



Амельченко Ю.А., Крамарева Л.С., Суханова В.В., Бородицкая А.В., Шамилова Ю.А., Андреев Е.Э.

МОНИТОРИНГ ПАВОДКОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА РЕКАХ ЮЖНЫХ И ЗАПАДНЫХ РАЙОНОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ В 2023 ГОДУ

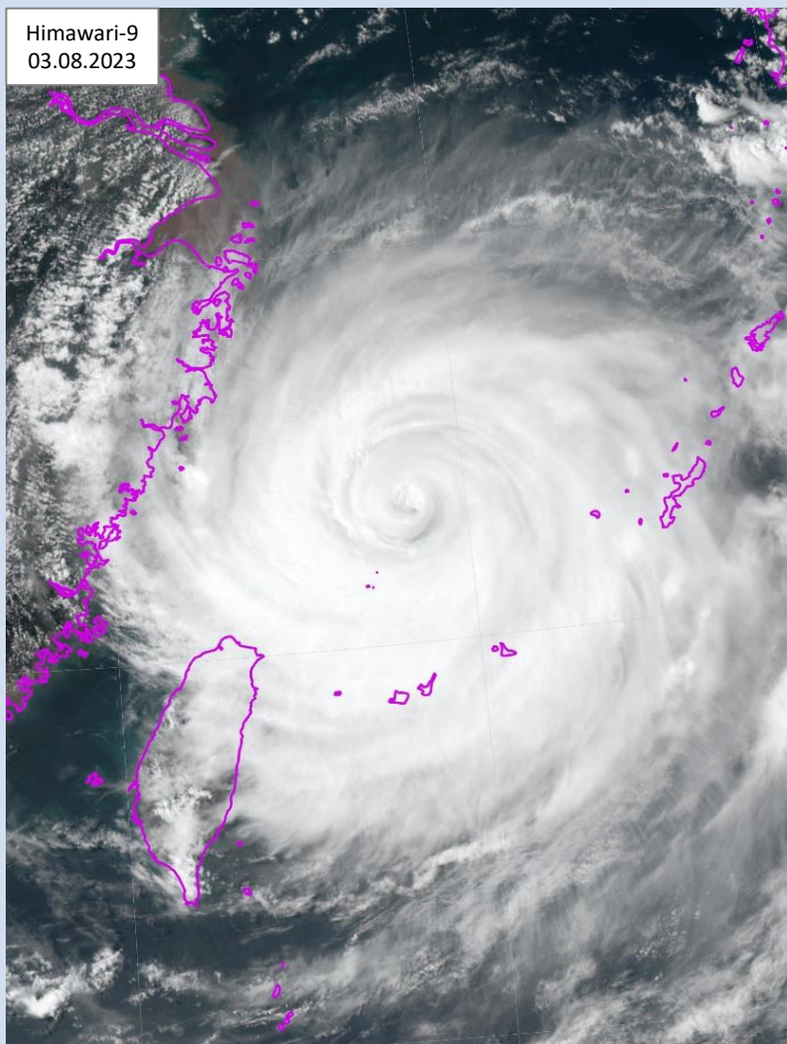
Докладчик: Амельченко Юлия Александровна

Двадцать первая международная конференция «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)»

