

Опасные и неблагоприятные явления на реках, озерах и водохранилищах

Российской Федерации по состоянию на 9-00 МСК 18 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 18 июня
Южный федеральный округ				
Астраханская область	Волга	с. Верхнее Лебяжье	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
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				
Карачаево-Черкесская Республика	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 18-19 июня
Кабардино-Балкарская Республика	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 18-19 июня
Республика Северная Осетия - Алания	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 18-20 июня
Республика Дагестан	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 18-19 июня
Уральский федеральный округ				

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Курганская область	Исеть	г. Катайск	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
Свердловская область	Лозьва	с. Першино	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Нейва	с. Кировское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Ница	г. Ирбит	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 выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Сотрина	п. Сотрино	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Тавда	с. Таборы	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	Вагай	с. Вагай	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Тюменская область	Иртыш	г. Тобольск	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
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	Большой Юган	с. Угут	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Вах	с. Ларьяк	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	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	с. Болчары	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
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

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
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 23-27 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
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

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
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
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таз	пгт Тазовский	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Сибирский федеральный округ				
Иркутская область	Киренга	д. Шорохово	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Красноярский край	Чулым	с. Красный Завод	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Красноярский край	Мана	с. Нарва	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Тыва	Большой Енисей	с. Тоора-Хем	превышена отметка выхода воды на пойму	уровень воды опустится ниже отметки поймы

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Республика Тыва	Енисей	Кызыл г. (Енисей)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
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. Каргасок	превышена отметка ОЯ	ОЯ завершится
Томская область	Обь	с. Александровское	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Томская область	Чулым	с. Тегульдэт	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Томская область	Чулым	с. Зырянское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Томская область	Чулым	пгт Батурино	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Дальневосточный федеральный округ				
Забайкальский край	Аргунь, протока Прорва	Молоканка ГП (протока)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
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	достижение отметки НЯ 18 июня
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	Пушино с. (Камчатка)	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 НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Камчатский край	Кашкан	Пушино с. (Камчатка)	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
Камчатский край	Кирганик	с. Кирганик	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Камчатский край	Корякская	Коряки с. (Корякская)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Бурятия	Верхняя Ангара	с. Уоян	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Саха (Якутия)	Кольма	п. Зырянка	наблюдается затопление ВВП аэропорта	затопление ВВП аэропорта сохранится
Хабаровский край	Мая	ст. Аим	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