

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №26 ОТ 01.10.2024
Вероятностный прогноз аномалии средней месячной температуры воздуха на территории, подведомственной Уральскому УГМС (Свердловская, Челябинская, Курганская области, Пермский край) на отопительный период 2024-2025 годов

Согласно анализу климатических данных и прогностических разработок НИУ РОСГИДРОМЕТА, выполненному в Гидрометцентре России, на территории Среднего и Южного Урала температурный фон будет выше нормы в октябре и декабре, в остальной период (ноябрь, январь-март) средняя температура месяца ожидается близкой к норме.

Аналоговый подход приводит к заключению, что в течение отопительного периода в большинстве регионов Российской Федерации высока вероятность значительных колебаний температуры воздуха, которые будут формировать условия для развития опасных метеорологических явлений.

Оправдываемость прогнозов температурного режима на отопительный период, выпущенных Гидрометцентром России за последние 15 лет, колебалась в пределах 63 – 81 %.

В течение холодного периода 2024-2025 г.г. вероятностный прогноз погоды будет корректироваться месячными, декадными и краткосрочными прогнозами погоды.

В таблице указано соответствие климатической норме прогноза средней месячной температуры воздуха (аномалия температуры) для каждого месяца отопительного периода. Прогнозируется «около нормы», если вероятность осуществления этой градации не менее 60%, при этом вероятность аномалии в смежных градациях «больше», «меньше нормы» составит не более 20%.

Прогноз аномалии температуры в Свердловской, Челябинской, Курганской области, Пермского края

Месяц	X-2024	XI-2024	XII-2024	I-2025	II-2025	III-2025
Норма 1991-2020 гг, °С	+1,+4	-4,-9	-11,-14	-12,-16	-11,-15	-4,-7
Свердловская область	Выше нормы	Норма	Выше нормы	Норма	Норма	Норма
Пермский край	Выше нормы	Норма	Выше нормы, на западе - норма	Норма	Норма	Норма
Челябинская область	Выше нормы		Выше нормы, на юге около нормы			
Курганская область	Выше нормы	Норма	Выше нормы	Норма	Норма	Норма

Прогноз по всей территории России на сайте Гидрометцентра России: <https://meteoinfo.ru/heating-period>

Средняя температура прошлого отопительного периода (октябрь-март) 2023-2024 годов на территории Свердловской области, в целом Уральского региона, составила -6,-9°, что в большинстве районов около нормы. На крайнем севере Свердловской, местами на Южном Урале на 1,6° выше нормы.

И.о. Начальника ФГБУ «Уральское УГМС»

Г.Б.Сердюк