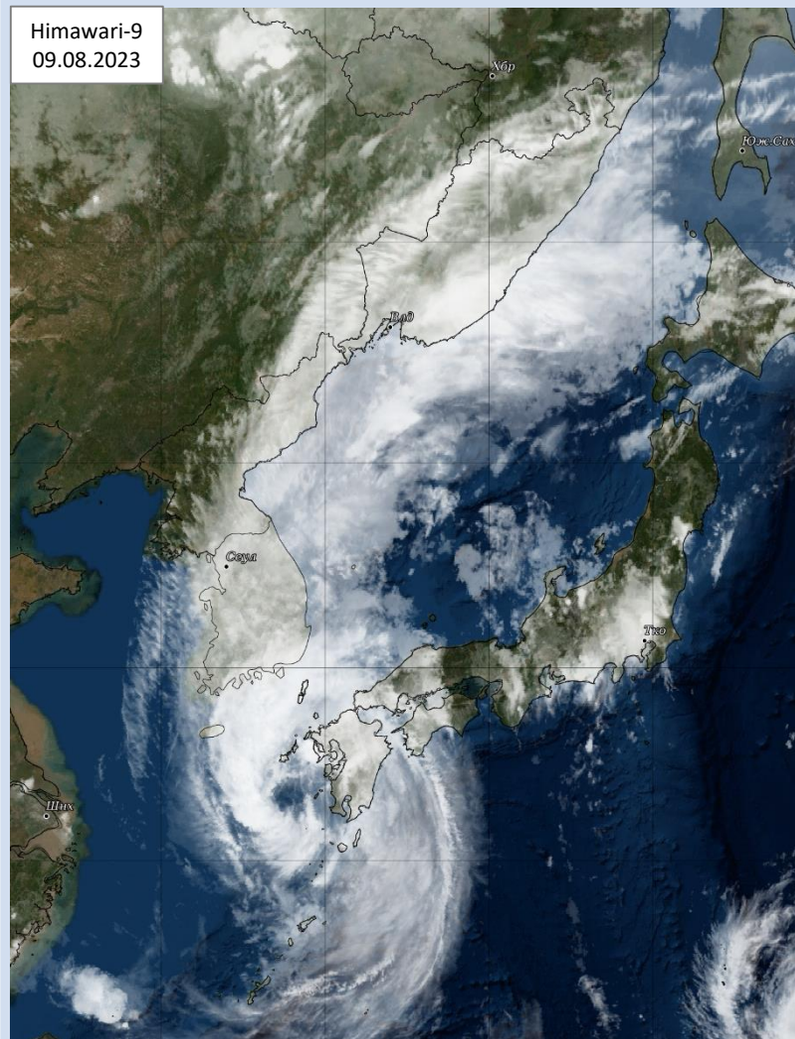
Москва, 13 - 17 ноября 2023

Предпосылки паводка

КХАНУН

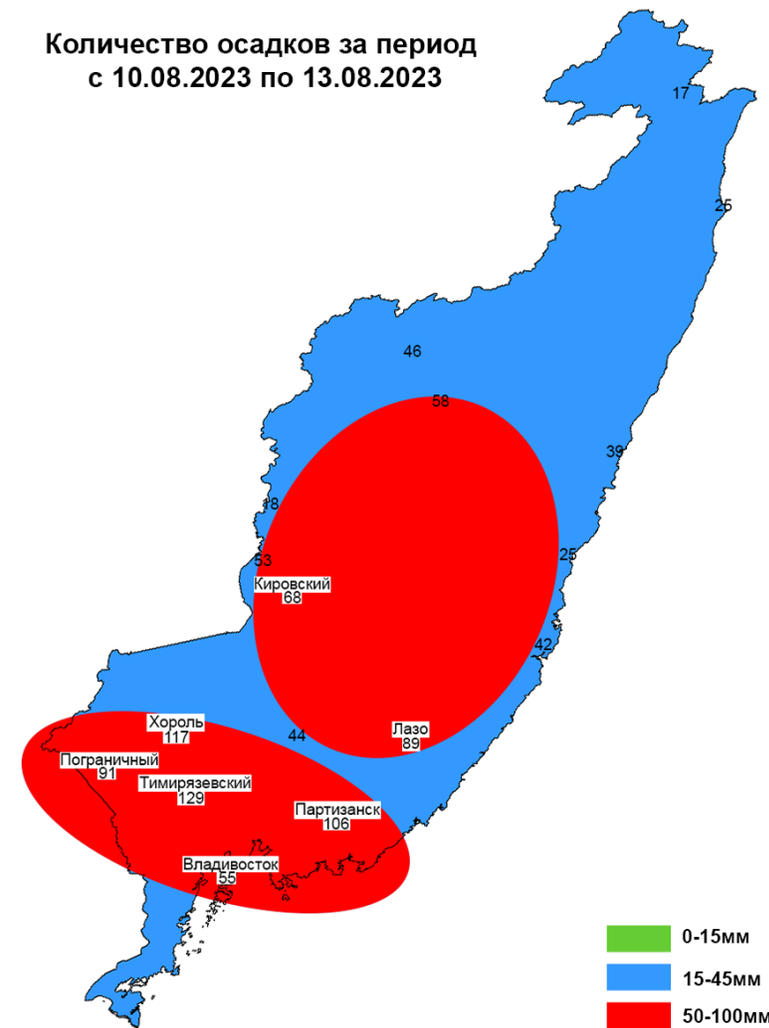


Влияние тайфуна



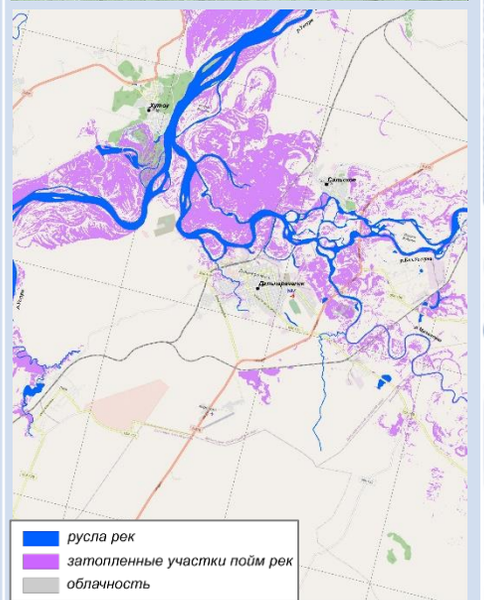
