

Глобальная температура поверхности земли в течение первых пяти месяцев года была вторым по величине рекордным показателем, который незначительно отставал от 2016 года, известного рекордно мощным проявлением феномена Эль-Ниньо. Метеорологи представили новый метод визуализации того, как меняется климат на планете. Исследователи показали изменение климата с помощью «тепловых полосок». Согласно их данным, последние 19 из 20 лет были самыми жаркими за всю историю планеты.

Подробнее: <https://public.wmo.int/en/media/news/show-your-stripes-heat-continues-2020>