
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

**ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСАДКОВ
в РОССИИ на апрель - сентябрь 2026г**

Выполненный в Гидрометцентре России анализ климатических данных и прогностических разработок НИУ РОСГИДРОМЕТА и ВИП ГЗ «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ», позволяет с вероятностью 65-70% сделать вывод, что на большей части территории России в апреле-сентябре 2026 г. ожидается температурный режим около и выше средних многолетних значений. На востоке европейской территории России (ЕТР) и в Уральском федеральном округе в среднем за период предполагаются положительные аномалии температуры воздуха. В отдельные месяцы теплого периода - высокая вероятность положительных аномалий температуры на востоке и юге ЕТР, на юго-западе Сибирского федерального округа, в Якутии, на юге Дальневосточного федерального округа. В первой половине периода высока вероятность дефицита осадков на юге ЕТР, на юге Сибирского федерального округа, в отдельные месяцы – на севере Северо-Западного и Уральского федеральных округов, в Якутии и на юге Дальнего Востока. В августе-сентябре прогнозируется высокая вероятность осадков больше нормы в отдельных регионах на юге Дальневосточного федерального округа.

Условия для раннего начала пожароопасного сезона прогнозируются в Южном федеральном округе, на юге Центрального и Приволжского федеральных округов, в южных районах Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

В течение теплого периода 2026 года вероятностный прогноз будет корректироваться месячными, декадными и краткосрочными прогнозами погоды.

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.

Введение

В данном выпуске представлены карты прогнозов отклонений средней месячной температуры воздуха от нормы (аномалии температуры) и аномалии месячных сумм осадков для каждого месяца 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. *Курсивом* указаны регионы, в которых данный месяц ожидается значительно теплее (холоднее) соответствующего месяца предыдущего года.

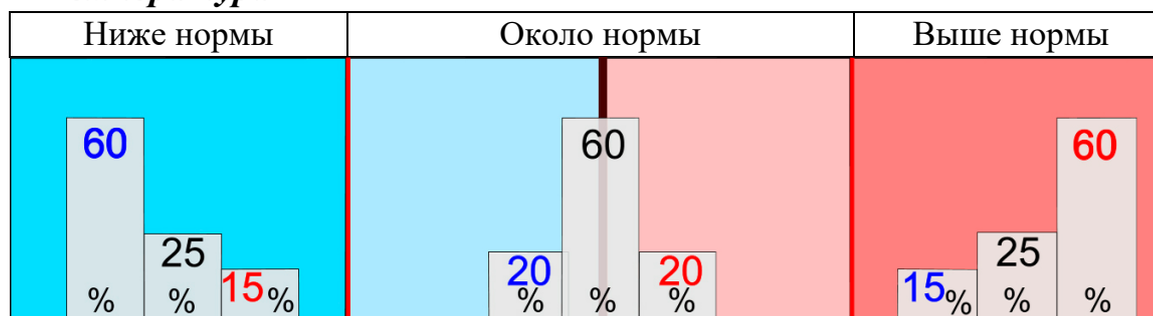
В легенде карты приведены градации аномалий температуры «Ниже нормы», «Около Нормы», «Выше Нормы», а также градации сумм осадков «Больше нормы» и «Меньше нормы».

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.

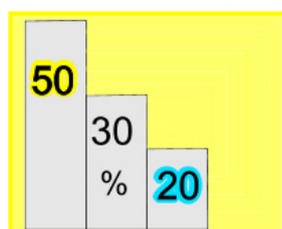
Например, градация температуры «Ниже нормы» прогнозируется, если вероятность осуществления этой градации не менее 60%, при этом вероятность аномалии противоположного знака составит не более 15%, а вероятность «Около нормы» - 25%.

Температура

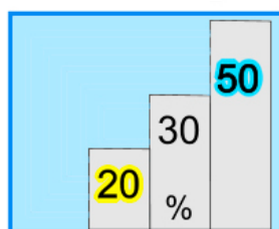


Осадки

меньше нормы



больше нормы



В приложении 1 приведены нормы (средние многолетние значения) температуры воздуха и сумм осадков за каждый месяц по административным центрам субъектов Российской Федерации. В приложении 2 - наиболее вероятные значения средних месячных аномалий температуры воздуха и количества осадков.

АПРЕЛЬ 2026 г.



