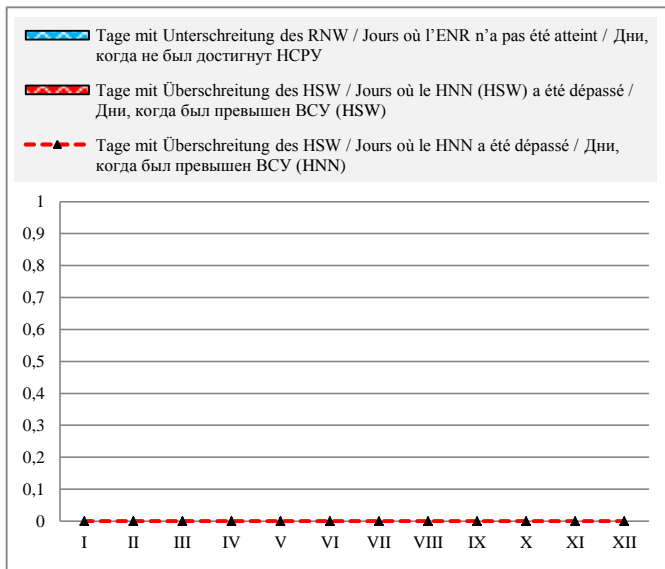
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BACKA PALANKA БАЧКА ПАЛАНКА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1888 1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

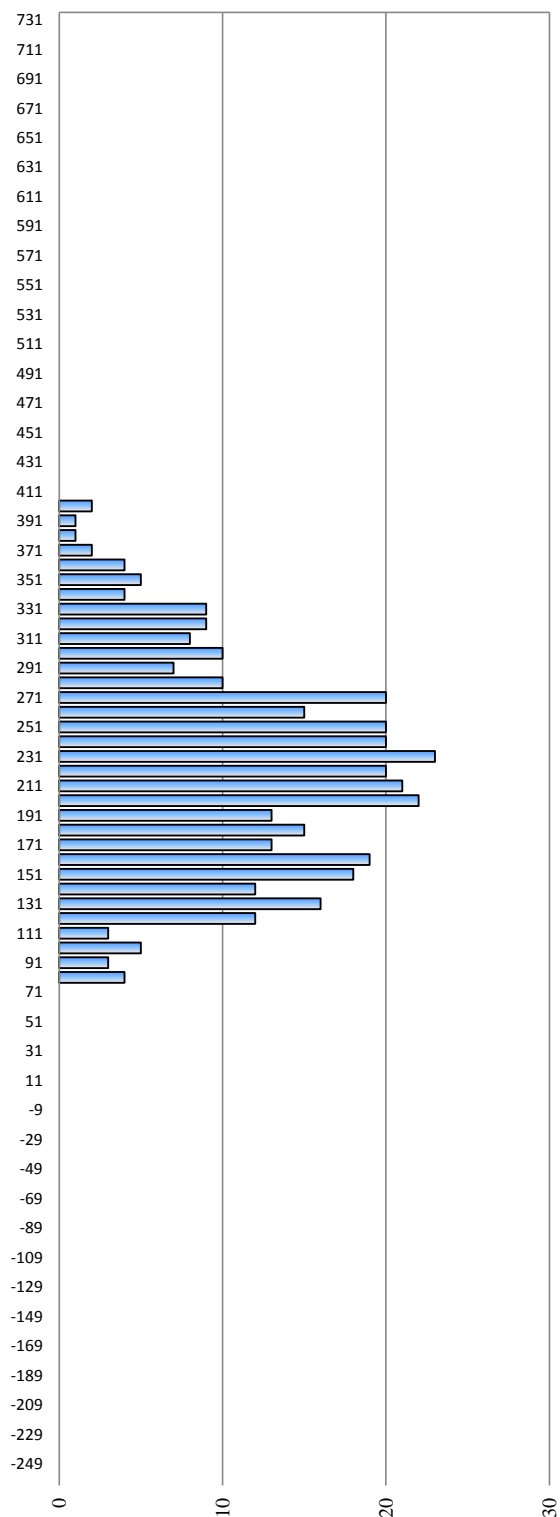
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
125	331	186	267	203	257	340	304	166	184	157	138	1												
114	306	211	260	213	243	322	296	169	184	193	138	2												
105	276	222	265	235	233	296	285	167	181	193	142	3												
102	248	240	274	263	233	273	273	186	176	187	153	4												
107	222	271	277	285	242	252	254	230	166	188	159	5												
133	202	294	273	298	256	238	234	255	159	193	161	6												
167	187	308	262	308	272	231	220	254	155	198	163	7												
192	169	316	251	312	294	236	214	238	151	212	163	8												
206	151	314	245	309	323	239	217	214	146	241	162	9												
223	134	305	247	300	337	235	219	194	135	282	158	10												
237	132	290	254	288	336	228	215	178	125	318	158	11												
244	136	269	257	275	327	218	208	163	123	334	150	12												
248	144	247	254	263	322	207	200	161	134	334	142	13												
250	151	229	248	254	326	205	189	166	151	325	133	14												
252	177	213	233	252	339	210	174	158	174	313	131	15												
248	227	203	231	257	356	214	160	159	197	302	131	16												
238	244	204	231	267	375	219	147	193	208	293	129	17												
227	258	210	227	268	391	229	135	235	210	286	128	18												
216	221	218	221	258	401	247	123	251	217	277	131	19												
202	183	228	220	241	401	270	112	237	224	261	135	20												
184	151	240	226	225	387	284	104	206	230	245	153	21												
171	136	253	231	214	366	284	100	192	228	226	173	22												
168	126	263	232	203	342	273	96	183	218	209	214	23												
187	124	272	231	193	328	266	89	180	204	195	241	24												
242	122	275	223	194	338	282	84	177	189	186	241	25												
283	124	274	214	209	349	307	85	170	177	179	244	26												
314	122	269	207	234	364	323	89	162	166	172	272	27												
345	126	267	203	260	371	323	96	157	153	162	308	28												
358	149	271	202	275	369	319	103	165	142	150	337	29												
361		275	201	276	356	314	118	177	136	141	349	30												
351		274		268		310	148		141		351	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	336	316	277	312	403	344	306	258	230	336	351	MAX												
219	182	255	239	255	328	264	171	191	173	232	186	AVE												
102	121	178	201	191	232	204	84	152	121	140	127	MIN												
MIN	84	84	25.8.12	AVE	225	203	20.6.12	MAX	401	403		2012	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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

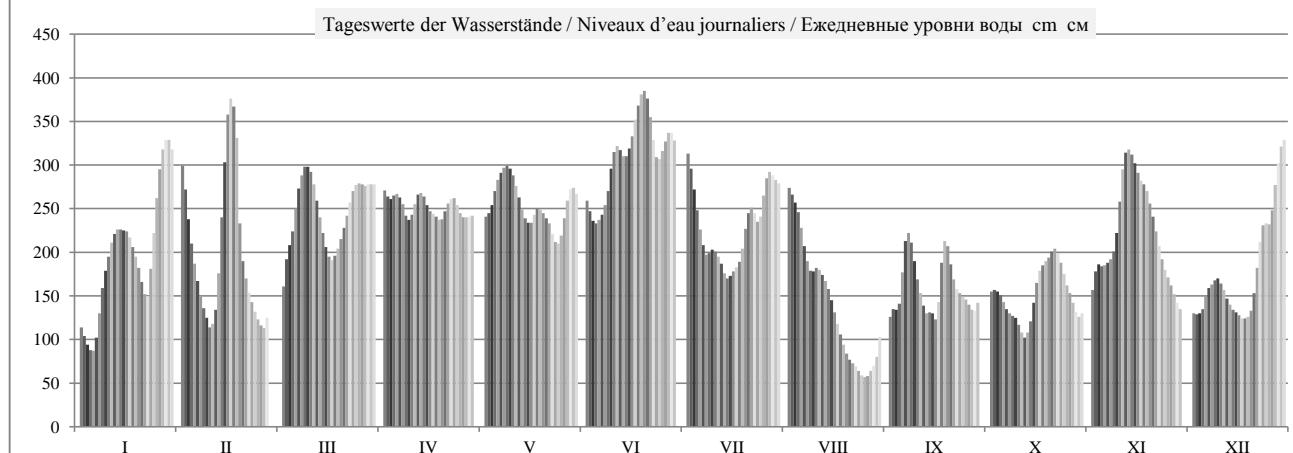


Serbien / Serbie / Сербия

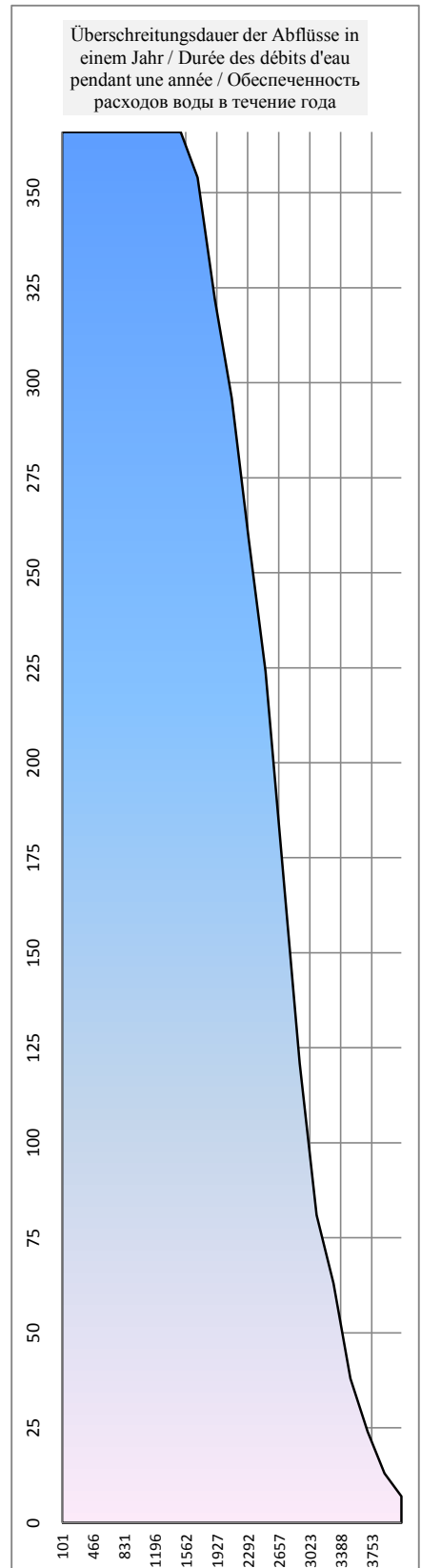
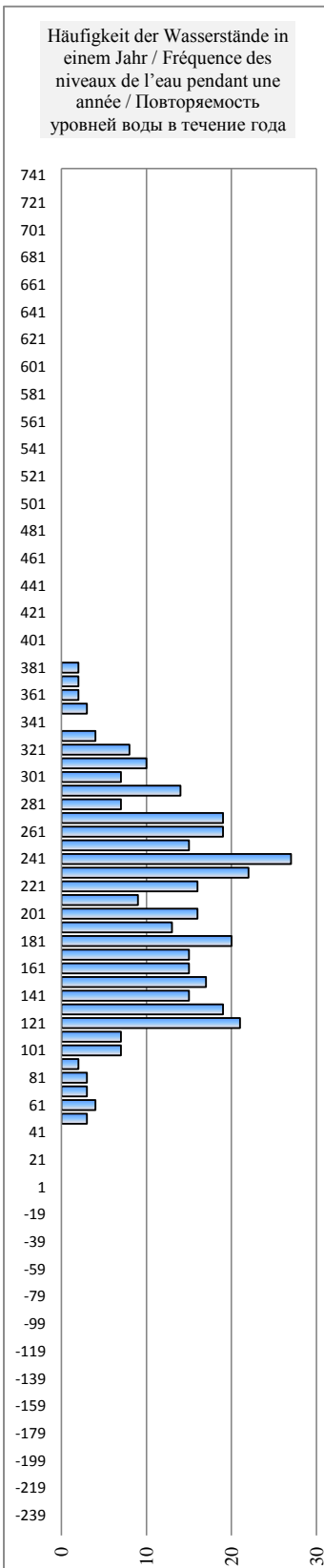
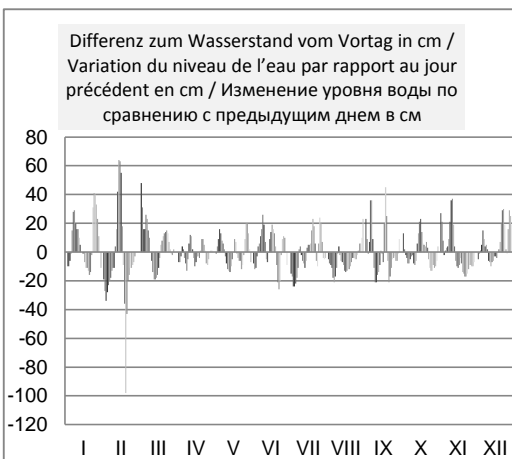
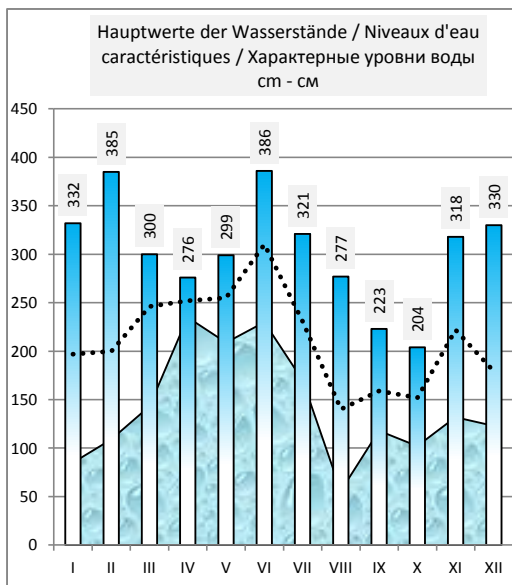
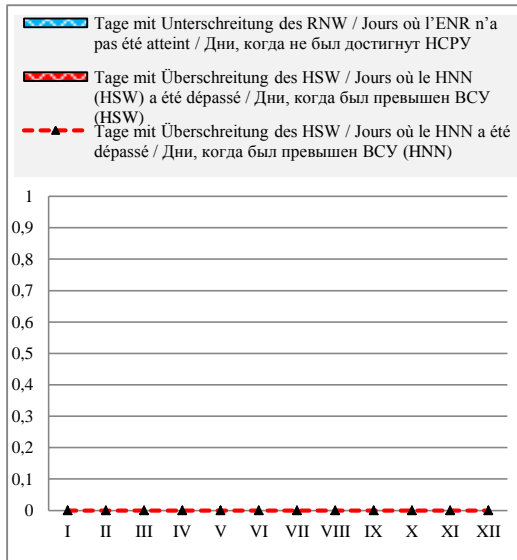
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NOVI SAD НОВИ САД	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1819 1 254,980 A 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-НСУ см см	57 1981-2010 573

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			
778	745	Maximum / Наивысший (MAX)		Minimum / Наинизший (MIN)		8600	
29.06.1965	12.04.2006					11.04.2006	
-134	-15	Minimum / Наинизший (MIN)		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		2973	
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
114	299	161	271	241	259	313	274	126	155	157	130	1	1820	3768	2280	2975	2497	2848	3874	3562	2142	2345	2316	2029
104	272	192	264	245	247	296	266	135	157	178	129	2	1727	3432	2499	2937	2583	2737	3696	3464	2196	2350	2399	2055
94	238	208	261	254	236	272	257	134	155	186	130	3	1666	3140	2560	2987	2755	2643	3449	3357	2169	2334	2439	2089
88	210	224	265	270	233	248	246	141	151	184	135	4	1635	2838	2730	3072	2992	2631	3198	3244	2272	2286	2401	2127
87	187	250	267	283	237	226	228	177	143	185	150	5	1644	2608	2998	3130	3119	2688	2976	3033	2695	2193	2400	2122
102	167	273	263	291	243	208	207	213	135	188	159	6	1804	2414	3219	3090	3220	2815	2807	2822	3057	2126	2410	2153
130	149	288	255	297	254	197	190	222	130	192	163	7	2103	2215	3369	2994	3303	2929	2726	2688	3070	2069	2450	2155
159	136	298	242	299	270	199	179	211	127	201	168	8	2354	2101	3479	2866	3356	3101	2788	2602	2917	2043	2546	2206
179	125	298	237	296	296	203	178	190	125	222	170	9	2494	1946	3490	2802	3344	3380	2836	2612	2676	2024	2784	2157
195	114	292	243	288	315	201	182	169	117	258	164	10	2614	1800	3464	2792	3267	3507	2804	2670	2462	1940	3137	2127
211	118	278	255	276	322	195	180	153	108	295	157	11	2742	1790	3300	2838	3171	3439	2747	2614	2297	1865	3462	2075
221	134	259	266	263	317	187	174	139	102	314	147	12	2820	1790	3109	2858	3063	3367	2656	2562	2172	1842	3611	2016
226	176	240	268	249	310	176	167	130	108	318	140	13	2877	1790	2939	2865	2947	3341	2535	2467	2106	1905	3671	1985
226	240	222	264	239	310	170	158	131	121	312	134	14	2910	1790	2778	2804	2876	3361	2467	2388	2147	2042	3624	1961
225	303	206	254	234	319	173	145	130	142	302	131	15	2927	1790	2635	2739	2843	3469	2512	2248	2106	2264	3533	1943
224	358	195	247	234	333	178	131	123	165	291	128	16	2911	1790	2532	2726	2890	3615	2578	2113	2065	2477	3392	1901
217	376	191	244	243	352	183	118	143	179	282	124	17	2839	1790	2517	2743	3039	3809	2643	1997	2348	2589	3348	1893
206	367	196	241	250	368	189	106	188	185	278	124	18	2740	1790	2590	2736	3024	3997	2706	1891	2840	2637	3318	1893
195	331	204	237	249	381	204	94	213	190	270	126	19	2634	1790	2631	2683	2872	4168	2913	1783	2995	2651	3240	1894
182	233	215	238	245	385	227	84	207	194	256	133	20	2506	1790	2689	2645	2682	4226	3157	1705	2830	2740	3089	1893
166	190	228	247	239	376	245	77	186	201	241	153	21	2335	1790	2778	2691	2589	4140	3330	1651	2608	2808	2951	2023
152	170	242	256	233	355	251	73	169	204	224	182	22	2207	1790	2863	2740	2551	3944	3357	1642	2440	2771	2781	2317
150	154	257	261	221	329	245	69	158	199	207	212	23	2235	1790	2916	2763	2434	3720	3256	1609	2350	2677	2627	2639
181	143	270	262	212	309	235	64	153	188	192	231	24	2622	1773	2962	2784	2336	3605	3131	1570	2322	2549	2521	2765
222	132	277	254	210	307	241	59	149	175	180	233	25	3025	1780	2986	2726	2313	3695	3264	1535	2280	2426	2441	2772
262	123	279	245	219	316	265	57	146	162	171	232	26	3443	1783	2979	2682	2449	3873	3562	1523	2250	2315	2377	2791
295	116	278	240	239	327	285	58	140	153	162	248	27	3782	1772	2947	2666	2616	4040	3780	1560	2171	2226	2305	3019
318	113	276	240	259	337	292	64	134	142	152	277	28	4034	1783	2942	2552	2821	4205	3833	1616	2091	2119	2214	3358
329	125	278	241	272	337	288	70	133	132	142	302	29	4130	1948	2965	2522	2978	4172	3762	1641	2117	2067	2119	3649
329		278	242	274	328	283	80	142	126	135	321	30	4130		3009	2501	2998	4036	3666	1745	2207	2038	2050	3853
318		278		267		279	103		130		329	31	3988		3025		2929		3613	1972		2076		3870
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
332	385	300	276	299	386	321	277	223	204	318	330	MAX	4150	3830	3500	3130	3360	4230	3910	3590	3110	2830	3670	3890
197	200	246	252	255	310	231	140	159	152	222	179	AVE	2700	2080	2910	2800	2870	3520	3120	2250	2410	2280	2800	2380
85	109	143	235	209	230	170	56	118	102	132	123	MIN	1630	1770	2190	2500	2300	2620	2470	1520	2060	1840	2040	1880
MIN	57	56	26.8.12	AVE	212	181	20.6.12	MAX	385	386		2012	MIN	1523	1520	26.8.12	AVE	2677		20.6.12	MAX	4226	4230	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

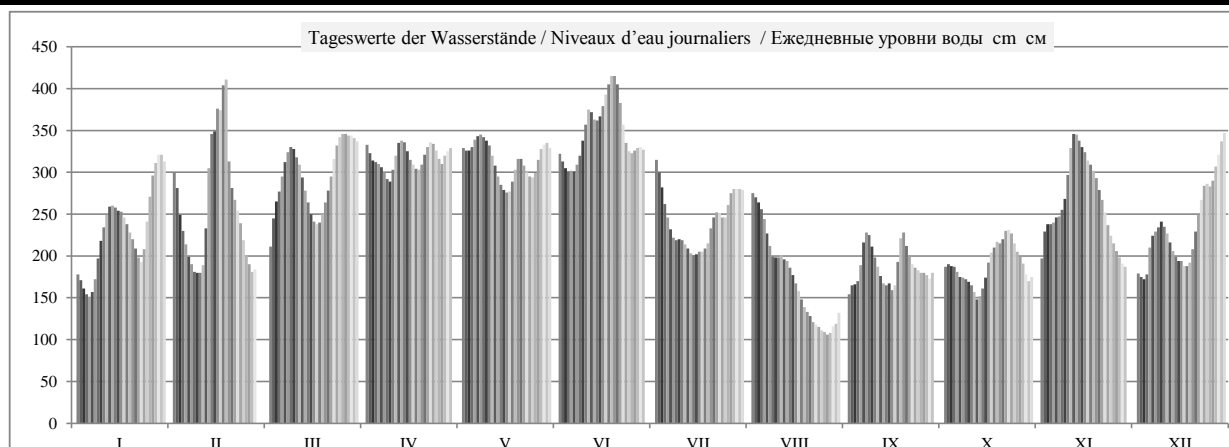


Serbien / Serbie / Сербия

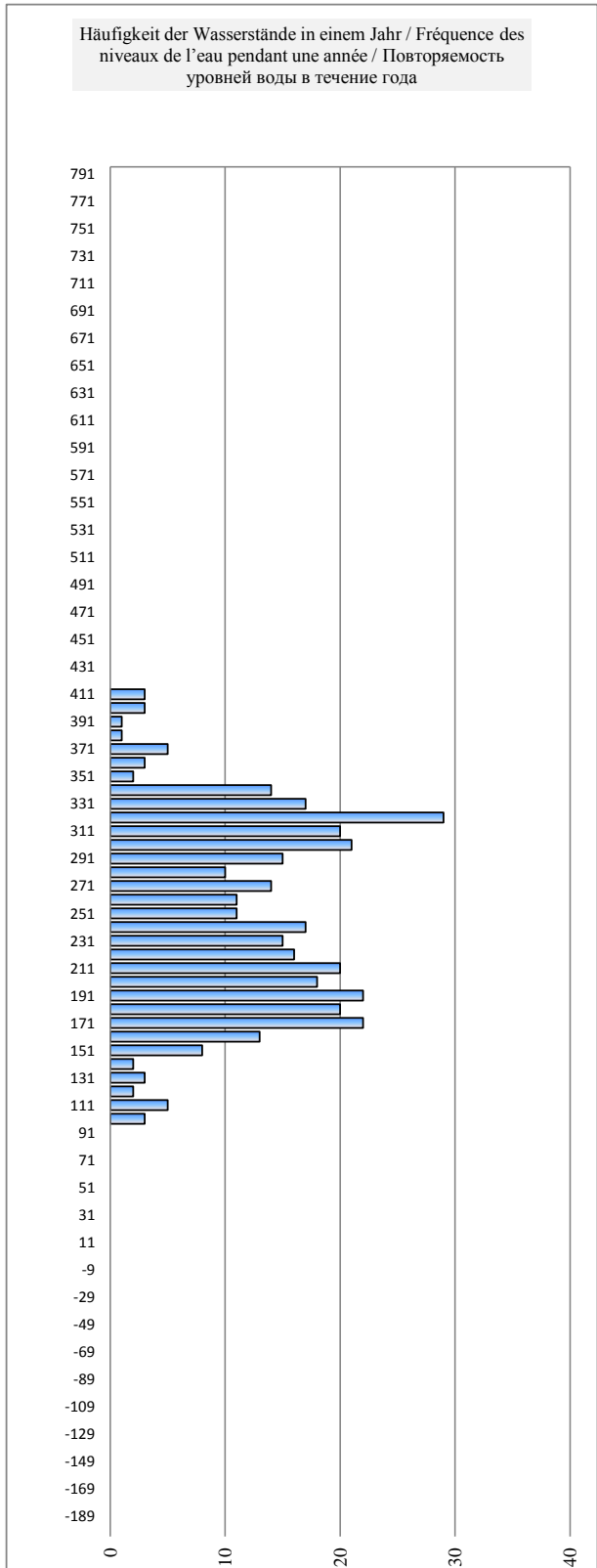
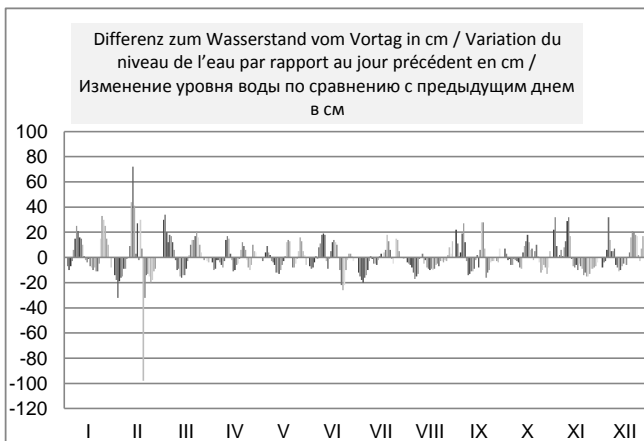
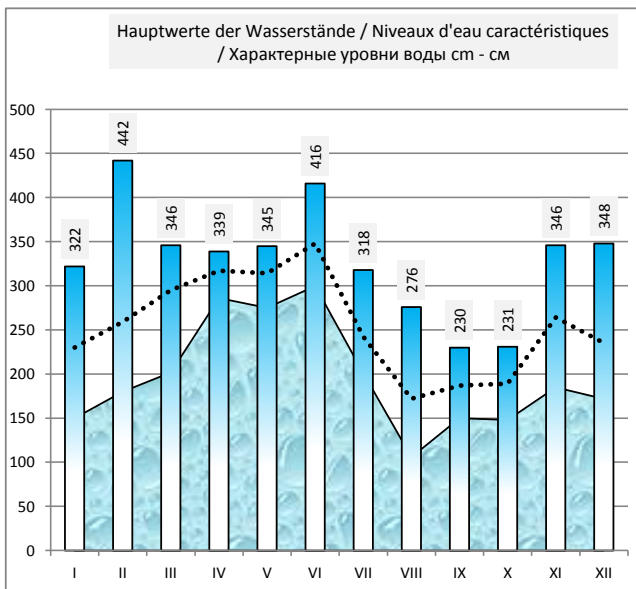
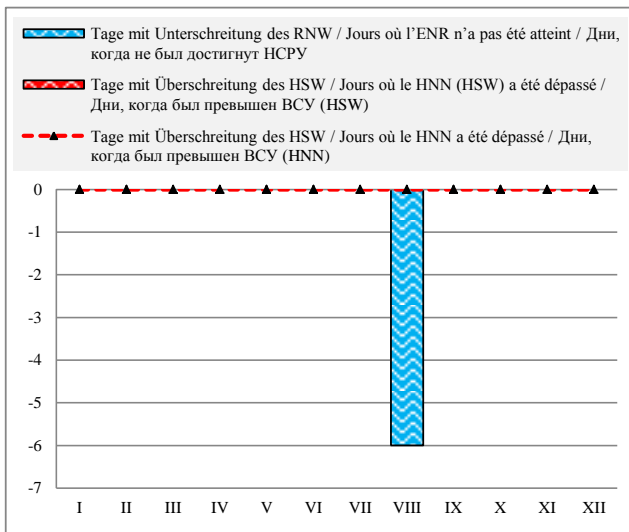
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SLANKAMEN СЛАНКАМЕН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1888	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 216,020	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «Ф» absolu / Абсолютная отметка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

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
178	299	211	333	329	322	315	275	154	187	197	179	1												
171	281	245	323	326	313	300	270	165	190	229	175	2												
161	249	265	314	326	305	282	264	166	188	238	172	3												
154	230	277	312	330	301	262	256	170	187	238	178	4												
151	214	295	310	339	302	246	244	189	181	240	210	5												
157	199	312	306	343	301	232	227	216	175	246	224	6												
172	190	324	300	345	309	222	212	228	174	247	229	7												
197	181	330	292	342	320	219	199	225	172	255	234	8												
218	180	328	289	338	338	220	198	211	169	268	241	9												
234	180	318	303	332	357	219	198	198	165	297	235	10												
249	189	309	320	320	375	214	201	187	157	329	227	11												
259	233	294	335	308	372	209	196	176	148	346	216	12												
260	305	278	338	295	363	203	194	167	152	345	206	13												
258	346	264	336	285	362	201	186	165	161	338	199	14												
254	349	250	325	279	367	202	177	167	174	330	194	15												
253	376	241	315	276	379	205	167	159	192	324	194	16												
246	374	238	309	277	393	205	158	165	204	314	188	17												
238	404	240	304	289	405	209	148	193	210	309	188	18												
228	411	250	303	303	415	215	139	221	217	302	192	19												
220	313	264	309	316	415	233	133	228	215	293	208	20												
209	281	278	321	316	405	246	128	212	220	279	229	21												
198	267	295	330	308	383	252	121	200	230	267	249	22												
193	254	316	336	300	357	251	118	190	231	252	267	23												
208	239	332	334	295	335	246	115	186	227	237	284	24												
241	219	342	326	294	325	246	111	183	215	224	286	25												
271	201	346	316	299	323	261	109	180	205	215	283	26												
296	190	346	310	315	326	275	106	180	199	206	290	27												
311	181	344	320	328	329	280	108	177	191	198	307	28												
321	184	344	325	333	330	280	116	173	178	191	321	29												
321	341	329	335	327	280	119	180	170	187	337	30													
313		337		329		279	132		175		347	31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
322	442	346	339	345	416	318	276	230	231	346	348	MAX												
230	259	295	317	314	348	242	172	187	189	264	235	AVE												
150	180	202	286	275	300	201	106	150	148	185	172	MIN												
MIN	106	106	27.8.12	AVE	254	215	18.2.12	MAX	415	442		2012	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-6	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0

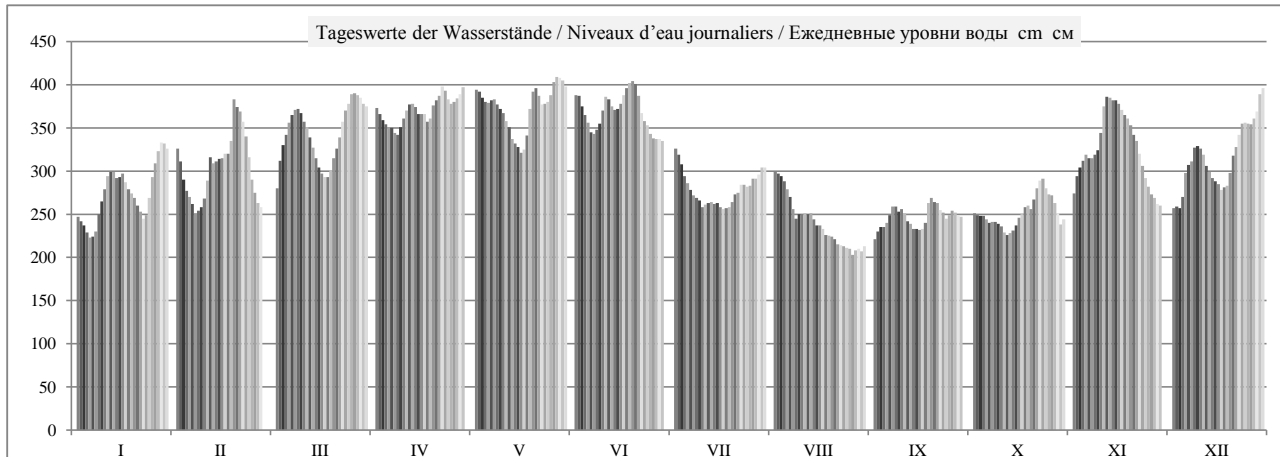


Serbien / Serbie / Сербия

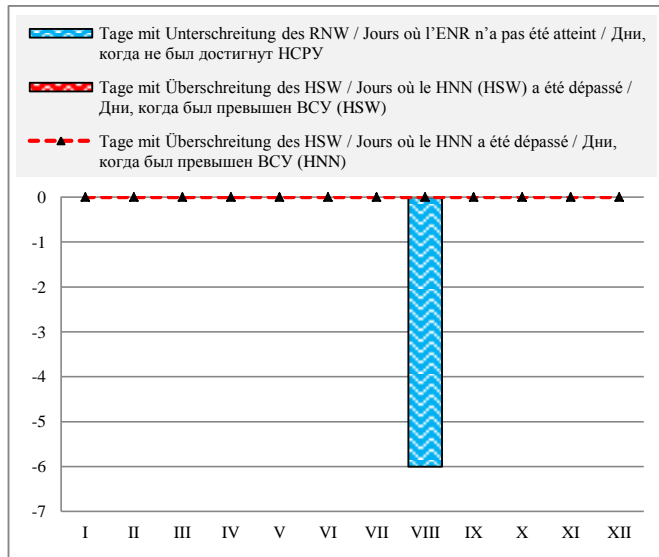
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ZEMUN ЗЕМУН	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1870 1 173,310 67,87
Fläche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

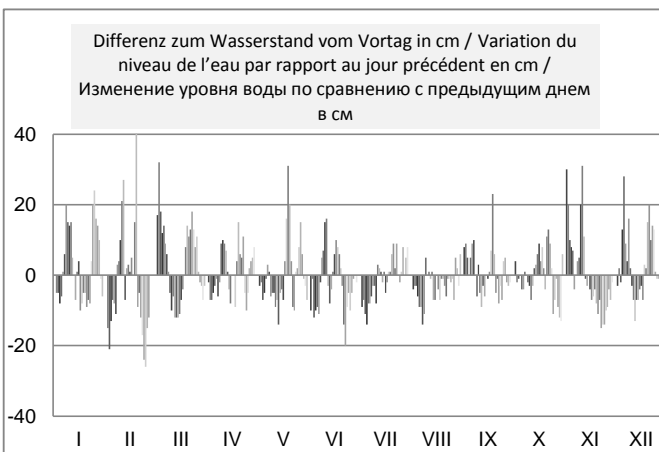
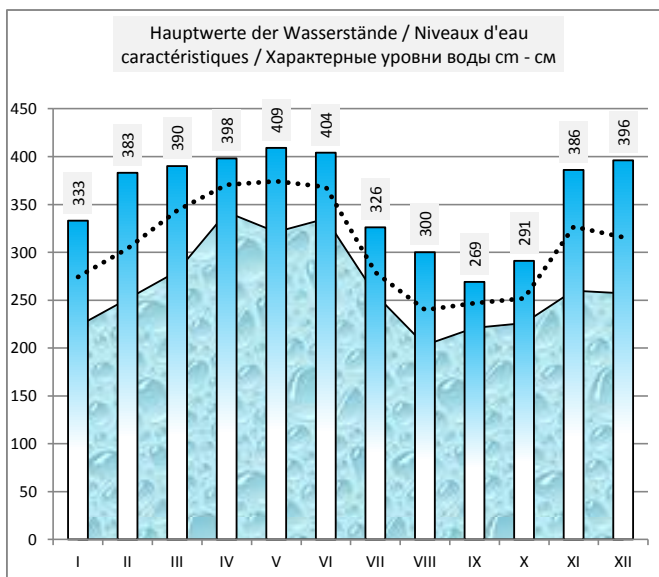
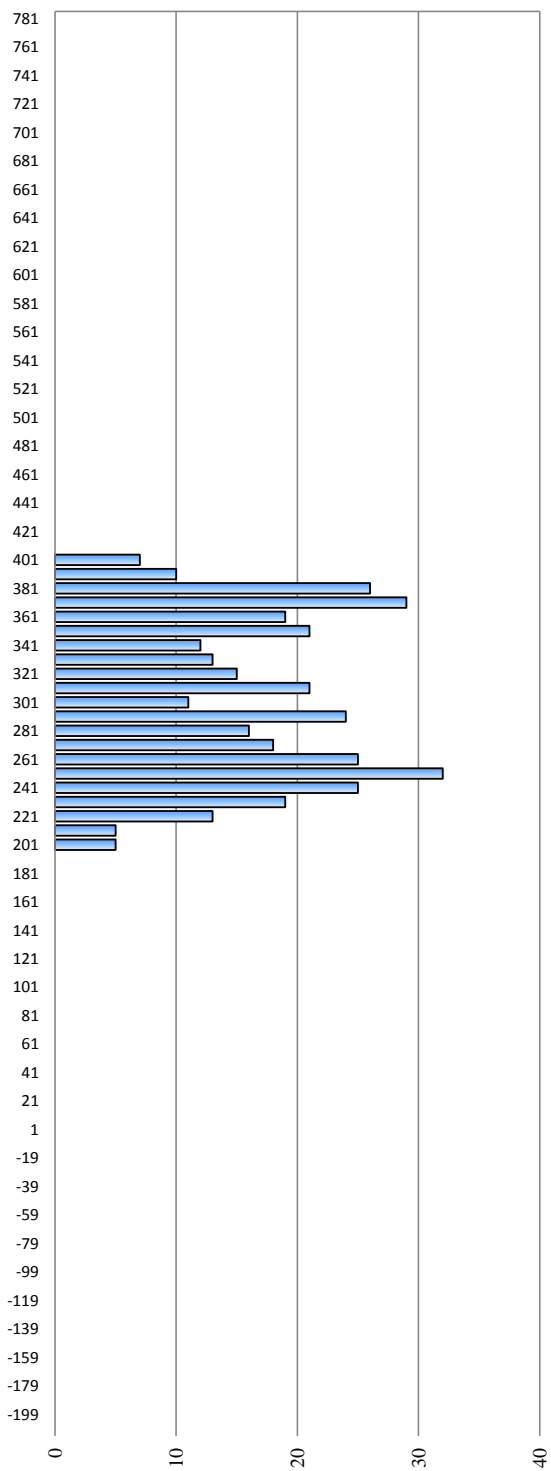
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
247	326	280	373	394	388	326	300	221	251	274	257	1												
242	311	312	366	392	387	319	297	230	249	294	259	2												
237	290	330	359	385	375	308	294	235	248	304	257	3												
229	277	342	354	380	365	294	288	235	248	312	270	4												
223	270	356	351	379	356	286	279	240	244	319	298	5												
224	262	365	350	382	345	278	270	249	240	315	307	6												
230	251	371	344	383	343	272	256	259	241	315	311	7												
250	254	372	342	377	348	269	245	259	241	319	327	8												
265	258	367	351	372	355	266	250	253	239	324	329	9												
279	268	357	361	367	370	258	250	256	236	344	326	10												
294	289	351	370	358	386	261	251	251	229	375	319	11												
299	316	339	377	351	383	263	250	242	226	386	306	12												
299	309	327	378	337	375	264	251	239	228	385	299	13												
292	311	315	374	332	371	262	244	233	231	382	292	14												
293	314	304	366	328	372	263	237	233	237	382	288	15												
297	315	297	366	321	378	258	237	232	246	378	285	16												
287	320	293	366	325	388	256	233	233	250	371	278	17												
279	320	293	357	341	396	257	226	240	258	365	281	18												
274	335	301	361	372	402	258	225	263	260	361	283	19												
269	383	315	376	392	404	264	224	269	256	353	298	20												
260	374	326	382	396	401	273	221	264	267	342	318	21												
253	369	339	387	387	387	275	215	263	280	335	328	22												
245	357	357	398	377	367	284	214	255	289	320	342	23												
249	340	370	393	378	358	284	213	252	291	306	355	24												
269	316	378	383	380	353	282	211	245	280	292	356	25												
293	290	389	378	388	343	283	210	249	273	282	355	26												
309	275	390	380	403	338	291	203	254	272	273	354	27												
323	263	388	384	409	337	291	208	252	263	269	361	28												
333	258	385	389	408	337	296	210	249	251	262	369	29												
332		378	397	405	335	304	207	247	238	260	389	30												
326		375		398		304	213		244		396	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	383	390	398	409	404	326	300	269	291	386	396	MAX												
274	304	344	370	374	368	279	240	247	252	327	316	AVE												
223	251	280	342	321	335	256	203	221	226	260	257	MIN												
MIN	203	200	27.8.12	AVE	308	277	28.5.12	MAX	409	411		2012	MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-6	0	0	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	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

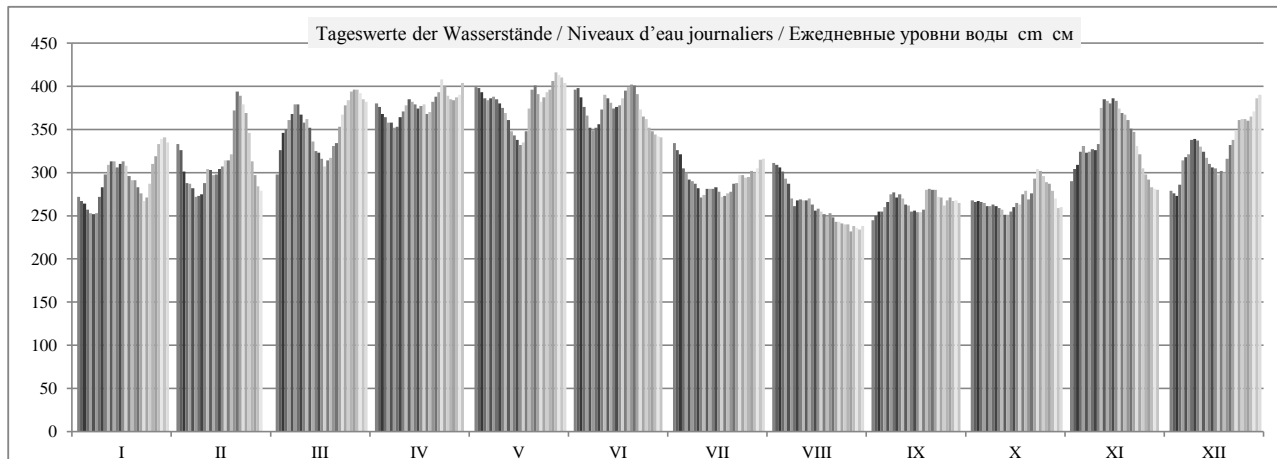


Serbien / Serbie / Сербия

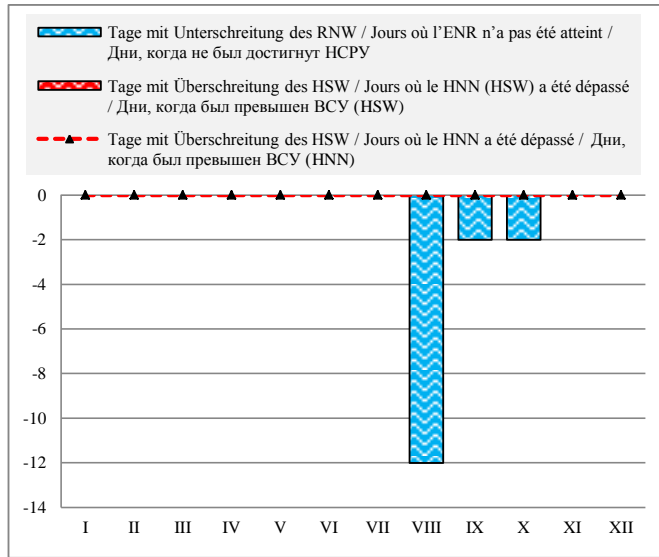
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PANCEVO	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1870		
	ПАНЧЕВО	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km km		1 154,540		
525 009		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка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

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

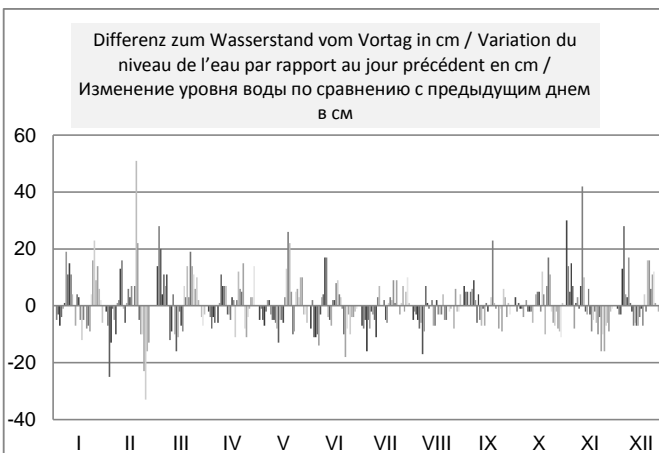
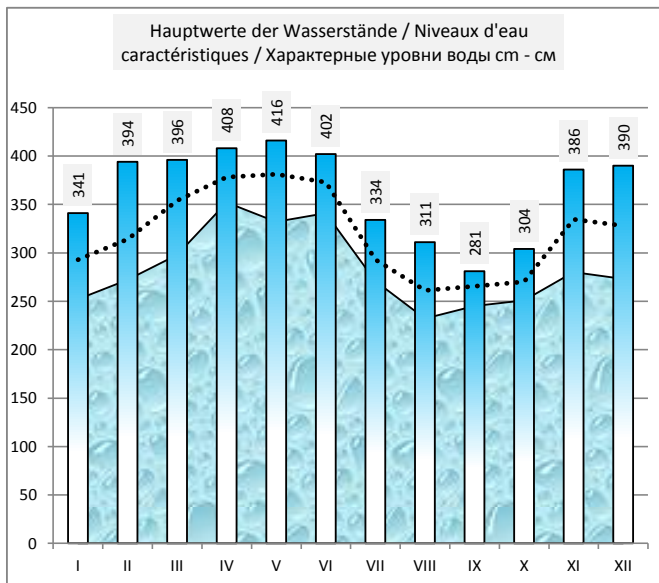
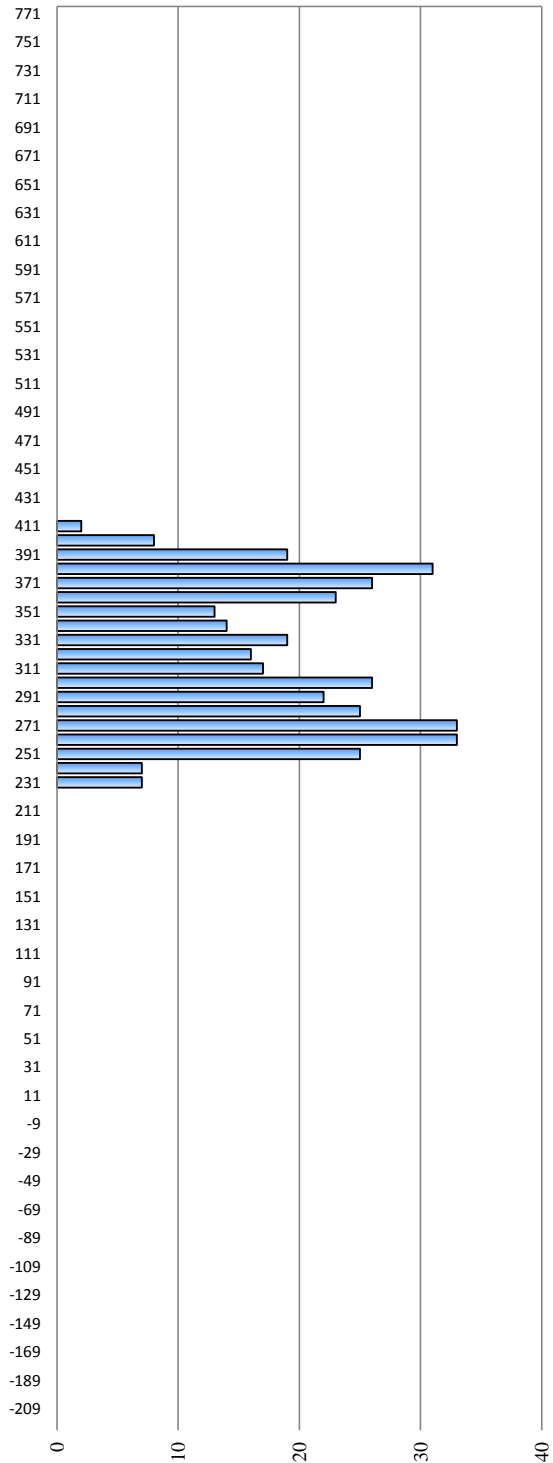
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
272	333	298	380	399	396	334	311	245	268	290	279	1												
267	326	326	376	398	398	326	309	250	266	304	276	2												
264	301	346	368	393	387	321	306	255	267	309	273	3												
257	288	350	364	386	376	305	301	255	266	324	286	4												
253	287	361	358	384	366	300	293	260	265	331	314	5												
252	282	368	358	386	352	292	287	266	261	323	318	6												
253	272	379	352	388	349	290	270	275	261	324	321	7												
272	273	379	353	385	352	287	261	277	263	327	338	8												
283	275	367	364	380	356	282	268	271	261	326	339	9												
298	288	358	371	375	373	271	269	275	259	333	337	10												
309	304	362	378	369	390	274	268	270	257	375	330	11												
313	303	352	385	361	386	281	268	263	251	385	324	12												
313	297	336	382	348	381	281	270	262	251	383	317	13												
306	298	325	379	343	374	281	263	255	255	380	310	14												
310	304	323	374	338	376	283	256	256	260	386	306	15												
313	307	316	377	332	378	278	258	254	265	383	305	16												
308	314	307	379	335	386	272	255	254	263	374	298	17												
296	314	314	368	348	395	273	252	257	275	369	302	18												
291	321	317	370	374	399	276	249	280	279	367	300	19												
291	372	331	382	396	402	278	253	281	269	361	316	20												
283	394	334	388	401	401	287	248	280	276	351	332	21												
276	389	353	393	391	391	288	243	280	293	347	338	22												
267	379	367	408	382	373	297	243	272	304	331	349	23												
271	369	378	400	387	365	297	241	271	302	321	361	24												
287	346	384	389	393	362	294	240	262	296	305	362	25												
310	313	394	385	396	352	295	240	268	289	298	362	26												
319	297	396	384	406	348	302	232	271	287	292	360	27												
333	284	396	387	416	344	300	238	267	279	283	365	28												
339	279	392	390	413	342	305	236	268	270	281	371	29												
341		385	404	410	341	315	234	265	259	280	386	30												
335		382		404		316	238		260		390	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
341	394	396	408	416	402	334	311	281	304	386	390	MAX												
293	314	354	378	381	373	293	261	266	270	335	328	AVE												
252	272	298	352	332	341	271	232	245	251	280	273	MIN												
MIN	232	230	27.8.12	AVE	320	292	28.5.12	MAX	416	418		2012	MIN				AVE	418				MAX		



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-12	-2	-2	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

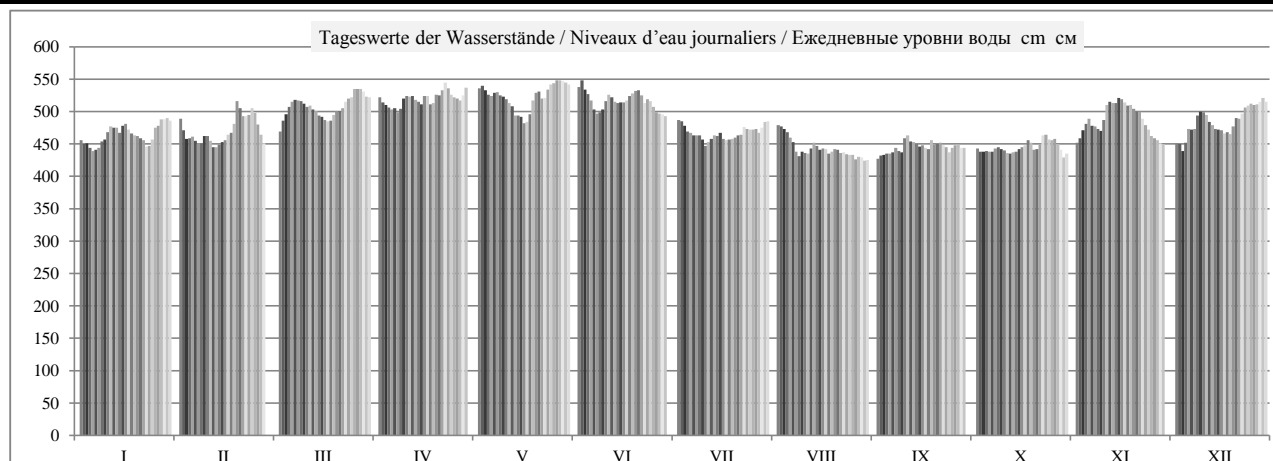


Serbien / Serbie / Сербия

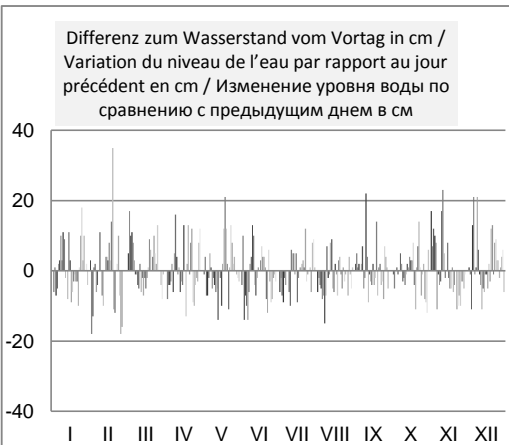
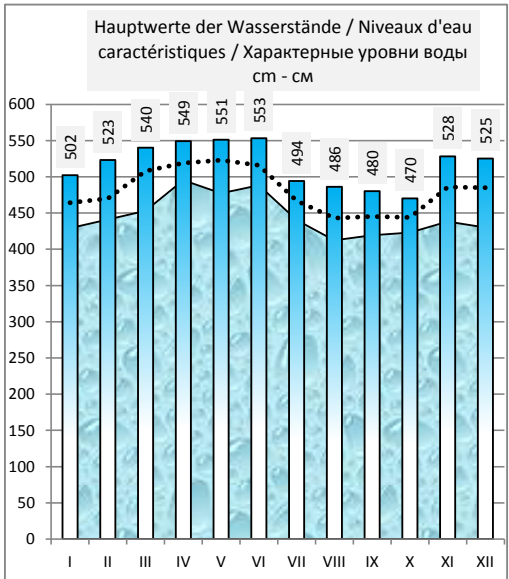
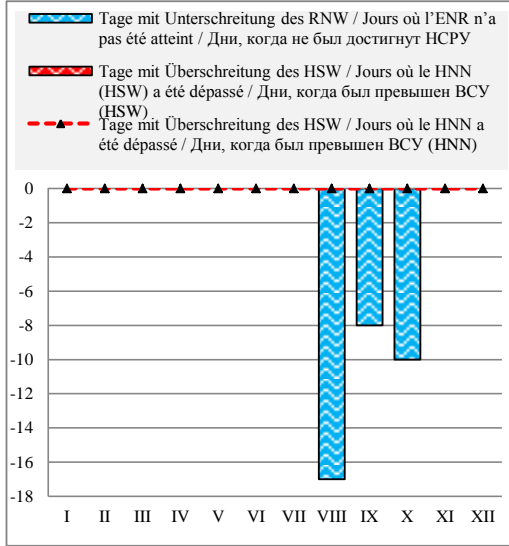
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SMEDEREVO	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1920		
	СМЕДЕРЕВО	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		1 116,230		
Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0»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

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

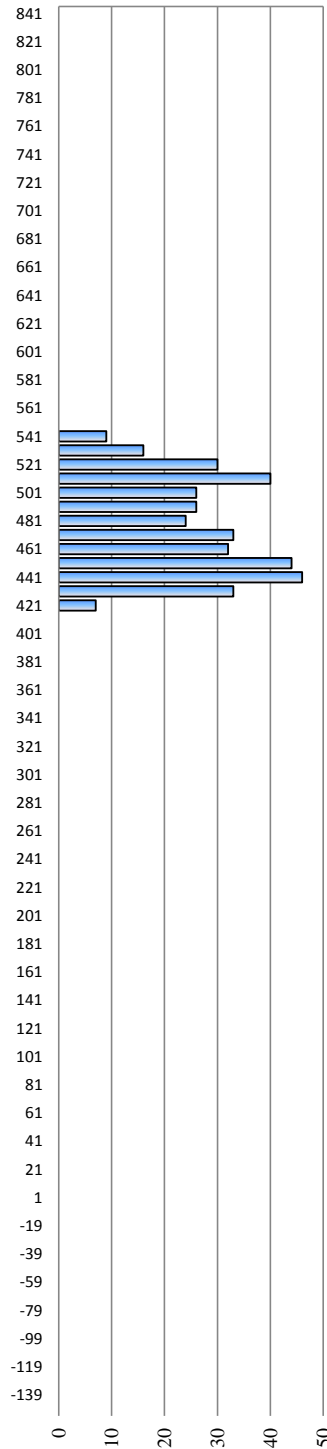
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
456	489	469	522	536	538	487	479	427	443	452	451	1	3330	4260	3410	5560	5890	5720	4570	4050	2350	3050	3300	3290
450	471	486	514	540	548	485	477	432	438	459	450	2	3290	4080	3800	5850	5730	5270	4330	4000	2450	3050	4000	3280
451	458	496	510	533	534	478	473	433	438	471	439	3	3290	3850	4700	5320	5830	5570	4340	3900	2500	3050	3420	3530
444	459	507	506	526	527	469	468	435	439	481	452	4	3250	3580	4190	5410	5680	5150	3840	3770	2600	3000	4190	3300
439	461	515	503	524	517	467	460	435	438	489	473	5	3220	3370	4790	5230	5560	5060	3750	3600	2800	2950	4120	3900
441	455	518	505	529	503	463	453	437	438	478	472	6	3230	3140	4940	5150	5470	4910	3430	3450	3100	2850	4330	4260
444	451	517	499	530	497	463	438	444	443	477	473	7	3250	3010	5550	5090	5650	4980	3370	3300	3250	2800	4380	4350
454	451	516	504	525	499	463	431	439	445	473	494	8	3310	2990	5690	4630	5640	4980	3370	3200	3250	2800	4860	3890
457	462	512	520	523	503	457	438	437	442	470	500	9	3330	2960	5320	4510	5490	5040	3330	3100	3100	2750	4780	4160
468	462	507	524	519	516	447	436	459	440	487	499	10	3400	2930	5060	4680	5480	5090	3270	3100	2950	2700	4510	4210
477	455	509	523	513	526	453	435	463	436	510	495	11	3460	2910	5050	5290	5500	5770	3310	3050	2850	2650	5420	4170
475	445	503	524	508	522	458	443	454	435	515	484	12	3900	2980	4910	5570	5240	5860	3340	3000	2750	2600	6000	4130
475	445	501	518	494	515	463	452	453	437	513	479	13	4020	3120	4000	5790	5200	5810	3370	2950	2700	2700	6070	3930
467	449	494	515	494	513	462	447	450	438	513	473	14	4060	3030	3770	5730	4660	5510	3360	2900	2650	2750	5890	3910
478	453	492	511	492	514	467	441	446	442	521	472	15	4000	3030	3560	5770	4560	5560	3390	2800	2700	2850	5790	3650
481	456	487	524	482	514	458	443	448	445	519	471	16	3900	2930	3610	5650	4690	5690	3340	2700	2700	3260	5850	3680
472	464	485	524	484	517	456	442	444	448	514	466	17	3600	2990	3510	5580	4570	5920	3320	2650	2700	3280	5480	3440
466	467	486	511	496	524	457	435	442	456	509	468	18	3410	2900	3520	5400	4450	5950	3330	2500	3000	3320	5460	3530
463	481	495	513	517	528	458	438	456	452	510	465	19	3370	2800	3570	5100	5130	6180	3250	2450	3500	3310	5360	3450
462	516	501	526	529	532	460	442	449	441	504	477	20	3390	2700	3610	5260	5970	6150	3450	2250	3550	3230	5270	3690
459	505	501	525	531	533	463	441	450	442	500	490	21	3340	2610	3700	5730	6160	6090	3600	2250	3400	3230	4940	4150
456	493	505	533	520	525	464	436	452	449	500	489	22	3320	2590	4690	5600	6300	6110	3700	2200	3250	4030	4860	4650
446	493	515	545	521	513	476	437	448	463	489	497	23	3260	2650	5010	5920	5700	5610	3700	2150	3150	3990	4350	4590
447	495	520	536	534	519	473	434	445	464	479	506	24	3270	2680	5440	5980	5240	4850	3700	2150	3100	3860	4380	5110
457	505	522	526	542	516	472	433	437	457	472	509	25	3330	2700	5650	5910	5170	4840	3850	2100	3150	3750	3430	5090
475	498	535	522	544	507	472	433	444	456	462	512	26	3450	2840	5530	5760	5230	4600	3900	2100	3150	3720	3750	4950
478	480	535	520	548	499	473	426	448	458	459	510	27	3710	3020	5740	5750	5490	4970	4050	2050	3150	3340	3680	4860
488	464	535	517	548	497	467	430	449	450	456	511	28	4170	3270	5840	6030	6210	4630	4100	2050	3050	3320	3320	5220
488	451	531	525	547	496	475	429	444	441	451	515	29	4720	3800	5800	5840	6130	4600	4100	2100	3000	3310	3340	5030
490		523	537	545	493	484	424	444	429	450	521	30	4660		5890	6040	6140	4730	4100	2150	3000	3230	3410	5740
486		522		542		485	425		435		515	31	4620		5670		5950		4100	2200		3190		6140
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
502	523	540	549	551	553	494	486	480	470	528	525	MAX	4720	4260	5890	6040	6300	6180	4570	4050	3550	4030	6070	6140
464	470	508	519	523	516	467	443	445	444	486	485	AVE	3608	3094	4694	5504	5487	5373	3676	2781	2963	3159	4598	4235
429	441	453	495	477	488	440	412	419	423	438	430	MIN	3220	2590	3410	4510	4450	4600	3250	2050	2350	2600	3300	3280
MIN	424	412	28.8.12	AVE	481	462	2.6.12	MAX	548	553		2012		MIN	2050	2050	27.8.12	AVE	4098		22.5.12	MAX	6300	6300



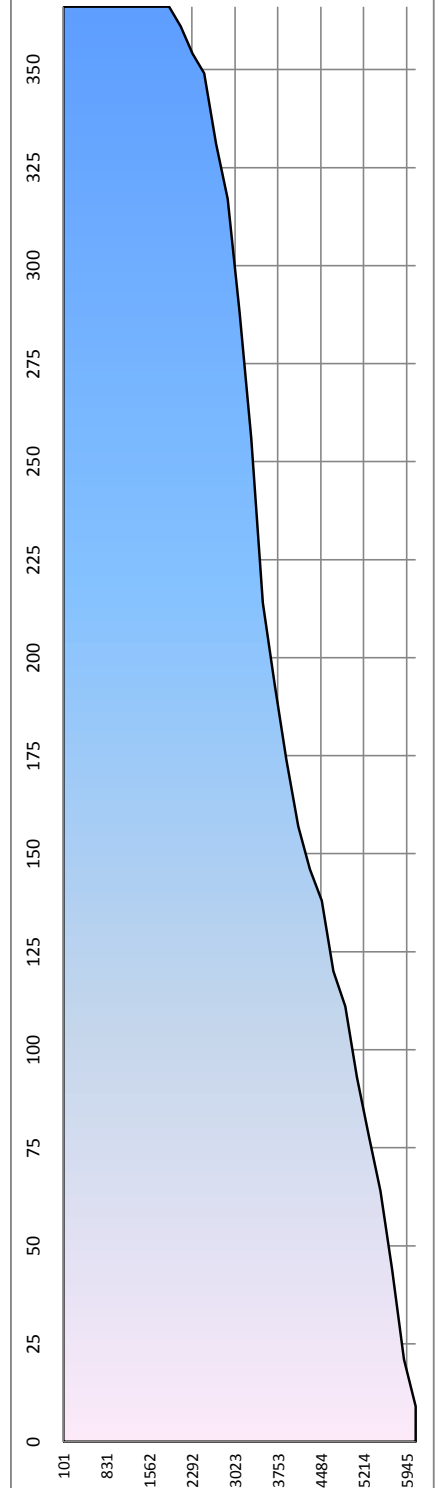
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	0	0	0	0	0	0	-17	-8	-10	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	0	0	0	0	0	0	0	0



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



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

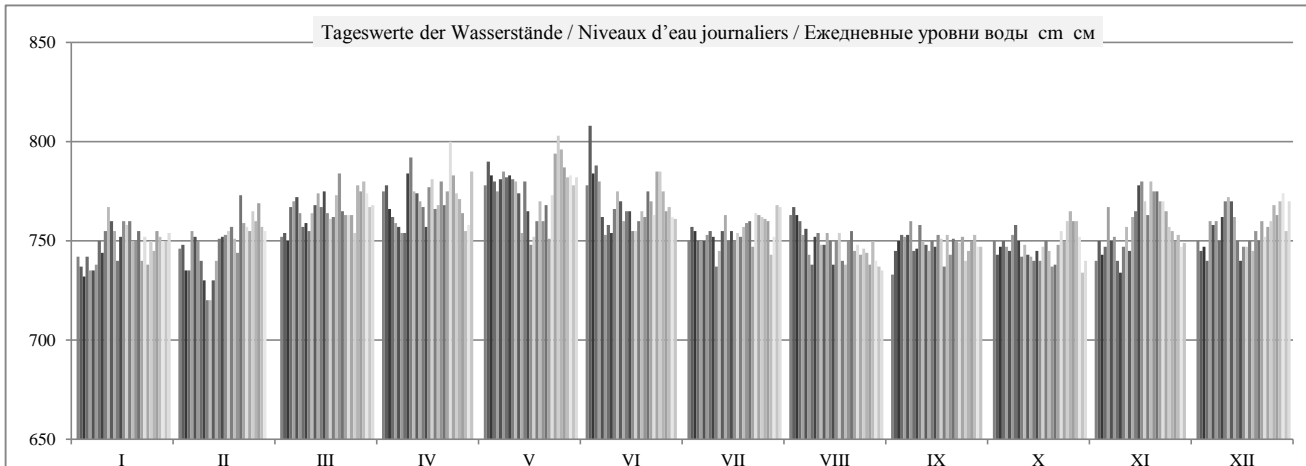


Serbien / Serbie / Сербия

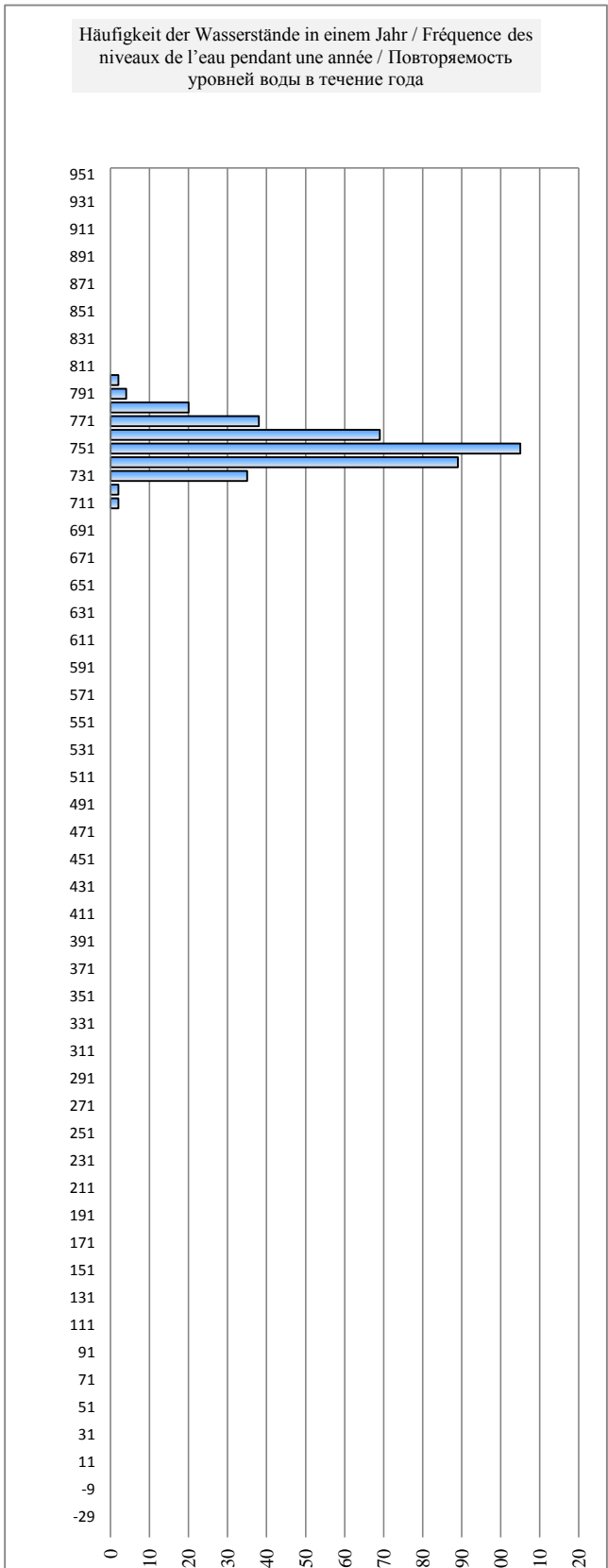
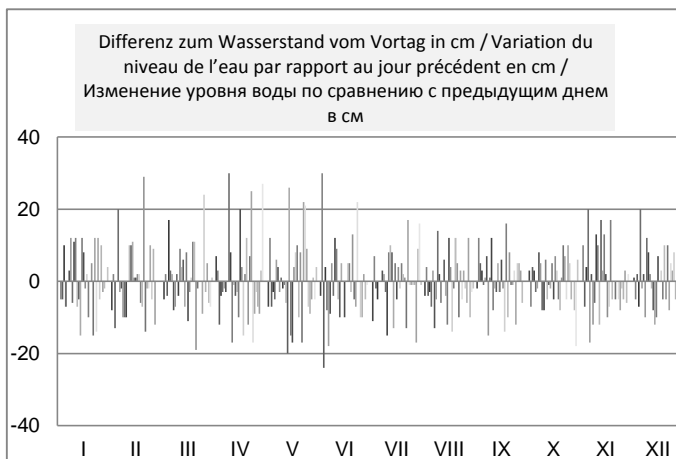
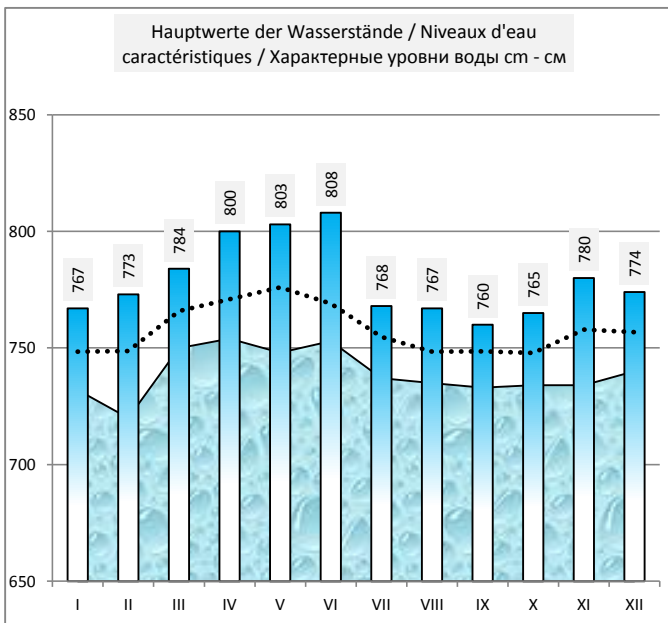
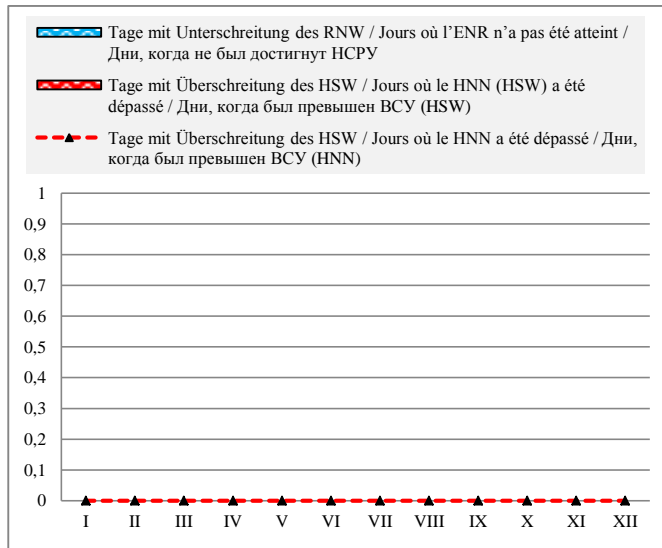
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	VELIKO GRADISTE ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины км км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1925 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
742	746	752	775	778	778	750	763	733	750	740	750	1												
737	748	754	778	790	808	757	767	745	743	750	745	2												
732	735	750	766	783	784	755	763	750	747	743	747	3												
742	735	767	762	780	788	750	760	753	750	747	740	4												
735	755	770	759	775	780	750	753	752	747	767	760	5												
735	752	772	757	781	762	750	756	753	745	750	758	6												
738	750	764	754	785	753	753	743	760	753	752	760	7												
750	740	757	754	782	758	755	738	745	758	740	750	8												
744	730	759	784	783	754	752	752	746	750	734	762	9												
755	720	755	792	781	766	737	754	758	742	747	770	10												
767	720	764	775	780	775	745	748	750	748	757	772	11												
760	730	768	774	774	770	755	748	748	743	745	770	12												
755	740	774	770	754	760	763	754	745	742	762	762	13												
740	751	767	767	780	765	750	750	750	740	765	750	14												
752	752	775	757	765	765	755	738	747	745	778	740	15												
760	753	764	777	748	755	750	750	753	740	780	747	16												
758	755	761	781	752	755	754	754	751	747	770	747	17												
760	757	762	766	760	760	752	740	737	750	763	750	18												
750	751	773	768	770	765	757	738	753	745	780	745	19												
750	744	784	780	760	762	759	750	743	737	775	755	20												
755	773	765	768	768	775	760	755	751	738	775	750	21												
740	759	763	775	751	770	747	745	750	748	770	760	22												
752	757	763	800	773	763	764	748	749	755	770	752	23												
738	755	763	783	794	785	763	743	752	750	765	757	24												
750	765	754	774	803	785	762	746	740	760	757	760	25												
745	760	778	771	796	775	761	744	745	765	755	768	26												
755	769	775	764	787	765	760	738	750	760	750	763	27												
752	757	780	755	782	767	743	750	753	760	753	770	28												
750	755	774	758	783	762	752	740	747	752	747	774	29												
750		767	785	778	761	768	737	747	734	749	755	30												
754		768		782		767	735		740		770	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
767	773	784	800	803	808	768	767	760	765	780	774	MAX												
748	749	766	771	776	769	755	748	749	748	758	757	AVE												
732	720	750	754	748	753	737	735	733	734	734	740	MIN												
MIN	720	720	10.2.12	AVE	758	752	2.6.12	MAX	808	808	2012		MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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

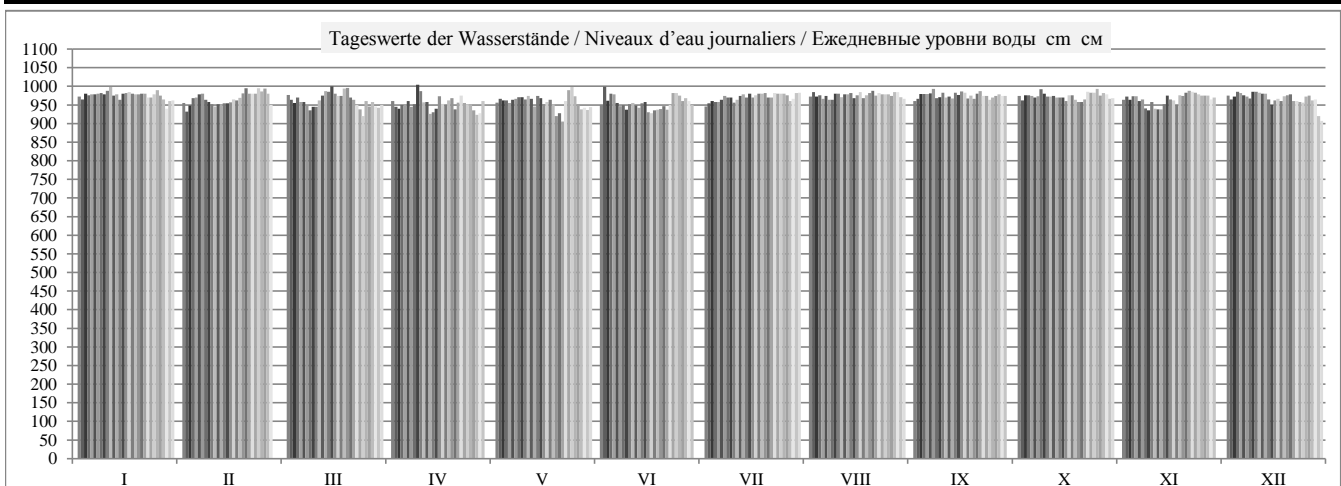


Rumänien / Roumanie / Румыния

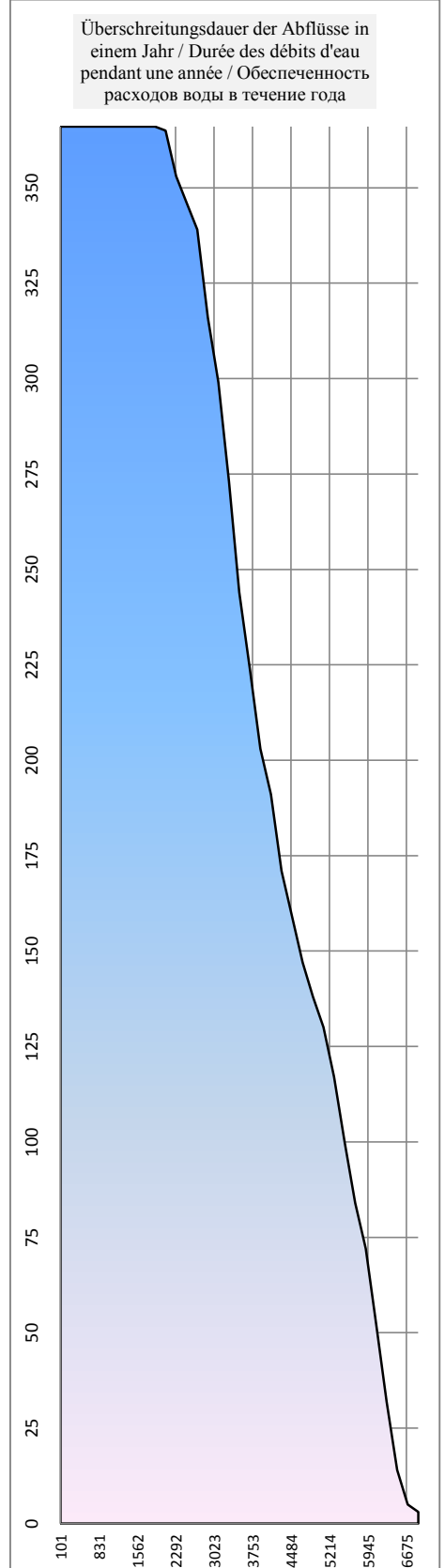
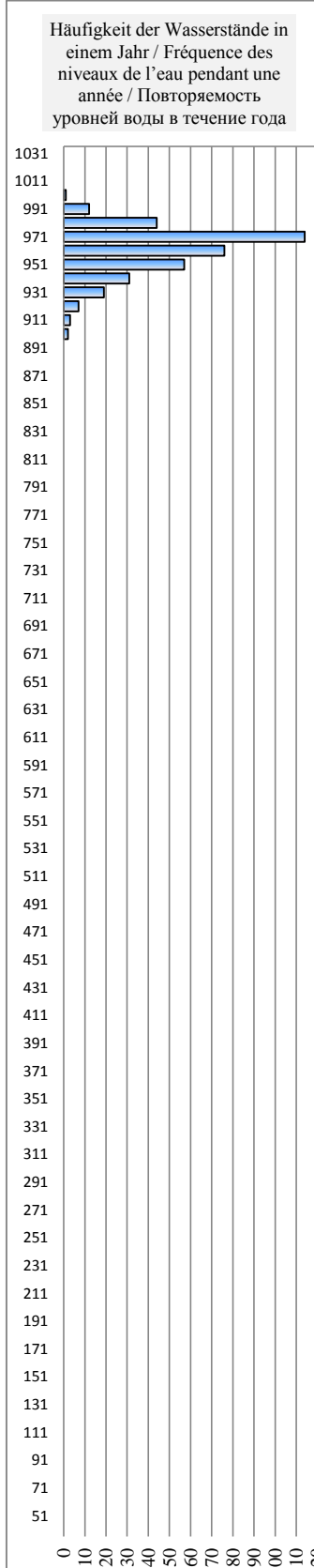
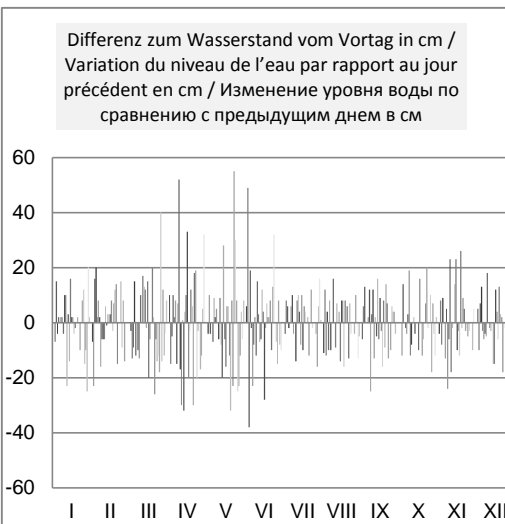
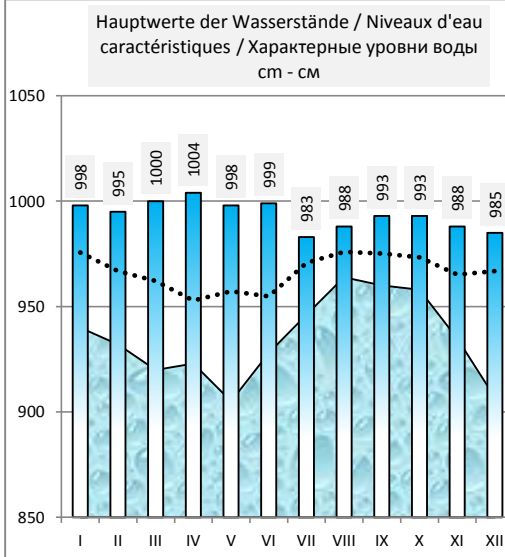
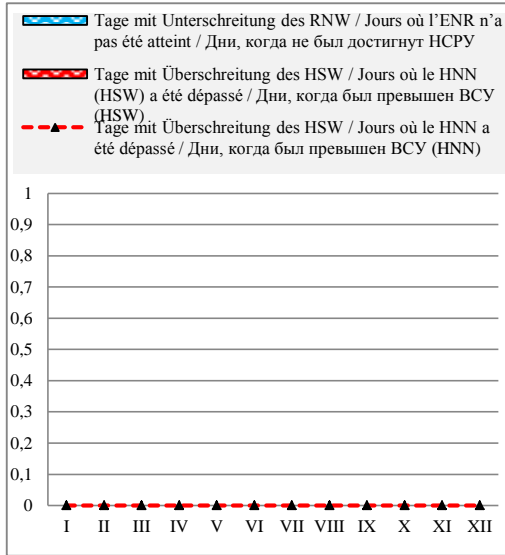
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	DRENOVA			Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания						1854/1971			
	ДРЕНКОВА			Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км						1 016,180			
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydro-graphique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²			573 412	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м						MN	60,11		
				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											
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		

