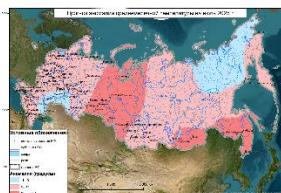


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»  
**ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

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

**НА ИЮЛЬ 2026 г.**



Составлен 30 июня 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 ИЮНЯ*** ***(по данным за 1-29 июня)***

### ***Европейская территория.***

Средняя месячная температура воздуха на большей части территории была около средних многолетних значений; в Северо-Западном федеральном округе, на севере Центрального федерального округа на 1-2° (на северо-востоке Коми и Ненецкого автономного округа - на 3-5°) выше; на востоке Южного федерального округа и в Оренбургской области – на 1-2° ниже нормы.

Избыток осадков отмечался в Мурманской области, на юге Коми, севере Пермского края, в Тверской области и Костромской области, в Татарстане, в Самарской области, Саратовской области, Волгоградской области, Астраханской области.

Дефицит осадков отмечался на севере Архангельской области, в Карелии, Ленинградской области, Новгородской области, в Калмыкии, на востоке и юге Центрального федерального округа, на западе Приволжского федерального округа. На остальной территории количество осадков было около нормы.

### ***Азиатская территория***

Средняя месячная температура воздуха в Уральском федеральном округе, на большей части Сибирского федерального округа, в Чукотском автономном округе, на северо-западе и арктическом побережье Якутии была на 1-7° выше средних многолетних значений. В Иркутской области, на большей части территории Дальневосточного федерального округа средняя месячная температура была близкой к средним многолетним значениям; На юге Бурятии, Забайкальского края, Амурской области, Камчатского края, на охотском побережье Хабаровского края – на 1-2° ниже нормы.

На большей части территории Сибирского федерального округа и Дальневосточного федерального округа отмечался дефицит осадков. В Уральском федеральном округе, Таймырском автономном округе, в центральных районах Красноярского края, на западе Иркутской области, на юге Забайкальского края и Амурской области, на востоке Якутии, в континентальных районах Магаданской области, на юге Сахалина осадков выпало около и больше месячной нормы.

В Москве (по данным ВДНХ) средняя месячная температура воздуха была 18,3°, что на 1° выше нормы; осадков выпало 72 мм, что соответствует месячной норме.

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

### ***Европейская территория.***

Средняя месячная температура воздуха на большей части территории ожидается около средних многолетних значений; в Мурманской области, на севере Архангельской области и Республики Коми, в Ненецком автономном округе, в Крыму и Краснодарском крае – на 1° выше нормы.

Месячное количество осадков предполагается на западе Северо-Западного федерального округа, на севере Центрального федерального округа и в Северо-Кавказском федеральном округе - больше среднего многолетнего количества; на остальной территории – около нормы.

### ***Азиатская территория.***

Средняя месячная температура воздуха ожидается на севере Уральского федерального округа, в Сибирском федеральном округе и на западе Якутии - на 1° выше средних многолетних значений; на остальной территории – около нормы.

Месячное количество осадков предполагается на востоке Ямало-Ненецкого автономного округа и Ханты-Мансийского автономного округа, в Эвенкии и Туруханском районе - меньше нормы; в Алтайском крае, Республике Алтай, в Забайкальском крае, Амурской области, в Хабаровском крае и Приморском крае, на Чукотке – больше; на остальной территории – около нормы.