Выше нормы средняя месячная температура наиболее вероятна на востоке Северо-Западного и Центрального федеральных округов, в Приволжском федеральном округе, в Астраханской и Волгоградской областях, на большей части Уральского федерального округа, в Омской области, на западе Томской, Новосибирской областей и Алтайского края, в Магаданской области, на северо-востоке Якутии и на юге Чукотки.

Меньше нормы месячное количество осадков ожидается в Донецкой и Запорожской областях, на севере Приволжского федерального округа, на юге Уральского федерального округа, в Омской области, на западе Новосибирской области и Алтайского края, на Таймыре, на юге Забайкальского края, в Магаданской области, на Чукотке и на севере Камчатки. Больше нормы месячное количество осадков предполагается на большей части Северо-Кавказского федерального округа, в центральных районах Красноярского края, на севере Иркутской области, на западе Якутии, на юге Хабаровского края.

Меньше, чем прошлым апреле, количество осадков ожидается в Крыму, на юге Уральского федерального округа, на большей части Забайкальского края.

МАЙ 2026 г.



Выше нормы средняя месячная температура ожидается на большей части Забайкальского края, в Амурской области, на юге Якутии.

Дефицит осадков ожидается в Ленинградской области, в Карелии, на востоке Северо-Западного федерального округа, на большей части Южного федерального округа и на востоке Северо-Кавказского федерального округа, на юге Приволжского и Сибирского федеральных округов, на севере Уральского федерального округа и на Таймыре. Избыток осадков наиболее вероятен в Мурманской области, на юге Дальневосточного федерального округа и на севере Якутии.

Больше, чем в мае 2025 года, количество осадков предполагается на северо-востоке Якутии; меньше - на западе Северо-Западного федерального округа, в Тыве.

ИЮНЬ 2026 г.