												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		
972	955	977	960	956	950	946	972	960	974	964	975	1	3080	4570	4610	6120	6180	6060	4820	4110	2410	3200	3760	3460	
965	932	964	945	966	999	954	984	966	962	972	965	2	2880	4400	5260	5970	6170	6160	4620	4090	2540	3120	4410	3520	
980	948	955	940	962	961	960	972	979	976	964	972	3	2860	4120	5470	5800	5990	5740	4430	3960	2670	3180	4420	3720	
976	968	970	950	962	980	958	976	979	976	973	985	4	2810	3910	5690	5740	5980	5630	4160	3920	2740	3110	4490	3770	
978	970	958	952	955	978	958	966	979	974	973	982	5	2740	3610	5960	5600	5930	5630	4040	3650	2930	3370	4580	4280	
978	978	958	960	964	955	964	974	981	970	960	976	6	2850	3460	6240	5590	5870	5500	3860	3630	3190	2910	4620	4480	
980	980	948	945	966	947	974	964	993	973	965	972	7	2950	3240	6240	5520	5880	5490	3700	3420	3410	2860	4830	4520	
982	964	935	952	971	949	970	964	968	992	941	967	8	3360	2940	6120	5320	5710	5690	3710	3160	3340	2910	5000	4680	
978	958	945	1004	971	937	970	980	971	980	935	985	9	3630	2880	6020	5570	5640	5670	3780	3180	3140	2860	5080	4710	
988	952	945	987	965	952	956	980	983	972	958	985	10	3860	2720	5660	5860	5420	5860	3600	3220	3080	2800	5320	4570	
998	946	962	957	974	955	964	971	970	972	940	983	11	4270	2370	5450	6000	5350	6150	3580	3160	2980	2790	5700	4590	
975	952	975	958	966	948	974	978	972	974	938	980	12	4330	2210	5110	6280	5370	6010	3520	3040	2850	2660	6080	4320	
978	951	987	926	946	942	978	978	967	970	938	980	13	4420	2140	4940	6230	5000	5960	3440	3030	2740	2800	6030	4260	
964	954	985	930	974	954	970	982	983	970	952	965	14	4160	2140	4580	6200	5550	5970	3310	3020	2800	2860	5820	4080	
980	954	1000	940	968	958	980	968	977	970	975	950	15	4060	2080	4500	5840	5200	6020	3380	2810	2840	3010	5650	3880	
982	957	980	973	952	930	970	976	986	960	965	962	16	4090	2180	4220	5960	5260	6120	3370	2820	2750	3090	5640	3830	
984	965	974	953	958	928	976	984	983	976	962	966	17	4010	2490	4200	6010	5440	6240	3370	2840	2860	3180	5470	3760	
980	962	974	950	964	935	980	968	967	976	950	960	18	3880	2600	4220	5950	5800	6410	3340	2580	3160	3320	5210	3840	
978	969	994	962	952	937	980	976	975	964	976	973	19	3800	2620	4450	6050	6500	6430	3350	2480	3640	3470	5200	4140	
978	981	996	968	920	939	982	982	966	958	974	976	20	3640	2980	4960	6460	6660	6440	3520	2390	3680	3500	4970	4420	
980	995	970	938	928	947	970	988	980	958	983	978	21	3460	3140	5360	6510	6720	6330	3690	2400	3440	3630	4670	4860	
980	980	964	956	905	937	970	975	987	965	988	960	22	3320	3010	5750	6340	6330	6020	3660	2540	3390	3820	4510	5060	
970	980	950	975	960	950	982	982	974	985	985	960	23	3340	3120	6150	6610	6110	5480	3800	2270	3210	3860	4290	5260	
970	980	938	955	990	982	980	978	974	983	983	958	24	3600	3090	6470	6410	6140	5260	3850	2300	3260	3860	4120	5430	
978	995	920	952	998	982	980	978	964	983	978	956	25	3930	3470	6450	6240	6360	5250	3870	2230	3220	3620	3830	5380	
990	986	960	952	973	975	980	978	970	993	975	972	26	3400	3560	6590	6320	6680	5190	3950	2290	3230	3490	3740	5350	
975	994	946	935	950	960	976	974	974	975	975	975	27	4720	4030	6540	6440	7070	5110	4300	2140	3220	3240	3510	5340	
965	980	958	923	938	968	960	984	978	982	975	962	28	4890	4230	6500	6470	7070	5170	4200	2190	3130	3280	3480	5630	
940	950	946	928	942	960	966	984	974	978	965	965	29	4840	4150	6420	6270	7050	5130	4130	2260	3180	3320	3340	6030	
960		942	960	936	950	982	971	974	966	970	920	30	4850		6220	6450	6820	5040	4220	2250	3060	3110	3400	6560	
962		950		944		983	966		968		907	31	4730		6150		6670		4220	2330		3240		6630	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
998	995	1000	1004	998	999	983	988	993	993	988	985		MAX	4890	4570	6590	6610	7070	6440	4820	4110	3680	3860	6080	6630
976	967	962	953	957	955	971	976	975	973	965	967		AVE	3767	3154	5565	6071	6062	5772	3832	2894	3070	3209	4706	4657
940	932	920	923	905	928	946	964	960	958	935	907		MIN	2740	2080	4200	5320	5000	5040	3310	2140	2410	2660	3340	3460
MIN	905	905	22.5.12	AVE	966	971	9.4.12	MAX	1004	1004			2012	MIN	2080	2080	15.2.12	AVE	4398		27.5.12	MAX	7070	7070	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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

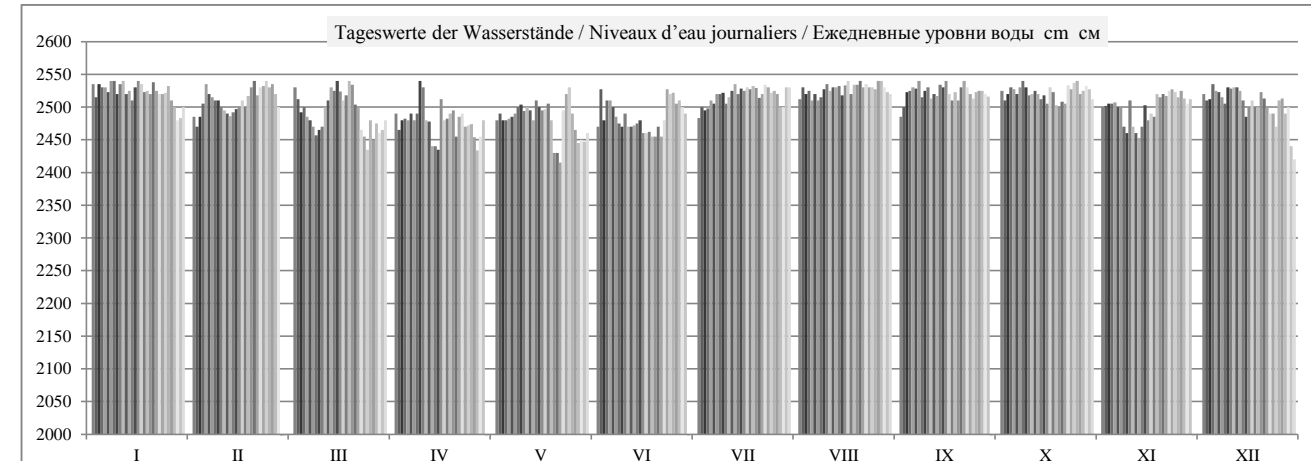


Rumänien / Roumanie / Румыния

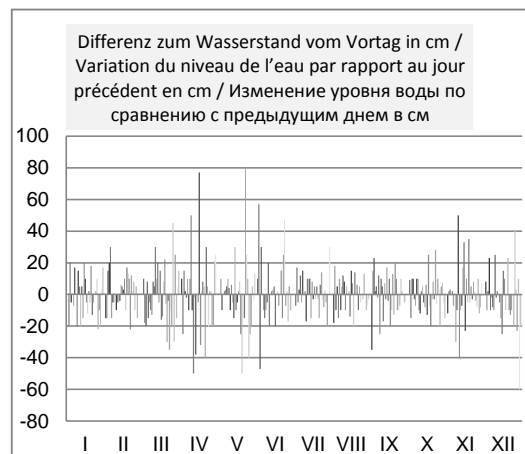
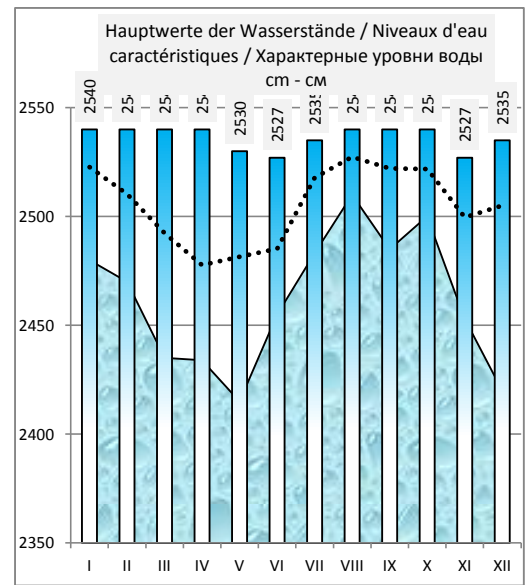
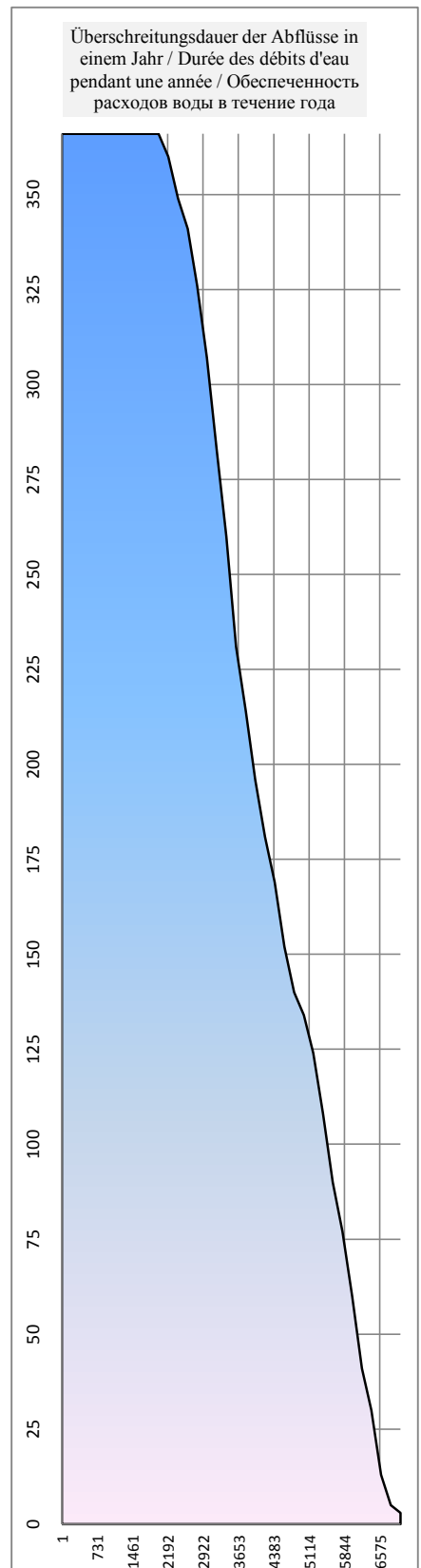
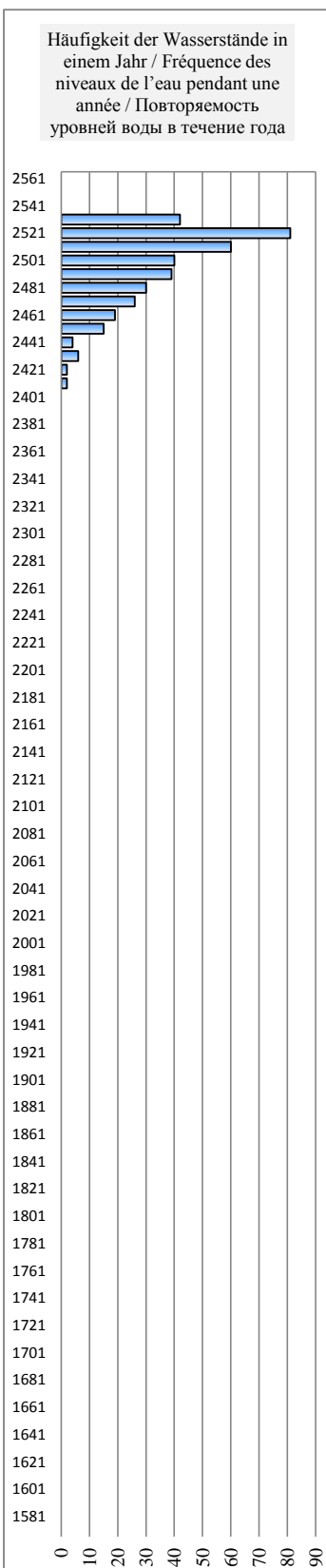
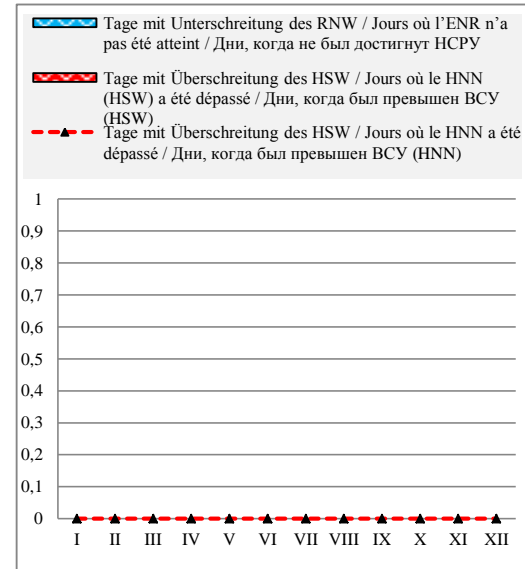
Hydrologische Messstelle	ORSOVA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1839/1971
Station hydrométrique		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	954,000
Водомерный пост	ОРИШОВА	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	MN 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 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		
2568	2568	2570	Maximum / Наивысший (MAX)		
17.10.1994	17.10.1994	03.08.2004	14900	11950	15700
-40	1890	1870	Minimum / Наинизший (MIN)		
07.01.1954	17.04.2000	09.04.2006	1060	1560	1435
860	2470	2448	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	5520	5303	5586
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
2535	2485	2530	2490	2480	2470	2483	2512	2485	2525	2500	2520	1	3180	4700	4660	6280	6110	5500	4720	4030	2340	3300	3730	3520
2515	2470	2512	2465	2490	2527	2500	2530	2500	2510	2502	2510	2	2760	4300	5370	5900	6230	6590	4610	4150	2400	3030	4420	3480
2535	2485	2492	2480	2480	2480	2495	2520	2523	2520	2505	2512	3	2890	4000	5420	5780	5990	5470	4440	3920	2660	3130	4420	3580
2530	2505	2500	2482	2480	2510	2498	2525	2525	2530	2505	2535	4	2800	3760	5760	5750	5970	5630	4090	4000	2720	3120	4470	3830
2530	2535	2485	2480	2482	2510	2510	2510	2530	2527	2507	2525	5	2770	3670	5930	5540	5880	5790	4040	3580	2950	3390	4640	4270
2523	2520	2480	2490	2485	2500	2505	2520	2528	2520	2500	2523	6	2780	3480	6280	5660	5840	5630	3790	3700	3100	2850	4600	4530
2540	2515	2470	2480	2490	2485	2520	2510	2540	2530	2500	2515	7	2940	3250	6250	5460	5820	5550	3710	3400	3570	2760	5030	4580
2540	2510	2457	2490	2500	2475	2520	2515	2515	2540	2470	2505	8	3430	2980	6090	4970	5700	5770	3700	3060	3260	2980	5060	4520
2520	2510	2465	2540	2504	2470	2522	2527	2525	2530	2460	2530	9	3560	2930	6010	5640	5720	5480	3900	3140	3090	2930	4790	4720
2535	2500	2470	2530	2494	2490	2505	2535	2530	2518	2510	2528	10	3810	2750	5550	6160	5360	5880	3530	3280	3200	2770	5540	4550
2540	2495	2500	2480	2500	2470	2515	2525	2513	2520	2470	2530	11	4400	2390	5410	6010	5400	6200	3510	3120	2940	2750	5760	4600
2520	2490	2510	2478	2495	2470	2525	2530	2520	2525	2460	2530	12	4310	2200	5070	6550	5490	6020	3440	3040	2900	2690	6120	4360
2525	2486	2530	2440	2480	2472	2535	2530	2517	2520	2453	2525	13	4530	2100	4890	6230	4780	5870	3510	3010	2640	2830	5900	4360
2510	2492	2525	2440	2510	2475	2520	2532	2534	2512	2470	2510	14	4020	2110	4520	6180	5570	5910	3300	3110	2840	2830	5600	4230
2530	2497	2540	2435	2500	2480	2528	2518	2530	2518	2503	2485	15	4010	2080	4590	5400	5260	6300	3420	2720	2770	3100	5770	3790
2540	2500	2524	2512	2495	2460	2525	2533	2540	2505	2480	2500	16	4100	2150	4270	6170	5230	6130	3330	2760	2850	2930	5600	3770
2535	2510	2510	2480	2497	2460	2530	2540	2520	2530	2490	2510	17	4100	2490	4160	6020	5380	6190	3380	2970	2930	3220	5520	3830
2523	2500	2518	2482	2505	2462	2527	2520	2510	2523	2485	2500	18	3880	2530	4180	5900	5950	6420	3320	2480	3080	3440	4990	3800
2525	2517	2540	2490	2480	2455	2532	2534	2523	2503	2520	2500	19	3820	2550	4590	6010	6840	6410	3350	2470	3730	3500	5230	4030
2520	2530	2534	2495	2430	2455	2529	2534	2510	2500	2515	2523	20	3540	2910	5060	6580	6640	6310	3620	2350	3550	3460	4920	4470
2538	2540	2504	2455	2430	2470	2514	2540	2530	2508	2520	2513	21	3520	3260	5250	6540	6690	6460	3670	2490	3440	3640	4650	4960
2525	2518	2500	2485	2415	2455	2520	2530	2540	2505	2517	2500	22	3360	2960	5840	6210	5990	5820	3570	2500	3470	3700	4500	5110
2520	2530	2465	2490	2495	2480	2534	2535	2530	2533	2525	2490	23	3340	3110	6140	6660	5940	5060	3820	2300	3260	3890	4280	5260
2520	2532	2455	2470	2520	2527	2530	2530	2520	2527	2527	2490	24	3570	3040	6530	6480	6080	5310	3860	2300	3330	3810	4160	5540
2522	2540	2435	2472	2530	2520	2522	2530	2513	2537	2523	2470	25	3860	3540	6350	6250	6590	5240	3850	2250	3150	3590	3890	5180
2532	2530	2480	2474	2490	2522	2525	2527	2523	2540	2515	2510	26	3550	3520	6760	6470	6850	5350	3980	2230	3210	3620	3720	5330
2510	2535	2450	2454	2465	2505	2520	2540	2525	2520	2525	2513	27	4780	4140	6490	6550	7200	5060	4430	2120	3200	3200	3570	5480
2500	2520	2475	2434	2445	2510	2500	2540	2525	2525	2513	2490	28	5040	4390	6560	6360	7040	5290	4170	2250	3160	3260	3530	5570
2480	2500	2460	2455	2450	2500	2500	2530	2520	2532	2505	2500	29	4770	4060	6420	6070	7070	5270	3990	2310	3190	3370	3300	6410
2483		2465	2480	2447	2490	2530	2523	2516	2527	2512	2440	30	4780		6130	6460	6750	5090	4230	2280	3030	3190	3370	6700
2500		2480		2460		2530	2520		2512		2420	31	4810		6040		6610		4330	2460		3300		6730
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2540	2540	2540	2540	2530	2527	2535	2540	2540	2540	2527	2535	MAX	5040	4700	6760	6660	7200	6590	4720	4150	3730	3890	6120	6730
2523	2510	2492	2478	2481	2485	2518	2527	2522	2522	2500	2505	AVE	3775	3150	5567	6075	6064	5767	3826	2896	3065	3212	4703	4680
2480	2470	2435	2434	2415	2455	2483	2510	2485	2500	2453	2420	MIN	2760	2080	4160	4970	4780	5060	3300	2120	2340	2690	3300	3480
MIN	2415			AVE	2505	2516		MAX	2540			2012	MIN	2080			AVE	4400			MAX	7200		



	HSW	BCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен HCPY			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCY (HNN)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

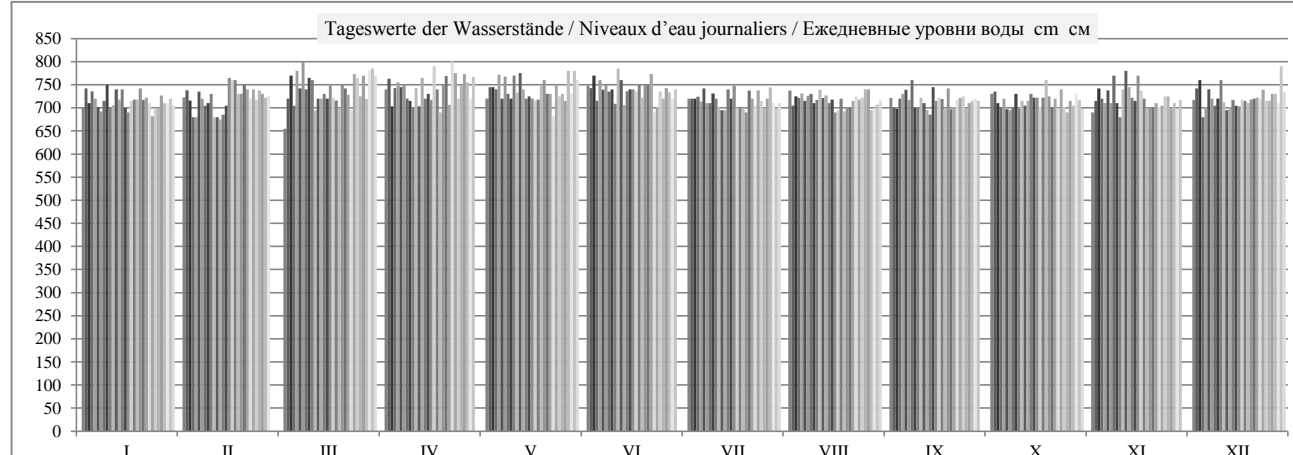


Rumänien / Roumanie / Румыния




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

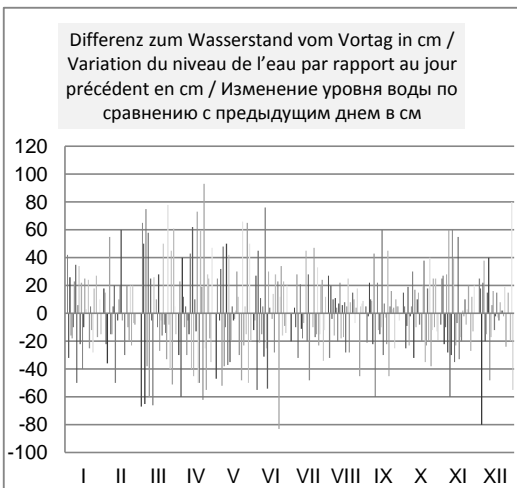
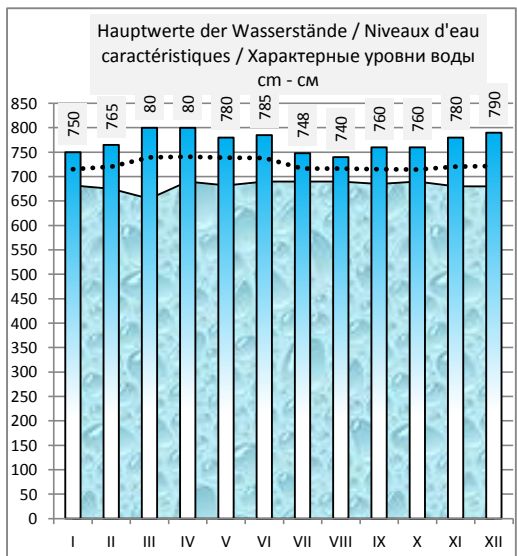
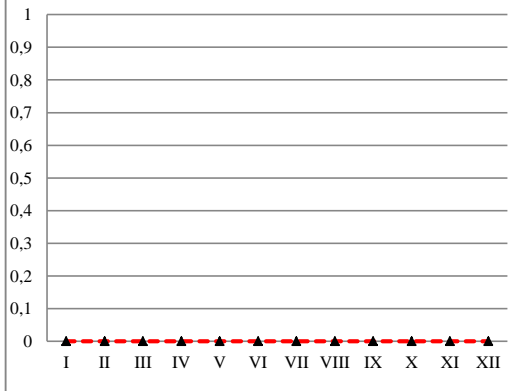
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
906	851	928	Maximum / Наивысший (MAX)	14813	12376	15800
28.03.1981	28.11.1991	27.04.2006		27.03.1981	08.04.2000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

												Datum Date Дата												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
700	723	655	740	720	748	720	737	721	730	690	717	1	3325	4995	4550	6495	5911	5164	4701	4018	2355	3444	3601	3592
742	738	720	763	745	743	720	705	700	735	715	742	2	2649	4444	5267	5876	6391	6741	4601	4206	2420	2967	4425	3525
710	716	770	703	745	770	720	725	698	710	742	760	3	3021	3814	5190	5877	6093	5590	4595	3992	2658	3150	4217	3780
736	680	705	743	740	715	724	721	720	701	720	680	4	2881	3522	5833	5741	6067	5765	4143	4145	2699	3154	4257	3569
720	680	780	755	772	760	714	731	730	720	710	702	5	2709	3805	5936	5396	5771	5994	4138	3608	2927	3183	4909	4260
702	735	742	745	720	739	742	715	739	697	738	740	6	2744	3523	6373	5919	5812	5820	3694	3944	2925	2736	4598	4644
692	720	800	750	768	750	710	726	717	695	710	720	7	2848	3339	6362	5212	5899	5465	3763	3580	3739	2611	5236	4455
715	705	740	720	730	735	710	730	760	700	770	705	8	3494	3131	6106	4593	5754	5702	3729	2831	3437	3225	5108	4338
750	710	765	715	720	740	731	710	700	730	710	720	9	3438	3102	5986	5761	5782	5320	4171	3113	2980	2949	4570	4732
700	730	760	700	770	709	720	717	700	698	680	760	10	3665	2450	5335	6436	5451	5744	3361	3340	3257	2884	5310	4667
706	680	694	743	733	785	702	739	722	715	740	712	11	4591	2364	5320	5994	5490	6313	3372	3124	3044	2806	5733	4777
740	680	720	703	775	760	695	721	710	705	780	695	12	4304	2310	5015	6750	5750	6125	3362	2922	2903	2670	6072	4505
718	675	720	765	740	706	695	727	695	715	745	701	13	4801	2151	4970	6178	4782	5909	3636	3139	2636	2883	5920	4524
740	685	730	720	720	736	740	710	685	730	722	717	14	3759	2195	4442	6669	5174	5837	3205	3286	2807	2798	5306	4256
700	705	720	730	725	740	720	718	745	722	715	705	15	3825	2320	4442	5261	5557	6268	3371	2618	2700	3069	5748	3739
690	765	748	717	720	740	748	690	715	722	770	703	16	4290	2087	4373	6082	5147	6203	3369	2787	2802	2860	5755	3896
715	760	721	790	716	736	700	695	722	702	737	718	17	4191	2550	4133	6371	5219	6086	3325	3075	3141	3116	5636	3809
718	760	716	740	718	750	700	720	719	722	720	715	18	3941	2369	3973	5792	5720	6290	3309	2424	2787	3499	4716	3782
718	730	700	690	748	722	700	692	697	760	700	710	19	3777	2522	4401	5817	6882	6361	3328	2415	3738	3685	5220	3970
742	730	750	750	760	750	690	700	742	725	702	718	20	3603	3043	5318	6865	6639	6265	3720	2350	3517	3445	4964	4339
717	750	742	769	730	750	737	700	697	702	700	720	21	3599	3451	5512	6196	7007	6604	3605	2560	3369	3381	4497	5128
722	740	728	707	730	773	720	715	702	720	710	722	22	3432	3126	5998	5876	5688	6005	3371	2247	3661	3454	4732	5136
710	720	695	800	682	690	705	725	718	700	702	720	23	3436	3209	6233	6963	5724	5023	3886	2315	3249	3853	4404	5155
682	740	773	775	748	702	738	718	721	740	705	739	24	3384	3035	6743	6585	5944	5317	3914	2217	3584	3968	4353	5431
700	717	765	720	725	736	715	722	725	702	725	715	25	3547	3833	5718	6243	6722	5434	3934	2271	3025	3513	3956	4950
700	737	725	748	730	720	700	740	700	690	725	715	26	4555	3726	6857	6633	6955	5535	3958	2271	3111	3662	3790	5169
727	730	770	773	715	743	720	740	710	715	698	730	27	4825	4338	6276	6597	7196	5161	4549	2224	3191	3185	3579	5505
710	722	719	755	780	734	744	695	715	705	710	730	28	5024	4630	6652	6264	7028	5235	3955	2310	3274	3453	3667	5592
710	726	780	720	730	720	710	700	720	730	697	710	29	4660	3642	6528	5714	7107	5260	3754	2321	3248	3533	3298	6490
720		785	767	780	740	698	707	715	717	717	790	30	4830		6232	6469	6770	5299	4250	2327	2979	3056	3261	6705
705		770		760		710	716		698		735	31	4800		5875		6561		4475	2408		3043		6680
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
750	765	800	800	780	785	748	740	760	760	780	790	MAX	5024	4995	6857	6963	7196	6741	4701	4206	3739	3968	6072	6705
715	720	739	741	739	738	716	716	715	715	720	721	AVE	3805	3208	5547	6088	6064	5795	3824	2916	3072	3201	4695	4681
682	675	655	690	682	690	690	690	685	690	680	680	MIN	2649	2087	3973	4593	4782	5023	3205	2217	2355	2611	3261	3525
MIN	655			AVE	725	717		MAX	800			2012	MIN	2087			AVE	4409			MAX	7196		

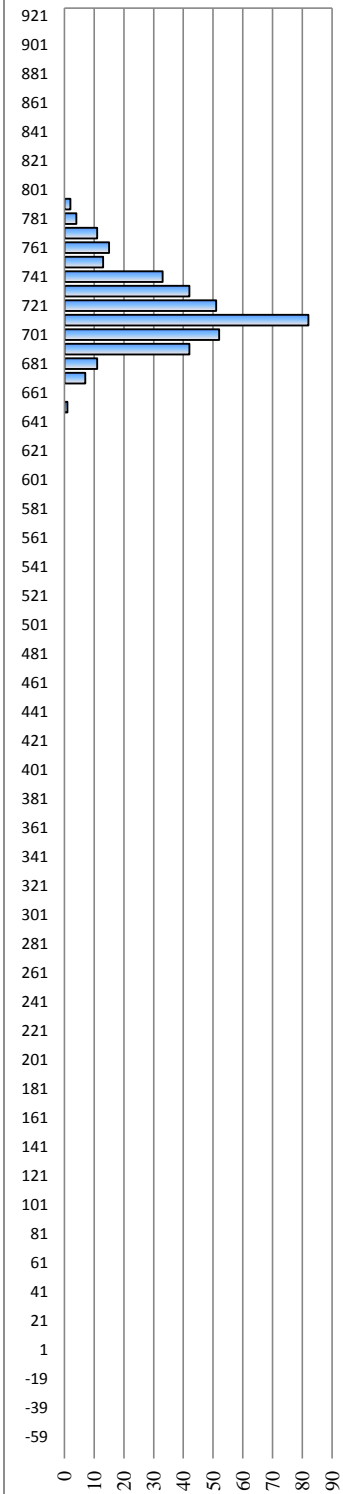


	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

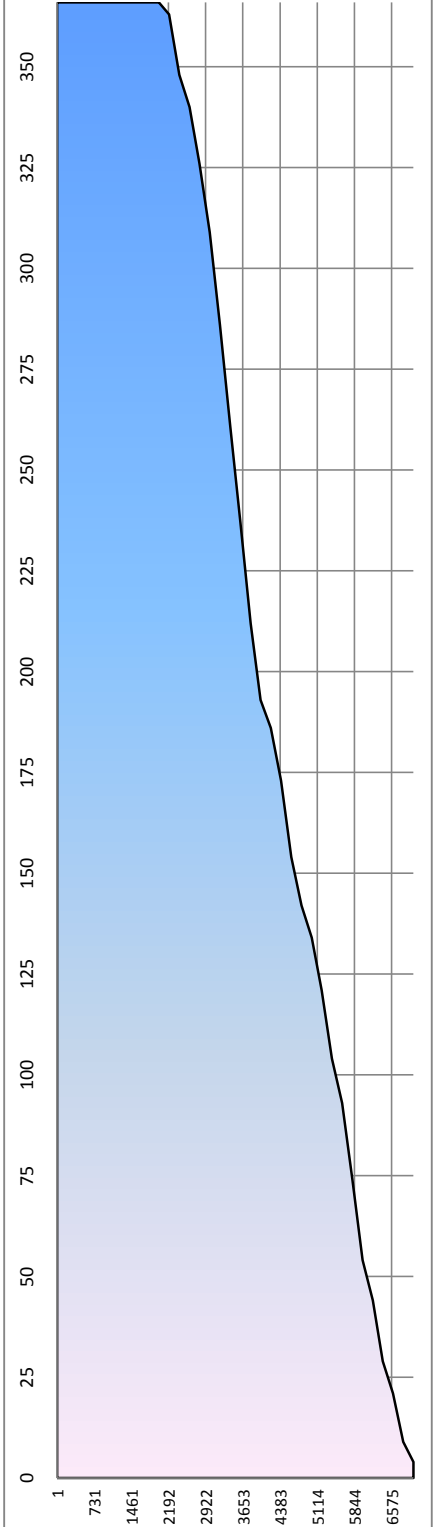
 Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен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



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



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

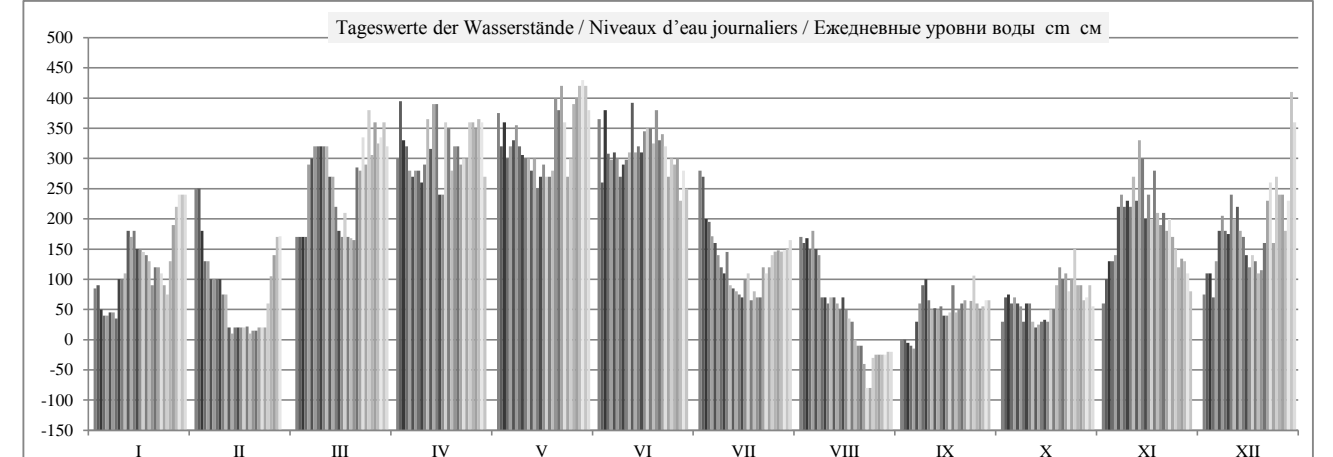


Serbien / Serbie / Сербия

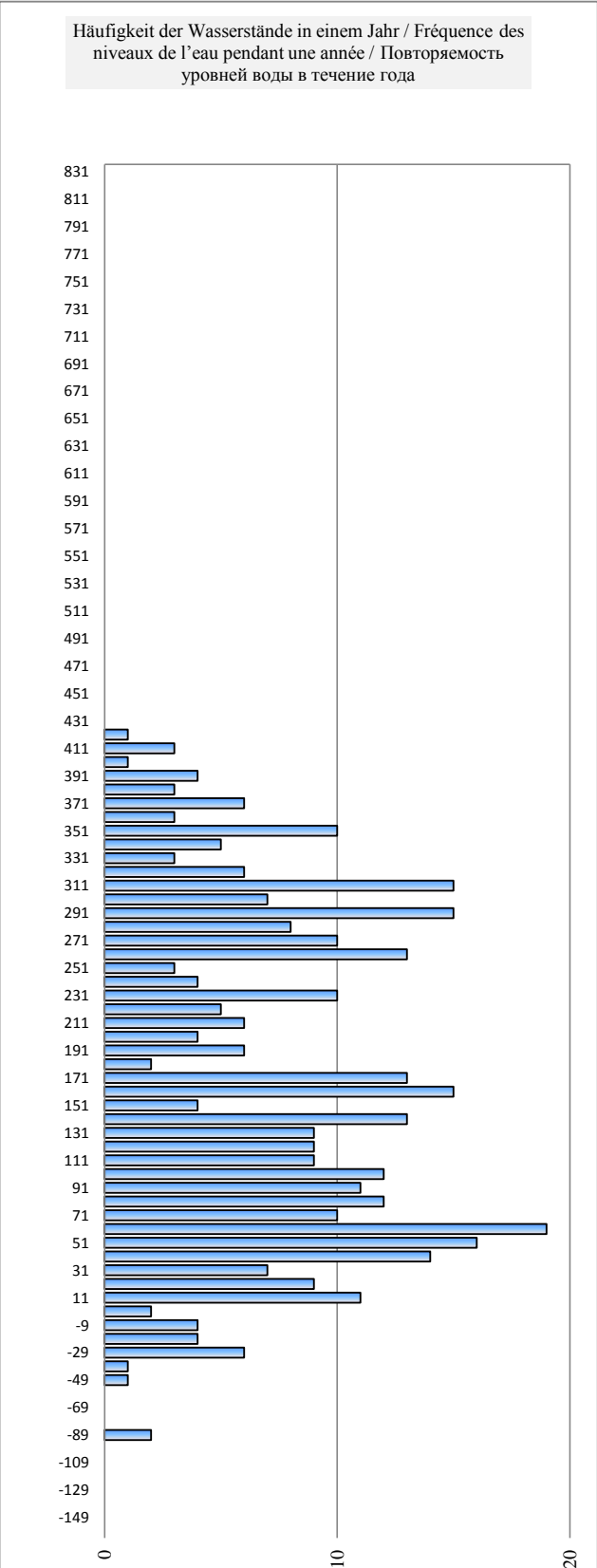
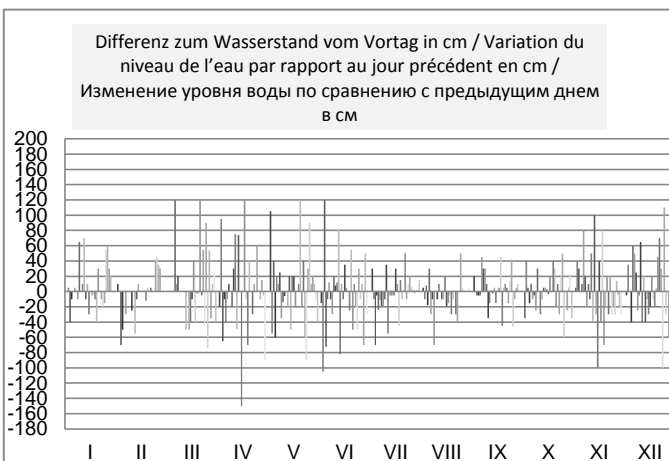
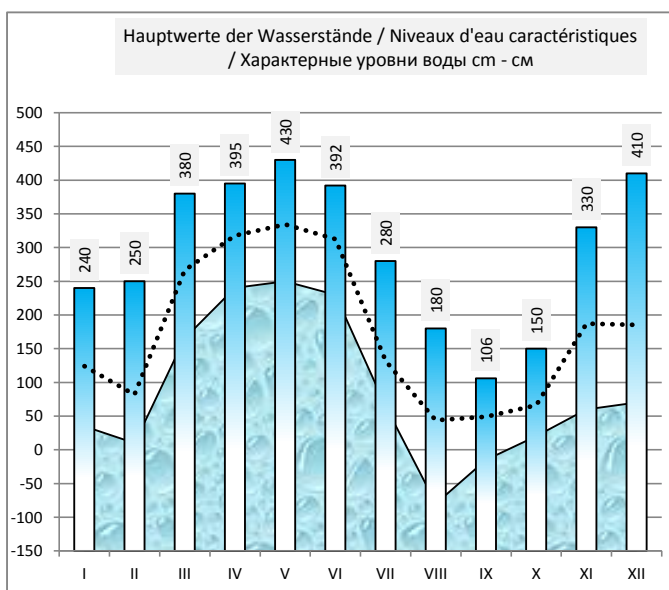
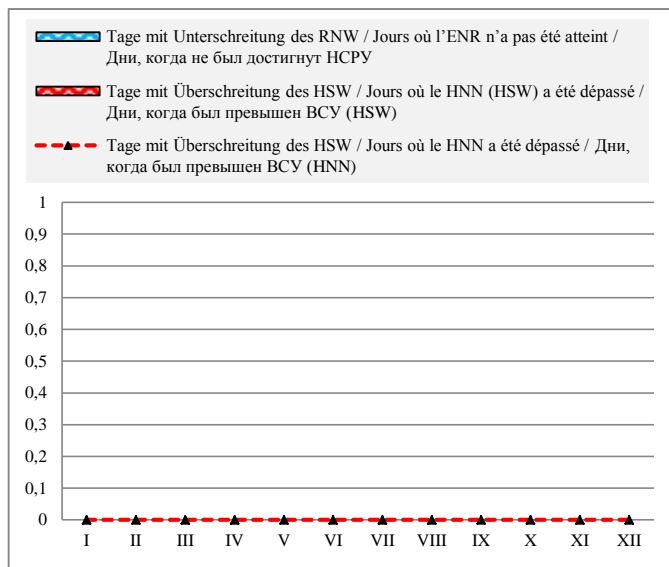
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	PRAHOVO ПРАХОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1925 861,000 A 29,02
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-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			
900 30.04.1942		840 24.04.2006		Maximum / Наивысший (MAX)			
-100 04.01.1954		-180 20.08.2003		Minimum / Наинизший (MIN)			
		207		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
85	250	170	300	375	365	280	170	0	30	60	75	1												
90	250	170	395	320	260	270	160	0	70	100	110	2												
50	180	170	330	360	380	200	168	-5	75	130	110	3												
40	130	170	320	300	308	195	150	-10	60	130	70	4												
40	130	290	280	320	298	171	180	-15	70	140	130	5												
45	100	300	270	330	310	160	150	30	60	220	180	6												
45	100	320	280	355	300	140	140	60	55	240	205	7												
35	100	320	280	320	270	120	70	90	30	220	180	8												
100	100	320	260	306	290	110	70	100	60	230	175	9												
100	75	320	290	300	298	145	60	65	60	220	240	10												
110	75	320	365	300	310	90	70	50	30	270	200	11												
180	20	270	316	280	392	85	70	52	20	230	220	12												
170	10	270	390	300	310	80	60	50	25	330	180	13												
180	20	220	390	250	320	75	50	55	30	300	170	14												
150	20	180	240	270	310	70	70	40	33	200	140	15												
150	20	170	240	290	345	100	50	40	30	240	120	16												
145	20	210	360	270	350	110	35	45	50	200	140	17												
140	22	170	350	270	350	65	30	90	50	280	130	18												
130	10	168	280	280	325	80	0	45	90	210	110	19												
90	15	165	320	400	380	70	-10	50	120	190	115	20												
120	15	285	320	380	330	70	-10	60	100	210	160	21												
120	20	280	290	420	340	120	-40	65	110	180	230	22												
110	20	335	300	360	320	110	-80	50	80	200	260	23												
90	20	290	300	270	270	120	-80	64	100	170	160	24												
75	60	380	360	300	300	140	-30	106	150	150	270	25												
130	105	306	360	390	290	146	-25	60	90	120	240	26												
190	140	360	350	400	300	148	-25	50	90	134	240	27												
220	170	325	365	420	230	146	-25	55	65	130	180	28												
240	171	335	360	430	280	148	-25	65	70	110	230	29												
240		360	270	420	250	150	-20	65	90	80	410	30												
240		320		380		165	-20		55		360	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
240	250	380	395	430	392	280	180	106	150	330	410	MAX												
124	82	267	318	334	313	132	44	49	66	187	185	AVE												
35	10	165	240	250	230	65	-80	-15	20	60	70	MIN												
MIN	-80	-80	23.8.12	AVE	175	110	29.5.12	MAX	430	430		2012	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

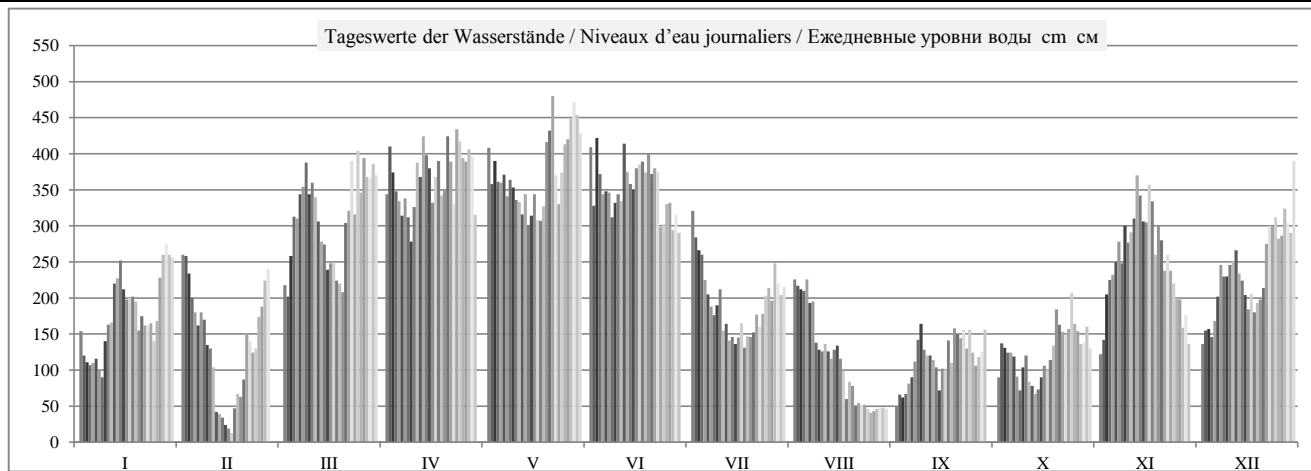


Bulgarien / Bulgarie / България

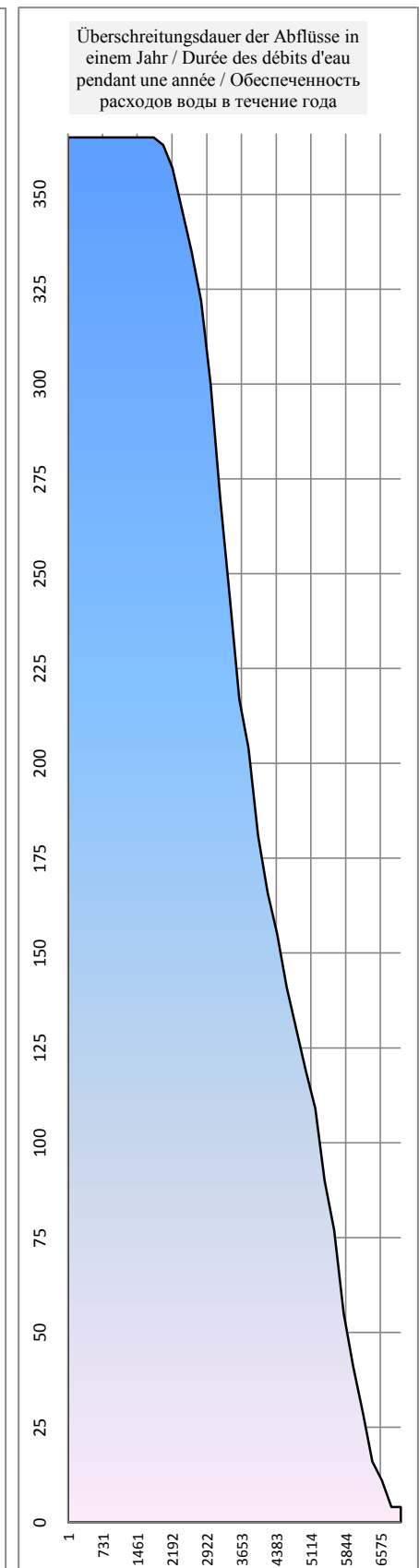
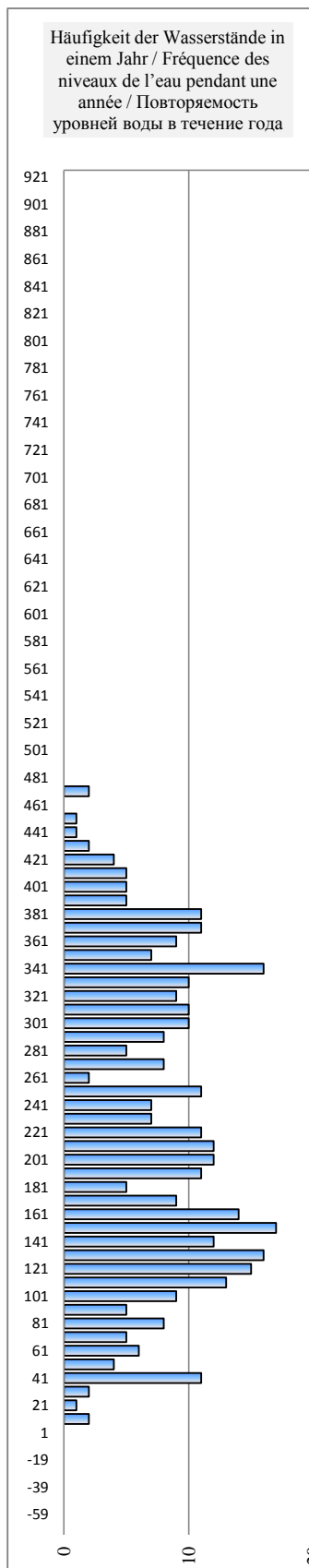
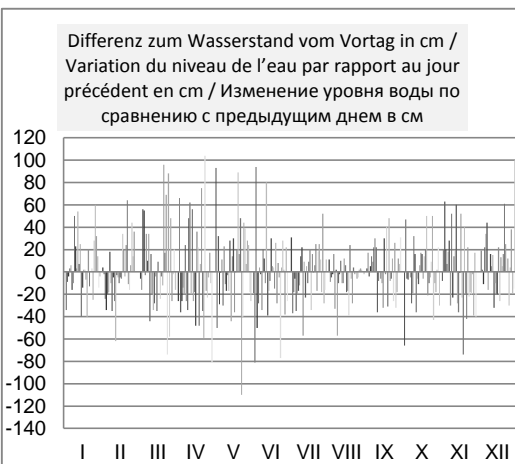
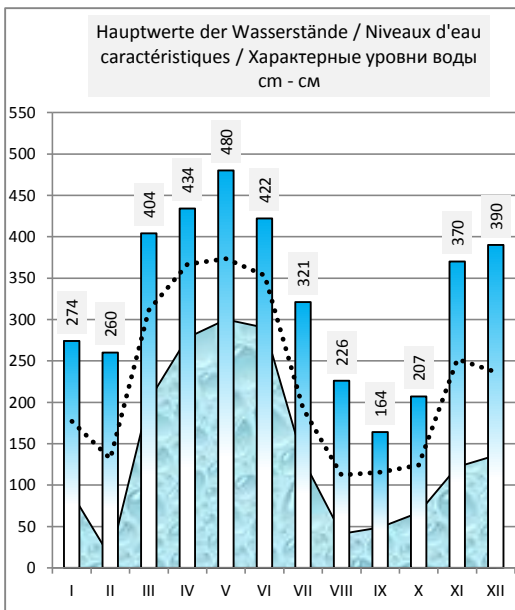
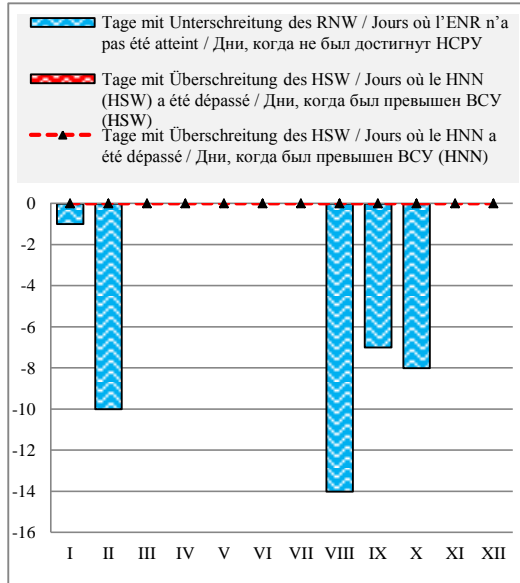
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NOVO SELO	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1937			
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		833,600			
	НОВО СЕЛО	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка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

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					
900	780	922		Maximum / Наивысший (MAX)			15500	13014	15023
28.03.1981	09.04.2000	20.04.2006		Minimum / Наинизший (MIN)			28.03.1981	09.04.2000	20.04.2006
-52	8	-37		Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			1410	1925	1691
22.01.1985	06.10.1992	05.09.2003		berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений			07.01.1954	06.10.1992	05.09.2003
367	330	332		5673	5435	5623			
1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010		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
154	260	218	344	408	409	321	226	49	90	122	136	1	3244	4536	4046	5569	6148	6191	5115	4184	2299	2836	2992	3140
120	258	202	410	358	328	284	217	66	137	142	155	2	3093	4593	4049	6334	5970	5641	4824	3970	2404	3150	3400	3387
111	234	258	374	390	422	266	212	62	131	205	157	3	2840	4175	4719	5615	6166	6360	4487	3977	2401	3177	3931	3641
107	200	313	348	361	372	260	210	67	124	225	146	4	2866	3773	5046	5655	5809	5720	4536	3905	2452	2959	4126	3207
110	180	310	334	360	344	225	226	81	124	232	168	5	2844	3475	5439	5387	5874	5741	4042	3941	2623	3041	4163	3595
116	162	344	314	371	348	205	193	90	119	250	202	6	2854	3537	5597	5334	5722	5687	3996	3762	2866	2949	4550	4039
100	180	354	338	341	346	188	195	112	91	278	246	7	2701	3442	5914	5493	5841	5741	3679	3749	2965	2642	4683	4417
90	170	388	312	364	312	176	138	142	72	248	230	8	2729	3278	6022	5060	5738	5367	3596	3161	3411	2454	4786	4184
140	135	344	278	353	332	190	128	164	104	300	230	9	3368	3074	5740	4771	5619	5417	3899	3088	3296	2949	4812	3964
163	130	360	326	336	344	212	126	128	120	277	246	10	3412	3119	5746	5392	5501	5303	3939	3034	3008	2903	4506	4618
166	104	340	388	333	334	155	136	120	84	291	251	11	3517	2761	5328	6279	5346	5582	3367	3164	3003	2642	4847	4542
220	42	306	368	316	414	164	126	120	78	310	266	12	4068	2184	4977	5655	5431	6610	3422	3079	2935	2519	5459	4417
227	39	278	424	344	375	141	116	114	67	370	234	13	4023	2155	4751	6279	5337	5847	3193	3041	2892	2454	5973	4230
252	34	274	398	300	358	146	128	104	73	342	224	14	4348	2091	4569	6115	5019	5661	3320	3055	2610	2571	5481	4155
212	24	239	380	314	350	136	134	72	90	306	204	15	3818	2011	4312	5781	5061	5820	3140	3022	2544	2678	5059	3853
198	19	248	332	344	380	145	116	102	106	305	184	16	3868	1934	4394	5175	5400	6088	3429	2877	2702	2789	5278	3559
200	13	248	368	308	385	165	99	100	100	357	206	17	3913	1953	4279	6232	5215	6008	3371	2753	2828	2752	5622	3770
202	47	224	390	307	389	131	60	141	114	334	180	18	3785	2418	4114	6232	5176	6306	3215	2615	3145	2908	5392	3543
195	67	220	342	327	374	147	84	110	134	260	193	19	3739	2400	3995	5296	5587	5956	3312	2537	2818	3282	4748	3584
155	63	208	349	416	400	146	78	158	184	300	198	20	3540	2433	4246	5807	6627	6457	3246	2431	3608	3580	4992	3880
175	87	304	424	432	372	152	50	150	163	280	214	21	3507	2911	5131	6694	6728	6191	3457	2322	3229	3263	4604	4155
162	151	321	389	480	380	177	54	144	153	238	275	22	3459	3354	5486	5754	7058	6513	3488	2301	3182	3413	4277	4715
162	140	390	330	370	375	160	52	156	148	260	300	23	3459	3083	5865	6115	5738	5519	3422	2262	3307	3268	4408	4836
165	124	316	434	330	298	178	52	130	157	338	300	24	3372	3013	5896	6673	5722	4864	3692	2269	3175	3560	4221	5019
140	130	404	417	374	302	203	46	156	207	220	312	25	3247	3047	6273	6245	6238	5303	3899	2208	3319	3712	3984	5206
168	174	346	394	413	330	214	41	124	164	200	282	26	3517	3523	5733	6218	6669	5322	3878	2189	2919	3334	3841	4800
228	188	394	389	420	332	196	43	106	154	198	286	27	4348	3767	6484	6382	6519	5361	3899	2176	2984	3288	3641	4966
260	224	368	406	448	294	248	46	118	136	159	324	28	4468	4140	5878	6431	7196	4990	4347	2254	2965	3019	3436	5375
274	240	366	396	472	316	220	48	125	138	176	305	29	4671	4326	6029	6109	7076	5217	3988	2242	3055	3202	3427	4960
260	386	315	454	290	204	48	156	160	136	290	30	4536	6187	5687	7152	4946	3927	2229	3196	3305	3165	5638	6310	
256	370	428	454	290	204	48	156	160	136	290	30	4488	5938	6711	3996	2243	3196	3305	3165	5638	6310	6310	6310	6310
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
274	260	404	434	480	422	321	226	164	207	370	390	MAX	4671	4593	6484	6694	7196	6610	5115	4184	3608	3712	5973	6310
177	132	311	367	373	354	193	112	116	124	252	237	AVE	3601	3121	5232	5859	5980	5724	3778	2904	2938	3020	4460	4313
90	13	202	278	300	290	131	41	49	67	122	136	MIN	2701	1934	3995	4771	5019	4864	3140	2176	2299	2454	2992	3140
MIN	13			AVE	229	172		MAX	480			2012	MIN	1934			AVE	4245			MAX	7196		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-10	0	0	0	0	0	-14	-7	-8	0	0	-40
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

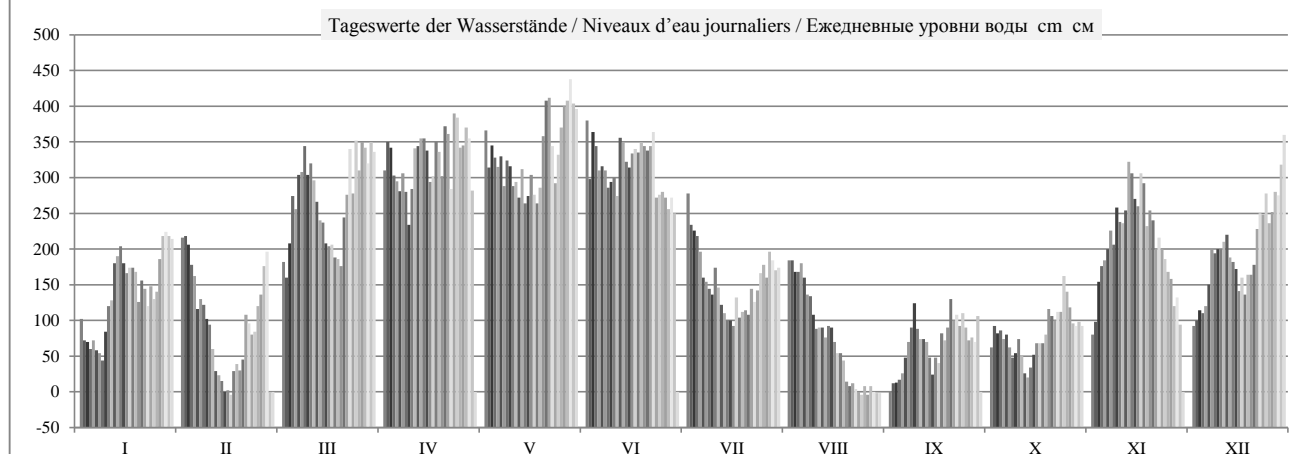


Rumänien / Roumanie / Румыния

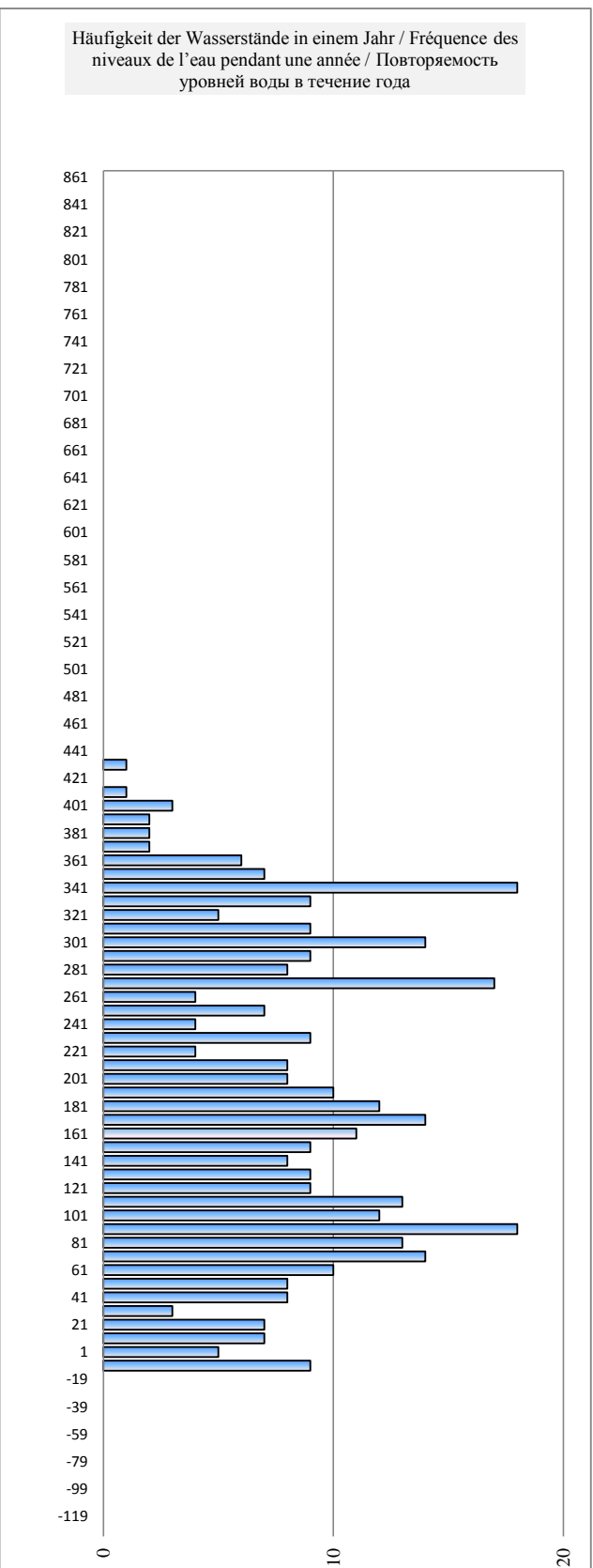
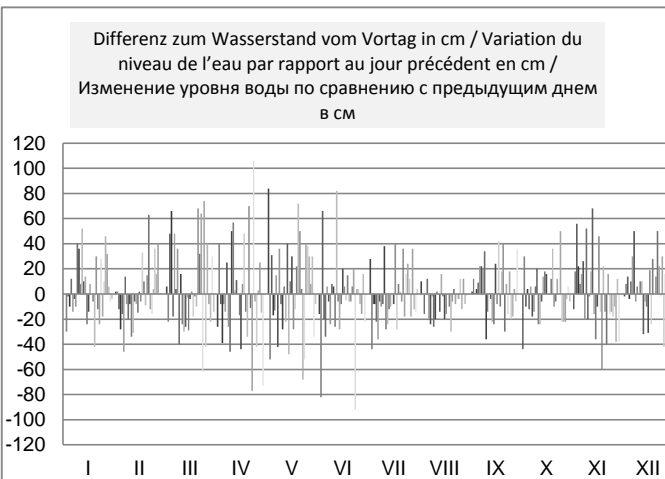
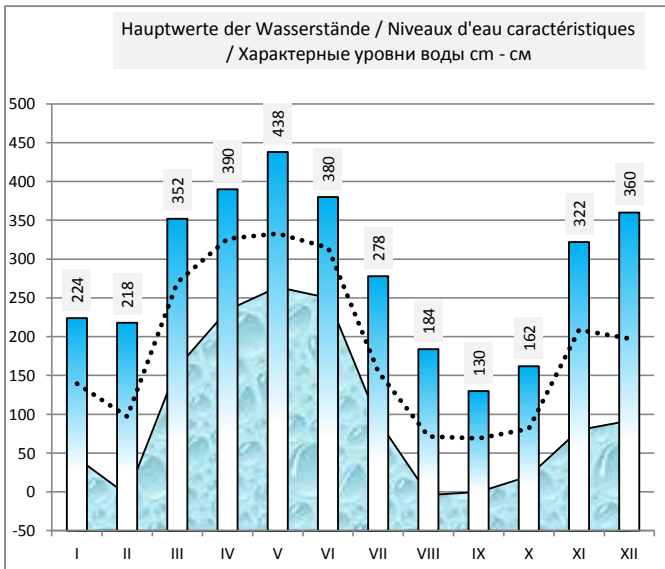
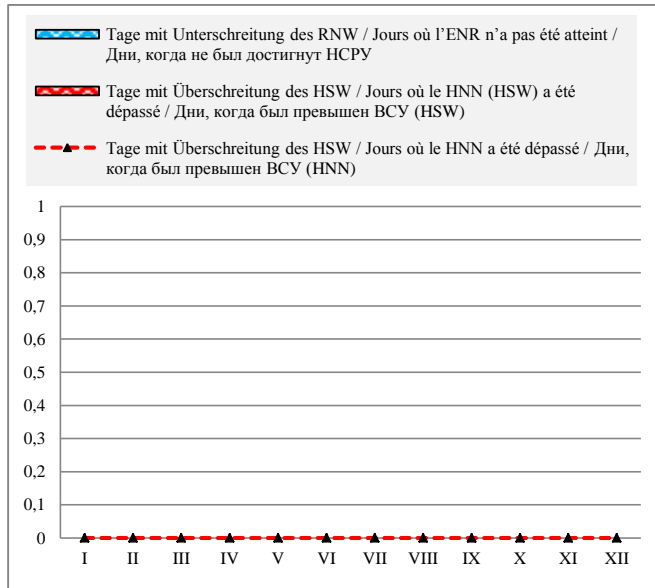
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CETATE ЧЕТАТЕ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1899 811,000 MN 27,79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

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
102	216	182	310	366	380	278	184	0	62	80	92	1												
72	218	160	350	314	298	234	184	12	92	98	100	2												
70	206	208	342	345	364	226	168	13	82	154	114	3												
60	178	274	303	328	344	218	168	17	86	176	110	4												
72	162	256	295	315	310	196	180	26	74	184	120	5												
58	116	304	281	330	316	160	160	48	80	200	150	6												
54	130	308	306	288	310	154	136	70	62	226	200	7												
44	122	344	280	324	286	144	134	90	48	206	194	8												
84	102	304	234	316	294	136	108	124	54	258	200	9												
120	94	320	284	288	300	174	88	88	74	238	200	10												
128	60	296	341	294	274	146	90	74	50	236	210	11												
180	29	266	344	272	356	122	90	74	26	254	220	12												
190	23	240	355	312	350	110	76	70	20	322	188	13												
204	15	237	355	264	322	100	92	48	34	306	182	14												
180	0	208	338	274	314	100	90	24	52	270	172	15												
166	2	204	294	304	334	92	70	48	68	260	141	16												
174	-4	206	302	276	340	132	54	40	68	306	160	17												
174	29	188	350	264	335	104	54	82	68	292	136	18												
168	39	186	336	286	350	112	44	72	80	232	164	19												
126	30	176	302	358	344	114	14	90	116	254	164	20												
156	45	244	372	408	338	108	8	130	106	240	178	21												
144	108	276	361	412	344	144	12	100	100	200	228	22												
120	96	340	284	344	364	126	4	108	112	216	250	23												
148	80	278	390	292	272	142	0	92	112	200	248	24												
130	84	352	384	332	276	166	-4	110	162	186	278	25												
140	120	310	342	370	280	178	8	90	140	168	236	26												
186	136	350	345	400	272	160	-4	72	118	158	252	27												
218	176	342	370	408	256	196	8	76	96	120	280	28												
224	196	320	355	438	272	184	0	70	92	132	275	29												
218		350	282	404	250	170	-2	106	98	94	318	30												
214		336		396		174	-2	92			360	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
224	218	352	390	438	380	278	184	130	162	322	360	MAX												
139	97	270	326	333	315	155	71	69	81	209	197	AVE												
44	-4	160	234	264	250	92	-4	0	20	80	92	MIN												
MIN	-4	-4	17.2.12	AVE	189	130	29.5.12	MAX	438	438	2012		MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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

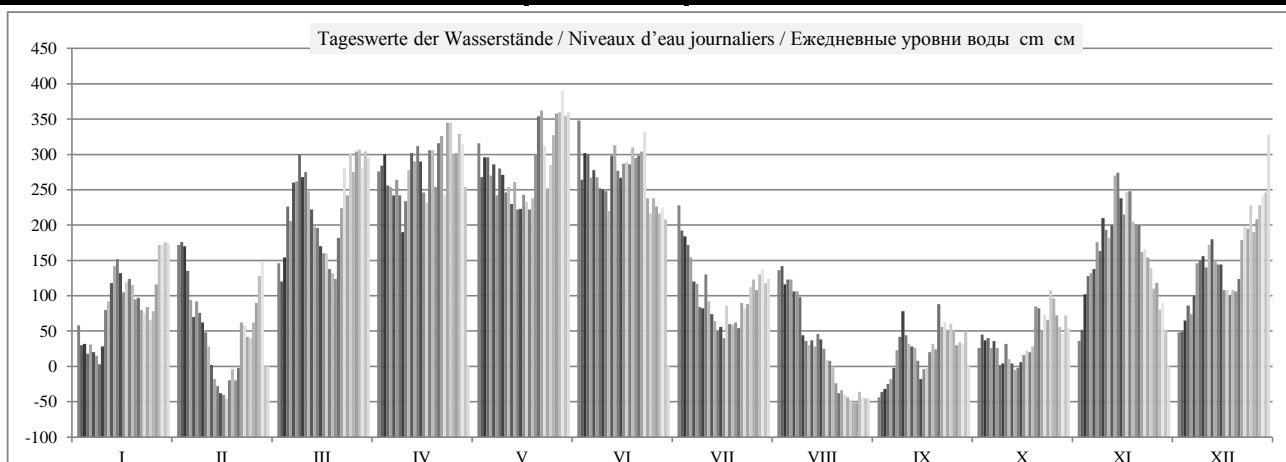


Rumänien / Roumanie / Румыния

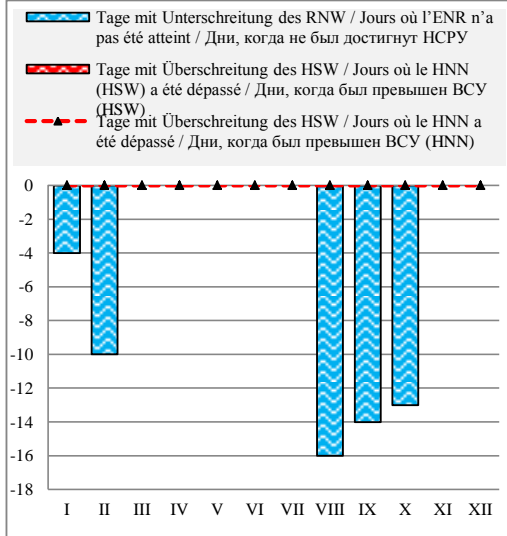
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CALAFAT КАЛАФАТ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1879 795,000 MN 26,68
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 см	27 1981-2010 686

