



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСАДКОВ В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ на вегетационный период (май - сентябрь) 2024 года

На большей части территории Сибирского федерального округа в мае-сентябре 2024 года температурный режим ожидается около и выше средних многолетних значений. На севере Сибирского федерального округа в большинстве месяцев наиболее высока вероятность положительных аномалий температуры.

Условия для раннего начала пожароопасного сезона прогнозируются в южных районах Сибирского федерального округа.

Представленная информация ориентирована на ее использование федеральными органами исполнительной власти для оценки рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, в интересах сельского хозяйства, охраны лесов от пожаров, водного транспорта, энергетики.

В течение теплого периода 2024 года вероятностный прогноз будет корректироваться месячными, декадными и краткосрочными прогнозами погоды.



ВВЕДЕНИЕ

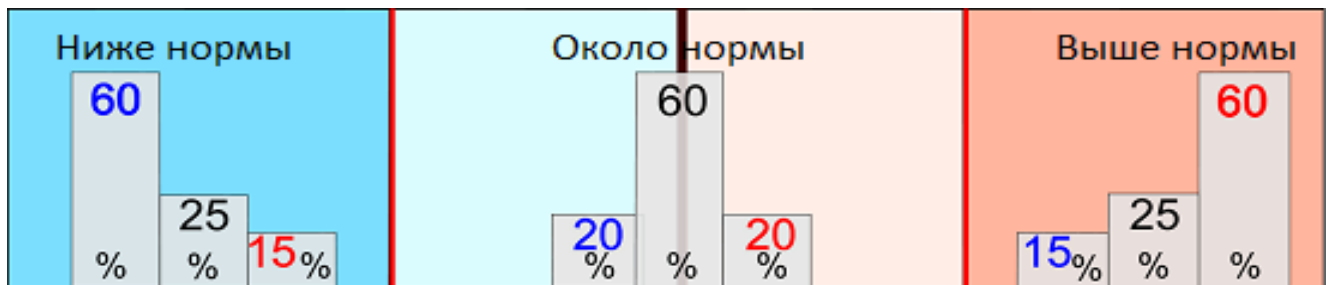
В данном выпуске представлены карты прогнозов отклонений средней месячной температуры воздуха от нормы (аномалии температуры) и аномалии месячных сумм осадков для каждого месяца вегетационного периода. В тексте описания режима температуры указаны территории, для которых с определенной вероятностью прогнозируются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

В легенде карты приведены градации аномалий температуры «Ниже нормы», «Около Нормы», «Выше Нормы», а также градации сумм осадков «Больше нормы» и «Меньше нормы». Также в легенде представлены распределения вероятностей осуществления прогноза для каждой градации.

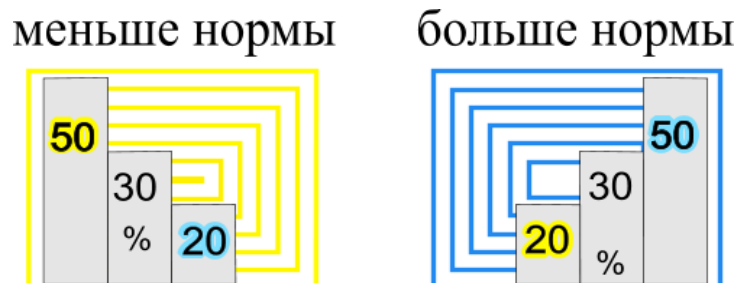
Графически вероятности представлены в виде гистограмм. На столбиках гистограмм приведены значения для температуры: слева - ниже нормы, в центре - около нормы, справа - выше нормы; для осадков: слева - меньше нормы, в центре - около нормы, справа - больше нормы.

Например, градация температуры «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%.

