

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

620990 г. Екатеринбург, ул. Народной Воли, 64, Тел/факс 261-77-24, 261-33-40,
e-mail: meteo@svgimet.ru, sinoptic4@svgimet.ru, <http://svgimet.ru/>

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №10 ОТ 27.03.2026

**ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСАДКОВ НА ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД 2026 ГОДА
Гидрометцентра России
ПО ТЕРРИТОРИИ УРАЛЬСКОГО УГМС (СВЕРДЛОВСКАЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ,
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТИ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ)**

Прогноз аномалии температуры и осадков представляется в трех градациях: около, выше или ниже нормы. Градация температуры «Выше нормы», «Ниже нормы» прогнозируется, если вероятность осуществления этой градации не менее 60%, при этом вероятность аномалии противоположного знака составит не более 15%, а вероятность «Около нормы» - 25%. Прогноз аномалии осадков проводится по вероятности 50%, смежные градации могут осуществиться с вероятностью 30 и 20%.



2026 год	Характеристика температуры и осадков
Апрель	Температура выше нормы на 1° и более. Осадков меньше нормы, на юге Челябинской области норма.
Май	Температура и осадки близки к норме.
Июнь	Температура выше нормы на 1° и более, осадки около нормы.
Июль	Температура выше нормы на 1° и более, осадки около нормы.
Август	Температура и осадки близки к норме.
Сентябрь	Температура около нормы, осадки близки к норме, на юге Челябинской области меньше нормы.

Прогноз по всей территории России <https://meteoinfo.ru/drugie-vidy-prognozov/veroyatnostnyj-prognoz-temperatury-i-osadkov-v-rossii-na-vegetatsionnyj-period-aprel-sentyabr-2026-g>

Вегетационный период (апрель-сентябрь) прошлого 2025 года был умеренным, средняя температура составила в Свердловской области, Пермском крае 11-14°, в Челябинской, Курганской областях 13-16°, что около и на 1-1,6° выше нормы. Степень увлажнения в Свердловской области, Пермском крае была умеренной, осадков выпало 108% нормы, на Южном Урале осадков было несколько больше нормы, 115-120%.

Климатические нормы средней месячной температуры воздуха и средней месячной суммы осадков, рассчитанные на периоде наблюдений 1991-2020 годов

Пункт	месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Екатеринбург	осадки, мм	24,8	19,2	24,6	30,8	46,9	72,4	93,3	75,3	44,9	40,7	32,6	27,8
	тем-ра, °С	-12,6	-10,8	-3,6	4,7	12,2	16,9	18,9	16,2	10,4	3,6	-5,4	-10,7
Пермь	осадки, мм	44,4	32,5	33,7	36,6	55,3	89,0	78,2	87,9	64,1	62,6	56,2	47,9
	тем-ра, °С	-12,5	-11,3	-4,0	3,9	11,5	16,2	18,5	15,6	10,0	3,2	-5,2	-10,7
Челябинск	осадки, мм	19,7	17,9	22,2	29,0	46,7	61,8	82,0	61,1	37,0	37,5	27,3	23,7
	тем-ра, °С	-13,9	-12,5	-5,0	4,9	12,9	17,9	19,5	17,4	11,3	4,4	-5,0	-11,5
Курган	осадки, мм	17,9	13,5	17,7	21,6	38,4	51,2	61,1	51,4	33,8	33,4	27,5	21,0
	тем-ра, °С	-15,5	-13,8	-5,7	5,1	13,3	18,2	19,7	17,4	11,1	4,1	-6,0	-12,9