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

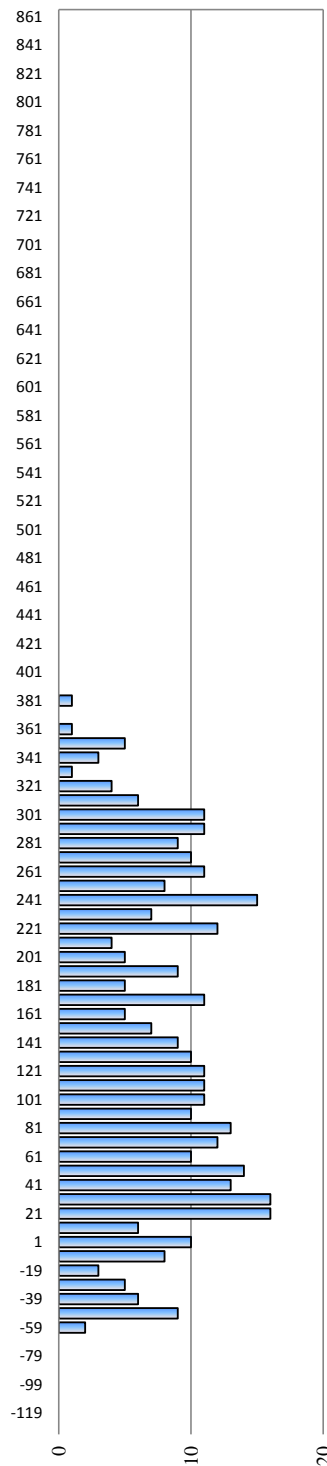
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
58	172	146	276	316	348	228	136	-44	26	36	48	1	3176	4562	4267	6017	6230	6602	5212	4145	2345	3046	3247	3191	
30	176	120	284	268	264	192	142	-36	45	52	49	2	2991	4592	4137	6202	5863	5839	4905	4150	2398	3199	3401	3221	
32	170	154	300	296	302	184	116	-32	37	102	65	3	2940	4453	4603	6185	6112	6181	4763	3932	2439	3180	3916	3412	
18	135	226	256	296	300	172	123	-25	40	128	86	4	2866	4051	5238	5750	6056	6088	4608	3983	2501	3180	4141	3401	
31	94	206	254	270	267	154	123	-18	26	132	74	5	2951	3617	5205	5689	5813	5774	4352	3953	2584	3090	4204	3451	
20	70	260	242	286	278	120	106	-2	36	138	100	6	2886	3452	5728	5613	5825	5870	4068	3798	2751	3142	4352	3832	
15	92	262	264	242	268	117	106	23	26	176	146	7	2819	3579	5882	5849	5540	5740	3907	3776	2976	3021	4671	4246	
3	76	300	242	280	252	84	98	42	2	163	149	8	2778	3435	6159	5424	5888	5556	3648	3590	3232	2749	4673	4306	
28	62	268	190	271	250	82	44	78	4	210	156	9	3105	3282	5880	5032	5736	5500	3755	3121	3341	2861	5068	4319	
80	48	275	234	246	248	130	36	44	32	193	140	10	3439	3112	5875	5555	5495	5419	4058	3031	3101	3072	4907	4234	
92	28	248	278	254	220	92	30	32	10	182	172	11	3569	2916	5516	6074	5427	5323	3715	2997	3001	2915	4829	4457	
118	2	222	302	230	298	74	37	28	4	200	180	12	3957	2678	5137	6315	5304	6276	3540	3035	2960	2841	5205	4466	
142	-18	198	290	261	313	64	28	26	-5	270	150	13	4123	2525	4880	6245	5538	6186	3402	2995	2898	2765	5790	4187	
152	-28	196	312	222	277	50	46	8	-2	274	144	14	4256	2431	4854	6415	5179	5879	3289	3038	2720	2791	5814	4170	
132	-38	170	290	223	267	56	38	-18	6	238	144	15	4035	2372	4619	6074	5220	5773	3292	3020	2571	2876	5503	4138	
105	-40	160	246	243	287	40	25	-4	16	215	108	16	3823	2348	4514	5447	5399	5994	3214	2913	2653	2959	5292	3822	
119	-46	160	232	233	289	86	9	-2	22	247	108	17	3938	2351	4446	5806	5297	6025	3585	2786	2688	3014	5589	3803	
124	-20	138	306	222	286	60	8	20	20	248	100	18	3896	2531	4254	6385	5204	6064	3401	2748	2941	3011	5517	3667	
115	-4	132	306	238	310	59	0	32	28	205	108	19	3827	2624	4140	6255	5501	6272	3380	2635	2989	3171	5089	3705	
95	-20	124	254	300	295	62	-24	24	85	200	106	20	3677	2584	4226	5854	6327	6120	3395	2470	3034	3657	5013	3761	
97	-2	182	316	354	298	54	-38	88	82	200	124	21	3647	2812	4840	6502	6907	6160	3387	2410	3490	3524	4877	3982	
80	62	224	326	362	304	90	-34	56	50	162	179	22	3501	3280	5426	6431	6903	6303	3678	2395	3259	3360	4464	4589	
75	58	280	242	312	332	82	-40	62	73	166	198	23	3469	3229	5891	5846	6391	6520	3628	2350	3291	3544	4503	4840	
84	42	242	345	252	238	88	-44	52	66	154	195	24	3495	3104	5705	6861	5685	5398	3733	2309	3162	3561	4336	4869	
66	40	302	345	285	216	112	-48	60	108	139	228	25	3372	3122	6205	6817	6064	5214	3990	2270	3264	3892	4147	5104	
78	62	275	300	327	238	123	-52	52	96	110	190	26	3566	3356	5930	6346	6605	5303	4056	2249	3162	3741	3961	4751	
116	90	304	302	358	226	108	-52	30	72	118	208	27	4028	3682	6331	6406	6766	5192	3972	2298	2991	3506	3906	4893	
172	128	307	329	360	216	130	-36	34	56	80	228	28	4461	4061	6334	6661	7083	5102	4146	2355	3015	3346	3572	5228	
172	148	282	315	390	225	138	-44	32	46	90	242	29	4549	4126	6111	6349	7355	5149	4222	2320	3026	3307	3571	5145	
176		304	254	355	208	118	-45	50	72	52	246	30	4623		6317	5876	6962	5045	4046	2310	3130	3461	3275	5737	
174		295		360		124	-45		54		328	31	4577		6172		6991		4112	2309		3309		6329	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
176	176	307	345	390	348	228	142	88	108	274	328	MAX	4623	4592	6334	6861	7355	6602	5212	4150	3490	3892	5814	6329	
90	53	225	281	287	271	106	24	23	40	163	152	AVE	3624	3251	5317	6076	6021	5796	3886	2958	2930	3196	4561	4299	
3	-46	120	190	222	208	40	-52	-44	-5	36	48	MIN	2778	2348	4137	5032	5179	5045	3214	2249	2345	2749	3247	3191	
MIN	-52			AVE	143	84		MAX	390			2012	MIN	2249			AVE	4326			MAX	7355			



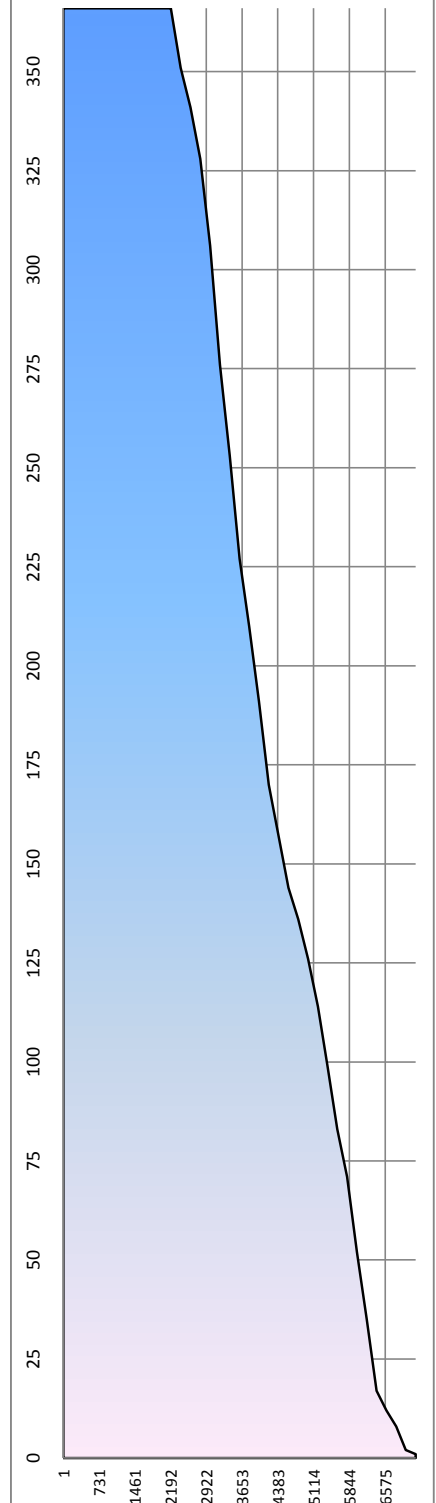
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-4	-10	0	0	0	0	0	-16	-14	-13	0	0	-57
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



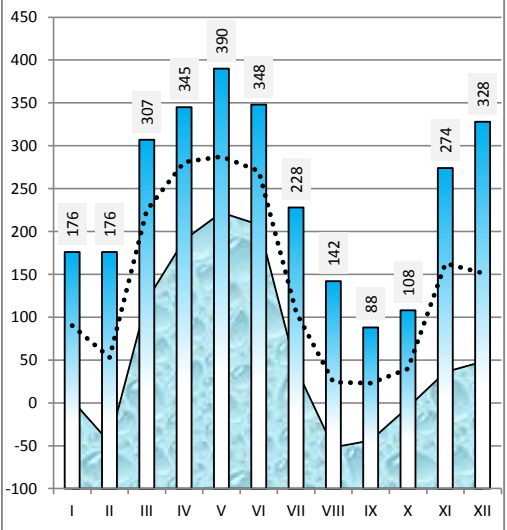
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



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



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



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

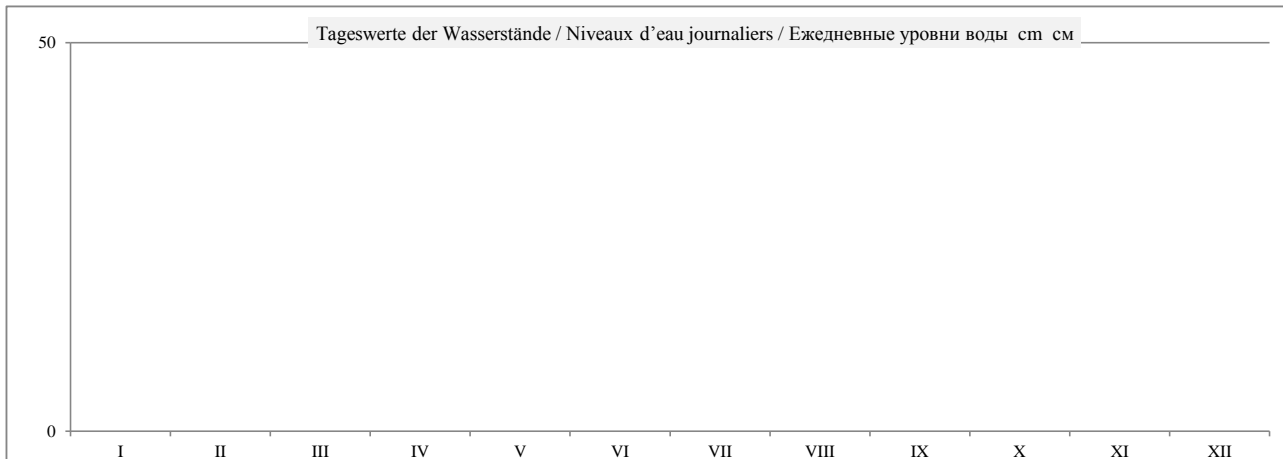


Bulgarien / Bulgarie / България

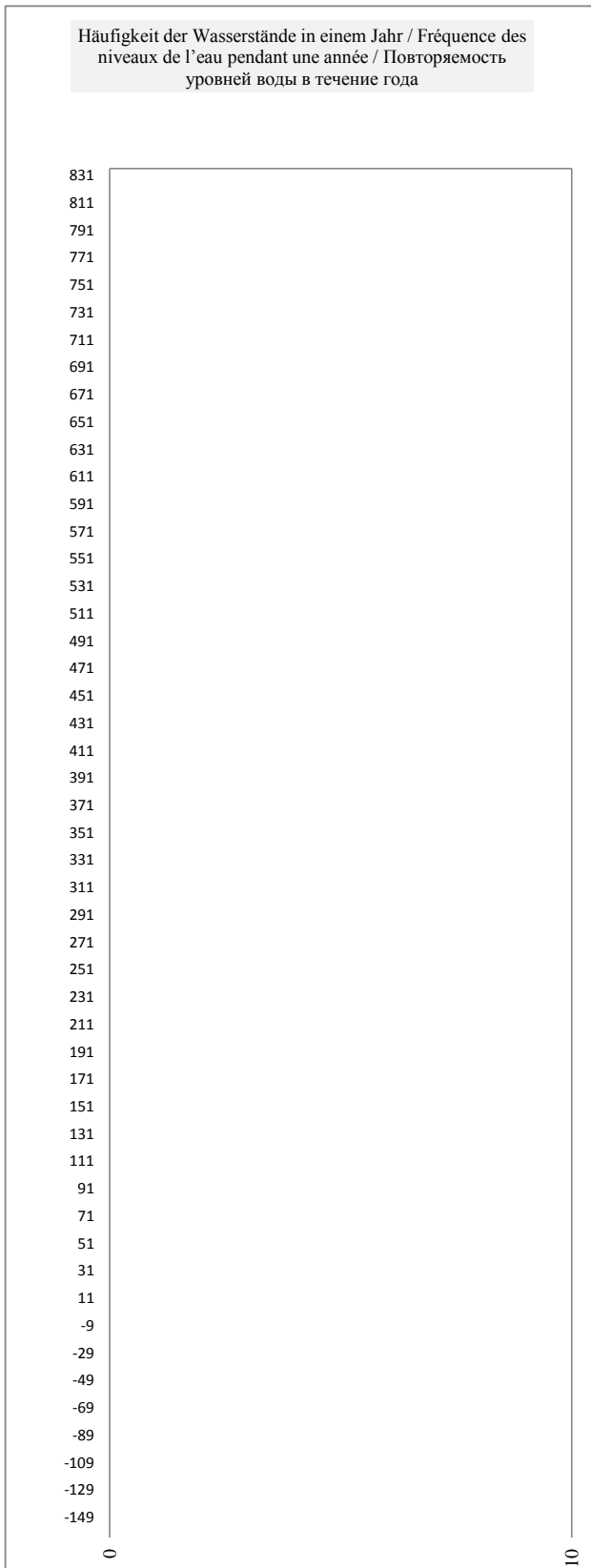
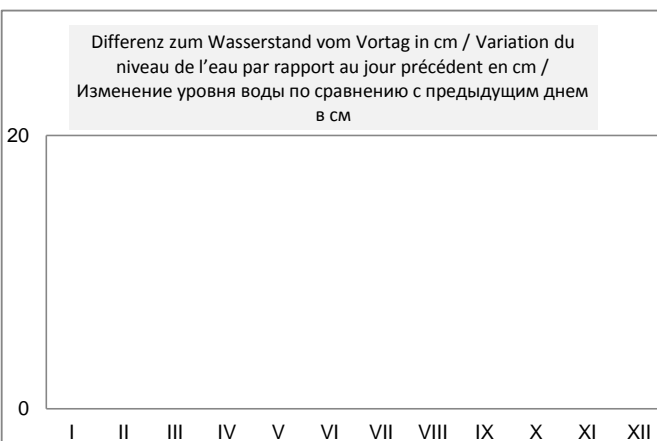
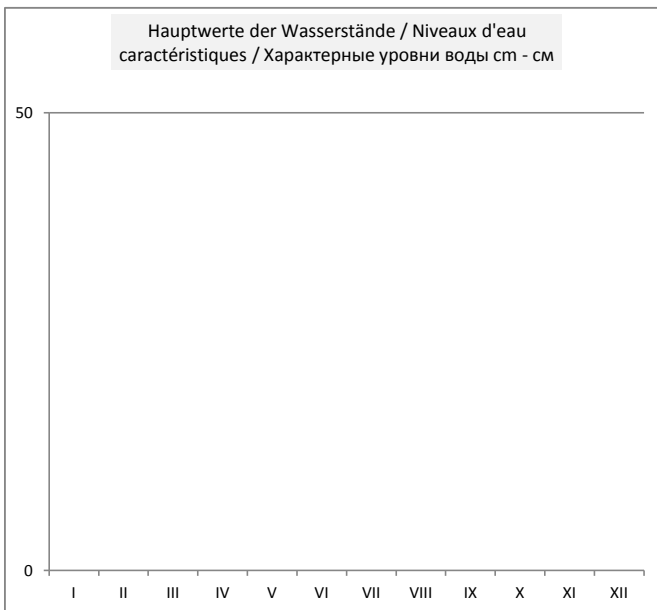
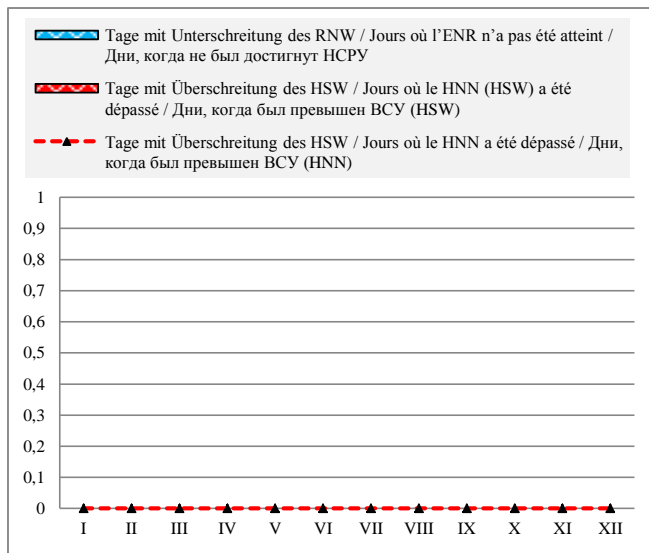
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	VIDIN	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1920
	Водомерный пост	ВИДИН	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного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

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	MAX	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
												AVE												
												MIN												
MIN				AVE				MAX				2012	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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

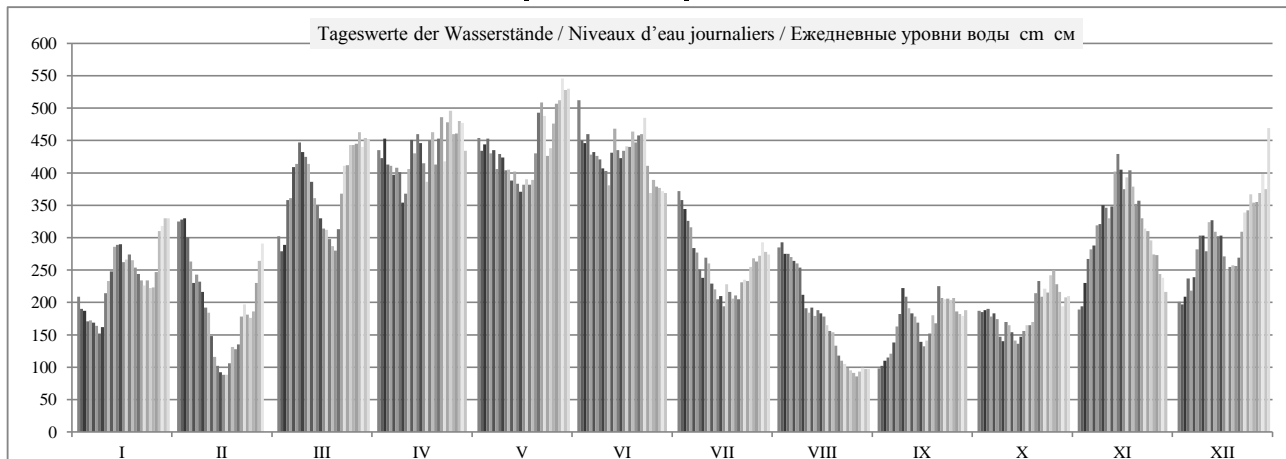


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

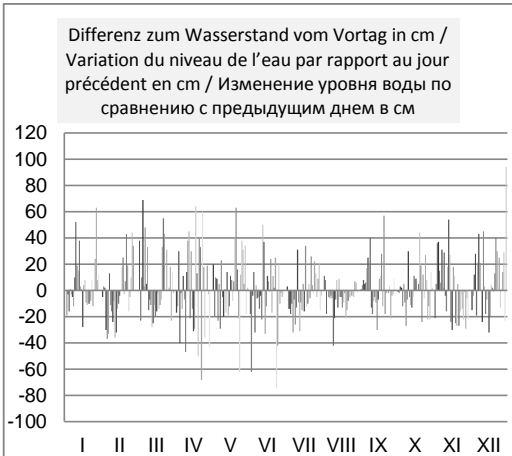
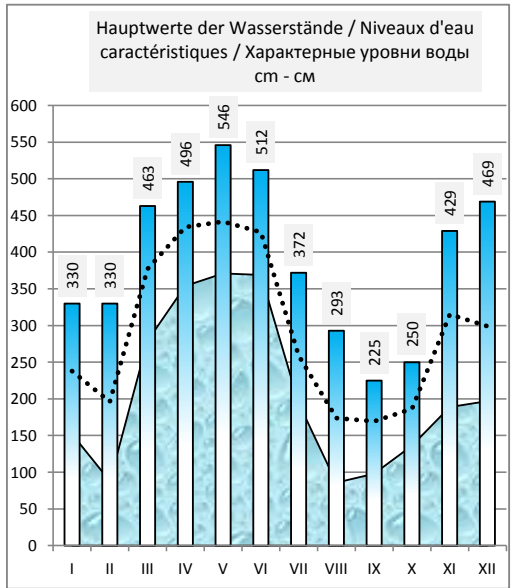
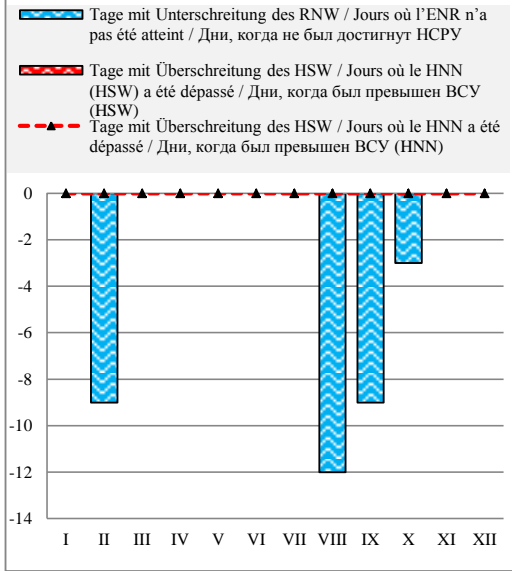
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	LOM	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1911	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		743,300	
	ЛОМ	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		B	22,65
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-НСУ см 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)			15740	11724	15230			
11.03.1942	10.04.2000	23.04.2006				29.03.1981	09.04.2000	23.04.2006			
9	37	12	Minimum / Наинизший (MIN)			1460	1403	1666			
23.01.1985	07.10.1992	05.09.2003				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			

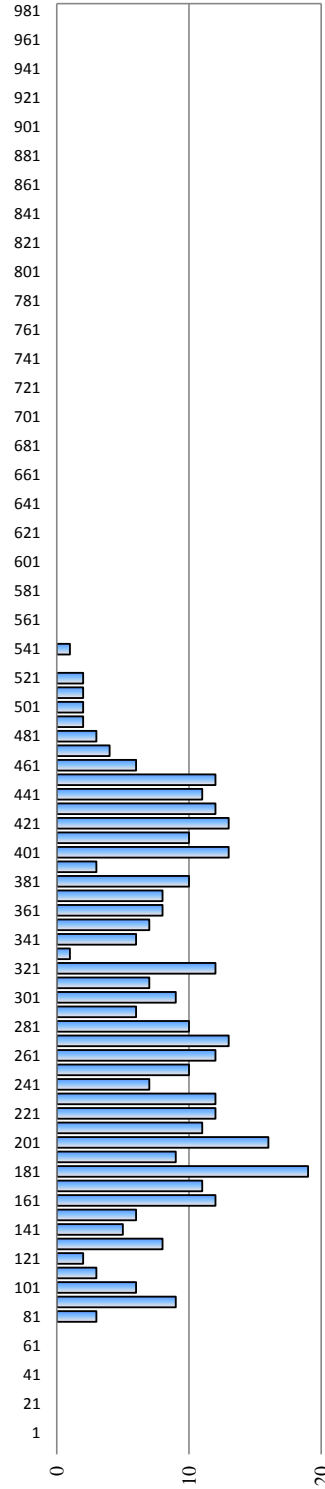
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
209	325	302	435	454	512	372	285	98	187	189	201	1	3370	4609	4290	5778	6176	6849	5193	4174	2346	3119	3176	3281
190	328	279	423	434	450	358	293	102	185	194	197	2	3183	4641	4061	5980	5877	5955	4964	4220	2403	3172	3267	3290
187	330	289	453	444	446	344	275	110	188	230	209	3	3108	4575	4305	6009	6080	6217	4767	4062	2459	3171	3677	3383
171	300	358	413	453	460	326	275	115	190	267	237	4	2981	4209	5024	5649	6031	6124	4627	4043	2496	3178	4024	3599
172	263	361	411	430	428	316	270	121	178	282	218	5	3022	3854	5107	5540	5863	5792	4403	4054	2565	3079	4151	3500
169	230	409	397	435	432	284	264	138	183	288	239	6	2976	3585	5584	5373	5881	5825	4140	3932	2732	3112	4276	3749
164	243	414	408	406	426	277	260	163	174	319	282	7	2939	3694	5704	5553	5601	5784	4016	3886	2966	2992	4577	4206
152	232	447	401	429	421	251	254	182	147	321	303	8	2833	3574	6067	5345	5825	5633	3786	3763	3167	2731	4571	4351
162	216	432	354	424	407	238	212	222	140	350	303	9	3039	3414	5802	4867	5749	5555	3718	3351	3514	2758	4917	4354
214	192	425	368	404	403	269	191	209	170	346	279	10	3457	3205	5774	5217	5527	5512	4016	3188	3340	3021	4796	4200
233	184	414	406	405	381	260	184	191	165	330	324	11	3626	3063	5599	5832	5505	5304	3772	3160	3181	2913	4722	4568
248	148	386	451	388	431	229	192	183	154	348	327	12	3884	2712	5243	5997	5320	6047	3557	3194	3116	2821	4986	4603
286	116	361	430	402	468	220	179	178	141	402	309	13	4169	2479	4945	6086	5502	6205	3441	3070	3078	2686	5638	4382
289	102	350	460	383	435	205	188	169	136	429	302	14	4254	2356	4842	6230	5216	5871	3347	3173	2944	2692	5727	4299
290	92	330	446	371	423	210	183	139	147	405	303	15	4210	2276	4577	6009	5158	5742	3374	3140	2691	2805	5414	4262
262	88	314	415	382	434	194	178	132	156	375	271	16	3917	2259	4483	5528	5328	5970	3239	3066	2691	2904	5194	3969
266	88	312	386	390	441	228	165	141	165	393	251	17	3960	2266	4450	5609	5324	6009	3561	2929	2731	2955	5471	3840
274	106	298	450	382	440	216	156	152	165	404	255	18	4005	2451	4276	6146	5250	6054	3390	2870	2933	2965	5486	3829
265	131	287	463	389	464	206	154	180	170	379	257	19	3921	2647	4171	5932	5379	6208	3356	2836	3078	3052	5048	3861
254	128	280	413	430	447	211	133	168	214	352	256	20	3754	2612	4131	5701	6097	6146	3387	2638	3072	3517	4930	3864
244	135	313	453	493	458	205	118	225	233	357	269	21	3706	2726	3783	6345	6687	6152	3322	2507	3491	3577	4919	4002
234	178	368	486	509	460	231	110	207	209	330	309	22	3600	3149	5174	6354	6931	6230	3632	2451	2933	3383	4564	4517
226	197	411	418	488	485	235	105	205	221	314	339	23	3537	3231	5785	5714	6426	6388	3611	2399	3355	3484	4498	4803
234	181	412	478	426	411	233	99	206	215	310	342	24	3609	3082	5564	6535	5753	5481	3665	2354	3316	3458	4392	4847
222	176	443	496	438	369	255	95	204	242	296	367	25	3465	3053	6160	6591	5991	5196	3883	2320	3355	3771	4242	5120
223	186	443	460	476	389	268	91	207	250	274	354	26	3538	3263	5863	6237	6504	5348	4005	2285	3303	3737	4010	4899
247	230	445	461	507	379	263	86	186	228	273	355	27	3905	3656	6126	6267	6731	5266	3928	2221	3130	3540	3997	4942
310	264	463	480	512	377	272	93	182	216	244	369	28	4478	4014	6119	6457	7010	5172	4129	2320	3099	3393	3669	5151
318	291	440	477	546	372	293	99	179	194	238	398	29	4592	4284	5958	6391	7346	5179	4213	2354	3096	3242	3660	5334
330		454	434	528	369	278	97	188	208	216	375	30	4642		6148	5753	7162	5072	4062	2337	3230	3377	3379	5503
330		452		530		274	97		210		469	31	4619		6035		7048		4077	2337		3353		6281
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
330	330	463	496	546	512	372	293	225	250	429	469	MAX	4642	4641	6160	6591	7346	6849	5193	4220	3514	3771	5727	6281
238	196	377	434	442	427	259	174	169	186	315	299	AVE	3687	3274	5198	5901	6009	5809	3890	3053	3007	3160	4513	4348
152	88	279	354	371	369	194	86	98	136	189	197	MIN	2833	2259	3783	4867	5158	5072	3239	2221	2346	2686	3176	3281
MIN	86			AVE	293	234		MAX	546			2012	MIN	2221			AVE	4321			MAX	7346		



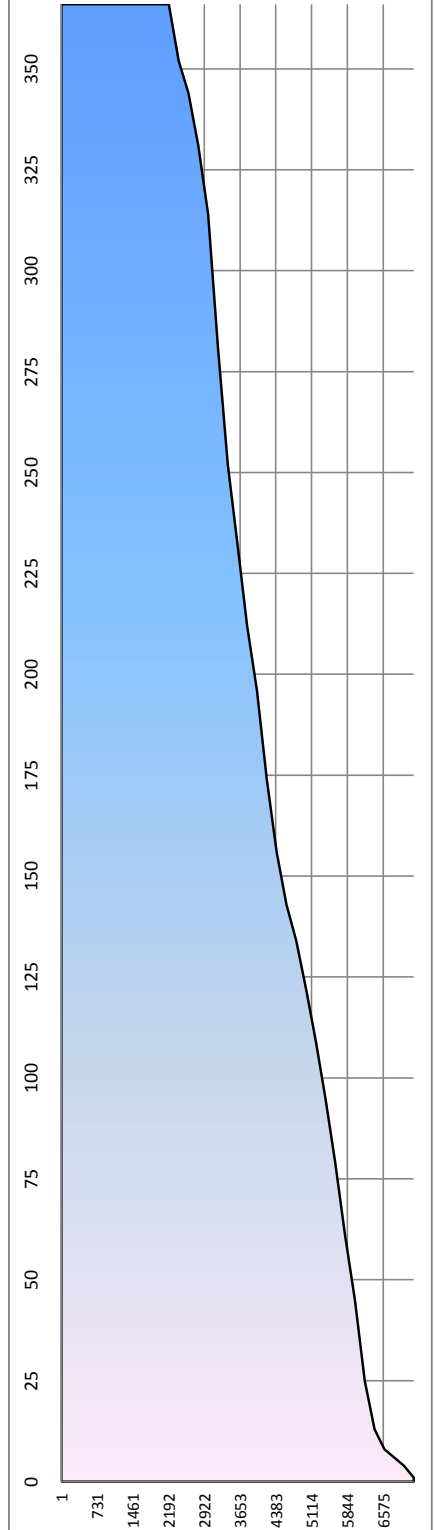
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут HCPY		0	-9	0	0	0	0	0	-12	-9	-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	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

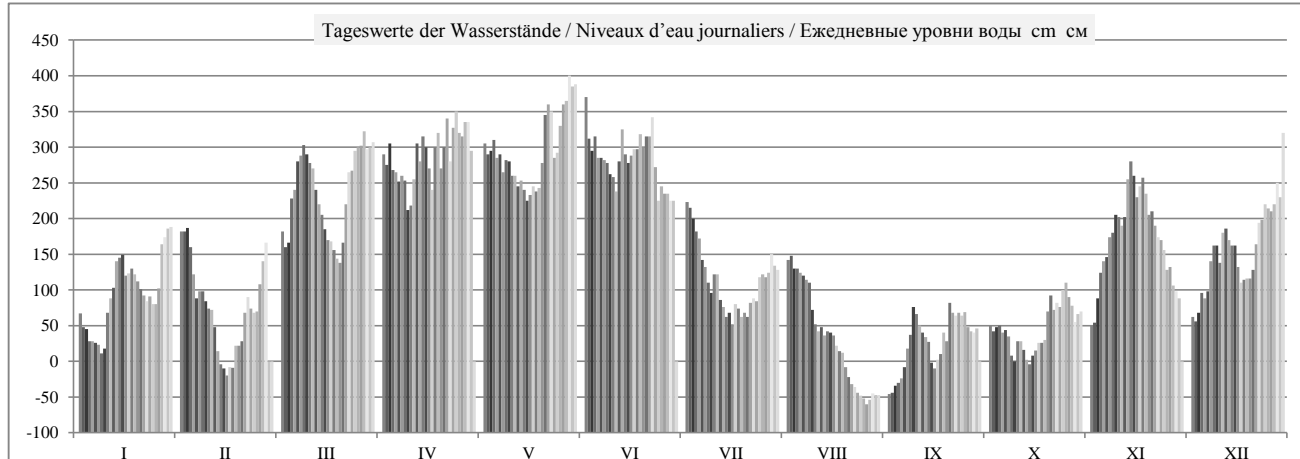


Rumänien / Roumanie / Румыния

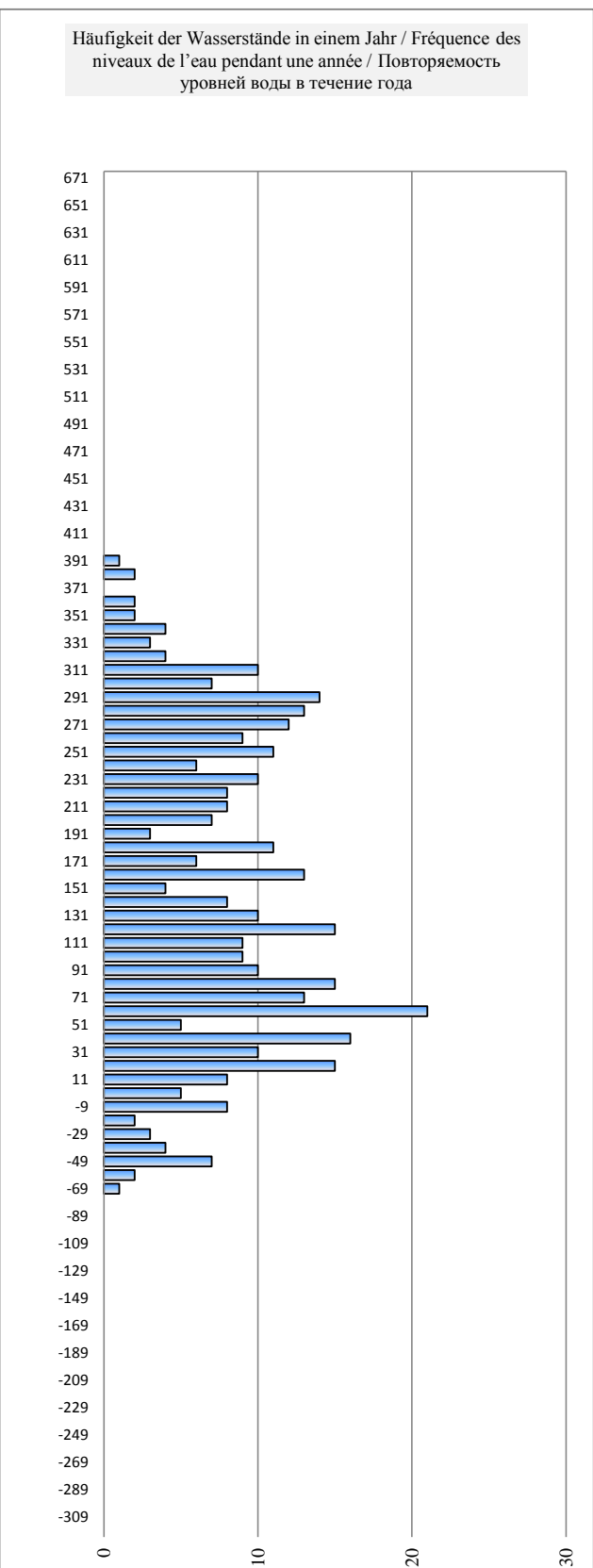
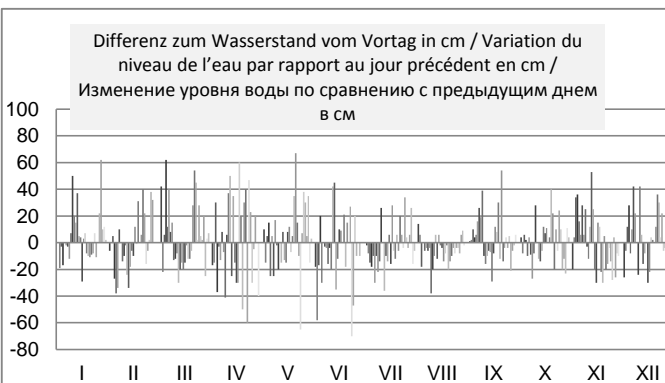
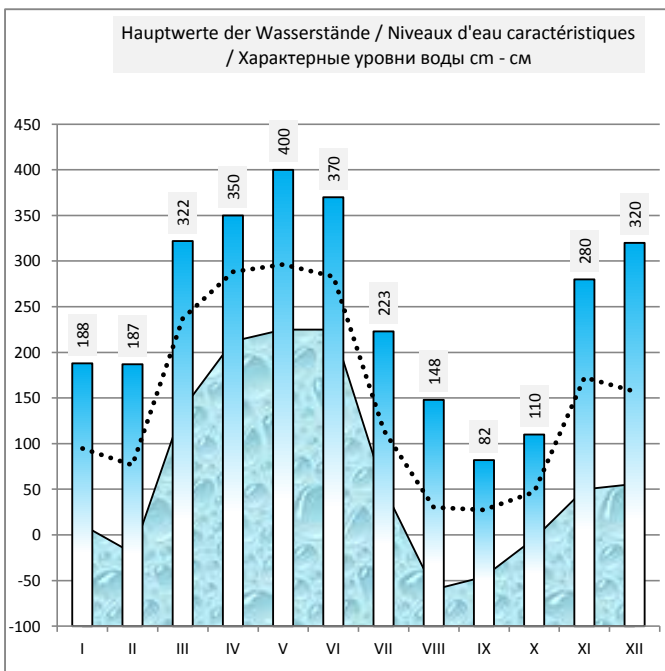
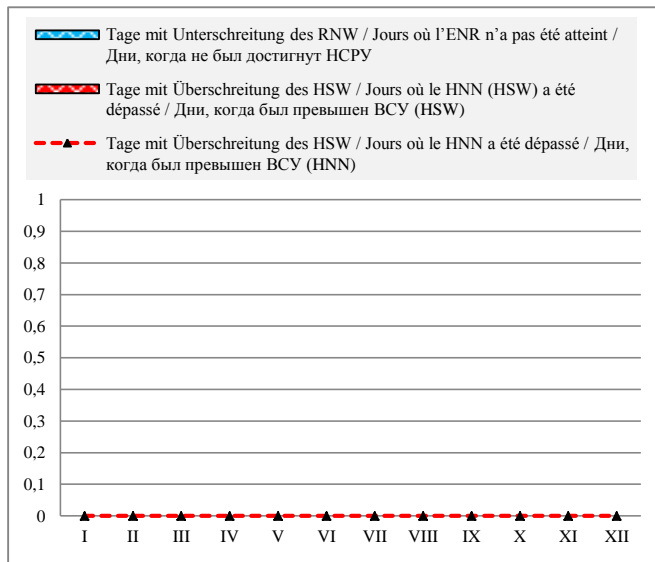
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	RAST PACT	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	2010 738,000 23,88
Fläche 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
67	182	182	290	305	370	223	142	-46	50	50	62	1												
48	182	160	275	290	312	215	148	-44	42	54	56	2												
45	187	166	305	295	295	200	130	-34	48	88	68	3												
28	160	228	268	310	315	182	130	-30	50	124	96	4												
28	122	240	265	285	285	172	124	-24	40	140	88	5												
26	88	280	252	290	285	142	120	-8	44	146	98	6												
23	98	288	260	265	282	132	114	18	35	174	140	7												
11	98	303	253	282	278	110	110	37	8	180	162	8												
18	84	290	212	280	262	96	72	76	0	205	162	9												
68	74	278	218	260	258	122	52	66	28	202	138	10												
88	72	270	255	260	238	122	42	50	28	190	180	11												
103	48	240	305	245	280	86	48	40	16	202	186	12												
140	14	220	280	253	325	76	36	34	2	255	170	13												
145	-4	205	315	240	290	62	42	27	-4	280	162	14												
149	-10	185	300	225	278	68	40	-2	8	260	162	15												
120	-20	170	270	233	288	52	36	-10	15	230	132	16												
123	-8	168	240	245	297	80	22	2	26	245	110	17												
130	-9	156	300	238	297	74	14	10	26	257	114	18												
122	22	144	320	243	318	62	12	40	30	235	116	19												
112	22	138	270	278	300	68	-8	28	70	205	116	20												
101	28	166	300	345	315	62	-22	82	92	210	128	21												
92	68	220	340	360	315	82	-32	68	72	190	164	22												
84	90	265	280	350	342	88	-36	64	82	174	194	23												
91	74	267	327	285	272	84	-44	68	76	170	198	24												
80	68	295	350	292	225	118	-48	64	100	156	220	25												
80	70	300	320	330	245	122	-52	69	110	128	214	26												
102	108	302	315	360	235	118	-60	48	90	132	210	27												
164	140	322	335	365	235	124	-54	42	78	106	220	28												
174	166	297	335	400	225	150	-45	40	55	98	250	29												
186		300	295	385	225	134	-47	46	66	88	230	30												
188		307		388		128	-47		70		320	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
188	187	322	350	400	370	223	148	82	110	280	320	MAX												
95	76	237	288	296	283	115	30	27	47	172	157	AVE												
11	-20	138	212	225	225	52	-60	-46	-4	50	56	MIN												
MIN	-60	-60	27.8.12	AVE	152	91	29.5.12	MAX	400	400		2012	MIN					AVE					MAX	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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

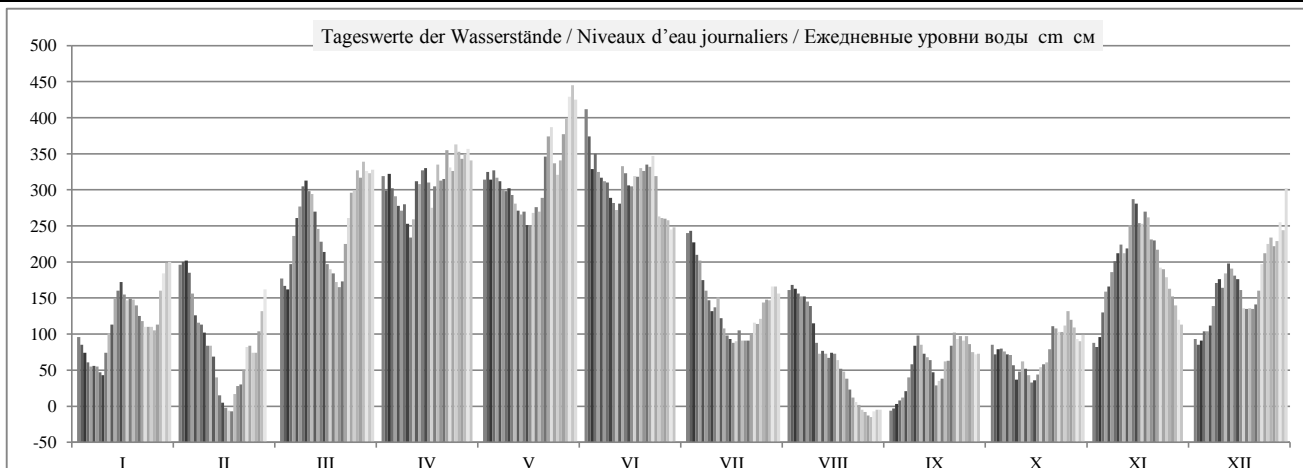


Rumänien / Roumanie / Румыния

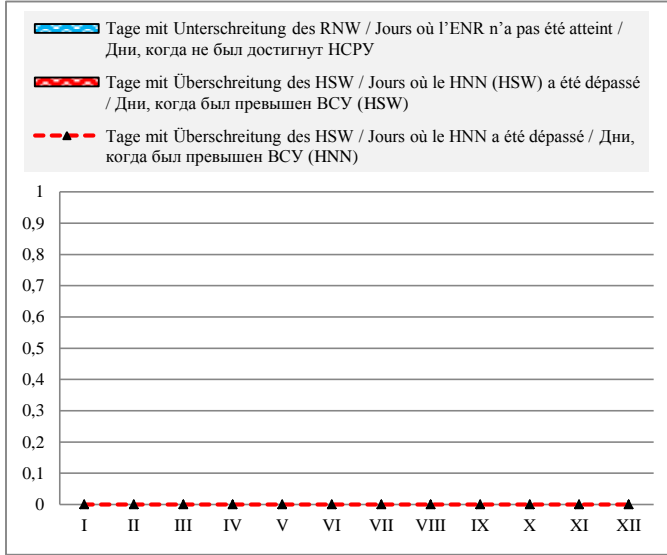
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BECHET БЕКЕТ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1880 679,000 22,08
Fläche 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 м ³ /c		
		735	Maximum / Наивысший (MAX)		
		04.07.2010			
-90		-48	Minimum / Наинизший (MIN)		
04.01.1954		06.12.2011			
		227	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)		
... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений		
			... - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

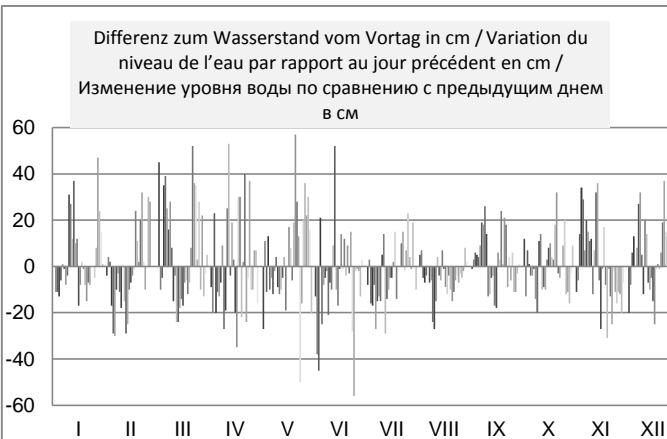
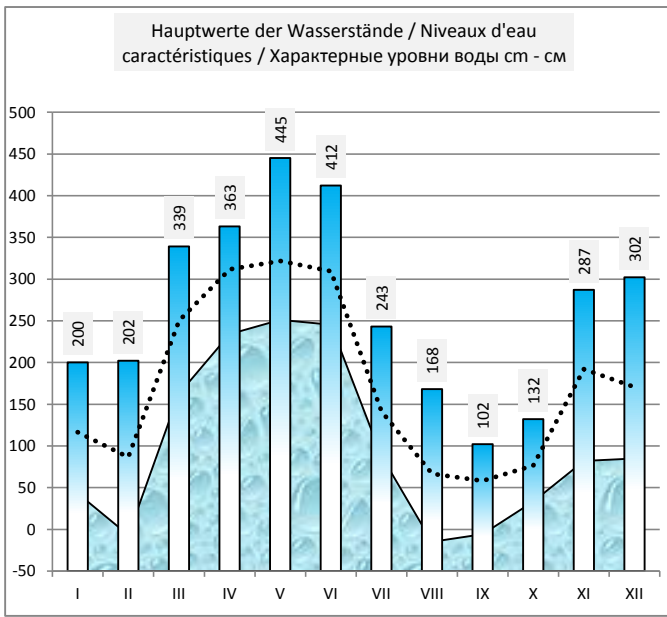
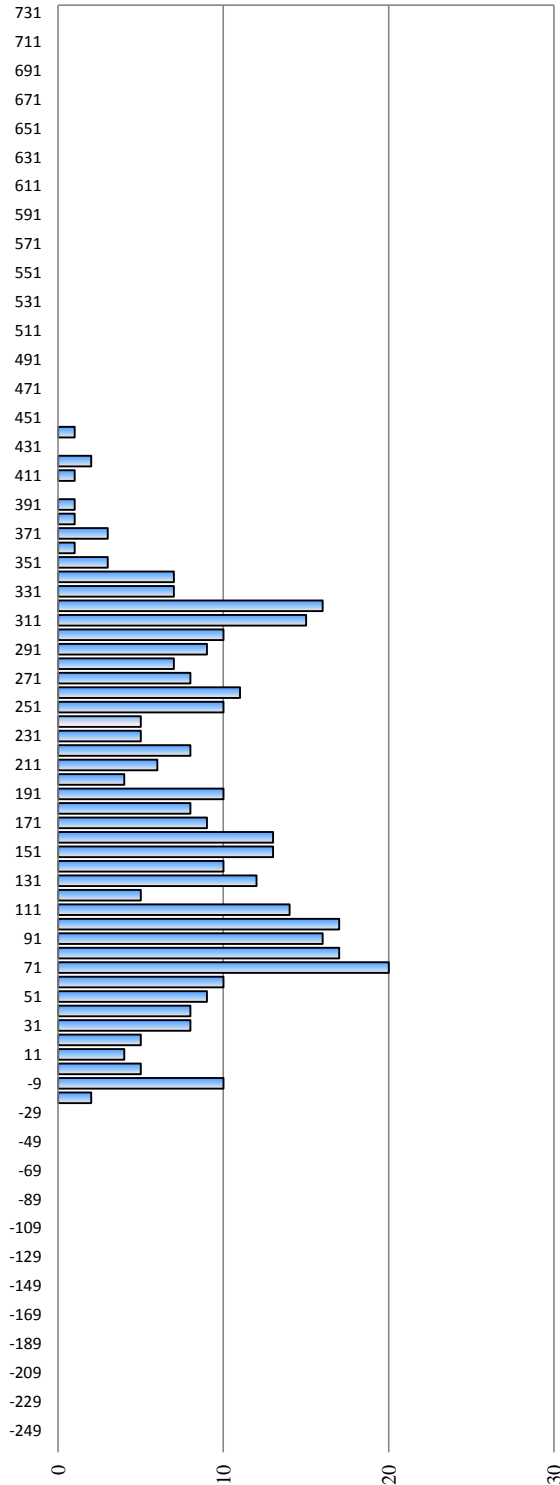
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
96	196	177	319	314	412	240	161	-6	85	88	93	1												
85	200	167	299	325	374	243	168	-3	72	82	85	2												
74	202	162	322	314	329	227	163	3	79	96	91	3												
61	185	197	302	327	350	210	156	8	80	130	104	4												
55	156	236	291	317	325	202	152	12	76	159	104	5												
56	126	261	278	312	317	175	152	21	72	166	112	6												
55	116	277	271	300	312	160	145	40	71	186	139	7												
47	113	305	280	298	310	147	139	58	57	201	171	8												
43	102	313	253	302	289	132	115	84	37	212	176	9												
74	84	298	234	293	282	137	88	98	48	224	164	10												
101	84	294	259	281	272	151	73	85	62	212	184	11												
113	69	270	312	271	281	122	77	73	52	219	198	12												
150	40	246	308	266	333	108	73	68	43	251	191	13												
160	15	228	327	270	323	98	67	64	33	287	181	14												
172	5	214	330	251	306	93	74	47	36	281	176	15												
155	-2	197	310	251	305	88	73	29	44	254	161	16												
147	-6	190	275	268	319	90	64	35	54	253	136	17												
149	-7	184	305	276	318	105	52	38	58	270	135	18												
148	17	172	335	270	330	91	48	62	61	262	136	19												
140	28	165	313	289	326	91	38	63	79	231	135	20												
125	30	173	315	346	335	91	23	84	111	230	141	21												
118	50	225	355	374	332	101	12	102	108	217	160	22												
110	82	261	331	387	347	116	6	93	103	192	197	23												
110	84	296	326	337	319	114	2	97	103	190	212	24												
110	74	299	363	321	263	121	-5	91	112	179	225	25												
105	74	327	353	341	261	144	-8	97	132	163	234	26												
113	104	317	343	377	260	148	-13	86	120	152	222	27												
160	132	339	350	399	258	147	-15	75	109	140	229	28												
184	162	326	357	429	245	166	-7	72	93	120	255	29												
199	323	341	445	248	166	-5	73	90	113	244	30													
200	328	425	156	-5	99	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
200	202	339	363	445	412	243	168	102	132	287	302	MAX												
117	87	251	312	322	309	141	67	58	77	192	171	AVE												
43	-7	162	234	251	245	88	-15	-6	33	82	85	MIN												
MIN	-15			AVE	175	118		MAX	445		2012		MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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

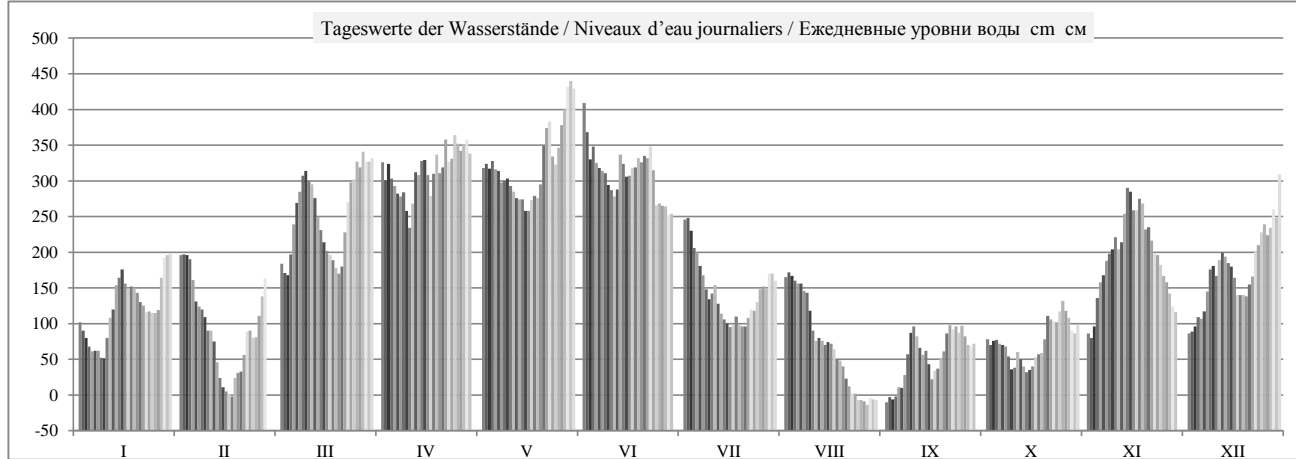


Bulgarien / Bulgarie / България

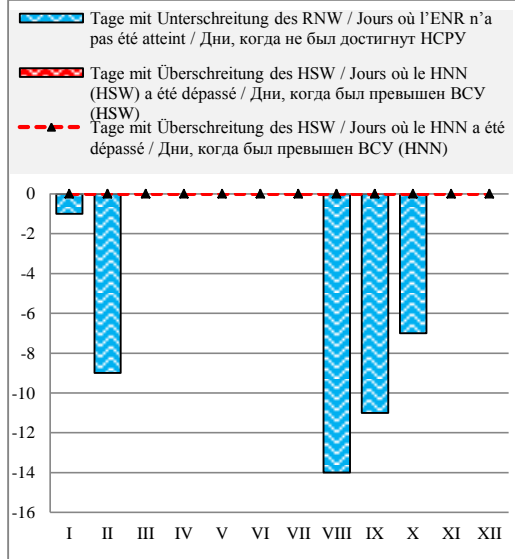
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ОРИАHOVO ОРЯХОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1924 678,000 B	21,34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

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

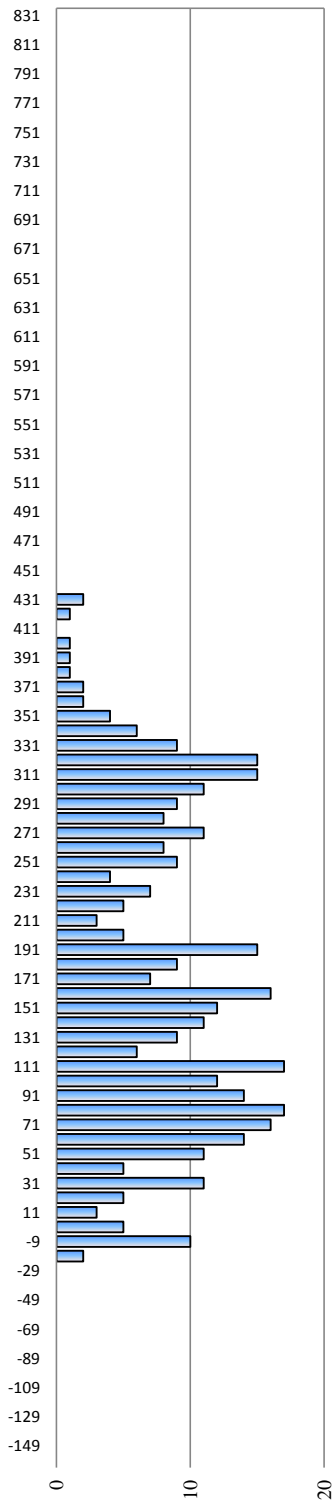
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
102	196	184	326	318	409	246	165	-10	78	86	86	1	3446	4614	4463	6290	6185	7398	5250	4225	2103	3154	3251	3251	
90	197	171	301	324	368	248	172	-3	70	80	89	2	3300	4627	4300	5962	6264	6847	5276	4312	2185	3057	3178	3288	
80	196	168	324	317	330	230	167	-6	76	96	96	3	3178	4614	4262	6264	6172	6343	5046	4250	2150	3130	3373	3373	
68	190	197	303	328	348	206	160	-2	77	136	109	4	3033	4538	4627	5988	6317	6581	4740	4162	2197	3142	3864	3532	
61	161	239	293	316	325	200	156	11	72	158	107	5	2948	4175	5161	5858	6159	6277	4664	4112	2351	3081	4137	3507	
62	131	269	282	314	318	181	156	10	70	168	117	6	2960	3802	5547	5715	6133	6185	4425	4112	2339	3057	4262	3630	
62	124	285	278	298	314	168	146	28	68	188	145	7	2960	3716	5754	5663	5923	6133	4262	3988	2553	3033	4513	3976	
52	120	307	284	300	311	148	143	57	54	198	176	8	2840	3667	6041	5741	5949	6093	4013	3951	2900	2864	4639	4362	
51	109	314	258	303	294	134	118	87	36	204	181	9	2828	3532	6133	5405	5988	5871	3840	3642	3263	2648	4715	4425	
80	90	300	234	293	287	142	90	96	38	221	167	10	3178	3300	5949	5097	5858	5780	3939	3300	3373	2672	4931	4250	
108	90	295	268	285	278	154	76	82	60	204	189	11	3520	3300	5884	5534	5754	5663	4088	3130	3202	2936	4715	4526	
120	75	276	312	276	288	128	80	66	50	214	199	12	3667	3118	5637	6106	5637	5793	3765	3178	3009	2816	4842	4652	
154	46	250	308	274	337	114	76	56	40	254	194	13	4088	2768	5302	6054	5611	6435	3593	3130	2888	2696	5353	4589	
164	24	231	328	274	324	106	70	62	32	290	185	14	4212	2505	5058	6317	5611	6264	3495	3057	2960	2601	5819	4475	
176	11	214	329	258	306	100	74	43	35	285	180	15	4362	2351	4842	6330	5405	6028	3422	3105	2732	2636	5754	4413	
156	5	202	308	258	307	95	72	22	40	259	164	16	4112	2280	4690	6054	5405	6041	3361	3081	2481	2696	5417	4212	
149	2	196	279	273	318	98	64	34	53	259	140	17	4025	2244	4614	5676	5598	6185	3397	2985	2624	2852	5417	3914	
152	-2	189	310	279	319	110	50	37	57	275	140	18	4063	2197	4526	6080	5676	6198	3544	2816	2660	2900	5624	3914	
149	24	178	337	276	332	98	48	52	59	268	140	19	4025	2505	4387	6435	5637	6369	3397	2792	2840	2924	5534	3914	
143	31	170	311	295	326	96	40	61	78	232	138	20	3951	2589	4287	6093	5884	6290	3373	2696	2948	3154	5071	3889	
130	33	180	319	349	335	96	23	86	111	235	155	21	3790	2612	4413	6198	6594	6409	3373	2493	3251	3556	5109	4100	
125	56	228	358	374	332	108	12	98	106	216	166	22	3728	2888	5020	6714	6927	6369	3520	2363	3397	3495	4867	4237	
116	89	270	327	383	348	120	2	92	103	198	200	23	3618	3288	5559	6303	7048	6581	3667	2244	3324	3458	4639	4664	
117	90	298	331	334	315	118	2	96	102	196	210	24	3630	3300	5923	6356	6396	6146	3642	2244	3373	3446	4614	4791	
115	80	302	364	323	266	130	-7	87	117	182	228	25	3605	3178	5975	6794	6251	5508	3790	2138	3263	3630	4438	5020	
115	81	327	352	346	268	148	-7	97	132	167	239	26	3605	3190	6303	6634	6554	5534	4013	2138	3385	3815	4250	5161	
119	111	319	342	378	265	152	-9	82	118	158	224	27	3655	3556	6198	6501	6981	5495	4063	2115	3202	3642	4137	4969	
164	138	341	351	400	264	150	-14	70	108	142	234	28	4212	3889	6488	6621	7276	5482	4038	2056	3057	3520	3939	5097	
192	163	326	358	432	252	170	-4	68	90	124	260	29	4564	4200	6290	6714	7709	5327	4287	2174	3033	3300	3716	5430	
196		327	338	440	254	170	-6	72	86	116	248	30	4614		6303	6449	7819	5353	4287	2150	3081	3251	3618	5276	
198		332		429		160	-7		98		309	31	4639		6369		7669		4162	2138		3397		6067	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
198	197	341	364	440	409	248	172	98	132	290	309	MAX	4639	4627	6488	6794	7819	7398	5276	4312	3397	3815	4589	6067	
121	92	254	314	324	311	146	68	54	75	194	175	AVE	3689	3329	5365	6131	6271	6099	3991	3041	2871	3115	4591	4352	
51	-2	168	234	258	252	95	-14	-10	32	80	86	MIN	2828	2197	4262	5097	5405	5327	3361	2056	2103	2601	3178	3251	
MIN	-14			AVE	177	118		MAX	440			2012	MIN	2056			AVE	4404			MAX	7819			



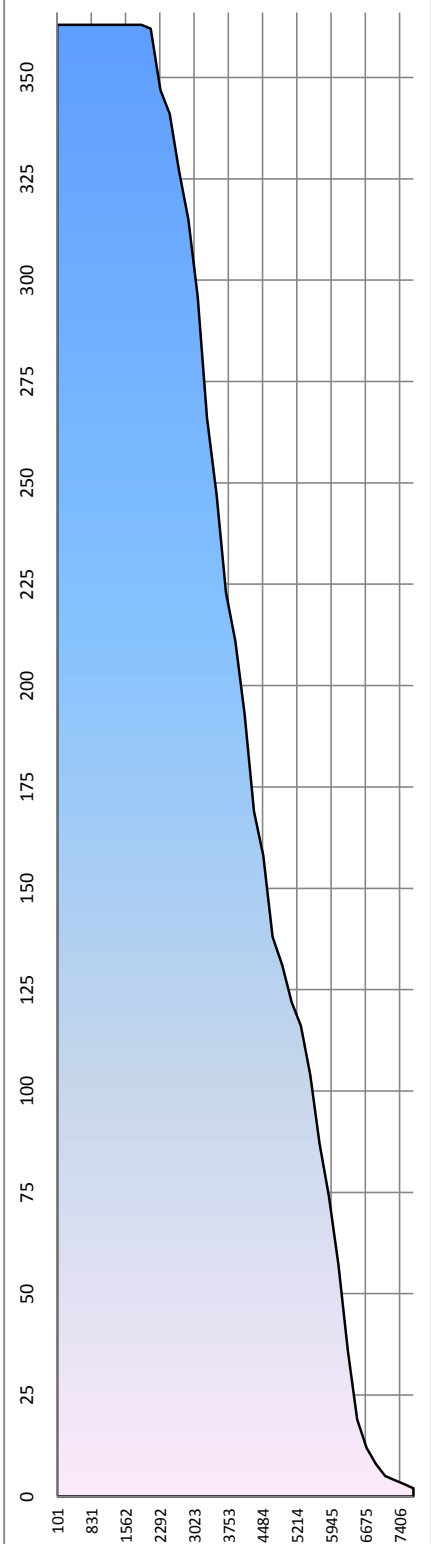
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012	
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-1	-9	0	0	0	0	0	0	-14	-11	-7	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	



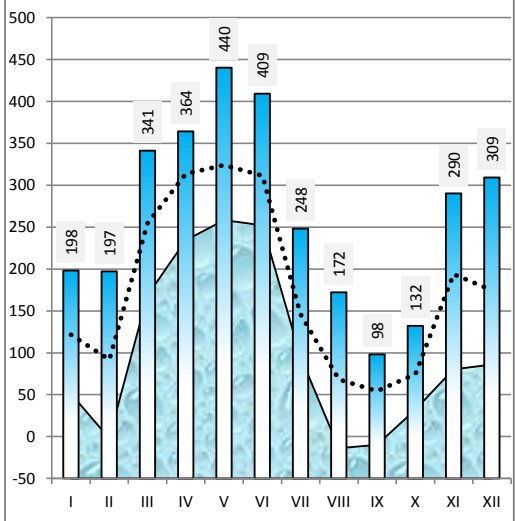
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



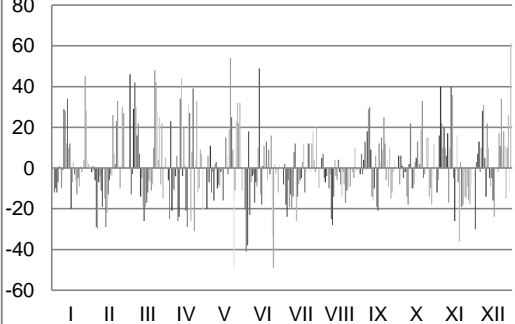
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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



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

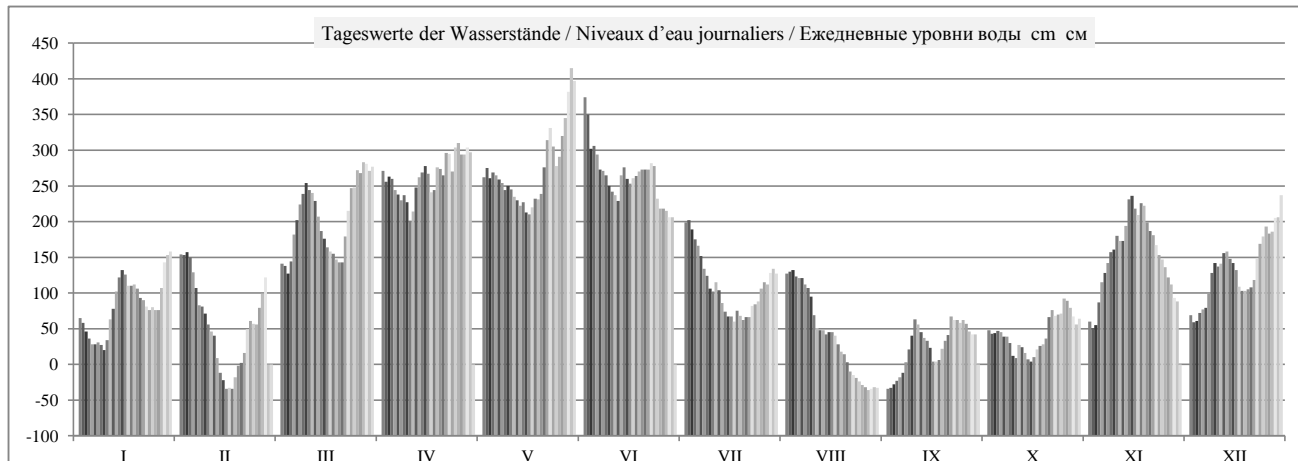


Rumänien / Roumanie / Румыния

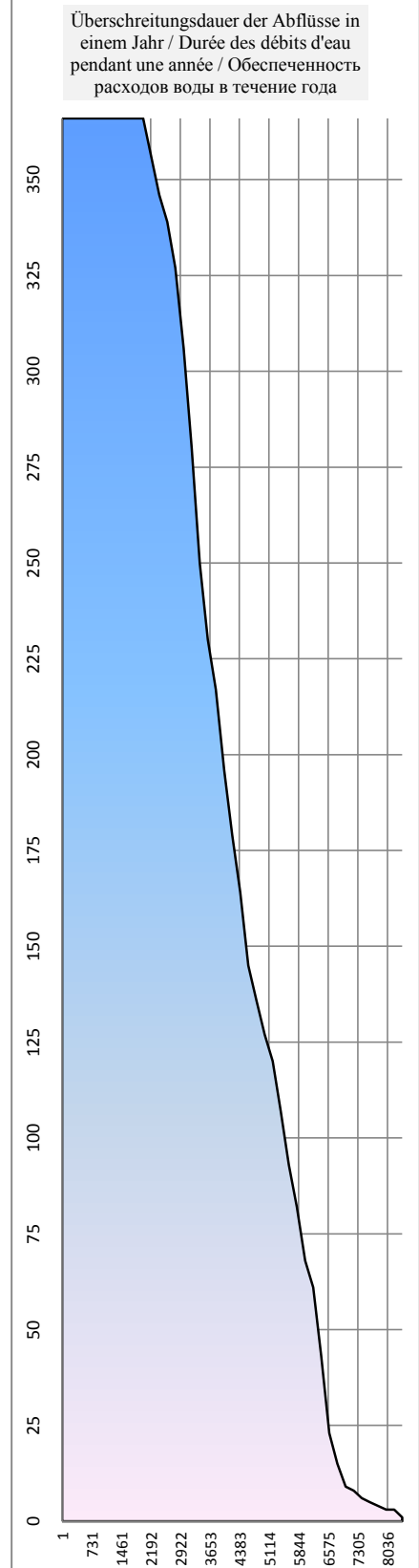
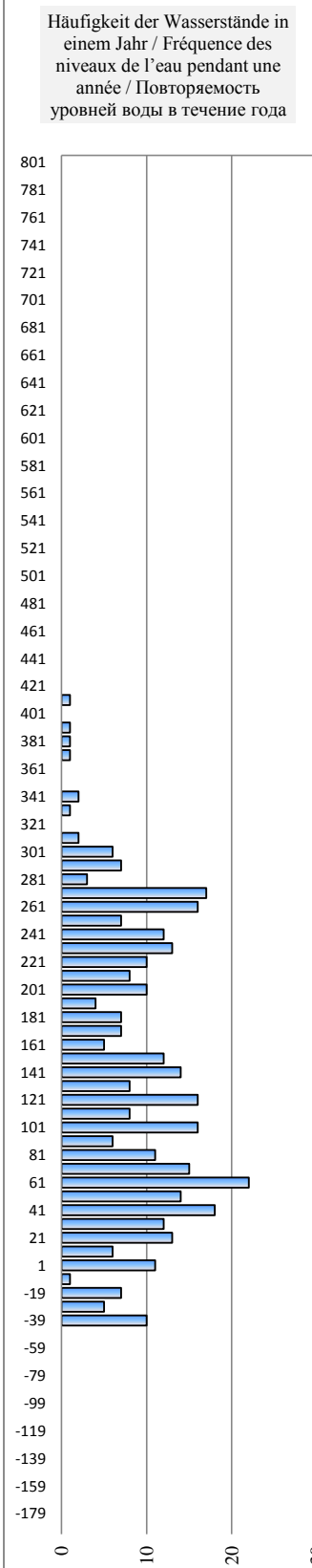
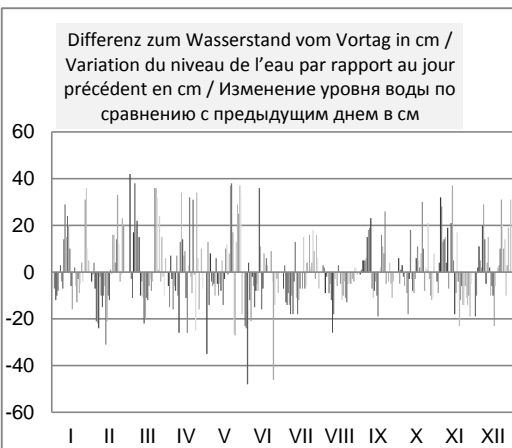
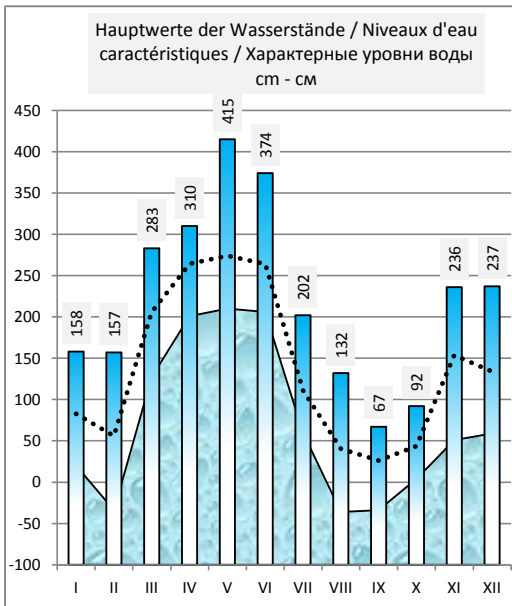
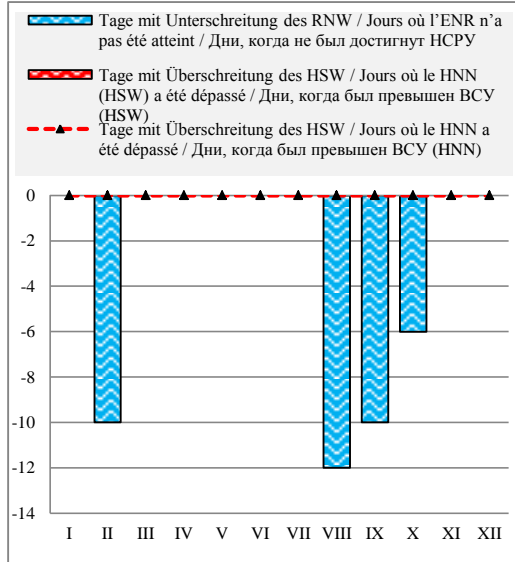
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CORABIA КОРАБИЯ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1879 630,000 MN 20,12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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
796	623	806	Maximum / Наивысший (MAX)	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
65	154	141	271	262	374	199	127	-34	48	60	69	1	3220	4570	4400	6360	6340	7900	5210	4200	2170	3130	3270	3390
58	153	138	256	275	350	202	130	-33	43	51	59	2	3120	4570	4290	6220	6430	7470	5210	4230	2190	3080	3200	3300
46	157	127	263	261	302	189	132	-28	44	55	61	3	2970	4620	4220	6280	6300	6880	5010	4230	2250	3100	3330	3350
36	150	144	260	269	306	175	123	-23	47	87	72	4	2970	4450	4580	6190	6370	6910	4830	4120	2300	3120	3730	3470
28	129	182	244	265	294	166	121	-18	45	115	77	5	2890	4150	5030	5830	6310	6700	4690	4100	2370	3100	4060	3530
28	107	202	238	259	273	152	121	-12	39	128	79	6	2890	3850	5310	5740	6220	6430	4480	4080	2450	3030	4240	3600
31	83	224	230	254	271	134	112	3	39	142	99	7	2920	3610	5590	5680	6130	6400	4260	3960	2620	3010	4450	3900
27	81	239	237	244	265	124	107	21	30	157	128	8	2860	3550	5830	5730	5890	6280	4090	3870	2860	2860	4620	4230
20	71	254	227	250	250	106	95	40	12	161	142	9	2830	3430	5980	5520	5940	6070	3890	3690	3110	2690	4720	4380
34	56	244	201	245	242	102	69	63	9	180	137	10	3040	3220	5850	5270	5830	5970	3870	3370	3330	2690	4900	4340
63	46	240	214	235	237	115	51	56	27	173	141	11	3380	3100	5770	5530	5710	5890	3980	3170	3220	2860	4830	4430
78	40	229	248	230	229	104	48	45	24	173	156	12	3610	2970	5560	6100	5620	5910	3820	3150	3100	2810	4900	4590
102	9	207	262	222	265	86	48	37	16	194	158	13	3900	2620	5240	6310	5550	6370	3610	3120	2990	2710	5240	4590
122	-12	187	269	227	276	74	42	33	7	231	148	14	4150	2390	4990	6420	5560	6450	3460	3070	2930	2620	5680	4450
132	-22	176	278	213	260	67	45	23	4	236	142	15	4240	2280	4850	6490	5380	6220	3390	3110	2780	2620	5680	4370
126	-34	164	267	210	253	67	45	4	10	218	132	16	4120	2170	4680	6280	5310	6160	3380	3100	2590	2690	5440	4190
110	-33	158	241	220	261	60	40	4	21	209	109	17	3950	2180	4620	5980	5530	6280	3340	3020	2590	2810	5380	3920
110	-34	155	244	232	264	75	28	6	26	226	103	18	3950	2190	4550	6120	5680	6330	3480	2860	2660	2860	5590	3860
112	-18	147	276	231	270	68	18	22	28	222	103	19	3950	2370	4450	6490	5680	6400	3390	2750	2840	2920	5440	3870
106	-2	143	274	239	273	62	14	33	36	199	105	20	3860	2540	4410	6430	5860	6450	3330	2690	2980	3070	5150	3900
93	2	143	265	276	273	66	3	41	66	187	108	21	3720	2590	4540	6430	6610	6450	3380	2550	3120	3430	5010	3950
90	16	179	296	314	273	66	-10	67	76	181	118	22	3660	2810	5030	6790	7120	6480	3420	2420	3380	3480	4900	4150
81	49	215	295	331	282	82	-15	62	68	167	149	23	3560	3200	5530	6700	7260	6570	3590	2370	3330	3400	4710	4550
76	61	247	270	305	278	84	-19	62	70	153	169	24	3520	3310	5920	6520	6850	6370	3630	2320	3310	3430	4540	4800
80	57	248	304	278	232	88	-24	58	71	147	179	25	3550	3250	6150	6940	6550	5770	3720	2270	3290	3510	4430	4970
76	56	272	310	291	218	106	-29	62	92	136	193	26	3510	3290	6420	6940	6790	5470	3920	2210	3310	3720	4270	5070
76	79	268	294	320	218	115	-32	57	89	122	183	27	3590	3600	6420	6760	7240	5470	4010	2180	3220	3660	4090	4990
107	99	283	294	345	215	112	-36	46	79	112	186	28	4030	3870	6580	6790	7660	5400	4020	2140	3110	3510	3920	5070
143	122	281	304	382	206	128	-34	42	67	93	205	29	4450	4160	6540	6880	8240	5290	4220	2140	3070	3350	3720	5280
153		271	297	415	206	134	-32	42	56	88	206	30	4570		6430	6700	8600	5270	4260	2190	3100	3270	3610	5460
158		277	397		127	-33	64		237	31	4620		4620		6490		8270		4190	2180		3340		5820
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
158	157	283	310	415	374	202	132	67	92	236	237	MAX	4620	4620	6580	6940	8600	7900	5210	4230	3380	3720	5680	5820
83	56	206	264	274	264	111	40	26	44	153	134	AVE	3600	3273	5363	6281	6414	6267	3970	3060	2886	3093	4568	4315
20	-34	127	201	210	206	60	-36	-34	4	51	59	MIN	2830	2170	4220	5270	5310	5270	3330	2140	2170	2620	3200	3300
MIN	-36			AVE	138	85		MAX	415			2012	MIN	2140			AVE	4424			MAX	8600		



HSW/BCY	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-10	0	0	0	0	0	-12	-10	-6	0	0	-38
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

