



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ на отопительный период (октябрь-март) 2022-2023 гг.

ВВЕДЕНИЕ

В данном выпуске представлены карты прогнозов отклонений средней месячной температуры воздуха от нормы (аномалии температуры) для каждого месяца отопительного периода. В тексте описания режима температуры указаны территории, для которых с определенной вероятностью прогнозируются положительные (отрицательные) аномалии средней месячной температуры.

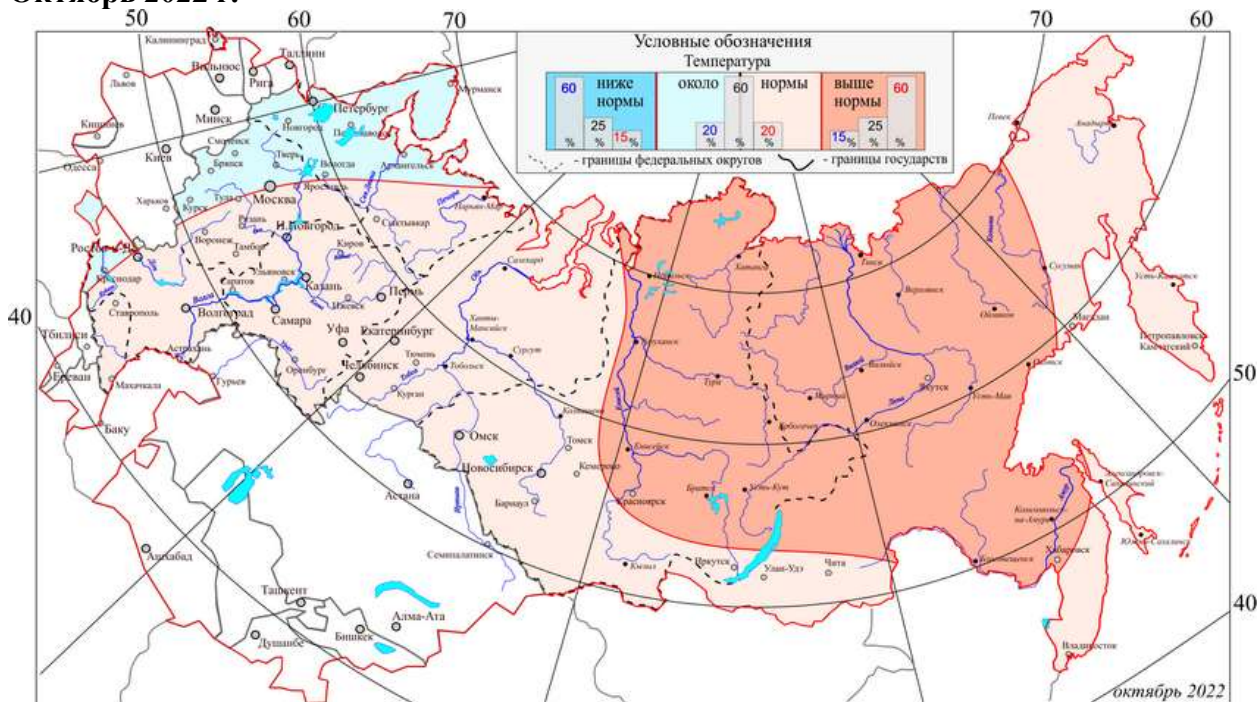
В легенде к карте приведены градации аномалий температуры «Ниже нормы», «Около Нормы», «Выше Нормы». Цветом в легенде представлены распределения вероятностей осуществления прогноза для каждой градации. Графически вероятности представлены в виде гистограмм.

На столбиках гистограмм приведены вероятности (слева - ниже нормы, в центре - норма, справа - выше нормы). Например, градация «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%.