ТЕМПЕРАТУРА

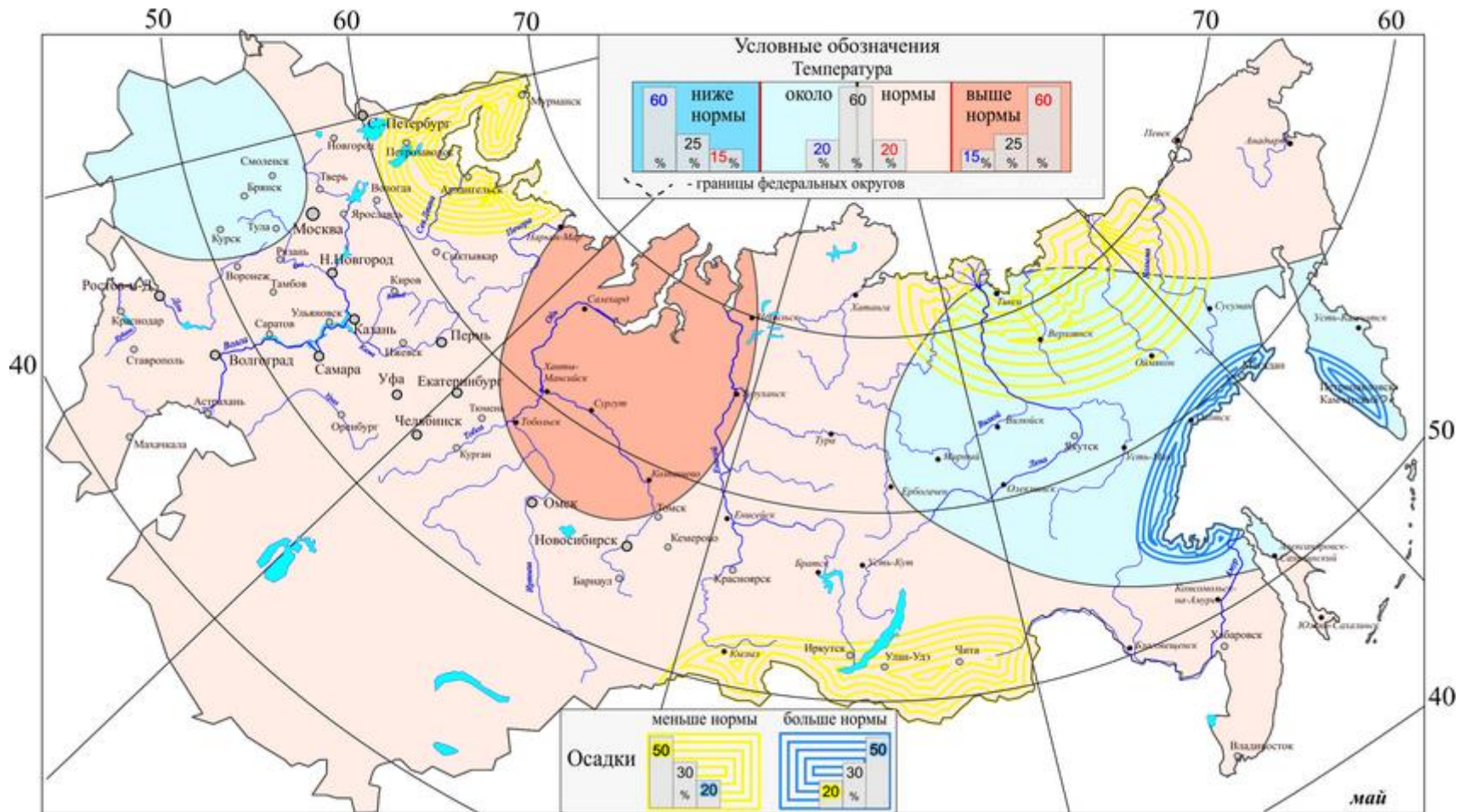


ОСАДКИ



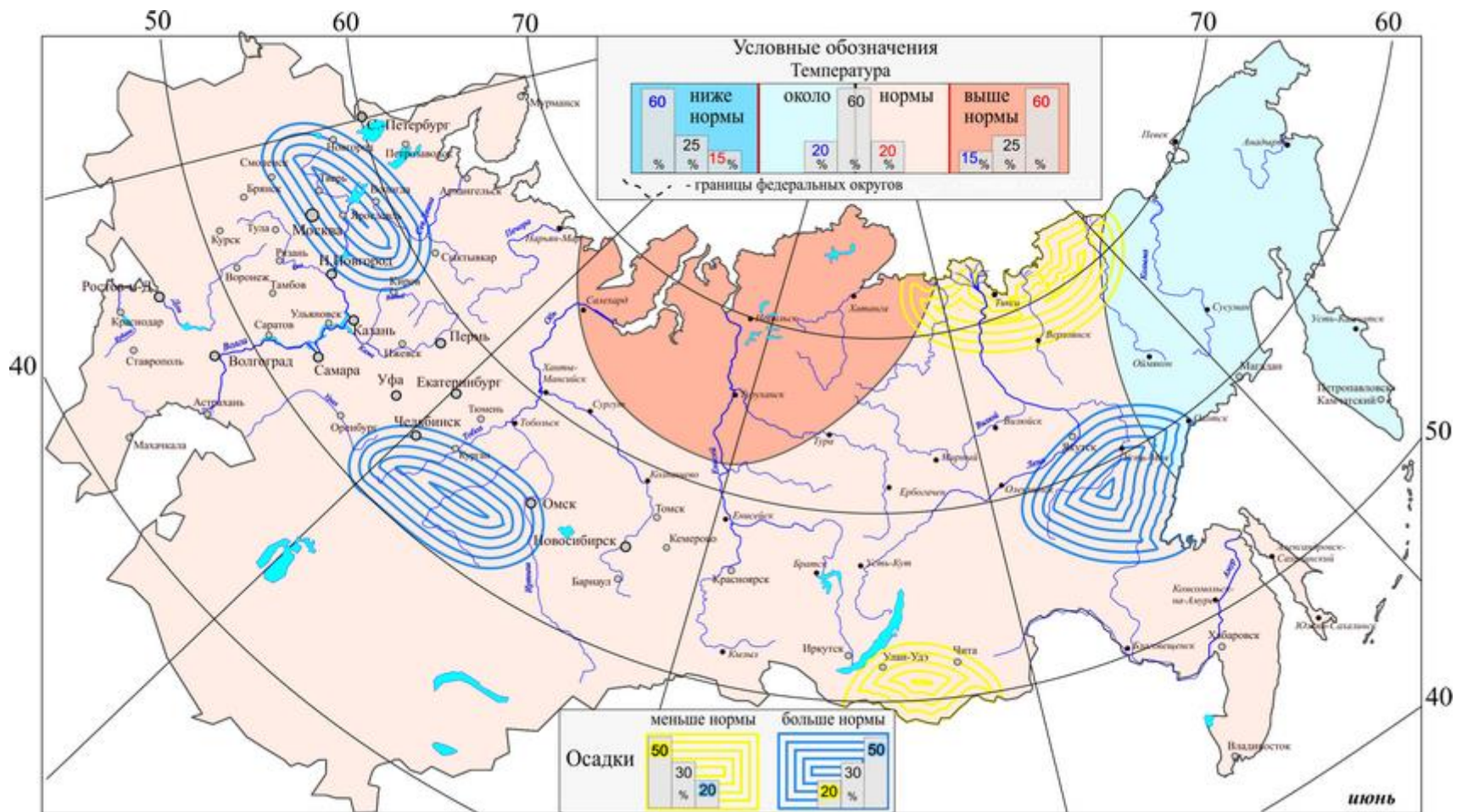
В таблицах приведены нормы (средние многолетние значения) температуры воздуха и сумм осадков за каждый месяц по административным центрам субъектов Российской Федерации.

МАЙ 2024 г.