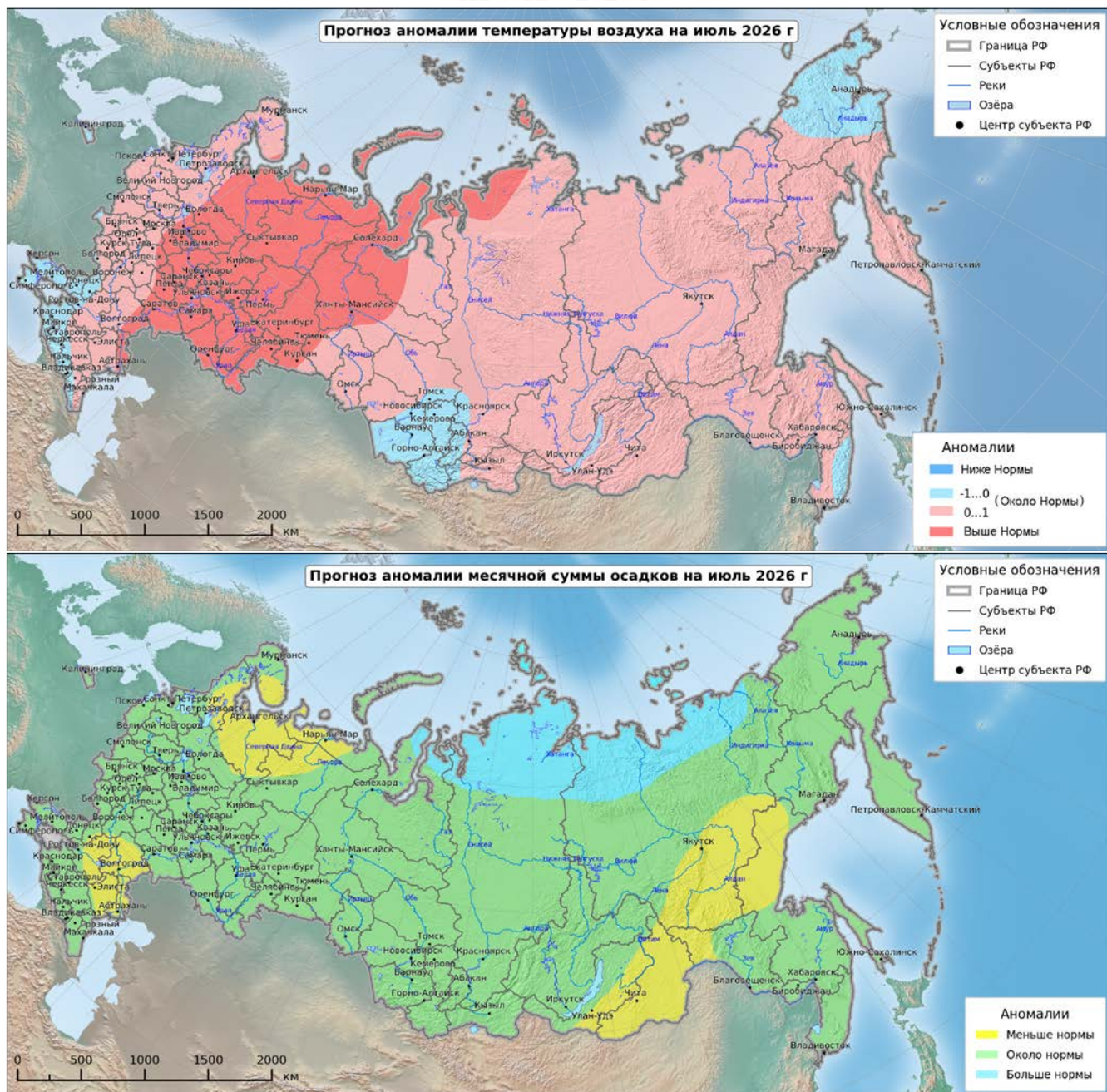


Выше нормы средняя месячная температура предполагается в восточных регионах Северо-Западного и Приволжского федеральных округов, в Уральском федеральном округе, на северо-западе Красноярского края.

Больше нормы месячное количество осадков ожидается в северных районах Северо-Западного федерального округа, на севере Уральского федерального округа, на Таймыре, в прибрежных районах Приморского края и южной части Хабаровского края, на Сахалине. Дефицит осадков предполагается на юго-западе Центрального федерального округа, на западе Южного федерального округа, в Донецкой Народной Республике, в Луганской Народной Республике, в Запорожской и Херсонской областях, в Калмыкии, Астраханской, Волгоградской и Саратовской областях, в южных и юго-восточных регионах Сибирского федерального округа, в Магаданской области, на северо-востоке Якутии, на юге Чукотки и на Камчатке.

Ниже, чем в июне 2025 года, средняя температура воздуха ожидается в Приморском крае и на Сахалине.

ИЮЛЬ 2026 г.



Выше нормы средняя месячная температура предполагается на востоке Северо-Западного, Центрального и Южного федеральных округов, в Приволжском федеральном округе, на большей части Уральского федерального округа, на Таймыре.

Больше нормы месячное количество осадков предполагается на севере Сибирского федерального округа и на севере Якутии. Дефицит осадков наиболее вероятен в большинстве северных районов Северо-Западного федерального округа, на востоке Южного федерального округа, в Забайкалье, на западе Амурской области, на юго-востоке Якутии и в северных районах Хабаровского края.

Выше, чем в июле 2025 года средняя месячная температура воздуха прогнозируется на востоке Северо-Западного федерального округа и на западе Уральского федерального округа.

Меньше, чем прошлым июлем, количество осадков ожидается на востоке Забайкальского края, на западе Амурской области, на юго-востоке Якутии и на большей части Хабаровского края. Больше – на севере Якутии.

АВГУСТ 2026 г.



Выше нормы средняя месячная температура наиболее вероятна на Алтае, в Республике Тыва, на большей части Якутии, на севере Хабаровского края и на западе Магаданской области.

Избыток осадков наиболее вероятен в северо-восточных районах Северо-Западного федерального округа, в Северо-Кавказском федеральном округе, на юге Приволжского федерального округа, в Амурской области, в отдельных районах Хабаровского края, на юге Магаданской области и Камчатки, на Сахалине.

Дефицит осадков ожидается в Архангельской области, на северо-востоке Красноярского края, в западных и центральных районах Якутии.

Ниже, чем в августе 2025 года средняя температура ожидается на востоке Северо-Западного федерального округа и на севере Урала.

СЕНТЯБРЬ 2026 г.



Температурный фон сентября предполагается близким к средним многолетним значениям.

Дефицит осадков наиболее вероятен на юго-востоке Центрального федерального округа, на востоке Южного федерального округа, на юге Приволжского федерального округа, на юго-западе Уральского федерального округа.

Больше нормы месячное количество осадков ожидается в западных регионах Северо-Западного федерального округа, на севере Уральского федерального округа, в центральных районах Красноярского края, на юге Иркутской области, Бурятии, Забайкальского края и Амурской области, на севере Якутии.

