

Предварительная оценка характера весеннего половодья на реках Российской Федерации в 2026 году с ожидаемым отклонением от нормы максимального уровня воды по всем субъектам и речным бассейнам Российской Федерации

По состоянию на конец января 2026 года на всей территории Российской Федерации сохранялся обычный для этого времени года зимний режим; в бассейнах рек продолжается снегонакопление.

Анализ сложившихся гидрометеорологических условий показывает, что весеннее половодье 2026 года будет сложнее, чем в прошлом году, в частности в Центральном, Сибирском и Дальневосточном федеральных округах.

Выше нормы максимальные уровни воды весеннего половодья возможны на реках Варзуга и Лотта (Мурманская область), Днепр (Смоленская область), реках бассейна Волги (Центральный федеральный округ, Оренбургская область), Салгир (Республика Крым), реках бассейнов Кубани и Белой (Республика Адыгея и Краснодарский край), Самара (Самарская область), Тобол (Курганская область), Иртыш, Ишим (Тюменская и Омская области), реках Ханты-Мансийского автономного округа, на Верхней Оби с притоками (Алтайский край, Кемеровская, Новосибирская и Томская области), на Нижнем Енисее и реках Чулым, Туба, Кас (Красноярский край), на Нижней Тунгуске и левобережных притоках р. Ангара (Иркутская область), на реках Индигирка, Яна, Алазея, Колыма (Республика Саха), на реках Охотского побережья (Магаданская область), на Амуре и некоторых реках его бассейна (Амурская область, Еврейская автономная область, Хабаровский край), на большинстве рек Камчатского края, Сахалинской области и Чукотского автономного округа (Таблица 1).

В период развития весеннего половодья при ухудшении гидрометеорологических условий в процессе вскрытия рек **вероятны образования заторов льда**, которые могут привести к разливу рек, выходу воды на пойму, затоплению пониженных участков населенных пунктов, не защищенных гидротехническими сооружениями.

По предварительной экспертной оценке, **существует вероятность формирования заторов льда** на отдельных реках Архангельской области и Республики Коми (Северная Двина, Печора), Забайкальского края, Амурской области, Хабаровского края (Верхний и Нижний Амур, Тумнин, Уда, Хор, Анюй), Республики Саха (Лена, Колыма, Алдан, Амга), Магаданской области (Тауй).

Ниже нормы максимальные уровни воды ожидаются на реках Вологодской, Архангельской областей, Республики Коми, на Дону и реках его бассейна, на реках южной части европейской России, на реках Саратовской области, на р. Урал (Оренбургская область), на Вятке и Ветлуге (Удмуртия, Марий-Эл, Кировская и Нижегородская области), на Верхнем Енисее и Абакане (Республики Тыва и Хакасия), на реках Алдан, Вилюй, Оленек, Анабар (Республика Саха), Анадырь (Чукотский автономный округ).

На остальных реках Российской Федерации по предварительным оценкам максимальные уровни воды ожидаются **около нормы**.

Таблица 1. – Предварительная оценка отклонения ожидаемого максимального уровня воды весеннего половодья от нормы

Субъект РФ	Бассейн реки	Оценка ожидаемого максимального уровня воды половодья
Северо-Западный федеральный округ		
Мурманская область	рр. Варзуга, Лотта	выше нормы
	рр. Кола, Поной	около нормы
Вологодская область	рр. Сухона, Юг	норма и ниже нормы
Архангельская область	рр. Онега, Вага, Северная Двина, Пинега, Мезень	норма и ниже нормы
Республика Коми	рр. Вычегда, Печора	норма и ниже нормы
Псковская область	рр. Великая, Плюсса	около нормы
Новгородская область	рр. Волхов, Мста	около нормы
Ленинградская область	р. Луга	около нормы
Республика Карелия	реки республики	около нормы
Калининградская область	рр. Преголя, Неман, Дейма	около нормы
Центральный федеральный округ		
Смоленская область	р. Днепр	выше нормы
Тверская область	рр. Волга, Тверца	норма и выше нормы
Воронежская область	р. Дон	ниже нормы
	р. Битюг	около нормы
Липецкая область	рр. Дон, Сосна, Воронеж	ниже нормы
Орловская область	рр. Ока, Зуша	выше нормы
	р. Сосна	ниже нормы
Тульская область	рр. Ока, Упа	выше нормы
	рр. Дон, Красивая Меча	ниже нормы
Тамбовская область	рр. Цна, Воронеж	норма и ниже нормы
	р. Ворона	около нормы
Калужская область	рр. Ока, Жиздра, Угра, Протва	выше нормы
Московская область	рр. Ока, Москва, Клязьма	выше нормы
Рязанская область	р. Ока	выше нормы
Владимирская область	рр. Ока, Клязьма	выше нормы
Костромская область	рр. Кострома, Унжа, Ветлуга	норма и выше нормы
Ярославская область	р. Кострома	норма и выше нормы
Курская область	рр. Сейм, Тускарь, Тим	норма и ниже нормы
Брянская область	рр. Ипуть, Десна	норма и ниже нормы
Белгородская область	р. Северский Донец	норма и ниже нормы
Южный и Северо-Кавказский федеральный округ		
Волгоградская область	рр. Дон, Медведица, Хопер	ниже нормы
	р. Терса	около нормы
Ростовская область	р. Дон	ниже нормы
ДНР	рр. Кальмиус, Кальчик, Миус, Крынка	ниже нормы