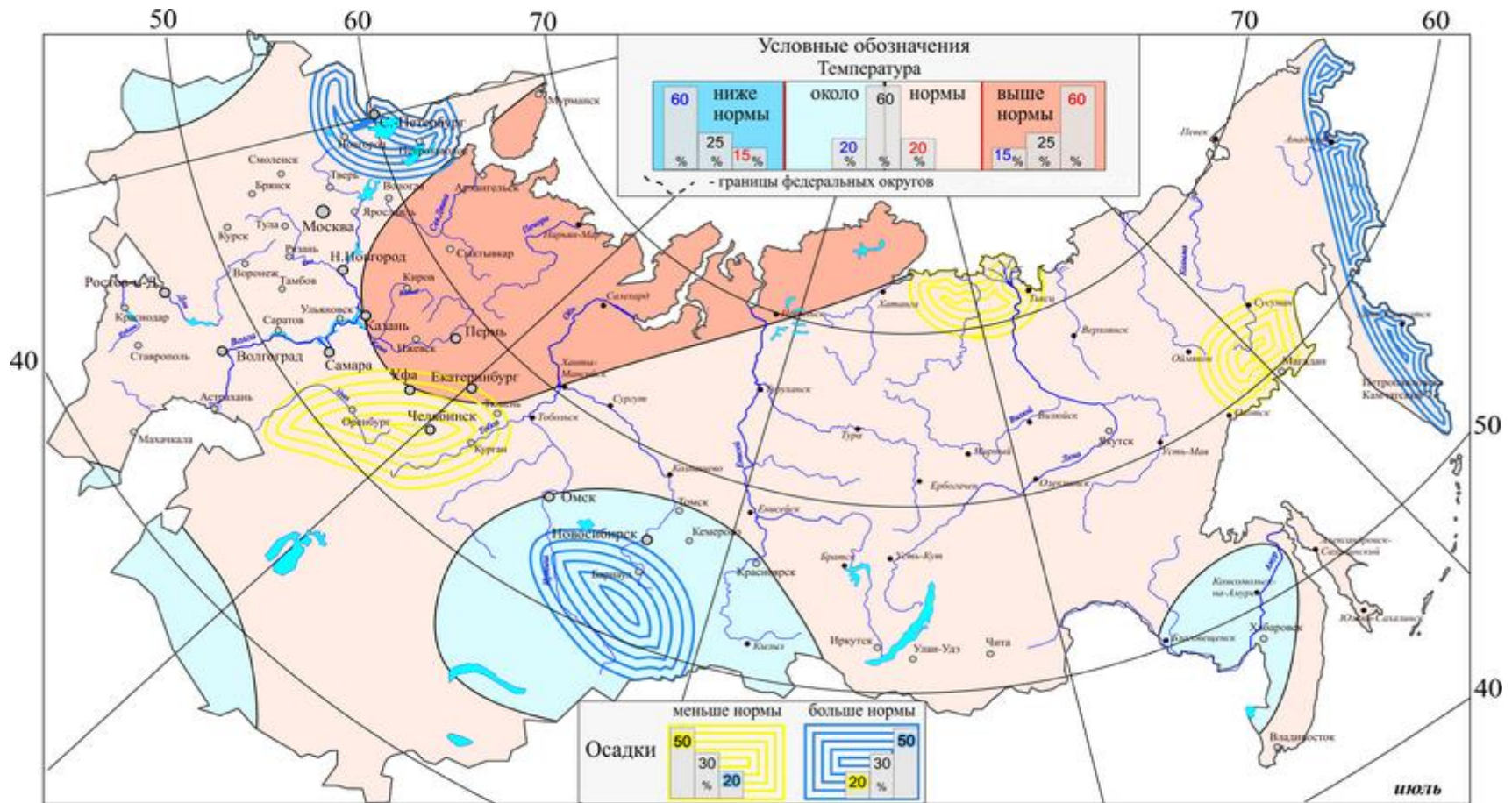
Выше нормы средняя месячная температура ожидается на западе Красноярского края. Дефицит осадков ожидается на крайнем юго-востоке Сибирского федерального округа.

ИЮНЬ 2024 г.



