

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

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

НА МАРТ 2026 г.



Составлен 26 февраля 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 ФЕВРАЛЯ

(по данным за 1-25 февраля)

Европейская территория.

Средняя месячная температура воздуха на большей части территории была на 1-5° ниже средних многолетних значений; на востоке Приволжского федерального округа и на севере Южного федерального округа - около нормы; на юге Южного федерального округа и в Северо-Кавказском федеральном округе – на 1-2° выше.

На большей части территории осадков выпало больше и около среднего многолетнего количества. Дефицит осадков отмечался в Мурманской области, на юге Карелии и Архангельской области, в Ненецком автономном округе, в Новгородской области, Псковской области, Смоленской области, Белгородской области, Астраханской области, в Краснодарском крае и республиках Северного Кавказа.

Азиатская территория

Средняя месячная температура воздуха на большей части территории была на 1-3° (на востоке Забайкальского края, местами в Хабаровском крае и Камчатском крае - на 4-5°) выше средних многолетних значений; в Ямало-Ненецком автономном округе и Ханты –Мансийском автономном округе, на большей части Красноярского края и северо-западе Якутии - на 1-4° ниже нормы.

На большей части территории осадков выпало больше и около нормы; на севере Ямало-Ненецкого автономного округа и Таймырского автономного округа, на севере Якутии, в Тыве, на юге Бурятии, на востоке Чукотки, в прибрежных районах Хабаровского края, в Приморском крае, на большей части территории Сахалина и на востоке Камчатки - меньше нормы.

В Москве (по данным ВДНХ) средняя температура была на 3.5° ниже нормы; осадков выпало больше месячной нормы.

Ожидаемое распределение аномалии температуры воздуха и количества осадков в марте

Европейская территория.

Средняя месячная температура воздуха на большей части территории ожидается около средних многолетних значений; в Ненецком автономном округе, Республике Коми и на севере Пермского края – на 1° ниже нормы; в Псковской области, Смоленской области, Калужской области, Брянской области, Орловской области, Курской области, Белгородской области, Запорожской области, Херсонской области и в Крыму - на 1° выше.

Месячное количество осадков предполагается на большей части территории около нормы; в Мурманской области, Архангельской области, Вологодской области, на востоке Ленинградской области и в Карелии – больше нормы; в Астраханской области и Калмыкии – меньше среднего многолетнего количества.

Азиатская территория.

Средняя месячная температура воздуха ожидается на большей части территории около средних многолетних значений; на большей части Уральского федерального округа, в Омской области, Томской области, Кемеровской области, в Туруханском районе и южных районах Красноярского края - на 1° ниже; на севере Хабаровского края, на юге Магаданской области и в юго-восточных районах Якутии – на 1° выше нормы.

Месячное количество осадков предполагается на большей части территории около среднего многолетнего количества; на юге Таймыра, в Эвенкии, Туруханском районе, на севере Хабаровского края, на юге Камчатского края и на Сахалине – больше; на арктическом побережье Якутии – меньше нормы.

Прогноз месячной суммы осадков (% от нормы) на март 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

| 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) | -5...0 | 1...6 | -12...-7 | -7...-2 | -5...-2 | -1...1 | 21-49 | Больше и норма |
| Северо-Западный (восток) | -13...-8 | -8...-3 | -21...-16 | -12...-7 | -14...-5 | -1 | 21-36 | Норма |
| Центральный (север) | -7...-2 | 2...7 | -12...-7 | -5...0 | -3...-1 | 0...1 | 30-77 | Норма |
| Центральный (юг) | -6...-1 | -1...4 | -10...-5 | -4...1 | -2...0 | 0.5...1 | 27-45 | Норма |
| Приволжский (север) | -7...-2 | -3...2 | -15...-10 | -9...-4 | -5...-2 | -1...0 | 28-49 | Норма |
| Приволжский (юг) | -6...-1 | -2...3 | -13...-8 | -5...0 | -4...-2 | 0 | 26-42 | Норма |
| Южный (север) | -5...0 | 3...8 | -8...-3 | -1...4 | 1...3 | 0.5 | 17-51 | Норма и меньше |
| Южный (юг) | -1...4 | 6...11 | -4...1 | -1...4 | 5...7 | 0.5 | 30-65 | Норма |
| Северо-Кавказский | -4...1 | 5...10 | -7...-2 | -1...4 | 1...5 | 0.5...1 | 21-62 | Норма |
| ЛНР, ДНР, Херсонская и Запорожская обл. | -1...4 | 3...8 | -5...0 | -1...4 | 2...4 | 0.5...1 | 26-36 | Норма |
| Уральский (север) | -20...-15 | -17...-12 | -40...-35 | -28...-23 | -19...-8 | -1 | 21-34 | Норма |
| Уральский (юг) | -12...-7 | -6...-1 | -20...-15 | -10...-5 | -6...-4 | -1 | 18-25 | Норма |
| Сибирский (север) | -32...-27 | -20...-15 | -38...-33 | -30...-25 | -21...-10 | -1...0 | 28-35 | Норма и больше |
| Восток Таймыра, Эвенкии | -32...-27 | -20...-15 | -38...-33 | -30...-25 | -25...-16 | 0 | 12-13 | Норма и больше |
| Сибирский (юго-запад) | -13...-8 | -5...0 | -25...-20 | -15...-10 | -9...-4 | -1...0 | 4-29 | Норма |
| Сибирский (юго-восток) | -16...-11 | -10...-5 | -30...-25 | -18...-13 | -15...-6 | -0.5...0 | 12-14 | Норма |
| Дальневосточный (сев-зап) | -32...-27 | -17...-12 | -40...-35 | -25...-20 | -30...-13 | 0.5...1 | 5-30 | Норма |
| Якутия (север) | -35...-30 | -25...-20 | -45...-40 | -30...-25 | -29...-23 | 0...1 | 5-12 | Норма и меньше |
| Дальневосточный (сев-вос) | -27...-22 | -18...-13 | -32...-27 | -25...-20 | -22...-18 | -0.5...0 | 12-38 | Норма |
| Дальневосточный (восток) | -20...-15 | -16...-11 | -25...-20 | -18...-13 | -23...-10 | 1 | 16-28 | Норма и больше |
| Камчатский край | -15...-10 | -9...-4 | -23...-18 | -15...-10 | -23...-3 | 0.5 | 9-104 | Норма и больше |
| Дальневосточный (юг) | -20...-15 | -10...-5 | -32...-27 | -13...-8 | -16...-6 | 0...1 | 2-24 | Норма |
| Амурская обл. (север) | -20...-15 | -10...-5 | -32...-27 | -18...-13 | -13...-12 | 0.5 | 11-15 | Норма |
| Дальневосточный (юго-вос) | -10...-5 | -3...2 | -15...-10 | -10...-5 | -7...-2 | 0.5 | 27-52 | Норма и больше |
| Москва ВДНХ | -7...-2 | 2...7 | -12...-7 | -5...0 | -0.7 | 0.5 | 39 | Норма |

