

## АВГУСТ

Авторы: Ковриго П. А., Кравцова С. М.

**Август** (лат. Augustus, по имени римского императора Августа)

Восьмой [месяц](#) календарного [года](#) (31 [сутки](#)), конец [лета](#). Белорусское название «жнівень» (от слова «жніво» — жатва).

Средняя месячная температура августа (климатическая норма) в Беларуси составляет 16,5 °С, что на 1–1,5 °С ниже, чем в [июле](#). Холоднее всего в августе на северо-западе (15,6 °С), теплее — на юге (17,4 °С). В зависимости от развития атмосферных процессов, в отдельные годы [температура воздуха](#) может заметно отклоняться от нормы. Так, август был теплее обычного на 2–3 °С в 1951, 1955, 1963, 1985, 1992, 2002, 2004 и 2007 гг. и холоднее на 2 °С в 1956, 1964, 1976 и 1987 гг. Самый тёплый август (19,8 °С) был в 1992 г., наиболее холодный (14,3 °С) — в 1987 г.

Средняя суточная температура воздуха в конце месяца переходит через 15 °С в сторону понижения. На юге республики этот переход происходит в 1-й пятидневке [сентября](#).

Средняя дневная температура в августе составляет 21–24 °С. В самые жаркие [дни](#) в половине лет наблюдений она выше 28–31 °С. [Ночью](#) температура воздуха обычно бывает 10–13 °С. [Абсолютный максимум](#) температуры воздуха (38 °С) был зарегистрирован 20 августа 1946 г. в городе Василевичи (Гомельская область), [абсолютный минимум](#) (–3,4 °С) — ночью 30 августа 1966 г. на [метеорологической станции](#) Полесская (на осушенных торфяниках).

[Заморозки](#) в августе наблюдаются в 3-й декаде примерно раз в 20 лет, однако на Полесье возможны и во 2-й, а на осушенных торфяниках и в 1-й декаде.

Абсолютный максимум [атмосферного давления](#) на уровне метеостанции зафиксирован 4 августа 1981 г. в городе Гродно — 1016,8 гПа (765 мм рт. ст.) при норме по данному пункту 998,8 гПа (751 мм рт. ст.); абсолютный минимум — 21 августа 1980 г. в городе Новогрудок (Гродненская область) — 956,2 гПа (719 мм рт. ст.) при норме 982,1 гПа (738 мм рт. ст.).

В среднем за месяц бывает 11–15 дней с [дождём](#) и выпадает 60–90 мм [атмосферных осадков](#) (климатическая норма). В дождливые месяцы сумма осадков может достигать 2–4 месячных климатических норм (140–330 мм), в засушливые годы (при преобладании антициклонального характера [погоды](#)) месячное количество осадков может уменьшаться до 0–15 мм. Самый дождливый август был в 2006 г., когда в среднем по республике выпал 191 мм осадков при среднемноголетнем количестве 77 мм (248 % нормы), самый сухой — в 1973 г. со среднемесечным количеством

осадков 16 мм (21 % нормы). Максимальное количество осадков (329 мм) выпало в 1931 г. в городе Пружаны (Брестская область) при среднемноголетнем количестве 79 мм по данному пункту. В августе 1939 г. в городах Лепель и Орша Витебской области, Могилёв и Горки Могилёвской области осадки вообще не наблюдались (норма по данным пунктам от 75 до 81 мм). Максимальное суточное количество осадков (146 мм) зафиксировано 6 августа 1970 г. в городе Бобруйск (Могилёвская область) при норме за месяц 77 мм по данному пункту.

Грозовая деятельность в августе в сравнении с июлем ослабевает, и среднее число дней с [грозами](#) уменьшается до 4–6. На территории республики максимум дней с грозой (14) был зарегистрирован в 1937 г. в Лепеле, в 1946 г. в городе Ганцевичи (Брестская область).

Максимальное количество дней с [градом](#) (3) зафиксировано в 1948 г. в городском посёлке Лельчицы (Гомельская область).

Максимальное количество дней с [туманом](#) (12) зафиксировано в 1970 и 1976 гг. в городах Докшицы и Верхнедвинск Витебской области соответственно. Максимальная продолжительность туманов в августе (46 ч) зарегистрирована в 1980 г. в городе Лида (Гродненская область) и в 1991 г. на метеостанции Полесская.

Наибольший порыв [ветра](#) (более 40 м/с) наблюдался 3 августа 1959 г. в городе Слуцк (Минская область), 12 августа 1961 г. в городе Ивацевичи (Брестская область).