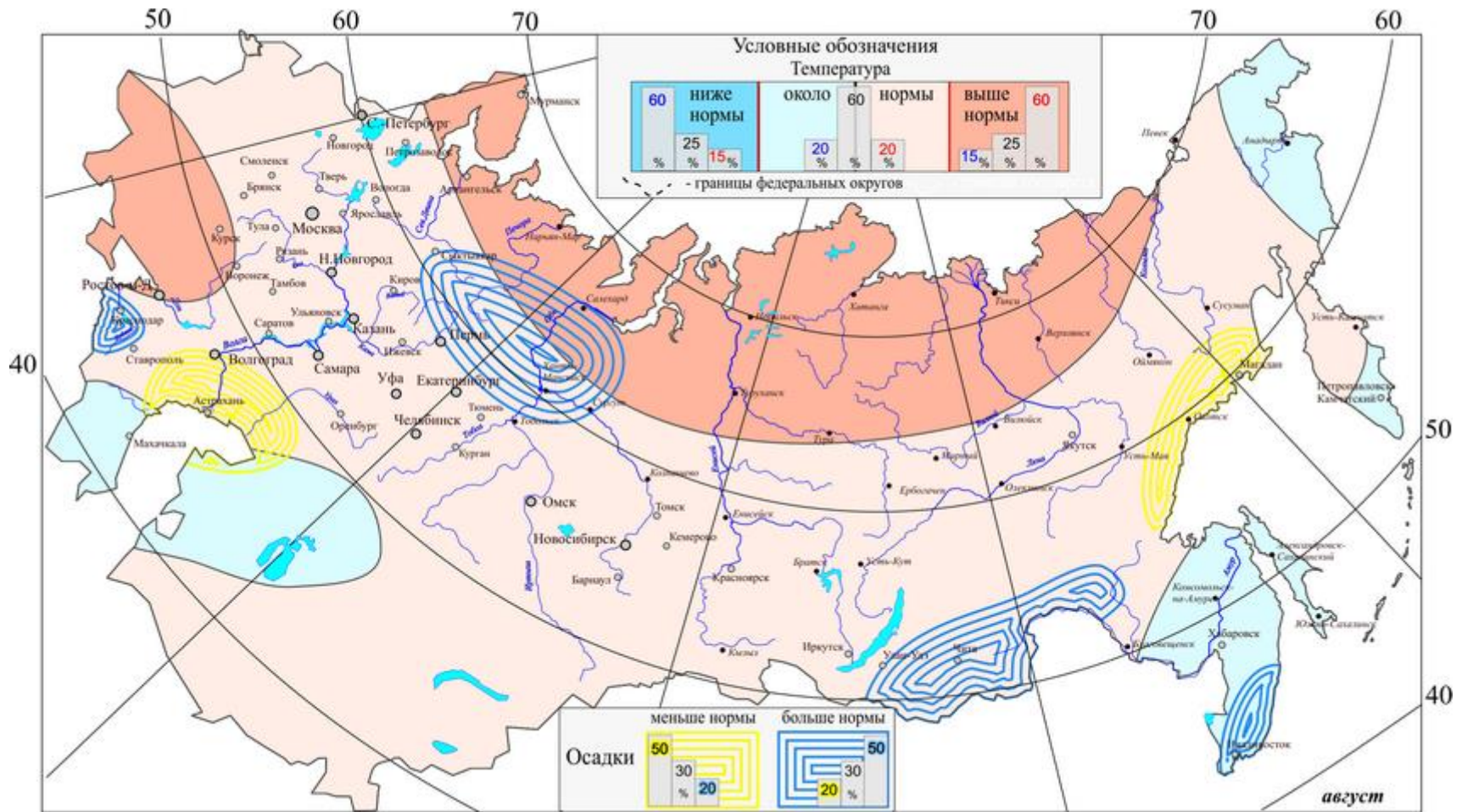
Выше нормы средняя месячная температура воздуха предполагается на севере округа. Количество осадков ожидается больше месячной нормы местами в Томской и по северо-западу Новосибирской областей.

ИЮЛЬ 2024 г.