Больше, чем в сентябре 2025 года, количество осадков предполагается на севере и западе Центрального федерального округа и на большей части Северо-Западного федерального округа.

Приложение 1
Нормы средней месячной температуры (°С)

Северо-Западный федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Санкт-Петербург	5.2	11.5	16.1	19.1	17.4	12.4
Новгород	5.4	12.0	16.2	18.7	16.7	11.4
Псков	6.3	12.2	16.2	18.6	16.9	11.7
Калининград	7.9	12.7	16.1	18.5	18.0	13.5
Архангельск	0.8	7.5	13.1	16.5	13.6	8.8
Вологда	3.6	10.9	15.2	17.7	15.1	9.8
Мурманск	-0.4	4.7	9.4	13.3	11.5	7.7
Петрозаводск	2.5	8.9	14.1	17.1	15.0	10.0
Сыктывкар	2.1	9.1	14.6	17.6	14.0	8.6
Нарьян-Мар	-5	1.6	9.2	13.8	10.8	6.5

Центральный федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Тверь	6.0	12.6	16.6	19.0	16.8	11.2
Москва	6.9	13.6	17.3	19.7	17.6	11.9
Рязань	6.8	14.0	17.4	19.6	17.7	12.2
Кострома	5.0	12.3	16.1	18.6	16.3	10.9
Ярославль	5.1	12.4	16.4	18.8	16.5	10.9
Иваново	5.3	12.6	16.5	18.9	16.5	11.0
Владимир	5.8	13.0	16.6	19.0	16.9	11.4
Калуга	6.5	13.1	16.6	18.7	17.0	11.4
Тула	6.8	13.8	17.3	19.5	17.7	12.0
Орел	7.6	14.2	17.9	19.8	18.5	12.7
Смоленск	6.7	12.7	16.1	18.2	16.7	11.4
Липецк	7.3	14.4	17.9	20.2	18.8	12.9
Тамбов	7.7	15.0	18.5	20.7	19.1	13.2
Воронеж	8.7	15.5	19.1	21.1	19.9	14.0
Курск	8.2	14.8	18.4	20.3	19.4	13.5
Белгород	8.8	15.3	19.0	20.9	20.0	14.1
Брянск	7.7	14.1	17.6	19.4	18.1	12.5

Приволжский федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Киров	4.1	11.9	16.4	18.9	15.9	10.2
Нижегород	6.1	13.4	17.2	19.5	17.2	11.6
Чебоксары	5.2	13.3	17.5	19.7	17.5	11.6
Саранск	6.1	14.0	17.6	19.7	17.8	12.1
Казань	5.8	14.1	18.3	20.5	18.3	12.3
Ульяновск	6.1	14.1	18.3	20.4	18.3	12.5
Самара	7.5	15.6	19.8	21.8	19.9	13.8
Саратов	8.5	16.2	20.5	22.7	21.0	14.5
Пенза	7.0	14.8	18.6	20.7	18.9	12.9
Пермь	3.9	11.5	16.2	18.5	15.6	10.0
Ижевск	4.0	12.3	16.7	18.8	16.2	10.6
Оренбург	7.5	15.9	20.6	22.5	20.9	14.2
Уфа	5.7	13.7	17.9	19.8	17.6	11.6

Южный федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Ростов-на-Дону	10.8	17.0	21.6	24.0	23.3	17.1
Волгоград	10.3	17.3	22.4	24.8	23.8	16.8
Астрахань	11.3	18.5	23.8	26.1	24.6	18.0

Элиста	10.2	17.0	22.5	25.4	24.5	17.6
Краснодар	12.4	17.9	22.2	24.9	24.7	19.5
Симферополь	10.2	15.6	20.2	23.1	22.9	17.6
Севастополь	10.8	16.0	20.9	23.6	23.6	18.9

	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Донецк	10.2	16.7	21.4	23.7	23.0	16.9
Луганск	10.1	16.5	21.1	23.2	22.5	16.2
Херсон	10.2	16.4	21.0	23.6	23.2	17.6
Запорожье	10.4	16.6	20.9	23.2	22.6	16.6

Северо-Кавказский федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Ставрополь	9.7	15.4	19.9	22.9	22.6	16.9
Махачкала	10.4	16.5	22.0	24.8	24.9	20.3
Нальчик	10.3	15.9	20.3	23.0	22.5	17.5
Черкесск	9.7	15.1	19.1	21.8	21.4	16.6
Магас	9.0	14.5	19.0	21.6	21.3	16.3
Владикавказ	9.6	14.8	18.7	21.2	20.8	16.1
Грозный	11.3	17.5	22.5	25.1	24.5	18.9

