

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 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-вост)	-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-вост)	-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 $-5\ldots-8^{\circ}$, 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 $-8\ldots-6^{\circ}$. 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
-------------------	---	--	---	--

Москва

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 ~*