

# АЗОРСКИЙ АНТИЦИКЛОН

Авторы: Ковриго П. А.

## Азо́рский антицикло́н

Другие названия: Азорский максимум, Североатлантический антициклон, Североатлантический максимум.

Постоянная область высокого [атмосферного давления](#) в субтропических и тропических широтах северной части Атлантического океана с центром возле 35-й параллели, неподалёку от Азорских островов.

[Зимой](#) имеет отрог антициклона, распространяющийся на Северную Африку, [летом](#) — на Средиземное море и Южную Европу и вызывающий засушливые летние периоды. В годы, когда Азорский антициклон становится ещё сильнее, он приносит [жару](#) и [засуху](#) также и на Центральную и Восточную Европу. Давление в центре Азорского антициклона изменяется от 1020–1022 гПа [весной](#) и [осенью](#) до 1024–1025 гПа зимой и летом.

Азорский антициклон сильно влияет на климатические процессы в регионе, вызывая [ураганы](#) в Карибском море и на восточном побережье Северной Америки, воздействуя на местную фауну.

Район Азорского антициклона — основной очаг формирования [морского тропического воздуха](#) для Европы.

На [погоду](#) Беларуси влияют северо-восточная периферия или отдельные ядра Азорского антициклона, при этом устанавливается сухая и солнечная погода с высокими [температурами воздуха](#) (зимой до 8 °С и выше, летом до 25–30 °С). Среднегодовая повторяемость погоды под влиянием Азорского антициклона, составляет 12–14 % времени, летом — до 18 %.

См. также [Азиатский антициклон](#).