

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

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

**НА АПРЕЛЬ 2026 г.**



Составлен 27 марта 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 МАРТА**

*(по данным за 1-25 марта)*

### ***Европейская территория.***

Средняя температура на большей части территории была на 2-6°, в Республике Башкирия, в Краснодарском крае, в Крыму и на Северном Кавказе – на 1-2° выше средних многолетних значений; в Ненецком автономном округе на 2-4° ниже; в Республике Коми около (на северо-востоке на 2-4° ниже); в Пермском крае - около нормы.

На большей части территории отмечался дефицит осадков. На севере Архангельской области, в Республике Коми, в Республике Башкирия осадков выпало около нормы; в Мурманской области, на крайнем северо-востоке Коми, в Ненецком автономном округе – больше нормы.

### ***Азиатская территория***

Средняя температура на севере Уральского федерального округа, на севере Красноярского края была на 5-10°, в Туруханском районе – на 12°, на севере Томской области и Республике Бурятия – на 2° ниже нормы. На большей части территории Якутии, Хабаровского края, на востоке Амурской области, в Магаданской области, на Сахалине, в Камчатском крае средняя температура на 2-7°, в районе Оймякона и континентальных районах Магаданской области на 10-14° выше нормы; в остальных районах температура была около нормы.

Осадков выпало на большей части территории меньше и около нормы; на юго-западе Сибирского федерального округа, востоке Эвенкийского автономного округа, в центральных и южных районах Якутии, на севере Хабаровского края, на юге Магаданской области и Камчатского края – больше нормы.

В Москве (по данным ВДНХ) средняя температура была на 5° выше нормы; осадков выпало меньше месячной нормы.

## ***Ожидаемое распределение аномалии температуры воздуха и количества осадков в апреле***

### ***Европейская территория.***

Средняя месячная температура воздуха на большей части территории ожидается на 1-2° выше средних многолетних значений; на западе Северо-Западного федерального округа, Центрального федерального округа, в Южном федеральном округе и Северо-Кавказском федеральном округе -около нормы.

Месячное количество осадков предполагается на большей части территории около нормы; на севере Приволжского федерального округа, в Краснодарском крае, в Донецкой Народной Республике и Запорожской области – меньше многолетнего количества; в Северо-Кавказском федеральном округе – больше.

### ***Азиатская территория.***

Средняя месячная температура воздуха ожидается на большей части территории около средних многолетних значений; на юго-западе Сибирского федерального округа, в Магаданской области и на востоке Якутии – на 1°, в Уральском федеральном округе на 1-2° выше нормы.

Месячное количество осадков предполагается на севере Ямало-Ненецкого автономного округа, на юге Ханты-Мансийского автономного округа, на Среднем Урале и Южном Урале, в Забайкальском крае, на северо-востоке Дальневосточного федерального округа и севере Камчатского края - меньше среднего многолетнего количества; в центральных районах Красноярского края, в западной половине Якутии, на юге Хабаровского края, в Приморье и на Сахалине – больше; на остальной территории – около нормы.

# Прогноз аномалии температуры воздуха на апрель 2026 г

## Условные обозначения

- Граница РФ
- Субъекты РФ
- Реки
- Озёра
- Центр субъекта РФ

## Аномалии

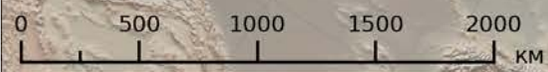
- Ниже Нормы
- 1...0 (Около Нормы)
- 0...1
- Выше Нормы



# Прогноз аномалии месячной суммы осадков на апрель 2026 г

- Условные обозначения
- Граница РФ
  - Субъекты РФ
  - Реки
  - Озёра
  - Центр субъекта РФ

- Аномалии
- Меньше нормы
  - Около нормы
  - Больше нормы



**ПРОГНОЗ ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСАДКОВ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ на апрель**