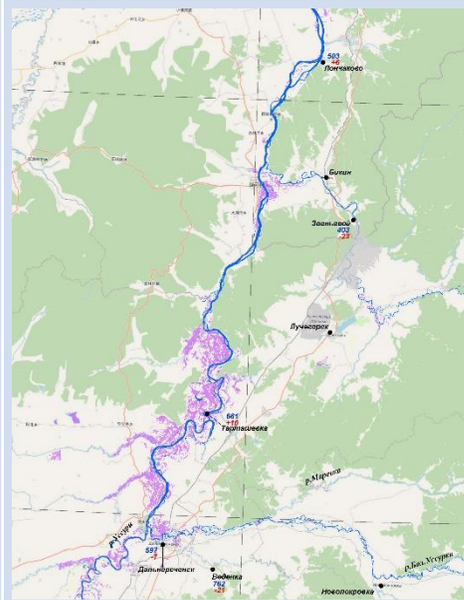
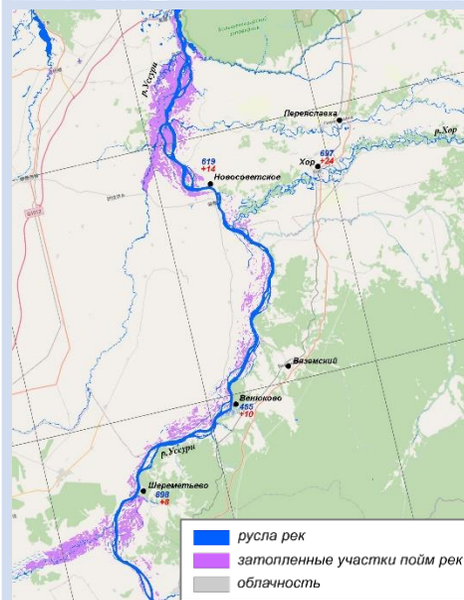
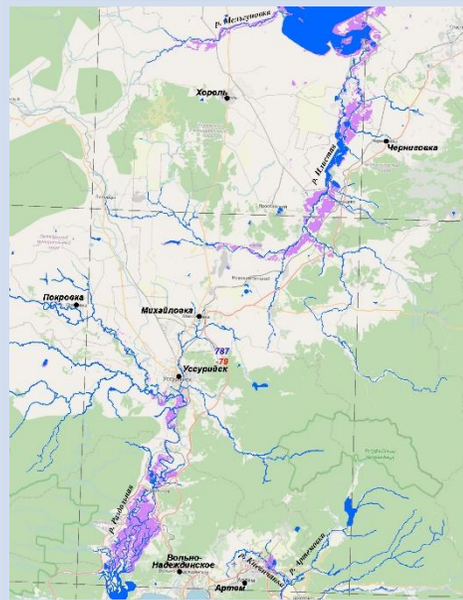
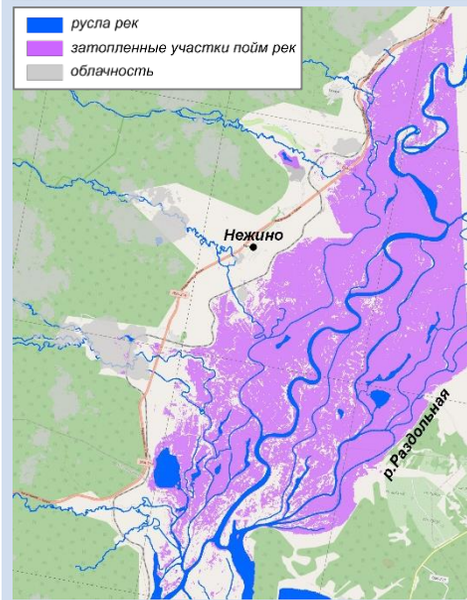
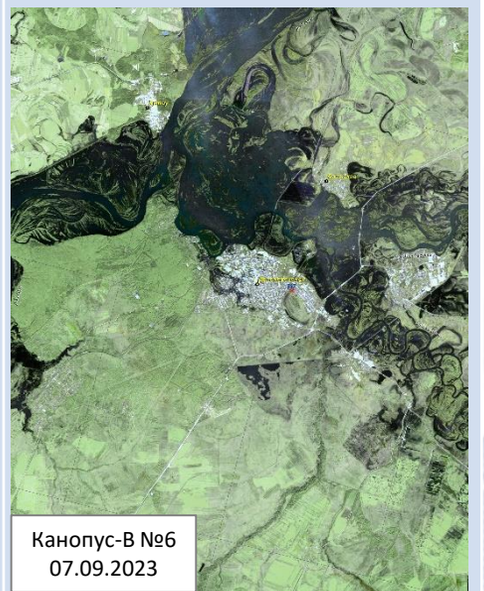
