

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

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

НА ФЕВРАЛЬ 2026 г.



Составлен 29 января 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 ЯНВАРЯ

(по данным за 1-28 января)

Европейская территория.

Средняя месячная температура воздуха на большей части территории была на 1-4° ниже средних многолетних значений; в Крыму температура соответствовала норме.

На большей части Северо-Западного федерального округа осадков выпало меньше среднего многолетнего количества; в Карелии и Вологодской области около нормы; на крайнем северо-востоке – больше.

В Центральном федеральном округе: в Тверской области, Смоленской области, Брянской области, Белгородской области, Ярославской области осадков выпало около нормы; на остальной территории отмечался избыток осадков.

Дефицит осадков отмечался в Приволжском федеральном округе, Южном федеральном округе, Северо-Кавказском федеральном округе, в Ульяновской области, Самарской области, Оренбургской области, Башкортостане, в Ингушетии и Чечне; на остальной территории выпало около и больше нормы.

Азиатская территория

На большей части Уральского федерального округа, Сибирского федерального округа, на юге Амурской области, Хабаровского края и в Приморье средняя месячная температура воздуха была на 1-6° ниже средних многолетних значений; в республиках Алтай, Хакасия, Тыва и Бурятия, на востоке Забайкальского края, на охотском побережье Хабаровского края и на Сахалине температура соответствовала норме; в восточной половине Якутии, в Магаданской области, Камчатском крае и Чукотском автономном округе температура превысила норму на 1-6 градусов.

На большей части территории осадков выпало около и меньше нормы. Избыток осадков отмечался на юге Якутии, в Бурятии и на юге Камчатского края.

В Москве (по данным метеостанции ВДНХ) средняя температура была на 1.2 градуса ниже нормы. Осадков выпало больше нормы.

Ожидаемое распределение аномалии температуры воздуха и количества осадков в феврале

Европейская территория.

Средняя месячная температура воздуха ожидается в Северо-Западном федеральном округе и на севере Центрального федерального округа на 1° ниже средних многолетних значений; в Южном федеральном округе (за исключением Крыма) и Северо-Кавказском федеральном округе – на 1° выше; на остальной территории – около нормы.

Месячное количество осадков предполагается в Мурманской области, Архангельской области, в Карелии и на западе Ненецкого автономного округа – меньше среднего многолетнего количества; на востоке Центрального федерального округа, в большинстве районов Приволжского федерального округа, в Южном федеральном округе (за исключением Крыма) и Ставропольском крае больше; на остальной территории – около нормы.

Азиатская территория.

Средняя месячная температура воздуха ожидается на большей части территории около средних многолетних значений; на востоке Ямало-Ненецкого автономного округа и Ханты-Мансийского автономного округа, в центральных районах Красноярского края - на 1° ниже; в восточной половине Якутии, в Магаданской области, на севере Хабаровского края – на 1° выше нормы.

Месячное количество осадков предполагается на большей части территории близким к среднему многолетнему количеству; на Таймыре и в большинстве районов Якутии – меньше; в Хабаровском крае, Магаданской области, на Сахалине и на севере Камчатского края – больше нормы.