Субъект РФ	Бассейн реки	Оценка ожидаемого максимального уровня воды половодья
ЛНР	рр. Северский Донец, Ольховая, Лугань, Айдар, Деркул, Евсуг, Нагольная	норма и ниже нормы
Запорожская, Херсонская области	реки областей	ниже нормы
Республика Крым	р. Салгир	выше нормы
	р. Черная	около нормы
	рр. Альма, Биюк-Карасу	ниже нормы
Астраханская область	Волго-Ахтубинская пойма	определяется сбросами воды из Волгоградского водохранилища
Республика Калмыкия	балка Амта-Бургуста	около нормы
Ставропольский край	рр. Кубань, Терек и др.	на горных реках возможно формирование высоких снегодождевых паводков
Республика Адыгея	р. Белая и др.	норма и выше нормы
Краснодарский край	р. Кубань и реки ее бассейна	норма и выше нормы
Республики: Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Северная Осетия – Алания, Чеченская	Кубань, Терек, Сулак, Самур, Каракойсу, Аварское Койсу, Сунжа, Теберда, Большой и Малый Зеленчук, Уруп и др.	на горных реках возможно формирование высоких снегодождевых паводков
Приволжский федеральный округ		
Самарская область	р. Самара	выше нормы
	рр. Б. и М. Кинель, Сок, Кондурча, Чапаевка, Чагра, Большой Иргиз	около нормы
Саратовская область	рр. Хопер, Ворона, Медведица	ниже нормы
	рр. Большой и Малый Иргиз, Большой Караман, Большой и Малый Узень	норма и ниже нормы
Пензенская область	р. Хопер	около нормы
Оренбургская область	бассейн р. Волга	норма и выше нормы
	р. Урал (среднее течение, до г. Оренбург)	норма и ниже нормы
Ульяновская область	рр. Свияга, Сельда, Большой Черемшан, Сызранка	около нормы
Республика Башкортостан	рр. Белая, Уфа	около нормы
Республика Удмуртия	р. Вятка	норма и ниже нормы
Кировская область	р. Вятка	норма и ниже нормы
Пермский край	р. Кама	около нормы
Республика Татарстан	рр. Казанка, Берсут, Анзирка, Шешма, Кичуй, Ик, Сюнь, Ст.Зай, Мёша, Карла	около нормы
Республика Марий-Эл	рр. Ветлуга, Вятка	норма и ниже нормы
Республика Мордовия	р. Мокша	около нормы

Субъект РФ	Бассейн реки	Оценка ожидаемого максимального уровня воды половодья
Нижегородская область	р. Ока	около нормы
	р. Ветлуга	норма и ниже нормы
Чувашская республика	р. Сура	около нормы
Уральский федеральный округ		
Свердловская область	рр. Тавда, Тура, Уфа	около нормы
Челябинская область	р. Уй	около нормы
Курганская область	р. Тобол	норма и выше нормы
Тюменская область	рр. Иртыш, Ишим	норма и выше нормы
	рр. Тобол, Тура, Тавда	норма и ниже нормы
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	рр. Обь, Иртыш, Северная Сосьва	норма и выше нормы
Ямало-Ненецкий автономный округ	р. Обь	около нормы
Сибирский федеральный округ		
Омская область	рр. Иртыш, Ишим	норма и выше нормы
Алтайский край	рр. Алей, Чумыш, Бурла	выше нормы
	рр. Верхняя Обь, Бия, Катунь, Чапша, Чарыш	около нормы
Республика Алтай	рр. Бия, Катунь, Кокса, Урсул, Чарыш	около нормы
Кемеровская область	Томь, Кия, Яя	выше нормы
Новосибирская область	рр. Бакса, Карасук, Каргат, Омь, Тартас, Тара	выше нормы
	рр. Бердь, Иня	норма и выше нормы
Томская область	рр. Чая, Парабель	выше нормы
	рр. Средняя Обь, Чулым	норма и выше нормы
	рр. Кеть, Васюган, Тым	около нормы
Республика Тыва	Верхний Енисей	норма и ниже нормы
Республика Хакасия	р. Абакан	норма и ниже нормы
Иркутская область	р. Нижняя Тунгуска, левобережные притоки р. Ангара	норма и выше нормы
	р. Лена с притоками	около нормы
Красноярский край	Нижний Енисей	выше нормы
	рр. Чулым, Туба, Кас, Сым	норма и выше нормы
	рр. Кан, Тасеева	ниже нормы
Дальневосточный федеральный округ		
Республика Саха (Якутия)	рр. Индигирка, Яна, Алазея, Колыма	норма и выше нормы
	р. Лена (среднее и нижнее течение)	около нормы
	рр. Алдан, Вилюй, Оленек	норма и ниже нормы
	р. Анабар	ниже нормы
Магаданская область	реки Охотского побережья	норма и выше нормы
	р. Колыма	около нормы
Забайкальский край	рр. Шилка, Онон, Нерча, Хилок	норма и выше нормы