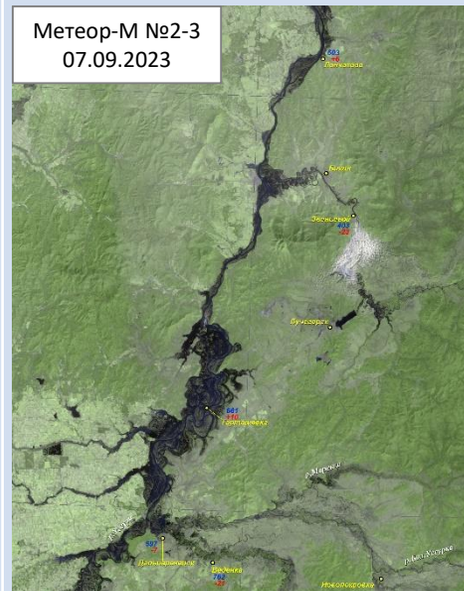
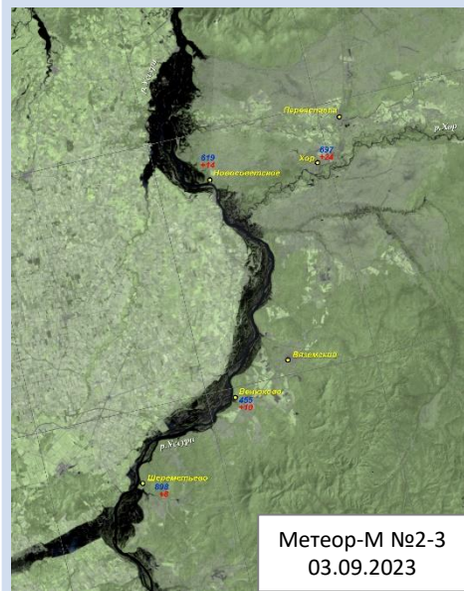
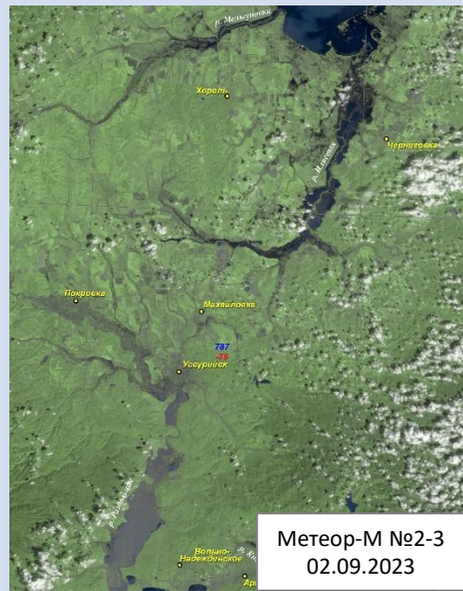
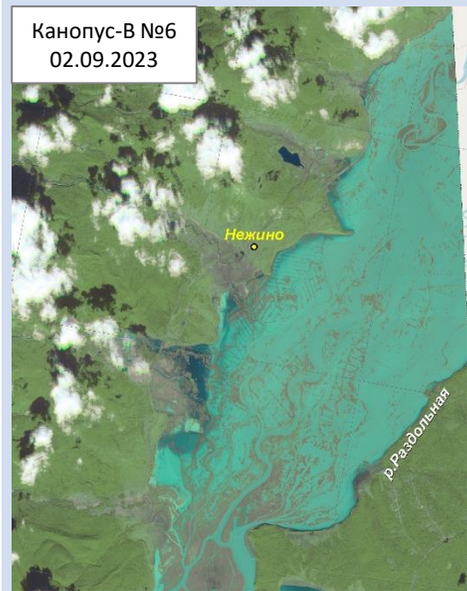
Сумма осадков