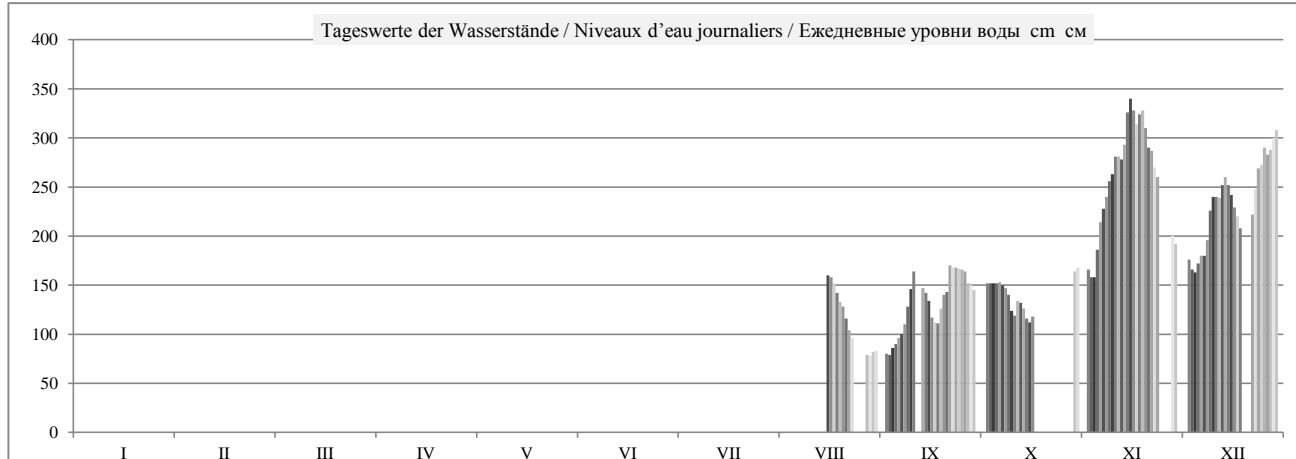


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

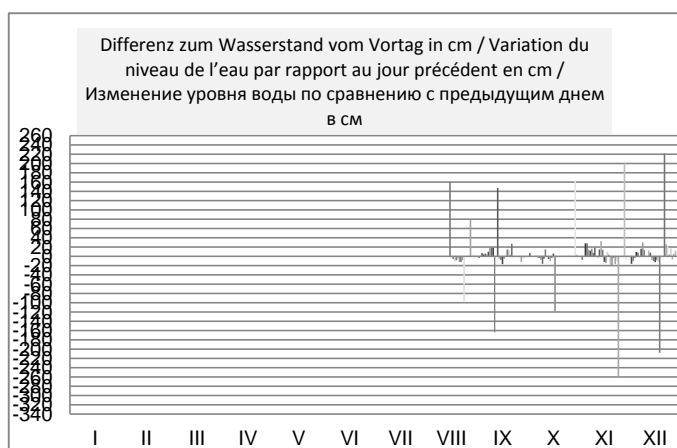
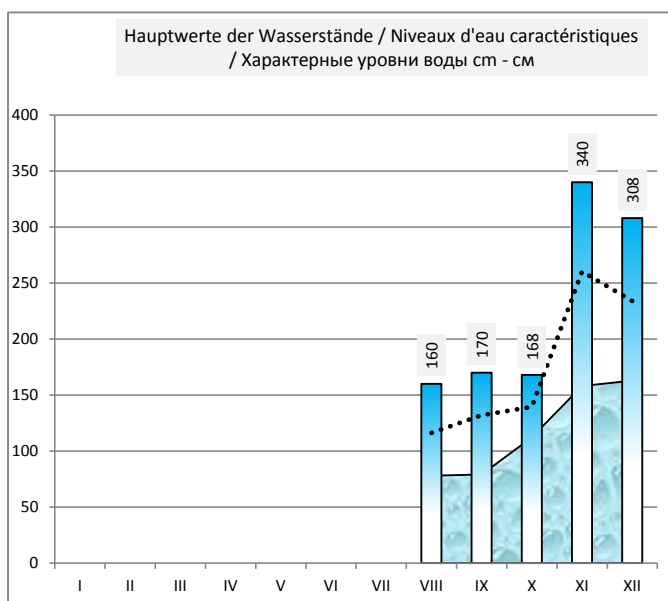
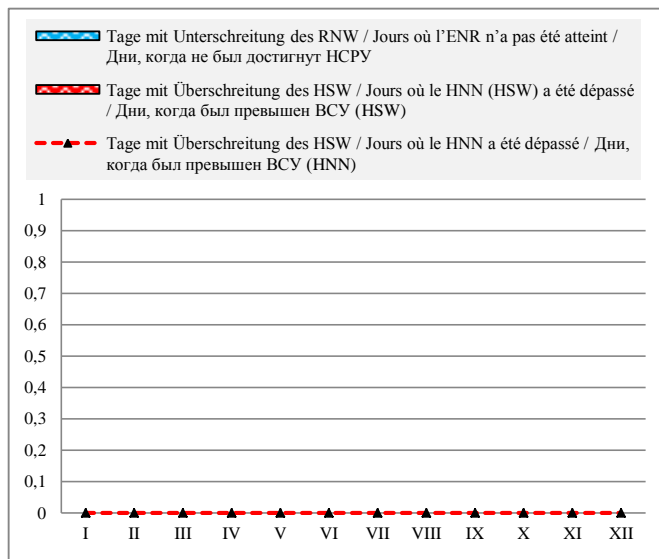
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	NIKOPOL НИКОПОЛ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1926 597,500 B	17,35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

Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с			
	730 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

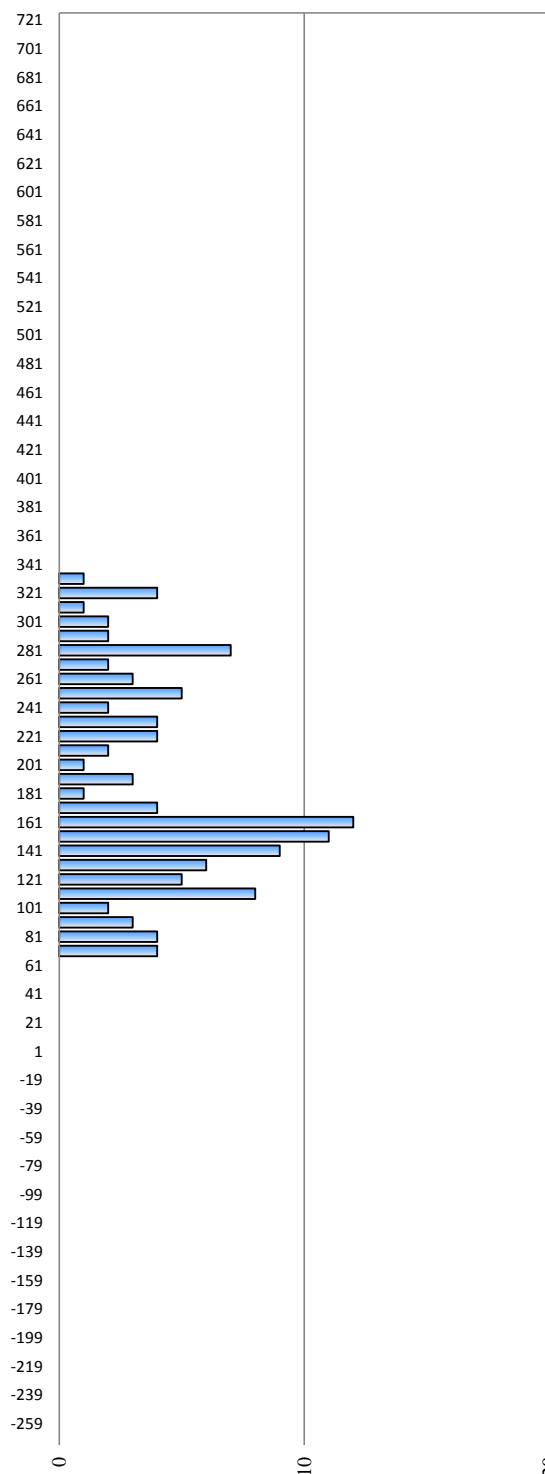
												Datum Date Дата													
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
								80	152	166	176	1													
								79	152	158	166	2													
								86	152	158	163	3													
								90	152	186	172	4													
								96	153	214	180	5													
								100	150	228	180	6													
								110	147	240	196	7													
								128	140	256	226	8													
								146	124	263	240	9													
								164	119	281	240	10													
								134	281	239	11														
								132	278	252	12														
								147	126	293	260	13													
								142	116	326	252	14													
							160	134	112	340	242	15													
							158	117	118	328	229	16													
							152	112		314	220	17													
							142	111		324	208	18													
							133	126		328		19													
							128	140		310		20													
							116	143		290		21													
							104	170		287	222	22													
							96	168		270	248	23													
								168		260	269	24													
								167			273	25													
								166			290	26													
								164			283	27													
							79	152			288	28													
							78	150		200	300	29													
							82	145	164	192	308	30													
							83		168			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	
							160	170	168	340	308	MAX													
							116	132	140	260	234	AVE													
							78	79	112	158	163	MIN													
MIN	78			AVE	186	186		MAX	340			2012		MIN				AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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

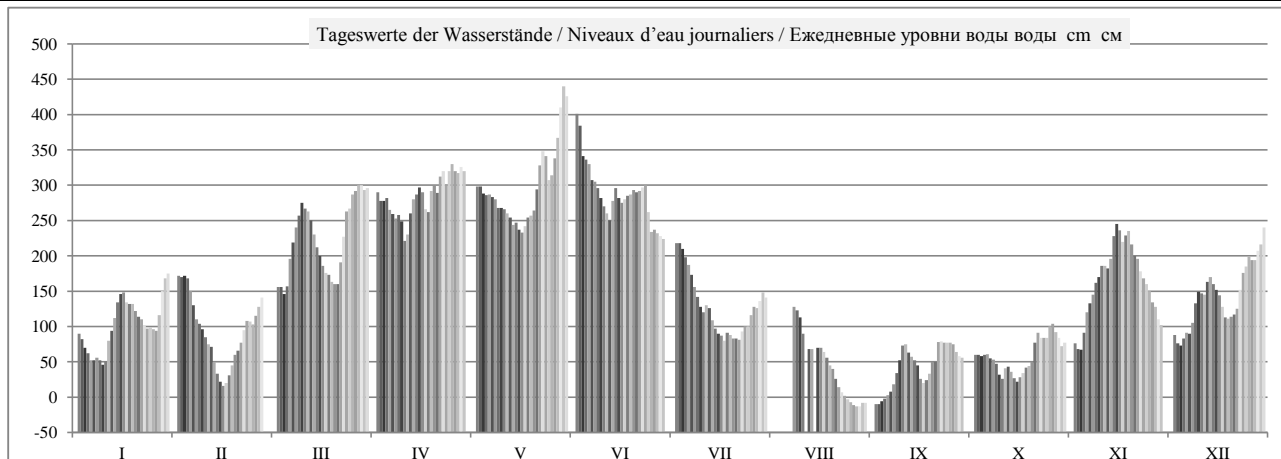


Rumänien / Roumanie / Румыния




Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	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

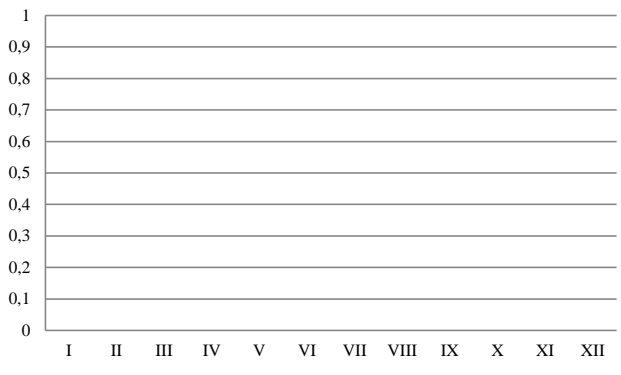
Hauptwerte der Wasserstände / Niveaux d'eau caractéristiques / Характерные уровни воды cm см			Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды m ³ /s м ³ /с		
	790	Maximum / Наивысший (MAX)			
	24.04.2006				
-71	-42	Minimum / Наинизший (MIN)			
01.01.1947	06.12.2011				
	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 Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
90	172	156	290	298	401	218		-10	60	76	88	1												
82	170	156	278	298	384	218		-10	60	68	76	2												
70	172	146	278	288	341	210		-6	58	67	73	3												
62	168	157	282	286	336	198		-2	60	91	83	4												
52	150	196	265	287	330	187		3	61	120	91	5												
52	130	219	259	283	307	173		8	55	133	90	6												
56	110	240	253	280	305	156	128	18	53	145	105	7												
52	104	257	258	268	296	142	123	34	47	162	133	8												
46	96	275	249	268	282	128	113	52	32	170	149	9												
51	85	267	221	266	270	120	90	73	26	186	147	10												
80	75	263	230	260	260	130		75	41	186	145	11												
94	71	250	260	254	250	126	68	63	43	182	163	12												
112	50	230	280	244	278	109	68	57	36	196	170	13												
134	33	212	287	247	296	97		52	27	228	160	14												
146	22	200	297	237	282	90	70	45	22	245	152	15												
148	16	186	290	233	275	87	70	26	28	236	144	16												
134	20	176	266	242	280	80	64	20	34	220	128	17												
132	31	173	262	254	285	91	56	24	42	229	113	18												
132	45	163	292	257	287	88	45	33	44	235	111	19												
122	60	160	300	264	293	83	40	50	50	216	114	20												
114	66	160	289	294	290	83	26	50	77	200	117	21												
110	77	191	312	328	292	81	14	78	91	196	125	22												
102	95	227	320	348	297	93	7	79	84	178	152	23												
97	108	263	300	341	300	100	2	77	84	168	176	24												
99	107	267	320	307	262	100	-3	77	84	160	185	25												
96	103	287	330	314	234	116	-7	77	100	150	200	26												
94	115	292	320	338	237	128	-11	75	104	134	194	27												
116	128	300	317	367	232	126	-13	64	92	128	194	28												
150	141	300	326	410	228	136	-13	58	84	110	207	29												
168		293	320	440	224	148	-8	56	72	102	216	30												
175		296		426		141	-8		77		240	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
175	172	300	330	440	401	218	128	79	104	245	240	MAX												
102	94	224	285	298	288	128	40	43	59	164	143	AVE												
46	16	146	221	233	224	80	-13	-10	22	67	73	MIN												
MIN	-13			AVE	158	99		MAX	440			2012	MIN					AVE					MAX	

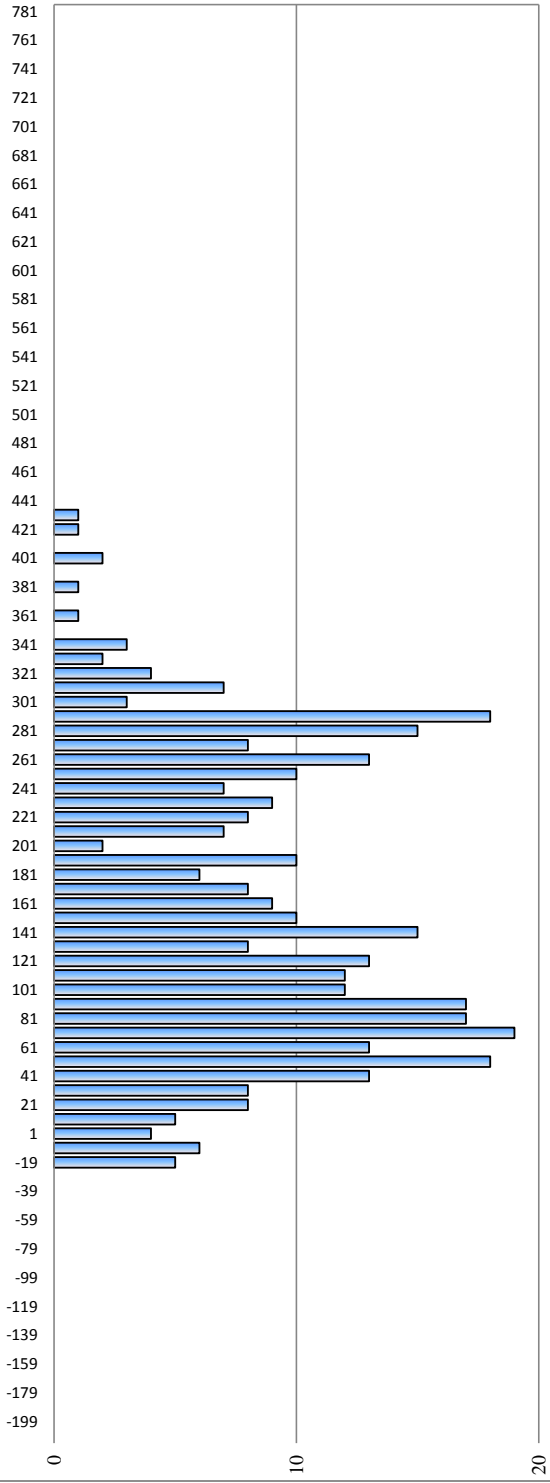


	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

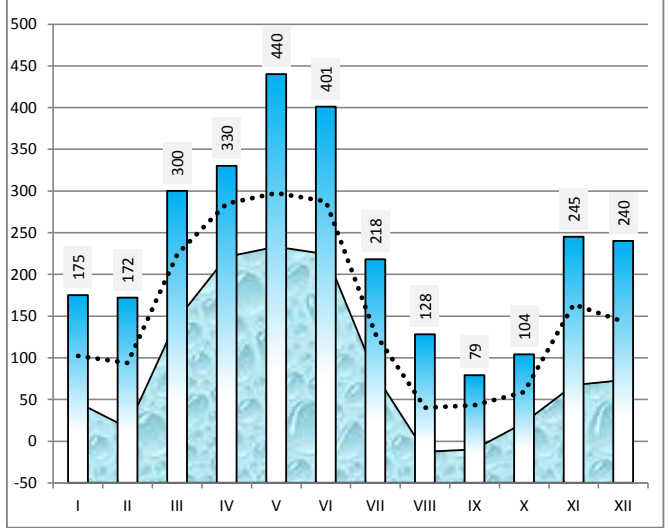
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HNN)
 Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ
 Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ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



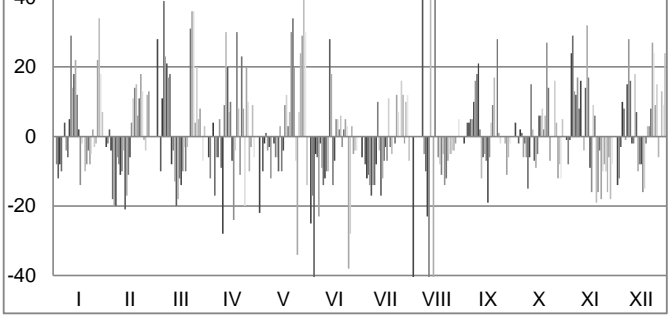
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



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



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

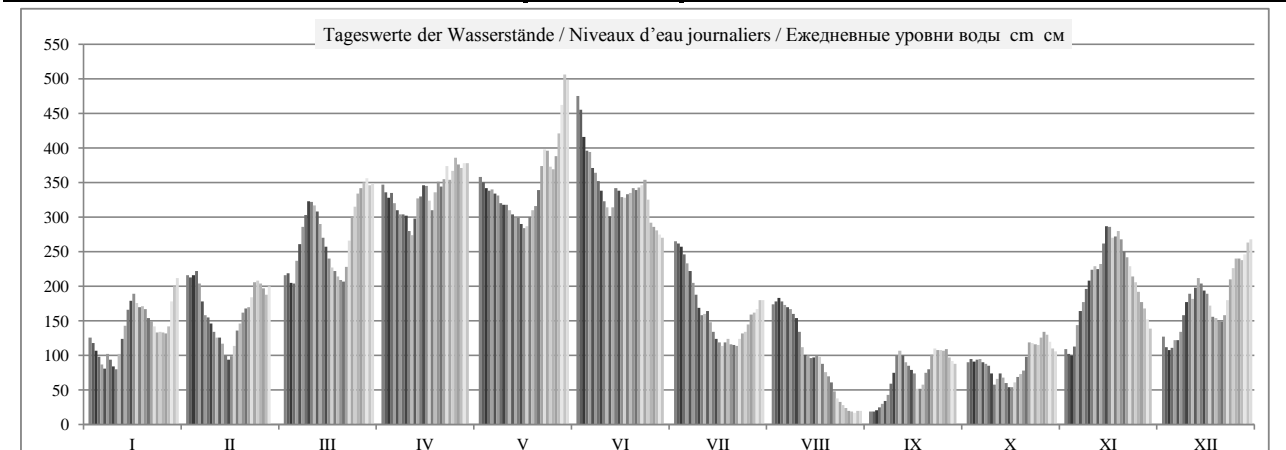


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

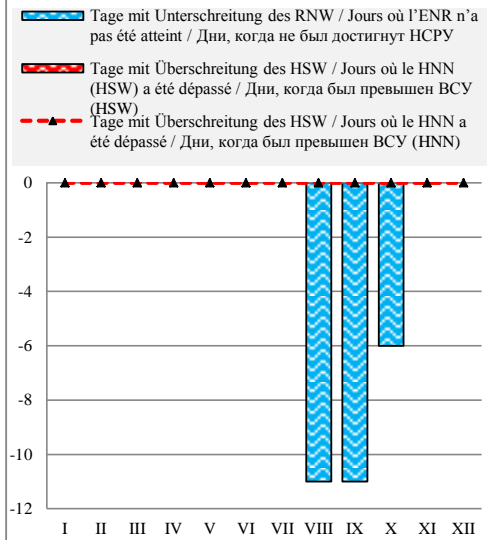
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SVISTOV	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1913		
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	650 340	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние 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

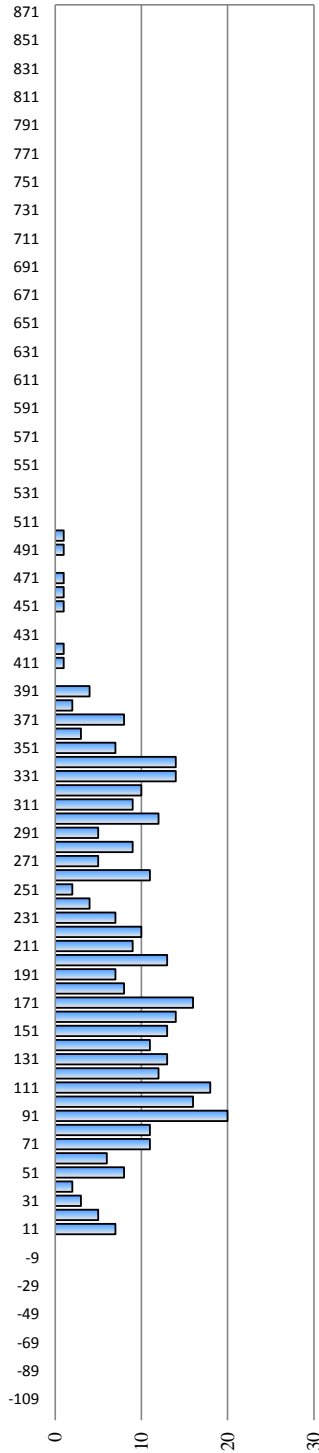
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
126	216	216	347	358	475	265	174	19	90	109	127	1	3608	4716	4590	6405	6551	8141	5338	4194	2345	3176	3403	3620
118	213	219	336	350	455	262	178	19	95	102	112	2	3512	4679	4490	6260	6445	7864	5299	4243	2345	3236	3320	3439
107	216	205	328	342	416	257	183	21	91	100	108	3	3379	4716	4460	6154	6339	7330	5235	4305	2368	3188	3296	3391
98	222	204	335	338	396	246	178	25	94	113	111	4	3272	4570	4566	6246	6286	7059	5095	4243	2414	3224	3451	3427
87	204	237	320	340	394	233	173	30	95	144	122	5	3141	4350	4981	6050	6312	7032	4930	4182	2472	3236	3826	3560
81	178	261	310	334	371	222	170	34	90	164	122	6	3070	3970	5286	5919	6233	6724	4792	4145	2519	3176	4071	3560
102	158	286	304	331	364	205	167	43	88	177	134	7	3320	3660	5608	5841	6194	6630	4579	4108	2623	3153	4231	3705
94	155	303	304	320	352	188	160	59	85	196	158	8	3224	3580	5828	5841	6050	6471	4367	4022	2810	3117	4466	3997
84	146	323	302	318	338	169	154	75	74	208	177	9	3105	3550	6089	5815	6023	6286	4132	3948	2999	2987	4616	4231
80	134	322	280	318	323	158	134	100	58	224	189	10	3058	3370	6076	5530	6023	6089	3997	3705	3296	2799	4817	4379
102	126	317	274	310	314	160	112	107	66	229	182	11	3320	3330	6010	5453	5919	5971	4022	3439	3379	2892	4880	4293
124	126	308	298	304	301	164	101	100	74	225	198	12	3384	3240	5893	5763	5841	5802	4071	3308	3296	2987	4830	4491
143	117	290	327	299	314	148	100	90	68	232	212	13	3814	2960	5659	6141	5776	5971	3875	3296	3176	2916	4918	4666
166	100	270	330	299	342	134	96	85	60	262	204	14	4095	2730	5402	6181	5776	6339	3705	3248	3117	2822	5299	4566
179	94	257	346	290	338	124	97	79	54	287	194	15	4256	2550	5235	6392	5659	6286	3584	3260	3046	2752	5620	4442
189	99	240	345	284	329	119	100	74	54	286	189	16	4379	2450	5019	6378	5582	6168	3524	3296	2987	2752	5608	4379
176	114	227	324	287	328	114	98	52	61	270	172	17	4219	2370	4855	6102	5620	6154	3463	3272	2728	2834	5402	4169
170	136	222	310	300	333	119	88	52	69	272	156	18	4145	2470	4792	5919	5789	6220	3524	3153	2728	2928	5427	3973
171	146	214	336	310	335	124	76	58	73	280	154	19	4157	2500	4691	6260	5919	6246	3584	3010	2799	2975	5530	3948
167	162	209	351	316	342	116	70	75	78	268	150	20	4108	2740	4629	6458	5997	6339	3487	2940	2999	3034	5376	3899
154	168	207	344	339	339	115	61	80	98	250	149	21	3948	2950	4604	6365	6299	6299	3475	2834	3058	3272	5146	3887
150	170	228	355	374	343	114	48	101	119	242	158	22	3899	3260	4867	6511	6764	6352	3463	2681	3308	3524	5044	3997
142	184	266	374	398	346	124	38	110	118	229	180	23	3802	3400	5350	6764	7086	6392	3584	2565	3415	3512	4880	4268
133	206	301	354	396	354	132	33	108	116	214	210	24	3693	3480	5802	6498	7059	6498	3681	2507	3391	3487	4691	4641
134	208	315	367	373	325	134	28	108	115	206	226	25	3705	3370	5984	6670	6751	6115	3705	2449	3391	3475	4591	4842
133	204	334	386	369	292	145	24	107	126	192	240	26	3693	3400	6233	6925	6697	5685	3839	2403	3379	3608	4417	5019
132	197	342	376	388	286	159	20	109	134	177	240	27	3681	3530	6339	6791	6952	5608	4010	2357	3403	3705	4231	5019
142	188	350	371	421	281	162	19	97	130	168	238	28	3802	3780	6445	6724	7398	5543	4046	2345	3260	3656	4120	4994
178	200	356	378	462	275	167	17	92	120	152	246	29	4243	4240	6524	6817	7960	5466	4108	2322	3200	3536	3924	5095
200		346	378	506	270	180	20	88	110	139	263	30	4516		6392	6817	8574	5402	4268	2357	3153	3415	3766	5312
212		349		498		180	20		106		268	31	4666		6431		8462		4268	2357		3367		5376
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
212	222	356	386	506	475	265	183	110	134	287	268	MAX	4666	4716	6524	6925	8574	8141	5338	4305	3415	3705	5620	5376
138	165	275	336	351	342	166	95	73	91	204	180	AVE	3755	3445	5456	6266	6462	6349	4098	3242	2980	3185	4573	4277
80	94	204	274	284	270	114	17	19	54	100	108	MIN	3058	2370	4460	5453	5582	5402	3463	2322	2345	2752	3296	3391
MIN	17			AVE	201	135		MAX	506			2012	MIN	2322				AVE	4507			MAX	8574	



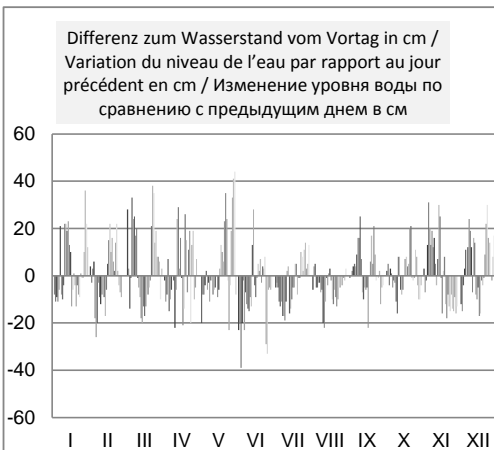
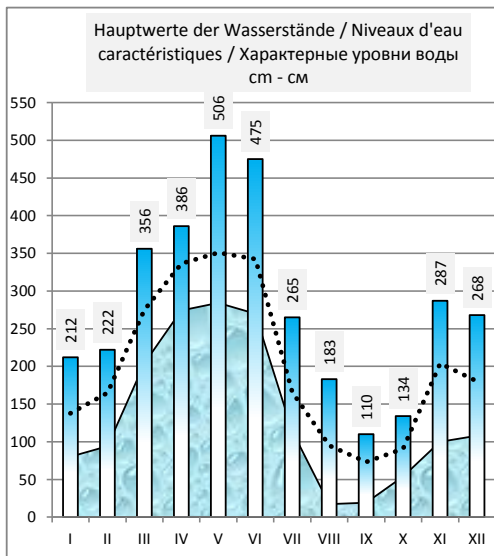
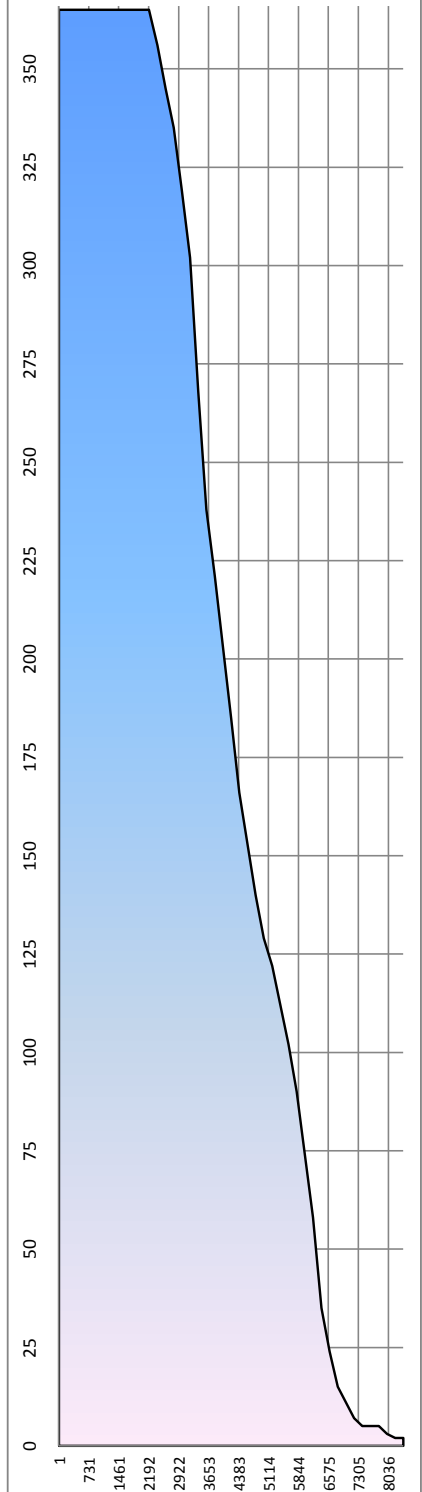
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	-11	-11	-6	0	0	-28
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

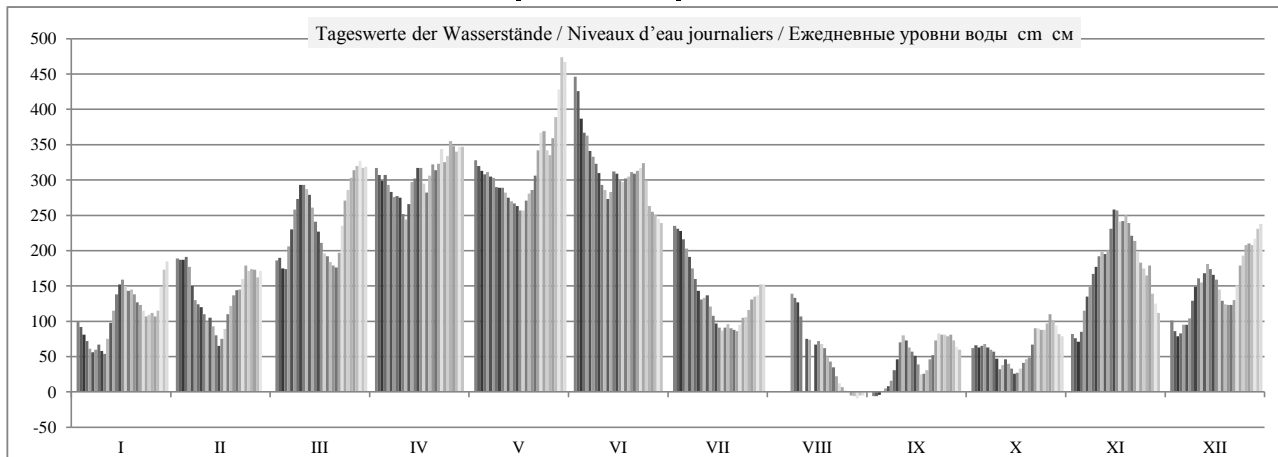


Rumänien / Roumanie / Румыния

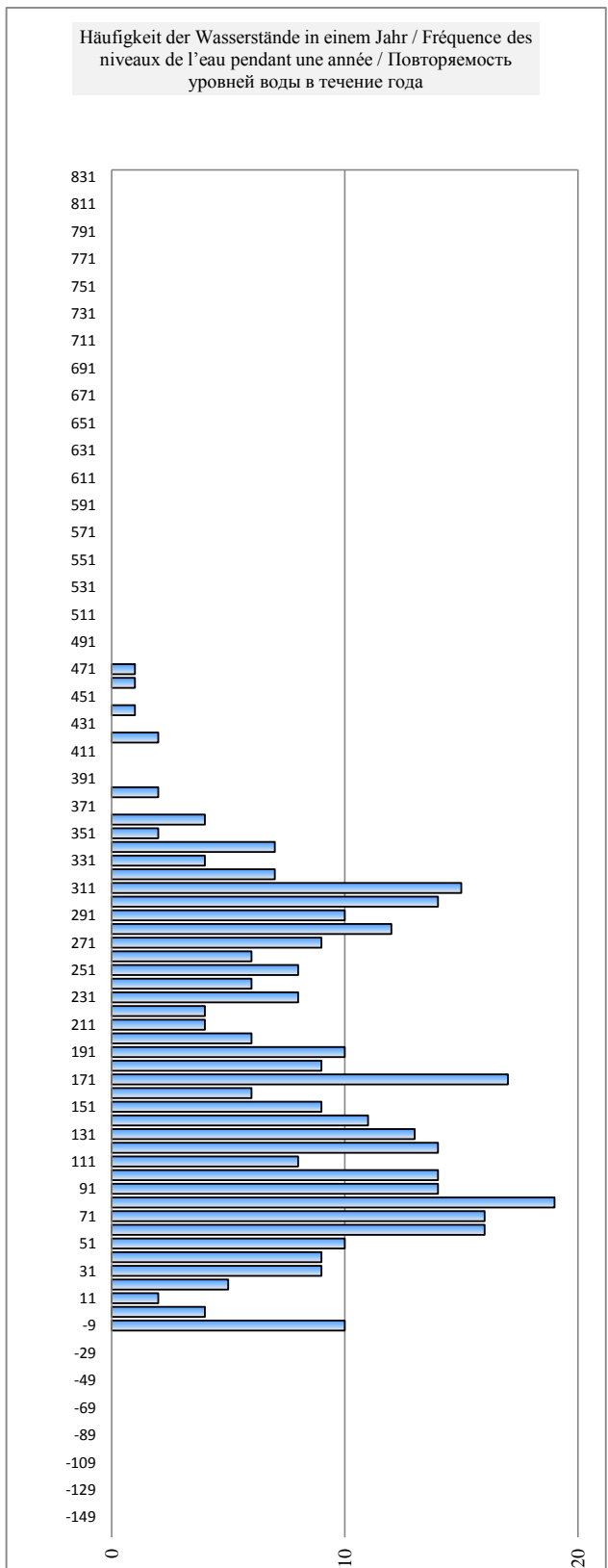
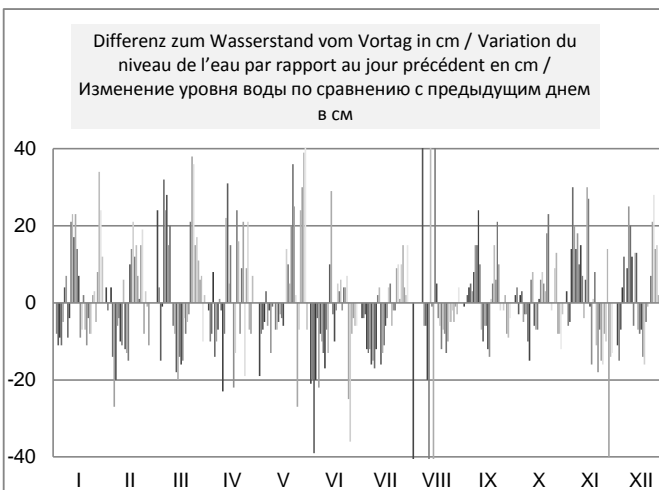
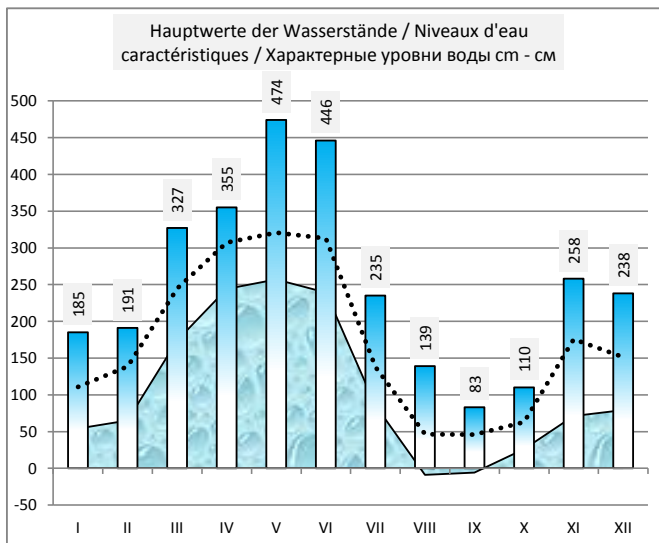
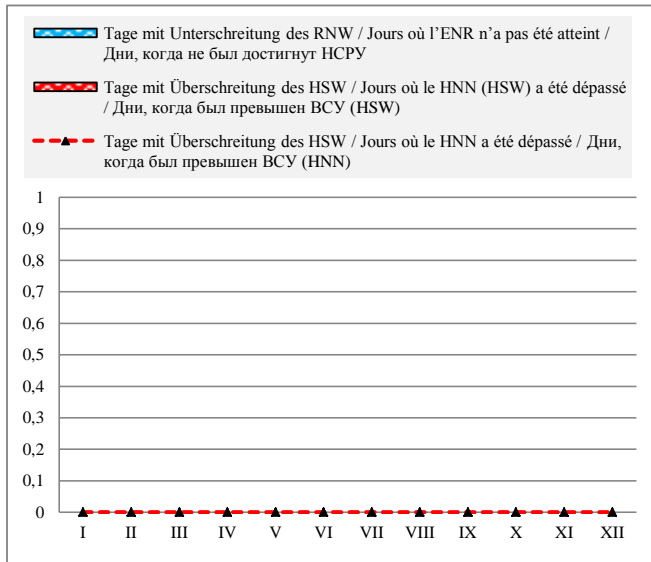
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ZIMNICEA ЗИМНИЧА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	1889 553,650 16,22
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	658 400	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-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	Maximum / Наивысший (MAX)								
		24.04.2006									
		-96	Minimum / Наинизший (MIN)								
		01.01.1947									
		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	
100	189	186	317	328	446	235		-6	62	82	101	1													
92	187	190	307	320	426	231		-6	66	76	86	2													
81	187	175	299	313	387	228		-4	63	71	79	3													
72	191	174	307	308	367	216		0	65	85	83	4													
61	177	206	293	311	363	203		5	68	115	95	5													
56	150	230	283	305	341	191		8	63	135	95	6													
60	130	258	276	303	333	175	139	16	60	149	104	7													
67	124	273	277	290	323	160	133	31	57	167	129	8													
58	120	293	275	289	310	143	127	46	47	177	149	9													
54	110	293	252	289	293	131	107	70	32	192	161	10													
75	99	287	244	282	286	133		80	38	199	155	11													
98	105	279	266	275	273	137	75	73	46	195	168	12													
115	93	261	297	270	283	121	74	63	40	201	181	13													
138	80	241	302	267	312	108		57	33	231	174	14													
152	65	227	317	263	309	97	67	51	26	258	166	15													
159	75	211	317	257	299	91	72	39	27	257	159	16													
150	89	196	295	257	297	87	68	25	33	241	145	17													
143	110	192	282	271	302	91	62	26	41	242	129	18													
145	122	184	306	281	305	96	50	31	46	250	124	19													
138	137	179	322	286	311	90	43	46	49	239	123	20													
127	144	176	314	306	309	88	35	52	67	221	123	21													
123	145	197	323	342	313	86	22	73	90	214	130	22													
115	160	235	344	367	317	95	12	83	90	199	151	23													
107	179	271	325	369	324	105	7	81	88	183	179	24													
109	171	286	334	342	299	106	2	81	88	175	193	25													
112	174	303	355	335	263	116	0	79	97	165	208	26													
107	173	314	348	359	255	131	-5	81	110	179	210	27													
115	162	320	340	389	251	135	-6	73	102	139	208	28													
149	171	327	347	428	245	137	-9	64	94	125	217	29													
173		317	347	474	239	152	-5	60	82	112	231	30													
185		319		467		152	-5		79		238	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	
185	191	327	355	474	446	235	139	83	110	258	238	MAX													
111	139	245	307	321	313	138	46	46	63	176	151	AVE													
54	65	174	244	257	239	86	-9	-6	26	71	79	MIN													
MIN	-9			AVE	174	106		MAX	474			2012	MIN					AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

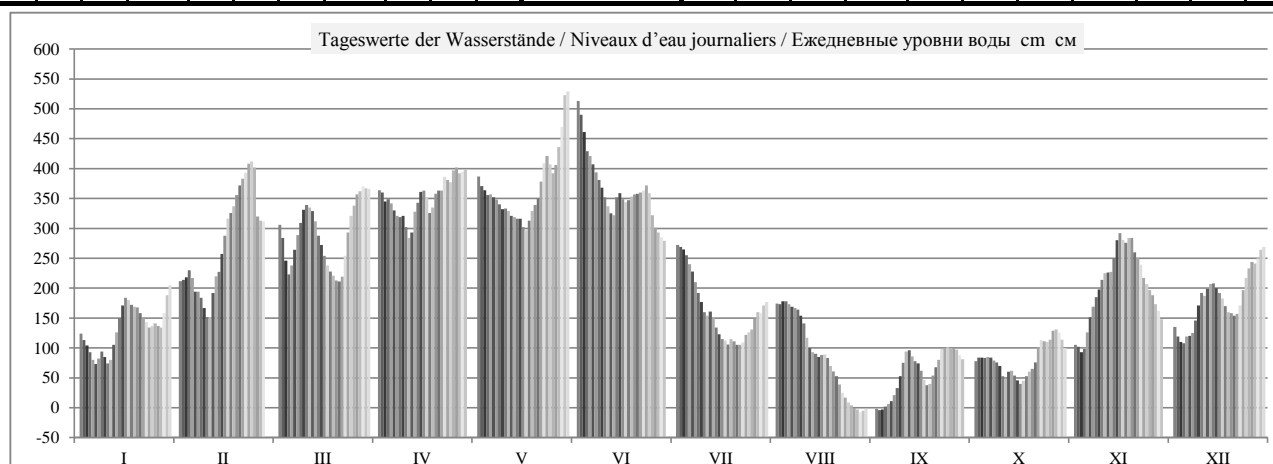


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

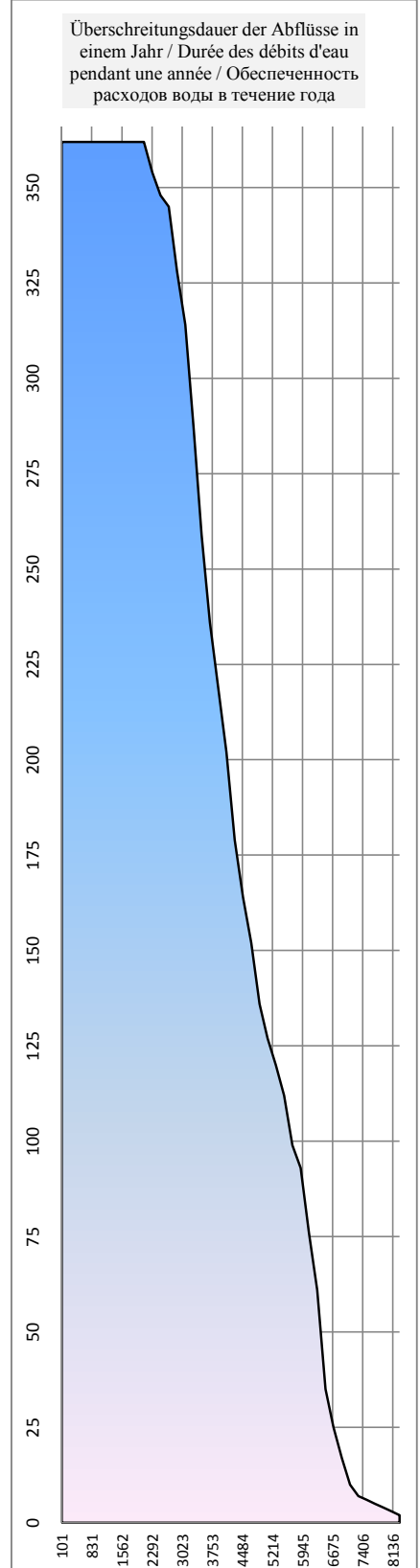
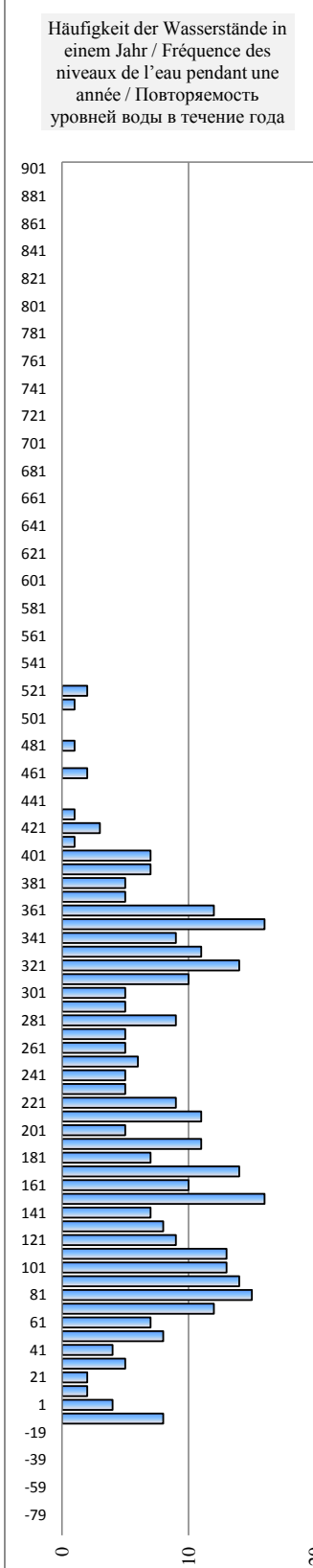
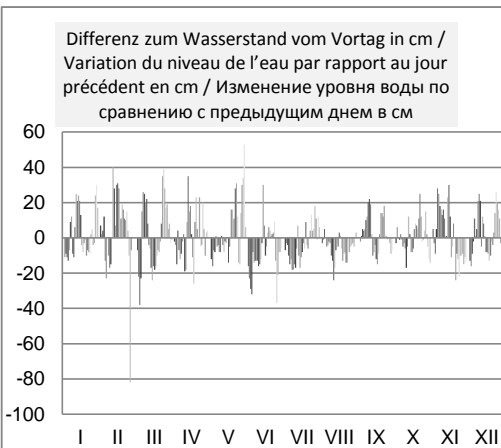
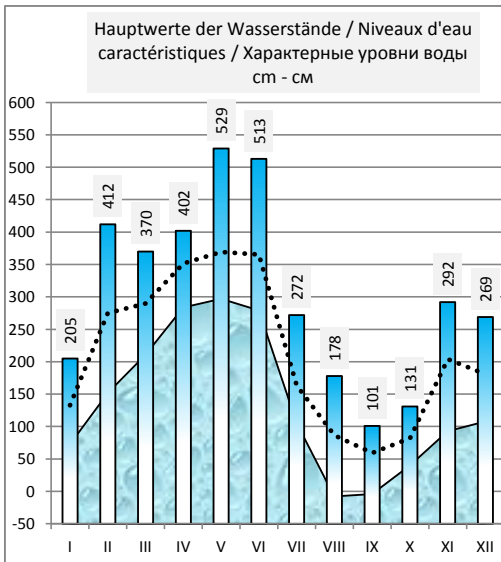
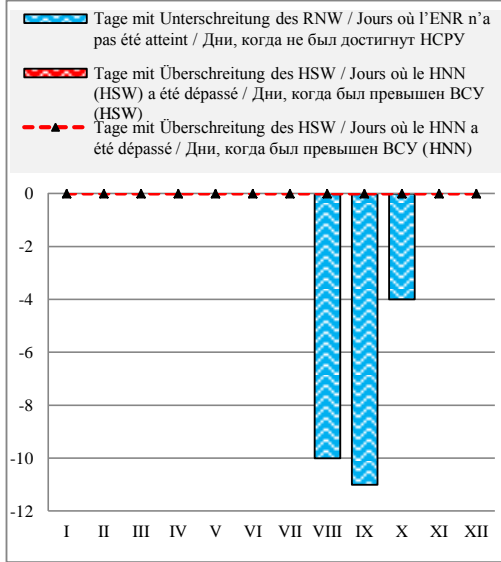
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ROUSSE	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1898	
	Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	PYCE	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние 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 /с					
1000	729	908	Maximum / Наивысший (MAX)			15140	12390	15685			
16.03.1942	12.04.2000	24.04.2006				03.06.1970	12.04.2000	24.04.2006			
-52	-55	-73	Minimum / Наинизший (MIN)			1590	1842	1746			
01.09.1990	09.10.1992	08.09.2003				09.01.1954	09.10.1992	08.09.2003			
374	292	307	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)			6098	5805	6037			
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
124	212	306	364	387	513	272	174	-2	78	105	135	1	3709	4725	4577	6511	6784	8295	5426	4285	2274	3182	3491	3835
113	214	284	360	371	490	269	173	-4	84	102	119	2	3582	4749	4700	6463	6594	8018	5391	4273	2251	3250	3456	3651
104	218	246	345	364	461	265	178	-3	84	93	110	3	3479	4795	4722	6285	6511	7669	5344	4331	2262	3250	3353	3548
93	230	223	349	356	429	255	178	2	83	98	108	4	3353	4727	4853	6333	6416	7285	5227	4331	2319	3239	3410	3525
80	217	238	342	357	421	240	173	6	85	126	119	5	3205	4529	5028	6250	6428	7189	5052	4273	2364	3262	3732	3651
73	194	264	330	352	407	228	169	11	84	151	120	6	3125	4314	5332	6108	6368	7022	4912	4227	2420	3250	4019	3663
82	194	289	321	348	394	210	167	21	79	169	125	7	3227	4091	5625	6002	6321	6867	4702	4204	2534	3193	4227	3720
94	184	309	319	340	381	192	164	33	76	185	146	8	3365	3934	5860	5978	6226	6712	4493	4169	2670	3159	4412	3962
85	167	331	321	332	368	177	154	53	70	198	171	9	3262	3785	6120	6002	6132	6558	4320	4054	2897	3091	4563	4250
74	152	339	302	333	352	160	141	75	53	214	192	10	3136	3628	6214	5778	6144	6368	4123	3904	3148	2897	4749	4493
80	152	335	284	329	337	154	117	94	48	225	187	11	3205	3479	6167	5567	6096	6191	4054	3628	3365	2840	4877	4435
105	192	329	293	321	325	161	100	96	60	226	199	12	3491	3562	6096	5672	6002	6049	4135	3433	3388	2977	4888	4575
126	220	312	328	319	322	151	93	86	62	227	207	13	3732	3380	5896	6085	5978	6014	4019	3353	3273	2999	4900	4667
150	227	288	343	316	352	134	90	78	54	250	208	14	4008	3190	5614	6262	5943	6368	3824	3319	3182	2908	5168	4679
171	257	272	361	316	359	123	85	74	46	280	200	15	4250	2967	5426	6475	5943	6451	3697	3262	3136	2817	5520	4586
184	288	254	363	302	349	115	88	62	40	292	192	16	4401	2835	5215	6499	5778	6333	3605	3296	2999	2749	5660	4493
180	316	238	352	297	344	112	89	47	45	281	183	17	4354	2736	5028	6368	5719	6274	3571	3307	2829	2806	5531	4389
172	326	228	326	313	347	106	83	38	53	276	170	18	4262	2736	4912	6061	5908	6309	3502	3239	2726	2897	5473	4239
169	337	221	335	329	353	115	70	40	60	284	160	19	4227	2826	4830	6167	6096	6380	3605	3091	2749	2977	5567	4123
168	356	213	358	339	357	111	61	54	65	284	158	20	4216	2884	4737	6439	6214	6428	3559	2988	2908	3034	5567	4100
158	372	211	363	350	358	105	53	68	76	260	154	21	4100	2959	4714	6499	6345	6439	3491	2897	3068	3159	5285	4054
151	383	219	363	378	360	105	39	80	101	251	157	22	4019	3074	4807	6499	6677	6463	3491	2738	3205	3445	5180	4088
143	393	254	386	409	363	109	25	98	113	239	171	23	3927	3240	5215	6772	7046	6499	3536	2579	3410	3582	5040	4250
134	408	293	381	421	372	122	17	100	111	217	197	24	3824	3372	5672	6712	7189	6605	3686	2488	3433	3559	4784	4551
136	412	321	377	407	359	126	9	101	110	207	217	25	3847	3438	6002	6665	7022	6451	3732	2398	3445	3548	4667	4784
141	402	338	397	392	322	131	4	100	114	197	233	26	3904	3545	6203	6903	6843	6014	3789	2341	3433	3594	4551	4970
137	320	357	402	406	301	149	0	100	129	188	244	27	3858	3717	6428	6962	7010	5766	3996	2296	3433	3766	4447	5098
134	313	362	392	436	293	160	-3	97	131	173	241	28	3824	3927	6487	6843	7369	5672	4123	2262	3399	3789	4273	5063
158	312	370	395	470	285	159	-8	88	126	162	250	29	4100	4230	6582	6879	7777	5578	4112	2206	3296	3732	4146	5168
188		367	399	523	279	171	-5	81	114	148	264	30	4447		6546	6927	8416	5508	4250	2240	3216	3594	3985	5332
205		366		529		177	-2		100		269	31	4644		6534		8489		4320	2274		3433		5391
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
205	412	370	402	529	513	272	178	101	131	292	269	MAX	4644	4795	6582	6962	8489	8295	5426	4331	3445	3789	5660	5391
133	275	290	352	369	365	163	86	59	82	204	181	AVE	3809	3634	5553	6366	6574	6526	4164	3280	2968	3225	4631	4366
73	152	211	284	297	279	105	-8	-4	40	93	108	MIN	3125	2736	4577	5567	5719	5508	3491	2206	2251	2749	3353	3525
MIN	-8			AVE	212	129		MAX	529			2012	MIN	2206			AVE	4591			MAX	8489		



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-10	-11	-4	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

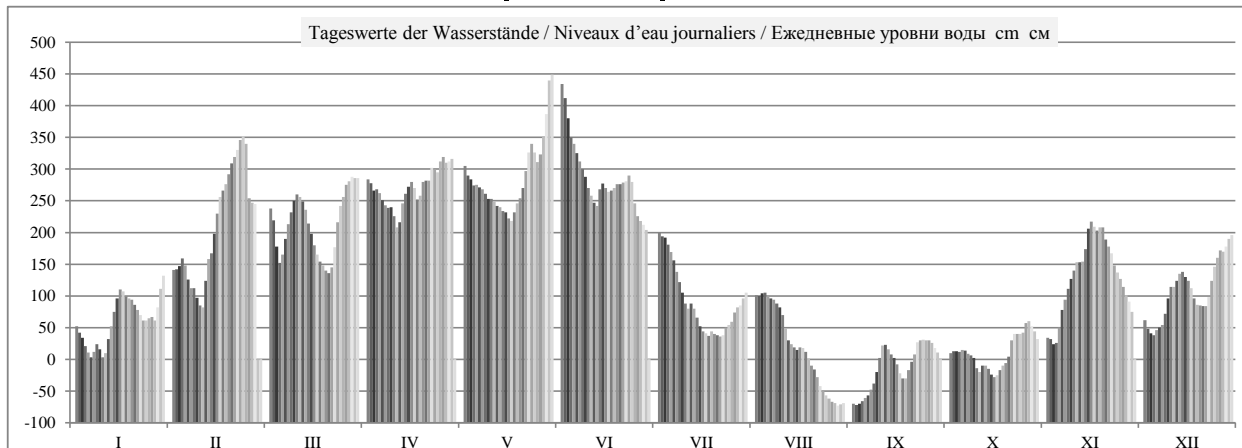


Rumänien / Roumanie / Румыния

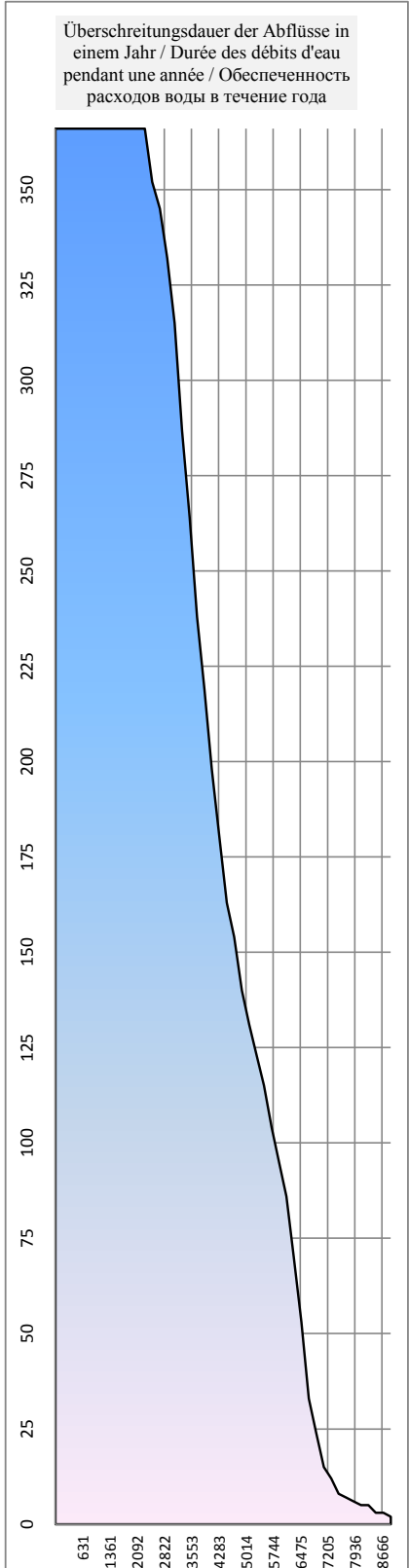
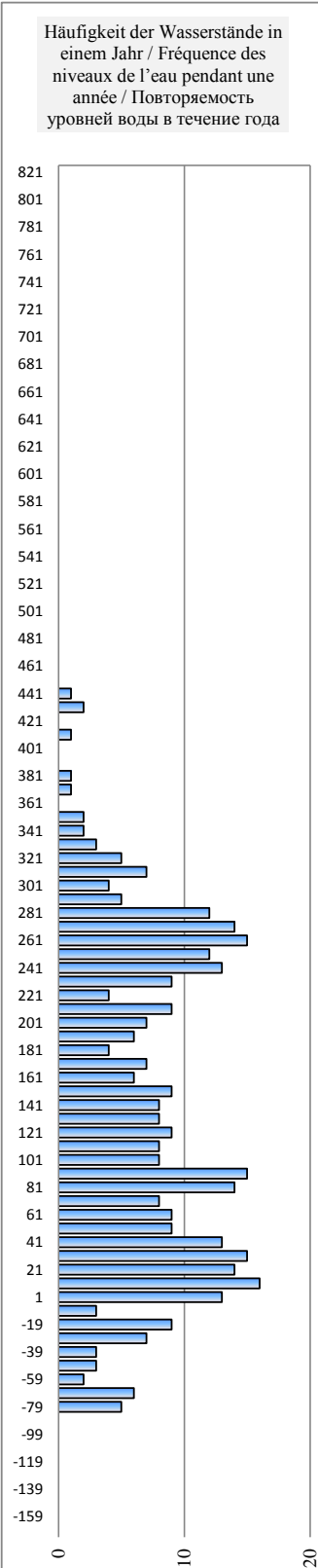
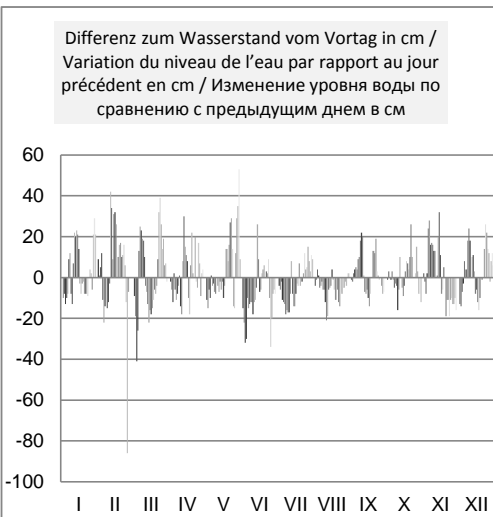
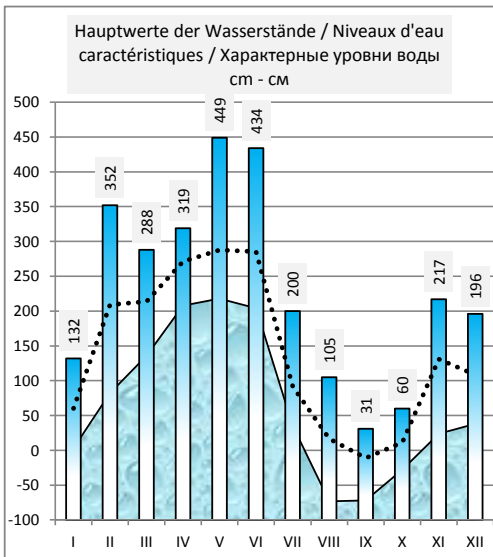
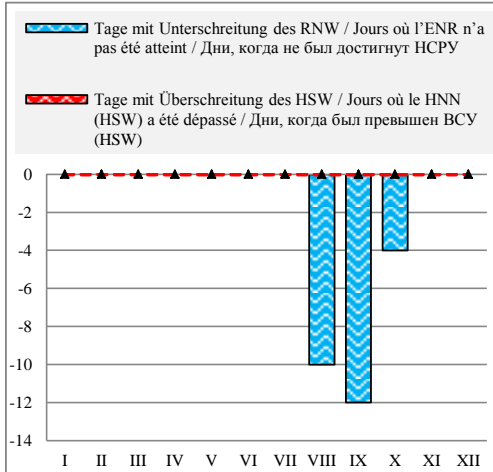
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	GIURGIU ДЖУРДЖУ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1879		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	493,000		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²	676 150	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	MN	13,06	
		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
52	141	238	284	305	434	200	101	-70	10	34	62	1	3650	4780	4520	6660	6930	8800	5520	4270	2400	3190	3470	3770
42	142	219	278	290	412	194	100	-72	13	32	48	2	3540	4810	4430	6560	6750	8440	5470	4270	2390	3230	3420	3600
34	147	178	266	284	380	192	104	-70	13	24	41	3	3430	4750	4320	6440	6660	7940	5420	4310	2410	3230	3350	3540
21	159	152	268	274	350	181	105	-66	12	26	38	4	3290	4810	4610	6440	6550	7580	5260	4310	2450	3230	3440	3540
11	148	165	262	275	340	169	100	-61	15	50	46	5	3170	4500	5160	6360	6550	7410	5110	4250	2490	3250	3740	3620
3	126	190	251	271	325	156	96	-57	14	78	50	6	3140	4150	5460	6190	6490	7210	4930	4210	2540	3220	4040	3650
12	112	213	243	268	312	138	94	-48	9	94	54	7	3250	3920	5760	6110	6440	7030	4700	4160	2620	3170	4240	3750
24	112	232	239	261	300	122	88	-38	6	111	72	8	3330	3860	6030	6070	6340	6860	4490	4100	2740	3140	4450	3970
16	97	250	240	253	288	105	82	-20	2	127	96	9	3220	3780	6250	6030	6260	6700	4270	4020	2930	3060	4640	4260
3	85	260	226	253	270	88	70	2	-14	140	114	10	3130	3440	6340	5840	6250	6460	4090	3820	3160	2920	4810	4440
10	82	256	208	249	258	80	49	22	-20	153	114	11	3260	3320	6270	5680	6190	6300	4040	3600	3330	2900	4940	4450
32	124	249	216	242	247	88	30	23	-10	153	124	12	3500	3240	6170	5870	6110	6170	4090	3400	3330	2980	4940	4590
52	158	236	246	240	242	80	24	16	-10	154	135	13	3720	2970	5970	6210	6060	6190	3980	3330	3240	2960	5020	4720
75	167	214	261	234	268	66	19	8	-15	174	138	14	4020	2770	5680	6410	6010	6490	3810	3290	3160	2910	5330	4720
96	198	198	272	232	277	52	15	2	-24	206	130	15	4260	2540	5470	6550	5950	6570	3650	3260	3080	2830	5670	4630
110	230	180	280	222	270	44	19	-8	-28	217	124	16	4390	2420	5240	6600	5830	6460	3580	3290	2970	2800	5750	4520
107	256	165	270	218	264	41	18	-22	-25	209	112	17	4310	2430	5060	6440	5840	6410	3540	3260	2840	2860	5660	4390
99	266	154	252	232	266	37	12	-30	-17	203	96	18	4240	2420	4930	6270	6030	6450	3510	3180	2780	2930	5600	4190
96	276	148	258	246	270	44	1	-30	-10	208	86	19	4210	2590	4860	6400	6180	6520	3570	3060	2820	2990	5660	4090
94	292	140	280	254	276	40	-10	-17	-6	208	85	20	4160	2770	4760	6630	6330	6570	3540	2960	2940	3040	5600	4060
86	309	136	282	270	276	38	-16	-4	4	189	84	21	4060	2820	4750	6660	6570	6590	3510	2890	3070	3190	5370	4060
78	319	145	282	297	279	36	-28	8	30	178	84	22	3970	2990	4940	6740	6960	6630	3490	2760	3220	3440	5230	4100
70	330	177	302	326	281	38	-42	27	40	167	98	23	3870	3410	5390	6930	7330	6680	3540	2640	3400	3540	5060	4310
61	346	216	300	340	290	50	-49	30	40	148	124	24	3780	3580	5900	6890	7410	6740	3660	2570	3420	3540	4850	4610
61	352	242	295	326	280	54	-57	31	40	137	146	25	3800	3520	6170	6890	7230	6520	3710	2510	3430	3540	4720	4900
65	340	256	312	311	246	59	-62	30	42	127	160	26	3850	3510	6360	7100	7100	6100	3800	2460	3420	3600	4570	5060
67	254	275	319	323	226	74	-67	30	57	114	172	27	3850	3830	6570	7140	7330	5870	3970	2420	3410	3750	4390	5190
61	247	281	310	352	218	82	-69	26	60	101	170	28	3850	4110	6670	7040	7780	5760	4040	2400	3350	3750	4250	5190
82	245	288	312	387	212	85	-73	18	52	91	178	29	4090	4450	6740	7070	8360	5680	4110	2380	3260	3640	4100	5300
111		286	316	440	204	96	-71	11	44	75	190	30	4460	-	6710	7070	9020	5600	4220	2400	3210	3550	3920	5450
132		286		449		105	-69			32	196	31	4760	-	6710	-	9090		4310	2410		3440		5600
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
132	352	288	319	449	434	200	105	31	60	217	196	MAX	4760	4810	6740	7140	9090	8800	5520	4310	3430	3750	5750	5600
60	209	214	271	288	285	91	17	-11	11	131	109	AVE	3792	3534	5619	6510	6772	6691	4159	3296	2994	3220	4674	4396
3	82	136	208	218	204	36	-73	-72	-28	24	38	MIN	3130	2420	4320	5680	5830	5600	3490	2380	2390	2800	3350	3540
MIN	-73			AVE	139	58		MAX	449			2012	MIN	2380				AVE	4638			MAX	9090	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-10	-12	-4	0	0	-26
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

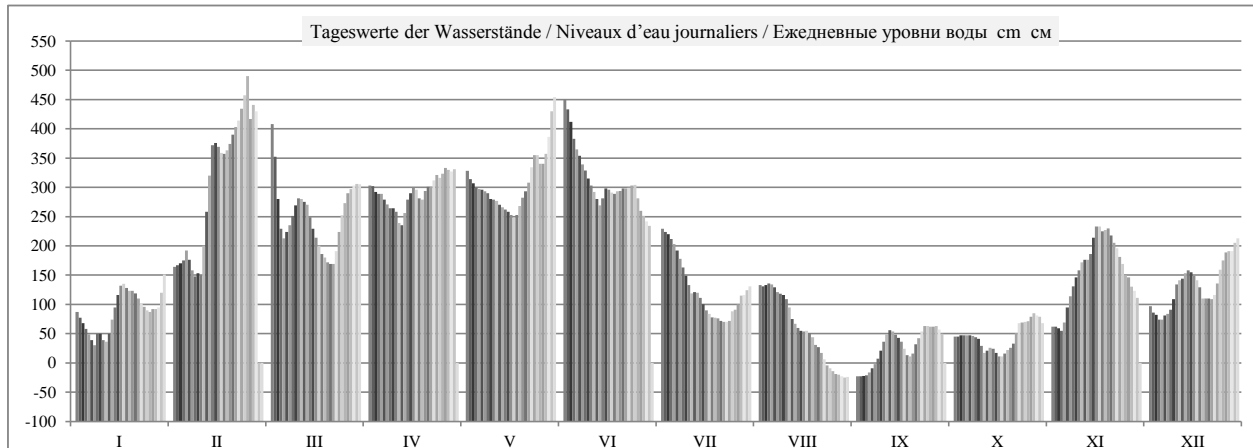


Rumänien / Roumanie / Румыния

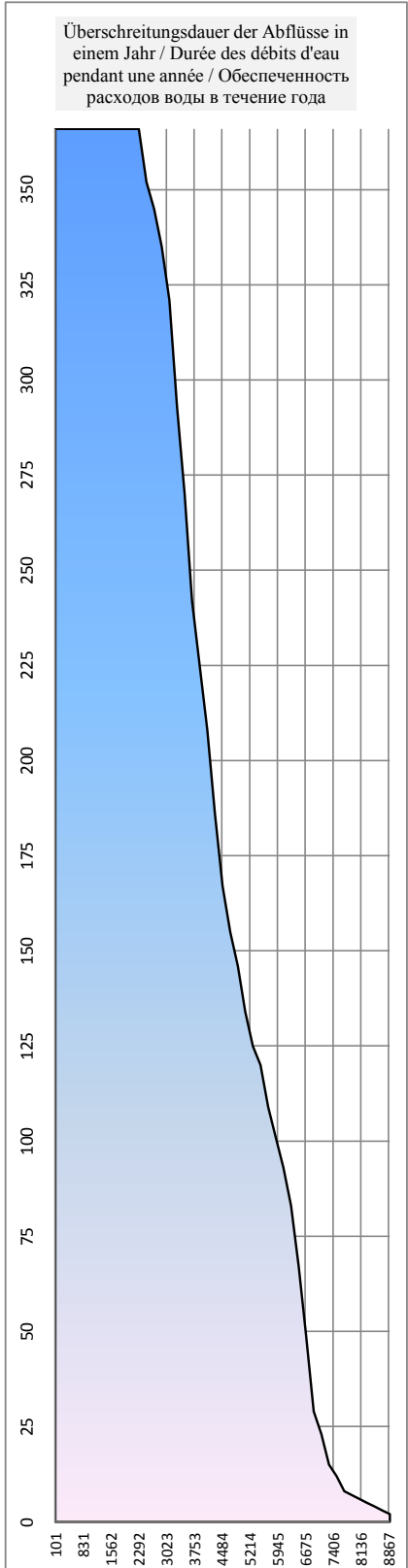
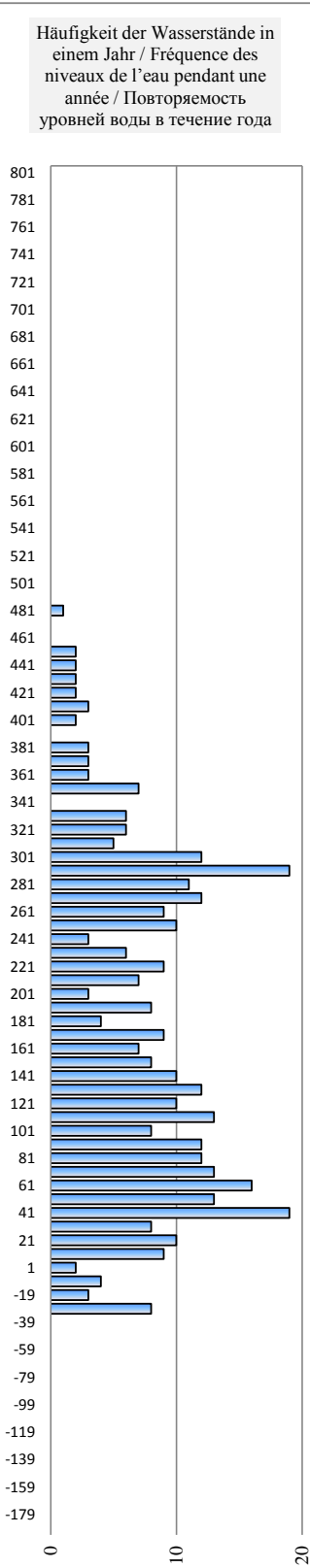
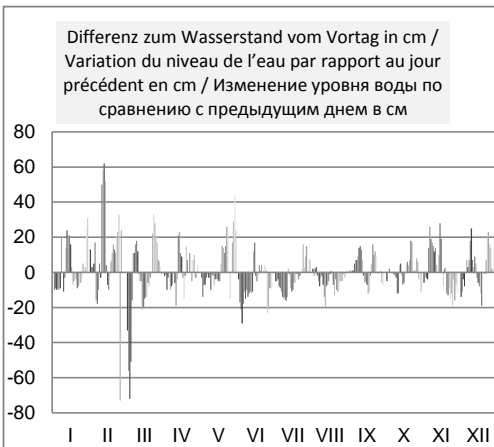
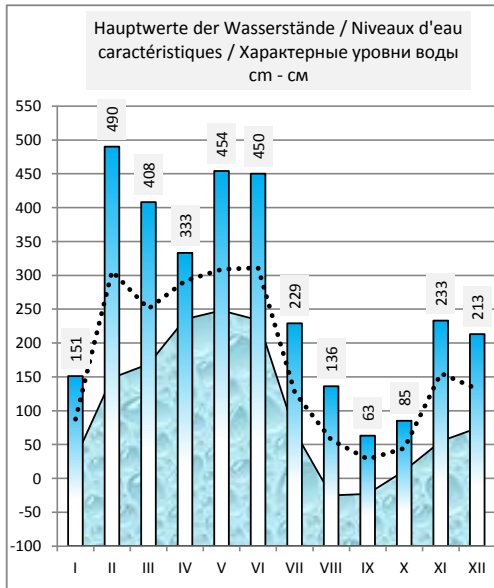
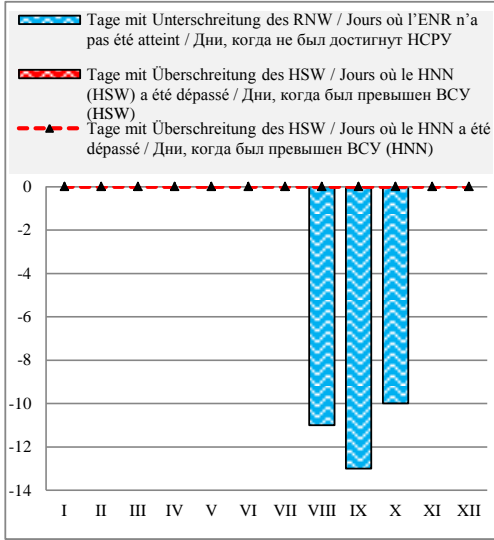
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	OLTENIȚA ОЛТЕНИЦА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		430,000	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	10,01
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		684 900	Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка 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 m ³ /s м ³ /с			
859	642	809	Maximum / Наивысший (MAX)	15100	12457	16200
17.03.1942	16.04.2000	24.04.2006		04.06.1970	16.04.2000	23.04.2006
-110	-67	-59	Minimum / Наинизший (MIN)	1530	1900	2296
24.10.1947	10.10.1992	08.09.2003		31.10.1947	10.10.1992	08.09.2003
285	244	256	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	6065	5833	6204
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
87	164	408	303	328	450	229	133	-23	45	62	97	1	3740	4800	4680	6800	7110	8940	5690	4380	2350	3240	3460	3900
77	167	352	302	314	433	224	131	-23	45	62	86	2	3610	4840	4600	6750	6930	8670	5640	4350	2350	3240	3460	3770
68	170	280	292	307	412	220	133	-22	47	59	82	3	3510	4920	4500	6630	6840	8330	5550	4380	2360	3260	3400	3690
58	175	229	289	300	383	212	136	-21	47	55	74	4	3380	4960	4780	6590	6750	7920	5440	4420	2390	3260	3400	3610
49	192	213	289	297	365	203	134	-16	47	69	74	5	3250	4670	5330	6540	6710	7680	5300	4390	2460	3260	3640	3640
39	176	224	279	296	354	192	129	-9	47	95	81	6	3130	4330	5640	6410	6690	7620	5160	4300	2560	3260	3950	3700
30	158	235	271	293	339	178	121	-2	46	114	84	7	3110	4110	5830	6300	6630	7290	4960	4220	2650	3250	4180	3770
50	148	251	264	290	329	163	118	7	44	131	91	8	3300	4040	6060	6210	6570	7140	4740	4180	2790	3220	4390	3870
50	153	269	264	280	315	149	116	21	41	146	109	9	3270	3980	6320	6180	6450	6930	4550	4150	2960	3160	4590	4130
39	150	281	258	279	303	133	109	36	29	158	134	10	3140	3610	6470	6060	6420	6750	4340	4030	3160	3000	4710	4420
36	200	280	239	277	292	119	95	49	17	172	141	11	3170	3500	6450	5830	6390	6590	4200	3820	3310	2920	4920	4480
50	258	275	235	270	280	121	75	56	21	176	144	12	3380	3400	6360	5860	6290	6420	4220	3590	3370	2910	4960	4550
74	320	270	256	266	269	120	67	54	26	176	153	13	3690	3110	6240	6180	6230	6330	4180	3500	3300	2990	4990	4660
95	372	249	279	262	281	111	60	48	24	186	158	14	3950	2870	5940	6480	6170	6540	4050	3430	3240	2940	5200	4710
116	376	229	290	258	298	100	55	43	17	214	155	15	4210	2590	5660	6630	6110	6720	3920	3370	3200	2860	5550	4660
132	369	214	299	253	296	90	54	36	11	233	149	16	4370	2420	5470	6720	6030	6680	3810	3350	3090	2790	5760	4550
135	359	200	296	248	291	84	55	24	11	233	141	17	4390	2430	5240	6630	5990	6600	3720	3370	2940	2810	5730	4460
128	357	186	281	253	289	78	51	13	16	225	129	18	4290	2420	5100	6450	6090	6600	3660	3300	2820	2880	5660	4260
123	363	180	279	268	293	77	44	11	22	227	110	19	4250	2640	4990	6480	6330	6650	3650	3200	2790	2940	5690	4080
123	374	172	294	282	294	76	31	16	26	230	110	20	4240	2870	4910	6690	6530	6680	3640	3040	2910	3010	5680	4080
119	390	169	301	293	298	72	27	32	33	218	110	21	4170	2920	4870	6770	6720	6720	3590	2990	3110	3140	5510	4080
110	403	169	301	308	298	70	17	42	51	205	109	22	4050	3120	4940	6810	6960	6720	3590	2830	3240	3370	5340	4080
102	414	191	312	334	299	70	6	54	68	196	116	23	3950	3590	5240	6960	7340	6750	3560	2700	3380	3530	5190	4240
96	434	224	321	355	303	72	-4	63	69	181	136	24	3870	3760	5720	7050	7580	6800	3640	2590	3470	3550	4990	4470
90	457	252	316	355	304	88	-9	63	70	169	159	25	3820	3700	6090	7020	7530	6720	3790	2520	3470	3560	4810	4800
87	490	273	323	340	281	91	-14	62	71	150	175	26	3790	3690	6360	7140	7350	6390	3850	2470	3460	3600	4590	5020
92	417	290	333	340	260	100	-19	62	79	146	189	27	3850	4020	6620	7230	7410	6120	3980	2400	3460	3690	4500	5150
92	441	297	330	357	251	115	-20	63	85	130	191	28	3850	4300	6720	7190	7710	5990	4150	2390	3460	3760	4310	5170
95	430	303	327	386	242	116	-23	57	81	123	191	29	3960	4630	6800	7170	8210	5860	4180	2350	3380	3700	4210	5220
120		306	331	430	234	124	-25	50	79	111	205	30	4310		6840	7200	8790	5760	4290	2330	3270	3640	4050	5400
151		305		454		131	-24		68		213	31	4660		6830		9070		4370	2340		3520		5540
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
151	490	408	333	454	450	229	136	63	85	233	213	MAX	4660	4960	6840	7230	9070	8940	5690	4420	3470	3760	5760	5540
88	306	251	292	309	311	127	57	28	45	155	132	AVE	3795	3663	5729	6632	6901	6897	4304	3377	3023	3234	4694	4392
30	148	169	235	248	234	70	-25	-23	11	55	74	MIN	3110	2420	4500	5830	5990	5760	3560	2330	2350	2790	3400	3610
MIN	-25			AVE	174	91		MAX	490			2012	MIN	2330				AVE	4719			MAX	9070	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-11	-13	-10	0	0	-34
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