Субъект РФ	Бассейн реки	Оценка ожидаемого максимального уровня воды половодья
	рр. Чикой, Аргунь, Амур, Ингода, Витим	норма и ниже нормы
Республика Бурятия	рр. Селенга, Уда	норма и выше нормы
	рр. Верхняя Ангара, Баргузин	около нормы
Амурская область	Верхний и Средний Амур, рр. Зея, Селемджа	норма и выше нормы
Еврейская автономная область	Средний Амур	норма и выше нормы
Хабаровский край	Нижний Амур	норма и выше нормы
Приморский край	реки края	около нормы
Камчатский край	рр. Авача, Камчатка, Андриановка, Кирганик	выше нормы
	рр. Большая Быстрая, Плотникова, Быстрая, Большая Воровская	норма и выше нормы
	рр. Амчигача, Тигиль, Пежина, Оклан, Энычаваям	около нормы
Сахалинская область	реки области	норма и выше нормы
Чукотский автономный округ	р. Анюй	норма и выше нормы
	р. Майн	около нормы
	р. Анадырь	норма и ниже нормы
		выше нормы
		норма и выше нормы
		около нормы
		норма и ниже нормы
		ниже нормы

Ориентировочная оценка ожидаемого притока воды в крупные водохранилища во втором квартале 2026 года

В результате проведенного анализа можно предварительно ожидать (Таблица 2):

суммарный приток воды к водохранилищам Волжско-Камского каскада оценивается как близкий к норме;

по Цимлянскому водохранилищу – приток за второй квартал оценивается как ниже нормы;

по Новосибирскому водохранилищу – приток за второй квартал оценивается как около нормы;

по Саяно-Шушенскому водохранилищу – приток за второй квартал оценивается как около нормы;

по Красноярскому водохранилищу – боковой приток за второй квартал оценивается как норма и больше нормы;

по Иркутскому водохранилищу – приток за второй квартал оценивается как норма и больше нормы;

по Братскому водохранилищу – приток за второй квартал около нормы;

по Зейскому водохранилищу – приток воды за второй квартал оценивается как около нормы;

по Колымскому водохранилищу – приток воды за второй квартал оценивается как около нормы;

по Ириклинскому водохранилищу – приток воды за второй квартал оценивается как около нормы.

Таблица 2. – Предварительная оценка ожидаемого притока воды в крупные водохранилища во втором квартале 2026 года

Водохранилище	Река	Субъект РФ	Ближайший крупный населенный пункт к гидроузлу	Ожидаемый приток за второй квартал относительно нормы
Волжско-Камский каскад (Иваньковская, Угличская, Шекснинская, Рыбинская, Нижегородская, Чебоксарская, Камская, Воткинская, Нижнекамская, Жигулёвская, Саратовская, Волжская ГЭС)	Волга, Кама	Вологодская, Московская, Ярославская, Нижегородская, Самарская, Саратовская, Волгоградская области, республики Чувашия, Марий-Эл, Татарстан, Пермский край	гг. Дубна, Углич, Шексна, Ярославль, Н. Новгород, Чебоксары, Казань, Пермь, Ульяновск, Тольятти, Самара, Саратов, Волгоград, Астрахань	около нормы
Цимлянское водохранилище	Дон	Ростовская область	гг. Волгодонск, Цимлянск	ниже нормы
Ириклинское водохранилище	Урал	Оренбургская область	г. Орск	около нормы
Новосибирское водохранилище	Обь	Новосибирская область	г. Новосибирск	около нормы
Саяно-Шушенское водохранилище	Енисей	Республика Хакасия	г. Абакан	около нормы
Красноярское водохранилище	Енисей	Красноярский край	г. Красноярск	норма и больше нормы
Иркутское водохранилище	оз. Байкал	Иркутская область, Республика Бурятия	г. Иркутск	норма и больше нормы
Братское водохранилище	Ангара	Иркутская область	г. Усть-Илимск	около нормы
Зейское водохранилище	Зея	Амурская область	г. Зея	около нормы
Колымское водохранилище	Колыма	Магаданская область	пос. Синегорье	около нормы

	норма и больше нормы
	около нормы
	ниже нормы