Количество осадков за период
с 10.08.2023 по 13.08.2023



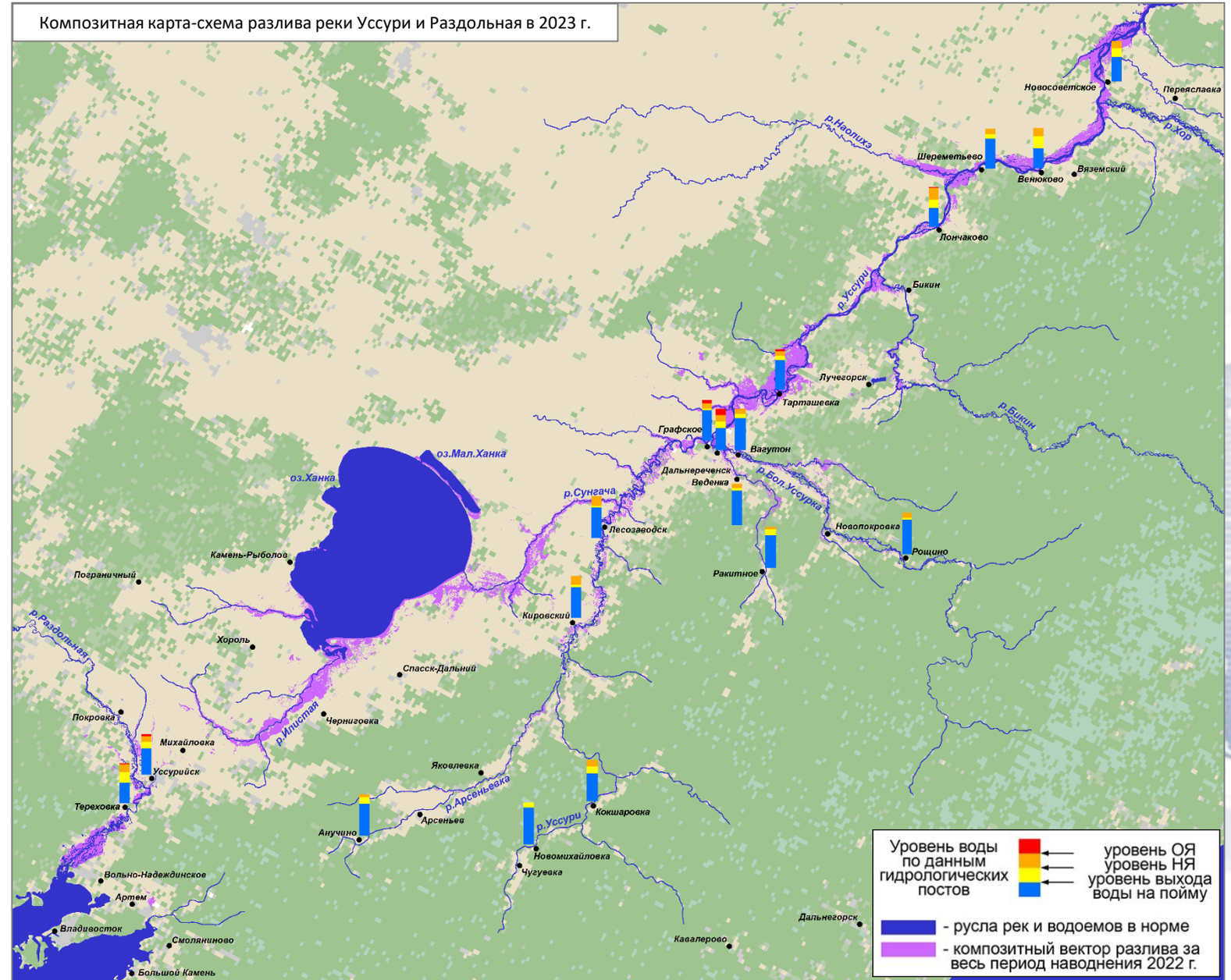
За трое суток выпало от 30 до 97 % нормы осадков за август, в южной половине края местами 1 — 1,5 месячные нормы.

