

# МАЙ

Авторы: Ковриго П. А., Кравцова С. М.

**Май** (лат. Maius, вероятно, по имени богини Майи)

Пятый [месяц](#) календарного [года](#) (31 [сутки](#)), последний месяц [весны](#).

Средняя месячная [температура воздуха](#) в мае по республике составляет 13,0 °С, что на 6–8 °С выше, чем в [апреле](#). Холоднее всего в мае на северо-западе Беларуси в районе Свенцянской возвышенности (11,9 °С), теплее — на юго-западе в Гомельском Полесье (14 °С). В отдельные годы температура в мае может отклоняться от климатической нормы. Так, на 2–5 °С холоднее обычного было в 1952, 1955, 1965, 1974, 1980 и 1999 гг.; на 2–4 °С теплее — в 1949, 1963, 1967, 1975, 1983, 1993, 1996 и 2003 гг. Самый холодный май был в 1980 г. (8,3 °С), самый тёплый — в 1963 г. (16,4 °С).

Средняя суточная температура воздуха переходит через 10 °С в сторону повышения в первые 5 дней месяца, за исключением Брестской и Гомельской областей, где переход осуществляется в конце апреля. Окончанием весны и началом [лета](#) считается переход средней суточной температуры воздуха через 14 °С, который происходит во 2-й декаде мая на юге республики, в 3-й декаде мая — в её центральных и северных районах.

Температура воздуха [днём](#) колеблется от 17 до 20 °С, в отдельные жаркие дни поднимается выше 25–28 °С. Ночная температура воздуха 6–9 °С. [Абсолютный максимум](#) температуры воздуха (34,3 °С) зарегистрирован 29 мая 1892 г. в городе Брест; [абсолютный минимум](#) (–6,4 °С) — [ночью](#) 8 мая 1953 г. на [метеорологической станции](#) Вилейка.

В мае в среднем отмечается 1–2 дня с [заморозками](#) в воздухе (на высоте 2 м), 1–4 дня с заморозками на поверхности почвы и 2–5 дней с заморозками на высоте 2 см. Их вероятность резко уменьшается к 3-й декаде месяца. Ночные заморозки в воздухе прекращаются на юге Беларуси в конце апреля, в центральных и северных районах республики — в 1-й половине мая. Заморозки на почве отмечаются 2–3 недели после их прекращения в воздухе. Заморозки в мае на всей территории республики наблюдаются 6 раз в 10-летие (в отдельные годы возможны в 1-й половине [июня](#)).

Средняя продолжительность [солнечного сияния](#) за месяц от 236 до 259 ч.

Максимум [атмосферного давления](#) на уровне метеостанции отмечен 28 мая 1968 г. в городе Полоцк (Витебская область) — 1023 гПа (767 мм рт. ст.) при норме для данного пункта 1015,3 гПа (761 мм рт. ст.). Минимальное атмосферное давление наблюдалось 5 мая 1998 г. в городе Новогрудок (Гродненская область) — 951,9 гПа

(714 мм рт. ст.) при норме для данной метеостанции 1016 гПа (762 мм рт. ст.).

В мае выпадает от 49 мм (городской посёлок Брагин, Гомельская область) до 72 мм (Новогрудок) [атмосферных осадков](#), в среднем бывает 11–14 дней с [дождём](#).

В дождливые годы количество осадков может увеличиваться до 110–230 мм, в засушливые — уменьшаться до 3–20 мм. За последние 60 лет наиболее дождливым в республике был май 2005 г., когда при климатической норме 58 мм выпало 116 мм осадков (200 % нормы). Самым сухим был май 1971 г., выпало 26 мм осадков (45 % нормы). Максимальное количество осадков за май (228 мм, более 3,5 месячных норм) зарегистрировано в 1967 г. в городе Лепель (Витебская область) при норме для данного пункта 62 мм. Минимум осадков (3 мм) зафиксирован в 1971 г. в городском посёлке Лынтупы (Витебская область) и на метеостанции Нарочь, в 1949 г. на метеостанции Полесская и в городском посёлке Толочин (ныне город, Витебская область). Суточный максимум осадков (107,9 мм, 171 % месячной нормы) отмечен 28 мая 1996 г. в городе Барановичи (Брестская область).

Для мая характерна активная грозовая деятельность. За месяц в среднем отмечается 4–5 дней с [грозой](#) (максимальное число дней 10–16). Максимум дней с грозой (15) был зарегистрирован в 1967 г. в городе Могилёв, городском посёлке Житковичи (ныне город, Гомельская область), городах Лепель и Сенно (Витебская область), городском посёлке Езерище (Витебская область); в 1975 г. в городе Ганцевичи (Брестская область) и на метеостанции Полесская; в 1963 г. в городе Пинск (Брестская область).

[Туманы](#) в мае наблюдаются 1–2 дня за месяц, в отдельные годы — 4–8 дней.

Максимальное число дней с туманом (12) зафиксировано в 1971 г. на метеостанции Ганцевичи. Наибольшая продолжительность туманов (43 ч) зарегистрирована в 1962 г. в Новогрудке.

[Град](#) в мае наблюдается не ежегодно (в среднем один раз в 2–3 года), но в отдельные годы может отмечаться до 6 дней.

Сильнейший порыв [ветра](#) (30 м/с) зафиксирован 29 мая 1975 г. в городском посёлке Шарковщина (Витебская область).