

Почему волны тепла в Европе становятся новой нормой?

Written by Administrator

Tuesday, 26 July 2022 10:09 -

Частота и интенсивность волн тепла возросли за последние несколько десятилетий. Специалисты отмечают, что экстремальные волны тепла сегодня случаются по крайней мере в 10 раз чаще, чем 100 лет назад. Кроме того, раньше такие волны были в среднем на 4° холоднее. Одна из главных причин, которые рассматривают климатологи, – изменение климата. В частности, потепление в Арктике, которое происходит намного быстрее, чем в других местах планеты.

Подробнее: <https://www.meteo Vesti.ru/news/1658469808496-pochemu-volny-tepla-v-evrope-stanovyatsya-novoy-normoy>