

СОВРЕМЕННЫЙ КЛИМАТ

Современный климат

Глобальный климат XX и XXI вв., для которого характерно чувствительное воздействие антропогенных факторов.

Характеризуется глобальным потеплением, которое приводит к повышению средней температуры Земли, таянию ледников, повышению уровня моря и учащению экстремальных погодных явлений, таких как [засухи](#), [наводнения](#), [ураганы](#).

Средняя глобальная температура в 2023 г. была примерно на 1,45 °C выше, чем в 1850–1990 гг.

Учёные связывают нынешнее быстрое изменение климата в основном с деятельностью человека, в частности с выбросами парниковых газов, хотя существуют и естественные климатические циклы.