Прогноз месячной суммы осадков (% от нормы) на февраль 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)	-12...-7	-8...-3	-23...-18	-14...-9	-11...-1	-1	22-54	Норма и меньше
Северо-Западный (восток)	-19...-14	-13...-8	-27...-22	-20...-15	-18...-12	-1	21-36	Норма
Центральный (север)	-13...-8	-8...-3	-22...-17	-14...-9	-8...-6	-1	29-45	Норма и больше
Центральный (юг)	-10...-5	-7...-2	-18...-13	-12...-7	-7...-5	-1...0	27-42	Норма и больше
Приволжский (север)	-15...-10	-10...-5	-25...-20	-19...-14	-13...-8	-1...0	26-44	Норма и больше
Приволжский (юг)	-14...-9	-9...-4	-24...-19	-17...-12	-12...-8	1	24-44	Норма и больше
Южный (север)	-7...-2	-3...2	-18...-13	-10...-5	-5...-2	1	12-51	Больше нормы
Южный (юг)	-2...3	3...8	-10...-5	-4...1	0...4	1	30-53	Норма и больше
Северо-Кавказский	-4...1	4...9	-11...-6	-5...0	-2...1	1	22-34	Норма и больше
ЛНР, ДНР, Херсонская и Запорожская обл.	-5...0	2...7	-16...-11	-9...-4	-4...0	0,5	29-39	Норма
Уральский (север)	-27...-22	-22...-17	-32...-27	-27...-22	-24...-17	-1,0...-0,5	19-28	Норма
Уральский (юг)	-20...-15	-13...-8	-27...-22	-19...-14	-15...-11	0...1	14-19	Норма
Сибирский (север)	-29...-24	-25...-20	-40...-35	-32...-27	-26...-19	-1,0...-0,5	28-31	Норма и меньше
Восток Таймыра, Эвенкии	-37...-32	-30...-25	-45...-40	-40...-35	-31...-27	-1	12-13	Норма и меньше
Сибирский (юго-запад)	-25...-20	-15...-10	-32...-27	-23...-18	-23...-12	-0,5...1,0	5-26	Норма
Сибирский (юго-восток)	-26...-21	-16...-11	-40...-35	-30...-25	-25...-14	-0,5	9-13	Норма
Дальневосточный (сев-зап)	-43...-38	-33...-28	-46...-31	-41...-36	-42...-22	0...1	7-25	Норма и меньше
Якутия (север)	-41...-36	-36...-31	-50...-45	-46...-41	-42...-29	0...1	4-17	Норма и меньше
Дальневосточный (сев-вос)	-28...-23	-21...-16	-35...-30	-28...-23	-25...-19	0,5...1,0	18-45	Норма и больше
Дальневосточный (восток)	-22...-17	-18...-13	-32...-27	-27...-22	-33...-15	0,5...1,0	7-19	Больше нормы
Камчатский край	-13...-8	-7...-2	-20...-15	-13...-8	-32...-6	0,5	9-77	Норма и больше
Дальневосточный (юг)	-25...-20	-15...-10	-30...-25	-20...-15	-26...-15	0,5	2-14	Норма и больше
Амурская обл. (север)	-30...-25	-21...-16	-38...-33	-25...-20	-24...-23	0,5	7-8	Норма
Дальневосточный (юго-вос)	-15...-10	-10...-5	-23...-18	-14...-9	-14...-8	0,5	16-38	Норма и больше
Москва ВДНХ	-13...-8	-8...-3	-25...-20	-20...-15	-5,9	-1	44	Норма и больше

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ПО МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ФЕВРАЛЬ 2026 года

Средняя месячная температура воздуха ожидается $-5...-8^{\circ}$, что на 1° ниже многолетних значений.

Месячное количество осадков предполагается около и больше среднего многолетнего количества.

КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФЕВРАЛЯ

В феврале продолжительность светового дня увеличивается до 10 часов. Пасмурные дни составляют несколько больше половины месяца (15-17 дней).

Температура воздуха в феврале выше январской менее, чем на 1° . Однако один раз в два-три года, когда преобладают антициклонические атмосферные процессы, февраль бывает холоднее января. Многолетняя средняя месячная температура воздуха составляет на территории области $-8...-6^{\circ}$. В отдельные годы средняя температура февраля может значительно отклоняться от средних многолетних значений: за последние 50 лет она изменялась от -15 до 2° .

Абсолютный минимум температуры воздуха равен -40° . Наименьшее выхолаживание наблюдается в городских условиях: в центральной части Москвы абсолютный минимум температуры -33° , абсолютный максимум 8° . Оттепель в феврале наблюдается почти ежегодно. Повторяемость ее в среднем 5-7 дней, а в отдельные годы до 22 дней.

В ходе многолетней средней суточной температуры отмечается общее повышение ее в течение месяца от -7 до -4° .

Многолетнее среднее месячное количество осадков составляет 27-40 мм. В среднем 14-16 дней бывает с осадками, которые выпадают преимущественно в виде снега. Снегопады обычно длительные, средняя продолжительность их 10-13 часов.

Высота снежного покрова к концу месяца в среднем 20-40 см, а в отдельные годы она может изменяться от 3-15 до 50-70 см. Число дней с туманом составляет 1-4, с гололедом 1-2, с метелью 4-9.

Преобладающее направление ветра юго-западное, юго-восточное и южное, 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, $^{\circ}\text{C}$	Абсолютный максимум температуры воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Абсолютный минимум температуры воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Среднее месячное количество осадков, мм
<i>Москва</i>				
ВДНХ (ВВЦ)	-5.9	8	-38	44
Тушино	-6.3			39
Дмитров	-6.8	6	-38	36
Волоколамск	-6.8	7	-40	33
Павловский Посад	-6.9	5	-40	39
Черусти	-7.4	6	-40	39
Можайск	-6.7	7	-38	36
Коломна	-6.9	7	-38	35
Серпухов	-6.5	6	-40	34

123376, Москва, Б.Предтеченский пер., д.13, стр.1, Гидрометцентр России

www: <http://meteoinfo.ru>

~ При использовании информации ссылка на Гидрометцентр России обязательна ~