

Опасные и неблагоприятные явления на реках, озерах и водохранилищах

Российской Федерации по состоянию на 9-00 МСК 24 июня 2026 г.

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Приволжский федеральный округ				
Пермский край	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 24 июня
Южный федеральный округ				
Краснодарский край	Кубань	Ладожская ст-ца	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Краснодарский край	Лаба	г. Лабинск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Северо-Кавказский федеральный округ				
Республика Дагестан	Терек, рук.Новый Терек	Каргалинский г/у, н/б	расход воды превышает НЯ	НЯ сохранится
Уральский федеральный округ				
Курганская область	Исеть	с. Мехонское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Курганская область	Уй	с. Усть -Уйское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Ирбит	с. Зайково	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Свердловская область	Сосьва	пгт Сосьва	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Сосьва	пгт Гари	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Сосьва	д. Морозково	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Свердловская область	Тавда	с. Таборы	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Тура	с. Туринская Слобода	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 24-28 июня
Тюменская область	Вагай	с. Вагай	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Тюменская область	Иртыш	с. Уват	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Тюменская область	Иртыш	с. Демьянское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Тюменская область	Тавда	с. Нижняя Тавда	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Тюменская область	Тобол	с. Иевлево	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Большой Салым	с. Лемпино	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Вах	с. Большетархово	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Иртыш	п. Сибирский	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Иртыш	г. Ханты-Мансийск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Иртыш	п. Горноправдинск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Конда	д. Чантырья	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Конда	пгт Кондинское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Конда	с. Болчары	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Конда	с. Алтай	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Обь	Сургут г. (Обь)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Обь	г. Нефтеюганск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Обь	д. Белогорье	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Обь	пгт Октябрьское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Обь	п. Карымкары	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Обь, протока Вартовская	г. Нижневартовск	превышена отметка выхода воды на пойму	достижение отметки ОЯ 24-27 июня
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Северная Сосьва	пгт Игрим	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Северная Сосьва	пгт Березово	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Челябинская область	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 24-28 июня

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Ямало-Ненецкий автономный округ	Обь	с. Горки	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ямало-Ненецкий автономный округ	Обь	с. Мужы	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ямало-Ненецкий автономный округ	Обь	с. Катровож	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ямало-Ненецкий автономный округ	Обь	г. Салехард	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ямало-Ненецкий автономный округ	Обь	с. Аксарка	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ямало-Ненецкий автономный округ	Пяку-Пур	г. Тарко-Сале	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таз	с. Красноселькуп	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Сибирский федеральный округ				
Красноярский край	Чулым	с. Красный Завод	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Тыва	Енисей	Кызыл г. (Енисей)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Томская область	Васюган	с. Средний Васюган	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Томская область	Кеть	п. Максимкин Яр	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Томская область	Обь	с. Александровское	превышена отметка ОЯ	ОЯ завершится
Дальневосточный федеральный округ				
Забайкальский край	Борзя	с. Усть-Озерная	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Забайкальский край	Витим	с. Неляты	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Забайкальский край	Куэнга	с. Бородинское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Забайкальский край	Куэнга	с. Укурей	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Забайкальский край	Нерча	с. Акима	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Забайкальский край	Нерча	с. Зюльзя	превышена отметка выхода воды на пойму	достижение отметки НЯ 24 июня
Забайкальский край	Нерча	г. Нерчинск	превышена отметка НЯ	достижение отметки ОЯ 24-25 июня

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Забайкальский край	Хилок	с. Линево Озеро	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Забайкальский край	Хилок	г. Хилок	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 24-25 июня
Забайкальский край	Чикой	с. Черемхово	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Забайкальский край	Чита (Читинка)	Бургень	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Забайкальский край	Чита (Читинка)	с. Шишкино	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Забайкальский край	Шилка	г. Сретенск	превышена отметка выхода воды на пойму	достижение отметки НЯ 24-25 июня
Забайкальский край	Шилка	с. Кокуй	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Забайкальский край	Шилка	с. Усть-Карск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Забайкальский край	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 24-25 июня
Камчатский край	Авача	Елизово г. (Авача)	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Камчатский край	Авача	п. Раздольный	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Камчатский край	Амчигача	с. Усть-Большерецк	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Камчатский край	Большая, Быстрая	с. Малки (Большая)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Камчатский край	Большая, Быстрая	Большерецкий свх.	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Камчатский край	Быстрая	с. Кавалерское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Камчатский край	Камчатка	Верхне-Камчатск с. (Камчатка)	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Камчатский край	Камчатка	Долиновка с. (Камчатка)	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Камчатский край	Камчатка	п. Лазо	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Камчатский край	Камчатка	Козыревск р.п.	превышена отметка выхода воды на пойму	достижение отметки НЯ 25-28 июня
Камчатский край	Камчатка	Ключи г.	превышена отметка выхода воды на пойму	достижение отметки НЯ 25-28 июня

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Камчатский край	Кашкан	Пушино с. (Кашкан)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Камчатский край	Кирганик	с. Кирганик	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Саха (Якутия)	Алазея	ГП Сватай	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки ОЯ 26-30 июня
Республика Саха (Якутия)	Лена	п. Витим	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 24-25 июня
Хабаровский край	Амгунь	с. Тавлинка	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Хабаровский край	Кур	с. Новокуровка	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

	уровень воды ниже поймы
	превышена отметка выхода воды на пойму
	превышена отметка неблагоприятного явления (НЯ)
	превышена отметка опасного явления (ОЯ)
	уровень воды ниже неблагоприятно низкой отметки
	уровень воды ниже опасно низкой отметки

*По материалам ФГБУ «Гидрометцентр России»
<https://meteoinfo.ru> и ФГБУ УГМС Росгидромета*