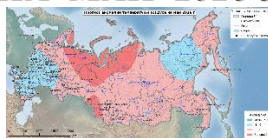


**ПРОГНОЗ АНОМАЛИИ СРЕДНЕЙ МЕСЯЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
ВОЗДУХА И КОЛИЧЕСТВА ОСАДКОВ**

НА МАЙ 2026 г.



Составлен 29 апреля 2026 года

Предисловие

Прогноз средней месячной температуры воздуха базируется на комплексации:

- синоптико-статистического метода Гидрометцентра России;
- гидродинамико-статистического метода ГГО;
- гидродинамико-статистического метода Гидрометцентра России.

Бюллетень прогноза погоды на месяц содержит:

- краткую характеристику метеорологических особенностей прошедшего месяца,
- краткую характеристику ожидаемого распределения аномалии температуры воздуха и количества осадков наступающего месяца,
- карту ожидаемого отклонения (аномалии) средней месячной температуры воздуха от средних многолетних значений,
- карту ожидаемого отклонения (аномалии) месячного количества осадков от среднего многолетнего количества,
- таблицу средних многолетних значений температуры воздуха и количества осадков и прогнозов аномалий средней температуры и осадков,
- прогноз погоды по Москве и Московской области и краткую климатическую характеристику наступающего месяца.

В настоящее время оправдываемость долгосрочных прогнозов температуры воздуха составляет 70-75%, количества осадков - 62-67%, поэтому прогноз погоды на месяц для планирующих органов имеет консультативный характер.

В течение месяца прогноз будет корректироваться декадными и краткосрочными прогнозами погоды.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АПРЕЛЯ

(за период с 1 по 28 апреля 2026 года)

Европейская территория.

Средняя месячная температура воздуха в Центральном федеральном округе, Южном федеральном округе, Северо-Кавказском федеральном округе, на западе Приволжского федерального округа и в Калининградской области была близкой к средним многолетним значениям; на большей части Северо-Западного федерального округа и Приволжского федерального округа – на 1-3° выше.

Месячное количество осадков на большей части территории выпало больше нормы; в Карелии, на юге Республики Коми, в Брянской области, Белгородской области, Оренбургской области, Астраханской области, в Ставропольском крае, в Карачаево-Черкессии и Кабардино-Балкарии – около многолетнего количества; в Архангельской области, Псковской области, Новгородской области, Калининградской области и Ненецком автономном округе - меньше нормы.

Азиатская территория

Холодная погода с температурой на 1-2° ниже многолетних значений отмечалась на востоке Ханты-Мансийского автономного округа, на большей части Красноярского края, в Иркутской области, Бурятии и Забайкальском крае. На Среднем и Южном Урале, в Омской области, на востоке Якутии, в Магаданской области, Камчатском крае и Чукотском автономном округе температура была на 1-2° выше нормы; на остальной территории – около многолетних значений.

Дефицит осадков отмечался в Ямало-Ненецком автономном округе, в Курганской области, на юге Тюменской области, в Новосибирской области, в Алтайском крае, Тыве, Бурятии, местами в Забайкальском крае, в Якутии, Магаданской области, Чукотском автономном округе, на севере Амурской области и на охотском побережье Хабаровского края. Избыток осадков наблюдался на юге Красноярского края, в Камчатском крае и на Сахалине. На остальной территории осадков выпало около нормы.

В Москве (по данным метеостанции ВДНХ) средняя температура около нормы. Осадков выпало больше двух с половиной месячных норм (255%).

Ожидаемое распределение аномалии температуры воздуха и количества осадков в мае

Европейская территория.

Средняя месячная температура воздуха на большей части территории ожидается около средних многолетних значений; в Мурманской области, Архангельской области, в Республике Коми и Ненецком автономном округе на 1° выше.

Месячное количество осадков предполагается на большей части территории около нормы; в Краснодарском крае, Ставропольском крае и в Карачаево-Черкессии – больше.