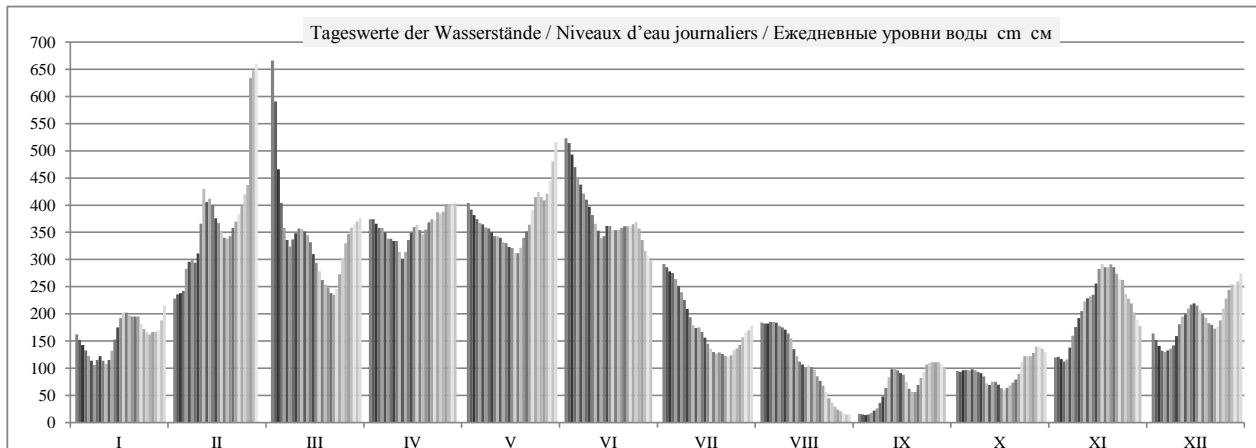


Bulgarien / Bulgarie / Болгария

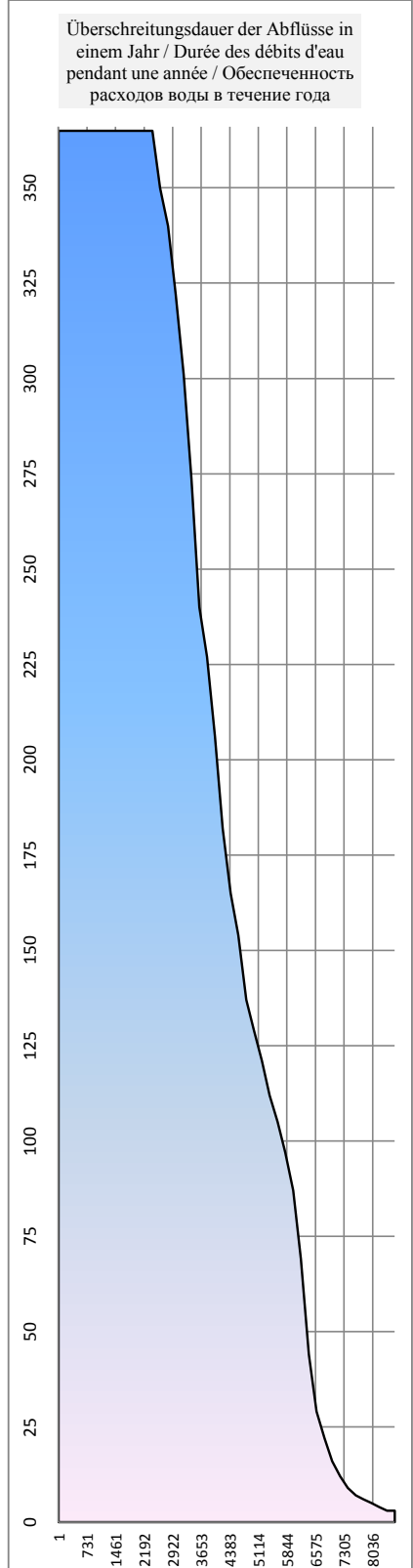
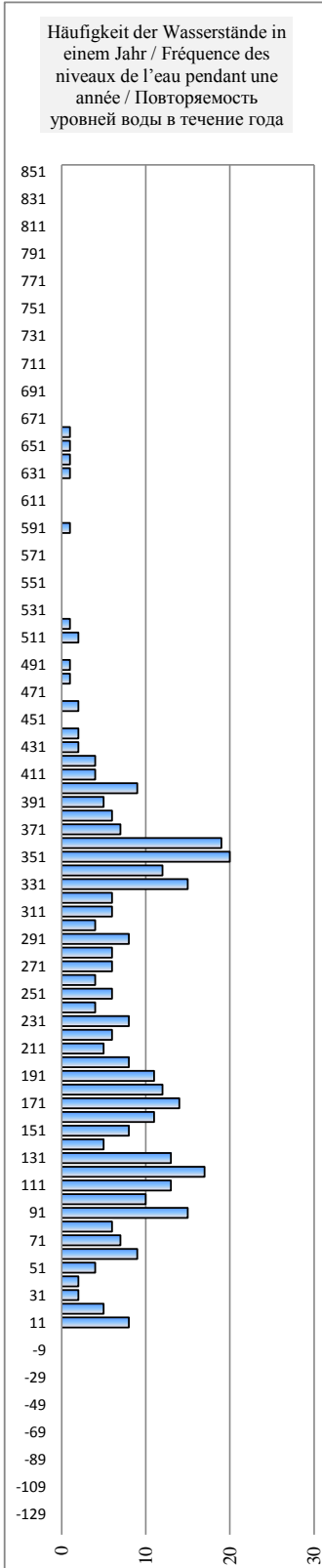
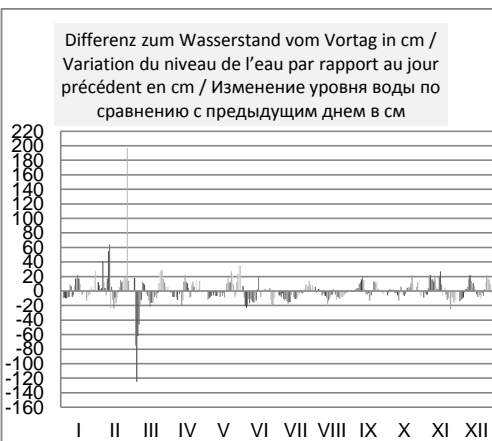
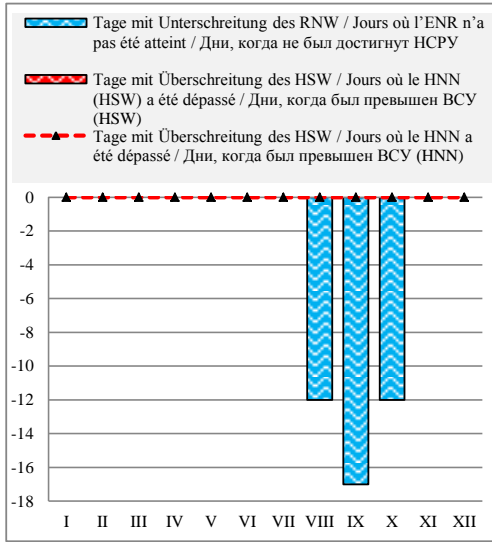
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SILISTRA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1941		
	СИЛИСТРА	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		375,500		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь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

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
162	228	666	374	404	523	292	184	16	95	120	164	1	3877	4634	4416	6527	6954	8771	5427	4122	2421	3171	3427	3899
152	236	591	374	392	514	286	182	15	93	121	152	2	3768	4730	4639	6527	6782	8627	5350	4100	2412	3151	3438	3768
143	238	466	366	382	493	278	182	14	96	117	141	3	3670	4754	4621	6416	6640	8294	5248	4100	2403	3181	3396	3649
133	242	404	358	374	470	275	185	15	97	112	132	4	3564	4670	4760	6305	6527	7937	5211	4134	2412	3192	3344	3553
123	283	358	358	367	449	264	185	18	96	116	130	5	3458	4510	5306	6305	6430	7617	5073	4134	2439	3181	3386	3532
114	296	336	350	365	438	251	184	22	98	138	133	6	3365	4250	5661	6195	6402	7453	4912	4122	2475	3202	3617	3564
106	300	324	338	359	421	240	178	26	96	160	136	7	3283	3970	5845	6033	6319	7201	4778	4055	2511	3181	3855	3596
115	294	337	338	357	410	226	175	36	93	176	142	8	3375	3810	6019	6033	6291	7041	4610	4021	2603	3151	4032	3660
122	311	348	334	350	397	209	171	48	91	192	159	9	3448	3710	6168	5979	6195	6853	4410	3976	2714	3131	4213	3844
114	366	357	334	343	382	194	164	64	85	205	181	10	3365	3570	6291	5979	6100	6640	4236	3899	2866	3072	4363	4088
108	430	356	314	343	366	179	155	83	72	223	195	11	3303	3420	6278	5713	6100	6416	4066	3800	3052	2944	4574	4248
115	406	352	301	340	353	174	135	98	69	229	199	12	3375	3460	6223	5543	6060	6237	4010	3585	3202	2915	4646	4294
132	412	345	314	332	340	175	122	100	75	232	210	13	3553	3270	6127	5713	5952	6060	4021	3448	3222	2973	4682	4421
153	400	332	336	330	343	167	112	96	75	235	217	14	3778	3010	5952	6006	5925	6100	3932	3344	3181	2973	4718	4503
175	376	310	349	323	362	156	107	91	70	256	219	15	4021	2810	5660	6182	5832	6360	3811	3293	3131	2924	4974	4527
192	367	294	360	321	362	145	102	88	63	283	215	16	4213	2680	5453	6333	5805	6360	3692	3242	3101	2857	5312	4480
202	350	278	364	312	354	136	105	75	59	292	207	17	4328	2580	5248	6388	5687	6250	3596	3273	2973	2819	5427	4386
202	340	262	354	312	354	130	102	62	64	286	199	18	4328	2600	5048	6250	5687	6250	3532	3242	2847	2866	5350	4294
197	338	254	346	322	355	127	97	56	68	286	193	19	4271	2640	4949	6141	5818	6264	3500	3192	2790	2905	5350	4225
195	343	248	355	340	358	129	85	56	74	291	183	20	4248	2750	4875	6264	6060	6305	3521	3072	2790	2963	5414	4111
195	358	238	368	352	361	126	77	69	79	286	180	21	4248	2810	4754	6444	6223	6347	3490	2993	2915	3012	5350	4077
195	370	235	374	364	361	123	68	82	90	274	173	22	4248	3110	4718	6527	6388	6347	3458	2905	3042	3121	5198	3999
181	384	246	372	391	362	121	57	93	112	264	176	23	4088	3380	4851	6499	6768	6360	3438	2799	3151	3344	5073	4032
172	402	273	387	415	365	124	45	107	122	262	188	24	3988	3510	5185	6711	7113	6402	3469	2686	3293	3448	5048	4168
166	420	302	385	424	369	133	37	110	122	237	210	25	3921	3580	5556	6682	7245	6458	3564	2612	3324	3448	4742	4421
162	437	330	388	415	357	136	29	111	122	228	228	26	3877	3570	5925	6725	7113	6291	3596	2539	3334	3448	4634	4634
167	634	347	402	409	336	143	24	111	128	219	244	27	3932	3635	6155	6925	7026	6006	3670	2493	3334	3511	4527	4827
167	648	359	402	421	316	157	21	111	140	203	254	28	3932	3812	6319	6925	7201	5739	3822	2466	3334	3638	4340	4949
170	660	365	400	445	306	166	18	108	140	190	252	29	3965	4091	6402	6896	7557	5608	3921	2439	3303	3638	4190	4924
188		370	403	481	298	170	15	101	136	178	260	30	4168		6472	6940	8107	5504	3965	2412	3232	3596	4055	5023
216		376		516		178	15		129		274	31	4492		6556		8658		4055	2412		3521		5198
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	660	666	403	516	523	292	185	111	140	292	274	MAX	4492	4754	6556	6940	8658	8771	5427	4134	3334	3638	5427	5198
159	373	344	360	374	383	181	107	69	95	214	192	AVE	3853	3563	5562	6337	6547	6670	4109	3320	2927	3177	4489	4222
106	228	235	301	312	298	121	15	14	59	112	130	MIN	3283	2580	4416	5543	5687	5504	3438	2412	2403	2819	3344	3532
MIN	14			AVE	237	143		MAX	666			2012	MIN	2403			AVE	4564			MAX	8771		



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-12	-17	-12	0	0	-41
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

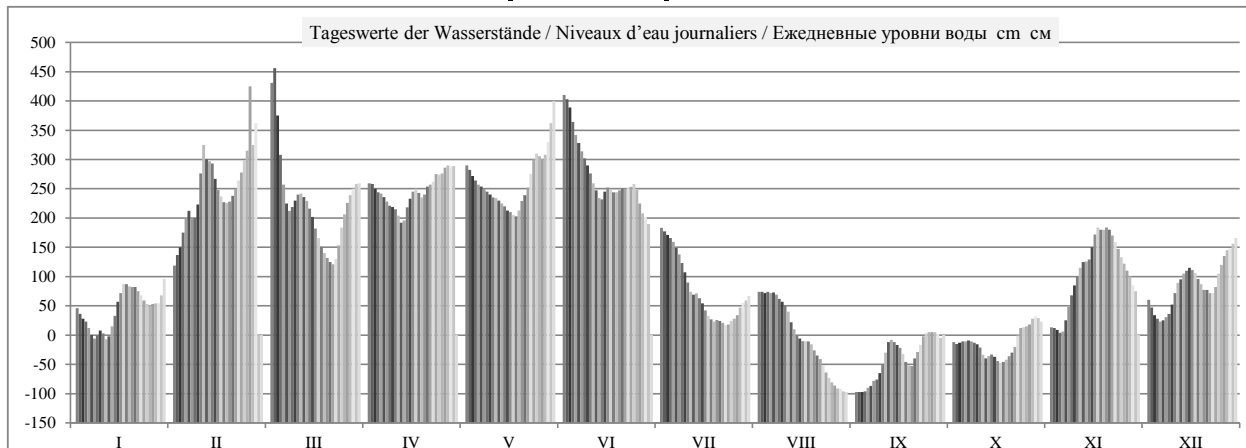


Rumänien / Roumanie / Румыния

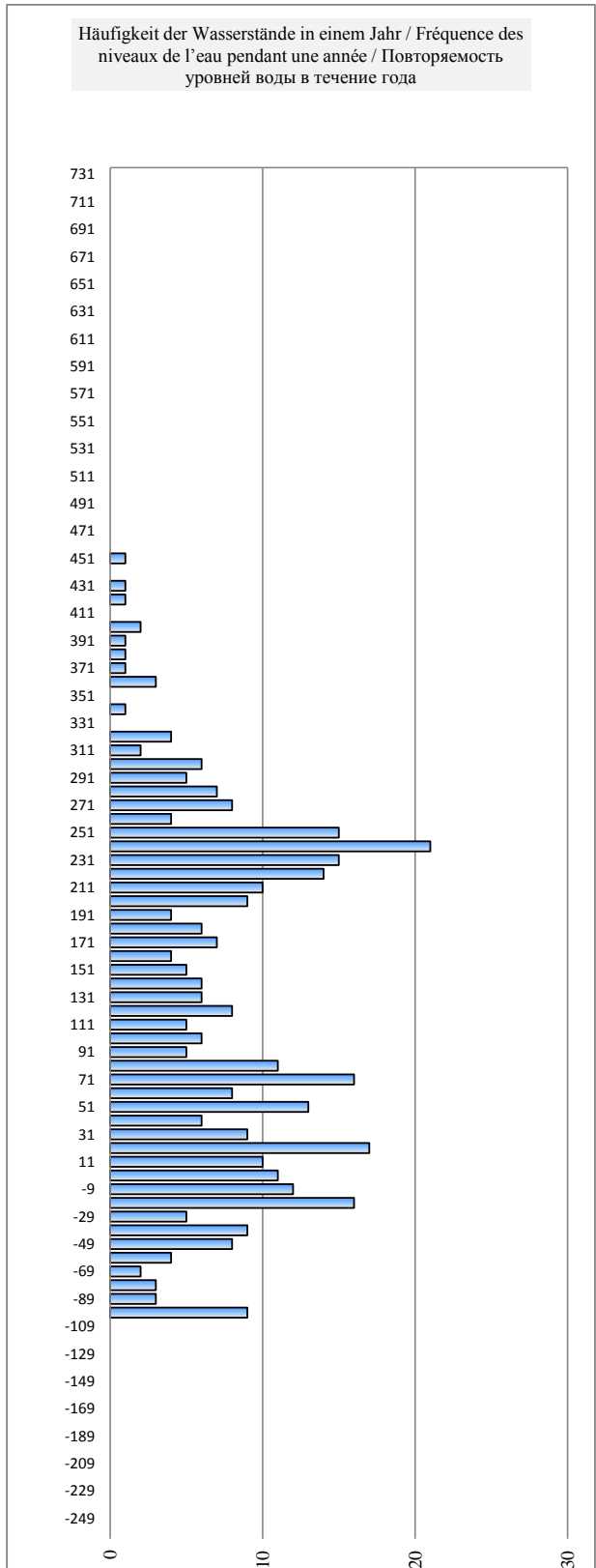
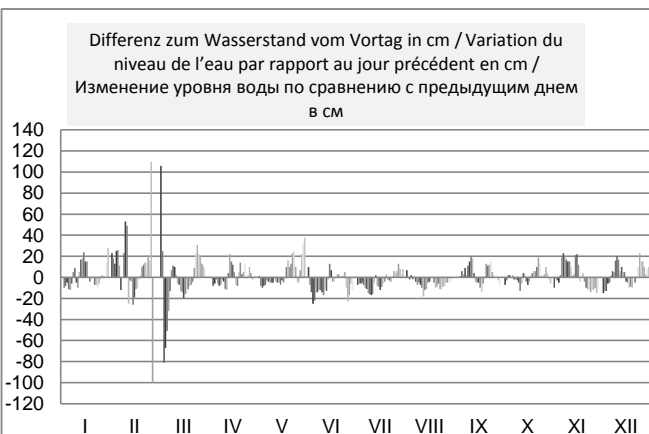
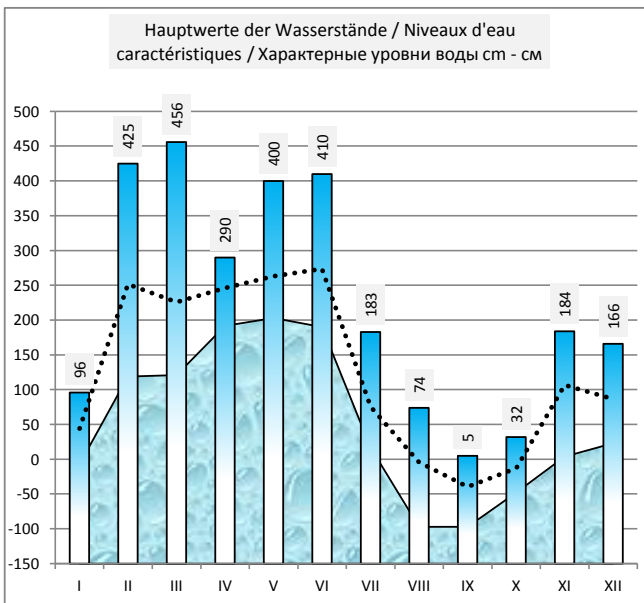
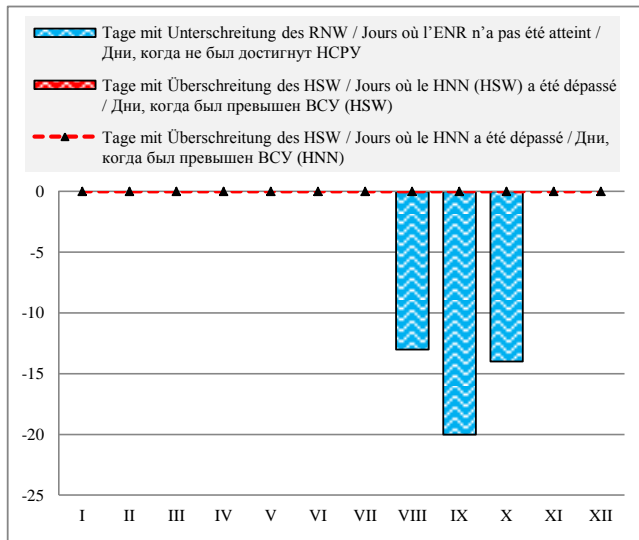
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	CALARĂȘI	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		370,000		
Водомерный пост	КЭЛЭРАШИ	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» 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
46	119	431	259	290	410	183	74	-97	-12	13	60	1												
36	137	456	258	282	403	177	74	-97	-15	12	47	2												
28	150	375	250	272	389	171	72	-97	-13	9	34	3												
23	175	308	244	264	364	166	74	-96	-11	4	28	4												
12	201	257	242	257	342	159	72	-90	-11	6	23	5												
0	212	225	236	254	328	149	73	-87	-9	25	25	6												
-6	200	212	228	250	314	138	69	-78	-11	48	31	7												
-1	200	219	221	245	302	123	62	-76	-13	68	36	8												
8	223	230	219	240	290	107	57	-65	-16	85	52	9												
3	276	240	215	235	276	90	50	-50	-21	100	72	10												
-7	325	242	204	234	259	74	40	-30	-34	115	89	11												
-2	300	236	192	230	247	69	22	-12	-40	125	95	12												
15	297	229	196	225	234	71	10	-8	-36	126	105	13												
33	293	216	218	220	232	63	-1	-12	-33	129	110	14												
57	267	202	233	213	245	54	-6	-17	-37	150	115	15												
72	248	182	245	210	252	42	-10	-22	-44	172	111	16												
87	237	166	250	205	248	33	-10	-32	-48	184	106	17												
87	227	151	243	203	244	27	-11	-46	-46	180	96	18												
83	226	140	235	213	244	23	-16	-52	-42	180	87	19												
82	228	132	240	229	247	26	-26	-53	-36	184	77	20												
82	238	125	254	239	250	24	-35	-40	-30	180	77	21												
75	250	121	257	252	250	21	-41	-29	-20	170	72	22												
68	264	130	262	275	251	17	-52	-17	-1	159	72	23												
59	278	153	275	300	253	18	-64	-2	12	147	82	24												
53	299	184	274	310	258	24	-73	3	13	133	105	25												
51	315	206	276	306	248	28	-81	5	15	122	120	26												
53	425	226	286	301	225	34	-86	5	18	110	135	27												
54	325	239	290	308	208	47	-91	5	28	100	145	28												
54	362	250	288	330	202	55	-92	2	32	85	148	29												
68		258	289	362	190	59	-96	-5	29	75	156	30												
96		259		400		67	-97		23		166	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
96	425	456	290	400	410	183	74	5	32	184	166	MAX												
44	252	226	246	263	274	75	-4	-40	-13	107	86	AVE												
-7	119	121	192	203	190	17	-97	-97	-48	4	23	MIN												
MIN	-97	-97	31.8.12	AVE	125	35	2.3.12	MAX	456	456		2012	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-13	-20	-14	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

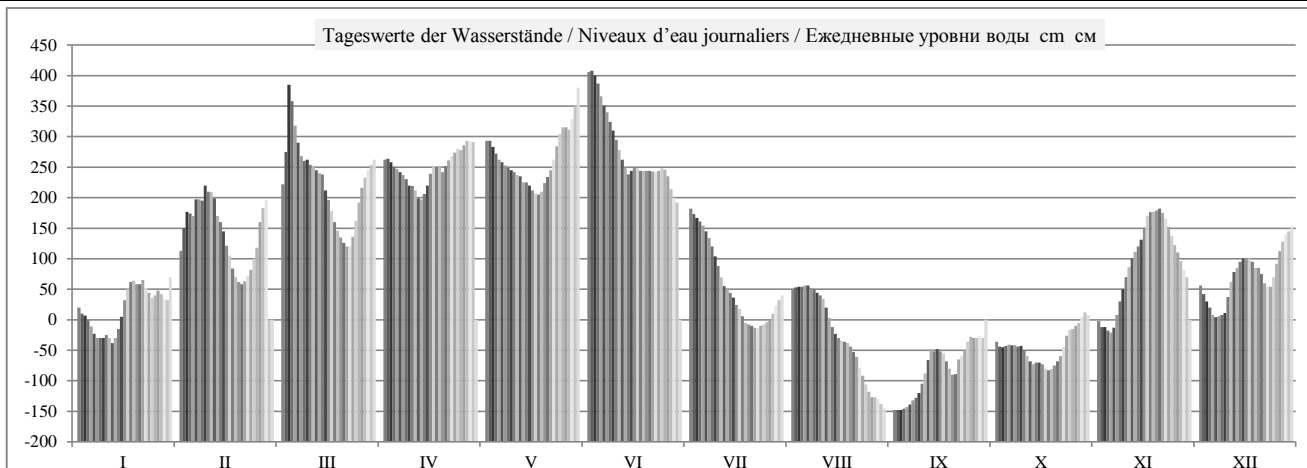


Rumänien / Roumanie / Румыния

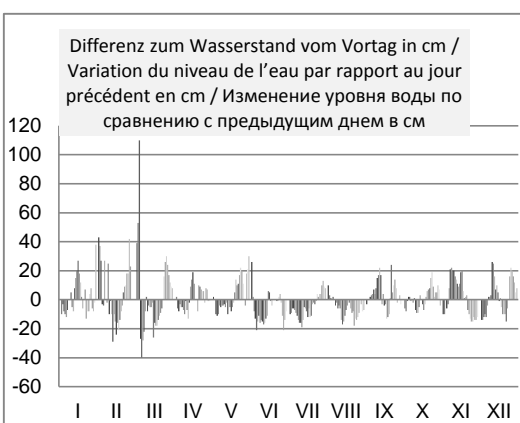
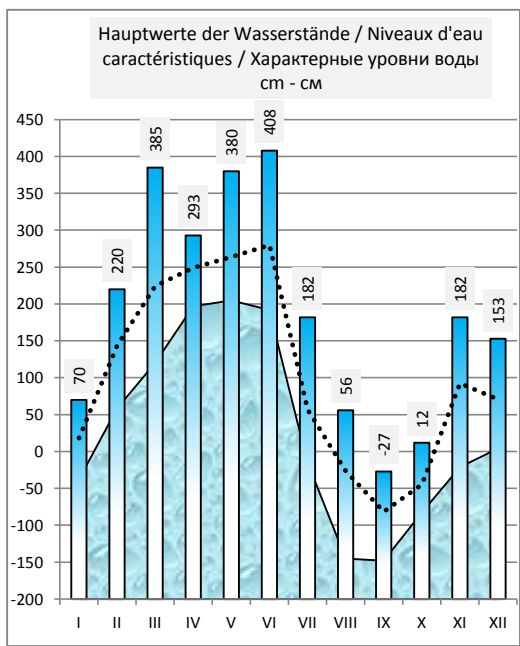
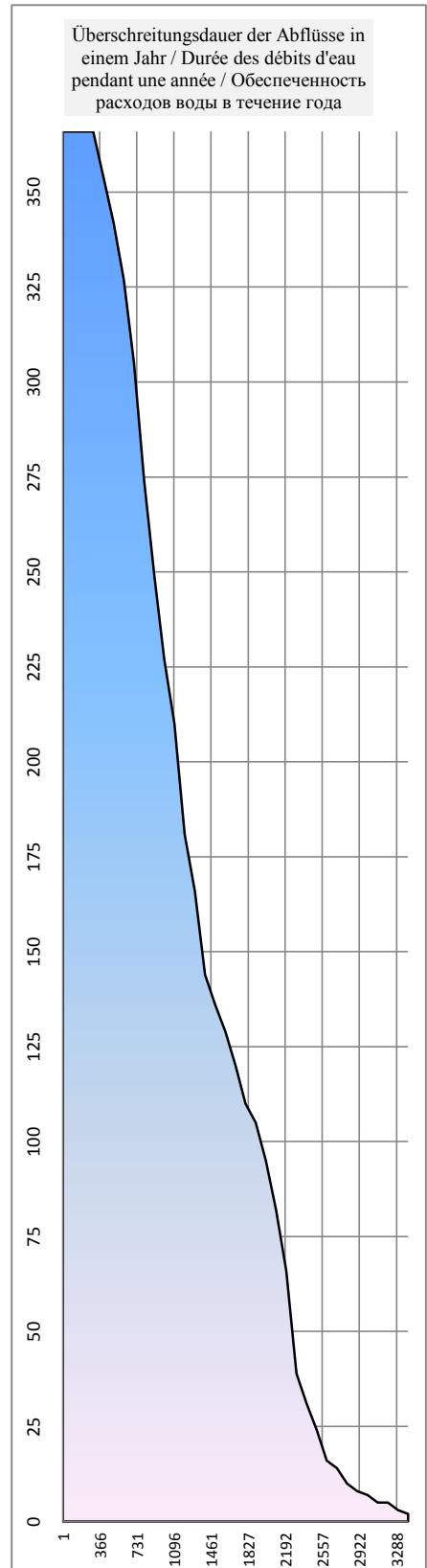
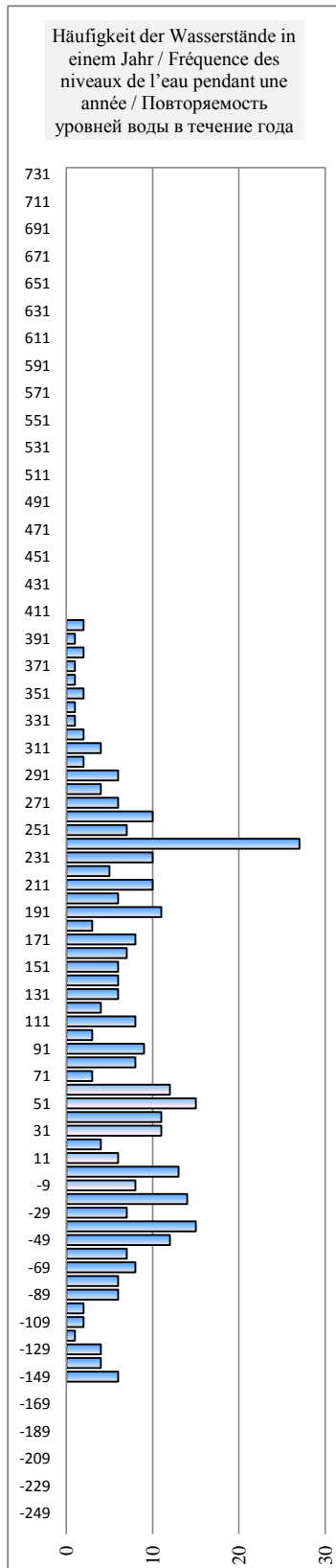
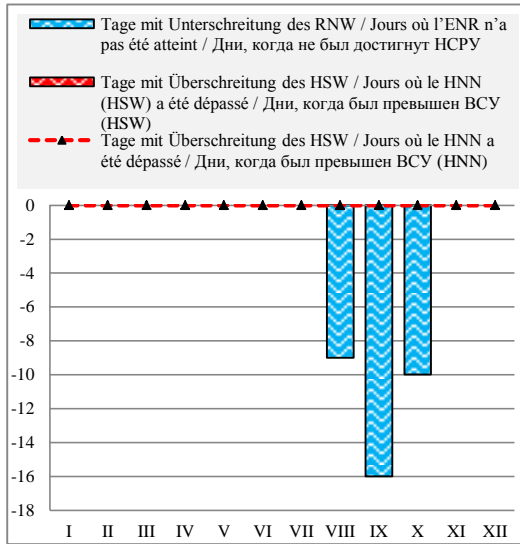
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	CERNAVODA ЧЕРНАВОДА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1896 300,000 4,87
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 см см				Hauptwerte der Abflüsse / Débits d'eau caractéristiques / Характерные расходы воды м ³ /s м ³ /с			
735	610	736	Maximum / Наивысший (MAX)	11300	5170	6990	
14.02.1969	18.04.2000	27.04.2006		04.04.1986	17.04.2000	27.04.2006	
-215	-190	-237	Minimum / Наинизший (MIN)	300	334	232	
15.01.1954	11.10.1992	10.09.2003		15.01.1954	11.10.1992	06.09.2003	
251	196	212	Mittel / Moyenne / Средний (AVE)	2714	2178	2160	
1921 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	berücksichtigter Zeitraum / Période de calcul / Период наблюдений	1941 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
20	113	222	262	293	406	182	50	-148	-36	-2	56	1	994	1330	1200	2370	2570	3450	1820	1160	344	730	888	1170
10	150	275	264	293	408	173	53	-148	-44	-12	42	2	955	1350	1220	2360	2540	3430	1780	1170	344	703	851	1100
7	177	385	258	283	400	167	54	-148	-45	-12	30	3	926	1370	1250	2310	2470	3370	1740	1170	344	703	841	1050
-1	174	358	250	272	387	161	54	-146	-43	-18	20	4	888	1340	1300	2260	2410	3240	1710	1170	344	712	818	994
-11	170	318	247	262	366	154	56	-143	-41	-21	8	5	841	1280	1320	2240	2340	3090	1660	1180	351	717	814	930
-23	197	290	242	258	351	145	56	-139	-42	-13	4	6	786	1230	1330	2200	2310	2990	1610	1180	365	712	864	935
-30	197	268	237	253	340	134	52	-132	-42	8	6	7	767	1150	1360	2180	2280	2900	1560	1160	390	712	974	935
-30	195	260	230	249	324	120	50	-128	-44	30	8	8	767	1050	1430	2120	2260	2780	1480	1140	407	703	1080	945
-30	220	262	220	245	310	104	44	-120	-43	50	11	9	777	930	1490	2070	2230	2680	1400	1120	442	703	1160	984
-25	210	254	219	242	295	88	40	-105	-50	70	37	10	786	818	1550	2060	2210	2560	1320	1100	491	668	1280	1120
-30	209	250	212	237	278	69	34	-88	-59	86	62	11	758	721	1590	1990	2180	2440	1230	1060	565	636	1350	1230
-38	199	245	199	235	262	55	20	-66	-68	100	78	12	740	583	1650	1930	2150	2330	1170	979	640	604	1410	1300
-30	170	240	197	225	249	50	3	-49	-73	111	85	13	777	516	1680	1930	2100	2240	1140	906	693	597	1470	1340
-15	160	238	206	225	238	44	-12	-52	-70	120	95	14	860	477	1760	1990	2100	2200	1110	841	693	608	1510	1390
5	145	212	220	220	244	36	-23	-48	-70	131	100	15	965	411	1800	2100	2060	2240	1070	795	680	604	1570	1400
32	121	196	239	212	249	24	-30	-52	-73	150	99	16	1090	365	1870	2220	2000	2260	1010	758	668	587	1680	1400
50	105	178	250	207	248	18	-34	-55	-80	170	100	17	1170	365	1960	2270	1980	2250	979	749	647	565	1780	1400
62	84	160	250	205	244	6	-36	-68	-83	176	95	18	1220	418	2040	2270	1980	2230	921	740	601	569	1800	1360
64	70	146	250	210	244	-5	-38	-80	-81	177	85	19	1220	432	2100	2260	2030	2230	878	726	562	569	1800	1330
58	62	135	242	224	244	-8	-44	-90	-75	179	85	20	1190	491	2140	2240	2120	2230	864	693	533	590	1820	1330
58	58	126	252	234	244	-10	-53	-89	-68	182	75	21	1190	540	2150	2300	2180	2230	855	654	569	618	1830	1260
65	63	120	261	245	243	-13	-61	-65	-60	175	60	22	1210	608	2190	2360	2260	2220	841	618	625	647	1780	1200
52	72	120	268	262	242	-14	-79	-60	-45	165	54	23	1160	664	2150	2410	2400	2220	846	562	647	721	1720	1170
44	82	136	274	284	244	-10	-92	-50	-26	152	54	24	1110	730	2130	2460	2560	2240	860	512	698	804	1650	1190
36	100	162	280	304	248	-8	-106	-36	-17	137	70	25	1080	832	2070	2480	2690	2260	874	470	749	832	1570	1280
40	118	192	278	315	246	-4	-118	-28	-15	122	92	26	1110	930	2040	2480	2740	2230	892	428	777	841	1500	1390
48	160	216	286	315	235	0	-127	-30	-10	110	112	27	1140	1010	2000	2540	2730	2140	916	404	781	860	1430	1480
42	183	233	293	311	214	10	-127	-30	-5	96	128	28	1100	1080	2060	2570	2750	2010	974	404	767	897	1370	1560
34	196	245	292	329	200	23	-130	-27	5	82	140	29	1070	1150	2140	2570	2880	1930	1030	386	777	945	1310	1620
32	254	291	350	192	32	-138	-30	12	70	145	30	30	1090	2200	2570	3040	1870	1070	358	754	960	1230	1640	
70	262	380	40	-145	40	145	8	153	1310	2240	3300	1120	341	935	1680									
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
70	220	385	293	380	408	182	56	-27	12	182	153	MAX	1310	1370	2240	2570	3300	3450	1820	1180	781	960	1830	1680
18	143	224	249	264	280	57	-27	-82	-45	92	71	AVE	1002	833	1787	2270	2382	2483	1185	804	575	711	1372	1262
-38	58	120	197	205	192	-14	-145	-148	-83	-21	4	MIN	740	365	1200	1930	1980	1870	841	341	344	565	814	930
MIN	-148			AVE	103	11		MAX	408			2012	MIN	341			AVE	1389			MAX	3450		



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-9	-16	-10	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	0	0	0	0	0	0	0	0

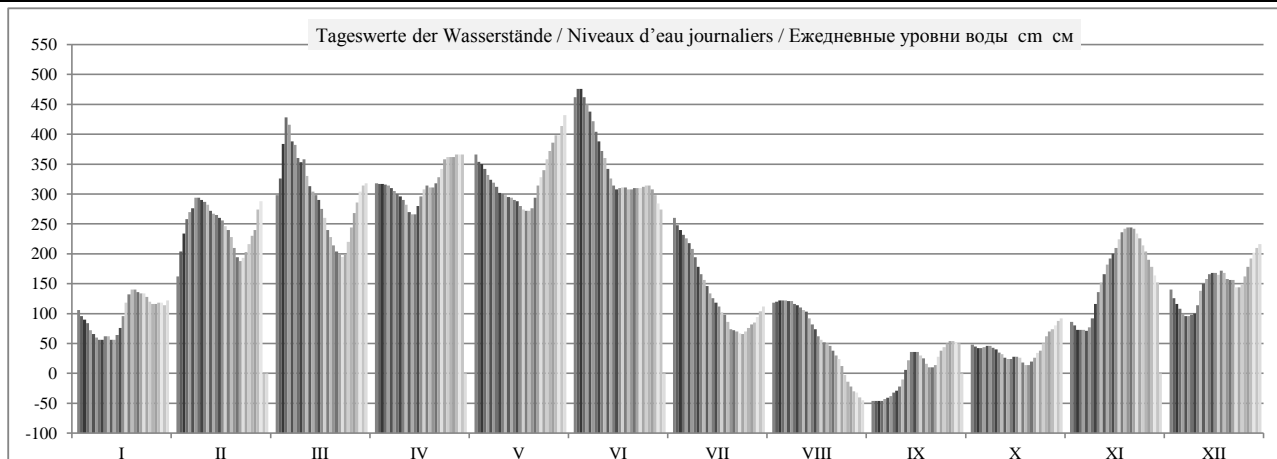


Rumänien / Roumanie / Румыния

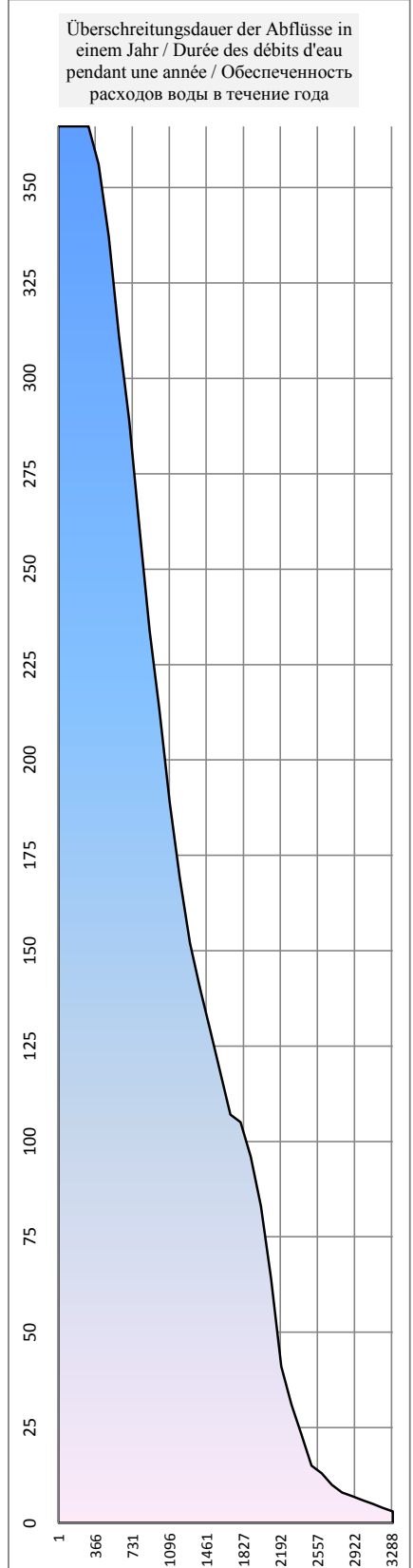
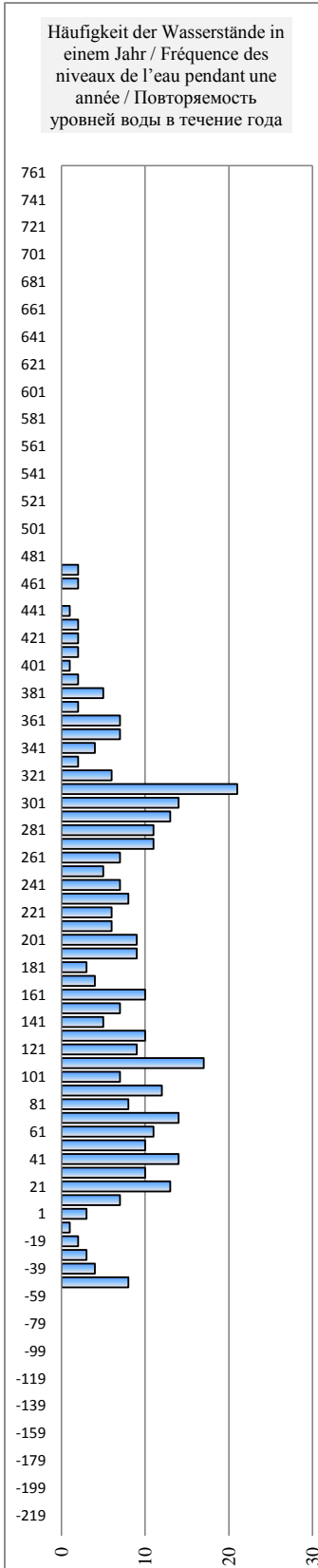
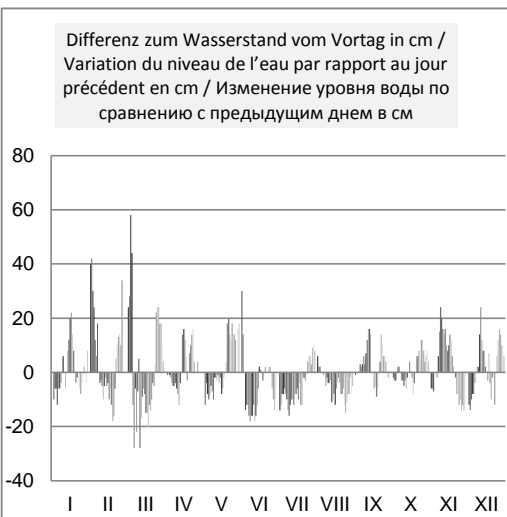
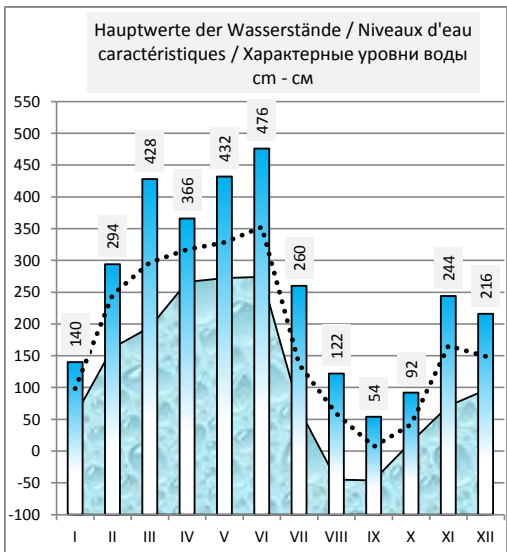
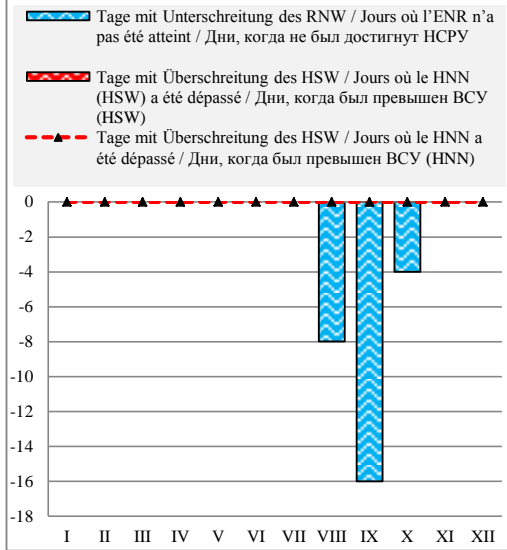
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	HARȘOVA ХЫРШОВА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1898	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		253,000	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь водосборного бассейна km ² км ²		709 100	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м		MN 3,08
		Höhe d. RNW-HSW / Cote de l'ENR-HNN / Отметка НСРУ-ВСУ 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
106	162	298	318	366	462	260	118	-46	48	86	140	1	921	1350	1310	2180	2450	3210	1650	1000	359	703	807	1080
96	204	326	317	354	476	248	120	-46	45	80	126	2	878	1390	1280	2160	2430	3310	1610	1020	338	642	834	1030
90	234	384	317	350	476	240	122	-46	42	73	116	3	839	1390	1220	2120	2370	3350	1580	1020	331	611	820	994
84	258	428	316	342	462	232	122	-46	42	73	108	4	825	1380	1340	2090	2330	3150	1560	1020	355	615	781	926
72	270	416	314	332	450	226	122	-43	44	73	100	5	803	1270	1420	2060	2280	3000	1530	1020	399	646	737	892
66	276	388	310	324	438	218	121	-41	46	71	96	6	790	1100	1570	2030	2230	2880	1490	1030	406	615	816	829
60	294	382	305	319	422	208	121	-38	46	77	96	7	777	1000	1690	1990	2190	2760	1430	1070	403	615	858	844
56	294	360	300	312	404	194	116	-32	43	92	98	8	768	970	1910	1950	2170	2640	1390	1070	403	600	960	882
56	290	353	296	302	388	178	114	-29	40	116	100	9	772	912	2150	1930	2150	2540	1341	1060	434	582	1050	916
62	287	358	290	300	372	166	110	-22	35	136	114	10	768	785	2270	1910	2150	2440	1240	1000	459	557	1140	989
62	282	330	282	298	360	156	106	-10	32	152	138	11	746	737	2240	1860	2120	2330	1160	916	499	539	1230	1060
56	272	313	270	295	342	146	103	6	26	166	150	12	729	703	2210	1830	2100	2240	1150	858	528	513	1300	1150
56	267	304	266	294	326	134	92	22	24	182	158	13	755	624	2150	1820	2080	2220	1080	807	593	506	1350	1200
64	265	298	266	290	314	126	82	36	24	192	166	14	820	531	2060	1850	2060	2170	1050	768	620	517	1400	1230
76	260	290	280	288	308	118	74	36	28	200	168	15	902	437	1959	1950	2000	2160	1010	737	615	517	1470	1240
96	256	275	296	280	310	112	62	36	28	210	168	16	1000	382	1850	2050	1970	2190	975	716	604	499	1560	1250
118	246	260	308	274	311	102	56	30	26	224	165	17	1080	348	1750	2110	1910	2190	941	707	593	466	1630	1260
132	240	240	314	272	311	98	52	25	18	236	172	18	1140	379	1640	2110	1830	2180	868	694	557	463	1670	1240
140	228	228	311	272	308	86	50	16	14	242	168	19	1150	452	1560	2100	1970	2120	834	676	528	484	1690	1190
140	210	214	311	276	308	74	46	10	14	244	158	20	1140	517	1510	2110	2050	2100	820	650	521	481	1670	1190
136	194	204	318	294	310	72	38	10	20	244	156	21	1150	546	1470	2190	2140	2080	803	607	499	502	1660	1200
134	188	200	328	314	310	70	30	14	26	242	156	22	1160	615	1440	2250	2240	2080	785	578	524	535	1628	1150
134	193	195	342	328	310	67	24	28	34	234	144	23	1130	707	1460	2280	2310	2080	790	542	546	582	1580	1120
128	203	198	358	340	312	66	12	38	38	226	144	24	1090	764	1530	2330	2350	2080	798	513	589	646	1510	1130
120	216	220	362	358	314	70	-3	44	50	214	150	25	1070	803	1650	2360	2480	2090	807	473	628	711	1450	1200
116	230	244	362	372	314	76	-14	50	62	204	162	26	1072	902	1830	2380	2570	2080	829	444	655	746	1400	1290
116	240	268	362	386	308	82	-22	54	70	190	178	27	1070	980	1950	2410	2610	2000	853	437	676	772	1300	1390
118	274	286	366	398	298	85	-30	54	74	178	192	28	1072	1080	2030	2450	2680	1900	897	430	685	794	1230	1440
118	288	304	366	398	284	94	-32	52	80	164	202	29	1060	1210	2080	2450	2800	1810	936	427	681	820	1210	1420
114		314	366	414	274	104	-40	50	88	152	210	30	1140		2130	2450	3010	1710	955	393	681	812	1140	1460
122		318		432		112	-45		92		216	31	1230		2170		3310		975	335		798		1530
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
140	294	428	366	432	476	260	122	54	92	244	216	MAX	1230	1390	2270	2450	3310	3350	1650	1070	685	820	1690	1530
98	246	297	317	328	353	136	59	7	42	166	149	AVE	963	837	1769	2125	2301	2370	1101	743	525	609	1263	1152
56	162	195	266	272	274	66	-45	-46	14	71	96	MIN	729	348	1220	1820	1830	1710	785	335	331	463	737	829
MIN	-46			AVE	182	93		MAX	476			2012	MIN	331			AVE	1313			MAX	3350		



HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-8	-16	-4	0	0	-28
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

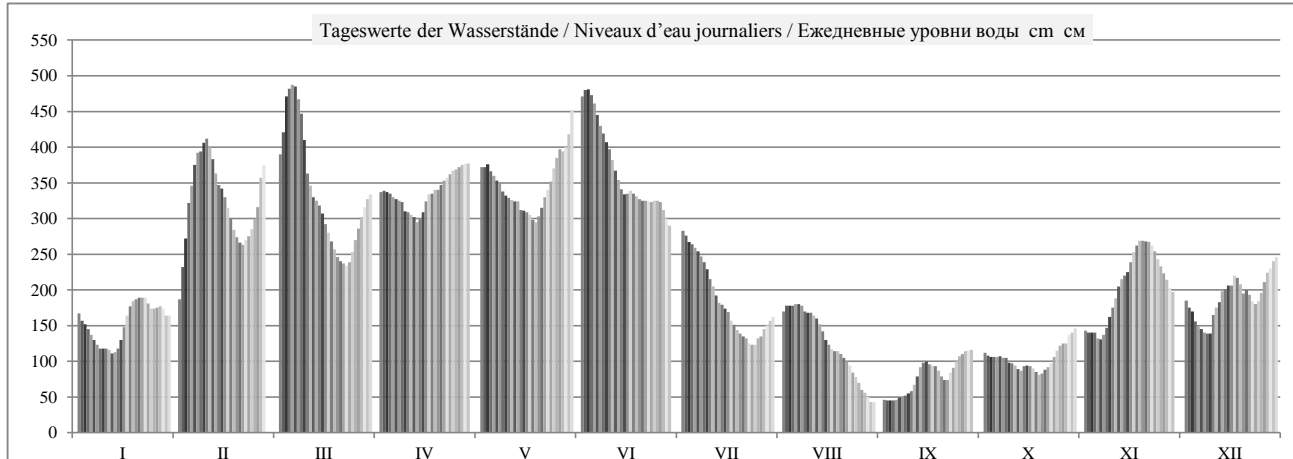


Rumänien / Roumanie / Румыния

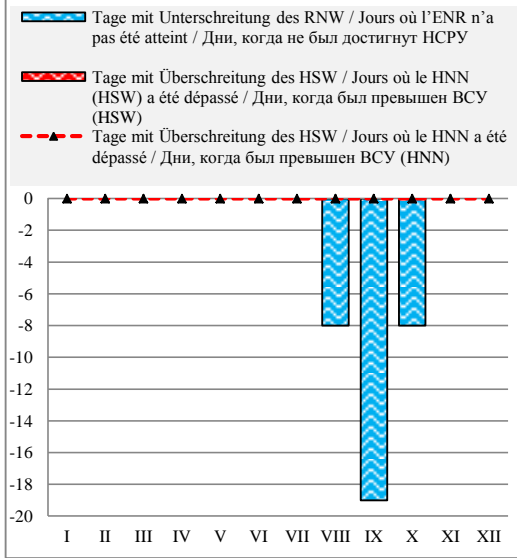
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	BRAILA БРАИЛА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	1874 170,000 MN 1,08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

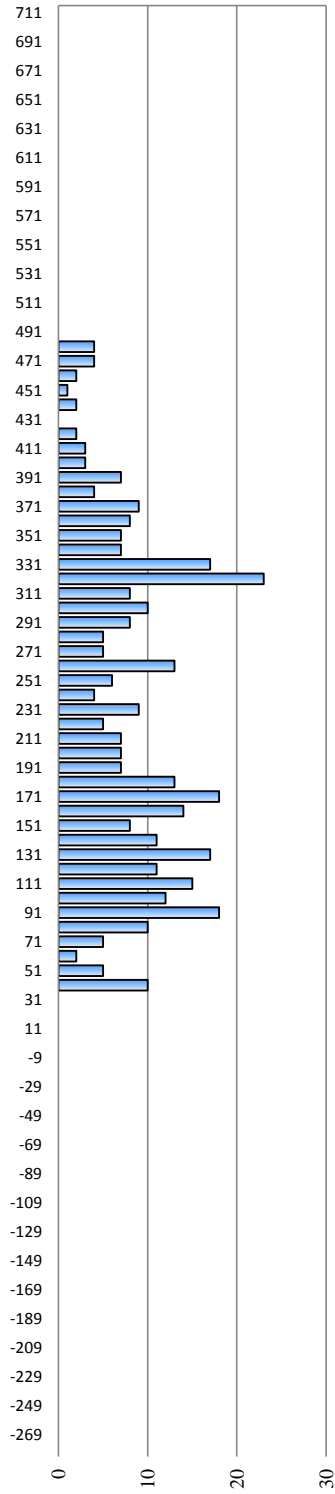
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
167	187	390	337	372	471	283	170	46	112	143	185	1	4000	4880	4710	6600	7040	9030	5600	4110	2620	3380	3680	4220
157	232	421	339	372	480	276	178	45	108	140	175	2	3920	4930	4690	6620	7020	9190	5510	4170	2620	3350	3680	4090
152	272	471	337	376	481	267	178	45	106	140	170	3	3860	5000	4610	6600	6920	9170	5420	4170	2620	3320	3630	4070
145	322	482	335	366	473	264	178	45	106	140	156	4	3770	4960	4880	6570	6800	8990	5330	4200	2620	3320	3560	3840
137	346	487	330	360	461	259	180	46	106	132	149	5	3680	4650	5440	6480	6680	8680	5270	4220	2640	3320	3550	3780
130	375	485	327	353	445	254	180	49	107	131	145	6	3610	4330	5770	6440	6590	8390	5180	4200	2660	3320	3560	3730
123	392	467	325	350	430	247	178	49	105	137	140	7	3510	4150	6000	6360	6520	8090	5070	4150	2660	3300	3630	3680
118	394	447	323	338	419	239	170	52	105	147	139	8	3450	4090	6270	6300	6460	7870	4960	4100	2680	3250	3810	3690
118	406	410	310	332	407	229	168	55	98	162	139	9	3470	3950	6540	6140	6400	7630	4800	4100	2730	3200	4000	3850
118	412	363	309	329	397	215	168	58	97	175	165	10	3470	3670	6700	6120	6330	7450	4630	4050	2800	3200	4150	4100
116	400	346	305	326	382	205	164	67	94	188	175	11	3420	3560	6680	6090	6270	7180	4500	4010	2920	3160	4350	4170
111	383	330	302	324	367	192	160	79	89	205	183	12	3390	3420	6490	6010	6240	6940	4350	3950	3040	3110	4510	4300
113	363	325	295	324	354	182	152	92	87	215	198	13	3420	3160	6360	5920	6110	6700	4210	3830	3180	3130	4630	4420
118	347	318	299	312	341	179	142	98	93	220	201	14	3510	2920	6250	5980	6080	6510	4180	3680	3240	3170	4690	4470
130	342	307	309	311	334	174	130	100	94	225	206	15	3680	2680	6030	6140	6060	6440	4140	3590	3230	3160	4800	4540
148	330	292	324	309	335	169	123	96	93	239	206	16	3870	2600	5840	6330	6040	6480	4020	3510	3200	3130	4970	4670
164	315	280	334	305	339	157	117	94	90	253	220	17	4070	2600	5660	6460	5980	6510	3910	3440	3190	3070	5150	4730
177	300	268	335	298	335	151	114	93	85	262	217	18	4200	2630	5480	6490	5840	6480	3830	3390	3160	3010	5290	4660
184	284	257	340	295	331	144	114	87	81	269	208	19	4280	2840	5320	6560	5810	6360	3750	3360	3060	2990	5360	4500
187	274	246	340	303	327	139	110	79	83	269	195	20	4310	3000	5180	6570	6010	6320	3730	3310	2990	3010	5360	4450
189	266	240	347	315	325	135	105	74	88	268	200	21	4320	3080	5100	6680	6200	6280	3690	3250	2940	3070	5330	4420
189	263	237	353	330	325	132	100	74	92	267	193	22	4350	3330	5040	6790	6440	6300	3630	3200	2970	3130	5300	4320
189	270	234	357	340	324	125	94	84	97	262	184	23	4300	3710	5040	6840	6600	6280	3540	3130	3070	3200	5230	4220
181	275	239	362	352	323	123	84	91	106	254	180	24	4220	3810	5140	6970	6820	6280	3590	3050	3180	3300	5100	4220
174	285	253	367	370	325	123	78	100	115	243	184	25	4170	3770	5360	7040	7130	6280	3660	2960	3290	3410	4960	4300
174	300	270	369	385	325	132	70	107	122	233	196	26	4180	3840	5630	6990	7530	6280	3730	2850	3350	3450	4820	4450
175	316	286	372	397	323	135	60	110	125	223	211	27	4170	4150	5870	6970	7500	6220	3750	2750	3380	3540	4690	4650
177	357	302	375	394	312	145	56	114	125	214	224	28	4170	4430	6090	7020	7450	6030	3790	2650	3420	3620	4550	4800
174	375	316	377	400	300	150	50	115	137	203	230	29	4270	4710	6300	7020	7630	5840	3860	2640	3440	3620	4450	4890
164		327	377	418	290	157	43	116	140	197	240	30	4320		6480	7020	8110	5710	3950	2600	3430	3710	4350	5040
164		334		452		162	43		146		246	31	4610		6540		8700		4020	2600		3710		5110
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
189	412	487	377	452	481	283	180	116	146	269	246	MAX	4610	5000	6700	7040	8700	9190	5600	4220	3440	3710	4506	5110
154	324	336	337	349	369	185	124	79	104	205	189	AVE	3935	3753	5725	6537	6687	7064	4310	3523	3011	3279	4560	4335
111	187	234	295	295	290	123	43	45	81	131	139	MIN	3390	2600	4610	5920	5810	5710	3540	2600	2620	2990	3550	3680
MIN	43			AVE	229	148		MAX	487			2012	MIN	2600			AVE	4721			MAX	9190		



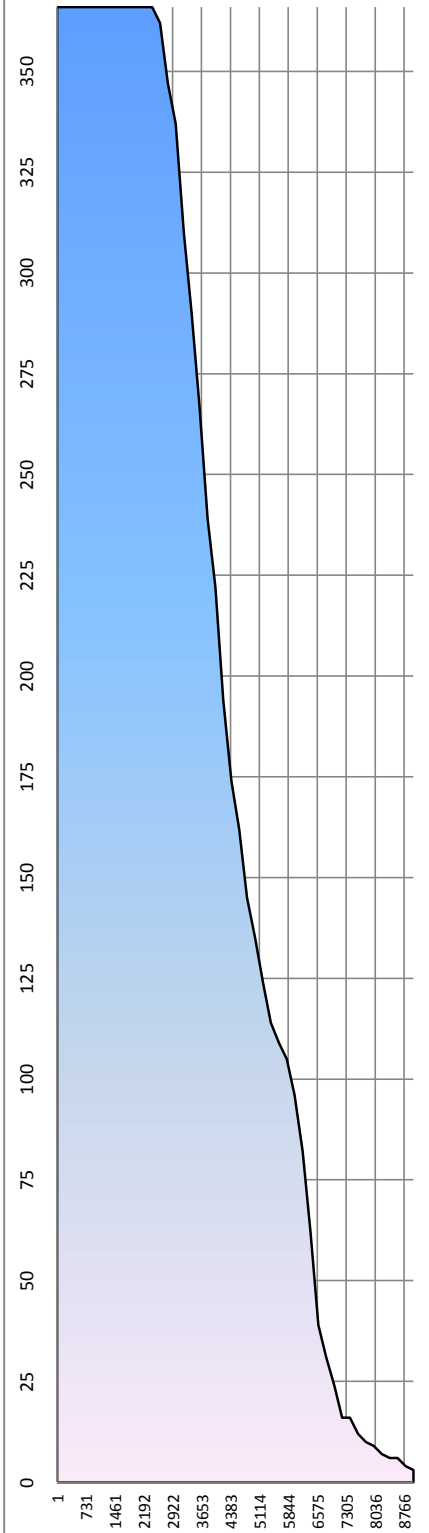
HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ	0	0	0	0	0	0	0	-8	-19	-8	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	0	0	0	0	0	0	0	0



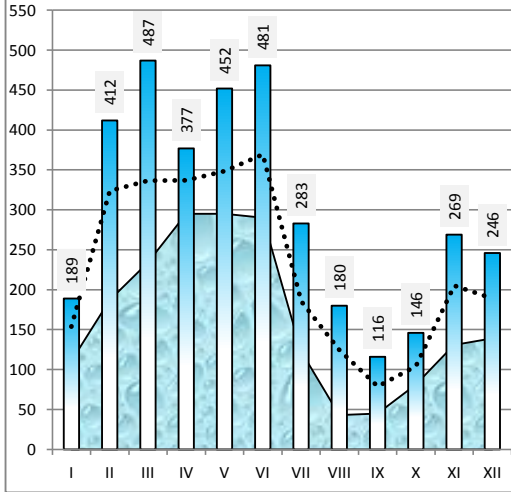
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



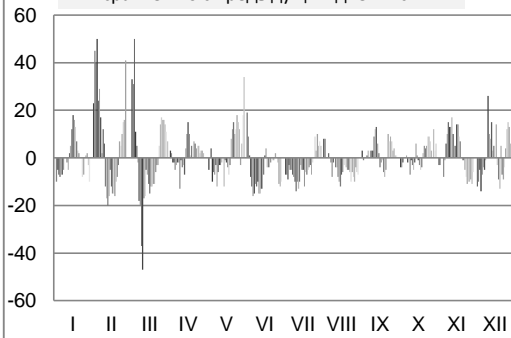
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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



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

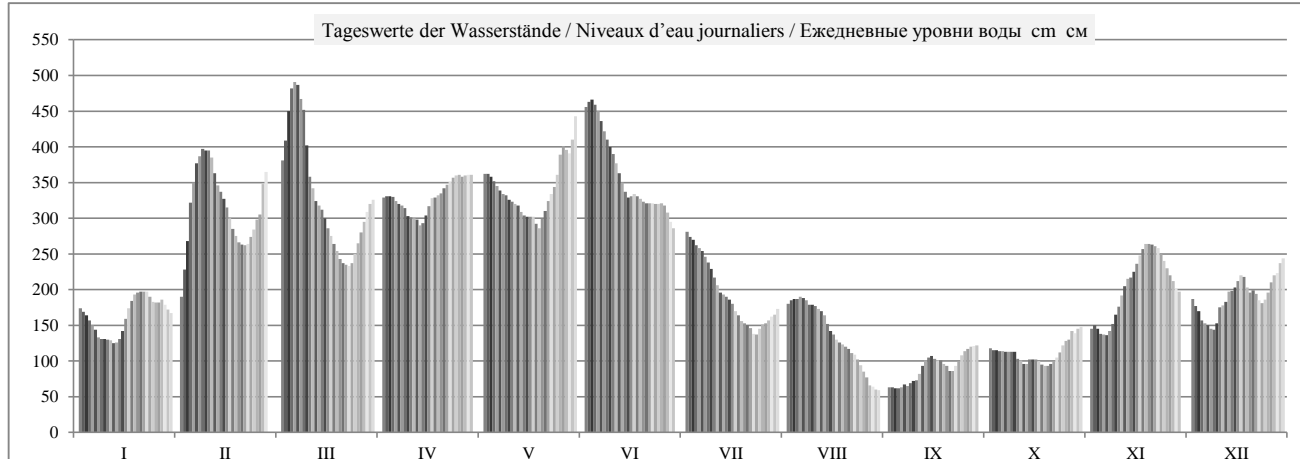


Rumänien / Roumanie / Румыния

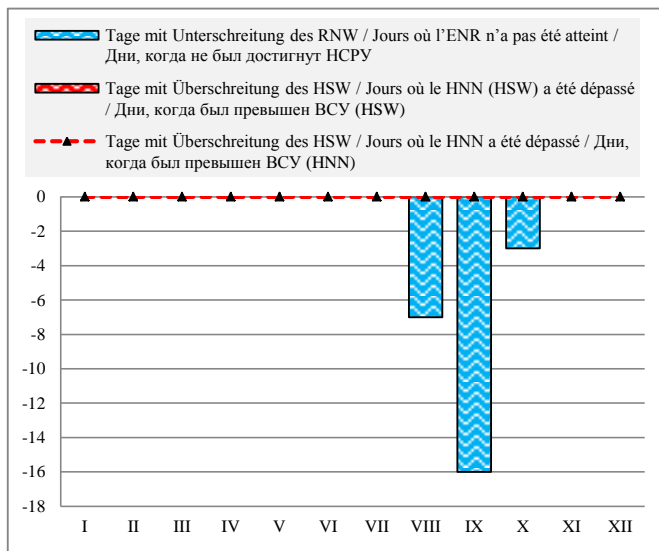
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	GALAȚI ГАЛАЦ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1873		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	150,000		
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	MN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

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

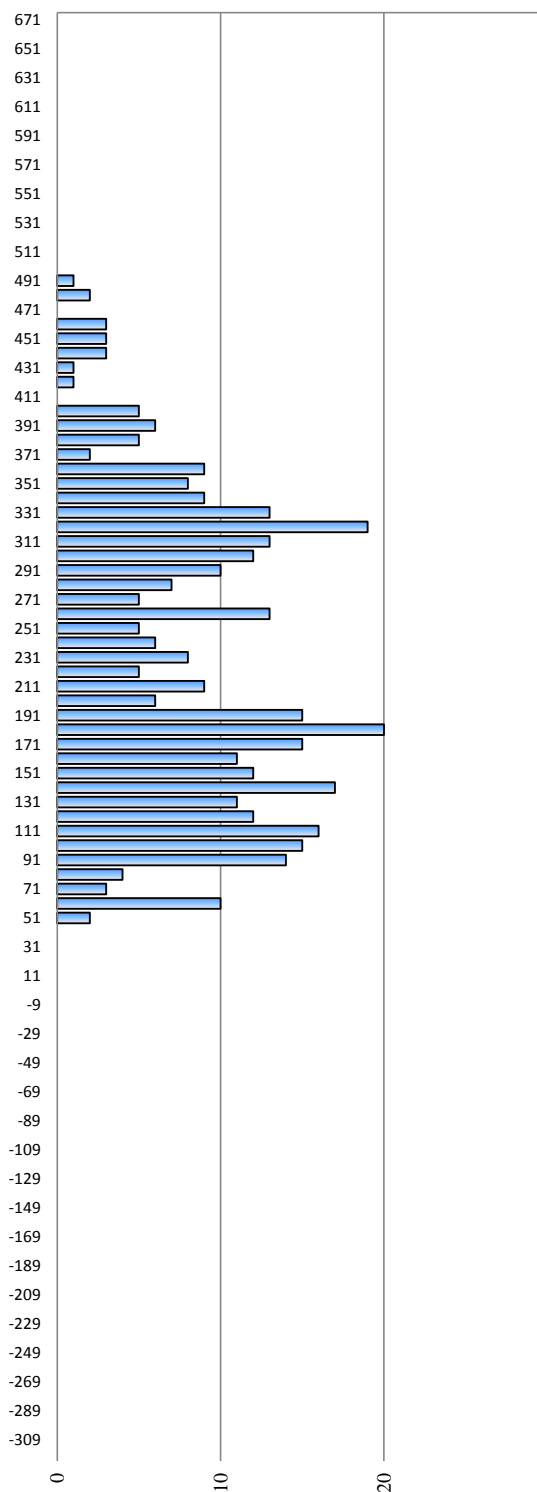
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
174	190	381	329	362	456	281	180	63	118	145	187	1												
169	228	409	331	362	463	274	185	63	115	150	177	2												
164	268	450	331	358	466	270	187	62	115	145	170	3												
157	322	482	330	352	459	262	187	62	114	138	157	4												
150	350	491	324	345	450	258	190	63	114	137	153	5												
144	377	487	320	339	436	254	188	67	113	136	150	6												
133	387	467	318	334	422	246	185	65	113	142	145	7												
131	397	452	314	332	410	238	179	69	113	152	144	8												
131	395	402	303	326	400	229	179	72	113	165	153	9												
130	395	358	301	323	390	217	177	73	103	176	175	10												
129	385	342	300	320	377	206	173	82	101	192	178	11												
125	363	324	298	318	363	196	170	93	96	205	183	12												
126	346	318	290	309	350	193	164	101	96	215	197	13												
131	337	312	293	304	337	190	152	105	102	217	198	14												
142	327	300	304	302	329	186	142	107	102	225	203	15												
159	315	286	317	302	331	180	137	103	102	236	212	16												
174	300	275	328	302	334	170	130	101	100	248	220	17												
184	285	264	329	292	331	164	126	101	95	257	218	18												
193	275	254	332	286	327	156	123	96	93	264	203	19												
196	266	243	335	299	323	153	120	93	93	264	196	20												
197	263	237	342	310	321	150	117	86	96	263	199	21												
197	262	235	347	324	321	146	111	86	100	261	194	22												
197	264	233	351	334	321	138	109	93	105	258	185	23												
190	274	237	357	344	320	137	102	100	112	250	181	24												
183	284	250	360	361	320	145	94	108	122	240	186	25												
182	298	265	361	389	321	151	85	114	128	230	196	26												
182	305	280	358	401	318	153	77	117	130	220	210	27												
186	348	295	360	396	308	157	66	120	142	212	220	28												
179	365	309	361	391	295	162	64	121	139	202	223	29												
172		320	361	410	286	165	60	122	145	197	237	30												
167		326		443		173	59		148		244	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
197	397	491	361	443	466	281	190	122	148	264	244	MAX												
164	316	332	330	341	363	194	136	90	112	205	190	AVE												
125	190	233	290	286	286	137	59	62	93	136	144	MIN												
MIN	59	59	31.8.12	AVE	230	155	5.3.12	MAX	491	491		2012	MIN					AVE					MAX	



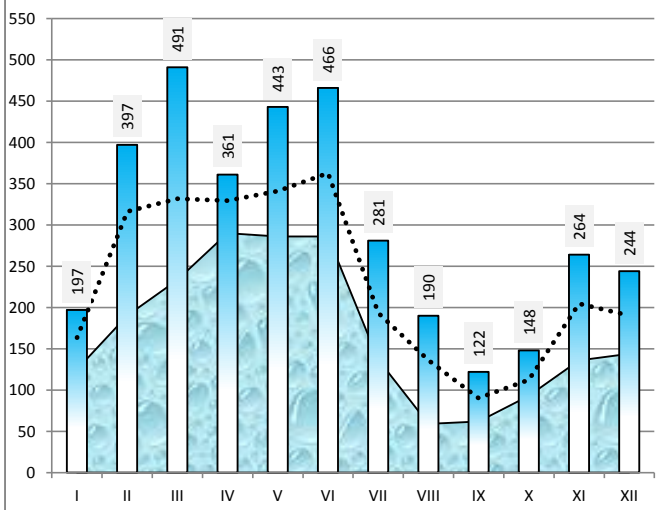
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен ВСУ (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	-7	-16	-3	0	0	-26
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



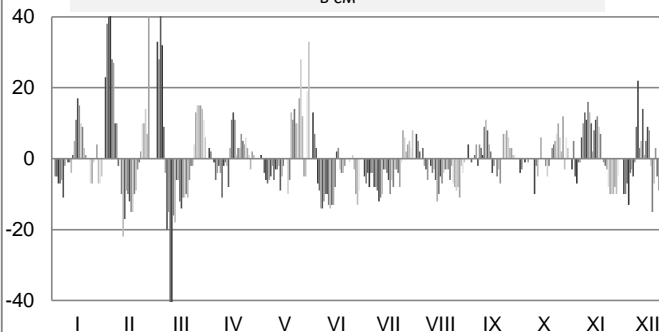
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



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



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

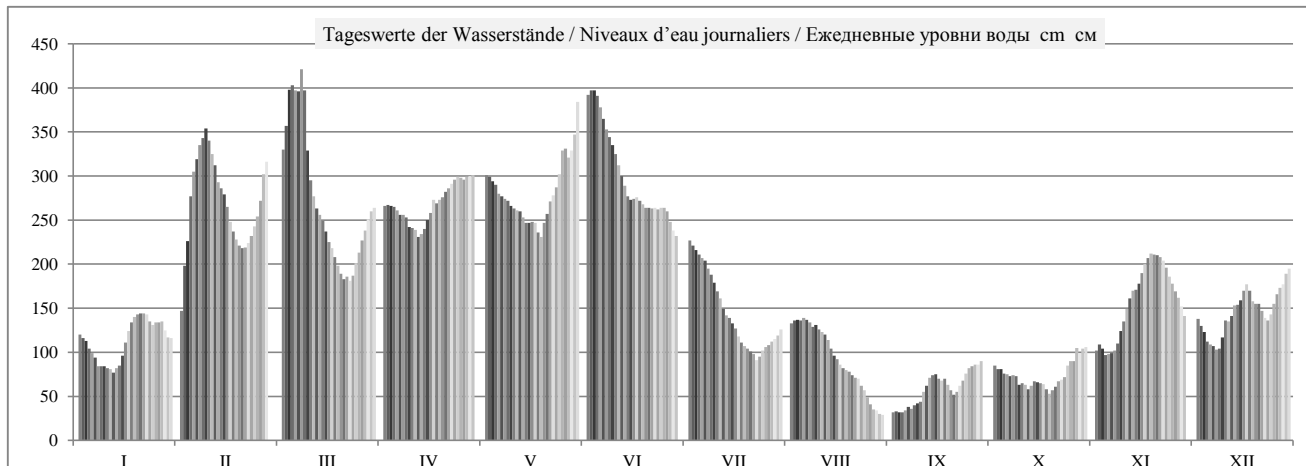


Ukraine / Ukraine / Украина

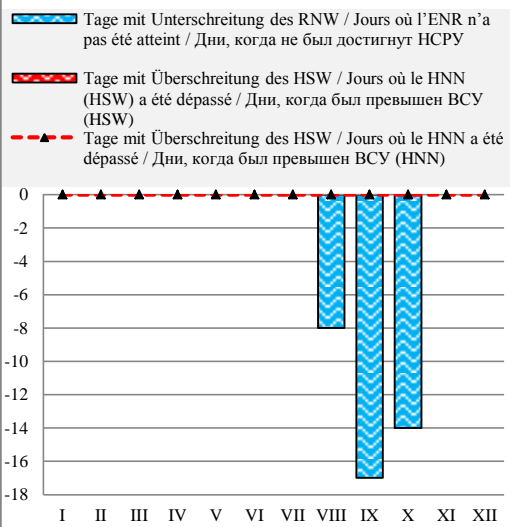
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	RENI	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1921		
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	127,100		
	РЕНИ	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» m м	B	0,36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