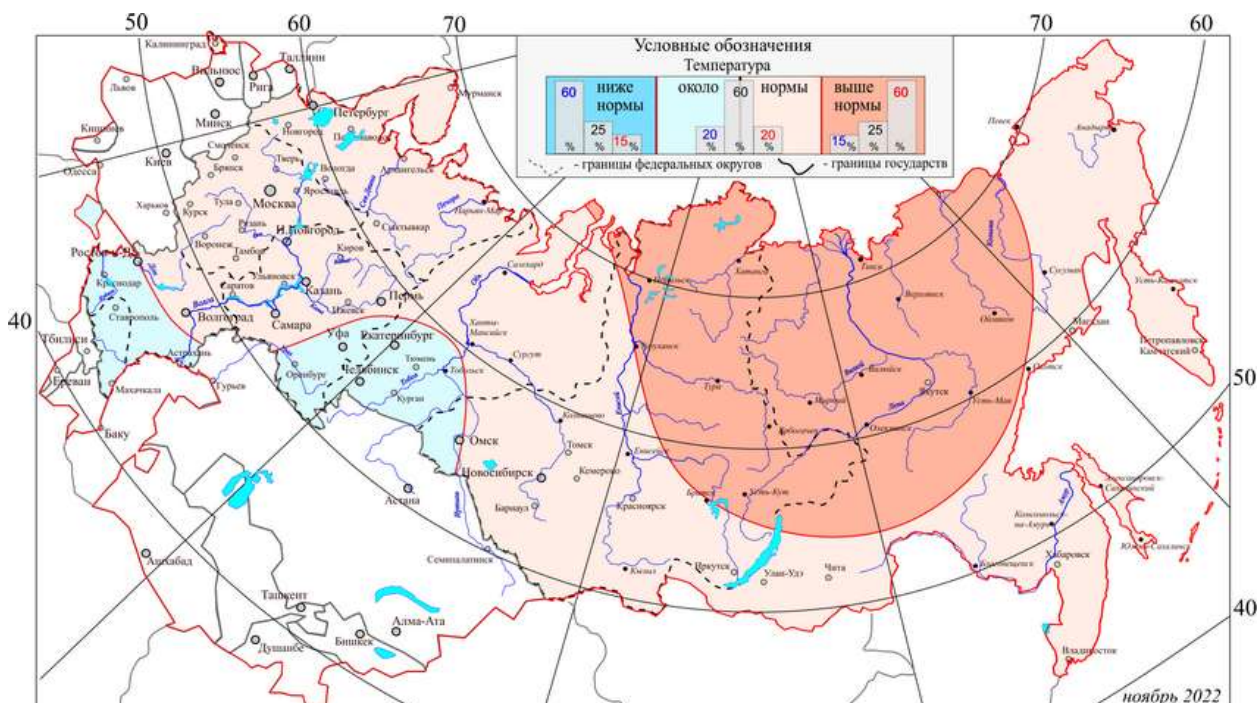
В таблицах приведены нормы (средние многолетние значения) температуры воздуха за каждый месяц по административным центрам субъектов Российской Федерации.

Октябрь 2022 г.



