



ГЛОБАЛЬНА ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕВИЩИЛА КРИТИЧНИЙ ПОРІГ ПОТЕПЛІННЯ НА 1,5°C

[Зміна клімату](#)

[Зміна клімату](#)

Глобальна середня температура в січні 2024 року була на 1,6°C вищою за доіндустріальний рівень за місяць, що означає, що планета перевищила контрольний показник у 1,5°C за останні 12 місяців.

Січень 2024 року став найтеплішим січнем за всю історію спостережень у світі, підтвердила Служба зі зміни клімату Copernicus (C3S). У січні 2024 року C3S повідомила про середню температуру приземного повітря 13,14°C, що на 0,70°C вище середнього показника за січень 1991-2020 років і на 0,12°C вище температури попереднього найтеплішого січня 2020 року.

Організація також повідомила, що глобальна середня температура за останні 12 місяців (з лютого 2023 року по січень 2024 року) є найвищою за всю історію спостережень: на 0,64°C вище середнього показника 1991-2020 років і на 1,52°C вище середнього показника 1850-1900 років.

Середня глобальна температура поверхні моря (SST) за січень над територією, відомою як глобальний позаполярний океан, яка охоплює від 60 градусів на південь до 60 градусів північної широти, досягла 20,97°C, що є рекордом для січня.

C3S виявив, що площа **арктичного морського льоду** (району, де щонайменше 15% поверхні вкрито льодом) була близькою до середнього рівня в січні 2024 року та найвищою для січня з 2009 року.

Площа **антарктичного морського льоду** була шостою найнижчою за січень, на 18% нижчою за середню, але значно вищою за найнижчий січневий показник, зафіксований у 2023 році (-31%).

Детальніша інформація:

- [Новина на сайті Euronews](#)