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

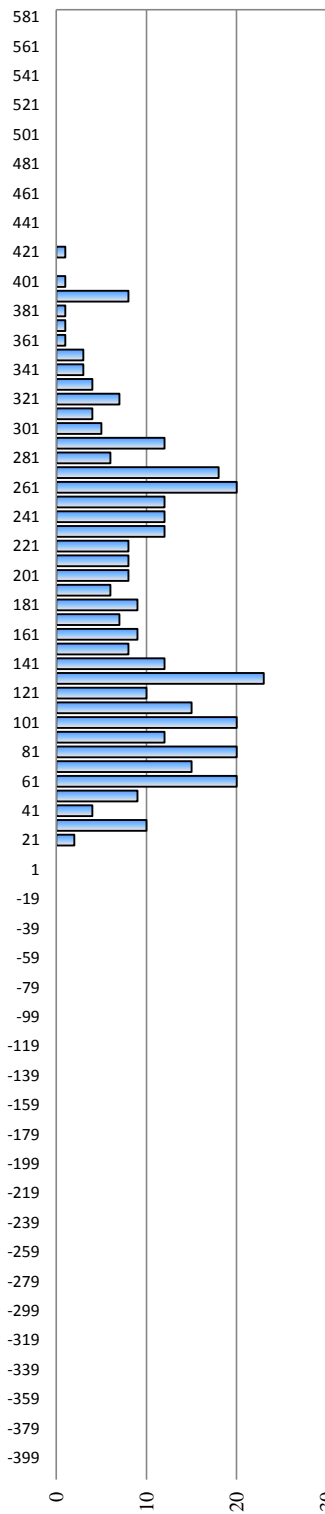
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
120	147	330	266	301	392	227	133	32	85	102	138	1	4260	4510	7660	6990	7720	9960	6190	4470	2820	3690	3960	4560
116	198	357	267	299	397	221	136	33	81	109	130	2	4190	4730	8130	7010	7680	10100	6070	4520	2840	3620	4070	4420
113	226	398	266	294	397	216	137	32	81	104	123	3	4140	5070	8370	6990	7570	10100	5970	4540	2820	3620	3990	4310
104	277	403	265	290	391	211	136	32	76	97	112	4	3990	5310	8300	6970	7490	9930	5870	4520	2820	3540	3880	4120
99	305	397	261	280	378	207	139	34	75	98	109	5	3910	5420	8160	6880	7280	9600	5790	4570	2850	3520	3900	4070
94	319	396	256	277	365	204	137	38	73	99	107	6	3830	5430	8130	6780	7220	9280	5730	4540	2920	3490	3910	4040
84	335	421	256	274	353	195	134	36	74	102	103	7	3670	5490	8130	6780	7150	8980	5560	4490	2890	3500	3960	3980
84	343	397	253	272	344	188	129	40	73	110	104	8	3670	5630	7700	6710	7110	8760	5430	4400	2950	3490	4090	3990
84	354	329	242	266	335	179	131	42	63	124	117	9	3670	5510	7660	6490	6990	8540	5270	4440	2980	3320	4320	4210
82	340	295	241	263	325	169	126	44	65	135	136	10	3630	5250	7600	6470	6920	8300	5090	4360	3010	3360	4510	4520
81	325	277	239	261	312	161	123	55	63	149	135	11	3620	5070	7220	6430	6880	7990	4950	4310	3190	3320	4730	4510
77	312	263	231	260	300	149	120	62	58	161	141	12	3550	5070	6920	6270	6860	7700	4730	4260	3300	3240	4950	4610
82	293	256	234	253	289	142	114	71	62	170	153	13	3630	4910	6780	6330	6710	7470	4620	4160	3460	3300	5110	4800
85	286	249	240	247	277	139	104	74	67	171	154	14	3690	4770	6630	6450	6590	7220	4570	3990	3500	3390	5130	4820
96	279	237	250	247	273	133	96	75	66	178	159	15	3870	4730	6390	6650	6590	7130	4470	3870	3520	3370	5250	4910
111	265	225	258	248	274	127	92	70	65	190	170	16	4110	4560	6150	6820	6610	7150	4370	3800	3440	3360	5470	5110
124	248	218	273	247	276	118	86	68	64	200	177	17	4320	4570	6010	7130	6590	7200	4230	3700	3410	3340	5650	5240
134	237	208	269	236	272	111	82	70	58	207	170	18	4490	4570	5810	7050	6370	7110	4110	3630	3440	3240	5790	5110
140	228	198	273	231	268	107	80	63	53	212	158	19	4590	4590	5610	7130	6270	7030	4040	3600	3320	3160	5890	4890
143	221	189	276	247	264	104	78	57	57	211	155	20	4640	4590	5450	7200	6590	6940	3990	3570	3220	3220	5870	4840
144	218	183	282	257	264	101	74	52	61	210	155	21	4650	4670	5340	7320	6800	6940	3950	3500	3140	3290	5850	4840
144	219	186	286	271	263	98	71	55	67	208	147	22	4650	4930	5400	7410	7090	6920	3900	3460	3190	3390	5810	4700
143	224	181	291	278	264	91	70	62	69	204	139	23	4640	5330	5310	7510	7240	6940	3790	3440	3300	3420	5730	4570
135	232	187	296	287	262	95	62	68	72	196	136	24	4510	5450	5420	7620	7430	6900	3850	3300	3410	3470	5580	4520
131	243	201	299	302	264	102	57	76	85	186	143	25	4440	5650	5670	7680	7750	6940	3960	3220	3540	3690	5400	4640
134	254	213	298	329	264	106	49	82	90	178	155	26	4490	5850	5910	7660	8400	6940	4030	3090	3630	3770	5250	4840
134	272	227	296	331	260	108	41	84	90	169	166	27	4490	6170	6190	7620	8440	6860	4060	2970	3670	3770	5090	5040
135	302	238	299	321	248	112	35	86	105	162	173	28	4510	6450	6410	7680	8200	6610	4120	2870	3700	4010	4970	5160
125	316	251	300	329	238	115	34	86	99	152	177	29	4340	7410	6670	7700	8400	6410	4180	2850	3700	3910	4790	5240
117		260	301	347	232	119	30	90	104	141	189	30	4210		6860	7720	8830	6290	4240	2790	3770	3990	4610	5450
116		264		384		126	29		106		195	31	4190		6940		9750		4360	2770		4030		5560
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
144	354	421	301	384	397	227	139	90	106	212	195	MAX	4650	7410	8370	7720	9750	10100	6190	4570	3770	4030	5890	5560
113	270	272	269	282	301	145	92	59	74	158	146	AVE	4148	5231	6740	7048	7339	7808	4693	3806	3258	3511	4917	4697
77	147	181	231	231	232	91	29	32	53	97	103	MIN	3550	4510	5310	6270	6270	6290	3790	2770	2820	3160	3880	3980
MIN	29	29	31.8.12	AVE	181	112	7.3.12	MAX	421	427		2012	MIN	2770	2770	31.8.12	AVE	5261		2.6.12	MAX	10100	10200	



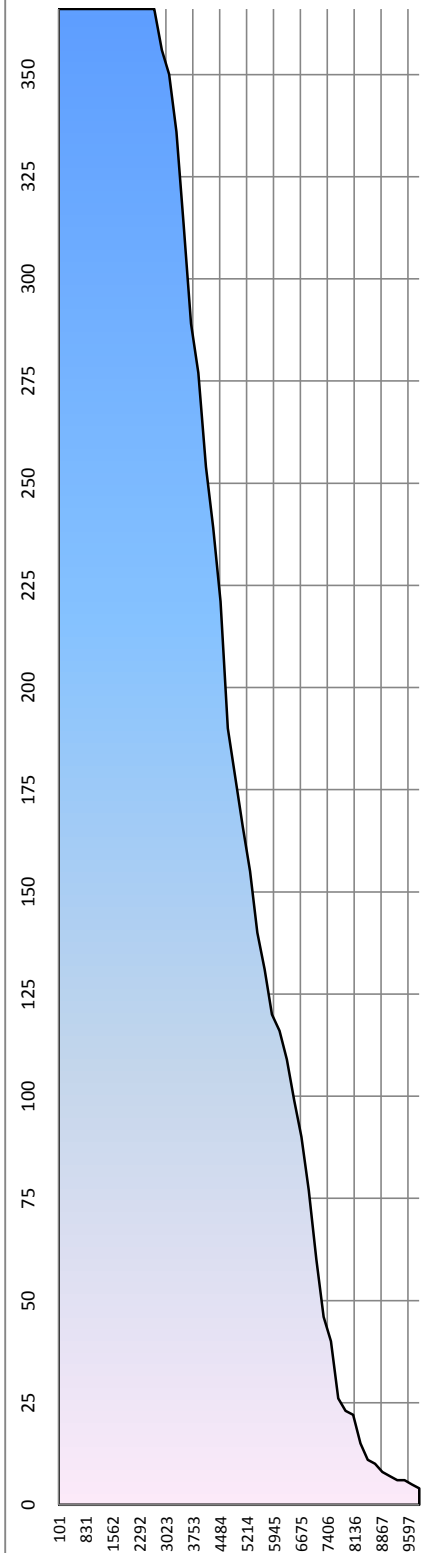
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	-8	-17	-14	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



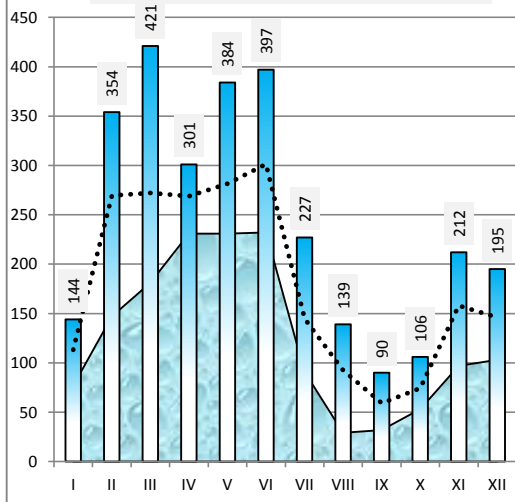
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



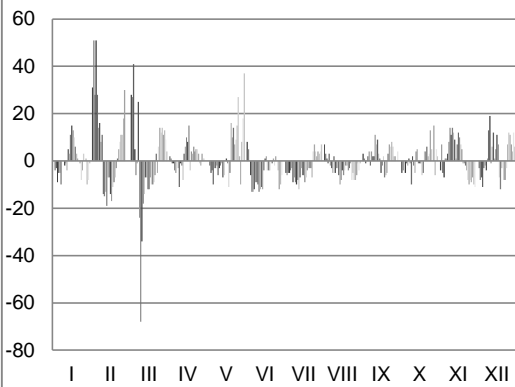
Überschreitungsdauer der Abflüsse in einem Jahr / Durée des débits d'eau pendant une année / Обеспеченность расходов воды в течение года



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

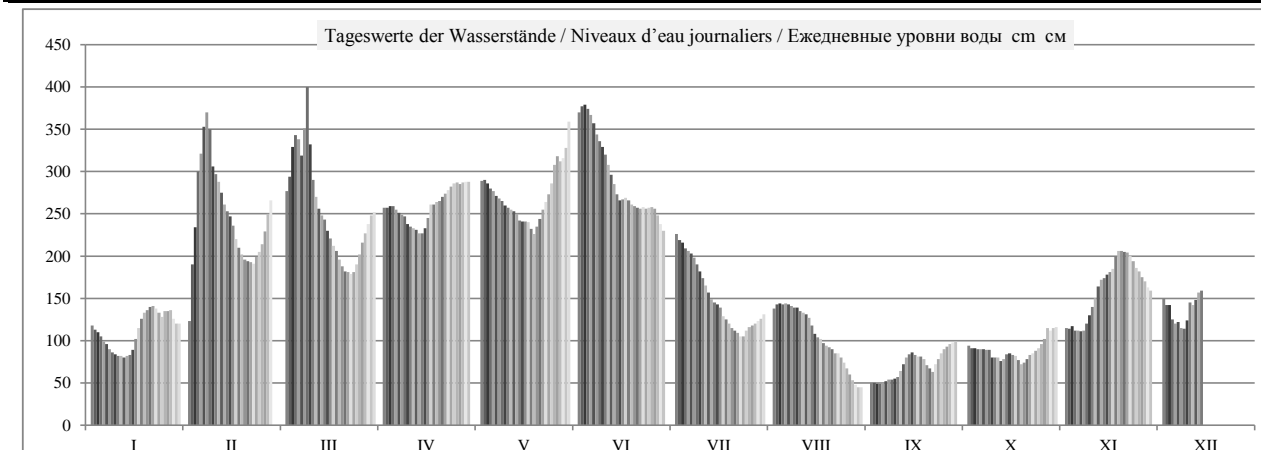


Rumänien / Roumanie / Румыния

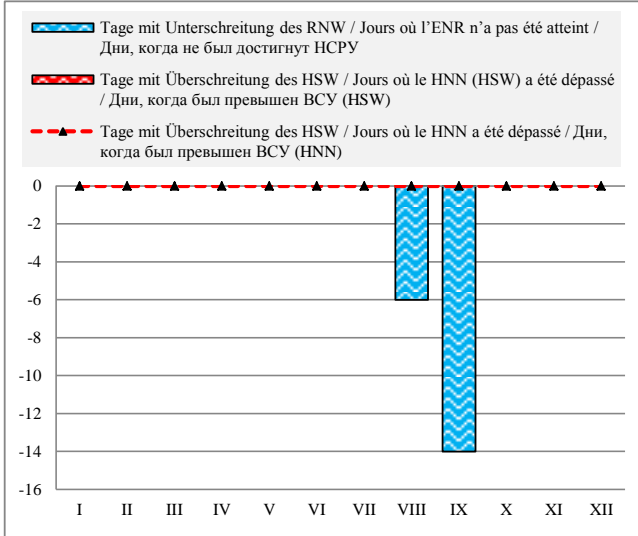
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	ISACCEA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1895		
Водомерный пост		ИСАКЧА	Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		103,800	
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydrographique / Площадь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

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

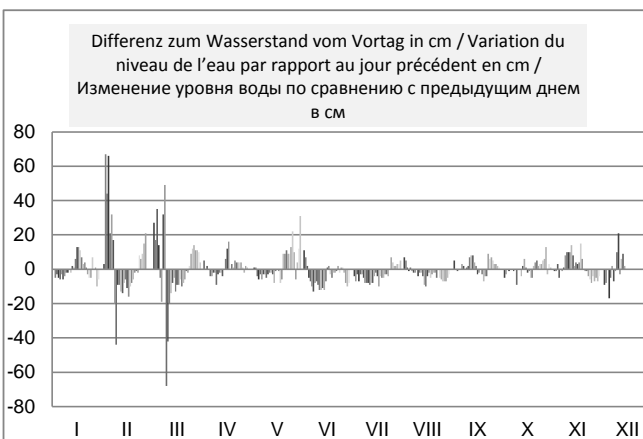
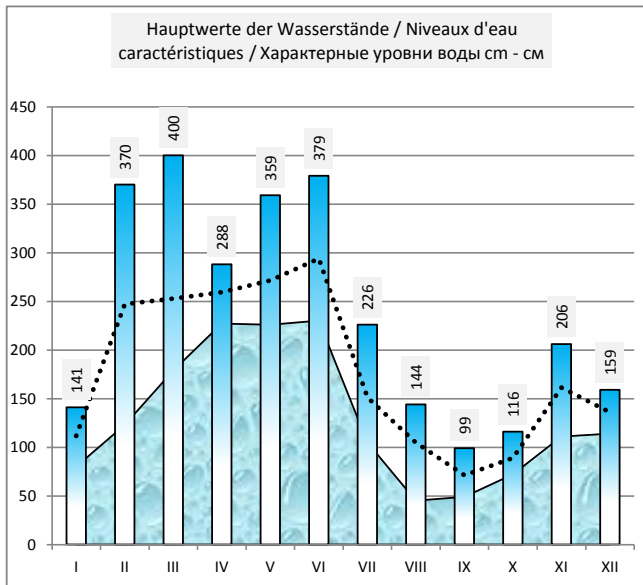
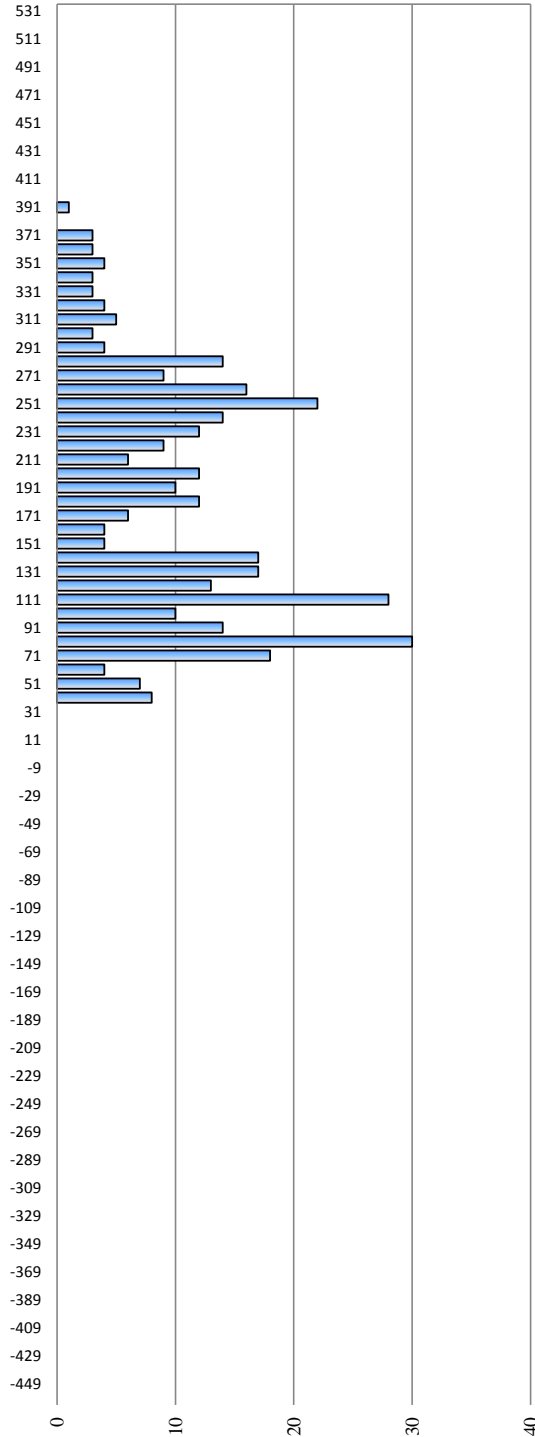
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
118	123	277	257	289	370	226	138	50	94	115	150	1												
113	190	294	257	290	377	219	143	50	91	114	142	2												
110	234	329	259	286	379	216	144	49	91	117	142	3												
105	300	343	259	280	374	209	143	49	90	112	125	4												
99	321	338	255	277	367	206	144	49	90	112	120	5												
96	353	319	251	271	357	203	143	52	90	111	122	6												
90	370	351	249	268	344	198	141	54	89	112	115	7												
86	350	400	247	265	336	190	139	54	89	120	114	8												
84	306	332	238	260	329	182	139	55	80	130	124	9												
82	297	290	235	257	320	174	135	57	80	140	145	10												
82	288	270	233	255	308	165	133	64	80	150	142	11												
80	275	256	231	253	296	157	131	72	76	164	148	12												
82	261	248	227	250	285	149	127	80	78	172	157	13												
83	253	243	227	242	273	145	118	84	84	174	159	14												
89	247	230	233	241	266	143	108	86	85	178	-	15												
102	236	221	245	241	267	139	104	83	83	181	-	16												
115	220	212	261	240	269	129	102	81	82	185	-	17												
126	210	206	261	232	266	125	97	81	77	200	-	18												
133	202	196	264	226	261	120	94	78	72	206	-	19												
136	196	188	265	235	259	115	92	71	74	206	-	20												
140	194	182	270	244	257	112	90	67	78	205	-	21												
141	193	181	274	255	256	109	85	63	83	204	-	22												
138	191	179	278	264	258	105	85	72	85	200	-	23												
133	199	181	282	273	256	105	80	78	88	194	-	24												
128	205	190	286	286	257	112	74	85	91	186	-	25												
135	214	202	287	308	258	116	67	90	96	182	-	26												
135	229	216	285	318	256	118	60	93	102	175	-	27												
136	250	227	287	312	248	120	53	96	115	170	-	28												
126	266	238	288	316	238	123	48	98	112	163	-	29												
120	248	248	288	328	230	126	45	99	115	159	-	30												
120	252	359	131	45	116	-	-	-	-	-	-	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
141	370	400	288	359	379	226	144	99	116	206	159	MAX												
112	247	253	259	272	294	151	105	71	89	161	136	AVE												
80	123	179	227	226	230	105	45	49	72	111	114	MIN												
MIN	45	45	30.8.12	AVE	181	117	8.3.12	MAX	400	400	2012	MIN					AVE					MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-6	-14	0	0	0	-20
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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

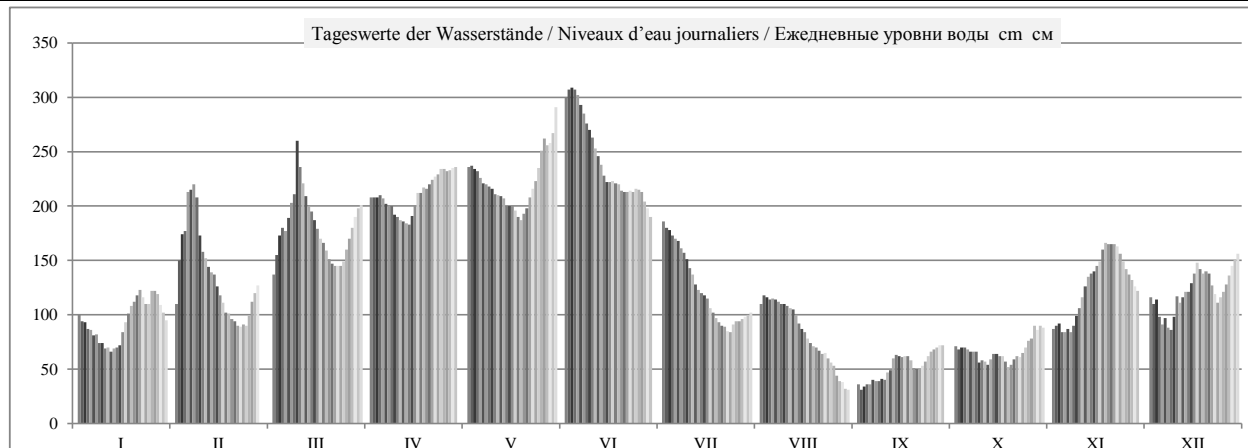


Rumänien / Roumanie / Румыния

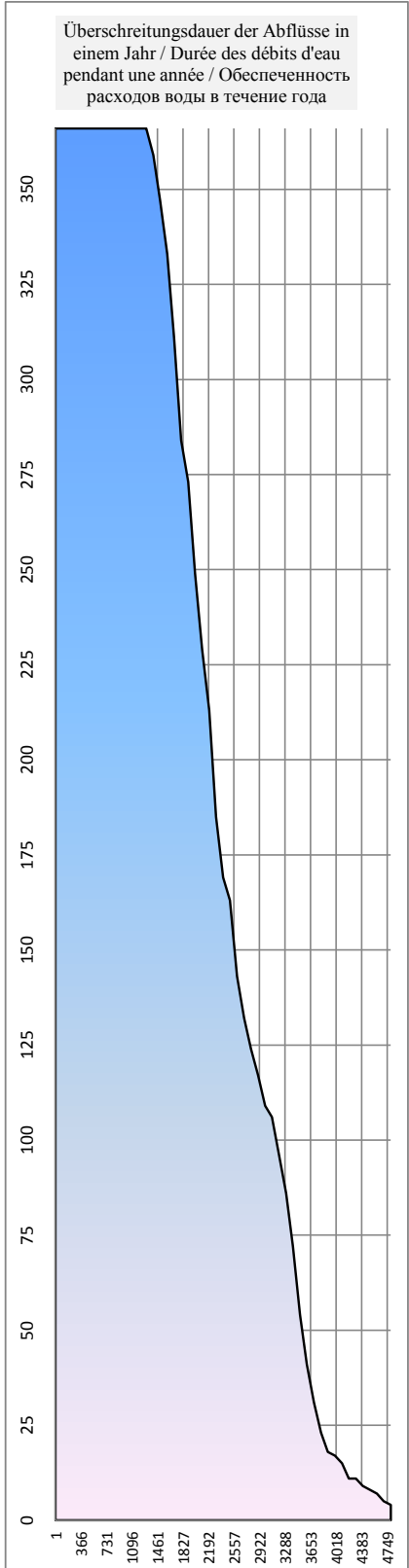
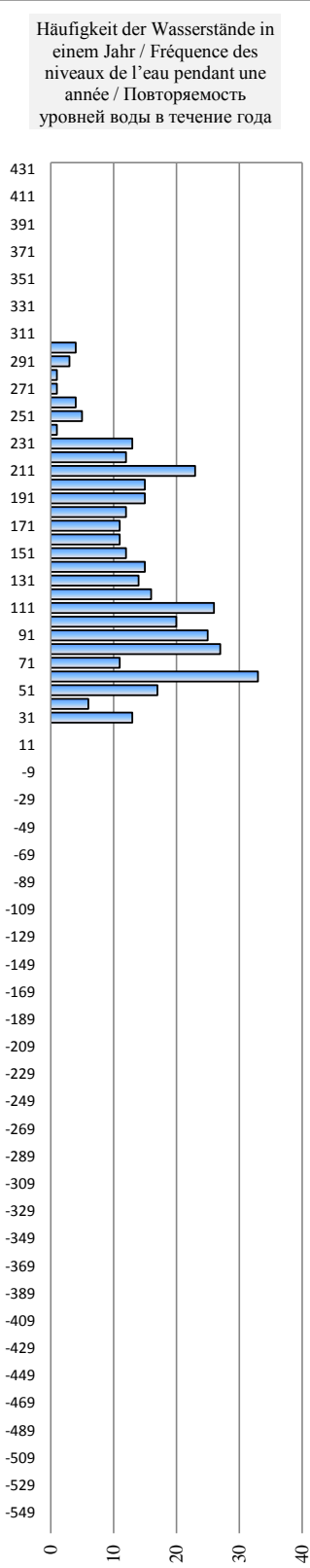
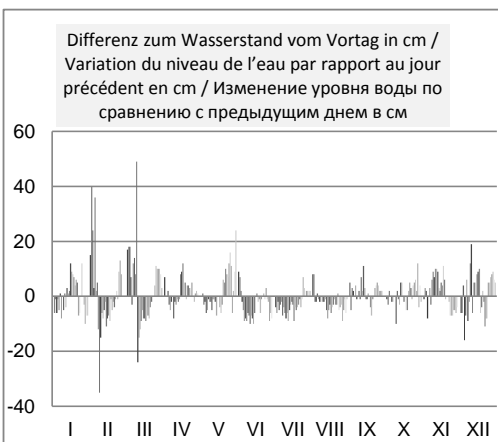
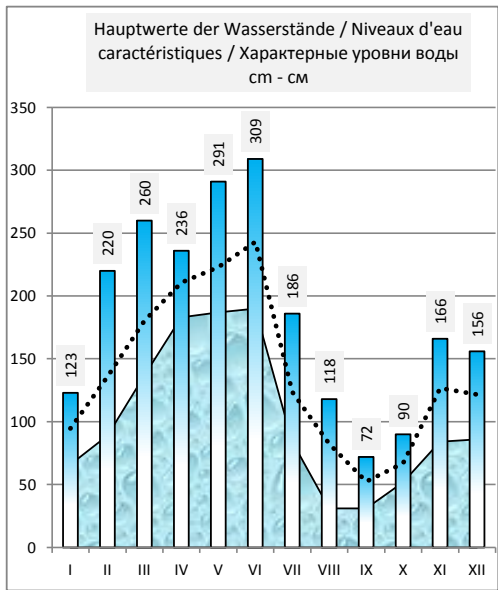
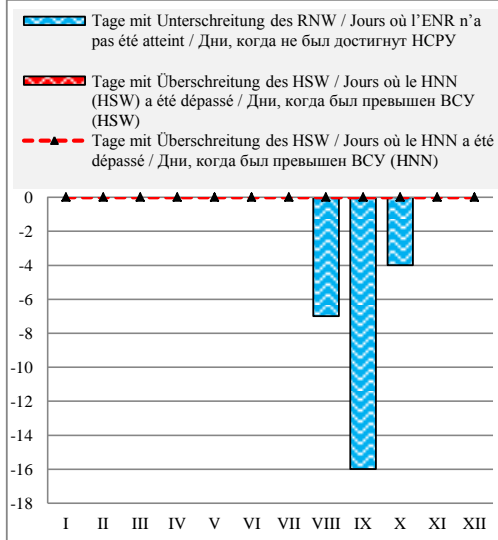
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	TULCEA	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1879	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км		71,300	
Водомерный пост	ТУЛЬЧЕА	Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м		MN	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

												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	
100	110	137	208	236	300	186	110	36	71	87	116	1	2080	2630	2570	3430	3840	4820	3140	2220	1410	1780	1970	2320
94	150	155	208	237	307	180	118	31	68	90	110	2	2040	2700	2560	3440	3800	4870	3090	2270	1410	1770	2040	2240
93	174	173	208	234	309	178	116	34	70	92	114	3	2020	2710	2510	3450	3790	4900	3050	2280	1400	1780	2040	2240
87	177	180	210	232	307	173	114	36	70	84	98	4	1960	2690	2660	3450	3760	4870	2990	2270	1410	1760	1930	2070
86	213	177	207	226	302	170	115	36	68	84	91	5	1910	2510	2990	3430	3690	4770	2960	2280	1410	1760	1930	2020
81	215	189	202	221	293	168	114	40	66	87	97	6	1890	2350	3130	3420	3620	4640	2910	2240	1450	1760	1960	2040
82	220	203	200	220	285	161	112	39	66	84	88	7	1890	2230	3260	3360	3590	4520	2830	2240	1440	1730	1950	1970
74	208	211	200	218	276	157	110	39	66	90	86	8	1850	2200	3390	3320	3560	4410	2780	2220	1450	1710	2020	1960
74	173	260	192	216	270	151	110	41	56	99	98	9	1810	2130	3550	3220	3510	4310	2700	2230	1440	1620	2110	2150
69	158	236	190	211	263	143	108	40	58	106	117	10	1790	1990	3590	3190	3490	4190	2600	2180	1470	1630	2180	2290
70	152	221	187	210	253	137	106	47	57	116	111	11	1790	1910	3550	3190	3480	4070	2510	2170	1520	1600	2300	2260
66	144	209	186	209	246	128	105	49	54	126	116	12	1760	1850	3400	3160	3450	3910	2420	2180	1600	1630	2420	2300
69	139	200	184	207	238	123	100	60	59	135	121	13	1760	1690	3350	3120	3400	3760	2350	2110	1670	1690	2520	2340
70	137	195	183	200	228	120	92	63	64	138	121	14	1780	1550	3250	3120	3350	3660	2320	2000	1670	1710	2540	2360
72	126	187	191	200	222	118	87	62	64	140	129	15	1840	1420	3160	3260	3350	3650	2290	1930	1670	1690	2590	2460
84	118	179	200	200	222	115	84	61	62	145	138	16	1960	1350	3040	3360	3340	3620	2260	1910	1660	1690	2660	2600
93	111	170	212	196	223	106	78	62	62	149	148	17	2070	1350	2960	3540	3300	3620	2150	1850	1690	1690	2750	2680
101	102	166	212	190	221	102	74	62	57	160	142	18	2150	1360	2880	3480	3210	3590	2110	1820	1690	1630	2860	2600
108	101	159	217	187	220	97	71	58	52	166	138	19	2200	1510	2790	3580	3160	3550	2070	1800	1640	1580	2910	2560
112	96	151	216	193	214	93	70	51	54	165	140	20	2240	1600	2690	3580	3250	3510	2020	1780	1580	1600	2910	2580
118	94	147	220	198	213	90	67	50	59	165	138	21	2320	1660	2650	3620	3350	3450	1990	1750	1560	1670	2880	2530
123	90	145	224	208	213	89	64	50	62	165	127	22	2360	1780	2520	3680	3450	3450	1970	1730	1540	1690	2900	2410
116	89	145	227	216	214	85	65	53	61	163	119	23	2280	2000	2350	3700	3560	3450	1930	1710	1590	1710	2840	2290
110	91	145	229	223	213	84	60	57	65	156	111	24	2230	2060	2580	3770	3680	3450	2000	1650	1650	1710	2750	2220
110	90	149	234	235	216	91	56	62	70	149	116	25	2190	2040	2740	3800	3830	3450	2020	1600	1700	1790	2640	2290
122	99	160	234	251	215	94	53	66	76	142	121	26	2210	2080	2830	3820	4180	3450	2040	1550	1730	1840	2600	2390
122	112	170	232	262	213	94	44	68	78	137	128	27	2230	2240	2990	3790	4180	3430	2060	1470	1750	1870	2530	2480
119	120	180	233	256	204	96	39	70	90	132	136	28	2210	2400	3120	3800	4100	3350	2060	1430	1780	2000	2470	2560
109	127	190	235	258	198	98	38	72	86	126	145	29	2320	2570	3250	3820	4170	3300	2090	1360	1790	1950	2390	2640
102		198	236	267	190	100	32	72	90	122	151	30	2340		3340	3830	4320	3220	2130	1360	1820	2000	2360	2730
95		201		291		102	31		88		156	31	2390		3390		4680		2180	1350		1980		2780
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
123	220	260	236	291	309	186	118	72	90	166	156	MAX	2390	2710	3590	3830	4680	4900	3140	2280	1820	2000	2910	2780
95	136	180	211	223	243	124	82	52	67	127	122	AVE	2060	2019	3001	3491	3659	3908	2388	1901	1586	1743	2432	2366
66	89	137	183	187	190	84	31	31	52	84	86	MIN	1760	1350	2350	3120	3160	3220	1930	1350	1400	1580	1930	1960
MIN	31			AVE	138	96		MAX	309			2012	MIN	1350				AVE	2546			MAX	4900	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-7	-16	-4	0	0	-27
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

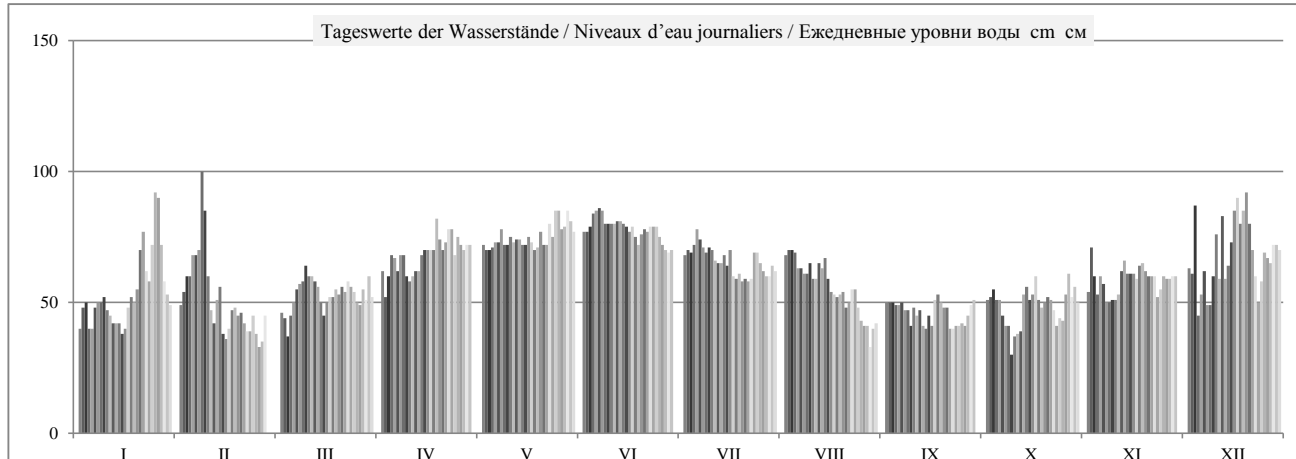


Rumänien / Roumanie / Румыния

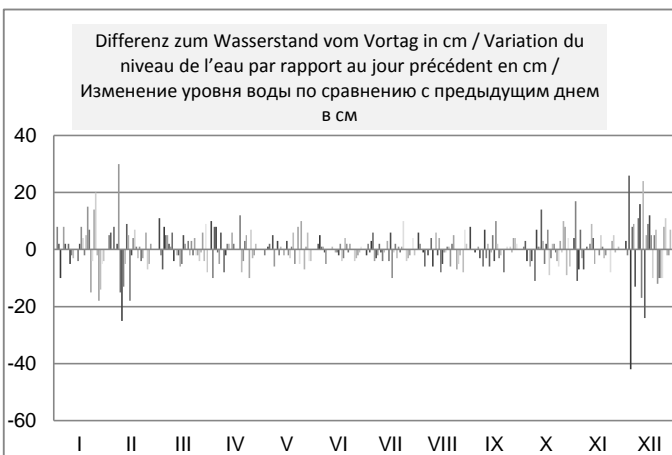
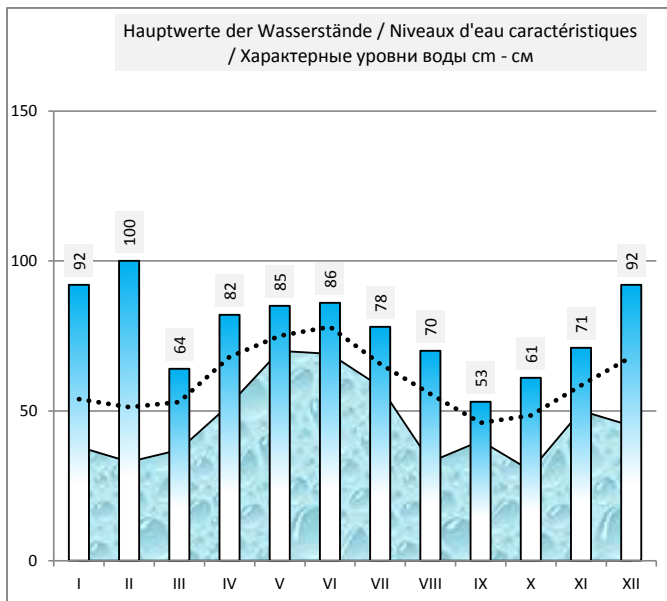
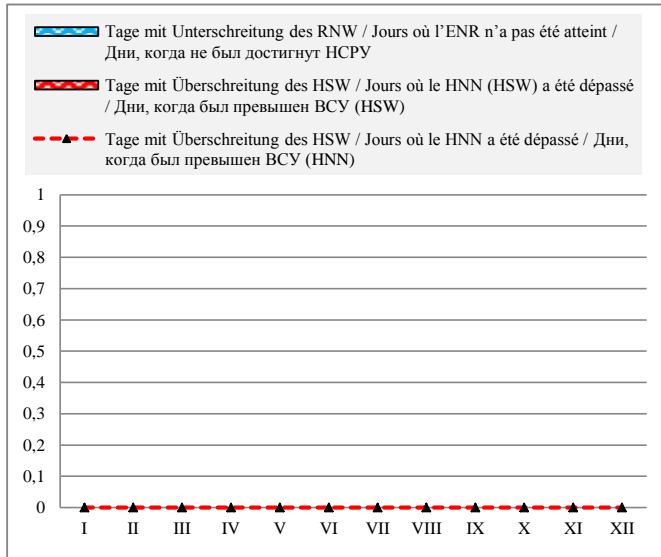
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	SULINA СУЛИНА	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания	1856	
		Entfernung von Sulina / Distance de Sulina / Расстояние от Сулины km км	0,000	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0» м м	MN	0,00
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

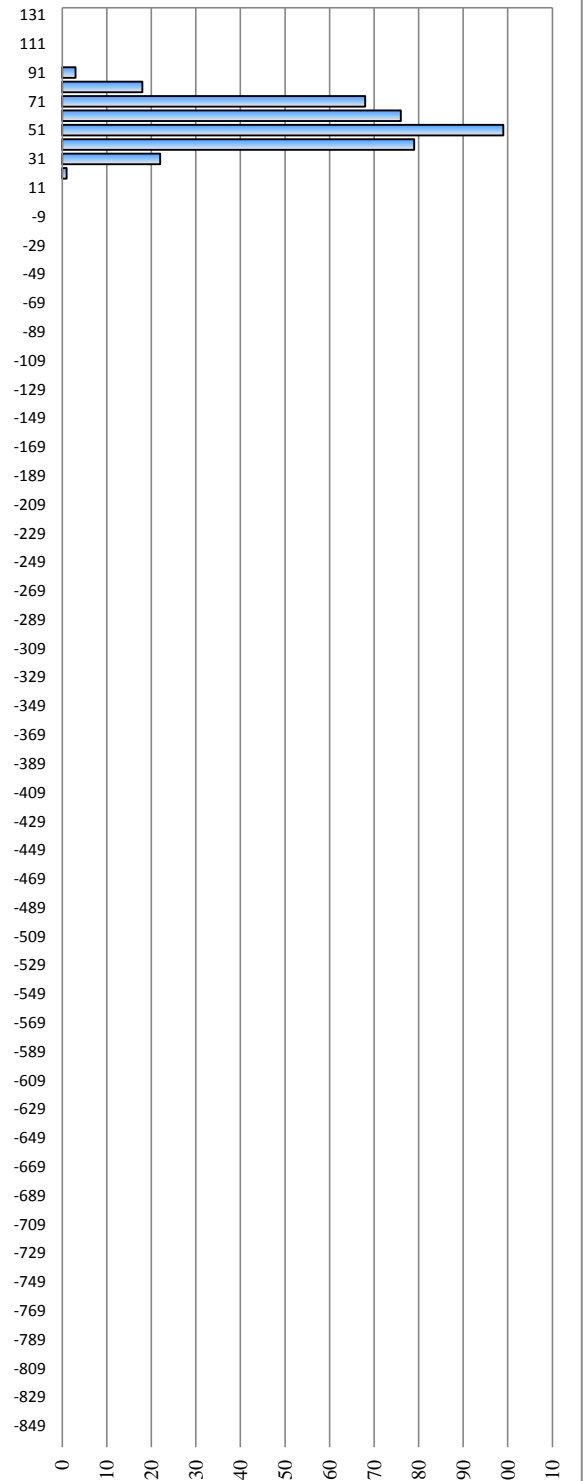
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
40	49	46	62	72	77	68	68	50	51	54	63	1												
48	54	44	52	70	77	70	70	50	52	71	61	2												
50	60	37	60	70	79	69	70	50	55	60	87	3												
40	60	45	68	71	84	72	69	49	51	53	45	4												
40	68	50	67	73	85	78	63	49	51	60	53	5												
48	68	55	62	73	86	74	63	50	45	57	62	6												
50	70	57	68	78	85	71	61	47	41	50	49	7												
50	100	58	68	72	80	69	61	47	41	50	49	8												
52	85	64	60	72	80	71	65	41	30	51	60	9												
47	60	60	58	75	80	70	59	48	37	51	76	10												
45	47	60	60	73	80	66	59	45	38	53	59	11												
42	42	58	62	74	81	65	65	47	39	62	83	12												
42	51	56	62	74	81	65	63	41	53	66	59	13												
42	56	50	68	72	80	68	67	40	56	61	64	14												
38	38	45	70	72	79	64	59	45	51	61	73	15												
40	36	50	70	75	77	70	54	41	53	61	85	16												
48	40	52	70	73	79	60	53	51	60	59	90	17												
52	47	52	70	70	75	59	52	53	51	64	80	18												
50	48	55	82	71	72	61	53	50	48	65	85	19												
55	45	53	74	77	76	58	54	48	50	62	92	20												
70	46	56	70	72	78	59	48	48	52	60	80	21												
77	42	54	73	72	77	58	50	40	51	60	70	22												
62	39	58	78	80	79	59	55	40	47	60	60	23												
58	39	56	78	75	79	69	55	41	41	52	50	24												
72	45	54	68	85	79	69	48	41	44	55	58	25												
92	38	50	75	85	75	65	43	42	43	60	69	26												
90	33	49	72	78	72	62	41	41	53	59	67	27												
72	35	55	70	79	70	60	41	45	61	59	65	28												
58	45	51	72	85	69	60	33	49	52	60	72	29												
53		60	72	81	70	64	40	51	56	60	72	30												
49		52		77		62	42		50		70	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
92	100	64	82	85	86	78	70	53	61	71	92	MAX												
54	51	53	68	75	78	66	56	46	48	59	68	AVE												
38	33	37	52	70	69	58	33	40	30	50	45	MIN												
MIN	30	30	9.10.12	AVE	60	57	8.2.12	MAX	100	100		2012	MIN					AVE				MAX		



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HNN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



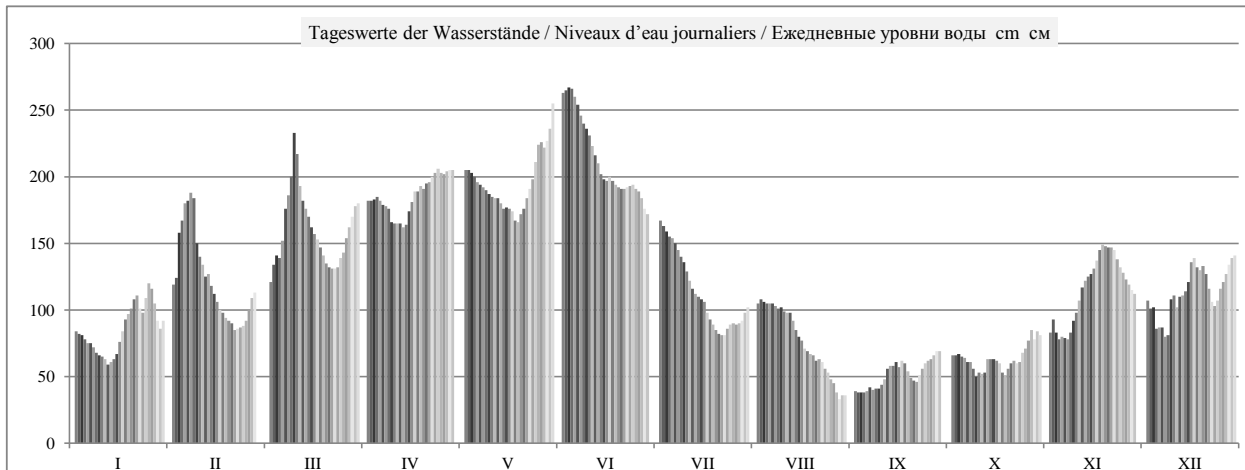
Häufigkeit der Wasserstände in einem Jahr / Fréquence des niveaux de l'eau pendant une année / Повторяемость уровней воды в течение года



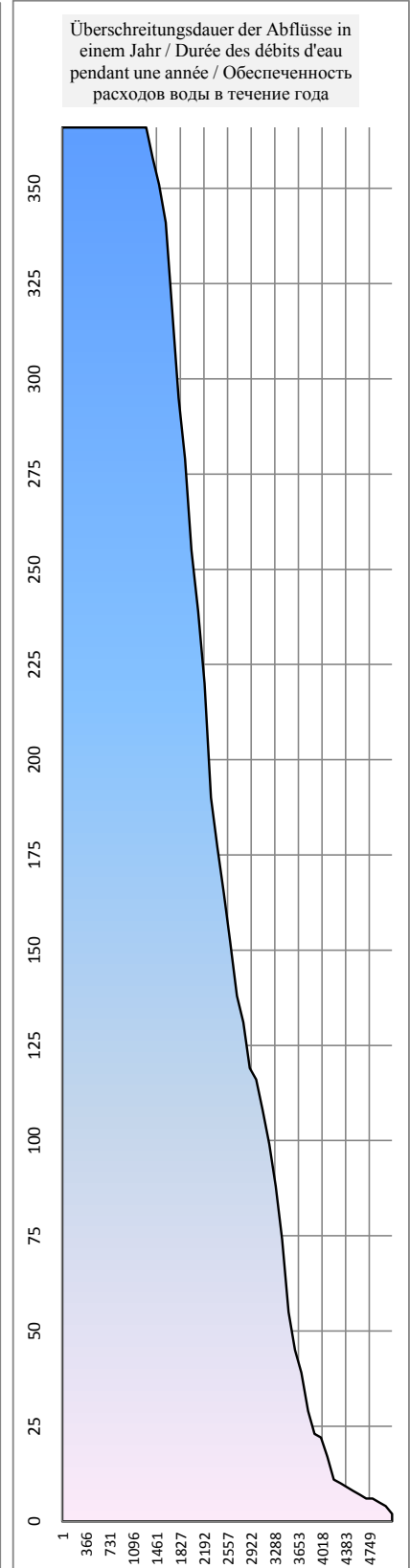
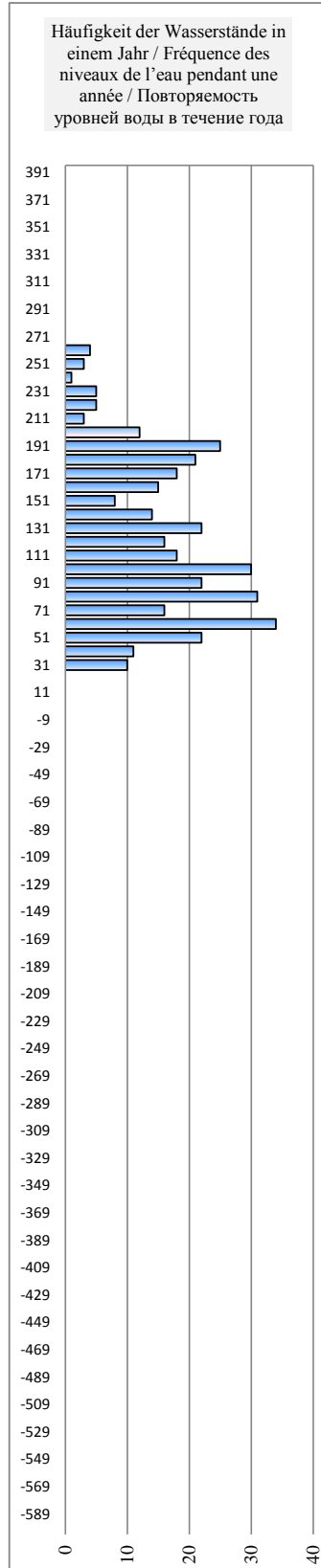
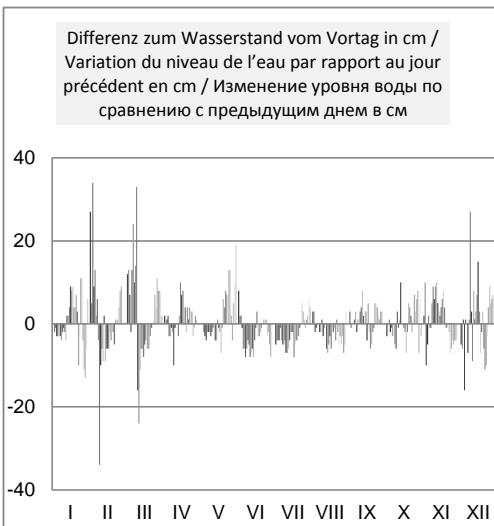
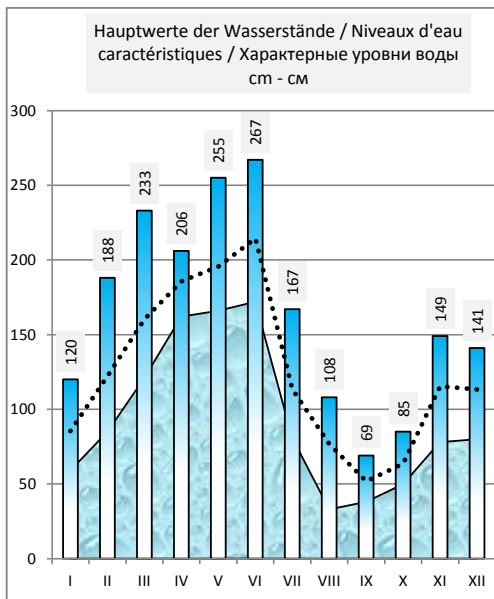
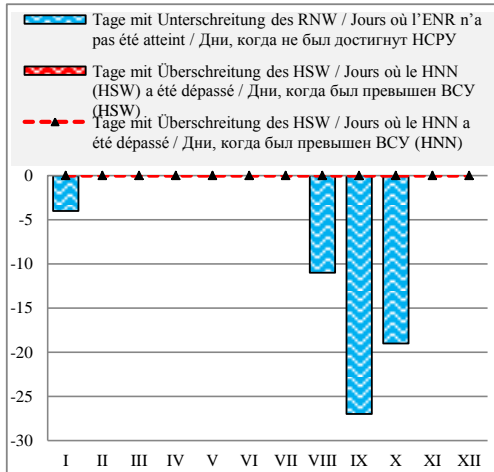
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	ISMAIL ИЗМАИЛ	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания Entfernung von Bystrjy / Distance de Bystrjy / Расстояние от Быстрого km км	1921 93,600		
Fläche des Einzugsgebiets / Superficie du bassin hydro-graphique / Площадь 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
84	119	121	182	205	263	167	105	39	66	83	107	1	2120	2050	3640	3410	3820	4960	3080	2130	1360	1850	1970	2260
82	124	134	182	205	265	163	108	38	66	93	101	2	2090	2210	3790	3430	3820	5080	3040	2190	1380	1810	1940	2230
81	158	141	183	203	267	159	106	38	67	83	102	3	2050	2330	4030	3440	3800	5150	2980	2220	1390	1770	2000	2170
78	167	139	185	200	266	155	105	38	65	78	86	4	2030	2490	4150	3430	3740	5150	2930	2230	1380	1770	1960	2110
75	180	152	182	196	260	154	105	39	64	80	87	5	1960	2600	4110	3420	3690	5060	2880	2220	1380	1730	1900	2020
75	182	176	179	194	254	150	105	42	61	79	87	6	1920	2660	4040	3370	3580	4870	2840	2240	1400	1730	1910	2000
72	188	186	178	192	246	145	103	40	61	78	80	7	1880	2670	4030	3320	3550	4680	2810	2230	1430	1710	1920	1980
68	184	200	176	190	240	140	101	41	56	83	81	8	1800	2690	4030	3320	3510	4510	2730	2200	1410	1720	1940	1950
66	150	233	166	187	236	136	102	41	50	92	108	9	1800	2760	3810	3290	3490	4380	2670	2160	1450	1710	2010	1960
65	140	217	165	185	231	129	99	44	53	98	111	10	1800	2700	3790	3180	3430	4250	2590	2180	1460	1630	2120	2060
63	134	193	165	184	223	122	98	48	52	107	102	11	1780	2580	3750	3170	3400	4110	2500	2130	1480	1650	2210	2220
59	125	182	165	184	216	116	98	56	53	117	110	12	1770	2490	3550	3150	3370	3950	2430	2110	1570	1630	2330	2210
61	127	176	162	180	210	112	92	58	63	122	111	13	1740	2490	3400	3070	3360	3810	2330	2090	1620	1590	2430	2260
63	118	170	164	176	202	110	85	58	63	125	114	14	1780	2410	3320	3100	3290	3680	2270	2040	1690	1620	2510	2360
67	112	162	174	177	198	108	80	61	63	127	121	15	1810	2340	3250	3160	3230	3550	2240	1960	1720	1660	2510	2370
76	106	157	181	176	197	106	77	57	62	131	136	16	1890	2330	3130	3260	3230	3500	2190	1890	1730	1650	2580	2410
84	100	153	189	174	200	98	71	62	60	137	139	17	2010	2230	3020	3340	3240	3510	2140	1860	1690	1650	2680	2510
93	98	147	189	167	197	93	69	60	53	145	132	18	2120	2240	2950	3500	3230	3540	2070	1810	1670	1640	2770	2570
97	94	141	193	166	194	89	67	54	51	149	130	19	2200	2240	2850	3460	3120	3490	2010	1780	1690	1590	2840	2510
101	92	135	191	172	192	85	66	49	56	148	133	20	2250	2250	2760	3500	3070	3450	1980	1770	1630	1550	2890	2400
108	90	132	195	176	191	82	62	47	60	147	127	21	2280	2250	2680	3540	3230	3410	1960	1750	1580	1580	2880	2380
111	85	131	196	184	191	81	63	46	62	147	116	22	2290	2290	2620	3600	3330	3410	1930	1720	1540	1610	2870	2380
101	86	131	200	191	192	81	61	51	60	145	106	23	2290	2420	2650	3640	3480	3400	1910	1690	1570	1660	2850	2310
98	87	132	203	198	193	86	56	56	61	138	103	24	2280	2610	2600	3700	3560	3410	1850	1690	1620	1680	2810	2240
109	88	139	206	211	194	89	53	60	68	132	107	25	2210	2680	2660	3760	3660	3390	1890	1620	1670	1700	2740	2220
120	92	143	203	224	191	90	48	62	71	128	116	26	2180	2770	2780	3800	3830	3410	1940	1580	1730	1810	2650	2280
116	100	154	202	226	189	89	45	63	77	123	121	27	2200	2870	2900	3790	4160	3410	1970	1520	1780	1850	2580	2380
105	109	162	204	222	184	90	38	66	85	119	127	28	2200	3030	3040	3760	4200	3360	1990	1450	1800	1850	2500	2470
92	113	170	205	227	176	92	33	69	78	115	134	29	2210	3160	3140	3800	4060	3240	2020	1410	1810	1970	2440	2530
86	178	205	236	172	98	36	69	84	112	139	139	30	2130		3270	3810	4160	3140	2050	1400	1810	1920	2350	2570
92	180	255	102	36	81	141	31	2060		3360		4420		2080	1370					1960			2680	
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
120	188	233	206	255	267	167	108	69	85	149	141	MAX	2290	3160	4150	3810	4420	5150	3080	2240	1810	1970	2890	2680
85	122	160	186	196	214	113	77	52	64	115	113	AVE	2036	2512	3326	3451	3583	3942	2332	1892	1581	1718	2403	2290
59	85	121	162	166	172	81	33	38	50	78	80	MIN	1740	2050	2600	3070	3070	3140	1850	1370	1360	1550	1900	1950
MIN	33	32	29.8.12	AVE	125	89	3.6.12	MAX	267	267		2012	MIN	1360	1360	1.9.12	AVE	2586		3.6.12	MAX	5150	5180	



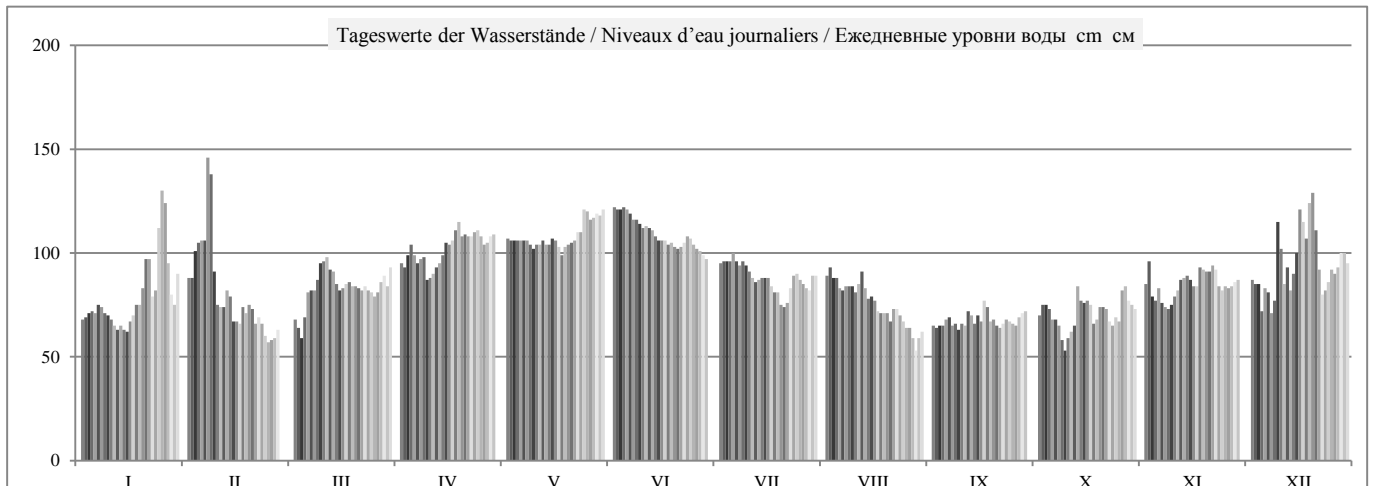
	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
Tage mit Überschreitung des HSW / Jours où le HNN (HSW) a été dépassé / Дни, когда был превышен BCU (HSW)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tage mit Unterschreitung des RNW / Jours où l'ENR n'a pas été atteint / Дни, когда не был достигнут НСРУ		-4	0	0	0	0	0	0	-11	-27	-19	0	0	-61
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



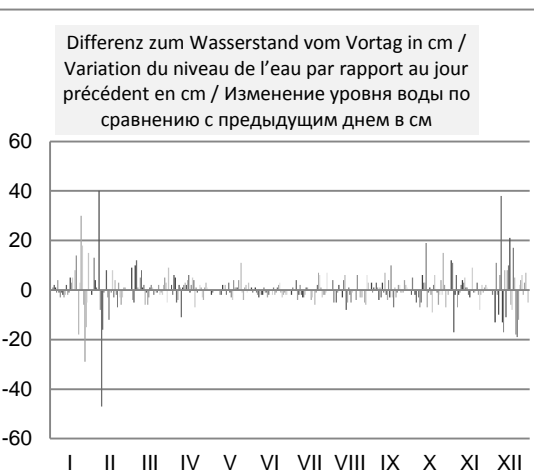
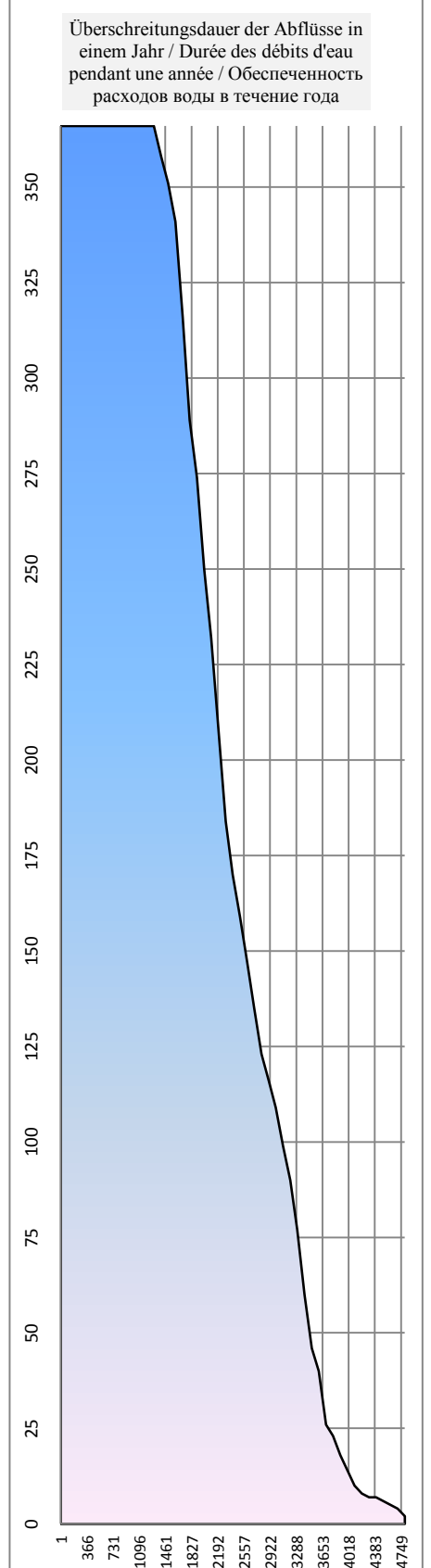
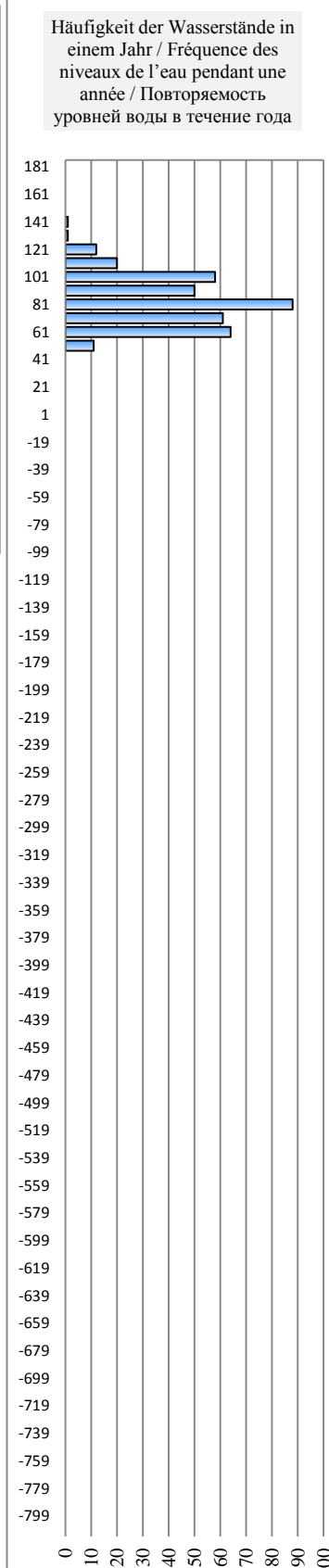
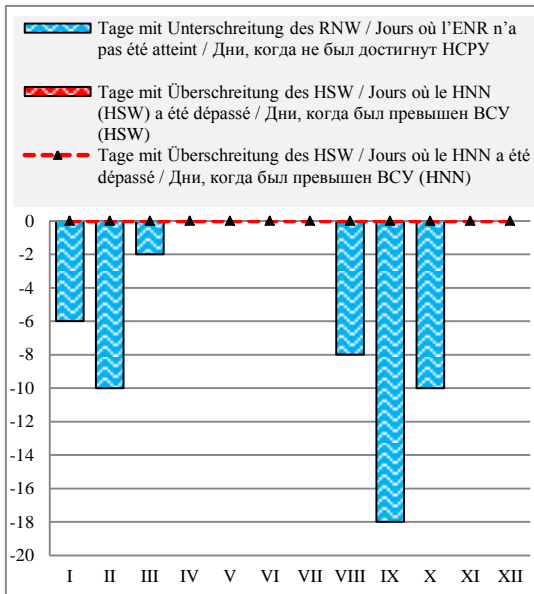
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	VILKOVO ВИЛКОВО	Beginn der Messungen / Année de construction / Год основания		1921	
		Entfernung von Bystryj / Distance de Bystryj / Расстояние от Быстрого km км		18,000	
		Absoluter Nullpunkt / Cote du «0» absolu / Абсолютная отметка «0»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

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Datum Date Дата	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
68	88	68	95	107	122	95	89	65	70	85	87	1	2100	2040	3080	3280	3700	4200	3060	2060	1370	1800	1940	2320
69	88	64	93	106	121	96	93	64	75	96	85	2	2100	2030	3550	3330	3710	4650	3000	2110	1370	1830	1960	2230
71	101	59	99	106	121	96	88	65	75	79	85	3	2060	2180	3680	3350	3710	4760	2950	2170	1390	1800	1930	2210
72	105	69	104	106	122	96	88	65	73	77	72	4	2030	2290	3890	3360	3690	4830	2900	2190	1400	1760	1980	2140
71	106	81	99	106	121	100	83	68	68	83	83	5	2010	2450	4000	3350	3640	4830	2850	2200	1390	1760	1940	2090
75	106	82	95	106	119	96	82	69	68	76	81	6	1940	2560	3960	3340	3600	4750	2810	2190	1390	1730	1890	2000
74	146	82	97	106	116	94	84	65	65	74	71	7	1900	2610	3900	3290	3490	4580	2780	2210	1400	1720	1900	1980
71	138	87	98	104	116	96	84	66	58	73	77	8	1860	2620	3890	3240	3460	4410	2750	2200	1430	1700	1900	1960
70	91	95	87	102	114	94	84	63	53	75	115	9	1790	2640	3890	3240	3430	4270	2680	2170	1420	1710	1930	1930
68	75	96	88	104	112	91	81	66	59	79	102	10	1790	2710	3700	3210	3410	4170	2620	2130	1450	1700	1990	1940
65	74	98	90	104	113	88	85	65	62	82	85	11	1790	2650	3680	3100	3350	4070	2540	2150	1470	1630	2100	2040
63	74	92	93	106	112	86	91	72	65	87	93	12	1770	2530	3650	3090	3310	3960	2460	2110	1480	1640	2180	2190
65	82	91	95	104	111	87	83	70	84	88	82	13	1760	2450	3460	3070	3290	3830	2390	2090	1570	1630	2290	2180
63	79	85	99	104	108	88	78	66	77	89	90	14	1730	2450	3310	2990	3280	3700	2290	2060	1620	1590	2390	2230
62	67	82	105	107	106	88	79	70	76	87	100	15	1770	2380	3240	3020	3210	3590	2240	2020	1690	1620	2470	2330
67	67	83	104	106	106	88	77	67	77	84	121	16	1800	2310	3170	3080	3150	3460	2210	1940	1710	1660	2480	2330
70	66	85	106	103	106	84	72	77	75	84	115	17	1880	2290	3050	3180	3150	3420	2170	1880	1720	1650	2530	2380
75	74	86	111	99	104	81	71	74	66	93	107	18	2000	2210	2930	3260	3160	3430	2120	1850	1680	1640	2640	2470
75	71	84	115	103	105	81	71	67	68	92	124	19	2100	2210	2870	3420	3150	3450	2050	1800	1670	1630	2720	2530
83	75	84	108	104	103	75	71	68	74	91	129	20	2170	2210	2790	3380	3040	3410	2000	1770	1680	1590	2780	2470
97	73	83	109	105	102	74	67	65	74	91	111	21	2220	2220	2700	3420	2990	3370	1960	1760	1630	1550	2820	2370
97	66	82	108	106	103	76	73	64	73	94	92	22	2250	2220	2630	3450	3150	3330	1940	1740	1580	1580	2810	2340
79	69	84	108	110	105	83	73	66	67	92	80	23	2250	2260	2580	3510	3250	3330	1920	1710	1540	1610	2800	2340
82	66	82	110	110	108	89	70	68	65	84	82	24	2250	2380	2600	3550	3400	3310	1900	1690	1570	1660	2790	2280
112	60	81	111	121	107	90	67	69	69	82	86	25	2250	2570	2560	3610	3470	3330	1840	1680	1620	1670	2750	2210
130	57	79	108	120	104	87	64	66	67	84	92	26	2180	2630	2610	3660	3560	3300	1870	1620	1670	1700	2690	2190
124	58	81	104	116	102	85	64	65	82	83	90	27	2150	2720	2730	3690	3720	3330	1930	1580	1730	1800	2600	2250
95	59	86	105	117	101	83	59	69	84	84	93	28	2170	2800	2830	3680	4010	3330	1960	1520	1770	1830	2530	2340
80	63	89	108	119	99	82	53	71	77	86	100	29	2170	2940	2950	3660	4030	3280	1970	1460	1790	1830	2460	2430
75		84	109	118	97	89	59	72	75	87	100	30	2180		3060	3690	3920	3160	2000	1410	1800	1950	2400	2490
90		93		121		89	62		73		95	31	2100		3190		4010		2030	1400		1900		2530
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
130	146	98	115	121	122	100	93	77	84	96	129	MAX	2250	2940	4000	3690	4030	4830	3060	2210	1800	1950	2820	2530
79	81	83	102	108	110	88	76	68	71	85	94	AVE	2017	2433	3230	3350	3466	3828	2329	1899	1567	1705	2353	2249
62	57	59	87	99	97	74	53	63	53	73	71	MIN	1730	2030	2560	2990	2990	3160	1840	1400	1370	1550	1890	1930
MIN	53	46	9.10.12	AVE	87	80	7.2.12	MAX	146	167		2012	MIN	1370	1370	1.9.12	AVE	2533		4.6.12	MAX	4830	4860	



	HSW BCU	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2012
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	-10	-2	0	0	0	0	-8	-18	-10	0	0	-54
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



III.3

EISVERHÄLTNISSE AUF DER DONAU

REGIME DES GLACES DU DANUBE

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ ДУНАЯ

(2012-2013)

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Datum der Eisbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда		Datum d. Eisstandes Date de la prise du fleuve Дата ледостава		Datum d. Auflösung d. Eises Date de la disparition des glaces Дата очищения от льда		im Winter / ou cours de l'hiver / в течение зимы 2012 - 2013	
		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	Datum von Anfang / Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления /очищения des Eisstandes de la prise du fleuve реки ото льда	
		15.11.1908	26.02.1986	9.12.1926	20.02.1922	30.11.1920	26.03.1929		
Ungarn / Hongrie / Венгрия									
Sólyú	1900 - 2001	18.11.1908	24.02.1983	16.12.1902; 1933	16.02.1917	3.12.1915	20.03.1929		
Гёнью	1900 - 2001	11.11.1908	13.02.1959	14.12.1902	18.02.1956	3.12.1915	22.03.1929		
Komárom	1900 - 1985	16.11.1908	12.02.1936	16.12.1902	18.02.1922	4.12.1915	24.03.1929		
Esztergom									
Эстергом									
Nagyamagos	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	15.12.1902	16.02.1922	30.11.1920	24.03.1929		
Нальмарош									
Budapest	1900 - 2001	17.11.1908	24.02.1944	14.12.1902	20.02.1922	30.11.1920	24.03.1929		
Будапешт									
Ercsi	1902 - 1985	16.11.1908	24.02.1944	11.12.1902	16.02.1922	30.11.1920	23.03.1929		
Эрчи									
Dunaföldvár	1900 - 2001	17.11.1908	12.02.1976; 1986	13.12.1902	10.02.1922	30.11.1920	24.03.1929		
Дунафёльдвар									
Paks	1902 - 1985	15.11.1908	12.02.1976	10.12.1925	19.02.1932	1.12.1920	25.03.1929		
Пакш									
Vaja	1900 - 1985	17.11.1908	25.02.1944	10.12.1902; 1926	18.02.1932	4.12.1915	26.03.1929; 1940		
Байя									
Mohács	1900 - 2001	16.11.1908	26.02.1986	9.12.1926	16.02.1932	5.12.1915	26.03.1929		
Мохач									
Kroatien / Croatie / Хорватия									
Vukovar									
Вуковар									
Пок									
Илок									

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. Auflösung d. Eises Date de la disparition des glaces Дата очищения от льда				im Winter / ou cours de l'hiver / в течение зимы 2012 - 2013			
		frühestes la plus précoce самая ранняя		spätestes la plus tardive самая поздняя		frühestes la plus précoce самая ранняя		spätestes la plus tardive самая поздняя		Datum von Anfang / Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления /очищения des Eisstandes de la prise du fleuve реки ото льда			
		ранняя	поздняя	ранняя	поздняя	ранняя	поздняя	ранняя	поздняя				
Serbien / Serbie / Сербия		2001.12.17											
Bezdan Бездан	1900 - 2001	17.11.1908	26.02.1944	8.12.1925	15.02.1932	5.12.1915	26.03.1929						
Arapin Арапин													
Vogojevo Богојево	1900 - 2001	21.11.1908	12.02.1986	16.12.1902	13.02.1917	5.12.1915	26.03.1929						
Vaška Palanka Вацка Паланка													
Novi Sad Нови Сад	1900 - 2001	29.11.1902	10.02.1965	22.12.1927	13.02.1922	4.12.1915	25.03.1929						
Zemun Земун	1902 - 2001	1.12.1915	9.02.1965	16.12.1902	15.02.1956	7.12.1915	26.03.1929						
Smeregevo Смедерево	1920 - 2001	1.12.1942	9.02.1965	9.01.1946; 1993	11.02.1956	13.12.1973	27.03.1929						
Veliko Gradište Велико Градиште													
Praňovo Прахово													
Bulgarien / Bulgarie / Болгария		9.12.1945	1.03.1965	22.12.1948	22.02.1956	25.12.1977	27.03.1942						
Novo Selo Ново Село	1936 - 2001	13.12.1945	23.02.1944	9.01.1947	29.01.1942	25.12.1977	15.03.1956						
Vidin Видин													
Artschar Арчар													
Lom Лом	1911 - 2001	11.12.1945	1.03.1965	1.01.1949	6.02.1950	26.12.1977	16.03.1956						
Tzibar Цибър													
Kostodui Козлодуй													
Oriahovo Оряхово	1924 - 2001	12.12.1945	1.03.1965	31.12.1948	4.02.1950	26.12.1977	16.03.1956						
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 fleuve Дата ледостава		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 2012 - 2013	
		frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	Datum von Anfang / Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления /очищения des Eisstandes de la prise du fleuve реки ото льда	
Bulgarien / Bulgarie / Болгария		9.12.1945	1.03.1965	22.12.1948	22.02.1956	25.12.1977	27.03.1942		
Vaikal Байкал									
Sopovit Сомовит									
Nicopol Никопол									
Swistov Свищов	1913 - 2001	10.12.1945	22.02.1965	29.12.1948	31.01.1937	27.12.1977	21.03.1954		
Russe/Roussé Русе	1900 - 2001	9.12.1945	22.02.1965	26.12.1948	4.02.1946	26.12.1977	21.03.1942		
Tutrakan Тутракан									
Silistra Силистра	1936 - 2001	12.12.1945	22.02.1965	22.12.1948	22.02.1956	29.12.1977	27.03.1942		
Rumänien / Roumanie / Румыния		29.11.1915	24.02.1927 1965	8.12.1902	3.03.1932	30.11.1915	31.03.1929; 1932		
	2001-2013	2002.01.04	2005.02.11 2010.02.11	2002.01.08	2012.03.06	2008.01.08	2012.03.11		
Drepcova Дренкова	1900 - 2001	7.12.1902	9.02.1976	16.12.1902	22.02.1929	26.12.1926	26.03.1940		
	2001-2013	2002.01.05	11.02.2005	2012.02.09	2012.02.26	2008.01.08	2012.03.01		
Oşova Оршова	1900 - 2001	7.12.1925	23.02.1927	16.12.1902	1.02.1907	28.12.1961	25.03.1929		
	2001-2013	2002.01.05	2005.02.11	2002.01.08	2012.03.02	2008.01.16	2012.03.02		
Drobeta - Turnu Severin Дробета - Турну Северин	1900 - 2001	7.12.1925	24.02.1927	17.01.1985	27.02.1954	28.12.1961	25.03.1929		
	2001-2013	2002.01.05	2005.02.11	2006.01.28	2012.02.22	2002.01.22	2012.02.22		
Salafat Калафат	1900 - 2001	13.12.1933	9.02.1976	5.01.1954	8.02.1929	22.12.1977	24.03.1929		
	2001-2013	2002.01.05	2005.02.09	-	-	2008.01.17	2005.02.19		
Corabia Корабия	1900 - 2001	13.12.1921	8.02.1976	31.12.1948	3.03.1932	25.12.1939	25.03.1929		
	2001-2013	2002.01.04	2005.02.08	-	-	2004.01.13	2005.02.15		

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Datum der Eisbildung Date de l'apparition des glaces Дата появления льда			Datum d. Eisstandes Date de la prise du fleuve Дата ледостава			Datum d. Auflösung d. Eises Date de la disparition des glaces Дата очищения от льда			im Winter / ou cours de l'hiver / в течение зимы 2012 - 2013 Datum von Anfang / Ende Date de l'apparition/disparition Дата появления /очищения des Eisstandes de la prise du fleuve рекн ото льда			
		frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	1965	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	3.03.1932	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	31.03.1929; 1932	30.11.1915	frühestes la plus précoce самая ранняя	spätestes la plus tardive самая поздняя	2012.02.26
		29.11.1915	24.02.1927	8.12.1902	3.03.1932	30.11.1915	31.03.1929; 1932							
Rumänien / Roumanie / Румыния														
Giurgiu Джурджу	1900 - 2001	29.11.1915	24.02.1927; 1965	8.12.1902	3.03.1932	30.11.1915	31.03.1929; 1932							
Oltenița	2001-2013	2002.01.04	2005.02.09	2012.02.21	2012.02.26	2004.01.13	2012.02.26							
Oltenița	1900 - 2001	10.12.1945	24.02.1965	24.12.1948	29.02.1956	27.12.1977	28.03.1929							
Oltenița	2001-2013	2002.01.05	2005.02.09	2012.02.16	2012.03.02	2004.01.14	2012.03.02							
Sălăjași	1927 - 1985	10.12.1945	22.02.1927	21.12.1933	23.02.1956	28.12.1977	27.03.1929							
Кэлэраши	2001-2013	2002.01.05	2010.02.10	2006.01.30	2012.03.04	2004.01.14	2012.03.06							
Semavoda Чернавода	1900 - 2001	10.12.1945	22.02.1927	3.12.1921, 19 1945	12.02.1976	30.12.1977	29.03.1929; 1932							
Нărșova	2001-2013	2002.01.04	2010.02.10	2002.01.12	2012.02.23	2004.01.15	2012.03.05							
Хыршова	1900 - 2001	11.12.1945	22.02.1927	13.12.1945	15.02.1932	29.12.1977	30.03.1932							
Врăila Браила	2001-2013	2002.01.04	2010.02.11	2002.01.09	2012.02.23	2004.01.15	2012.03.05							
Врăila	1900 - 2001	7.12.1902	23.02.1927	9.12.1902	12.02.1956	11.01.1978	30.03.1907; 1932							
Галаці	2001-2013	2002.01.04	2010.02.11	2012.02.10	2012.03.06	2008.01.13	2012.03.06							
Галац	1920 - 2001	12.12.1921; 1945	23.02.1927	13.12.1921	12.02.1932	29.12.1920	30.03.1932							
Галац	2001-2013	2002.01.04	2010.02.11	2012.02.11	2012.03.06	2008.01.10	2012.03.07							
Тулсеа	1900 - 2001	8.12.1902	21.02.1927	8.11.1902	22.02.1927	29.12.1920	31.03.1929; 1932							
Тулъча	2001-2013	2002.01.04	2005.02.08	2002.01.11	2012.02.26	2008.01.17	2012.03.11							
Ukraine/Украина														
Рени	1959-2013	22.12.1961; 1967	2003.02.18	11.01.1964; 1993	1960.02.09 2012	1997.01.02	1985.03.20							
Измаил	1959-2013	1977.12.19	17.02.1986; 2003	1964.01.16	1987.02.01 2012	1970.01.12	1985.03.21							
Вилково	1959-2013	1967.12.22	1986.02.19	1987.01.06	1976.02.10	1997.01.04	1985.03.20							

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		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы		Gesamt Total Всего				
		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	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum Maximim. Максим.	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum Maximim. Максим.		Treibeis Chariage Ледоход	Eisstand Prise du fleuve ледостав		
											2012-2013			
Deutschland / Allemagne / Германия														
Regensburg - Schwabelweis	1900 - 2001	96 / 31	65	16	1148	12,0	66/1981	440	4,6	66/1981				
Regensburg - Швабельвейс	1925 - 2001	73 / 26	47	24	921	12,6	82/1963	563	7,7	72/1963				
Hofkirchen	1900 - 1985													
Passau														
Passau														
Österreich / Autriche / Австрия														
Engelhartzell	1900 - 2001	96 / 28	68	2	904	9,4	63/1940	24	0,3	18/1985				
Энгельхартцелль	1900 - 2001	100 / 27	73	1	1403	14,0	79/1963	11	0,1	11/1986				
Linz														
Линц														
Kienstock (Stein-Krems)	1900 - 2001	100 / 27	73	2	1167	11,7	70/1963	6	0,1	27/1928				
Киншток (Штейн-Кремс)	1900 - 2001	100 / 31	69	7	1283	12,8	68/1940	174	1,7	43/1940				
Wien (Korneuburg)														
Вена (Корнейбург)														
Slowakei / Slovaquie / Словакия														
Bratislava-Devín	1900 - 2001	99 / 24	75	14	1724	17,4	88/1947	390	3,9	68/1947	0	3	3	
Братислава-Девин														
Ungarn / Hongrie / Венгрия														
Gönyű	1900 - 2001	100 / 28	72	15	1893	18,9	90/1947	451	4,5	82/1947				
Гёню	1900 - 2001	100 / 28	73	17	1937	19,4	90/1947	459	4,6	80/1947				
Komárom														
Комаром	1900 - 1985		73,0	17,0										
Esztergom														
Эстергом	1900 - 2001	99 / 21	78	20	2210	22,3	92/1947	613	6,2	81/1947				
Nagyvaros	1900 - 2001	100 / 16	84	27	2503	25,0	93/1947	689	6,9	83/1947				
Надьварош	1902 - 1985													
Budapest														
Будапешт	1900 - 2001	99 / 19	80	36	2468	24,9	86/1940	1008	10,2	71/1940				
Ercsi														
Эрчи														
Dunaföldvár														
Дунафёльдвар														

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			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	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum	Gesamt Total Всего										
			Présence de glaces Наличие льда		Maximum	Prise du fleuve Ледостав		Maximum	Teilbeis Châtriage Ледоход	Eisstand Prise du fleuve Ледостав									
Ungarn / Hongrie / Венгрия																			
Paks	1902 - 1985																		
Пакш																			
Vaja Байя	1900 - 1985																		
Mohács Мохач	1900 - 2001	99 / 21	78	43	2666	26,9	87/1940	1386	14,0	77/1940									
Kroatien / Croatie / Хорватия																			
Vukovar Вуковар																			
Iluk																			
Illok																			
Serbien / Serbie / Сербия																			
Beždan Бездан	1900 - 2001	94 / 16	78	39	2359	25,1	91/1947	1304	13,9	84/1947									
Apatin Апатин																			
Vogojevo Богојево	1900 - 2001	97 / 18	79	30	2264	23,3	94/1947	853	8,8	68/1947									
Bačka Palanka Бачка Паланка																			
Novi Sad Нови Сад	1900 - 2001	97 / 24	73	50	2116	21,8	88/1947	574	5,9	64/1947									
Zemun Земун	1902 - 2001	88 / 26	62	25	1862	21,2	86/1954	578	6,6	67/1954									
Smederevo Смедерево	1920 - 2001	73 / 26	47	17	1111	15,2	76/1954	374	5,1	51/1954									
Veliko Gradište Вел. Градиште																			
Prahovo Прахово																			

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерный пост	Beobach- tungs- zeitraum Période d'observation Период наблюдения	Jahre / années / лет		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней		im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы				
		Anzahl der Jahre / ohne Eis Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда	Eisbildung Présence de glaces Наличие льда	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum	Treibeis Счагиаге Ледоход	Eisstand Prise du fleuve Ледостав	Gesamt Total Всего	
										2012-2013		
Bulgarien / Bulgarie / Болгария												
Novo Selo Ново Село	1936 - 2001	63 / 22	41	3	943	15,0	84/1954	127	2,0	55/1954		
Vidin Видин												
Artchar Арчар												
Lom Лом	1911 - 2001	63 / 20	43	6	993	15,8	83/1954	186	3,0	55/1954		
Tzibar Цибър												
Koslodui Козлодуй												
Oriahovo Оряхово	1924 - 2001	63 / 19	44,0	7,0	1014	16,1	85/1954	206	3,3	53/1954		
Vadin Вадин												
Baikal Байкал												
Somovit Сомовит												
Nicopol Никопол												
Svistov Свиштов	1913 - 2001	63 / 19	44	12	1130	17,9	90/1954	323	5,1	67/1954		
Russe/Roussé Русе	1900 - 2001	63 / 17	46	14	1178	18,7	89/1954	431	6,8	66/1954		
Tutrakan Тутракан												
Silistra Силистра	1936 - 2001	63 / 17	46	21	1331	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		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней Eisbildung Présence de glaces Наличие льда			Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней Eisstand Prise du fleuve Ледостав			Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней Eisstand Prise du fleuve Ледостав			im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2012-2013 Eisstand Prise du fleuve Ледостав Gesamt Total Всего				
		Anzahl der Jahre / Nombre d'années / sans glaces Количество лет / без льда		Jahre / années / лет Eisbildung Présence de glaces Наличие льда		Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней Eisbildung Présence de glaces Наличие льда			Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней Eisstand Prise du fleuve Ледостав			Anzahl der Tage / Nombre de jours / Количество дней Eisstand Prise du fleuve Ледостав			im Winter / au cours de l'hiver / в течение зимы 2012-2013 Eisstand Prise du fleuve Ледостав Gesamt Total Всего				
		Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum 88/1940 9/2002; 2012	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum 88/1940 9/2002; 2012	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum 88/1940 9/2002; 2012	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum 88/1940 9/2002; 2012	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum 88/1940 9/2002; 2012	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum 88/1940 9/2002; 2012	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum 88/1940 9/2002; 2012	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum 88/1940 9/2002; 2012	Mittel Tage / Jahr Moyen Jours / an В среднем дней / год	Maximum 88/1940 9/2002; 2012
Rumänien / Roumanie / Румыния																			
Дрепсова	1900 - 2001	100 / 33	67	15	1699	17,0	88/1940	308	3,1	60/1954	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дренкова	2001-2013	12 / 7	5	2	28	2,3	9/2002; 2012	18	1,5	17/2012									
Orșova	1900 - 2001	99 / 33	66	16	1589	16,1	76/1909	254	2,6	46/1924	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Оршова	2001-2013	12 / 7	5,0	3,0	19	1,6	5 / 2012	25	2,1	22 / 2012									
Drobeta - Turnu Severin	1900 - 2001	98 / 36	62	5	1489	15,2	76/1954	43	0,4	21/1929	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дробета - Турну Северин	2001-2013	12 / 8	4,0	4,0	23	1,9	12 / 2002	17	1,4	13 / 2012									
Calafat	1900 - 2001	76 / 24	52	9	1128	14,8	81/1954	189	2,5	63/1954	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Калафат	2001-2013	12 / 7	5,0	-	51	4,3	17 / 2012	0	0,0	-									
Corabia	1900 - 2001	77 / 24	53	15	1215	15,8	82/1954	341	4,4	58/1940	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Корабия	2001-2013	12 / 6	6,0	-	54	4,5	16 / 2012	0	0,0	-									
Giurgiu	1900 - 2001	98 / 26	72	28	1994	15,8	88/1954	813	8,3	69/1954	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Джурджу	2001-2013	12 / 6	6,0	1,0	53	4,4	19 / 2012	2	0,2	2 / 2012									
Oltenița	1900 - 2001	77 / 20	57	24	1480	19,2	89/1954	658	8,5	71/1954	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Олteniца	2001-2013	12 / 5	7,0	1,0	59	4,9	14 / 2012	12	1,0	12 / 2012									
Săltățași	2001-2013	12 / 5	7,0	2,0	61	5,1	15 / 2002	23	1,9	22 / 2012									
Кэлэраши	1900 - 2001	77 / 19	58	39	1830	23,8	90/1954	1278	16,6	83/1954	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Селавода	2001-2013	12 / 5	7,0	3,0	67	5,6	20 / 2006	29	2,4	16 / 2012									
Чернавода	1900 - 2001	78 / 19	59	32	1621	20,8	89/1954	34	14,1	85/1954	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hârșova	2001-2013	12 / 5	7,0	4,0	73	6,1	27 / 2006	34	2,8	18 / 2012									
Хыршова	1900 - 2001	94 / 21	73	36	2602	27,7	91/1954	1485	15,8	83/1954	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Braïla	2001-2013	12 / 6	6,0	1,0	57	4,8	17 / 2002	24	2,0	24 / 2012									
Браила	1920 - 2000	74 / 26	48	25	1769	23,9	92/1954	958	12,9	84/1954	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Galați	2001-2013	12 / 6	6,0	1,0	65	5,4	18 / 2002	24	2,0	24 / 2012									
Галац	1900 - 2001	97 / 21	75	53	2568	26,5	85/1954	1507	15,5	78/1954	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tulcea	2001-2013	12 / 6	6,0	3,0	69	5,8	25 / 2006	19	1,6	15 / 2012									
Тулча																			
Ukraine / Украина																			
Reni	1959-2012	53/13	40	10	858	16,2	81/1962	164	3,1	33/1962									
Рени																			
Ismail	1959-2012	53/12	41	8	860	16,2	78/1962	142	2,7	36/1968									
Измаил																			
Vilkovo	1959-2012	53/14	39	14	858	16,2	80/1962	213	4,0	35/1986									
Вилково																			

IV.