# Прогноз аномалии температуры воздуха на июль 2026 г

## Условные обозначения

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

## Аномалии

- Меньше -1
- 1...0
- 0...1
- Больше 1



### Прогноз аномалии месячной суммы осадков на июль 2026 г



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

| 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...17                   | 22...27 | 8...13                           | 16...21 | 13...19                      | 0,5...1      | 65-91                       | Больше нормы   |
| Северо-Западный (восток)               | 9...14                    | 21...26 | 5...10                           | 12...17 | 8...18                       | 1            | 49-71                       | Норма          |
| Центральный (север)                    | 12...17                   | 22...27 | 8...13                           | 17...22 | 18...20                      | 0,5          | 67-88                       | Норма и больше |
| Центральный (юг)                       | 13...18                   | 24...29 | 9...14                           | 18...23 | 19...21                      | 0,5          | 54-87                       | Норма          |
| Приволжский (север)                    | 11...16                   | 22...27 | 7...12                           | 16...21 | 18...20                      | 0,5...1      | 66-82                       | Норма          |
| Приволжский (юг)                       | 14...19                   | 27...32 | 10...15                          | 17...22 | 20...23                      | 0,5          | 42-63                       | Норма          |
| Южный (север)                          | 18...23                   | 28...33 | 13...18                          | 22...27 | 24...26                      | 0,5...1      | 22-50                       | Норма          |
| Южный (юг)                             | 17...22                   | 28...33 | 12...17                          | 23...28 | 23...25                      | 1            | 26-66                       | Норма          |
| Северо-Кавказский                      | 17...22                   | 27...32 | 13...18                          | 20...25 | 22...27                      | 0,5...1      | 12-69                       | Больше нормы   |
| ЛНР, ДНР, Запорожская, Херсонская обл. | 18...23                   | 29...34 | 12...17                          | 23...28 | 23...24                      | 1            | 48-51                       | Норма          |
| Уральский (север)                      | 12...17                   | 22...27 | 6...11                           | 13...18 | 9...18                       | 1...1,5      | 30-75                       | Норма и меньше |
| Уральский (юг)                         | 13...18                   | 23...28 | 9...14                           | 15...20 | 18...20                      | 1            | 61-93                       | Норма          |
| Сибирский (север)                      | 9...14                    | 19...24 | 3...8                            | 8...13  | 2...18                       | 1,5          | 28-63                       | Норма и меньше |
| Восток Таймыра, Эвенкии                | 8...13                    | 17...22 | 1...6                            | 8...13  | 2...17                       | 1,5          | 28-56                       | Норма и меньше |
| Сибирский (юго-запад)                  | 12...17                   | 23...28 | 7...12                           | 19...24 | 18...21                      | 1...1,5      | 56-78                       | Норма и больше |
| Сибирский (юго-восток)                 | 10...15                   | 22...27 | 5...10                           | 16...21 | 18...19                      | 1            | 52-106                      | Норма          |
| Дальневосточный (сев-зап)              | 8...13                    | 21...26 | 5...10                           | 17...22 | 15...20                      | 0...1,5      | 12-60                       | Норма          |
| Якутия (север)                         | 9...14                    | 20...25 | 2...7                            | 5...10  | 8...17                       | 0,5...1,5    | 22-45                       | Норма          |
| Дальневосточный (сев-вос)              | 7...12                    | 14...19 | 2...7                            | 8...13  | 7...14                       | 0,5          | 32-50                       | Больше нормы   |
| Дальневосточный (восток)               | 8...13                    | 13...18 | 5...10                           | 12...17 | 12...17                      | 0            | 48-155                      | Больше нормы   |
| Камчатский край                        | 6...11                    | 15...20 | 4...9                            | 10...15 | 11...14                      | 0            | 36-64                       | Норма          |
| Дальневосточный (юг)                   | 12...17                   | 23...28 | 8...13                           | 18...23 | 17...22                      | 0            | 55-171                      | Больше нормы   |
| Амурская обл. (север)                  | 13...18                   | 24...29 | 7...12                           | 18...23 | 18...19                      | 0            | 121-141                     | Больше нормы   |
| Дальневосточный (юго-вос)              | 12...17                   | 20...25 | 9...14                           | 15...20 | 14...18                      | 0            | 87-155                      | Больше нормы   |
| Москва ВДНХ                            | 12...17                   | 22...27 | 8...13                           | 17...22 | 19,7                         | 0,5          | 84                          | Норма          |

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

Средняя месячная температура воздуха ожидается 18...20, что на 1<sup>0</sup> выше многолетних значений.

Месячное количество осадков предполагается около среднего многолетнего количества.

### **КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЮЛЯ**

Июль - самый теплый месяц года с продолжительностью дня 17 часов. Для июля, как и для остальных летних месяцев, характерны значительные различия в температуре дня и ночи на общем фоне уменьшения междусуточной изменчивости.

Многолетняя средняя месячная температура воздуха составляет 18,3...19,7<sup>0</sup>. В центре Москвы она примерно на 2<sup>0</sup> выше, чем в других районах города. В отдельные годы средняя месячная температура воздуха может изменяться (от 14 до 26<sup>0</sup>). В июле 24-25 дней со средней суточной температурой воздуха выше 15<sup>0</sup>, 5-6 дней с температурой от 10 до 15<sup>0</sup>. В среднем температура воздуха днем 23...25<sup>0</sup>, ночью 12...14<sup>0</sup> (в центре Москвы до 15<sup>0</sup>). Средняя суточная амплитуда температуры около 11<sup>0</sup>. В июле отмечается 10-12 жарких дней, когда температура днем превышает 25<sup>0</sup>, и примерно 2 дня, когда она выше 30<sup>0</sup>. Абсолютный минимум температуры воздуха равен 2<sup>0</sup>. Наименьшее выхолаживание наблюдается в городских условиях: в центре Москвы абсолютный минимум температуры 7<sup>0</sup>, абсолютный максимум температуры 38<sup>0</sup>.

Многолетнее среднее месячное количество осадков составляет 71-94 мм. В среднем отмечается 13-15 дней с дождем. Общая продолжительность осадков за месяц составляет около 50 часов. Дожди бывают преимущественно ливневого характера, иногда сопровождаются грозами. В среднем за месяц отмечается 7-8 дней с грозой.

Преобладающее направление ветра северо-западное. Средняя скорость 2-4 м/с.

Ниже приводятся многолетние данные по пунктам:

| Гидрометеостанции | Средняя<br>месячная<br>температура<br>воздуха, <sup>0</sup> С | Абсолютный<br>максимум<br>температуры<br>воздуха, <sup>0</sup> С | Абсолютный<br>минимум<br>температуры<br>воздуха, <sup>0</sup> С | Среднее<br>месячное<br>количество<br>осадков, мм |
|-------------------|---|--|---|--|
|-------------------|---|--|---|--|

#### *Москва*

|                  |      |    |   |    |
|------------------|------|----|---|----|
| ВДНХ (ВВЦ)       | 19.7 | 38 | 2 | 84 |
| Тушино           | 19.4 |    |   | 81 |
| Дмитров          | 18.9 | 35 | 4 | 71 |
| Волоколамск      | 18.5 | 34 | 3 | 85 |
| Павловский Посад | 19.3 | 36 | 1 | 80 |
| Черусти          | 18.8 | 37 | 2 | 68 |
| Можайск          | 18.7 | 35 | 3 | 90 |
| Коломна          | 19.7 | 38 | 3 | 70 |
| Серпухов         | 19.2 | 37 | 4 | 78 |

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

~ При использовании информации ссылка на Гидрометцентр России обязательна ~