

Records de températures

Dossier de la rédaction de H2o
January 2025

L'année 2024 dépasse 2023

Selon le service changement climatique du programme d'observation européen Copernicus, l'année 2024 sera la plus chaude que la Terre ait connue depuis l'apparition des relevés. L'augmentation de la température atmosphérique moyenne dépasse le seuil critique de + 1,5  C par rapport à l'ère préindustrielle.

C3S - programme Copernicus