ZUSTAND DER WASSERSTRASSE DONAU

SITUATION DE LA VOIE NAVIGABLE DU DANUBE

СОСТОЯНИЕ СУДОХОДНОГО ПУТИ ДУНАЙ

IV.1

**ALLGEMEINE ANGABEN
ÜBER DEN ZUSTAND DER WASSERSTRASSE**

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

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
О СОСТОЯНИИ СУДОХОДНОГО ПУТИ**

IV.1.1

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

Отметки НСРУ и ВСУ по основным водомерным постам Дуная

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0", absolu Абсолютная отметка "0"	1971 - 2000			1981 - 2010					
				RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	RNW Cote de l'ENR Отметка НСРУ	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСРУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	
		km	m	cm	m ³ /s	m	cm	m ³ /s	cm	m ³ /s	cm	m ³ /s

Deutschland / Allemagne / Германия *1)

Kelheim	Кельхейм	2 414,84	337,10 N							250		
Oberndorf	Оберндорф	2 397,38	331,15 N	170						170		
Regensburg - Schwabelweis	Регенсбург - Швабельвейс	2 376,49	324,49 N	290	472	1332				292	472	
Pfärrer	Пфаттер	2 350,69	317,02 N	310						310		
Straubing	Штраубинг	2 321,29	311,45 N							140		
Pfelling	Пфеллинг	2 305,53	308,16 N	295	659	1378				290	659	
Deggendorf	Деггендорф	2 284,44	307,00 N							210		
Hofkirchen	Хофкирхен	2 256,86	299,60 N	210	514	1763				207	514	
Vilshofen	Фильсхофен	2 249,47	297,01 N							300		
Passau-Donau	Пассау-Донау	2 226,70	286,46 N	415						415		

Österreich / Autriche / Австрия

Achleiten	Ахляйтен	2 223,050	288,04 A	255	502					258	750	510	3500
Engelhartzell	Энгельхартцелль	2 200,660	276,99 A							298			599
Wilhering	Вильхеринг	2 144,050	249,12 A	238	708					221			628
Linz	Линц	2 135,170	247,74 A							308	765	501	3670
Mauthausen	Маутхаузен	2 110,980	235,98 A	380	547					380		510	
Grein	Грейн	2 079,100	219,43 A	667	883					669		898	
Ybbs	Иббс	2 058,790	212,22 A							175	900	490	4760
Kienstock	Киншток	2 015,210	194,00 A							164	930	618	4870
Dürnstein	Дюрнштейн	2 009,150	191,20 A							258		638	
Wien (Korneuburg)	Вена (Корнейбург)	1 941,460	159,87 A	196	537	4707				191	970	549	5010
Wien (Reichsbrücke)	Вена (Рейхсбрюкке)	1 929,090	154,05 A							722		743	
Orth	Орт	1 901,720	143,30 A							62		479	
Wildungsmauer	Вильдунгсмауэр	1 894,720	139,48 A							162		564	
Hainburg	Хайнбург	1 883,920	135,25 A							120	980	593	5130
Thebnersraßl	Тебнершрасль	1 879,250	133,26 A							132		598	
Hainburg	Хайнбург	1 883,920	135,25 A								975		4652

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	1971 - 2000				1981 - 2010					
		Entfernung von Sulina Distance de Sulina Расстояние от Сулины	Absoluter Nullpunkt Cote du "0" absolu Абсолютная отметка "0"	RNW	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ	HSW Cote du HNN Отметка НСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	RNW	Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR Расход воды при НСУ	HSW Cote du HNN Отметка НСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ
				ст. см.	м ³ /с	ст. см.	м ³ /с	ст. см.	м ³ /с	ст. см.	м ³ /с

Slowakei / Slovaquie / Словакия *2)

Devín	Девин	1 879,780	132,84 В	134	1030		4899	130	1049	600	5340
Bratislava	Братислава	1 868,750	128,40 В								
Sap	Сап	1 810,000	108,10 В	115	1025	617	4778	76		626	
Medved'ov	Медведёв	1 806,300	107,38 В	136	1025	635	4778	116	1010	644	5040
Klížská Néma	Клижска Нема	1 792,400	104,65 В	168	1025	639	4778	169		678	
Zlatná na Ostrove	Златна на Острове	1 779,100	103,90 В	113	1025	577	4778	112		608	
Komárno	Комарно	1 767,800	103,33 В	131	1095	566	4695	136	1060	588	5052
Iža	Ижа	1 763,960	103,64 В	83	1170	512	5019	83	1167	531	5383
Radvaň nad Dunajom	Радвань над Дунаєм	1 748,250	102,88 В	106	1170	497	5019	81		497	
Štúrovo	Штурово	1 718,600	100,93 В	57	1183	507	5213	59	1168	503	5383

Ungarn / Hongrie / Венгрия *3)

Nagybajcs	Надьбайч	1 801,000	107,40 В	75	1025			60		557	
Gönyű	Гёню	1 790,600	106,04 В	-8	1095			-5		511	5052
Komárom	Комаром	1 768,300	103,88 В	79	1095			83	1060	536	5052
Esztergom	Эстергом	1 718,500	100,92 В	60	1170	507	5213	59		503	5383
Szob	Соб	1 707,200	100,98 В	80	1180			-7	1168	412	
Nagyamaros	Надьмарош	1 694,600	99,43 В	-10	1180			4		448	
Vác	Вац	1 679,500	98,12 В	11	903			14		481	
Budapest (Vigadó tér)	Будапешт (пл. Вигадло)	1 646,500	94,97 В	93	1180			102		600	
Budaörs	Будафок	1 636,900	94,36 В	36	1180			29		533	
Ercsi	Эрчи	1 613,200	92,73 В	18	1180			-46		480	
Adony	Адонь	1 597,800	91,68 В	11	1180			0		460	
Dunaújváros	Дунауйварош	1 580,600	90,30 В	-12	1180			-20		466	
Dunaféldvár	Дунафельдвар	1 560,600	88,86 В	-116	1180			-123		465	
Paks	Пакш	1 531,300	85,38 В	7	1180			8		648	
Dombori	Домбори	1 506,800	83,52 В	0	1180			2		679	
Baja	Байя	1 478,700	80,99 В	108	1254			126		765	
Mohács	Мохач	1 446,900	79,20 В	124	1206			144		774	

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	1971 - 2000				1981 - 2010						
		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 НСРУ	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 НСРУ	HSW Cote du HNN Отметка ВСУ	Abfluss bei HSW Débit d'eau au HNN Расход воды при ВСУ	
												km
Kroatien / Croatie / Хорватия												
Batina	Батина	1 424,600	80,45 A					8	1180		615	5280
Aļjmas	Альмаш	1 380,270	78,08 A					10	1435		610	5850
Dalj	Даль	1 354,000	75,20 A					189	1435		754	5850
Vukovar	Вуковар	1 333,360	76,19 A	60		570		17	1435		544	5850
Ilok	Илок	1 298,800	73,97 A	96		589		47	1435		577	5850
Serbien / Serbie / Сербия												
Bezdan	Бездан	1 425,590	80,64 A	10		576	5048	-10	1180		602	5280
Apatin	Апатин	1 401,900	78,84 A	87		665		47	1180		674	5280
Bogojevo	Богојево	1 367,250	77,46 A	84		593	5720	11	1435		596	5850
Bačka Palanka	Бачка Паланка	1 298,560	73,97 A					47	1435		578	5850
Novi Sad	Нови Сад	1 254,980	71,73 A	80		599		57	1435		573	5850
Slankamen	Сланкамен	1 216,020	69,68 A	142		642		117	1435		623	5850
Zemun	Земун	1 173,310	67,87 A	223		636		213	1775		632	7895
Pancevo	Панчево	1 154,540	67,33 A	261		630		252			622	
Smederevo	Смедерево	1 116,230	65,36 A	434		680		439			680	
Bulgarien / Bulgarie / Болгария												
Novo Selo	Ново Село	833,600	26,75 B	118		784		95	2728		787	11988
Lom	Лом	743,300	22,65 B	166		795		142	2707		853	11894
Oriahovo	Оряхово	678,000	21,34 B	48		658		52	2768		734	11900
Svistov	Свиштов	554,300	15,89 B	81		782		68	2895		770	12277
Ruse / Roussé	Русе	495,600	11,88 B	107		783		52	2898		736	12523
Silistra	Силистра	375,500	6,27 B	73		717		86	3004		743	12704
Rumänien / Roumanie / Румыния												
Calafat	Калафат	795,000	26,680 MN	57		671		27			686	
Corabia	Корабия	630,000	20,123 MN	44		2908		18	2731		640	12301
Giurgiu	Джурджу	493,000	13,060 MN	6		3085		-17	2921		658	12700
Oltenița	Олтеница	430,000	10,010 MN	48		3104		28	2930		683	12891
Călărași	Кэлэраши	370,000	7,306 MN	1		3143		-15			622	
Cernavodă	Чернавода	300,000	4,866 MN	-42		990		-65	740		623	7610
Hârșova	Хыршова	253,000	3,080 MN	35		633		21			666	
Braïla	Браила	170,000	1,076 MN	101		3243		93	3080		623	13101
Galați	Галац	150,000	0,861 MN	102				96			593	
Isaccea	Исакеа	103,804	0,688 MN	77		462		72			478	
Tulcea	Тулчеа	72,000	0,559 MN	64		1721		57	1590		398	10300

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique	Водомерный пост	1971 - 2000				1981 - 2010			
		Entfernung von Sulina Distance de Sulina		Absoluter Nullpunkt Cote de "0" absolu		Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR		Abfluss bei RNW Débit d'eau à l'ENR	
		км	м	п	м	HSW Cote du HNN Отметка НСРУ	HSW Cote du HNN Отметка НСРУ	HSW Cote du HNN Отметка НСРУ	HSW Cote du HNN Отметка НСРУ
		км	м	п	м	п ³ /с	м ³ /сек.	п ³ /с	м ³ /сек.
		км	м	п	м	п ³ /с	м ³ /сек.	п ³ /с	м ³ /сек.

Republic Moldau / République de Moldova / Республика Молдова

Україна / Ukraine / Україна *4)															
Reni						127,230	0,36 B	60	3170	482	13100	68	3390	524	13100
Ismail *4)						93,600	-0,18 B	58	1990	317	7160	64	1990	356	7420
Vilkovo *4)						18,000	-0,75 B	65	1920	149	7360	68	1850	152	7250

*1) RNW-Werte für Pegel in Deutschland sind ab 01.07.1998 gültig

Les données relatives à l'ENR des stations hydrométriques de l'Allemagne sont valables depuis le 1^{er} juillet 1998
Данные водомерных постов Германии для НСРУ в силе с 1 июля 1998 г.

*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 Мюепне Средний 2008 - 2012
	2008	2009	2010	2011	2008-2011	2012	2008 - 2012	
Deutschland / Allemagne / Германия								
Fährinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере								
Fährinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки								
Steinwurfergänzung / Complètement du peigné / Дополнение облицовки								
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов								
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию								
Verkehrssicherung Bäume, Mäharbeiten								
Travaux de fauche et d'abattage pour assurer la sécurité des transports								
Покос и рубка леса для обеспечения безопасности перевозок								
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage /								
Содержание навигационных сигнальных знаков								
Unterhaltung der Schleusen und Wehre / Entretien des écluses et des barrages /								
Содержание шлюзов и плотин								
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО								
Österreich / Autriche / Австрия								
Fährinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	2 513,04	4 561,02	1 914,09	3 572,79	12 560,94	3 829,39	16 390,33	3 278,07
Steinwurfergänzung / Complètement du peigné / Дополнение облицовки	6,91	4,64	9,66	4,56	25,77	1,57	27,34	5,47
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	422,73	294,00	280,56	121,95	1 119,24	152,51	1 271,75	254,35
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	1 510,88	1 136,03	3 392,66	3 894,06	9 933,63	4 275,91	14 209,54	2 841,91
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage /	297,93	321,34	208,56	208,56	1 036,39	208,56	1 244,95	248,99
Содержание навигационных сигнальных знаков								
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	4 751,49	6 317,03	5 805,53	7 801,92	24 675,97	8 467,94	33 143,91	6 628,78
Slowakei / Slovaquie / Словакия								
Fährinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	2 396,80	1 811,57	1 433,86	1 179,00	6 821,23	1 239,51	8 060,74	1 612,15
Steinwurfergänzung / Complètement du peigné / Дополнение облицовки	1 533,03	385,80	75,03	1 993,86	1 993,86	102,37	2 096,23	524,06
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	118,60	17,43	27,87	362,55	526,45	20,00	546,45	109,29
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	1 352,75	465,93	412,03	365,01	2 595,72	537,43	3 133,15	626,63
Unterhaltung der Schiffsfahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage /	527,02	545,15	492,27	500,44	2 064,88	492,27	2 557,15	511,43
Содержание навигационных сигнальных знаков								
Datensondierung und -analyse/ Sondage et analyse des données	6,11	62,10	15,27	101,82	185,30	79,73	265,03	53,01
Зондирование и анализ данных								
Unterhaltung der Schleusen und Wehre / Entretien des écluses et des barrages /	3 846,00	4 305,00	3 984,00	4 648,00	16 783,00	4 567,00	21 350,00	4 270,00
Содержание шлюзов и плотин								
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	9 780,31	7 592,98	6 440,33	7 156,82	30 970,44	7 038,31	38 008,75	7 601,75

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 Мюенне Средний 2008 - 2012
	2008	2009	2010	2011	2008-2011	2012	2008 - 2012	
Ungarn / Hongrie / Венгрия								
Fahrtinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере								
Fahrtinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки								
Steinwüfergänzung / Complètement du revêtu / 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								
Fahrtinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере								
Fahrtinnenrandbaggerung / 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								
Fahrtinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере								
Fahrtinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки								
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов								
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию								
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков								
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО								

Arbeiten zur Instandhaltung der Wasserstraße Travaux d'entretien de la voie navigable Работы по содержанию фарватера Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)						Durchschnitt Moeyenne Средний 2008 - 2012
	2008	2009	2010	2011	2008-2011	2012	
Rumänien / Roumanie / Румыния							
Rumänien - Flusdonau (km 1075,000-170,000) / Roumanie - Secteur fluvial (km 1075,000-170,000) / Румыния - речной участок (1075,000-170,000 км)							
Fährinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	1 367,20	999,10	1 295,00	1 688,45	5 349,75	1 729,50	7 079,25
Fährinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	212,44	49,07	0,00	0,00	261,51	129,09	390,60
Steinwüferrgänzung / Complètement du peirré / Дополнение облицовки							
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	4,42	70,60	15,70	0,37	91,09	5,02	96,11
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	301,61	1 308,99	1 324,38	1 298,39	4 233,37	1 531,32	5 764,69
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	1 885,67	2 427,76	2 635,08	2 987,21	9 935,72	3 394,93	13 330,65
Rumänien - Seedonau (km 170,000-0,000) / Roumanie - Secteur maritime (km 170,000-0,000) / Румыния - морской участок (170,000-0,000 км)							
Fährinnenbaggerung / Dragage du chenal / Землечерпание на фарватере	1 592,50	1 205,00	1 690,00	2 821,53	7 309,03	2 412,67	9 721,70
Fährinnenrandbaggerung / Dragage du chenal à son bord / Землечерпание на фарватере в районе его кромки	288,47	506,08	490,77	553,19	1 838,51	434,88	2 273,39
Steinwüferrgänzung / Complètement du peirré / Дополнение облицовки	0,00	247,20	406,21	962,75	1 616,16	729,37	2 345,53
Uferbefestigung / Renforcement des berges / Укрепление берегов	454,59	297,40	244,54	996,53	288,44	288,44	1 284,97
Sonstige Instandhaltungsarbeiten / Autres travaux d'entretien / Другие работы по содержанию	773,98	373,03	359,41	500,43	2 006,85	8 353,26	10 360,11
Unterhaltung der Schifffahrtszeichen / Entretien des signaux de balisage / Содержание навигационных сигнальных знаков	245,04	1 496,24	1 346,58	1 298,02	4 385,88	1 805,40	6 191,28
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	3 354,58	4 124,95	4 537,51	6 135,92	18 152,96	14 024,02	32 176,98
Rumänien / Roumanie / Румыния (km 1075,000 - 0,000)							
GESAMT / TOTAL / ВСЕГО	5 240,25	6 552,71	7 172,59	9 123,13	28 088,68	17 418,95	45 507,63
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

	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)						Mittel Moynenne Средний 2008 - 2012
	2008	2009	2010	2011	2008-2011	2012	
Entwicklung der Infrastruktur der Wasserstraße Développement des infrastructures de la voie navigable Развитие инфраструктуры водного пути Art der Arbeiten / Nature des travaux / Вид работ							
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 Moynenne Средний 2008 - 2012
	2008	2009	2010	2011	2008-2011	2012	2008-2012	
Rumänien / Roumanie / Румыния								
Orsova/Оршо́ва Ausbesserungsarbeiten an der Kaimauer - Handelshafen; 500 ml Travaux de réparation au quai vertical - port de commerce; 500 ml ремонтные работы на вертикальной причальной стенке - торговый порт; 500 ml			13,00	0,00	13,00	0,00	13,00	13,00
Drobeta Turnu Severin/Дробета Турну-Северин Ausbesserungsarbeiten an den Anlegestellen Travaux de réparation aux quais ремонтные работы на причалах			10,70	0,00	10,70	0,00	10,70	10,70
Salafat / Калафат Planung und Ausbesserung der Rampe Conception et réparation de la rampe проектирование и ремонт ramпы			7,90		7,90	0,00	7,90	7,90
Bechet/ Бекет Laufende Reparaturarbeiten am Donaukai Travaux courants de réparation au quai du Danube Работы по текущему ремонту причала на Дунае				4,38	4,38	0,00	4,38	4,38
Sergavoda / Чернавода Arbeiten zur Verbesserung der Schiffsabfertigungsbedingungen Travaux exécutés dans l'intérêt de l'amélioration des conditions de la navigation Работы по комплексной реконструкции гидротехнических сооружений Дуная	309,37	120,68	0,00	0,00	430,05	0,00	430,05	86,01
Torographische Maßnahmen Mesures topographiques топографические измерения						13,88	13,88	
Braïla/ Браила Reparaturarbeiten an den Kais Travaux de réparations au quai Ремонт причалов	0,00	0,00	0,00	6,62	6,62	8 338,99	8 345,61	
Reparatur der Anlegedämme und der Umfassung des Kais 27 Travaux de réparation des bittes et de l'enclassement du quai 27 Работы по ремонту и укреплению битенгов на причале № 27	4,34	0,00	0,00	0,00	4,34	0,00	4,34	
Salati/ алац - Олхатен / Порт минералер / Нефтеналивной порт Reparaturarbeiten am Kai 5 Travaux de réparation au quai 5 Ремонтные работы на причале № 5			27,81	16,89	44,70	0,00	44,70	8,94

	Gesamtkosten / Coût total / Общая стоимость (1000 EUR / в 1000 евро)							Mittel Моуенне Средний 2008 - 2012
	2008	2009	2010	2011	2008-2011	2012	2008-2012	
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 - Handelshafen / Port Commercial / Торговый порт						5,46	5,46	
Unverhesehene Reparaturarbeiten infolge von Eis an den Kais 8-10 Travaux imprévus de réparation suite au le gel, aux quais 8 - 10						0,45	0,45	
Непредвиденные ремонтные работы вследствие ледовых явлений на причалах 8 - 10						0,45	0,45	
Instandhaltungsarbeiten an den Kais 14 - 16 Travaux de entretien aux quais 14 - 16								
Ремонтные работы на причалах 14 - 16								
Arbeiten zur Instandsetzung des Kais 11 Travaux de remise en état au quai 11				1,02		0,00	1,02	
Ремонтные работы на причале 11				1,02		0,00	1,02	
Galati / Галац - Hafen Docuri / Port Docuri / Портывые доки								
Kais 31-33 Quais 31-33	12,56	0,00	0,00	0,00	12,56	0,00	12,56	
Причалы 31 - 33	12,56	0,00	0,00	0,00	12,56	0,00	12,56	
Containterterminal - Anlegerkai 23, Hafeninfrastukturarbeiten Terminal pour conteneurs, quai d'amarrage 23. Travaux d'infrastructure portuaire	153,66	0,00	0,00	0,00	153,66	0,00	153,66	
Работы по портовой инфраструктуре. Контейнерный терминал,	153,66	0,00	0,00	0,00	153,66	0,00	153,66	
Instandhaltungsarbeiten an den Kais 22, 23 und im Erweiterungsbereich des Cap Mol Travaux d'entretien au quais 22, 23 et dans la zone d'extension Cap Mol		5,13	0,00	0,00	5,13	0,00	5,13	
причал для швартовки № 23		5,13	0,00	0,00	5,13	0,00	5,13	
Galac-Hafen Docuri und Hafen Neues Becken Galati-Port Docks et Port Bassin Neuf								
Ремонтные работы на причалах 22, 23 и в прилегающей к Cap Mol зоне								
Portывые доки и новый бассейн порта								
Travaux d'entretien au quai Travaux d'entretien au quai				2,68	2,68	0,00	2,68	
Работы по ремонту причала				2,68	2,68	0,00	2,68	
Galati / Галац - Hafen Neues Becken / Port Bassin Neuf / Новый бассейн порта								
Herstellung und Einbau von Anlegepollern Confecition et montages de bites d'amarrage	3,66	0,00	0,00	0,00	3,66	0,00	3,66	
Изготовление и установка битенгов на причале	3,66	0,00	0,00	0,00	3,66	0,00	3,66	
Tulcea / Тульча-Hafen Mahmudia / Port de Mahmudia / Порт Махмудия								
Unvorhergesehene Reparaturarbeiten Travaux de réparation imprévus						0,24	0,24	
Непредвиденные ремонтные работы						0,24	0,24	
Reparaturarbeiten des gerflasteten Kais - 2. Etappe Travaux de réparation du quai ravé - deuxième étape	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	
Ремонт облицованного камнем причала - второй этап	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	

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 2008 - 2012
	2008	2009	2010	2011	2008-2011	2012	2008-2012	
Tulcea / Тульча - Hafen Isaccea / Порт Исакча Ausbesserung des Kais Travaux de réparations du quai Ремонт причала Uferschutz- und -befestigungsarbeiten Travaux de consolidation et protection de rives Работы по укреплению и защите берегов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,88	7,88	
Uferschutz- und -befestigungsarbeiten Travaux de consolidation et protection de rives Работы по укреплению и защите берегов - 2. Etappe Uferschutz- und -befestigungsarbeiten - 2. Etappe Travaux de consolidation et protection de rives - deuxième étape Работы по укреплению и защите берегов - второй этап	231,68	0,00	0,00	0,00	231,68	0,00	231,68	
Tulcea / Тульча - Handelshafen / Торговый порт Herstellung und Einbau von Anlegepollern Confection et montage de bittes d'amarrage Изготовление и установка битунов на причале Instandsetzung des beschädigten Uferschutzes Réfection de la protection avariée des rives Восстановление поврежденной защиты берега Instandhaltungsarbeiten an den Kais der Felswand Travaux d'entretien des quais de la falaise Ремонтные работы на причалах с каменной стенкой Laufende Reparatur der Mauerverkleidung Réparations courantes du revêtement Текущий ремонт облицовки	0,71	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,71	
Tulcea / Тульча - Industriehafen / Промышленный порт Reparatur der beschädigten Balken der Außenverkleidung Réparation des routes du parement avariées Ремонт поврежденных балок внешней облицовки Instandhaltungsarbeiten am Kai Travaux d'entretien au quai Работы по ремонту причала	39,57	61,67	0,00	0,00	101,24	0,00	101,24	20,25
SULINA / СУЛИНА Bepflasterung der Ufer des Sulina-Kanals Travaux de pavage des rives du canal de Sulina Мощение камнем берега Сулинского канала Anbringen von Stromnetzen an der Felswand zur Stromversorgung des Anlegerplatzes für schnelle Fahrgastschiffe Travaux de montage de réseaux électriques sur la falaise pour l'alimentation en électricité de la zone d'amarrage des bateaux rapides à passagers Прокладка электрокабелей по каменной стенке для энергообеспечения причала высокоскоростных пассажирских судов	0,00	4,07	0,00	6 835,66	6 839,73	1 888,28	8 728,01	1 745,60
ZUSAMMEN / TOTAL / ВСЕГО	768,44	317,07	43,16	7 340,47	8 469,14	10 255,43	18 724,57	3 744,91

Republic Moldova / 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 1000xEUR	Im Jahr 2012 durchgeführt Travaux exécutés en 2012 Работы, выполненные в 2012 г.	Kosten Coûts Стоимость 1000xEUR
Deutschland / Allemagne / Германия Donau, von Straubing bis Vilshofen - unzureichende Fahrwassertiefe von 1,55 m Donau (E 80) - unzureichende Durchfahrts Höhe (4,70 m) unter der Eisenbahnbrücke Deggendorf (km 2285,87)	Durchführung von Arbeiten zur Erweiterung der Höhe auf 7 m			
Donau (E 80) - unzureichende Durchfahrts Höhe unter den Brücken (5 m) im Bereich Bogen (km 2311,27) , unzureichende Durchfahrts Höhe unter den Brücken (5,15 m) im Bereich Passau (km 2230,28) und unzureichende Durchfahrts Höhe unter den Brücken (6,30 m) bei km 2230,28	Arbeiten zur Erweiterung der Höhe auf 7 m erforderlich			
Danube, de Straubing à Vilshofen - profondeur du chenal insuffisante 1,55 m. Danube (E 80) - hauteur du passage sous le pont-rails de Deggendorf (km 2285,87) insuffisante (4,70 m).	Des travaux sont en cours pour augmenter la hauteur jusqu'à 7 m.			
Danube (E 80) - hauteur du passage sous les ponts de Bogen (km 2311,27) insuffisante (5 m), hauteur du passage sous les ponts de Passau (km 2230,28) insuffisante (5,15 m) et hauteur du passage sous les ponts du km 2230,28 insuffisante (6,30 m).	Des travaux sont nécessaires pour augmenter la hauteur jusqu'à 7 m.			
Дунай, от Штраубинга до Фильсхофена - недостаточная глубина фарватера 1,55 м Дунай (E 80) — недостаточная высота прохода (4,70 м) под железнодорожным мостом в Деггендорфе (2 285,87 км) Дунай (E 80) — недостаточная высота прохода под мостами (5 м) в районе Богена (2 311,27 км), недостаточная высота прохода под мостами (5,15 м) в районе Пассау (2 230,28 км) и недостаточная высота прохода под мостами (6,30 м) в районе 2 230,28 км	ведутся работы по повышению высоты до 7 м. необходимы работы по повышению высоты до 7 м.			
Österreich / Autriche / Австрия				
Donau-km 2037-2005 und 1921-1873 (Tiefen stellenweise 2,20 m)				
Danube, secteurs km 2037-2005 et 1921-1873 (profondeur en certains endroits 2,20 m)				
Дунай, участки 2037-2005 км и 1921-1873 км (глубина в некоторых местах 2,20 м)				

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 1000xEUR	Im Jahr 2012 durchgeführt Travaux exécutés en 2012 Работы, выполненные в 2012 г.	Kosten Coûts Стоимость 1000xEUR
Slowakei / Slovaquie / Словакия Donau, von Devin (km 1880,26) bis Bratislava (km 1867) - unzureichende Fahrwassertiefe in Niederwasserperioden und unzureichende Durchfahrtshöhe unter den Brücken: in Bratislava (km 1868,14) - 7,59 m und in den Schleusen des Wasserkraftwerks Gabčíkovo (km 1819,3) - 8,90 m Donau, von Sap (km 1811) bis zur Mündung der Eipel (km 1708,2) - unzureichende Tiefe und Breite in Niederwasserperioden und unzureichende Durchfahrtshöhe unter Brücken	Erweiterung der Brückendurchfahrtshöhe auf 9,10 m erforderlich			
Danube, de Devin (km 1880,26) à Bratislava (km 1867) - profondeur insuffisante du chenal pendant la période de basses eaux et hauteur du passage sous les ponts: de Bratislava (km 1868,14) insuffisante (7,59 m), de même (8,90 m) que sous ceux des écluses de la centrale hydroélectrique de Gabčíkovo (km 1819,3). Danube, de Sap (km 1811) au confluent de l'Ipel (km 1708,2) - profondeur et largeur insuffisantes pendant la période du bas niveau et hauteur du passage sous les ponts insuffisante	Il est requis d'augmenter la hauteur du passage sous les ponts jusqu'à 9,10 m.			
Дунай, от Девина (1880,26) до Братиславы (1867) – недостаточная глубина фарватера в период малой воды и недостаточная высота прохода под мостами: в Братиславе (1868,14 км) - 7,59 м, на шлюзах гидроузла Габчиково (1819,3 км) - 8,90 м Дунай, от Сапа (1811) до устья Ипель (1708,2) – недостаточная глубина и ширина в период низкого уровня и недостаточная высота прохода под мостами	требуется увеличение высоты прохода под мостами до 9,10 м			
Ungarn / Hongrie / Венгрия				
Gemeinsamer slowakisch-ungarischer Donaustreckenabschnitt von Sap (km 1810) bis km 1708,2 - maximaler Tiefgang in Trockenperioden 1,50 m (gemäß langjähriger Beobachtungen bis November 2011) und unzureichende Brückendurchfahrtshöhe bei HSW: Straßenbrücke Medved'ov* (km 1806,35) - 8,85 m zwischen Pfeilern II und III und 9,19 m zwischen Pfeilern I und II; Eisenbahnbrücke Komarno (km 1770,4) - 8,65 m zwischen Pfeilern IV und V und 8,68 m zwischen Pfeilern III und IV; Straßenbrücke Komarno (km 1767,8) - 9,08 m am mittleren Punkt des Bogens zwischen Pfeilern II und III sowie auch III und IV	Vergrößerung des maximalen Tiefgangs bis 2,50 m und Erweiterung der Brückendurchfahrtshöhe auf 9,10 m erforderlich			
Donau, Abschnitt km 1708,2 bis km 1433,0 - unzureichender maximaler Tiefgang (1,50 m gemäß langjähriger Beobachtungen bis November 2011)	Erweiterung der Durchfahrtshöhe auf 9,10 m erforderlich			
Donau, bei HSW - unzureichende Durchfahrtshöhe unter der Straßenbrücke Dunaföldvár (km 1560,55) - 8,73 m zwischen Pfeilern II und III sowie auch III und IV	Erweiterung der Durchfahrtshöhe auf 9,10 m erforderlich			
Donau, bei HSW - unzureichende Durchfahrtshöhe unter der Straßenbrücke Baja (km 1480,22) - 8,09 m zwischen Pfeilern III und IV und 8,40 m zwischen Pfeilern II und III	Erweiterung der Durchfahrtshöhe auf 9,10 m erforderlich			

* Die Nummerierung der Brückenpfeiler beginnt am linken Ufer der Donau.

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 1000xEUR	Kosten Coûts Стоимость 1000xEUR
<p>Secteur commun slovaque-hongrois du Danube de Sap (km 1810) au km 1708,2 - tirat d'eau maximal insuffisant pendant la sécheresse (1,50 m) selon des observations pluriannuelles (conduites jusqu'en novembre 2011) et hauteur du passage sous les ponts insuffisante auprès du HNN: pont-route de Medved'ov* (km 1806,35) - 8,85 m entre les piles II et III du pont et 9,19 m entre les piles I et II du pont; pont-rails de Komarno (km 1770,4) - 8,65 m entre les piles IV et V du pont et 8,68 m entre les piles III et IV du pont ; pont-route de Komarno (km 1767,8) - 9,08 m au pont central des arches entre les piles II et III et III et IV respectivement.</p> <p>Danube, secteur du km 1708,2 au km 1433,0 - tirant d'eau maximal insuffisant (1,50 m selon des observations pluriannuelles conduites jusqu'en novembre 2011).</p> <p>Danube, auprès du HNN - hauteur insuffisante de la passe sous le pont-route de Dunaföldvár (km 1560,55) - 8,73 m entre les piles II et III et III et IV du pont respectivement.</p> <p>Danube, auprès du HNN - hauteur insuffisante de la passe sous le pont-route-rails de Baja (km 1480,22) - 8,09 m entre les piles III et IV du pont et 8,40 m entre les piles II et III du pont.</p> <p>* les piles des ponts sont numérotées à partir de la rive gauche du Danube</p>	<p>Il est requis d'augmenter le tirant d'eau maximal jusqu'à 2,50 m et la hauteur de la passe sous les ponts jusqu'à 9,10 m.</p> <p>Il est requis d'augmenter la hauteur de la passe jusqu'à 9,10 m.</p> <p>Il est requis d'augmenter la hauteur de la passe jusqu'à 9,10 m.</p>		
<p>Совместный словацко-венгерский участок Дуная, от Сапа (1810) до 1708,2 км</p> <p>- недостаточная максимальная проходная осадка в период засухи (1,50 м согласно многолетним наблюдениям вплоть до ноября 2011 г.) и недостаточная высота прохода под мостами при ВСУ:</p> <p>IIIосейный мост Медведев* (1 806,35 км) - 8,85 м между II и III опорами моста и 9,19 м между I и II опорами моста; железнодорожный мост Комарно (1 770,4 км) - 8,65 м между IV и V опорами моста и 8,68 м между III и IV опорами моста;</p> <p>шоссейный мост Комарно (1 767,8 км) - 9,08 м в центральной точке арок между II и III и между III и IV опорами моста соответственно</p> <p>Дунай, участок от 1708,2 км до 1433,0 км - недостаточная максимальная проходная осадка (1,50 м согласно многолетним наблюдениям вплоть до ноября 2011 г.)</p> <p>- Дунай, при ВСУ - недостаточная высота прохода под шоссейно-железнодорожным мостом в Дунайфельдвар (1 560,55 км) - 8,73 м между II и III и между III и IV опорами моста соответственно</p> <p>- Дунай, при ВСУ - недостаточная высота прохода под шоссейно-железнодорожным мостом в Байа (1 480,22 км) - 8,09 м между III и IV опорами моста и 8,40 м между II и III опорами мосте</p> <p>* Нумерация опор мостов начинается с левого берега Дуная.</p>	<p>Требуется увеличение максимальной проходной осадки до 2,50 м и увеличение высоты прохода под мостами до 9,10 м</p> <p>Необходимо увеличение высоты прохода до 9,10 м.</p> <p>Необходимо увеличение высоты прохода до 9,10 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>			

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 1000xEUR	Im Jahr 2012 durchgeführt Travaux exécutés en 2012 Работы, выполненные в 2012 г.	Kosten Coûts Стоимость 1000xEUR
Serbien / Serbie / Сербия				
Donau von km 1405,6 bis km 1227,9 - unzureichende Fahrwassertiefe				
Donau - unzureichende Durchfahrtshöhe (8,15 m) unter der Eisenbahnbrücke Bogojevo (km 1366,5)	Erweiterung der Durchfahrtshöhe auf 9,10 m erforderlich			
Donau im Stadtgebiet Novi Sad (km 1254,25) - unzureichende Durchfahrtshöhe (6,82 m) unter der provisorischen Straßen- und Eisenbahnbrücke				
Donau (E 80) von km 863 bis km 845,5 - unzureichende Fahrwassertiefe während der Trockenperiode (weniger als die von der Donaukommission empfohlene Tiefe von 2,50 m), die Fahrwassertiefe ist auf 2,20 - 2,30 m an 7 bis 15 Tagen im Jahr beschränkt.				
Danube du km 1405,6 au km 1227,9 - profondeur du chenal insuffisante.				
Danube - hauteur insuffisante (8,15 m) de la passe sous le pont-rails de Bogojevo (km 1366,5).	Il est nécessaire d'augmenter la hauteur jusqu'à 9,10 m.			
Danube dans la zone de la ville de Novi Sad (km 1254,25) - hauteur insuffisante (6,82 m) de la passe sous le pont-route-rails provisoire.				
Danube (E 80) du km 863 au km 845,5 - profondeur du chenal insuffisante (moins de 2,50 m - profondeur recommandée par la Commission du Danube) pendant la période de sécheresse, la profondeur du chenal étant limitée de 2,20 à 2,30 m pendant 7 à 15 jours par an.				
Дунай от 1 405,6 км до 1 227,9 км - недостаточная глубина фарватера	необходимо повысить высоту до 9,10 м			
Дунай — недостаточная высота (8,15 м) прохода под железнодорожным мостом в Богоево (1 366,5 км)				
Дунай в районе города Нови Сад (1 254,25 км) - недостаточная высота прохода под временным шоссейно-железнодорожным мостом (6,82 м)				
Дунай (E 80), от 863 км до 845,5 км - недостаточная глубина фарватера в засушливый сезон (менее 2,50 м - глубины, рекомендованной Дунайской комиссией), причем глубина фарватера ограничена до 2,20 -2,30 м в течение 7-15 дней в году.				

<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 1000xEUR</p>	<p>Im Jahr 2012 durchgeführt Travaux exécutés en 2012 Работы, выполненные в 2012 г.</p>	<p>Kosten Coûts Стоимость 1000xEUR</p>
<p>Bulgarien / Bulgarie / Болгария Donau (E 80) von km 845,5 bis km 375 - unzureichende Fahrwassertiefe (weniger als die von der Donaukommission empfohlene Tiefe von 2,50 m) in Trockenperioden auf einigen kritischen Streckenabschnitten: - von km 845,5 bis km 610 - die Fahrwassertiefe ist auf 2,10 - 2,20 m an 10 bis 15 Tagen im Jahr beschränkt - von km 610 bis km 375 - die Fahrwassertiefe ist auf 1,80 - 2,00 m an 20 bis 40 Tagen im Jahr beschränkt Danube (E 80) du km 845,5 au km 375 - profondeur du chenal insuffisante (moins de 2,50 m - profondeur recommandée par la Commission du Danube) pendant la période de sécheresse sur plusieurs secteurs critiques: - du km 845,5 au km 610 - la profondeur du chenal est limitée de 2,10 à 2,20 m pendant 10 à 15 jours par an - du km 610 au km 375 - la profondeur du chenal est limitée de 1,80 à 2,00 m pendant 20 à 40 jours par an Дунай (E 80) от 845,5 до 375 км - недостаточная глубина фарватера в засушливый сезон (менее 2,50 м - глубины, рекомендованной Дунайской комиссией) на нескольких критических участках: - от 845,5 до 610 км - глубина фарватера ограничена до 2,10–2,20 м в течение 10–15 дней в году; - от 610 до 375 км - глубина фарватера ограничена до 1,80–2,00 м в течение 20–40 дней в году.</p>				

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 1000xEUR	Im Jahr 2012 durchgeführt Travaux exécutés en 2012 Работы, выполненные в 2012 г.	Kosten Coûts Стоимость 1000xEUR
Rumänien / Roumanie / Румыния				9 715,670
Donau (863 - 175) - Fahrwassertiefe in der Trockenperiode:	Grundswellen, unterbrochene Grundswele, Leitdamm, Uferschutz, Bühnen, Spone / Seuils de fond, seuil de fond	276 496,710		
Danube (863 - 175) - profondueur du chenal en saison sèche:	interrompu, digue directionelle, protections de berges, épis, chevrans / Уступы dna, разрушенные уступы dna, направляющая дамба,	211 075,770		
Дунай (863 - 175 км) - глубина фарватера в период засухи:				
von km 863 bis km 845,5: Fahrwassertiefe 2,50 m, 0 Tage / 2012				
du km 863 au km 845,5: profondueur du chenal 2,50 m, 0 jours / 2012				
от 863 до 845,5 км: глубина фарватера 2,50 м, 0 дней в 2012 г.				
von km 845,5 bis km 610: Fahrwassertiefe 2,00-2,50 m, an 12 bis 27 Tagen/ 2012				
du km 845,5 au km 610: profondueur du chenal 2,00 - 2,50 m, de 12 à 27 jours / 2012				
от 845,5 до 610 км: глубина фарватера 2,00-2,50 м, 12 - 27 дней в 2012 г.				
von km 610 bis km 375: Fahrwassertiefe 2,50 m, 0 Tage / 2012				
du km 610 au km 375: profondueur du chenal 2,50 m, 0 jours / 2012				
от 610 км до 375 км: глубина фарватера 2,50 м, 0 дней в 2012 г.				
von km 375 bis km 300: Fahrwassertiefe 0,30-2,50 m, an 47 bis 139 Tagen/ 2012	Grundswellen, unterbrochene Grundswele, Leitdamm, Uferschutz, Bühnen, Spone / Seuils de fond, seuil de fond	35 687,480	Uferschutz / Protection de berges / Защита берегов реки - 88 %	5 737,200
du km 375 au km 300: profondueur du chenal 0,30 - 2,50 m, de 47 à 139 jours / 2012	interrompu, digue directionelle, protections de berges, épis, chevrans / Уступы dna, разрушенные уступы dna, направляющая дамба	5 133,460	Uferschutz / Protection de berges / Защита берегов реки - 76 %	2 090,370
от 375 км до 300 км: глубина фарватера 0,30-2,50 м, 47 - 139 дней в 2012 г.	Grundswele, Uferschutz, Baggerung / Seuil de fond, protection de berges, dragage / Уступы dna, защита берегов реки, землечерпание	24 600,000	Uferschutz / Protection de berges / Защита берегов реки	1 888,280
von km 300 bis km 175: Fahrwassertiefe 2,00-2,50 m, an 5 bis 23 Tagen/ 2012				
du km 300 au km 175: profondueur du chenal 2,00-2,50m, de 5 à 23 jours / 2012				
от 300 км до 175 км: глубина фарватера 2,00-2,50 м, 5 - 23 дней в 2012 г.				
Donau von km 170 bis zum Schwarzen Meer – Fahrwassertiefe in der Trockenperiode:				
Danube du km 170 à la mer Noire – la profondueur du chenal en saison sèche étant:				
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 7,32 m an 0 Tagen / 2012				
Mm 73, 57, 47, 41 et 37 ainsi que sur le bras de Sulina, a l'embouchure 7,32 m - 0 jours / 2012				
на 73, 57, 47, 41 и 37 м.мили, а также на рукаве Сулина, в устье глубина фарватера 7,32				
Republik Moldau / République de Moldova / Молдова				
Ukraine / Ukraine / Украина				
Donau, Kilia-Arm	Verbesserung der Tiefe und/oder Breite des Fahrwassers			
Danube, bras de Kilia	amélioration de la profondeur et/ou de la largeur du chena			
Дунай, Килийское Гирло	улучшение глубины и/или ширины фарватера			

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 d'aval
Данные по критическим участкам Дуная, представленные компетентными органами придунайских стран

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012					
	2008	2009	2010	2011	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII	
)(2)	*)*(2)	*)*(2)	*)*(2)	*)*(2)	*)*(2)	*)*(2)	*)*(2)	*)*(2)	*)*(2)	*)*(2)	*)*(2)			*)*(2)	*)*(2)	*)*(2)	*)*(2)	*)*(2)
Deutschland / Allemagne / Германия																			
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Kelheim Кельхайм 2412,100-2411,600																		*)*(2)	0,0
Saal Заал 2409,750-2407,525																		*)*(2)	0,0
Lengfeld Ленфельд 2406,575-2406,225																		*)*(2)	0,0
Oberndorf Оберндорф 2396,700-2396,080																		*)*(2)	0,0
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Regensburg Регенсбург 2376,220-2375,900																		*)*(2)	0,0
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Pfärrer Пфаттер 2351,050-2348,600																		*)*(2)	0,0
Straubing Штраубинг 2321,800-2319,000																		*)*(2)	0,0
Schwabelweis / Швабелвейс (2376,490)																			
Pfärrer / Пфаттер (2350,400)																			

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 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012	
	2012														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
	2008	2009	2010	2011	*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 hydrologique la plus proche / Ближайший водомерный пост															
Deggendorf Деггендорф 2280,700-2280,180															0,0
Metten/Bogen Меттен/Боген 2298,000 - 2285,000															0,0
Isarmündung Устье Исар 2298,000 - 2285,000															0,0
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrologique la plus proche / Ближайший водомерный пост															
Hofkirchen / Хофкирхен (2256,860)															
Niederaltich (Pfundorf I) Нидеральтeix (Гундорф I) 2277,050-2274,780															0,0
Hengersberg Хенгерсберг 2273,100-2272,700															0,0
Osterhofen Остерхофен 2267,400-2260,125															0,0
Winzer Винцер 2276,300 - 2265,300															0,0
Winzer Винцер 2273,300-2258,700															0,0
Endlau (Osterhofen) Эндлау (Остерхофен) 2260,500-2260,150															0,0
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrologique la plus proche / Ближайший водомерный пост															
Hofkirchen (Pleinting) Хофкирхен (Плеитинг) 2256,600-2255,750															
															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 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012	
	2012														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
	2008	2009	2010	2011											

Deutschland / Allemagne / Германия

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	*1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2)												*1)*2)	0,0		
	Passau / Пассав (2226,700)															
Vilshofen Фильсхофен 2250,200-2249,300																
Straubing-Vilshofen Штраубинг -Фильсхофен 2321,800 - 2249,900																
Jochenstein Йохенштейн 2202,700-2202,400																

Österreich / Autriche / Австрия

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Kienstock / Киншток (2015,210)												18-20 8,2			
	Wildungermaier / Вильдунгсмайер (1894,720)															
Altenburg Альтенбург 1887,200 - 1885,500	23-25 8															
Regelsbrunn Регельсбрунн	17-25 51	22-25 21	16-25 42	17-25 126	20-25 1	20-25 20	17-25 17							17-25 38	16-25 55,6	
Wendlerplatz Вендерплац	20-25 23	18-25 51						20-25 4	23-25 11	22-25 10				20-25 25	18-25 33,0	
Witzelsdorf Витцельсдорф		21-25 20	18-25 82	23-25 14									22-25 14	22-25 14	18-25 32,5	
Hainburg Хайнбург		20-25 12													20-25 12,0	
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Kienstock / Киншток (2015,210)												20-25 21,0			
Rote Weid Роте Верд																

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 Количество в год 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012
	2012													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		

Slovakia / Slovaquie / Словакия																
Obid Обид 1726,000-1724,700 1725,500-1723,500	- 0 -	22-25 31 100-130	25 2 130	19-25 51 130									23-25 8 130	23-25 8 130	23-25 13 130	19-25 19,4 100-130
Šturvo Штурво 1722,300 - 1721,800	24-25 6 100	21-25 37 100	- 0 -	- 0 -												21-25 8,6 100
Kováčov Ковачов 1714,200-1713,900	24-25 6 100	21-25 56 100	23-25 15 100	17-25 82 150	24 2 150	24-25 10 150	25 1 150	23-25 5 150	23-25 8 150	23-25 27 150	23-25 8 150	23-25 8 150	23-25 8 150	23-25 27 150	23-25 27 150	17-25 37,2 100-150
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Chľaba Хляба 1711,300-1710,800	24-25 14 100	19-25 71 100	22-25 24 100	16-25 103 100	25 1 100	24-25 5 100	24-25 5 100	22-25 7 100	22-25 14 100	22-25 14 100	22-25 14 100	22-25 14 100	22-25 14 100	22-25 45 100	22-25 45 100	16-25 51,4 100

Uzarn / Honerie / Венцья																
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Szap Сап 1810,900 - 1810,600	- 0 -	19-25 0 -	22-25 0 -	16-25 0 -												- 0,0 -
Ratkósziget Паткошигет 1808,000 - 1807,500	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -												- 0,4 -
Medve Медве 1806,200-1805,100	24-25 3 15	13-25 8 28	- 0 0	- 0 0												120 120 8,6
Szögye Сёлье 1800,600 - 1799,800	- 0 100	- 0 100	- 0 -	- 0 -												- 0,0 100
Varasd Варашд 1799,100 - 1798,300	- 0 -	- 0 -	- 0 -	- 0 -												- 0,0 100

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - km)	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 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012			
	2012																
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
	2008	2009	2010	2011													
Цэнтр / Hóngrát / Венгрия																	
Insel/Le Csicsó o. Чичо 1798,600 - 1798,300	0	10	3	0								15	8			23	7,2
Vének Венек 1797,400-1796,700	-	-	-	-												-	-
Vének unt./aval Венек нижний 1796,300 - 1795,800	0	0	0	0								90	90			90	90-95
	53	115	72	20								16	8			24	56,8
	23-25	-	-	-												-	23-25
	16	0	0	0												0	3,2
	75-90	90	80-90	-								90	90			90	75-90
	179	115	49	0								15	8			23	73,2
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Csicsó unt./aval Чичо нижний 1795,500 - 1795,000	-	21-25	22-25	-												-	21-25
	0	16	24	0												0	8,0
	0	60-120	120	-												0	60-120
	0	35	35	0												0	14,0
Insel/Le Torda o. Торда 1794,000 - 1793,400	-	25	-	-												-	25,0
	0	1	0	0												0	0,2
	-	120	-	-												-	120,0
	0	2	0	0												0	0,4
Sönyű ob./amont Гёньо верхний 1792,100 - 1791,800	21-25	21-25	-	-												-	21-25
	25	36	0	0												0	12,2
	120	120	120	120												-	120
	9	54	13	4												0	16,0
Kölozsnéma Коложнема 1791,900-1790,800	-	-	-	-												-	-
	0	0	0	0												0	0,0
	-	-	-	-												-	-
	0	0	0	0												0	0,0
Sönyű középső Гёньо средний 1791,100-1790,800	-	-	-	-												-	-
	0	0	0	0												0	0,0
	-	-	-	-												-	-
	0	0	0	0												0	0,0
Sönyű alsó Гёньо 1789,400-1788,300	23-25	14-15	-	-												-	14-25
	10	2	0	0												0	2,4
	150	90	-	-												-	90-150
	30	37	0	0												0	13,4
Sönyű alsó átmeneti Гёньо 1789,100-1788,800		17-24	-	-												25	17-24
		7	0	0												1	2,0
		90	-	-								120	120			120	90
		7	0	0								2	7			9	4,0

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 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012	
	2008		2009		2010		2011		2012		2012				
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Ungarn / Hongrie / Венгрия															
Szony Сень 1764,300 - 1763,900	24-25 11	25 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	24-25 3,4
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост Алмásfüztó Алмáфюзүтё 1757,100 - 1756,700	24-25 9	25 6	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	24-25 3,0
Kravani Кравани 1740,200 - 1739,800	24-25 9	25 6	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	24-25 3,0
Nyerges Нергеш 1735,500-1733,700	17-25 123	18-25 100	20-25 50	18-24 17	21-24 13	21 1	21-24 100	21 1	21-24 18	21 1	21-24 100	21 1	21-24 18	21-24 100	17-25 60,8
Szenke Ченке 1732,400-1731,900	24-25 11	25 6	- 0	25 4	24-25 150	25 150	25 150	25 150	25 150	25 150	25 150	25 150	25 150	25 150	24-25 4,2
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост Ebed Эбед 1726,000-1724,700	22-25 34	23-25 31	- 0	23-24 5	22-25 130	23-25 130	23-25 130	23-25 130	23-25 130	23-25 130	23-25 130	23-25 130	23-25 130	23-25 130	22-25 14,0
Dorog Дорог 1722,300-1721,800	20-25 63	21-25 36	- 0	- 0	20-25 100	21-25 100	20-25 100	21-25 100	20-25 100	21-25 100	20-25 100	21-25 100	20-25 100	21-25 100	21-25 19,8
Sáramkövesd Гарамкёвед 1714,20-1713,90	20-25 63	21-25 54	23-25 15	21-25 9	20-25 100	21-25 100	20-25 100	21-25 100	20-25 100	21-25 100	20-25 100	21-25 100	20-25 100	21-25 100	21-25 36,4
Helemba Хелемба 1711,30-1710,70	19-25 88	21-25 65	22-25 24	20-25 15	19-25 100	20-25 100	19-25 100	20-25 100	19-25 100	20-25 100	19-25 100	20-25 100	19-25 100	20-25 100	21-25 64,2
Szob Соб 1708,200-1708,000	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	- 0	22-25 0,0
	87	42	0	0	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	25,8

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 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012	
	2012														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
	2008	2009	2010	2011											
Ungarn / Hongrie / Венгрия															
Dunaírd Дунайорд 1619,000-1618,300	20-25 69	18-25 59	22-25 23	22-25 7										25 2	18-25 32,0
Egcsi Эрчи 1616,000-1615,000	110 116	110 110	100-110 33	110 16										110 14	100-110 57,8
Kisacs Кульч 1590,600-1590,100	18-25 105	16-25 90	20-25 30	19-25 15										22-24 12	16-25 50,4
Dunaújváros Дунауьварош 1581,500 - 1579,300	100 116	100 95	100 33	100 16										100 14	100-110 54,4
Kisapostag Кисапостаг 1567,300-1566,400	19-25 90	17-25 74	21-25 27	- 0										24 1	17-25 38,4
	80 116	80 95	80-100 59	100 14										100 17	80-100 60,2
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															
Dunaírdvár ob./amont Дунафельдвар верхний 1561,000 - 1560,000	17-25 115	15-25 95	19-24 30	- 0										- 0	15-25 48,0
	80 116	80-100 95	60-80 48	- 0										100 7	60-100 53,2
Dunaírdvár Дунафельдвар 1559,800-1559,700	22-25 29	22-25 32	25 4	23-25 8										25 4	22-25 15,4
	- 0	- 0	- 0	100 26										60 18	60-100 8,8
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост															
Solt Шольт 1558,500-1557,000	19-25 87	19-25 90	20-25 34	19-23 16										21-24 26	19-25 50,6
	80 283	80 246	80-100 199	100 26										100 109	80-100 172,6
Solt unt./aval Шольт нижний 1555,800-1554,800	22-25 29	21-25 49	25 4	23-25 8										25 4	21-25 18,8
	80 201	50-80 196	100 148	100 24										100 74	50-100 128,6
Völcske Больче 1551,500-1551,400	- 130	- 130	- 130	- 130										- 130	- 130
	224	212	165	25										97	144,6

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 Количество в год 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012					
	2008	2009	2010	2011	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII	
	Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Цнагн / Нонегие / Венгрия																			
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Paks Пакш 1530,500-1529,500	-	0	0	0	-												-	0	0,0
Paks 2 Пакш 2 1529,500-1528,500	150	-	-	-	-												-	0	150
Baraka Барака 1522,000 - 1521,000	22	0	0	0	-												-	0	4
Kovácsruszta Ковачрусста 1512,500 - 1511,800	0	0	0	0	-												-	0	0,0
	150	150	150	150	150												-	0	150
	44	51	16	4	4												-	0	23,0
	0	0	0	0	-												-	0	0,0
	140	140	140	120	120												-	0	140
	149	134	44	4	4												-	0	66,2
	25	25	-	-	-												-	0	25
	4	3	0	0	0												-	0	1,4
	-	-	-	-	-												-	0	-
	0	0	0	0	0												-	0	0,0
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Körpádi kanyar Корпаци каньяр 1493,500-1492,500	-	0	0	0	-												-	0	0,0
Körpádi kanyar Корпаци каньяр 1483,500-1482,500	140	140	140	140	140												-	0	140
	73	46	6	14	14												-	0	27,8
	-	-	-	-	-												-	0	-
	150	150	-	150	150												-	0	150
	49	32	0	7	7												-	11	19,8
Baja Бая 1480,100 - 1479,100	-	0	0	0	-												-	0	0,0
	140	140	-	140	140												-	0	140
	38	29	0	5	5												-	13	17,0
Sárospart Шарошпарт 1475,500 - 1474,500	-	0	0	0	-												-	0	0,0
	0	0	0	0	0												-	0	-
	0	0	0	0	0												-	0	0,0
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Sárospart 2 Шарошпарт 2 1472,500 - 1471,500	-	0	0	0	-												-	0	0,0
	150	150	-	150	150												-	0	150
	12	6	0	4	4												-	0	4,4
Szeremle Серемле 1469,000 - 1468,000	-	0	0	0	-												-	0	0,0
	130	130	130	130	130												-	0	130
	73	46	6	2	2												-	0	25,4

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 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012				
	2012																	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
	2008	2009	2010	2011														

Ungarn / Hongrie / Венгрия

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Baia / Байя (1478,700)																
	Mohačs / Мохач (1446,900)																
Dunafalva Дунафалва 1461,000-1460,000	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0,0
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	0,0
	19	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	9,5
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																	
Mohačs Мохач 1451,500-1450,500	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0,0
	140	140	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	140	140
	34	25	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	15,4	15,4
Repüty rakodó Репити ракодó 1439,500-1438,500	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	150	150	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	150
	34	25	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12,4
Bedai Бедаи 1435,500 - 1434,500	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0

Kroatien/Croatie/Хорватия

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Vukovar / Вуковар (1336,500)																
													*1)*2)				
Mohovo Мохово 1310,000-1308,000																	0,0
																	0,0

Serbien / Serbie / Сербия

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Bezdan / Бездан km 1425,590																
													Bezdan / Бездан km 1425,590				
Bezdan Бездан 1428,000-1427,000																	6-25 200,0
																	131-200 200,0
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост													Arpatin / Апатин km 1401,900				
Arpatin Апатин 1407,000-1399,000	6-25	2-25	0-25	0-25	0-25	0-24	12-25	9-23	8-25	14-25	11-25	0-22	3-19	0-14	2-25	1-25	0-25
	202	134	213	330	330	24	29	25	30	27	7	31	30	31	27	26	315
	50-200	0-200	126-200	45-200	142-200	142-195	168-200	162-192	160-200	170-200	165-200	137-190	147-177	142-170	145-200	144-200	0-200
	202	134	213	330	330	24	29	25	30	27	7	31	30	31	27	26	315
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост													Pačka Palanka / Пачка Паланка km 1298,560				
Susek Сусек 1286,000 - 1281,000	7-25	11-25	21-25	0-25	7-25	9-25	16-25	17-25	16-25	20-25	17-25	5-25	13-22	9-20	11-25	10-25	5-25
	205	128	24	347	25	26	25	29	23	7	19	28	30	31	20	27	290
	120-200	131-200	151-200	52-200	141-200	155-200	182-200	184-200	182-200	189-200	184-200	118-200	176-192	155-189	171-200	165-200	118-200
	205	128	24	347	25	26	25	29	23	7	19	28	30	31	20	27	290

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012				
	2008	2009	2010	2011	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
	Svistov / Свиштов (554,300)																	
Bulgarien/Bulgarie/Bолгария																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Insel/Île Vardim o. Вардим 543,000-541,300																		0,0
Insel/Île Vardim o. Вардим 546,000 - 545,000																		0,0
Insel/Île Vardim o. Вардим 541,000 - 539,000																		0,0
Insel/Île Gasea o. Гъска 538,500-537,000																		0,0
Кривина Кривина 535,500-534,300																		0,0
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Insel/Batin ob. Île Batin amont o. Батин верхний 530,800-530,300																		0,0
Batin Батин 525,000-523,500																		0,0
Russe ob./ Russe amont Русе верхний 499,000-498,000																		0,0
Russe unt./ Russe aval Русе нижний 489,700-489,000																		0,0
Insel/Île Gostinu o. Гостин 474,500-473,500																		0,0
Roussé / Русе (495,600)																		

Kritischer Abschnitt / Lage Secteur critique / Position Критический участок / Положение (km - км)	Tiefe in dm / Anzahl der Tage - Breite in m / Anzahl der Tage *) Profondeur en dm / Nombre de jours - Largeur en m / Nombre de jours *) Глубина в дм / Количество дней - Ширина в м / Количество дней *)												Jahressumme Somme annuelle Кол-во в год 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012				
	2008	2009	2010	2011	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII
	21-25	21-25	21-25	21-25	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Rumänien/Roumanie/Румыния																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Salcia	0	14	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Салция	2008 / -	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2009 / 820.100 - 820.000	0	14	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2010 / -																		
2011 / -																		
2012 / -																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Bogdanul	25	5	0	53	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Богданул	2008 / 784.700 - 784.600	170	-	120-180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2009 / 785.100 - 785.000	25	5	0	53	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2010 / -																		
2011 / 784.900 - 784.300																		
2012 / -																		
Pietroși																		
Петришу	0	0	0	23	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2008 / -	-	-	-	140-160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2009 / -	0	0	0	23	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2010 / -																		
2011 / 756.200 - 756.000																		
2012 / -																		
Limovo																		
Линово	21	0	0	36	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2008 / 738.000 - 737.800	210-230	-	-	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2009 / -	21	0	0	36	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2010 / -																		
2011 / 738.200 - 737.000																		
2012 / -																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Părădia	27	5	0	49	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Пărăдия	2008 / 677.000 - 676.600	190	-	90-190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2009 / 676.700 - 676.600	27	5	0	49	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2010 / -																		
2011 / 677.900 - 676.600																		
2012 / 677.200 - 676.500																		

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 Количество в год 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012				
	2012																	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII						
	2008	2009	2010	2011														
Rumänien/Roumanie/Румыния																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Băloiu	-	-	-	18-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24-25	20-25	20-25	18-25	
Бэллой	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	27	27	21,6	
2008 / 2009 / 2010 / 2011	-	-	-	90-190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	140	140	90-190	
2009 / 2010 / 2011	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	27	27	21,6	
2011 / 631.900 - 628.400																		
2012 / 629.100 - 628.500																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Turcescu	18-25	25	-	8-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16-24	9-25	9-25	8-25	
Турцеску	62	4	0	128	19	0	0	0	0	0	0	0	0	31	124	124	63,6	
2008 / 344.600-344.000	200	200	-	150-200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	150-160	150-200	63,6	
2009 / 344.600-344.500	62	4	0	128	19	0	0	0	0	0	0	0	0	31	124	124	63,6	
2010 / -																		
2011 / 345.100 - 344.500																		
2012 / 345.000 - 344.500																		
Carageorgehe																		
Карэгеорхе	10-25	19-25	-	1-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13-21	10-25	10-25	1-25	
2008 / 343.300-342.700	131	36	0	161	31	1	0	0	0	0	0	0	0	31	124	124	90,4	
2009 / 343.000-342.600	70-160	160-200	-	120-160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	120-160	70-200	90,4	
2010 / -	131	36	0	161	31	1	0	0	0	0	0	0	0	31	124	124	90,4	
2011 / 343.900 - 343.400																		
2012 / 343.800 - 342.900																		
Lebăda																		
Левэда	20-25	25	-	5-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20-25	16-25	16-25	5-25	
2008 / 336.700-336.500	47	2	0	100	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	47	39,2	
2009 / 336.900-336.800	160	140	-	150-160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	140-160	140-160	39,2	
2010 / -	47	2	0	100	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	47	39,2	
2011 / 336.900 - 336.400																		
2012 / 337.500 - 336.500																		
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																		
Mărlănu	24-25	18-25	-	6-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16-25	9-25	9-25	6-25	
Мэрляну	6	18	0	176	11	0	0	0	0	0	0	0	0	31	113	113	62,6	
2008 / 325.500-325.300	120-150	160	-	150-160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	160	160	120-160	
2009 / 325.400-325.100	6	18	0	176	11	0	0	0	0	0	0	0	0	31	113	113	62,6	
2010 / -																		
2011 / 325.900 - 325.000																		
2012 / 325.800 - 325.200																		

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 Количество в год 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012					
	2008	2009	2010	2011	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X	XI	XII	
	19-25	14-25	3-25	18-25	-	0	0	0	0	0	0	17-22			3-24	3-15	10-19	16-25	21-24
Rumänien/Roumanie/Румыния																			
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Fermeșcau ob./amont Фермеșкаут верхний	19-25	14-25	3-25	18-25	-	0	0	0	0	0	-	17-22	3-24	3-15	10-19	16-25	21-24	3-25	3-25
2008 / 322.500-322.300	47	57	0	137	0	0	0	0	0	0	0	15	31	30	31	11	3	139	76,0
2009 / 322.400-322.200	47	57	0	137	-	0	0	0	0	0	0	15	31	30	31	11	3	139	140-160
2010 / -																			76,0
2011 / 322.700 - 322.100																			
2012 / 322.300 - 322.000																			
Fermeșcau unt./aval Фермеșкаут нижний	22-25	13-25	-	16-25	-	0	0	0	0	0	-	23-25	9-24	9-21	16-25	22-25	-	9-25	1-25
2008 / 318.000-317.500	35	60	0	128	25	0	0	0	0	0	0	11	19	30	31	7	0	123	69,2
2009 / 317.800-317.600	35	60	0	128	120	110	-	150	150	-	130	130	130	130	130	130	-	130-150	110-150
2010 / -																		123	69,2
2011 / 317.800 - 317.400																			
2012 / 318.000 - 317.400																			
Сетнавода unt./aval Чернавода нижний	22-25	25	-	19-25	-	0	0	0	0	0	-	20-24	20-25	20-25	25	-	-	20-25	19-25
2008 / 296.400-296.300	29	7	0	44	0	0	0	0	0	0	0	7	12	4	4	0	0	23	20,6
2009 / 295.800-295.700	29	7	0	44	-	0	0	0	0	0	-	120-130	120	120	120	-	-	120-130	80-130
2010 / -																		23	20,6
2011 / 297.000 - 294.000																			
2012 / 297.300 - 296.200																			
Pașoale Фасоле	10-25	2-25	-	16-25	-	0	0	0	0	0	-	21-25	25	25	-	-	-	21-25	2-25
2008 / 291.400-291.300	136	131	0	65	0	0	0	0	0	0	0	5	4	4	0	0	0	9	68,2
2009 / 291.800-291.200	136	131	0	65	60-70	50-60	-	130	-	-	-	80	80	80	-	-	-	80	50-130
2010 / -																		9	68,2
2011 / 295.000 - 290.300																			
2012 / 289.800 - 289.500																			
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																			
Alvănesti Альванести	23-25	22-25	-	14-25	-	0	0	0	0	0	-	22-24	22-25	22-25	-	-	-	22-25	14-25
2008 / 275.600-275.500	20	13	0	57	0	0	0	0	0	0	0	4	9	9	0	0	0	13	20,6
2009 / 275.900-275.800	20	13	0	57	-	0	0	0	0	0	-	120	120	120	-	-	-	120	110-120
2010 / -																		13	20,6
2011 / 276.000 - 275.400																			
2012 / 276.000 - 275.900																			

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 Количество в год 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012		
	2008		2009		2010		2011		2012		XII					
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Rumänien/Roumanie/Румыния																
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Hârşova unt./aval	20-25	22-25	-	23-25	-	23-25	-	23-25	-	25	-	25	-	25	-	20-25
Хыршова нижний	25	13	0	8	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	5	10,2
2008 / 252.200-251.900	120	120	-	130-140	-	120	-	120	-	120	-	120	-	120	-	120-140
2009 / 252.000-251.900	25	13	0	8	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	5	10,2
2010 / -																
2011 / 252.300 - 250.500																
2012 / 252.000 - 251.900																
Сіургені-Vadu Oii	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Джурджени-Ваду Оий	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
2008 / -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009 / -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
2010 / -																
2011 / -																
2012 / -																
Nächstegelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост																
Pruth ob./amont (Mtm)	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Прут верхний	13	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,4
2008 / 73+1600 - 73+800	100	90 - 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90-120
2009 / 73+1600 - 72+1800	13	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,4
2010 / -																
2011 / -																
2012 / -																
Рени unt./aval	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Рени нижний	13	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,6
2008 / 62+1850 - 62+1500	250	220 - 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220-300
2009 / 63+100 - 62+1500	13	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,6
2010 / -																
2011 / -																
2012 / -																

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 2012	Durchschnitt Moyenne В среднем 2008-2012	
	2012														
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
2008	2009	2010	2011												

Rumänien/Roumanie/Румыния

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Iascea / Исакча (km 103.804 / Мм 56)													
	23	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
Iascea ob./amont	23	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
Iascea верхний	13	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,6
2008 / 57+200 - 56+1800	140	80 - 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80-140
2009 / 57+200 - 56+1500	13	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,6
2010 / -														
2011 / -														
2012 / -														
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	Iulcea / Гульча (72.000)													
	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
Iulcea ob./amont	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
Iulcea верхний	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6
2008 / 40+1400 - 40+1300	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150
2009 / -	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6
2010 / -														
2011 / -														
2012 / -														
Vârte de Sulina	23													
	23	22-23	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	22-23
Sulina ob./amont	0	28	167	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	42,4
2008 / Hm 90 - Hm 77	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
2009 / Hm 90 - Hm 77	0	28	167	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	42,4
2010 / Hm 90 - Hm 77														
2011 / Hm 90 - Hm 77														
2012 / -														