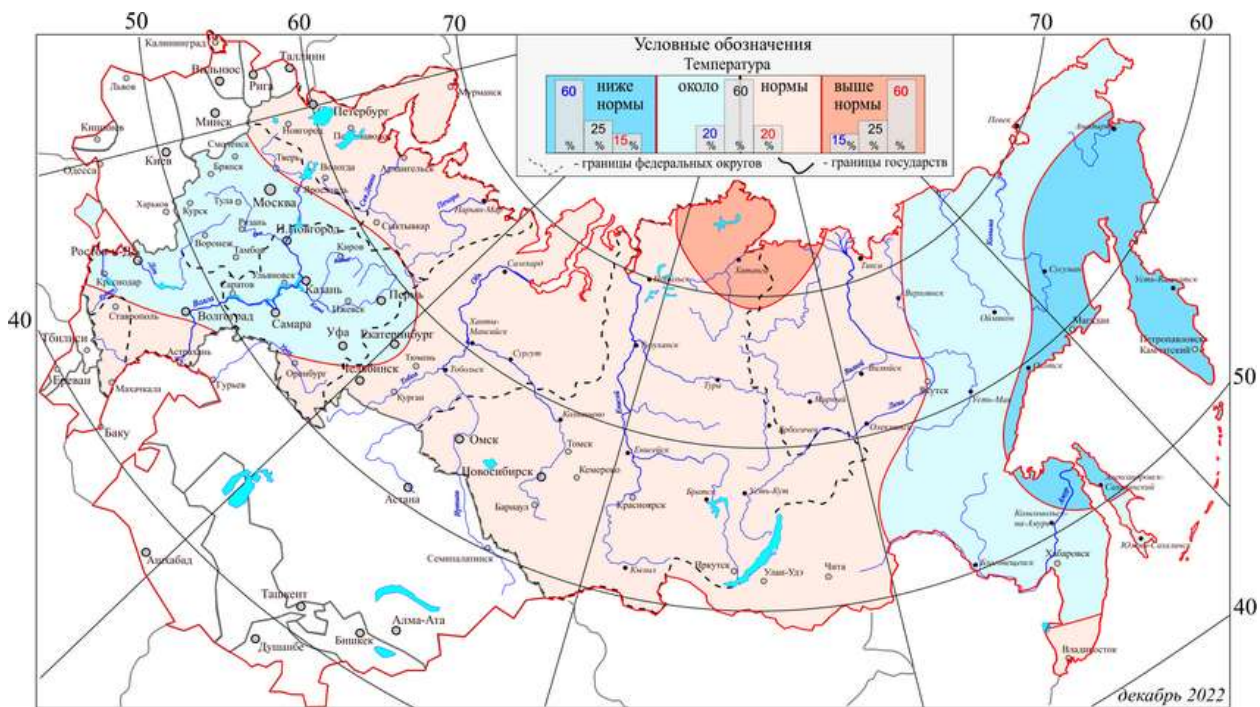
Выше нормы средняя месячная температура прогнозируется в северных, центральных и восточных районах Сибирского федерального округа, по остальной территории в пределах нормы.

Ноябрь 2022 г.



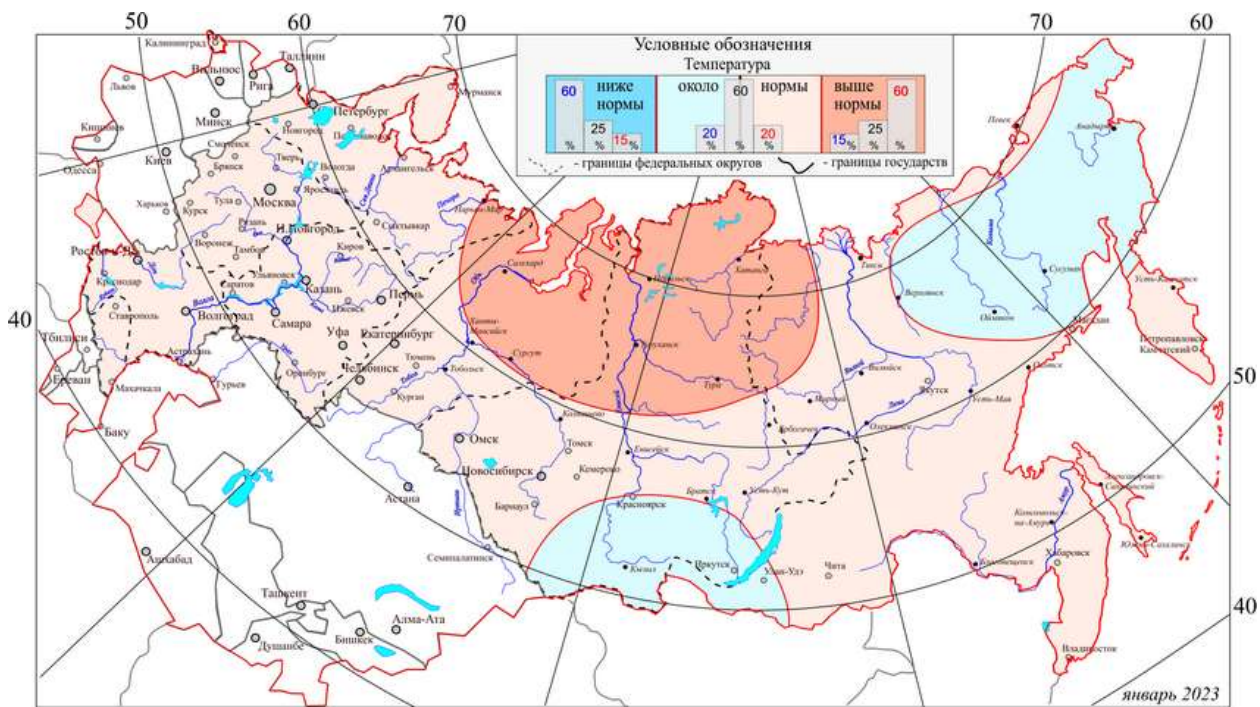
Средняя месячная температура воздуха предполагается выше нормы на севере и востоке Сибирского федерального округа, по остальной территории около нормы.