Уральский федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Екатеринбург	4.7	12.2	16.9	18.9	16.2	10.4
Челябинск	4.9	12.9	17.9	19.5	17.4	11.3
Курган	5.1	13.3	18.2	19.7	17.4	11.1
Тюмень	4.3	12.0	17.0	18.7	16.1	10.0
Ханты-Мансийск	-0.0	8.3	15.4	18.2	14.5	8.2
Нефтеюганск	-1.3	7.3	15.5	18.4	14.6	8.1
Салехард	-7.3	0.4	10.3	15.0	11.6	5.7

Сибирский федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Омск	4.7	13.0	18.0	19.4	17.0	10.6
Томск	2.6	10.4	16.5	18.8	15.8	9.2
Новосибирск	4.4	12.5	18.4	20.3	17.6	10.8
Кемерово	3.3	11.2	17.1	19.3	16.4	9.7
Барнаул	5.0	12.9	18.2	19.9	17.6	11.0
Хатанга	-15.5	-5.0	7.2	12.7	9.8	2.4
Тура	-5.0	4.2	14.1	17.2	13.1	5.1
Красноярск	3.4	10.4	16.9	19.1	16.1	9.1
Минусинск	5.0	11.7	18.0	20.2	17.3	10.1
Кызыл	5.7	12.7	19.0	21.1	17.9	10.6
Иркутск	3.6	10.4	16.4	19.0	16.4	9.5

Дальневосточный федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Улан-Удэ	3.4	10.9	17.9	20.6	17.7	10.0
Чита	2.2	10.2	17.1	19.5	16.6	9.2
Якутск	-3.7	8.0	17.0	19.9	15.6	6.4
Благовещенск	4.9	13.2	19.4	22.2	19.9	13.0
Хабаровск	4.8	12.9	18.0	21.4	19.9	14.0
Владивосток	5.3	10.0	13.8	18.1	20.0	16.3
Магадан	-4.1	2.2	8.0	12.1	12.2	7.8
Анадырь	-12.0	-1.2	7.2	12.1	10.5	5.3
Петропавловск-Камч.	0.4	4.8	9.6	13.0	13.7	10.7
Поронайск	0.1	5.0	9.9	13.9	15.8	12.3

Нормы месячных сумм осадков (мм)

Северо-Западный федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Санкт-Петербург	37	47	69	83	86	57
Новгород	39	58	85	71	85	62
Псков	36	51	73	65	69	49
Калининград	38	52	69	91	93	74
Архангельск	32	48	65	75	82	62
Вологда	29	48	63	74	71	55
Мурманск	27	37	54	67	68	52
Петрозаводск	32	48	61	80	80	59
Сыктывкар	37	52	71	71	80	62
Нарьян-Мар	31	38	52	52	71	63

Центральный федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Тверь	33	63	78	75	75	59
Москва	37	61	77	84	78	66
Рязань	40	38	64	76	55	50
Кострома	35	53	74	74	73	57
Ярославль	32	53	71	67	61	57
Иваново	38	50	79	70	64	52
Владимир	37	45	78	71	58	56
Калуга	33	59	79	79	64	55
Тула	41	48	77	76	61	56
Орел	40	48	65	87	55	55
Смоленск	39	73	82	88	84	61
Липецк	32	43	57	62	49	44
Тамбов	29	41	66	54	43	44
Воронеж	41	48	61	58	52	51
Курск	40	56	65	78	47	63
Белгород	32	53	55	64	37	46
Брянск	38	65	73	87	60	57

Приволжский федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Киров	38	53	78	78	71	55
Нижний Новгород	34	38	64	76	62	56
Чебоксары	32	41	68	72	61	55
Саранск	29	37	49	54	52	45
Казань	33	38	57	63	54	50
Ульяновск	34	40	60	56	52	55
Самара	40	38	48	47	41	46
Саратов	34	38	51	44	30	49
Пенза	38	45	62	56	52	50
Пермь	37	55	89	78	88	64
Ижевск	28	45	63	66	63	48
Оренбург	27	31	34	42	22	26
Уфа	31	51	63	51	54	48

Южный федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Ростов-на-Дону	38	61	60	50	43	43
Волгоград	26	41	34	29	19	33
Астрахань	25	28	25	22	16	16
Элиста	31	47	41	36	24	34
Краснодар	48	67	81	66	41	52

