

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

**Российской Федерации по состоянию на 9-00 МСК 17 мая 2026 г.**

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>				
Архангельская область	Кулой	д. Кулой	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Мурманская область	Куреньга	Оленегорск г. (Куреньга)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Коми	Печора	с. Усть-Унья	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
<b>Центральный федеральный округ</b>				
Владимирская область	Клязьма	г. Вязники	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
				сохранится
Воронежская область	Битюг	г. Бобров	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ярославская область	Волга, Рыбинское вдхр.	г. Мышкин	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Ярославская область	Волга, Рыбинское вдхр.	с. Брейтово	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Ярославская область	Волга, Рыбинское вдхр.	с. Пошехонье	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
<b>Приволжский федеральный округ</b>				
Кировская область	Вятка	г. Котельнич	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Кировская область	Вятка	г. Вятские Поляны	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Кировская область	Пижма	д. Покста	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Нижегородская область	Ветлуга	Варнавино р.п.	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Нижегородская область	Ветлуга	пгт Ветлужский	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Нижегородская область	Ветлуга	пгт Воскресенское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
				сохраняться
Нижегородская область	Уста	с. Большие Отары	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Пермский край	Вишера	пгт Вая	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Пермский край	Кама	с. Бондюг	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
<b>Южный федеральный округ</b>				
Астраханская область	Волга	с. Черный Яр	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
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	г. Волгоград	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Волгоградская область	Волга	пгт Светлый Яр	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

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
Волгоградская область	Волга, рук.Ахтуба	г. Ленинск	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, малые реки и водотоки бассейна р. Кубань юго-восточной территории края	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 17 мая
Республика Адыгея	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 17-18 мая
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>				
Ставропольский край	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 17-18 мая
Кабардино-Балкарская Республика	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 17-18 мая
Карачаево-Черкесская Республика	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 17-18 мая
Республика Дагестан	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 17-18 мая
Республика Ингушетия	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 17-18 мая
Республика Северная Осетия - Алания	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 17-18 мая
Чеченская Республика	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 17-18 мая
<b>Уральский федеральный округ</b>				

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
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	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	Сотрина	п. Сотрино	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Тура	г. Туринск	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
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	
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 НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Тюменская область	Ишим	пгт Абатское	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. Упорово	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 (Долгая)	Покровское с. (Тура)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Аган	г. Радужный	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	Казым	г. Белоярский	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

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
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, 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 Березово	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Челябинская область	Караталаят	г. Карталы	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Ямало-Ненецкий автономный округ	Надым	г. Надым	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
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

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
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. Толька	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
<b>Сибирский федеральный округ</b>				
Алтайский край	Обь	с. Усть-Чарыш	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Алтайский край	Обь	с. Шелаболиха	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Алтайский край	Обь	г. Камень-на-Оби	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Иркутская область	Вихорева	с. Кобляково	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Иркутская область	Кута	Ручей ГМП	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Иркутская область	Манзурка	д. Зуева	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Иркутская область	Непа	с. Токма	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
Иркутская область	Нижняя Тунгуска	Преображенка с. (Н. Тунгуска)	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Иркутская область	Нижняя Тунгуска	с. Ербогачён	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Иркутская область	Нижняя Тунгуска	с. Непа	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Красноярский край	Бирюса	с. Почет	превышена отметка выхода воды на пойму	достижение отметки ОЯ 17 мая
Красноярский край	Енисей	с. Верещагино	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Красноярский край	Енисей	Красноярск г. (Енисей)	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Красноярский край	Кас	п. Александровский Шлюз	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Красноярский край	Кеть (Большая Кеть)	с. Лосиноборское	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Красноярский край	Мура	с. Ирба	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Красноярский край	Подкаменная Тунгуска	с. Ванавара	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Красноярский край	Подкаменная Тунгуска	пос. Чемдальск	уровень воды ниже отметки поймы	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Красноярский край	Сым	с. Сым	превышена отметка выхода	превышение отметки выхода воды на пойму будет

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			воды на пойму	сохраняться
Красноярский край	Чулым	пгт Балахта	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Красноярский край	Чулым	с. Красный Завод	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Красноярский край	Чулым	с. Новобирилюссы	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Красноярский край	Чуныя	п. Стрелка Чуныя	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Новосибирская область	Омь	с. Чумаково	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
Омская область	Иртыш	Татарка с. (Иртыш)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
				сохраняться
Омская область	Шиш	с. Атирка	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
Томская область	Бакчар	с. Гореловка	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Томская область	Васюган	с. Новый Васюган	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. Молчаново	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Томская область	Обь	г. Колпашево	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Томская область	Обь	с. Александровское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Томская область	Обь	Никольское с. (Обь)	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Томская область	Парбиг	с. Парбиг	превышена отметка выхода	превышение отметки выхода воды на пойму будет

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			воды на пойму	сохраняться
Томская область	Томь	с. Козюлино	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 ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
Томская область	Чулым	с. Тегульдэт	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ 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 ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>				
Забайкальский край	Аргунь, протока Прорва	Молоканка ГП (протока)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Саха (Якутия)	Алдан	Населенные пункты, расположенные вдоль реки в пределах Намского и Усть-Алданского районов	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 17-18 мая
Республика Саха (Якутия)	Лена	Населенные пункты, расположенные вдоль реки в пределах Хангаласского, ГО "г. Якутск", Намского и Мегино-Кангаласского районов	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 17-18 мая

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
Республика Саха (Якутия)	Лена	с. Табага	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Республика Саха (Якутия)	Лена	г. Якутск	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Сахалинская область	Тымь	с. Красная Тымь	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Сахалинская область	Тымь	с. Ныш	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Хабаровский край	Амгунь	с. Тавлинка	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Хабаровский край	Буряя	с. Усть-Умальта	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	Сукпай	Сукпай МС	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
Хабаровский край	Хор, протока	с. Бичевая	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*