

НОЯБРЬ

Авторы: Ковриго П. А., Кравцова С. М.

Ноябрь (лат. november от novem девять, 9-й месяц древнеримского календаря)

Одиннадцатый [месяц](#) календарного [года](#) (30 [суток](#)), последний месяц [осени](#). Белорусское название «лістапад» (в этом месяце опадают последние листья с деревьев).

Частые вторжения холодных масс воздуха в ноябре в сочетании с отрицательным радиационным балансом земной поверхности создают условия для формирования зимнего режима [погоды](#). [Температура воздуха](#) всё чаще становится отрицательной. Переход к отрицательным средним суточным температурам, что считается началом [зимы](#), происходит около середины ноября, на юго-западе республики несколько позже — в 3-й декаде месяца, а в городе Брест — 3 [декабря](#).

Средняя месячная температура воздуха (климатическая норма) от $-0,5$ °C на северо-востоке в районе Городокской возвышенности до $2,6$ °C на Прибугтской равнине, что на $5,1$ – $5,8$ °C ниже, чем в [октябре](#). В отдельные годы среднемесячная температура может отклоняться от нормы на 2 – 4 °C. Так, ноябрь был теплее обычного в 1949, 1962, 1967, 1969, 1978, 1982, 1990, 1996 и 2000 гг.; холоднее — в 1946, 1956, 1965, 1985 и 1988 гг. Очень холодно (на 6 – 8 °C ниже нормы) было в 1993 и 1998 гг., чего в Беларуси не отмечалось за весь период [метеорологических наблюдений](#). Ноябрь был наиболее холодным ($-6,1$ °C) в 1993 г. Самый тёплый ноябрь ($4,9$ °C) наблюдался в 1996 г. при среднемноголетнем значении $0,7$ °C.

Температура воздуха [днём](#) в ноябре обычно $1,7$ – $5,2$ °C. [Абсолютный максимум](#) температуры воздуха ($24,1$ °C) зарегистрирован 1 ноября 1926 г. в городах Мозырь и Калинковичи (Гомельская область); [абсолютный минимум](#) ($-27,4$ °C) — 30 ноября 1992 г. на [метеорологической станции](#) Езерище.

Средняя продолжительность [солнечного сияния](#) за месяц от 32 до 43 ч.

Максимальное [атмосферное давление](#) на уровне метеостанции наблюдалось 19 ноября 1985 г. в городе Верхнедвинск и городском посёлке Шарковщина (Витебская область) — $1034,6$ гПа (778 мм рт. ст.) при норме по данным пунктам $998,4$ и $998,9$ гПа (751 мм рт. ст.). Абсолютный минимум атмосферного давления зафиксирован 30 ноября 1988 г. в городе Новогрудок (Гродненская область) — 939 гПа (706 мм рт. ст.) при среднемноголетнем значении по данному пункту $981,9$ гПа (738 мм рт. ст.).

[Атмосферные осадки](#) в ноябре начинают чаще выпадать в виде [снега](#), но устойчивый [снежный покров](#) обычно образуется только в декабре. Самая ранняя дата первого

появления снежного покрова — конец октября, на юге и западе Беларуси — 1-я половина ноября. В случае поздней зимы снежный покров образуется лишь в [январе](#).

Среднее количество осадков за месяц — 40–60 мм, в отдельные годы оно увеличивается до 2–3 месячных норм. Минимальное количество осадков в ноябре 0–15 мм. Среднее число дней с осадками составляет 15–20. Самым дождливым был ноябрь 1952 г., за который в среднем по республике выпало 91 мм осадков при климатической норме 49 мм. Меньше всего осадков (10 мм, 20 % месячной нормы) выпало в 1993 г. Максимум осадков за ноябрь (165 мм, более 3 месячных норм) зафиксирован в 1909 г. в Минске. В 1993 г. в ряде регионов республики (города Витебск, Верхнедвинск, Полоцк, Сенно, городские посёлки Езерище, Шарковщина Витебской области) осадки вообще не выпадали при норме по данным пунктам от 45 до 54 мм. Максимальное суточное количество осадков (46 мм, более 85 % месячной нормы) зафиксировано 18 ноября 1909 г. в Минске.

Ноябрь — месяц с благоприятными условиями для образования [туманов](#). Среднее число дней с туманами — 6–17. В 1958 г. в Новогрудке туман держался 26 дней (максимальный показатель на территории республики в этом месяце).

Сильнейший порыв [ветра](#) (40 м/с) был зарегистрирован 2 ноября 1969 г. в городе Докшицы (Витебская область) и Шарковщине. В ноябре 2000 г. наблюдалось 2 дня с [грозой](#) в городах Ганцевичи и Пинск (Брестская область), городском посёлке Лельчицы (Гомельская область) и на метеостанции Полесская.