Симферополь	33	40	58	40	46	36
Севастополь	25	25	37	26	26	42

	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Донецк	41	52	62	48	41	40
Луганск	39	44	62	51	39	33
Херсон	33	42	45	49	38	40
Запорожье	38	46	60	48	40	32

Северо-Кавказский федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Ставрополь	41	74	77	59	37	48
Махачкала	19	33	27	21	28	48
Нальчик	58	94	107	69	58	63
Черкесск	52	79	98	64	65	52
Магас	69	122	146	92	71	65
Владикавказ	94	149	181	112	90	70
Грозный	33	50	57	41	35	36

Уральский федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Екатеринбург	31	47	72	93	75	45
Челябинск	29	47	62	82	61	37
Курган	22	38	51	61	51	34
Тюмень	24	44	61	87	61	45
Ханты-Мансийск	30	43	61	72	84	56
Нефтеюганск	25	37	61	66	84	61
Салехард	28	43	57	61	67	46

Сибирский федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Омск	26	31	55	65	56	29
Томск	34	49	59	71	68	52
Новосибирск	24	34	58	69	53	43
Кемерово	25	42	65	78	63	48
Барнаул	28	40	53	73	44	36
Хатанга	13	16	28	42	42	32
Тура	17	36	47	56	68	38
Красноярск	29	48	65	70	76	55
Минусинск	18	34	66	68	68	49
Кызыл	8	13	33	56	48	27
Иркутск	21	36	69	106	96	53

Дальневосточный федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Улан-Удэ	6	18	34	63	63	27
Чита	12	27	59	88	87	41
Якутск	8	20	30	40	37	30
Благовещенск	27	55	89	136	110	69
Хабаровск	38	69	83	137	144	85
Владивосток	43	97	104	155	176	103
Магадан	24	40	52	66	102	85
Анадырь	23	13	16	35	45	32
Петропавловск-Камч.	89	59	56	64	92	101
Поронайск	60	73	69	87	102	105

Приложение 2

Наиболее вероятные значения средних месячных аномалий температуры воздуха и количества осадков (% от нормы) в апреле-сентябре 2026 года

Субъекты Российской Федерации	Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Сентябрь	
	Т	Р(%)	Т	Р(%)	Т	Р(%)	Т	Р(%)	Т	Р(%)	Т	Р(%)
Центральный федеральный округ												
Белгородская область	0.5	85	0.2	85	0.4	75	0	90	0.4	110	0.1	90
Брянская область	0.3	95	0.2	85	0.3	85	0.2	95	0.5	105	-0.2	100
Владимирская область	1.3	85	0.3	90	0.5	100	1.1	95	0.4	95	0.3	100
Воронежская область	1	90	0.2	85	0.5	80	0.5	85	0.4	110	0.1	75
Ивановская область	1.3	85	0.3	85	0.5	105	1	90	0.4	90	0.3	100
Калужская область	0.5	90	0.2	95	0.3	95	0.4	95	0.4	100	-0.1	90
Костромская область	1.5	85	0.3	85	0.5	105	1.1	85	0.3	85	0.3	110
Курская область	0.5	95	0.2	90	0.4	75	0.2	90	0.4	100	0	95
Липецкая область	1	90	0.3	85	0.5	85	0.5	90	0.4	105	0.1	120
г. Москва	1	90	0.3	95	0.4	95	0.8	95	0.4	95	0.1	100
Московская область	1	90	0.2	95	0.4	95	0.8	95	0.4	100	0.1	95
Орловская область	0.6	90	0.2	90	0.4	85	0.5	90	0.4	105	0.1	95
Рязанская область	1.2	90	0.3	90	0.5	90	0.9	95	0.3	105	0.3	85
Смоленская область	0.5	100	0.3	95	0.3	95	0.4	95	0.6	100	-0.2	115
Тамбовская область	1.2	90	0.2	85	0.6	90	0.7	85	0.3	110	0.3	75
Тверская область	0.6	95	0.3	90	0.3	105	0.3	90	0.5	90	0.1	120
Тульская область	0.8	90	0.2	95	0.5	100	0.4	95	0.4	100	0.1	85
Ярославская область	1.3	90	0.3	85	0.4	105	1	85	0.3	85	0.2	115
Северо-Западный федеральный округ												
Архангельская область	1.3	85	0.3	85	0.6	115	1.1	70	-0.2	75	0.3	115