Декабрь 2022 г.



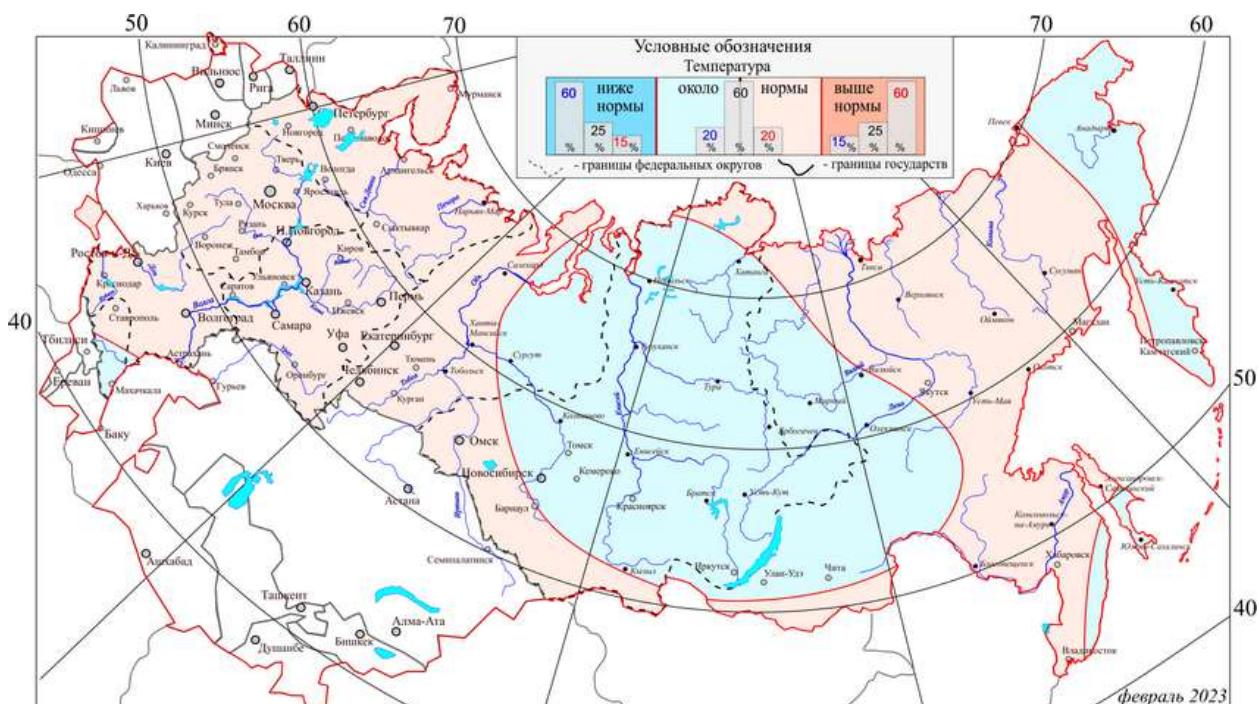
Средняя месячная температура воздуха прогнозируется выше нормы в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края, по остальной территории округа около нормы.

Январь 2023 г.



