

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

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

НА ИЮНЬ 2026 г.



Составлен 31 мая 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 МАЯ ***(по данным за 1-30 мая)***

Европейская территория.

Средняя месячная температура воздуха на большей части территории была на 1-3° (в Архангельской области, на юге республики Коми, востоке Кировской области, в Удмуртии и Пермском крае - на 4°) выше средних многолетних значений; в Южном федеральном округе и Северо-Кавказском федеральном округе, в Херсонской области и Запорожской области – около нормы.

Осадков на большей части территории выпало больше и около среднего многолетнего количества; в Калининградской области, Тверской области, Костромской области, Брянской области, Орловской области, Курской области, Белгородской области, Рязанской области, Тамбовской области, Самарской области и Волгоградской области, в Мордовии, Татарстане, Пермском крае и Башкирии - меньше нормы

Азиатская территория

Средняя месячная температура воздуха на большей части Уральского федерального округа была на 1-4° выше средних многолетних значений; на востоке Ямало-Ненецкого автономного и Ханты–Мансийского автономного округа – около нормы. На остальной части территории температура была около и на 1° выше нормы.

Осадков на большей части территории выпало больше и около нормы; на западе Уральского федерального округа, в Омской области, Иркутской области, в Республике Тыва, на Чукотке, на севере Камчатского края, на севере и в центральных районах Якутии, в Хабаровском крае и Приморье - меньше нормы.

В Москве (по данным ВДНХ) средняя месячная температура воздуха была на 2° выше средних многолетних значений; осадков выпало больше месячной нормы.

Ожидаемое распределение аномалии температуры воздуха и количества осадков в июне

Европейская территория.

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

Месячное количество осадков предполагается на востоке Архангельской области, в Ненецком автономном округе, в Республике Коми, в Кировской области, Удмуртии и Пермском крае - больше среднего многолетнего количества; на остальной территории – около нормы.

Азиатская территория.

Средняя месячная температура воздуха на большей части территории ожидается около средних многолетних значений; на востоке Ямало-Ненецкого автономного округа и Ханты-Мансийского автономного округа, на севере Красноярского края, на юге Западной Сибири, на востоке Якутии, на западе Чукотского автономного округа и на севере Камчатского края – на 1° выше нормы.

Месячное количество осадков предполагается на большей части территории около среднего многолетнего количества; на западе Ямало-Ненецкого автономного округа и Алтайского края, в Хабаровском крае, на Сахалине, в Магаданской области, в Чукотском автономном округе и на севере Камчатского края – больше; на юге Таймыра, на арктическом побережье Якутии и в Бурятии – меньше нормы.

Прогноз аномалии месячной суммы осадков на июнь 2026 г



ПРОГНОЗ ПРЕОБЛАДАЮЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСАДКОВ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ на июнь

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)	7...12	18...23	1...6	10...15	9...16	1	54-85	Норма и больше
Северо-Западный (восток)	4...9	15...20	-1...4	3...8	3...15	0...1	39-71	Больше нормы
Центральный (север)	9...14	18...23	4...9	12...17	16...17	0	71-82	Норма
Центральный (юг)	11...16	19...24	5...10	15...20	17...19	0	55-79	Норма
Приволжский (север)	11...16	17...22	4...9	12...17	15...18	0	63-89	Больше нормы
Приволжский (юг)	13...18	21...26	5...10	15...20	18...21	0	34-63	Нормы
Южный (север)	14...19	23...28	9...14	18...23	22...24	0	25-60	Норма
Южный (юг)	15...20	25...30	12...17	20...25	20...22	0	35-98	Норма
ЛНР, ДНР, Запорожская обл., Херсонская обл.	13...18	22...27	8...13	18...23	21...22	0	45-62	Норма
Северо- Кавказский	14...19	25...30	12...17	19...24	15...22	0	27-181	Норма
Уральский (север)	4...9	15...20	-2...3	5...10	3...16	0...1	26-70	Норма и больше
Уральский (юг)	11...16	22...27	3...8	12...17	17...18	0	51-74	Норма и больше
Сибирский (север)	5...10	14...19	-3...2	1...6	1...15	1	27-60	Норма и меньше
Восток Таймыра, Эвенки	5...10	13...18	-3...2	1...6	-1...14	1	14-47	Норма и меньше
Сибирский (юго-запад)	10...15	22...27	-1...4	9...14	16...19	1	33-67	Норма и больше
Сибирский (юго-восток)	10...15	22...27	-1...4	10...15	15...16	0	47-69	Норма и меньше
Дальневосточный (сев-зап)	8...13	21...26	0...5	12...17	12...17	0...1	30-81	Норма
Якутия (север)	5...10	11...16	-3...2	1...6	4...14	0...1	12-38	Меньше нормы
Дальневосточный (сев-вос)	2...7	8...13	-1...4	3...8	3...12	0...1	14-31	Больше нормы
Дальневосточный (восток)	4...9	13...18	1...6	7...12	8...14	0	33-94	Больше нормы
Камчатский край	7...12	13...18	3...8	7...12	7...11	0...1	29-56	Норма и больше
Дальневосточный (юг)	13...18	20...25	1...6	13...18	12...19	0	34-105	Норма и больше
Амурская обл. (север)	8...13	15...20	-1...4	10...15	15...16	0	75-98	Норма
Дальневосточный (юго-вос)	10...15	18...23	3...8	9...14	10...14	0	64-104	Норма и больше
Москва ВДНХ	9...14	18...23	4...9	12...17	17.3	0	77	Норма