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)	-1...4	7...12	-7...-2	1...6	0...8	1	27-39	Норма
Северо-Западный (восток)	-7...-2	4...9	-13...-8	-7...-2	-10...-2	1,5	22-37	Норма и меньше
Центральный (север)	2...7	8...13	-6...-1	1...6	5...7	0,5...1,5	32...39	Норма
Центральный (юг)	3...8	11...16	-4...-1	3...8	6...9	0...1	29...41	Норма
Приволжский (север)	-1...4	6...11	-10...-5	-6...-1	2...6	1,5...2	28...49	Меньше нормы
Приволжский (юг)	1...6	11...16	-7...-2	-4...-1	6...9	1,5...2	27...40	Норма
Южный (север)	1...6	12...17	-2...3	5...10	10...11	0,5...1	25...38	Норма
Южный (юг)	2...7	14...19	-1...4	5...10	10...12	0,5	25...59	Норма и меньше
Северо-Кавказский	3...8	14...19	-1...4	7...12	9...11	0,5	19...94	Больше нормы
ЛНР, ДНР, Херсонская и Запорожская обл.	3...8	13...18	-2...3	5...10	10...11	0...0,5	33...41	Норма и меньше
Уральский (север)	-13...-8	-10...-5	-22...-17	-13...-8	-14...0	1...1,5	21...41	Норма и меньше
Уральский (юг)	-5...0	5...10	-13...-8	-9...-4	3...5	1,5...2	22...31	Меньше нормы
Сибирский (север)	-22...-17	-11...-6	-30...-25	-20...-15	-15...-1	0	22-35	Норма и меньше
Восток Таймыра, Эвенкии	-25...-20	-17...-12	-33...-28	-27...-22	-19...-5	0	13-17	Норма и больше
Сибирский (юго-запад)	-4...1	7...12	-15...-10	-6...-1	1...6	0,5...1,5	8-34	Норма и меньше
Сибирский (юго-восток)	-7...-2	5...10	-15...-10	-7...-2	-3...4	0	16-21	Норма и больше
Дальневосточный (сев-зап)	-12...-7	2...7	-22...-17	-10...-5	-13...-2	0...1	5-39	Норма и больше
Якутия (север)	-18...-13	-10...-5	-27...-22	-20...-15	-17...-10	0...1	3-11	Норма и больше
Дальневосточный (сев-вос)	-17...-12	-10...-5	-27...-22	-20...-15	-14...-12	1	10-23	Меньше нормы
Дальневосточный (восток)	-10...-5	-6...-1	-15...-10	-7...-2	-9...-3	0,5...1	8-44	Норма
Камчатский край	-3...-2	2...7	-8...-3	-4...-1	-12...0	0...1	5-89	Норма и меньше
Дальневосточный (юг)	1...6	8...13	-12...-7	-1...4	-3...5	0,5	6-38	Норма и больше
Амурская обл. (север)	-9...-4	4...9	-16...-11	-5...0	-1...0	0...0,5	24-30	Норма
Дальневосточный (юго-вос)	1...6	7...12	-5...0	2...7	0...5	0,5	43-60	Больше нормы
Москва ВДНХ	2...7	8...13	-6...-1	1...6	6,9	1	37	Норма

## **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ПО МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА АПРЕЛЬ 2026 года.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается 7...8<sup>0</sup>, что на 1<sup>0</sup> выше средних многолетних значений.

Месячное количество осадков предполагается около среднего многолетнего количества.

### **КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АПРЕЛЯ**

В апреле продолжительность светового дня достигает 15 часов. Число пасмурных дней 13-15. В первой декаде земля еще покрыта снегом, а в конце месяца уже зеленеют луга. Одновременно со сходом снежного покрова вскрываются реки, начинается весеннее половодье.

Переход средней суточной температуры воздуха через 5<sup>0</sup> осуществляется в конце первой декады апреля.

Многолетняя средняя месячная температура воздуха составляет 6...7<sup>0</sup>, в центре Москвы 7<sup>0</sup>. В отдельные годы она может изменяться от 0 до 11<sup>0</sup>. С отрицательной средней суточной температурой воздуха (до -5<sup>0</sup>) в среднем бывает менее 5 дней, с температурой от 0 до 10<sup>0</sup> - около 20 дней, от 10 до 15<sup>0</sup> - 5 дней. Междусуточная изменчивость в среднем составляет 2<sup>0</sup>, в редких случаях 8-14<sup>0</sup>. Суточная амплитуда температуры возрастает в течение месяца и имеет среднее значение около 9<sup>0</sup>.

Абсолютный минимум температуры воздуха в Москве -21<sup>0</sup>, по области -29<sup>0</sup> (Ново-Иерусалим). Абсолютный максимум температуры 27...29<sup>0</sup>.

В среднем около 15 дней бывает без заморозков, и только один день температура не поднимается выше 0<sup>0</sup> даже днем.

В течение месяца, как правило, наблюдается общий рост температуры. Например, в Москве средняя суточная температура воздуха повышается от 2 до 10<sup>0</sup>. Однако в отдельные годы в апреле наблюдаются значительные колебания температуры - волны тепла и холода.

Многолетнее среднее количество осадков в апреле составляет 33-40 мм. В среднем 12-13 дней бывает с осадками преимущественно в виде дождя; со снегом отмечается обычно всего три дня.

Разрушение устойчивого снежного покрова отмечается в первые дни апреля. Средняя дата схода снежного покрова 5-12 апреля. После разрушения устойчивого снежного покрова в некоторые годы в результате возврата холода наблюдается образование временного снежного покрова, причем появление его возможно даже в конце месяца.

Почва полностью оттаивает в среднем к 15-20 апреля.

Число дней с туманом составляет 2-4. Гроза и метель наблюдаются один раз в 2-3 года.

Преобладающее направление ветра юго-западное и южное, средняя скорость 3-5 м/с.

Ниже приводятся многолетние данные по пунктам:

Гидрометеостанции	Средняя месячная температура воздуха, <sup>0</sup> С	Абсолютный максимум температуры воздуха, <sup>0</sup> С	Абсолютный минимум температуры воздуха, <sup>0</sup> С	Среднее месячное количество осадков, мм
<i>Москва</i>				
ВДНХ (ВВЦ)	6.9	28,7	-21	37
Тушино	6.6			34
Дмитров	6.1	28	-22	34
Волоколамск	6.0	27	-21	33
Павловский Посад	6.4	28	-21	36
Черусти	6.1	27	-20	39
Можайск	6.2	27	-22	33
Коломна	6.6	28	-23	36
Серпухов	6.7	28	-20	35

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

~ При использовании информации ссылка на Гидрометцентр России обязательна ~