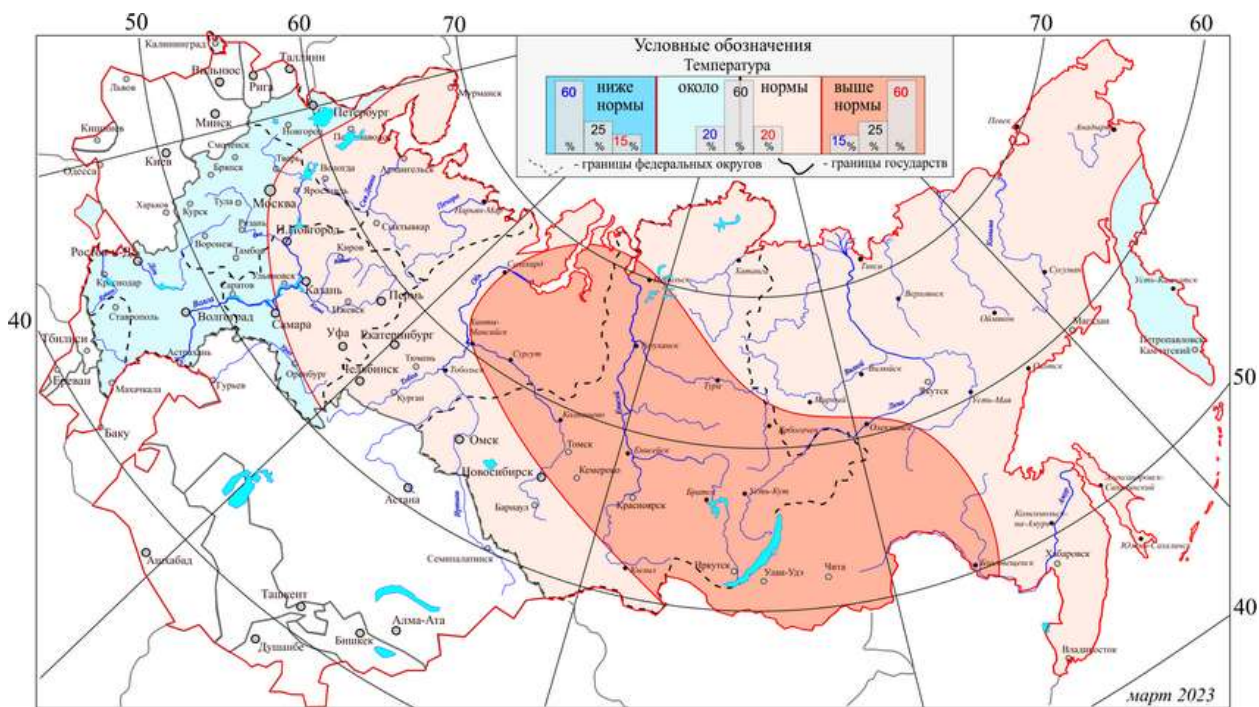
Средняя месячная температура воздуха ожидается на севере Сибирского федерального округа выше нормы, по остальной территории в пределах среднеголетних значений.

Февраль 2023 г.



На территории Сибирского федерального округа температурный режим предполагается около нормы.

Март 2023 г.



В центральных и юго-восточных районах Сибирского федерального округа средняя месячная температура воздуха ожидается выше нормы, по остальной территории около среднееголетних значений.

В целом за 6 месяцев холодного периода на территории Сибирского федерального округа температурный фон ожидается в пределах нормы, по северу, в центральных и восточных районах округа выше средних многолетних значений. В течение холодного периода 2022-2023 гг. вероятностный прогноз будет корректироваться месячным, декадными и краткосрочными прогнозами погоды.

Нормы среднемесячной температуры (°С)

Сибирский федеральный округ						
	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март
Омск	3.8	-6.9	-13.9	-16.9	-14.6	-6.6
Томск	2.0	-8.2	-14.9	-17.5	-14.2	-6.3
Новосибирск	3.7	-6.4	-13.0	-16.0	-12.8	-5.4
Кемерово	2.6	-7.3	-14.4	-17.3	-14.5	-6.4
Барнаул	4.0	-6.2	-13.1	-16.2	-13.6	-5.7
Хатанга	-10.9	-23.5	-29.3	-30.9	-31.3	-24.7
Тура	-6.1	-23.8	-32.8	-34.0	-29.1	-16.3
Красноярск	2.3	-7.3	-13.2	-15.6	-12.3	-4.9
Минусинск	2.6	-6.4	-14.2	-17.8	-14.9	-5.0
Кызыл	1.4	-11.7	-24.4	-28.7	-23.1	-9.2
Иркутск	2.0	-7.6	-15.3	-17.6	-14.1	-5.5