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается 16..18, что около средних многолетних значений.

Месячное количество осадков предполагается около среднего многолетнего количества.

КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЮНЯ

Июнь характеризуется наибольшей в году продолжительностью дня. В день летнего солнцестояния (22 июня) она достигает 17,5 часов. Для июня, как и для остальных летних месяцев, характерно значительное различие в температуре дня и ночи на общем фоне уменьшения междусуточной изменчивости.

Многолетняя средняя месячная температура воздуха составляет 16-18⁰. В отдельные годы средняя месячная температура воздуха может изменяться от 11⁰ (1928, 1941 гг.) до 21⁰ (1956, 1989, 1999 гг.).

Число дней со средней суточной температурой воздуха от 10 до 20⁰ составляет 22-23, от 20 до 25⁰ - 4-6 и от 5 до 10⁰ - около 2 дней.

В среднем температура воздуха днем 20...22⁰, ночью 9...10⁰ (в центре Москвы 12⁰). Средняя суточная амплитуда температуры 11-12⁰. В июне отмечается 7-8 жарких дней, когда температура днем превышает 25⁰.

Довольно редко (примерно 2-4 раза в 10 лет) в отдельные ночи температура воздуха может понизиться до отрицательных значений. Самые поздние заморозки отмечались 8-12 июня (на юге области 4-5 июня, на востоке области - около середины месяца).

Абсолютный минимум температуры воздуха равен -5⁰. Наименьшее выхолаживание наблюдается в городских условиях: в центре Москвы абсолютный минимум температуры 1⁰. Абсолютный максимум температуры на территории Московской области 36⁰.

В течение месяца наблюдается общий рост температуры воздуха. Так, в Москве многолетняя средняя суточная температура повышается от 15,8 до 18,2⁰. В последней пятидневке рост температуры выражен слабо.

В отдельные годы в июне наблюдаются значительные колебания температуры - волны тепла и холода. В среднем в июне бывает по две волны тепла и холода продолжительностью преимущественно 2-3 дня, в отдельные годы и более 5 дней.

Многолетнее среднее месячное количество осадков составляет 59-79 мм (на возвышенностях до 85 мм). В отдельные годы месячная сумма осадков может колебаться от 5-20 до 180 мм. В среднем отмечается 13-14 дней с дождем. Дожди бывают преимущественно ливневого характера, иногда сопровождаются грозами. В среднем за месяц отмечается 6-7 дней с грозой.

Преобладающее направление ветра северо-западное и западное, средняя скорость 3-4 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)	17.3	35	1	77
Тушино	17.0			76
Дмитров	16.5	33	-1	75
Волоколамск	16.2	33	-1	76
Павловский Посад	17.1	34	-1	74
Черусти	16.6	35	-5	79
Можайск	16.5	32	-1	77
Коломна	17.6	36	-3	69
Серпухов	17.0	34	-3	66

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

~ При использовании информации ссылка на Гидрометцентр России обязательна ~