Азиатская территория.

Средняя месячная температура воздуха ожидается на севере Уральского федерального округа, на Таймыре, в Туруханском районе, на юге Омской области, в Новосибирской области, Алтайском крае и Республике Алтай – на 1° выше средних многолетних значений; на остальной территории – около нормы.

Месячное количество осадков предполагается на большей части территории около среднего многолетнего количества; на востоке Ханты-Мансийского автономного округа, на юге Тюменской области, в Омской области, Томской области, Новосибирской области, на востоке Таймыра, в Эвенкии, на северо-западе Якутии, в Бурятии и Забайкальском крае – больше; на востоке Якутии – меньше нормы.

ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСАДКОВ НА МАЙ 2026 г.

Федеральный округ	Преобладающая температура		Температура в период похолодания		Средняя месячная температура		Месячное количество осадков	
	ночь	день	ночь	день	норма	прогноз аном	норма (мм)	прогноз аном.
Северо-Западный (запад)	3...8	12...17	-3...2	5...10	5...13	0...1	37-58	Норма
Северо-Западный (восток)	1...6	8...13	-6...-1	2...7	-4...9	1...1,5	28-52	Норма
Центральный (север)	6...11	16...21	-2...3	7...12	12...14	0	45-73	Норма
Центральный (юг)	7...12	17...22	0...5	8...13	13...16	-0,5...0	38-65	Норма
Приволжский (север)	6...11	15...20	-3...2	7...12	10...13	0...1	39-59	Норма
Приволжский (юг)	7...12	18...23	-1...4	8...13	14...16	0...0,5	31-51	Норма
Южный (север)	10...15	21...26	3...8	11...16	17...19	0	28-61	Норма
Южный (юг)	10...15	20...25	4...9	12...17	16...18	0	25-96	Норма и больше
Северо-Кавказский	9...14	19...24	2...7	11...16	15...18	0	33-149	Норма и больше
ЛНР, ДНР, Запорожская, Херсонская обл.	8...13	19...24	3...8	12...17	16...17	0	43-46	Норма
Уральский (север)	-3...2	9...14	-8...-3	1...6	-5...8	1...1,5	37-50	Норма и больше
Уральский (юг)	5...10	17...22	-4...1	9...14	11...13	0,5...1	38-47	Норма
Сибирский (север)	-7...-2	2...7	-12...-7	-7...-2	-9...6	0,5...1	14-48	Норма и больше
Восток Таймыра, Эвенкии	-7...-2	1...6	-12...-7	-7...-2	-9...4	0,5	14-36	Норма и больше
Сибирский (юго-запад)	5...10	16...21	1...6	11...16	9...13	1	13-50	Норма и больше
Сибирский (юго-восток)	2...7	13...18	-4...1	8...13	6...10	0,5	28-36	Норма
Дальневосточный (сев-зап)	0...5	9...14	-6...-1	2...7	2...8	-0,5...0,5	15-76	Норма и меньше
Якутия (север)	-3...2	2...7	-8...-3	-3...2	-6...4	-0,5...0,5	6-22	Норма и меньше
Дальневосточный (сев-вос)	-7...-2	1...6	-13...-8	-5...0	-2...0	0	13-16	Норма
Дальневосточный (восток)	-3...2	5...10	-7...-2	-1...4	2...5	0...0,5	14-102	Норма
Камчатский край	0...5	4...9	-3...2	2...7	1...5	0	11-59	Норма
Дальневосточный (юг)	2...7	14...19	-5...0	8...13	6...13	0,5	18-60	Норма
Амурская обл. (север)	1...6	14...19	-1...4	7...12	8...9	0,5	53-72	Норма и больше
Дальневосточный (юго-вос)	4...9	9...14	-3...2	6...11	5...10	0,5	66-97	Норма
Москва ВДНХ	6...11	16...21	-2...3	7...12	13.6	0	61	Норма

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ПО МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА МАЙ 2026 года.