Субъекты Российской Федерации	Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Сентябрь	
	T	P(%)	T	P(%)	T	P(%)	T	P(%)	T	P(%)	T	P(%)
Вологодская область	1.3	90	0.4	90	0.4	105	1	85	0.3	80	0.3	120
Калининградская область	-0.3	100	-0.1	90	0.5	100	-0.3	115	1.1	105	-0.2	130
Республика Карелия	1	90	0.3	78	0.4	115	0.8	75	0.1	85	0.2	120
Республика Коми	1.7	80	0.3	75	0.9	115	1.2	80	-0.1	90	0.4	110
Ленинградская область	0.4	85	0.2	70	0.3	105	0.5	85	0.5	85	0.2	130
Мурманская область	0.9	90	0.3	122	0.5	120	0.5	80	0.1	90	0.3	110
Ненецкий автономный округ	1.5	85	0.4	75	0.8	125	1.3	75	-0.2	125	0.2	115
Новгородская область	0.5	95	0.2	80	0.3	100	0.4	90	0.7	90	0.1	125
Псковская область	0	95	0.1	83	0.3	105	0.2	90	0.8	95	-0.1	130
г. Санкт-Петербург	0.3	95	0.1	75	0.3	105	0.4	90	0.5	90	0.2	130
Южный федеральный округ												
Республика Адыгея	0.5	85	0.2	90	0.4	85	-0.2	90	0.3	120	0.6	95
Астраханская область	1.1	90	0.1	75	0.5	70	1	75	0.2	115	1	80
Волгоградская область	1.1	90	0.1	70	0.6	75	0.9	75	0.3	110	0.6	75
Республика Калмыкия	0.8	90	0.1	70	0.5	75	0.5	75	0.2	115	0.8	75
Краснодарский край	0.4	80	0.1	85	0.3	80	-0.1	85	0.2	120	0.3	100
Ростовская область	0.3	80	0.2	75	0.3	75	-0.5	80	0.4	115	0.2	85
Республика Крым	0.5	80	0.1	85	0.4	75	0.1	100	0.3	115	0.1	105
г. Севастополь	0.3	82	0.2	85	0.3	70	-0.4	100	0.4	110	0.1	100
Донецкая Народная Республика	0.5	75	0.2	75	0.3	70	-0.3	85	0.4	110	0.1	90
Запорожская область	0.3	75	0.2	82	0.3	70	-0.3	90	0.4	110	0.1	95

Субъекты Российской Федерации	Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Сентябрь	
	Т	Р(%)	Т	Р(%)	Т	Р(%)	Т	Р(%)	Т	Р(%)	Т	Р(%)
Луганская Народная Республика	0.6	85	0.2	75	0.4	75	-0.3	80	0.4	105	0.1	85
Херсонская область	0.3	85	0.2	85	0.3	70	-0.3	100	0.4	100	-0.1	100
Северо-Кавказский федеральный округ												
Республика Дагестан	0.7	120	-0.1	80	0.5	80	0.2	85	0.2	125	0.5	100
Республика Ингушетия	0.5	122	-0.2	85	0.4	85	-0.1	95	0.3	125	0.3	90
Кабардино-Балкарская Республика	0.5	125	-0.1	85	0.4	90	-0.1	100	0.1	125	0.2	95
Карачаево-Черкесская Республика	0.4	125	-0.2	85	0.3	90	-0.1	100	0.3	125	0.3	95
Республика Северная Осетия-Алания	0.5	128	-0.1	80	0.4	85	-0.2	95	0.1	130	0.2	95
Ставропольский край	0.5	115	0	75	0.4	85	0	85	0.2	120	0.5	85
Чеченская Республика	0.6	125	-0.1	75	0.4	85	0	90	0.1	130	0.3	95
Приволжский федеральный округ												
Республика Башкортостан	2.2	75	0.1	80	1.2	90	1.5	95	0.4	120	0.7	75
Кировская область	2	80	0.2	90	1	100	1.3	85	0.3	105	0.5	85
Республика Марий Эл	1.9	85	0.3	90	0.9	100	1.3	90	0.4	110	0.4	80
Республика Мордовия	1.4	90	0.2	90	0.7	90	1.2	95	0.3	105	0.5	75
Нижегородская область	1.5	85	0.2	90	0.7	95	1.2	95	0.3	105	0.5	85
Оренбургская	2.1	90	0.1	75	0.9	85	1.5	90	0.4	125	0.8	70

