

ЖАРА

Авторы: Ковриго П. А.

Жара́

Повышение максимальной [температуры воздуха](#) до 35 °С и выше; может охватывать значительную часть территории, действует продолжительное время, наносит существенный вред экономике, сельскому хозяйству и здоровью человека.

Согласно международной шкале цветовых кодов, характеризующей степень опасности [атмосферных явлений](#), для жары приняты следующие градации: оранжевый уровень опасности объявляется при температуре от 30 до 34 °С; красный, самый высокий — при температуре выше 35 °С.

На территории Беларуси сильная жара как опасное метеорологическое явление наблюдается довольно редко. Чаще всего жара отмечается на территории Гомельской области — раз в 3 [года](#), реже — в Минской и Брестской областях — раз в 7–8 лет, в Гродненской и Могилёвской областях наблюдается раз в 13 лет и ещё реже в Витебской области — раз в 17 лет.

Больше всего жарких [дней](#) приходится на [август](#), их вероятность 60–75 %. В [июле](#) вероятность жары составляет 25–43 %. В [июне](#) это явление отмечается только в Гомельской области с вероятностью 7 %.

Жаркая погода чаще всего обусловлена проникновением в летнее время на территорию Беларуси тропических [воздушных масс](#). Очагами их происхождения являются [Азорский антициклон](#), Африка, Средиземное море и Чёрное море.