Прохождение паводка в 2023 г.



Паводок 2023

Гидрологический пост	МАХ уровень воды, см	Дата	Уровень НЯ/ОЯ
Новосоветское	661	8 сентября	550/700
Венюково	505	12 сентября	400/520
Шереметьево	945	11 сентября	810/950
Лончаково	517	10 сентября	350/500
Тарташевка	665	8 сентября	560/630
Графское	991	6 сентября	780/905
Дальнереченск	603	6 сентября	420/510
Вагутон	690	5 сентября	600/680
Рощино	683	2 сентября	600/700
Веденка	808	3 сентября	720/815
Ракитное	695	1 сентября	650/710
Лесозаводск	576	1 сентября	440/600
Кировский	584	15 августа	460/580
Кокшаровка	355	2 сентября	300/440
Новомихайловка	316	27 августа	320/400
Анучино	577	26 августа	540/680
Тереховка	770	1 сентября	600/750
Уссурийск	874	31 августа	700/820



ГИС «МЕТЕО ДВ» и его компонента «ГидроДФО»



ГЛОБАЛЬНАЯ БАЗА ДАННЫХ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ РЕГИОНУ

Веб-ГИС (интерактивный интерфейс удаленного пользователя)

Хабаровск
11 авг 2022 12:00

Дальневосточное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Хабаровск

21°C
750 мм рт.ст.
3 м/с
830 см
63%

ГИС «МЕТЕО ДВ»
Геоинформационный портал Дальневосточного региона РФ

Перейти к порталу

Мониторинг и прогнозирование гидрологической обстановки

Карта метеорологических параметров

Карта гидрологических параметров

Карта радиационного фона

Карта снежного покрова

Спутниковые изображения

Потребители:

Управления по гидрометеорологии Дальневосточного региона, Правительство Хабаровского края, структуры МЧС, подразделения ВС РФ, администрации субъектов ДФО

https://meteo-dv.ru/hydro_dfo/

Метео-ДВ
Добро пожаловать, Гость

Продукты Легенда Другое

Вектора разливов рек
2023-08-18 UTC

Вектор разлива

Вектор облачности

Уровень воды гидрологических станциях и постах
на 2023-08-18 UTC

- <0 см
- 0 см - 49 см
- 50 см - 99 см
- 100 см - 149 см
- 150 см - 199 см
- 200 см - 249 см
- 250 см - 299 см
- 300 см - 349 см
- 350 см - 399 см
- >400 см

Атрибутика: речная сеть

- Руслу Амура и его притоков
- Амур и его притоки
- Остальные реки

131.69° 43.94°

2023-08-18 00:00 1ч

17:08 13:00 17:08 14:00 17:08 15:00 17:08 16:00 17:08 17:00 17:08 18:00 17:08 19:00 17:08

Метео-ДВ
Добро пожаловать Гость

Фактические данные

Прогноз ОЯ

Водохранилища

Тарташевка
651 см
15 см

Вагунтон
686 см
-2 см

Графское
989 см
11 см

с. Дальнереченск
603 см
9 см

с. Введенка
783 см
-14 см

05.09.2023

Сроки >>

46°9' с. ш. 134°16' в. д.



Информация в оперативном режиме доступна:

- На сайтах:
 - ДЦ ФГБУ «НИЦ «Планета» <https://www.dvrcpod.ru>
 - ЕЦ ФГБУ «НИЦ «Планета» <http://planet.iitp.ru/>
- В ГИС:
 - «Амур» <http://hydro.meteoinfo.ru/amur>
 - «МЕТЕО ДВ» <http://meteo-dv.ru>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!