Субъекты Российской Федерации	Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Сентябрь	
	Т	Р(%)	Т	Р(%)	Т	Р(%)	Т	Р(%)	Т	Р(%)	Т	Р(%)
область												
Пензенская область	1.4	90	0.2	90	0.7	90	1	85	0.3	115	0.5	70
Пермский край	2.1	70	0.2	85	1.2	100	1.4	95	0.3	115	0.6	85
Самарская область	1.8	85	0.1	90	1	95	1.2	90	0.3	130	0.6	70
Саратовская область	1.4	90	0.2	85	0.7	85	1.1	85	0.3	120	0.6	70
Республика Татарстан	2	80	0.3	90	1	95	1.3	95	0.3	115	0.6	75
Удмуртская Республика	2.1	70	0.4	90	1.2	100	1.3	95	0.2	115	0.6	80
Ульяновская область	1.8	85	0.3	90	1	95	1.2	90	0.3	120	0.6	75
Чувашская Республика	1.7	85	0.3	90	1	100	1.2	95	0.3	110	0.5	85
Уральский федеральный округ												
Курганская область	1.9	75	0.1	85	1.1	95	1	95	0.5	110	0.6	90
Свердловская область	2.1	70	0.2	85	1.2	95	1.2	90	0.3	115	0.7	90
Тюменская область	1.7	70	0.2	90	1.1	100	1.1	95	0.5	105	0.7	95
Ханты-Мансийский автономный округ	1.4	80	0.4	90	1.2	105	0.8	100	0.4	110	0.4	115
Челябинская область	2.1	78	0.1	80	1.1	90	1.3	90	0.3	115	0.7	80
Ямало-Ненецкий автономный округ	1.3	100	0.4	82	1.3	120	1	115	0.3	115	0.4	125
Сибирский федеральный округ												
Республика Алтай	0.9	90	0.4	70	0.5	75	-0.2	95	1.2	100	0.5	110
Алтайский край	1	85	0.3	75	0.6	80	-0.3	95	1.1	105	0.6	105
Иркутская область	-0.2	90	0.7	85	0.4	75	0.3	85	0.8	95	-0.1	125
Кемеровская область	0.7	100	0.4	80	0.6	80	-0.2	90	0.9	100	0.4	110
Красноярский край	0.4	115	0.5	83	0.5	80	0.1	110	0.8	85	0.2	120

Субъекты Российской Федерации	Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Сентябрь	
	T	P(%)	T	P(%)	T	P(%)	T	P(%)	T	P(%)	T	P(%)
Новосибирская область	1.1	85	0.3	80	0.7	85	0	100	0.9	100	0.5	110
Омская область	1.4	70	0.2	82	0.9	95	0.5	95	0.8	105	0.7	100
Томская область	0.9	90	0.4	85	0.7	85	0.1	95	0.8	100	0.5	110
Республика Тыва (Тува)	0.3	90	0.4	75	0.5	70	0.2	90	1	95	0.2	115
Республика Хакасия	0.5	95	0.5	75	0.5	75	0.1	95	0.9	100	0.3	110
Дальневосточный федеральный округ												
Амурская область	0.3	120	1.1	130	-0.1	105	0.3	80	0.1	125	-0.2	125
Республика Бурятия	-0.4	85	0.8	100	0.2	80	0.1	80	0.7	100	0	125
Еврейская автономная область	0.4	125	1.0	125	-0.2	115	0.2	95	-0.1	115	-0.2	125
Забайкальский край	-0.3	70	1.0	120	0.2	95	0.4	70	0.6	115	0.2	125
Камчатский край	0.6	90	0.5	110	-0.2	75	0.3	90	0.5	120	-0.3	110
Магаданская область	1.3	85	0.6	115	-0.3	75	0.2	85	0.9	120	-0.5	110
Приморский край	0.4	110	0.7	115	-0.3	80	0.1	100	-0.3	110	0.3	115
Республика Саха (Якутия)	0.3	120	0.8	115	0.2	85	0.5	85	1.2	75	-0.5	115
Сахалинская область	0.6	130	0.8	110	-0.4	125	0.1	90	0.1	125	0.1	105
Хабаровский край	0.5	125	0.9	115	-0.3	110	0.2	80	-0.1	125	-0.1	115
Чукотский автономный округ	0.8	65	0.5	110	0.1	120	-0.3	115	0	110	-0.5	110