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ПО МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА МАРТ 2026 года

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-1...0^{\circ}$, что около средних многолетних значений.

Месячное количество осадков предполагается меньше среднего многолетнего количества.

КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАРТА

В марте продолжительность светового дня достигает 13 часов. Число пасмурных дней 13-15. Обычно первая половина месяца характеризуется зимним режимом погоды, во второй половине заметно наступление весны, начинается снеготаяние. В целом март теплее февраля на $4-5^{\circ}$. Многолетняя средняя месячная температура воздуха составляет $-2...0^{\circ}$, в отдельные годы она может изменяться от -11° до 3° . В течение марта, как правило, наблюдается рост температуры, особенно интенсивный в третьей декаде. В Москве многолетняя средняя суточная температура воздуха изменяется от -4° в начале месяца до $1,7^{\circ}$ в конце. Средняя минимальная температура воздуха составляет $-8...-4^{\circ}$, ниже этого значения бывает в среднем от 6 до 9 дней. Средняя максимальная температура $0...2^{\circ}$ (около трех дней бывает $5...10^{\circ}$ и около четырех дней $-10...-5^{\circ}$). Абсолютный минимум температуры воздуха равен -37° , в пониженных и защищенных местах, где создаются благоприятные условия для застоя холодного воздуха, -40° . Наименьшее выхолаживание наблюдается в городских условиях: в центральной части Москвы абсолютный минимум температуры -23° , абсолютный максимум 19° . Средняя дата устойчивого перехода средней суточной температуры воздуха через 0° приходится на вторую половину марта. Оттепель наблюдается ежегодно, повторяемость ее в среднем 15-17 дней, а в отдельные годы - до 30 дней.

К концу месяца почва оказывается промерзшей на глубину 60-70 см.

Многолетнее среднее количество осадков в марте составляет 29-41 мм. С осадками наблюдается в среднем 14-16 дней.

Высота снежного покрова в первой декаде обычно бывает 25-35 см на открытых местах и 40-50 см - на защищенных (в отдельные годы соответственно 50-70 и 80 см). К концу месяца она уменьшается до 15-25 см на открытых местах и до 35 см - на защищенных. Отмечены также редкие случаи, когда уже в период 15-25 марта наблюдался окончательный сход снежного покрова.

Число дней с туманом составляет 2-4, с гололедом 1-2, с метелью 3-7.

Преобладающее направление ветра южное и юго-западное, средняя скорость 3-4 м/с, на возвышенных открытых местах до 6 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) | -0.7 | 17 | -28 | 39 |
| Тушино | -1.1 | | | 35 |
| Дмитров | -1.6 | 15 | -33 | 33 |
| Волоколамск | -1.7 | 15 | -33 | 33 |
| Павловский Посад | -1.6 | 16 | -32 | 37 |
| Черусти | -1.9 | 16 | -33 | 32 |
| Можайск | -1.6 | 17 | -32 | 34 |
| Коломна | -1.6 | 16 | -34 | 31 |
| Серпухов | -1.2 | 17 | -30 | 31 |

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

~ При использовании информации ссылка на Гидрометцентр России обязательна ~