

## СЕНТЯБРЬ

Авторы: Новикова М. В.

**Сентябрь** (лат. september от septem семь, 7-й месяц древнеримского календаря)

Девятый [месяц](#) календарного [года](#) (30 [суток](#)), первый месяц [осени](#). Белорусское название «верасень» (от слова «верас» — растение вереск, которое цветёт в этом месяце).

Средняя месячная температура сентября в Беларуси составляет 11 °С, что на 5 °С ниже, чем в [августе](#). Холоднее всего на северо-востоке у границы с Россией (10,8 °С), теплее — на юго-западе в Брестском Полесье (13,3 °С). В отдельные годы температура может отклоняться от климатической нормы. Так, она была на 2–3 °С выше нормы в тёплые годы (1955, 1967, 1975, 1983, 1994 и 2005) и на 2–3 °С ниже нормы в холодные (1959, 1960, 1973, 1977, 1978, 1986, 1990, 1993 и 1996). Наиболее высокая средняя месячная [температура воздуха](#) (14,6 °С) наблюдалась в 1994 г., наиболее низкая (9,2 °С) — в 1986 г.

В 3-й декаде сентября (на крайнем юго-западе республики — в начале [октября](#)) происходит переход средней суточной температуры воздуха через 10 °С в сторону понижения. [Днём](#) воздух чаще всего прогревается до 15,5–19 °С, в самые тёплые дни — до 23–27 °С. [Абсолютный максимум](#) температуры воздуха в сентябре (32,9 °С) зарегистрирован в 1897 г. в городах Мозырь и Калинковичи (Гомельская область). [Абсолютный минимум](#) (–8,5 °С) отмечен [ночью](#) 23 сентября 1966 г. на метеостанции Полесская.

Дни становятся всё короче, ночи — длиннее. День осеннего равноденствия — 23 сентября. Уменьшается приток тепла к земле и заметно холодает; велико число ясных дней (6–10). В северо-восточных районах страны первые осенние [заморозки](#) в воздухе отмечаются в конце сентября, на поверхности почвы — на 1–2 недели раньше.

Максимальное [атмосферное давление](#) зафиксировано на уровне [метеорологической станции](#) 29 сентября 1986 г. в городском посёлке Брагин (Гомельская область) — 1023,3 гПа (769 мм рт. ст.) при норме по данному пункту 1002,7 гПа (754 мм рт. ст.); минимальное — 6 сентября 1992 г. в городе Новогрудок (Гродненская область) — 954,1 гПа (717 мм рт. ст.) при норме 982,6 гПа (739 мм рт. ст.).

В среднем за месяц выпадает 45–70 мм [атмосферных осадков](#), в засушливые годы — 1–10 мм, в период частых [дождей](#) — до 170–210 мм. Относительная [влажность воздуха](#) в сентябре постепенно растёт и достигает 61–67 %. Число влажных дней также увеличивается до 4–6 в месяц. Наиболее дождливым был сентябрь 1957 г., когда выпало 136 мм осадков (231 %) при климатической норме 59 мм. Минимальное

количество осадков (в среднем 16 мм, 27 % многолетних значений) зарегистрировано в 1949 г. Максимальное количество осадков за месяц (210 мм) выпало в 1952 г. в городе Докшицы (Витебская область) при многолетнем количестве по данному пункту 63 мм; минимальное (1 мм) — в 1949 г. в городе Пружаны (Брестская область) и в 2005 г. в ряде регионов республики (город Пинск Брестской области, города Василевичи и Мозырь, городской посёлок Лельчицы Гомельской области) при норме по данным пунктам от 53 до 64 мм. Максимальное суточное количество осадков (76 мм) зафиксировано 9 сентября 1990 г. в городе Воложин (Минская область), что составило 120 % месячной нормы по данному пункту.

В исключительно редких случаях в сентябре образуется неустойчивый [снежный покров](#). На территории Гомельской области 25 сентября 1906 г. выпал [снег](#), который пролежал 2 недели.

В сентябре бывает 4–6 дней с [туманом](#). Грозовая деятельность ослабевает, и в среднем отмечается лишь 1–2 дня с [грозой](#). На территории республики максимально зафиксировано: 10 дней с грозой в 1954 г. в городе Витебск и в 1984 г. в городе Костюковичи (Могилёвская область); 3 дня с [градом](#) в 1932 г. в Витебске и в 1921 г. в городе Горки (Могилёвская область); 17 дней с туманом в 1980 г. в городском посёлке Лынтупы (Витебская область) и в 1989 г. в городе Ошмяны (Гродненская область). Наибольшая продолжительность туманов (94 ч) зарегистрирована в 1979 г. в Новогрудке.

Наибольший порыв [ветра](#) (34 м/с) зафиксирован 9 сентября 1971 г. в городах Березино (Минская область), Орша (Витебская область), Ошмяны.