

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

Российской Федерации по состоянию на 9-00 МСК 8 июля 2026 г.

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>				
Новгородская область	Волхов	п. Краснофарфорный	уровень воды ниже неблагоприятно низкой отметки	уровень воды ниже неблагоприятно низкой отметки сохранится
Республика Коми	Уса	с. Петрунь	уровень воды ниже неблагоприятно низкой отметки	уровень воды ниже неблагоприятно низкой отметки сохранится
<b>Приволжский федеральный округ</b>				
Кировская область	Кама	с. Лойно	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Пермский край	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 8 июля
<b>Южный федеральный округ</b>				
Краснодарский край	Кубань	Ладожская ст-ца	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>				
Карачаево-Черкесская Республика	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 8 июля
Кабардино-Балкарская Республика	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 8 июля

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Республика Северная Осетия - Алания	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 8-9 июля
Республика Ингушетия	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 8-9 июля
Чеченская Республика	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 8-9 июля
Республика Дагестан	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 8-9 июля
Республика Дагестан	Терек, рук.Новый Терек	Каргалинский г/у, н/б	превышена расходом воды отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Республика Дагестан	Аварское Койсу	Красный мост	превышена отметка ОЯ	превышение отметки ОЯ сохранится
<b>Уральский федеральный округ</b>				
Курганская область	Исеть	г. Катайск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Курганская область	Исеть	с. Мехонское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Курганская область	Исеть	г. Шадринск	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

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Свердловская область	Ирбит	с. Зайково	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Ница	г. Ирбит	превышена отметка НЯ	достижение отметки ОЯ 8-10 июля
Свердловская область	Пышма	г. Талица	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	Тавда	с. Таборы	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Свердловская область	Тавда	г. Тавда	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	Тура	с. Санкино	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Свердловская область	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 8-9 июля
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	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	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	Конда	д. Чантырья	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	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
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	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	Северная Сосьва	пгт Березово	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
Челябинская область	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 8-10 июля
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

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
<b>Сибирский федеральный округ</b>				
Алтайский край	Бия	г. Бийск	уровень воды ниже опасно низкой отметки	уровень воды ниже опасно низкой отметки сохранится
Иркутская область	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 10-14 июля
Красноярский край	Кача	пгт Емельяново	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	Обь	с. Александровское	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>				
Еврейская автономная область	Икура	Биробиджан г. (Икура)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Еврейская автономная область	Малые реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 9-11 июля
Забайкальский край	Газимур	с. Александровский Завод	уровень воды ниже отметки поймы	достижение отметки НЯ 8 июля
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	Раздольный	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Камчатский край	Камчатка	Верхне-Камчатск с. (Камчатка)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Камчатский край	Камчатка	п. Лазо	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Камчатский край	Камчатка	Козыревск р.п.	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Камчатский край	Камчатка	Ключи г.	превышена отметка НЯ	превышение отметки НЯ сохранится
Камчатский край	Кашкан	Пушино с. (Кашкан)	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Бурятия	Селенга	г. Кабанск	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
Республика Бурятия	Реки юго-западных районов	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 8 июля
Амурская область	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 8-11 июля
Амурская область	Амур	с. Кумара	уровень воды ниже отметки поймы	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться

Субъект РФ	Водные объекты	Пункт	Гидрологическая обстановка	
			Факт	Прогноз на трое суток
Хабаровский край	Бурея	с. Усть-Умальта	превышена отметка выхода воды на пойму	превышение отметки выхода воды на пойму будет сохраняться
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
Хабаровский край	Реки субъекта РФ	Населенные пункты, расположенные вдоль рек	уровень воды ниже отметки поймы	выход воды на пойму 8-11 июля

	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