Средняя месячная температура воздуха ожидается 12...14⁰, что около многолетних значений.

Месячное количество осадков предполагается близким к среднему многолетнему количеству.

КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАЯ

В мае продолжительность светового дня достигает 17 часов. Число пасмурных дней 8-11, из них с низкими плотными облаками бывает всего 3-6 дней. В начале месяца начинают зеленеть кустарники, а к середине мая полностью распускается листва на деревьях.

В Москве переход средней суточной температуры воздуха через 10⁰ к более высоким значениям происходит в конце апреля - начале мая.

Характерной особенностью мая являются возвраты холодов, наступающие после периода теплой погоды. Сопровождающиеся иногда заморозками и снегопадами, они возможны даже в третьей декаде мая.

Многолетняя средняя месячная температура воздуха составляет 12,0⁰ на севере области и 13,9⁰ на юге области, в Москвы 14,7⁰, что на 1,5⁰ выше, чем в ее окрестностях. В отдельные годы средняя месячная температура воздуха может изменяться от 6⁰ (1918 г.) до 19⁰ (1979 г.).

В мае 19-20 дней со средней суточной температурой воздуха от 5⁰ до 15⁰, 7-8 дней с температурой от 15⁰ до 20⁰ и 2-3 дня с температурой от 0⁰ до 5⁰.

Междусуточная изменчивость в среднем составляет 2⁰, в 80% случаев она не превышает 5⁰, в редких случаях может достигать 12⁰. Вследствие увеличения солнечного тепла и преобладания безоблачной погоды суточная амплитуда температуры возрастает на 2⁰ по сравнению с апрелем и бывает в среднем 10-11⁰. Такая же средняя суточная температура характерна для летних месяцев.

Абсолютный минимум температуры воздуха равен -9⁰. Наименьшее выхолаживание наблюдается в городских условиях: в центре Москвы абсолютный минимум температуры -2⁰.

Абсолютный максимум температуры на территории Московской области 32⁰ (на крайнем юго-востоке 33-34⁰).

В течение месяца наблюдается общий рост температуры воздуха. Например, в Москве многолетняя средняя суточная температура повышается от 11⁰ до 17⁰. На фоне общего подъема температуры выделяются периоды некоторого ее понижения, как следствие возврата холодов. Это наблюдается в первой, четвертой пятидневках и в последние дни месяца.

Многолетнее среднее месячное количество осадков составляет 53-70 мм (на востоке и юго-востоке области до 45 мм). В отдельные годы месячная сумма осадков варьируется от 2-10 до 160 мм. В среднем отмечается 10-13 дней с дождем, в некоторые годы возможно выпадение снега. Продолжительность осадков за месяц в среднем около 70 ч, за день 5-6 ч. Дожди часто бывают ливневого характера, иногда сопровождаются грозами. В среднем за месяц отмечается 3-4 дня с грозой.

Преобладающее направление ветра северное и северо-западное, средняя скорость 2-4 м/с.

Ниже приводятся многолетние данные по пунктам:

Гидрометеостанции	Средняя месячная температура воздуха, ⁰ С	Абсолютный максимум температуры воздуха, ⁰ С	Абсолютный минимум температуры воздуха, ⁰ С	Среднее месячное количество осадков, мм
<i>Москва</i>				
ВДНХ (ВВЦ)	13.6	33	-5	61
<i>ТУШИНО</i>	13.4			59
Дмитров	12.8	31	-6	62
Волоколамск	12.5	30	-6	70
Павловский Посад	13.3	32	-4	55
Черусти	13.0	32	-4	46
Можайск	12.8	30	-6	67
Коломна	13.9	34	-5	50
Серпухов	13.5	31	-5	53

123376, Москва, Б.Предтеченский пер., д.13, стр.1, Гидрометцентр России
www: <http://meteoinfo.ru>

~ При использовании информации ссылка на Гидрометцентр России обязательна ~