

## Опасные и неблагоприятные явления на реках, озерах и водохранилищах

Российской Федерации по состоянию на 9-00 МСК 30 мая 2026 г.

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>				
Мурманская область	Монча	г. Мончегорск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Коми	Печора	с. Усть-Уса	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Коми	Печора	Щелья-Юр р.п. (Щельяюр)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Коми	Печора	с. Ермицы	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Коми	Печора	с. Усть-Цильма	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Коми	Уса	с. Петрунь	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
<b>Центральный федеральный округ</b>				
Тамбовская область	Кариан	пгт Знаменка	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
Ярославская область	Волга, Рыбинское вдхр.	г. Мышкин	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Ярославская область	Волга, Рыбинское вдхр.	с. Пошехонье	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
<b>Южный федеральный округ</b>				
Астраханская область	Волга	с. Верхнее Лебяжье	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Астраханская область	Волга, рук.Ахтуба	г. Ахтубинск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Волгоградская область	Волга, рук.Ахтуба	пгт Средняя Ахтуба	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
Краснодарский край	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 30 мая
Краснодарский край	южное течение р. Кубань и реки черноморского побережья	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки ОЯ 30 мая - 1 июня
Республика Адыгея	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 30-31 мая

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Ростовская область	Егорлык	с. Новый Егорлык	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Сочи	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 30-31 мая
Сочи	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки ОЯ 30-31 мая
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>				
Ставропольский край	Калаус	с. Воздвиженское	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Кабардино-Балкарская Республика	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 30-31 мая
Карачаево-Черкесская Республика	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 30-31 мая
Республика Дагестан	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 30 мая
Республика Ингушетия	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 30-31 мая
Республика Северная Осетия - Алания	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 30-31 мая
Чеченская Республика	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 30-31 мая
Чеченская Республика	Терек	с. Хангаш-Юрт	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
<b>Приволжский федеральный округ</b>				

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Пермский край	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 30-31 мая
<b>Уральский федеральный округ</b>				
Курганская область	Уй	с. Усть -Уйское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
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 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 30-31 мая
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

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
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	Ишим	Ильинка с. (Ишим)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Тюменская область	Ишим	пгт Абатское	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Тюменская область	Тавда	с. Нижняя Тавда	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Тюменская область	Тобол	г. Ялуторовск	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
Тюменская область	Тура (Долгая)	г. Тюмень	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Тюменская область	Тура	Покровское с. (Тура)	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	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	д. Таурово	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
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

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	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	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
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
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Тром-Юган	д. Русскинская	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	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	Пур	пгт Уренгой	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	Собь	пгт Харп	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ямало-Ненецкий автономный округ	Таз	с. Толька	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	Таз	с. Красноселькуп	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ямало-Ненецкий автономный округ	Щучья	с. Белоярск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
<b>Сибирский федеральный округ</b>				
Иркутская область	Манзурка	д. Зуева	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Иркутская область	Киренга	д. Шорохово	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Кемеровская область	Уса	Междуреченск г. (Уса)	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки ОЯ 30 мая- 1 июня
Кемеровская область	Кия	г. Мариинск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Красноярский край	Кеть (Большая Кеть)	с. Лосиноборское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Красноярский край	Сым	с. Сым	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

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Красноярский край	реки центральных и южных округов	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 30 мая - 1 июня
Новосибирская область	Каргат	п. Гавриловский	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Новосибирская область	Омь	г. Куйбышев	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Омская область	Иртыш	г. Тара	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Омская область	Иртыш	Тевриз р.п.	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Омская область	Иртыш	с. Екатерининское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Хакасия	Черный Июс	п. Сарала	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 30-31 мая
Республика Хакасия	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 30 мая - 1 июня
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

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Томская область	Кеть	п. Максимкин Яр	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Томская область	Обь	с. Молчаново	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Томская область	Обь	г. Колпашево	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Томская область	Обь	с. Каргасок	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Томская область	Обь	Никольское с. (Обь)	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 31 мая - 3 июня
Томская область	Обь	с. Александровское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Томская область	Тым	с. Напас	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Томская область	Чая	Подгорное с. (Чая)	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Томская область	Чулым	с. Тегульдет	превышена отметка НЯ	достижение отметки ОЯ 31 мая - 2 июня
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 ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>				

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Забайкальский край	Аргунь, протока Прорва	Молоканка ГП (протока)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Камчатский край	Кашкан	Пушино с. (Кашкан)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Камчатский край	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 30 мая - 2 июня
Камчатский край	Амчигача	с. Усть-Большерецк	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 30 мая - 2 июня
Камчатский край	Большая Воровская	с. Соболево	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 30 мая - 2 июня
Магаданская область	Дебин	п. Ягодное	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Магаданская область	Колыма	п. Оротук	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Магаданская область	Колыма	Сеймчан (свх. Искра) р.п.	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Магаданская область	Колыма	Коркодон гмс	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Магаданская область	Таскан	п. Эльген	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
Магаданская область	Тауй (в верховье Кава)	с. Талон	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Приморский край	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 30 мая
Республика Бурятия	реки южных, юго-западных и северных районов	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 30-31 мая
Республика Саха (Якутия)	Алдан	с. Усть-Миль	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Республика Саха (Якутия)	Алдан	с. Эжанцы	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Республика Саха (Якутия)	Алдан	п. Эльдикан	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Республика Саха (Якутия)	Алдан	с. Кюпцы	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Республика Саха (Якутия)	Алдан	с. Охотский Перевоз	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Республика Саха (Якутия)	Алдан	п. Хандыга	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Республика Саха (Якутия)	Лена	с. Табага	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Республика Саха (Якутия)	Кольма	п. Зырянка	затопление ВПП местного аэропорта	достижение отметки ОЯ 30-31 мая
Республика Саха (Якутия)	Ясачная	ГП Верхнеколымск	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 31 мая

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Сахалинская область	Тымь	с. Адо-Тымово	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 30-31 мая
Сахалинская область	Тымь	с. Красная Тымь	превышена отметка НЯ	достижение отметки ОЯ 31 мая - 1 июня
Сахалинская область	Тымь	с. Ныш	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Сахалинская область	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 30 мая
Хабаровский край	Мая	п. Нелькан	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Хабаровский край	Сукпай	Сукпай МС	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Хабаровский край	Катэн	ЛЗП Катэн	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Хабаровский край	Мая	ст. Аим	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Хабаровский край	Хор	Тивяку МС	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Чукотский автономный округ	Большой Анюй	Константиновская ГМС	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
Чукотский автономный округ	Малый Анюй	Островное с. (М.Анюй)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Чукотский автономный округ	Баимка	п. Баимка	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