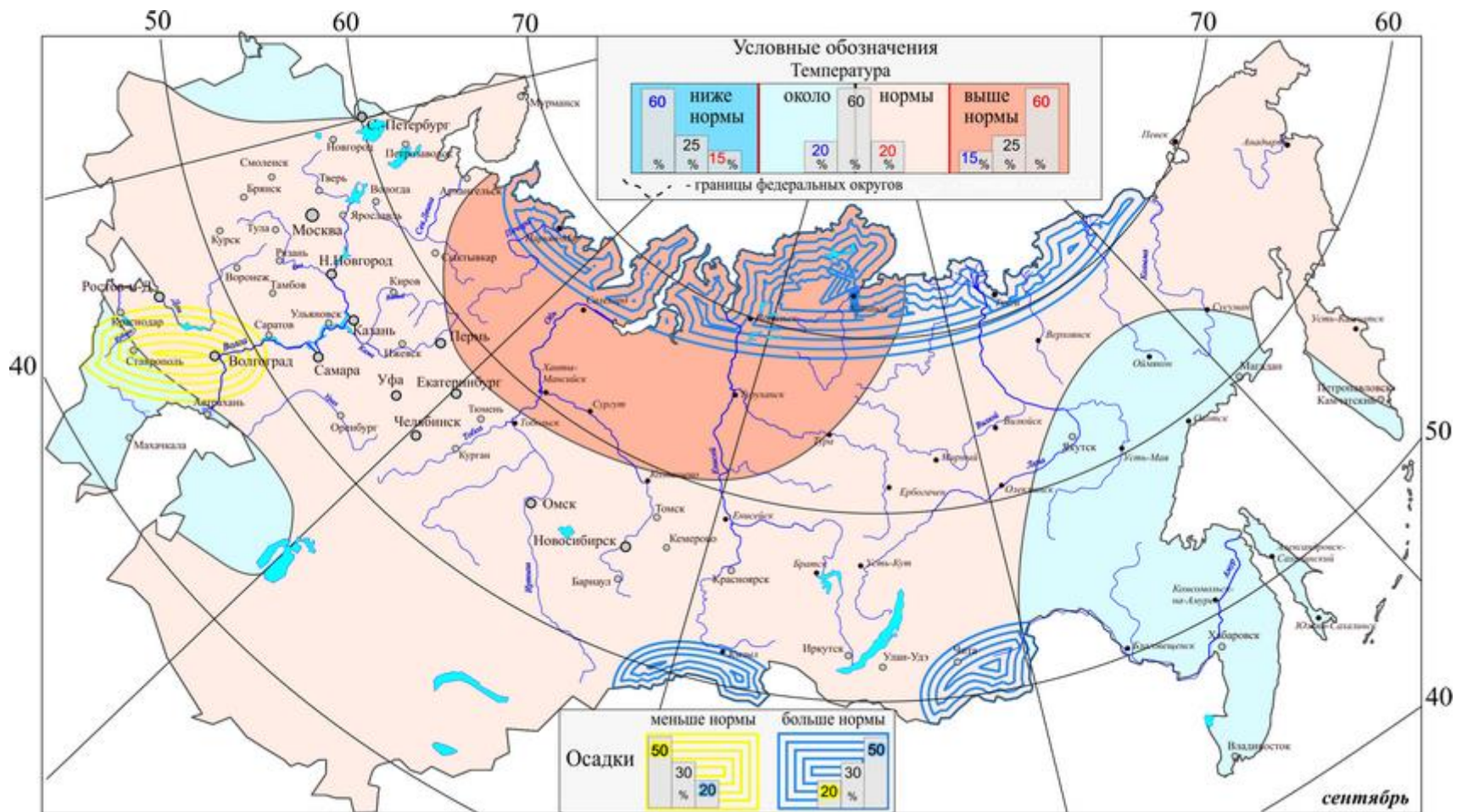
Выше нормы средняя месячная температура предполагается на крайнем севере Сибирского федерального округа. Больше нормы месячное количество осадков предполагается в Алтайском крае, Республике Алтай, Томской области, по югу Новосибирской области и в Республике Хакасия.

АВГУСТ 2024 г.



Выше нормы средняя месячная температура ожидается на севере округа. Месячное количество осадков ожидается в пределах нормы.

СЕНТЯБРЬ 2024 г.



Выше нормы средняя месячная температура ожидается на севере Сибирского федерального округа. Больше нормы месячное количество осадков ожидается на севере округа и в южных районах республик Хакасия и Тыва.

Норма средней месячной температуры (°С)

Населенный пункт	май	июнь	июль	август	сентябрь
Омск	13.0	18.0	19.4	17.0	10.6
Томск	10.4	16.5	18.8	15.8	9.2
Новосибирск	12.5	18.4	20.3	17.6	10.8
Кемерово	11.2	17.1	19.3	16.4	9.7
Барнаул	12.9	18.2	19.9	17.6	11.0
Хатанга	-5.0	7.2	12.7	9.8	2.4
Тура	4.2	14.1	17.2	13.1	5.1
Красноярск	10.4	16.9	19.1	16.1	9.1
Минусинск	11.7	18.0	20.2	17.3	10.1
Кызыл	12.7	19.0	21.1	17.9	10.6
Иркутск	10.4	16.4	19.0	16.4	9.5

Норма месячных сумм осадков (мм)

Населенный пункт	май	июнь	июль	август	сентябрь
Омск	31	55	65	56	29
Томск	49	59	71	68	52
Новосибирск	34	58	69	53	43
Кемерово	42	65	78	63	48
Барнаул	40	53	73	44	36
Хатанга	16	28	42	42	32
Тура	36	47	56	68	38
Красноярск	48	65	70	76	55
Минусинск	34	66	68	68	49
Кызыл	13	33	56	48	27
Иркутск	36	69	106	96	53