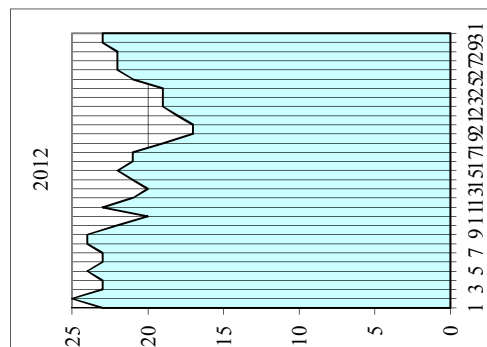
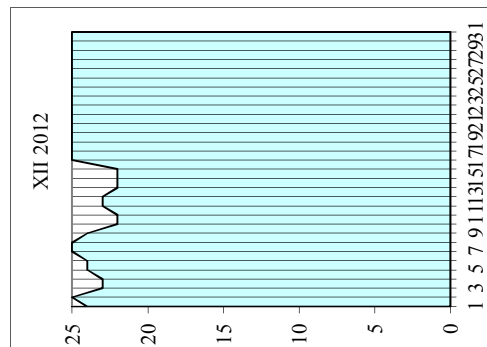
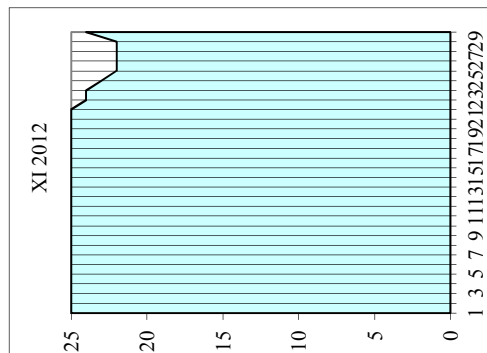
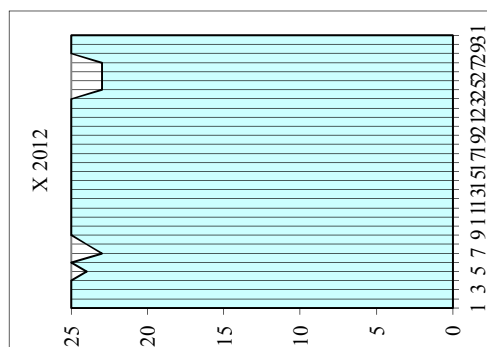
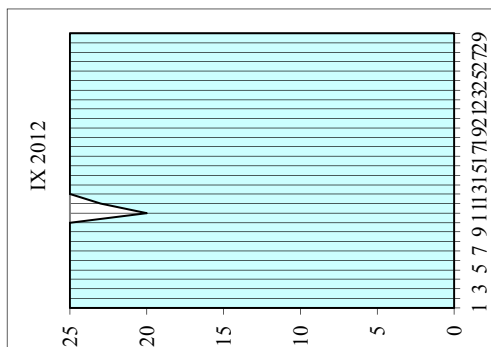
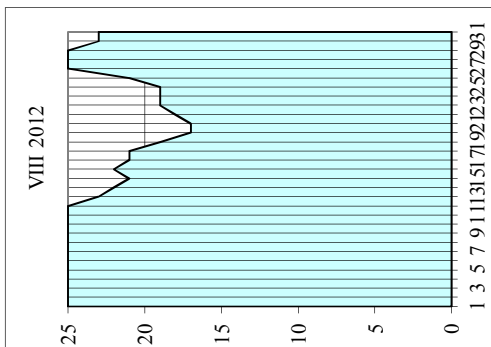
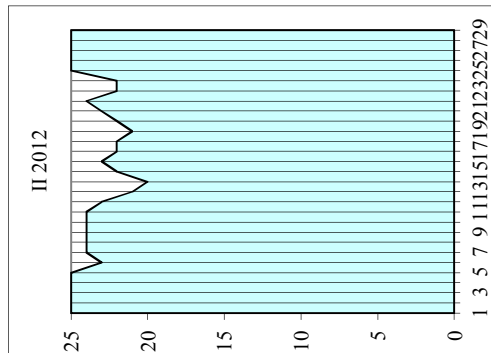
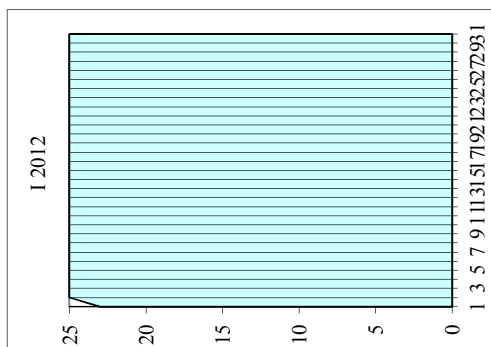
Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова

Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост	*1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2)											
Ukraine / Ukraine / Украина												
*1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2)												
Nächstgelegene hydrologische Messstelle / Station hydrométrique la plus proche / Ближайший водомерный пост												
*1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *1)*2) *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

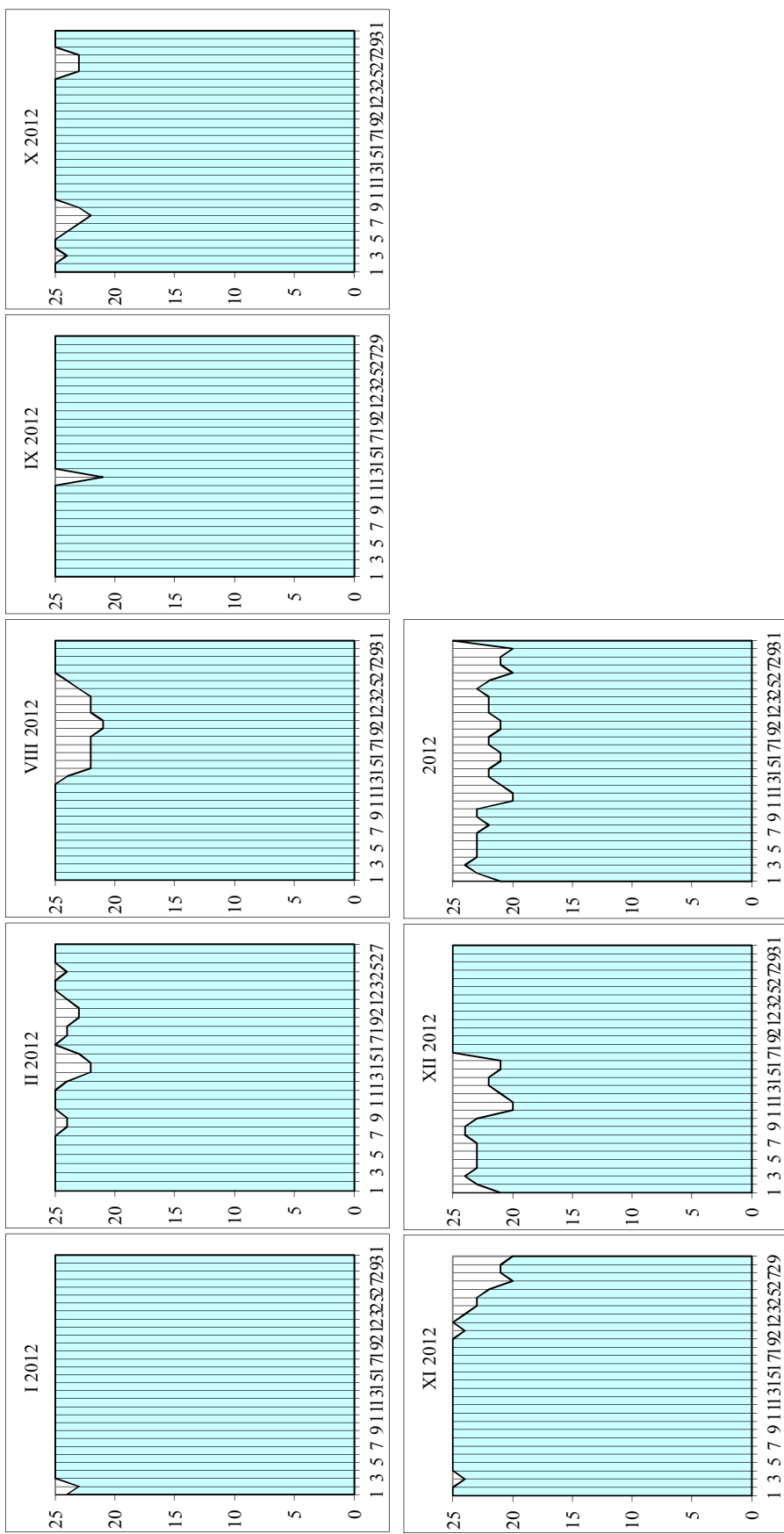
*1) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

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



	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	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		
II	25	25	25	25	25	25	25	24	24	25	25	25	24	22	22	23	25	24	23	23	24	25	25	24	25	24	25	25	25	25	25		
III																																	
IV																																	
V																																	
VI																																	
VII																																	
VIII	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	22	22	22	22	22	21	21	22	22	22	23	24	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	25	25	
X	25	25	24	25	25	24	23	22	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
XI	25	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
XII	21	23	24	23	23	23	23	24	24	23	20	20	21	22	22	21	21	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
2012	21	23	24	23	23	23	23	22	23	23	20	20	21	22	22	21	21	22	22	21	21	22	22	22	23	22	20	21	21	20	25		

Tiefengrenzwerte
 Profondeurs limitatives
 Лимитирующие глубины
 Nicht fett gedruckte 20-dm-Werte
 bezeichnen Werte über 20 dm
 Les valeurs de 20 dm qui ne sont pas en gras
 représentent des valeurs supérieures à 20 dm.
 Если величина 20 дм не дана жирным
 шрифтом, она превышает 20 дм



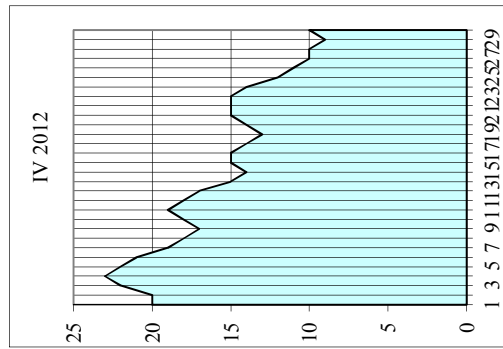
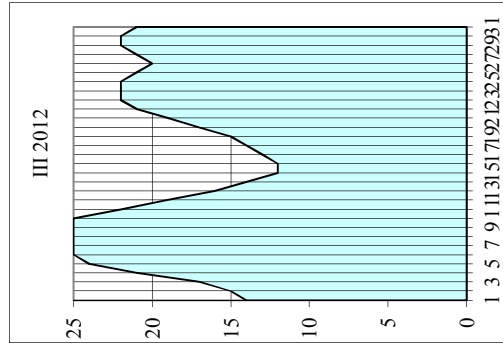
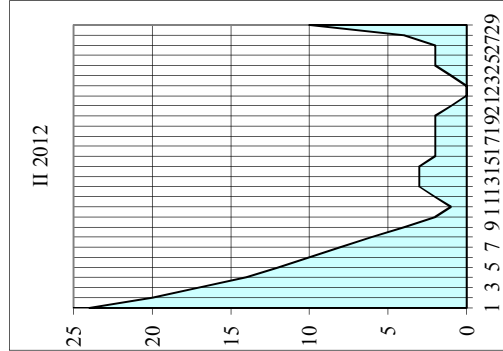
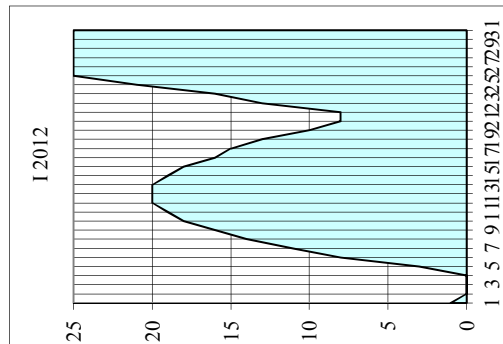
Serbien / Serbie / Сербия (1433,000 – 845,650)

Name der Furten Nom des seuils	Название порекатов		km км	Monat Mois Месяц																																
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Аратин Susek	1407.000-1399.000	Аратин Сусек	1407.000-1399.000	I	1	0	0	3	8	11	14	16	18	19	20	20	19	18	16	15	13	10	8	8	13	22	25	25	25	25	25	25	25			
Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	I	9	8	7	8	10	14	16	18	19	21	21	22	22	22	21	20	19	17	15	14	14	16	21	25	25	25	25	25				
Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	I	14	13	12	12	13	16	19	21	22	24	25	25	25	25	25	25	24	23	21	20	18	18	21	25	25	25	25	25				
Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	I	16	15	14	13	14	15	18	20	21	23	24	23	23	23	23	23	22	21	20	19	18	17	19	25	25	25	25	25				
Аратин Susek	1407.000-1399.000	Аратин Сусек	1407.000-1399.000	II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	II	24	20	17	14	12	10	8	6	4	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	0	1	2	2	2	2	4	10				
Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	II	25	25	25	22	19	17	16	14	12	10	11	11	12	15	20	21	23	19	15	12	11	10	9	9	9	9	10	12				
Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	II	25	25	23	21	19	18	17	16	16	17	17	25	25	25	25	25	25	25	25	25	23	22	20	18	17	16	16	16				
Аратин Susek	1407.000-1399.000	Аратин Сусек	1407.000-1399.000	III	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	III	14	15	17	21	25	25	25	25	22	19	16	14	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	22	22	21	20	21	22	22	21		
Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	III	16	18	19	21	24	25	25	25	24	23	22	21	22	22	23	22	22	20	20	19	19	20	20	20	19	18	17	17	17			
Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	III	19	22	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	22	22	22	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
Аратин Susek	1407.000-1399.000	Аратин Сусек	1407.000-1399.000	IV	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	IV	20	20	22	23	22	21	19	18	17	18	19	18	17	15	14	15	15	14	13	14	15	15	15	14	12	11	10	10	9	10		
Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	IV	24	23	23	24	25	24	23	22	21	22	22	23	22	22	20	20	20	19	19	20	20	20	19	18	17	17	17	17				
Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	IV	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		
Аратин Susek	1407.000-1399.000	Аратин Сусек	1407.000-1399.000	V	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	V	11	14	18	22	24	25	25	25	23	21	20	18	18	18	20	21	19	17	14	12	11	9	8	10	13	17	20	21	20	18		
Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	V	17	18	20	23	25	25	25	25	25	24	23	22	22	23	24	24	23	22	19	18	17	16	16	18	20	23	24	25	24			
Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	V	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		
Аратин Susek	1407.000-1399.000	Аратин Сусек	1407.000-1399.000	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		
Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	VI	16	14	14	15	18	20	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	VI	23	21	20	20	21	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		
Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	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		
Аратин Susek	1407.000-1399.000	Аратин Сусек	1407.000-1399.000	VII	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	VII	25	24	20	18	16	14	15	16	16	15	14	12	11	12	12	12	13	14	18	20	20	19	17	18	23	25	24	23	23			
Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	VII	25	25	25	24	22	21	20	21	21	20	20	19	18	17	18	19	20	22	24	25	25	24	24	25	25	25	25	25	25	25		
Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	VII	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		
Аратин Susek	1407.000-1399.000	Аратин Сусек	1407.000-1399.000	VIII	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	VIII	22	20	19	17	14	12	11	11	12	12	11	10	9	8	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7
Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	VIII	25	25	25	24	22	21	20	19	18	19	18	18	17	16	14	13	12	10	9	8	7	7	7	6	5	6	7	7	9	12		
Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	VIII	25	25	25	25	25	24	22	21	21	21	20	20	19	17	16	15	14	12	11	11	10	10	9	9	9	9	9	10	11	13		
Аратин Susek	1407.000-1399.000	Аратин Сусек	1407.000-1399.000	IX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	IX	8	7	6	13	19	19	17	14	11	9	7	6	3	3	6	14	18	16	13	10	8	7	7	6	5	7	8	8	8			
Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	IX	14	14	14	16	20	22	22	21	18	16	15	13	13	14	13	16	20	22	21	18	16	15	15	15	14	13	13	15				
Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	IX	16	16	16	17	21	24	25	24	22	20	18	17	16	16	15	17	22	24	24	22	20	19	18	18	18	17	16	16	17			
Аратин Susek	1407.000-1399.000	Аратин Сусек	1407.000-1399.000	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	
Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	X	13	14	15	15	17	20	21	20	19	17	16	15	14	14	14	14	17	20	21	19	18	17	17	16	16	16	16	16	16	16		
Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	Аранкина Ада Бешка	1247.000-1244.800	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	
Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	Аранкина Ада Бешка	1229.600-1227.200	X	8	8	7	6	5	4	4	4	3	1	0	2	4	7	11	13	13	13	13	14	13	12	10	8	6	5	3	3	3	5		
Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	Аранкина Ада Бешка	1286.000-1281.000	X	15	15	15	15	14	13	12	12	10	9	9	10	12	14	17	18	18	19	20	20	19	17	16	15	14	12	11	11	11			

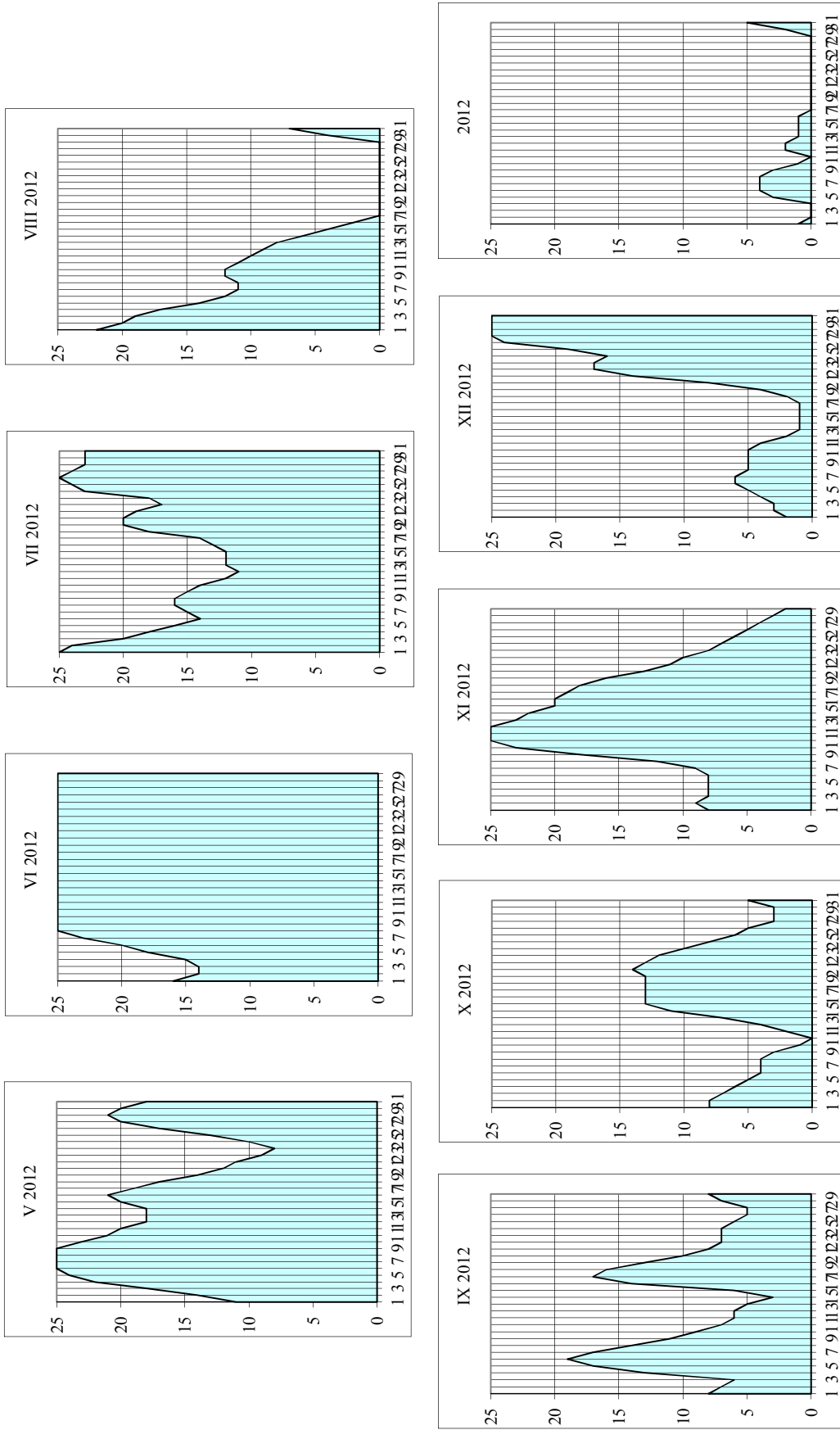
Serbien / Serbie / Сербия (1433,000 – 845,650)

Name der Furten Nom des seuils	Название порогов 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
Apatin	Апатин	XI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Susek	Сусек		8	9	8	8	8	9	12	18	23	25	25	25	23	22	20	20	19	18	16	13	11	10	8	7	6	5	4	3	2		
Aranđina Ada	Аранђина Ада		13	16	16	16	16	17	18	21	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	23	21	20	18	16	16	15	14	13	12	11		
Beška	Бешка		19	21	22	21	21	22	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	22	21	20	19	18	17	16			
Apatin	Апатин	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
Susek	Сусек		2	3	3	4	5	6	6	5	5	5	4	2	1	1	1	1	1	1	2	4	8	14	17	17	16	19	25	25	25	25	
Aranđina Ada	Аранђина Ада		11	11	11	12	13	13	13	13	13	13	13	12	11	10	10	10	10	10	10	10	10	12	14	18	21	21	21	24	25	25	25
Beška	Бешка		16	16	16	16	18	19	19	20	20	19	18	17	16	16	16	16	15	15	16	18	18	18	18	21	24	25	25	25	25	25	25
			16	15	15	16	19	20	21	21	22	21	21	20	19	18	17	17	17	17	17	17	19	21	23	25	25	25	25	25	25	25	25

Tiefengrenzwerte Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
I	1	0	0	0	3	8	11	14	16	18	19	20	20	20	19	18	16	15	13	10	8	8	13	16	21	25	25	25	25	25	25	
II	24	20	17	14	12	10	8	6	4	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	0	0	1	2	2	2	4	10			
III	14	15	17	21	24	25	25	25	25	25	22	19	16	14	12	12	13	14	15	17	19	21	22	22	21	20	21	22	22	21		
IV	20	20	22	23	22	21	19	18	17	18	19	18	17	15	14	15	15	14	13	14	15	15	15	14	12	11	10	10	9	10		
V	11	14	18	22	24	25	25	25	23	21	20	18	18	18	20	21	19	17	14	12	11	9	8	10	13	17	20	21	20	18		
VI	16	14	14	15	18	20	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	
VII	25	24	20	18	16	14	15	16	16	15	14	12	11	12	12	12	13	14	18	20	20	19	17	18	23	24	25	24	23	23	23	
VIII	22	20	19	17	14	12	11	11	12	12	11	10	9	8	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7
IX	8	7	6	13	17	19	17	14	11	9	7	6	6	5	3	6	14	17	16	13	10	8	7	7	6	5	7	8				
X	8	8	7	6	5	4	4	4	3	1	0	2	4	7	11	13	13	13	13	14	13	12	10	8	6	5	3	3	3	5		
XI	8	9	8	8	8	8	9	12	18	23	25	25	25	23	22	20	20	19	18	16	13	11	10	8	7	6	5	4	3	2		
XII	2	3	3	4	5	6	6	5	5	5	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	8	14	17	16	19	24	25	25	25
2012	1	0	0	0	3	4	4	4	4	3	1	0	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	



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



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

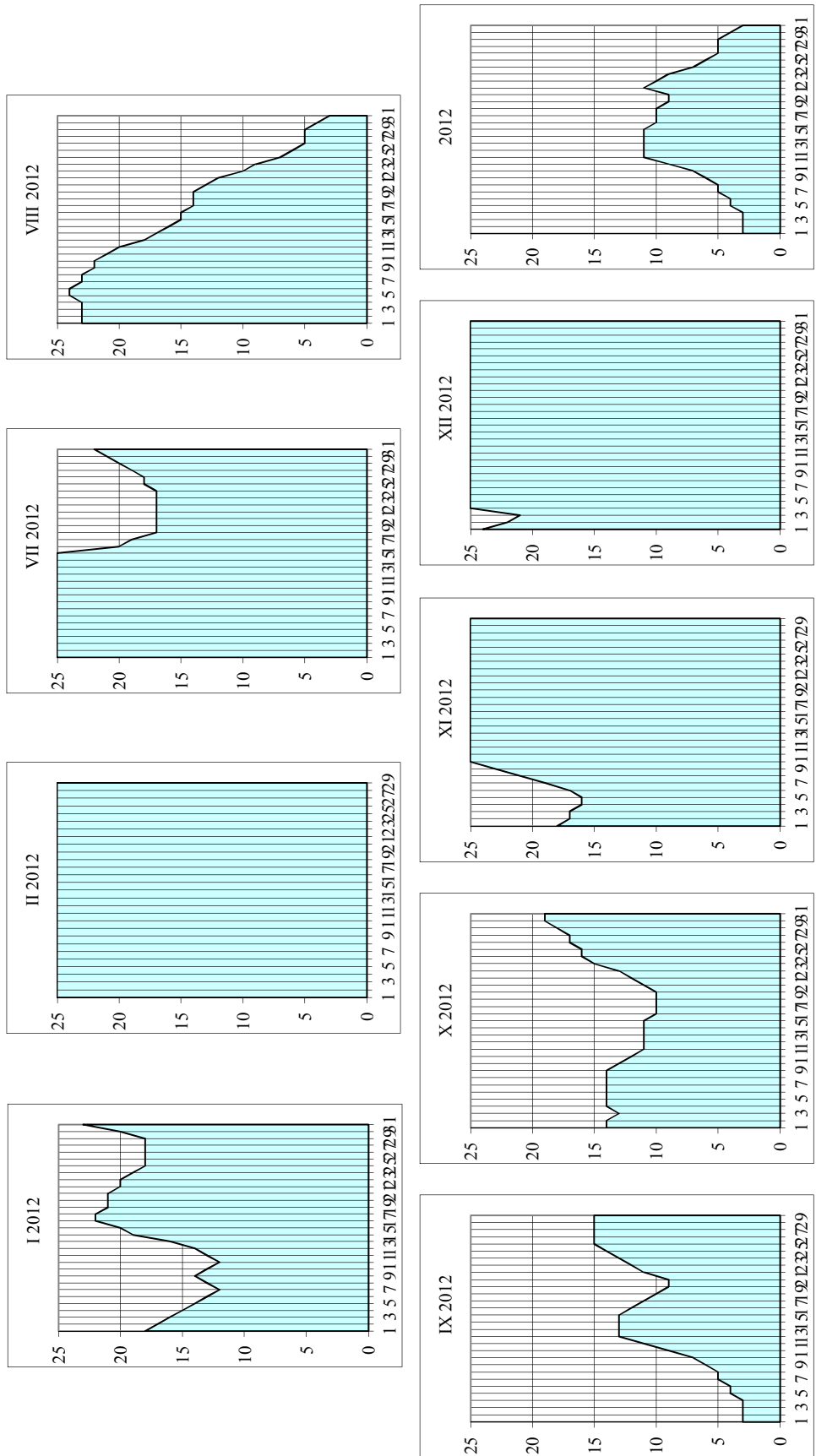
Name der Furten Nom des seuils	Название перекатов	km км	Monat Mois Месяц																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Părădia	Парăдия	676,600 - 676,500	25																																
Băloiu	Бăлой	628,600 - 628,500	21	21	21	22	22	23	24																										
Turcescu	Турческу	345,000 - 344,700	9	9	9	9	10	10	11	11	12	14	16	18	18	17	17	16	14	14	14	15	16	19	21	21	21	21	21	21	21	21	20		
Saragheorghe	Карагеорге	343,800 - 343,500	10	10	10	10	11	11	12	12	13	15	17	19	19	18	18	17	15	15	15	16	17	16	18	18	18	18	18	18	18	17			
Lebăda	Лебăда	337,500 - 336,800	20	20	20	20	21	21	22	22	23	25																							
Mârleanu	Мырляну	325,700 - 325,400	9	9	9	9	10	10	11	11	12	13	15	17	19	19	19	18	17	16	15	15	17	18	19	20	21	21	21	21	21	21			
Fermeșatu o./amont	Фермекагул верхний	322,200 - 322,000	3	3	3	3	4	4	5	5	6	7	9	11	13	13	13	12	11	10	9	9	11	12	13	14	15	15	15	15	15	15			
Fermeșatu unt./aval	Фермекагул нижний	317,900 - 317,800	9	9	9	9	10	10	11	11	12	13	15	17	19	19	19	18	17	16	15	15	17	18	19	20	21	21	21	21	21	21	21		
Șeravoda unt./aval	Чернавода нижний	296,500 - 296,200	20	20	20	20	21	21	22	22	23	24																							
Fasolele	Фасоле	289,600 - 289,500	25	25	25	25																													
Albănești	Альбенешти	276,000 - 275,900	22	22	22	22	23	23	23	24	25																								
Hârșova unt./aval	Хыршова нижний	252,000 - 251,900	25	25	25	25																													

Rumänien - Flusdonau / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (км 1075,00-170,00 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			
Băloiu	Бăлой	628,600 - 628,500																																		
Turcescu	Турческу	344,900 - 344,800	20	19	20	20	20	20	20	19	19	18	17	17	18	17	17	16	16	17	17	18	19	21	22	22	22	23	24	24	24	23				
Saragheorghe	Карагеорге	343,600 - 343,500	17	16	17	17	17	17	17	16	16	15	14	14	15	14	14	13	13	14	14	15	16	18	19	19	19	20	21	21	21	20				
Mârleanu	Мырляну	325,700 - 325,500	20	20	19	20	20	20	20	20	19	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	17	18	19	21	22	22	23	23	24	25	25			
Fermeșatu o./amont	Фермекагул верхний	322,100 - 322,000	14	14	13	14	14	14	14	14	14	13	12	11	11	11	11	11	10	10	10	10	11	12	13	15	16	16	17	17	18	19	19			
Fermeșatu unt./aval	Фермекагул нижний	317,900 - 317,800	20	20	19	20	20	20	20	20	20	19	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	17	18	19	21	22	22	23	23	24	25	25		
Șeravoda unt./aval	Чернавода нижний	296,400 - 296,300																																		
Turcescu	Турческу	344,900 - 344,800	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			
Saragheorghe	Карагеорге	343,600 - 343,400	19	19	19	18	19	20	23	25																										
Mârleanu	Мырляну	325,700 - 325,500	24	23	23	22	22	23	25																											
Fermeșatu o./amont	Фермекагул верхний	322,100 - 322,000	18	17	17	16	16	17	19	21	23	25																								
Fermeșatu unt./aval	Фермекагул нижний	317,900 - 317,800	24	23	23	22	22	23	25																											
Turcescu	Турческу	344,900 - 344,800	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			
Saragheorghe	Карагеорге	343,500 - 343,400	24	23	21																															
Mârleanu	Мырляну	322,100 - 322,000	24	22	21																															

Rumänien - Flussonau / Secteur fluvial de la Roumanie / Речной участок Румынии (km 1075,00-170,00 км)

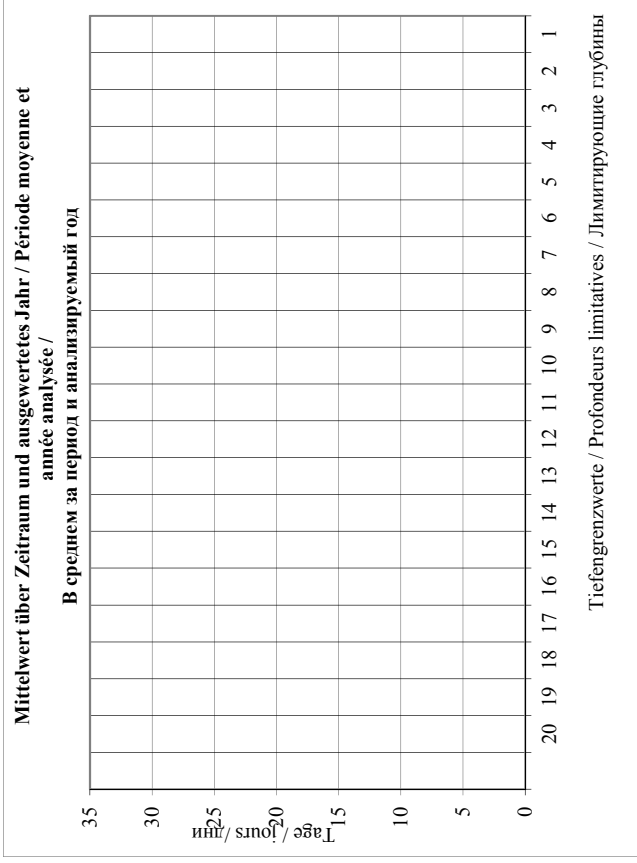
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tiefengrenzwerthe Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины	18	17	16	15	14	13	12	13	14	13	12	13	14	16	19	20	22	22	21	21	21	20	20	19	18	18	18	18	18	20	23
Nicht fett gedruckte 25-dm-Werte bezeichnen Werte über 25 dm	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	
Les valeurs de 25 dm qui ne sont pas en gras représentent des valeurs supérieures à 25 dm.	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	
Если величина 25 дм не дана жирным шрифтом, она превышает 25 дм	3	3	3	3	3	4	4	5	6	7	9	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	11	12	13	14	15	16	17	17	18	19
	18	17	17	16	16	17	19	21	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	24	22	21	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
2012	3	3	3	3	4	4	5	5	6	7	9	11	11	11	11	11	10	10	10	9	9	11	10	9	7	6	5	5	4	3	



IV.2.3

Anzahl der Tage, an denen der Grenzwert der Fahrminnentiefe 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 или не достигали ее

		Deutschland / Allemagne / Германия												
dm - дм	Tage / jours / дни													
	2002 *)	2003 *)	2004 *)	2005 *)	2006 *)	2007 *)	2008 *)	2009 *)	2010 *)	2011 *)	2012 *)	AVE	2012 *)	
20														
19														
18														
17														
16														
15														
14														
13														
12														
11														
10														
9														
8														
7														
6														
5														
4														
3														
2														
1														

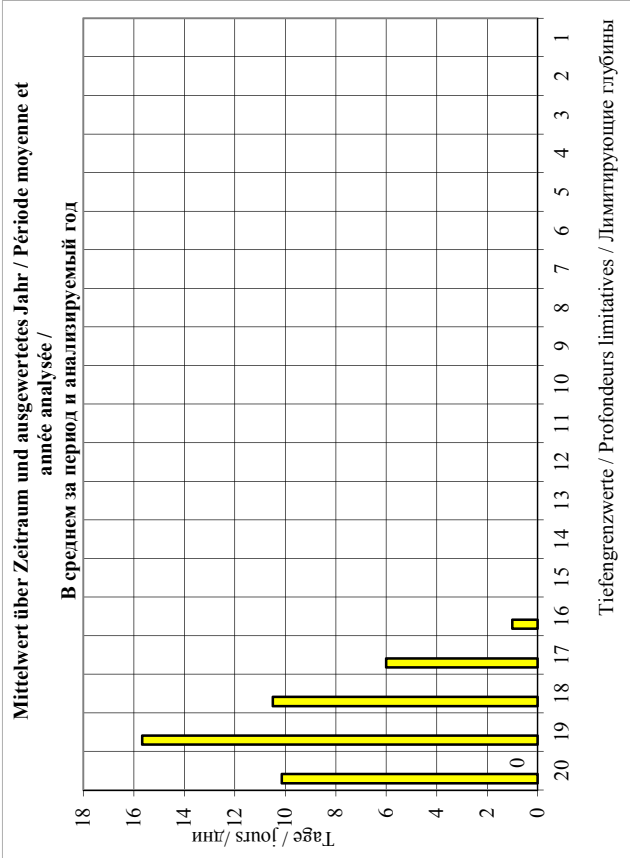


AVE
2012

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												AVE	2012
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	AVE		
20	*1)	*1)	*1)	*1)	30	1	2	10	0	28	0	10	0	10
19					23		1			23		16		16
18					10					11		11		11
17					6							6		6
16					1							1		1
15														
14														
13														
12														
11														
10														
9														
8														
7														
6														
5														
4														
3														
2														
1														

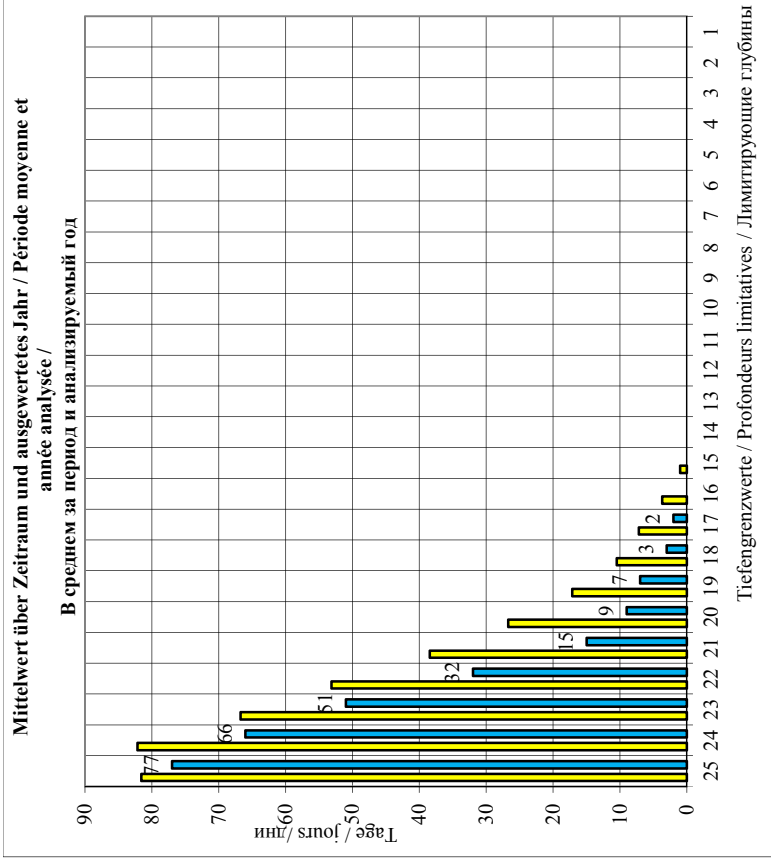


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *1) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE	2012

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

dm - дм	Tage / jours / дни											AVE	2012
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
25					97	3	3	104	124	163	77	82	77
24					87	2	69	92	111	148	66	82	66
23					77	2	46	69	100	122	51	67	51
22					66	2	41	43	91	97	32	53	32
21					55	2	26	21	80	70	15	38	15
20					40	1	16	10	59	52	9	27	9
19					29	0	6	4	40	34	7	17	7
18					21	4	1	19	15	3	11	3	3
17					14	2	2	9	9	2	7	7	2
16					5	5	3	3	3	4	4	4	4
15					1	1	1	1	1	1	1	1	1
14													
13													
12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

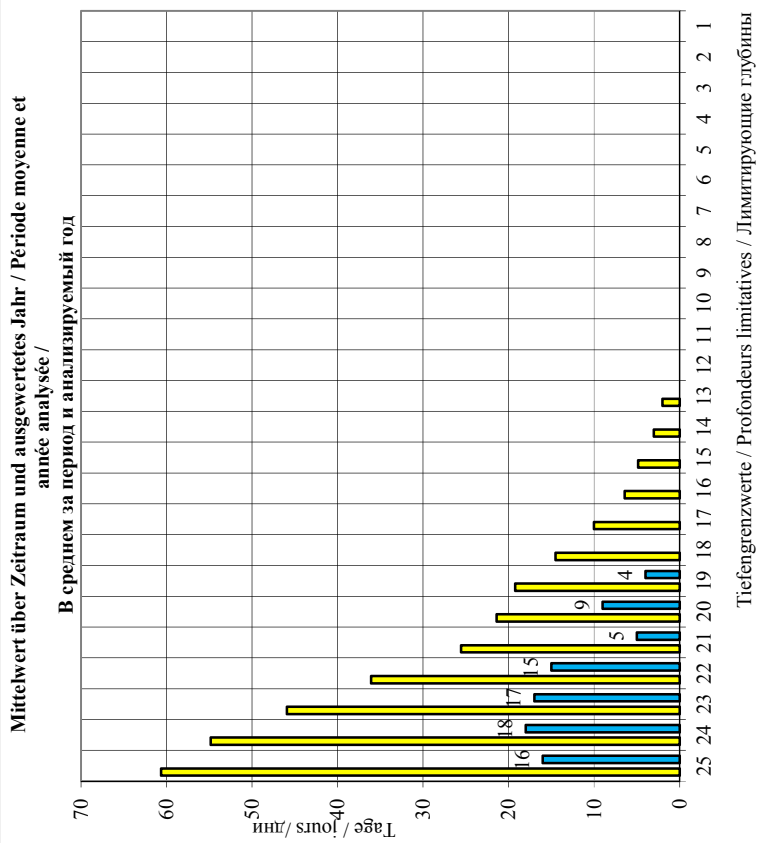


AVE	2012

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

Slovakia / Slovaquie / Словакия

dm - dm	Tage / jours / дни											AVE	2012
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
25	12	132	139	166	84	67	14	19	6	12	16	61	16
24	10	112	123	147	70	54	21	11	6	31	18	55	18
23	8	86	97	131	56	34	23	15	9	29	17	46	17
22	6	65	76	105	48	24	20	15	10	13	15	36	15
21	2	52	54	81	38	9	11	10	3	16	5	26	5
20		40	41	59	29	4	9	10	2	11	9	21	9
19		34	31	45	23	3	14	12	7	4	19	4	
18		28	22	31	17	3	6	3	6	6	15		
17		21	11	19	10	3	5	2	9	10			
16		14	8	6	3	2	3	3	9	9			
15		11	6	1	1	2	1	1	8	8			
14		6	4				1	1	1	3			
13		2								2			
12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

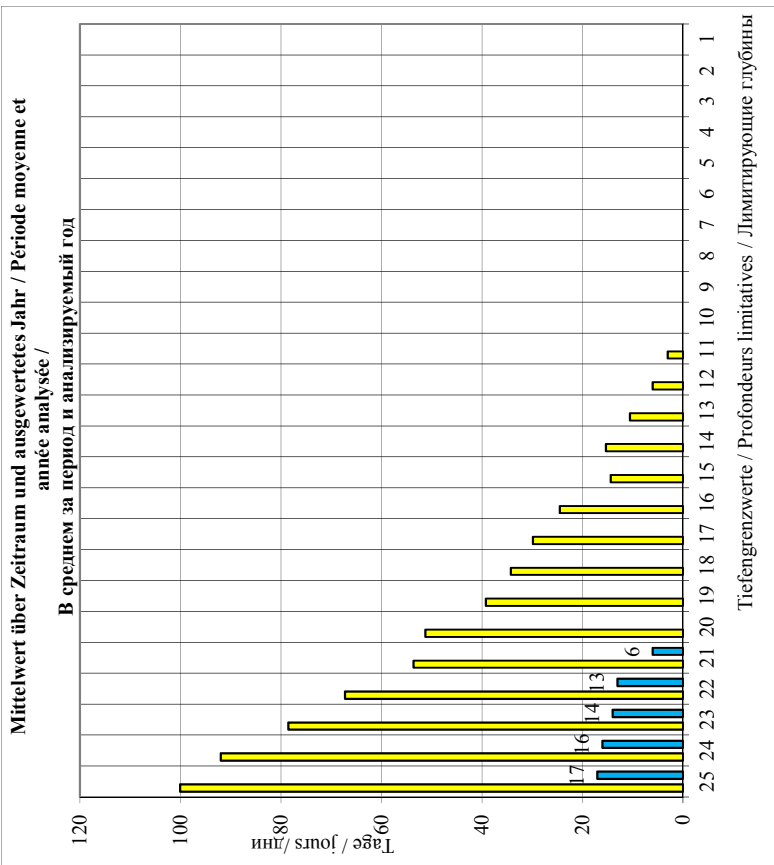


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE	2012

Ungarn / Hongrie / Венгрия

dm - дм	Tage / jours / дни											AVE	2012
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
25	16	187	167	138	174	91	131	124	38	18	17	100	17
24	22	183	151	132	161	79	119	98	34	17	16	92	16
23	9	168	133	121	131	58	102	83	29	16	14	79	14
22	7	160	109	112	122	42	75	64	25	11	13	67	13
21	1	145	86	95	110	21	52	48	16	10	6	54	6
20		135	61	76	92	7	39	38	7	6		51	
19		125	43	50	73	4	26	25	1	6		39	
18		112	33	40	51	4	17	13		4		34	
17		102	18	30	38	3	10	8				30	
16		89	13	19	19	3		4				25	
15		63	8	4	6	2		3				14	
14		40	5					1				15	
13		20	1									11	
12		6										6	
11		3										3	
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

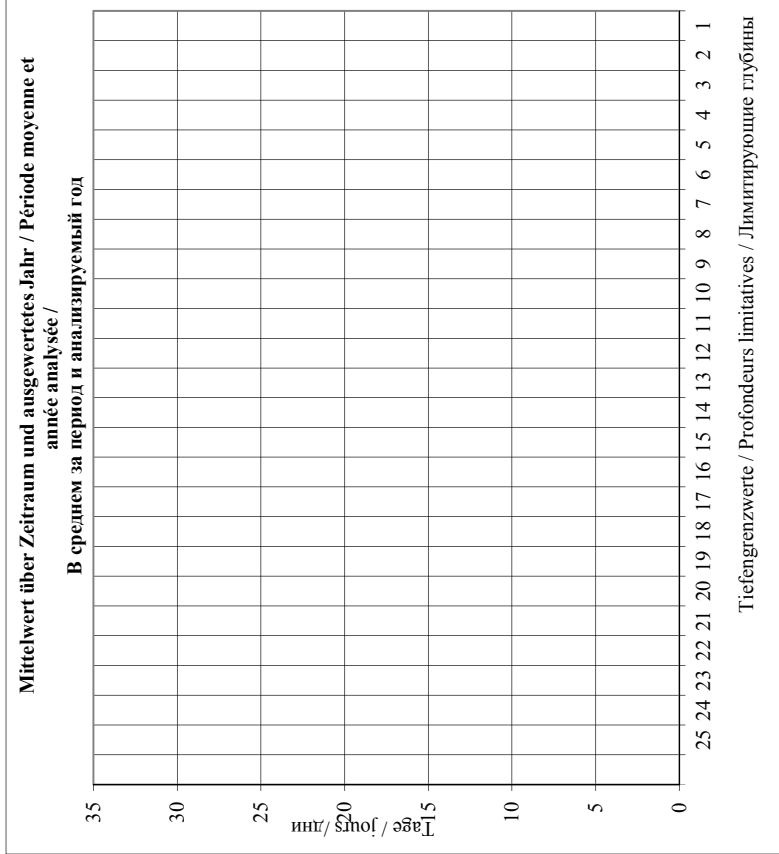


AVE	2012

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

Kroatien / Croatie / Хорватия

dm - дм	Tage / jours / дни											AVE	2012	
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
25	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)
24														
23														
22														
21														
20														
19														
18														
17														
16														
15														
14														
13														
12														
11														
10														
9														
8														
7														
6														
5														
4														
3														
2														
1														

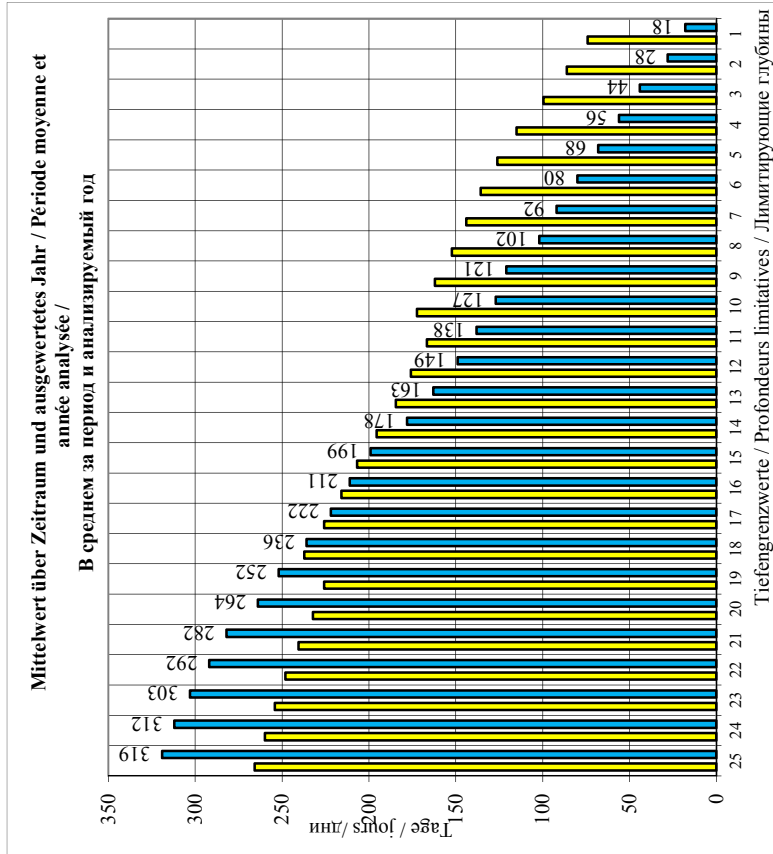


AVE
2012

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

Serbien / Serbie / Сербия

dm - дм	Tage / jours / дни												AVE	2012
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
25	18	164	362	289	240	363	345	266	210	347	319	266	319	
24	18	156	360	287	240	362	335	251	193	344	312	260	312	
23	15	143	360	286	239	361	326	242	180	342	303	254	303	
22	14	129	351	280	236	360	323	235	171	339	292	248	292	
21	11	117	349	273	231	356	312	221	160	334	282	241	282	
20	9	98	339	267	228	350	302	212	153	332	264	232	264	
19	5	86	331	265	228	346	286	207	150	327	252	226	252	
18	68	325	259	221	334	270	199	138	322	236	237	236	236	
17	50	318	257	213	322	252	187	123	314	222	226	226	222	
16	39	305	255	206	314	241	172	113	302	211	216	216	211	
15	28	302	254	193	306	230	155	108	293	199	207	199	199	
14	17	298	253	188	298	219	137	92	276	178	196	178	178	
13	5	289	251	182	288	210	122	80	256	163	185	163	163	
12	2	280	247	180	278	203	107	66	246	149	176	149	149	
11	1	275	243	176	270	186	88	54	236	138	167	138	138	
10		269	232	169	259	173	62	38	222	127	172	127	127	
9		260	232	163	246	152	46	33	205	121	162	121	121	
8		247	230	156	235	137	41	28	194	102	152	102	102	
7		240	223	149	224	126	34	27	180	92	144	92	92	
6		232	215	143	209	119	31	26	166	80	136	80	80	
5		219	204	129	201	109	27	25	153	68	126	68	68	
4		210	190	117	185	94	20	23	141	56	115	56	56	
3		195	169	104	168	69	7	16	124	44	100	44	44	
2		178	150	97	153	57	1	5	106	28	86	28	28	
1		163	137	81	137	48	0	2	81	18	74	18	18	



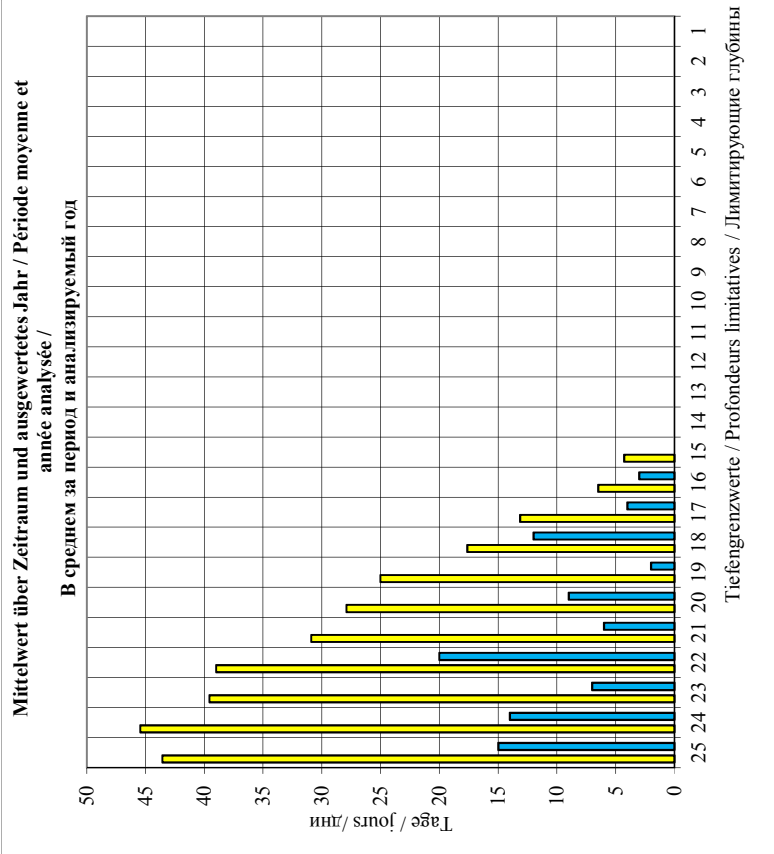
AVE
2012

Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год

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

Bulgarien / Bulgarie / Болгария

dm - дм	Tage / jours / дни										AVE	2012	
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011			2012
25	80	195	48	34			9	4	0	7	15	44	15
24	75	191	41	28			17	15	7	21	14	45	14
23	69	182	32	19			12	6	1	28	7	40	7
22	59	173	32	16			16	14	0	21	20	39	20
21	52	158	29	10			5	6	0	12	6	31	6
20	43	139	28	5			6	7	0	14	9	28	9
19	25	124	16				5	6	0	22	2	25	2
18	18	80	11				3	3	0	14	12	18	12
17	15	57	9				2	0	0	18	4	13	4
16	6	21	3				8	0	0	11	3	7	3
15	4	8					2	0	0	16	0	4	0
14							0	0	0	17	0	0	0
13							0	0	0	0	0	0	0
12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

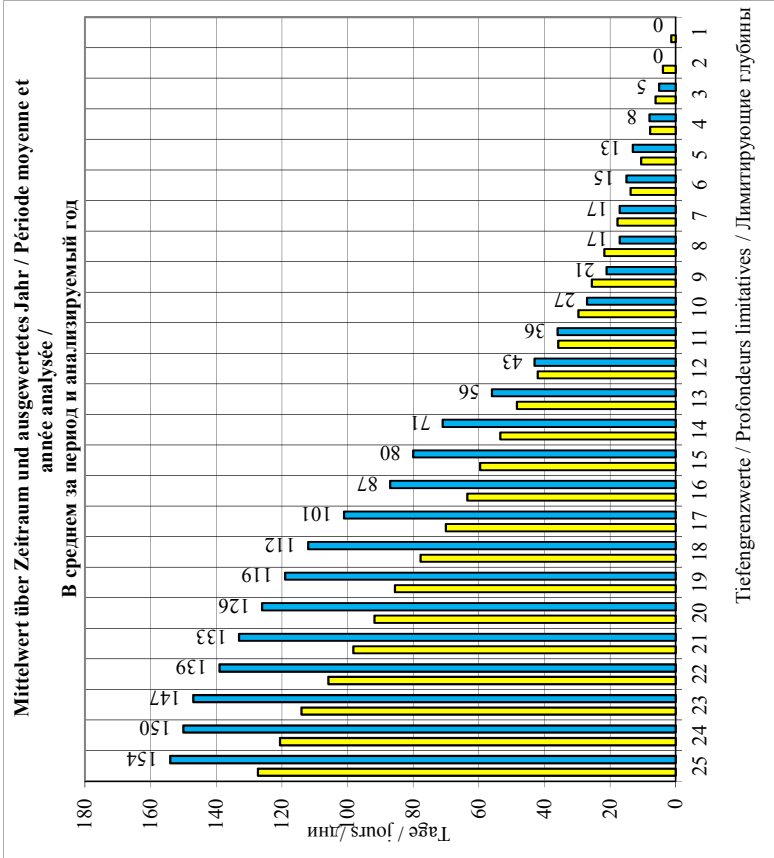


AVE	2012
44	15

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

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

dm - дм	Tage / jours / дни											AVE	2012
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
25	82	175	102	72	147	176	152	137	0	203	154	127	154
24	72	170	90	62	146	169	142	128	0	197	150	121	150
23	65	165	85	56	142	156	135	120	0	183	147	114	147
22	56	163	72	46	140	149	126	112	0	161	139	106	139
21	51	152	55	43	133	138	116	105	0	154	133	98	133
20	39	146	44	40	132	127	110	99	0	147	126	92	126
19	30	141	35	34	126	119	105	94	0	138	119	86	119
18	18	132	24	32	116	113	98	79	0	131	112	78	112
17	11	116	17	29	112	105	84	73	0	122	101	70	101
16	7	110	16	23	107	98	66	67	0	117	87	63	87
15	4	102	14	22	107	93	56	65	0	112	80	60	80
14	0	85	12	19	97	85	47	63	0	109	71	53	71
13	0	81	10	15	93	79	36	59	0	103	56	48	56
12	0	78	5	13	83	73	23	53	0	91	43	42	43
11	0	63	1	8	73	70	16	39	0	87	36	36	36
10	0	54	0	1	68	63	4	28	0	81	27	30	27
9	0	45	0	0	63	55	0	22	0	75	21	26	21
8	0	41	0	0	55	37	0	18	0	71	17	22	17
7	0	35	0	0	43	21	0	17	0	62	17	18	17
6	0	26	0	0	36	9	0	15	0	50	15	14	15
5	0	14	0	0	27	0	0	14	0	37	13	11	13
4	0	12	0	0	19	0	0	11	0	28	8	8	8
3	0	6	0	0	18	0	0	9	0	23	5	6	5
2	0	0	0	0	14	0	0	7	0	18	0	4	0
1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	1	0

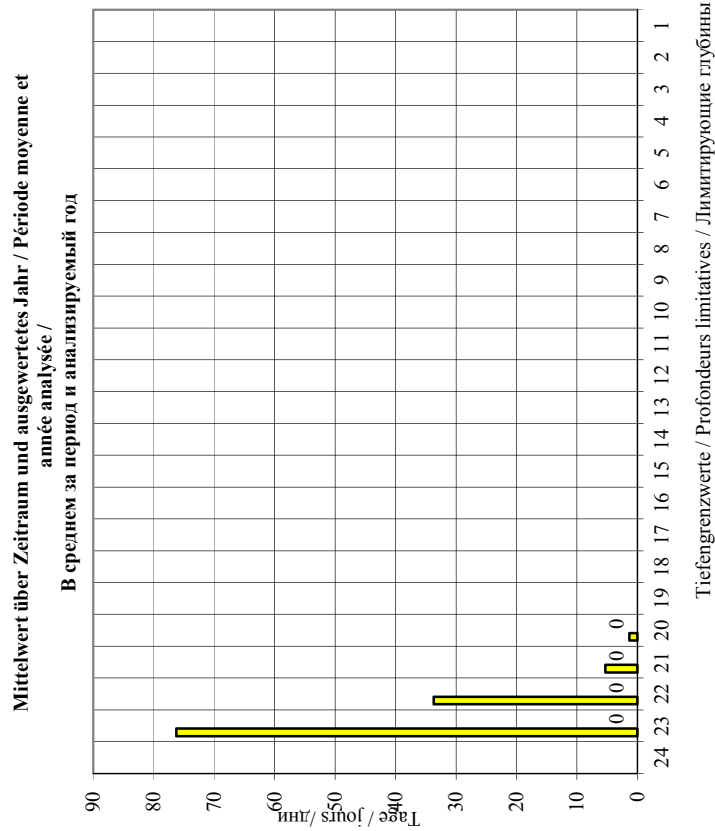


AVE
2012

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

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

Fuß rieds фулы	Tage / jours / дни											AVE	2012				
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012						
24																	
23	21	98	17	0	325	83	13	98	167	17	0	76	0				
22	1				112	40	0		83	0	0	34	0				
21					16	16	0		0	0	0	5	0				
20					4	4	0		0	0	0	1	0				
19																	
18																	
17																	
16																	
15																	
14																	
13																	
12																	
11																	
10																	
9																	
8																	
7																	
6																	
5																	
4																	
3																	
2																	
1																	

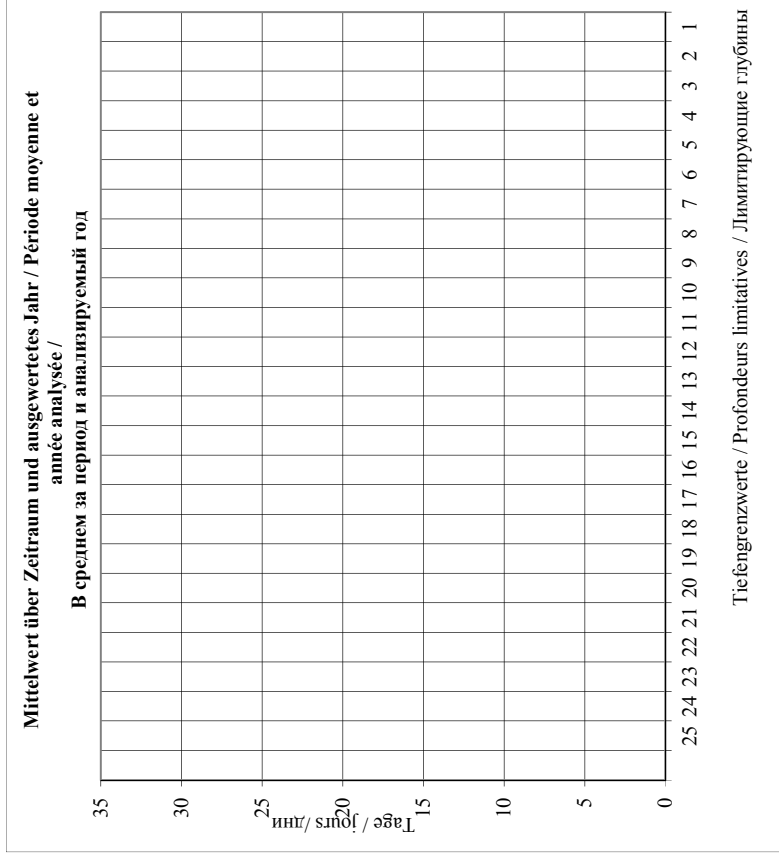


Mittelwert über Zeitraum / Période moyenne / В среднем за период
 Ausgewertetes Jahr / Année analysée / Анализируемый год
 *) Keine Angaben / Pas de données / Нет данных

AVE
2012

Republik Moldau / République de Moldova / Республика Молдова

dm - dm	Tage / jours / дни												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	AVE	2012
	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)		*1)
25													
24													
23													
22													
21													
20													
19													
18													
17													
16													
15													
14													
13													
12													
11													
10													
9													
8													
7													
6													
5													
4													
3													
2													
1													

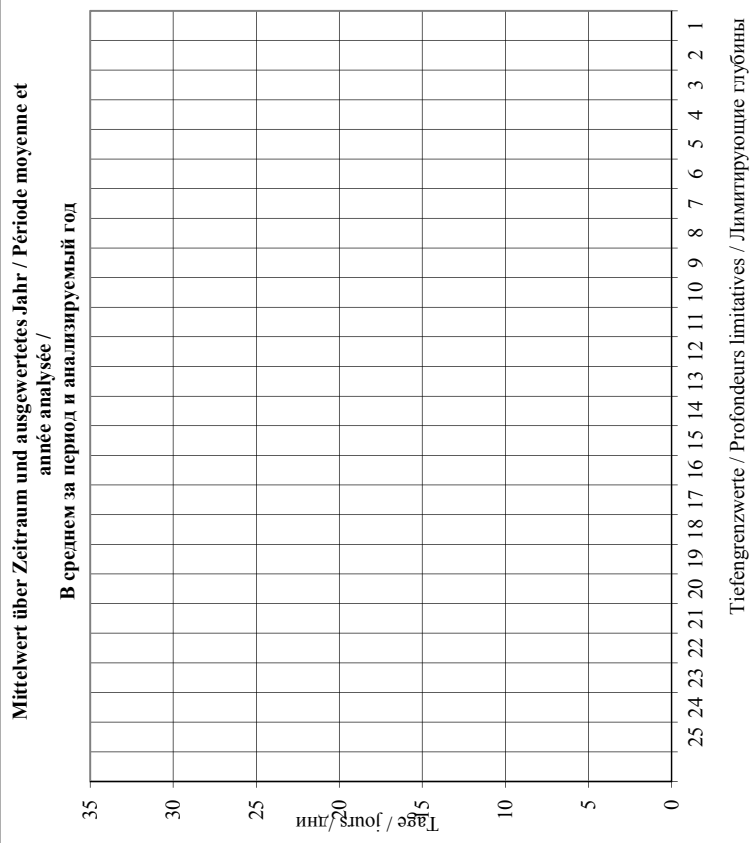


AVE
2012

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

Ukraine / Ukraine / Украина

dm - dm	Tage / jours / дни											AVE	2012		
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012				
25	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)	*1)		
24															
23															
22															
21															
20															
19															
18															
17															
16															
15															
14															
13															
12															
11															
10															
9															
8															
7															
6															
5															
4															
3															
2															
1															



AVE
2012

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

IV.2.4

Tiefengrenzwerte auf den kritischen Streckenabschnitten der unteren Donau

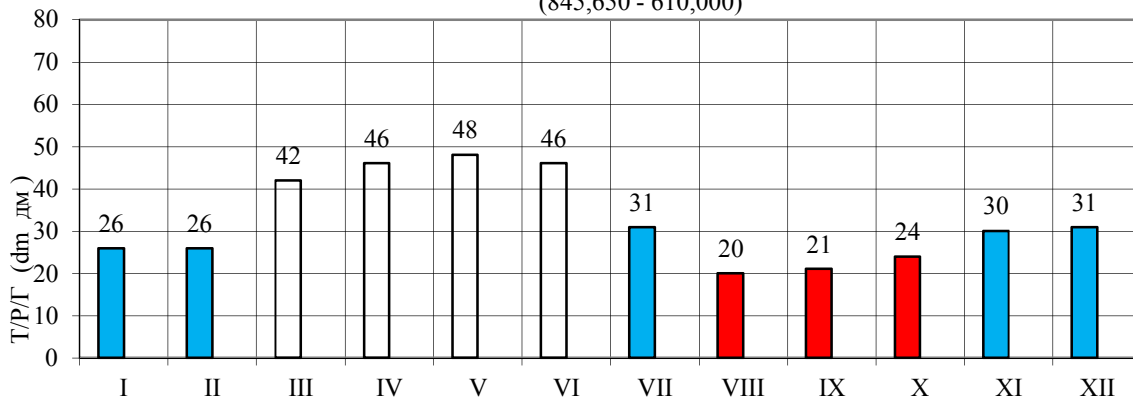
Profondeurs limitatives sur les secteurs critiques du Bas-Danube

Лимитирующие глубины на критических участках низовьев Дуная

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

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция км км	Kritischer Abschnitt Secteur critique Критический участок км км	2012												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Cetate Четате 811,000	Salcia Салчия 821,700 - 820,200	MIN	36	32	48	55	58	60	44	35	32	32	43	44
		AVE	46	42	59	64	66	66	50	42	37	41	56	55
		MAX	54	54	67	71	79	73	63	53	43	51	67	71
Calafat Калафат 795,000	Bogdanul Богданул 785,000-783,000	MIN	36	28	45	49	52	50	33	27	38	41	45	45
		AVE	43	38	55	58	59	57	39	35	44	46	56	55
		MAX	51	51	64	64	69	65	52	43	51	52	67	73
	Pietrișu Пиетришу 756,300-756,000	MIN	26	33	43	59	64	57	40	34	35	38	43	44
		AVE	43	43	57	69	71	69	46	41	41	43	55	54
		MAX	56	56	68	76	81	77	59	50	48	50	66	72
Linovo Линово 738,200-737,500	MIN	27	43	60	66	67	65	48	38	38	43	50	51	
	AVE	49	53	69	74	74	73	54	47	46	49	62	61	
	MAX	64	64	78	80	85	82	65	58	51	56	73	77	
Bechet Бекет 679,000	Rădăria Рăдăрия 677,400-676,500	MIN	31	26	42	46	48	46	31	22	25	29	32	32
		AVE	39	36	52	54	55	55	36	29	32	34	43	41
		MAX	47	47	60	59	68	65	46	39	36	39	53	54
Corabia Корабия 630,000	Băloiu Бăлой 631,500-627,700	MIN	31	26	42	51	52	46	33	20	21	24	30	31
		AVE	37	35	50	57	56	51	37	27	27	29	40	38
		MAX	45	45	57	62	65	61	47	36	31	34	49	49
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			26	26	42	46	48	46	31	20	21	24	30	31

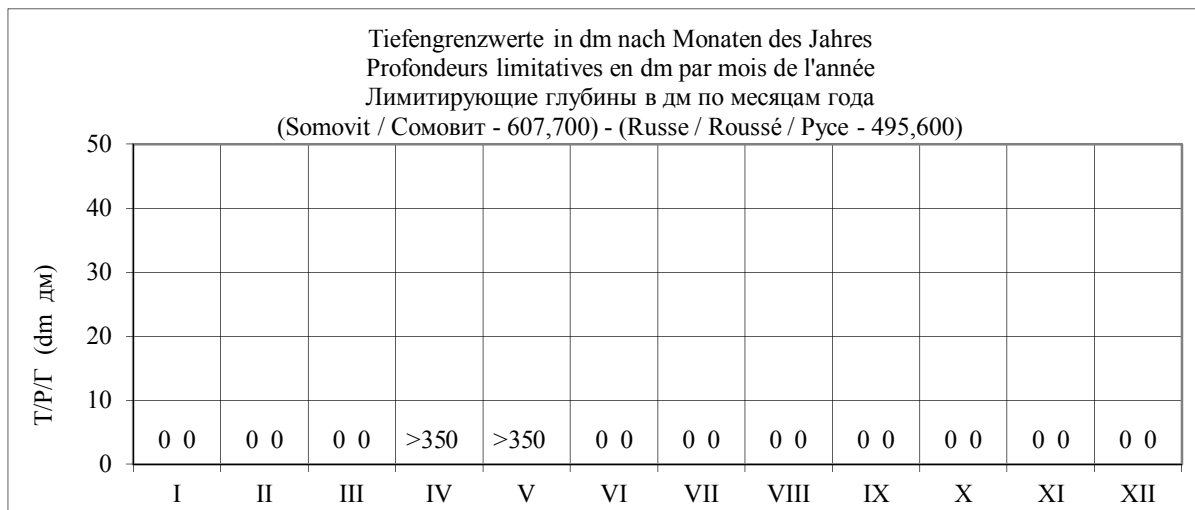
Tiefengrenzwerte in dm nach Monaten des Jahres
Profondeurs limitatives en dm par mois de l'année
Лимитирующие глубины в дм по месяцам года
(845,650 - 610,000)



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

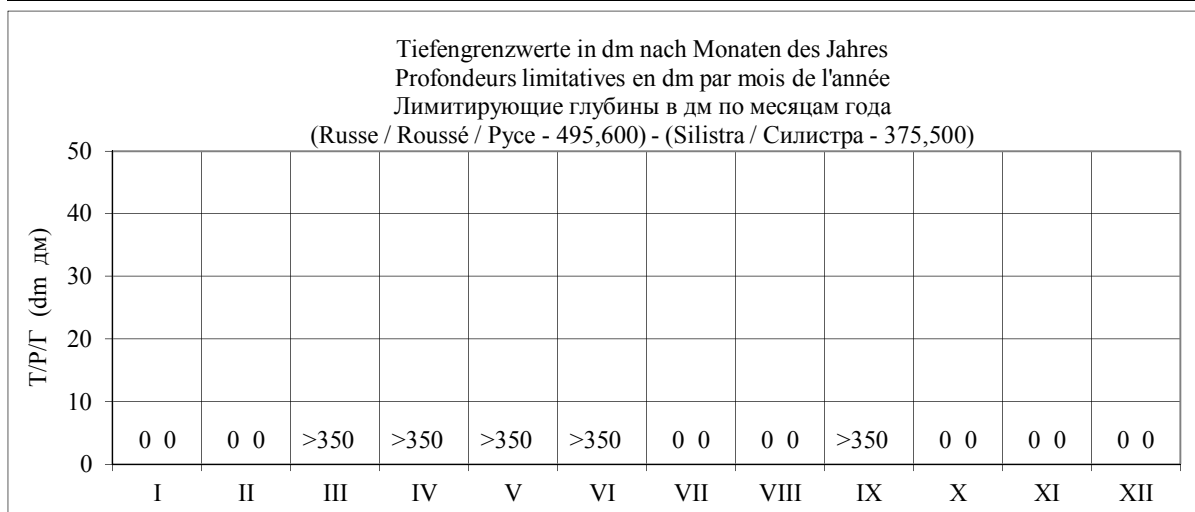
(Somovit / Сомовит - 607,700) - (Russe / Roussé / Русе - 495,600)

Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km км	2012												
			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)

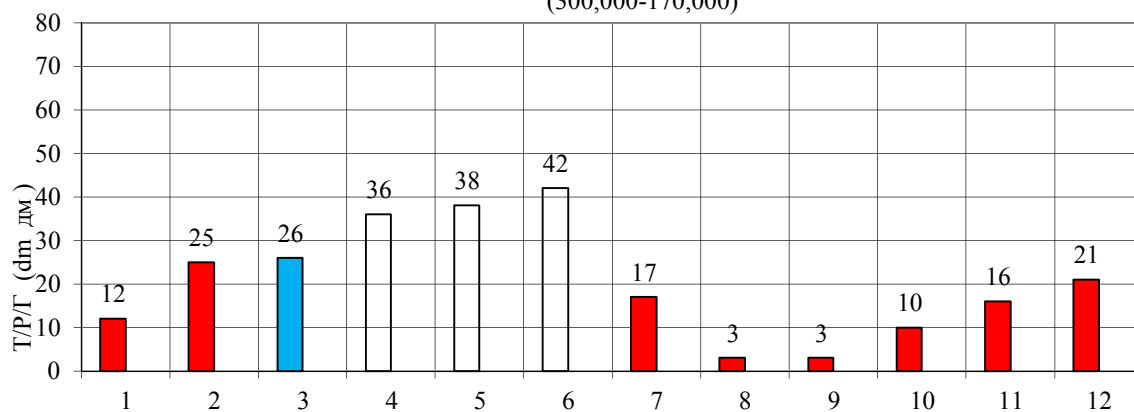
Hydrologische Messstelle Station hydrométrique Водомерная станция km км	Kritischer Streckenabschnitt Secteur critique Критический участок km км	2012											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Russe / Roussé Русе 495.600	Garvan o. Гарван 408.000-407.000	MIN											
		AVE											
		MAX											
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	2012												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Călărași Кэлэраши 365,000	Turcescu Турческу 345.200-344.500	MIN	19	32	32	48	48	44	22	9	9	16	21	23
		AVE	24	45	45	54	55	54	30	19	15	20	31	34
		MAX	30	62	66	58	68	69	43	27	21	24	38	43
	Carageorghe Карагеорге 343.800-342.900	MIN	12	25	26	36	38	44	26	13	10	13	18	21
		AVE	17	38	37	42	45	49	32	23	15	17	29	32
		MAX	23	55	59	46	61	62	43	31	19	21	36	43
	Lebăda Лебэда 337.500-336.500	MIN	16	30	31	55	55	53	32	20	20	26	31	31
		AVE	22	43	47	61	62	62	40	29	26	30	42	38
		MAX	28	60	64	65	75	76	52	37	31	34	49	46
Cernavoda Чернавода 300,000	Mârleanu Мырляну 325.800-325.100	MIN	21	33	37	45	43	42	22	9	9	16	22	27
		AVE	28	41	49	50	50	51	29	21	16	19	33	35
		MAX	34	49	65	54	61	64	41	29	21	25	42	43
	Fermecatu ob./amont Фермекатул верхний 322.500-322.000	MIN	18	28	35	45	47	47	17	3	3	10	16	21
		AVE	24	36	45	50	52	55	29	15	10	13	27	35
		MAX	29	44	60	54	65	68	46	24	15	19	36	44
	Fermecatu unt./aval Фермекатул нижний 318.000-317.400	MIN	16	26	33	49	51	51	23	9	9	16	22	27
		AVE	22	34	46	54	57	60	34	21	16	19	33	36
		MAX	27	42	58	58	70	73	50	30	21	25	42	45
	Cernavoda unt./aval Чернавода нижний 297.300-296.200	MIN	34	42	48	63	63	55	32	20	20	25	31	38
		AVE	40	51	59	68	68	64	40	32	26	29	46	46
		MAX	46	59	74	72	74	77	54	41	31	34	55	54
Fasolele Фасолеле 291.300-289.200	MIN	37	42	45	61	61	54	34	21	25	28	35	40	
	AVE	42	51	58	66	66	64	41	32	31	34	48	48	
	MAX	46	58	74	70	76	79	53	40	38	39	60	57	
Cernavoda - Harsova Чернавода - Хыршов 276,000	Alvănești Альвенешти	MIN	34	40	47	53	54	54	36	22	22	29	35	41
		AVE	37	47	55	58	61	65	42	34	29	33	47	47
		MAX	40	53	67	63	77	80	53	42	35	37	59	54
Harsova Хыршова 252,000	Hârșova unt./aval Хыршова нижний 252.200-251.900	MIN	40	52	52	58	58	58	38	25	25	36	38	41
		AVE	45	61	64	63	64	66	45	37	34	41	49	48
		MAX	49	65	79	68	74	79	57	44	42	46	58	55
	Giurgeni-Vadu Oii Джурджени-Ваду Оий 245.300-242.400	MIN	42	53	55	67	67	51	30	31	33	35	43	47
		AVE	47	62	66	72	72	66	40	38	39	43	53	54
		MAX	51	66	80	77	80	85	50	42	44	49	61	61
Tiefengrenzwerte / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			12	25	26	36	38	42	17	3	3	10	16	21

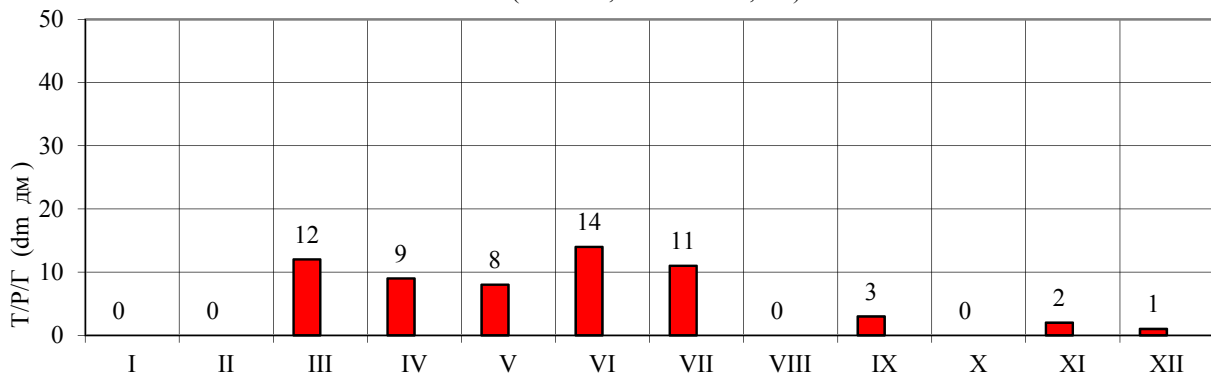
Tiefengrenzwerte in dm nach Monaten des Jahres
Profondeurs limitatives en dm par mois de l'année
Лимитирующие глубины в дм по месяцам года
(300,000-170,000)



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	2012												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Apatin Апатин 1401,900	Apatin Апатин 1407,000-1399,000	MIN	0	0	12	9	8	14	11	0	3	0	2	1
		AVE	17	5	20	16	18	28	18	6	9	7	13	10
		MAX	35	24	28	23	26	39	27	22	19	14	26	32
Bačka Palanka Бачка Паланка 1298,560	Susek Сусек 1286,000-1281,000	MIN	7	9	16	17	16	20	17	5	13	9	11	10
		AVE	19	15	22	21	22	30	23	14	16	14	20	16
		MAX	33	30	29	25	28	37	31	27	22	20	30	32
Novi Sad Нови Сад 1255,100	Arankina ada Аранкина ада 1247,000-1244,800	MIN	12	14	19	27	25	26	20	9	15	13	16	15
		AVE	23	23	28	28	28	34	26	17	19	18	25	21
		MAX	36	41	33	30	33	41	34	30	25	23	35	36
Slankamen Сланкамен 1215,500	Beška Бешка 1229,600-1227,200	MIN	13	16	19	27	26	28	18	9	13	13	17	15
		AVE	21	24	27	30	29	33	22	15	17	17	24	21
		MAX	30	39	33	32	32	39	29	25	21	21	33	33
Spitzenfurchttiefen / Profondeurs limitatives Лимитирующие глубины			0	0	12	9	8	14	11	0	3	0	2	1

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 2000-2012 und Tiefen im Jahr 2012

Durée moyenne des profondeurs inférieures à 35 dm sur les secteurs critiques du Bas-Danube en 2000-2012 et profondeurs en 2012

Средняя продолжительность глубин, не достигающих 35 дм, на критических участках низовьев Дуная в 2000-2012 годах и глубины в 2012 году

