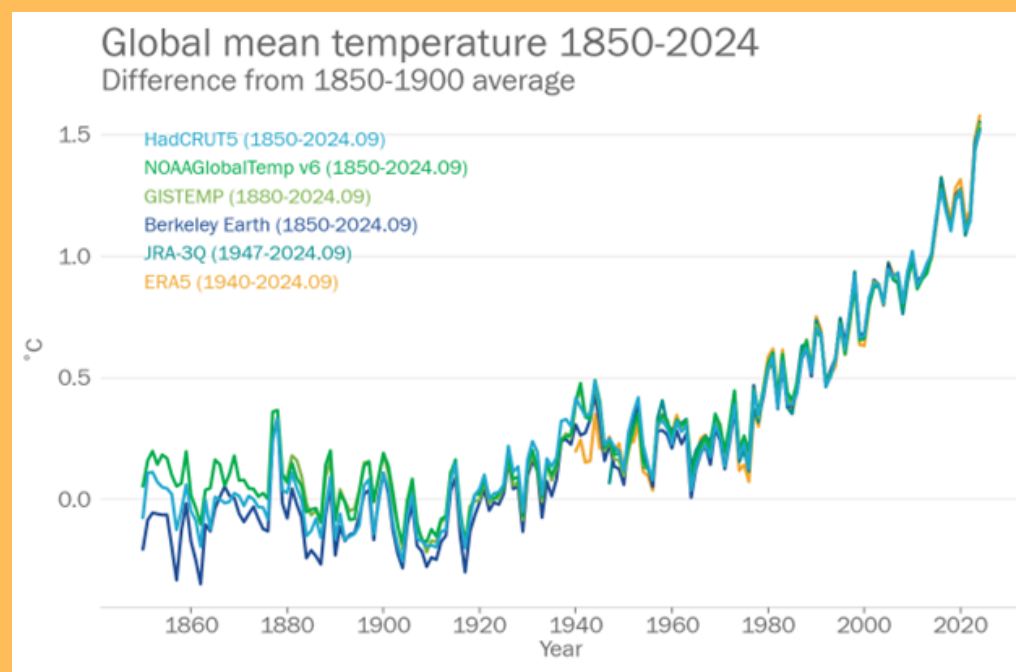


2024 en camino a ser el año más cálido registrado según la OMM

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) informa que 2024 podría convertirse en el año más cálido registrado, impulsado por el fenómeno El Niño y el cambio climático. Las temperaturas globales han alcanzado temporalmente 1.5°C por encima de niveles preindustriales, un umbral crítico según el Acuerdo de París.

Celeste Saulo advirtió que los fenómenos extremos observados en 2024, como lluvias intensas, ciclones, olas de calor, sequías e incendios, reflejan una nueva realidad climática y el futuro que enfrentamos. Además insto a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, mejorar el monitoreo del clima y priorizar la adaptación al cambio climático.



2024 en camino a ser el año más cálido registrado según la OMM

Entre los aspectos destacados se encuentran:

- Gases de efecto invernadero: Las concentraciones de CO₂ alcanzaron un récord de 420 ppm en 2023, continuando al alza.
- Océanos: En 2023 tuvieron el mayor contenido calorífico jamás registrado, y el 2024 se ha mantenido en niveles comparables.
- Nivel del mar: Entre 2014 y 2023, el nivel medio del mar a escala mundial aumentó a un ritmo de 4,77 mm al año, más del doble que entre 1993 y 2002.
- Hielo marino: La extensión en la Antártida y el Ártico fue una de las más bajas registradas.
- Eventos extremos: Olas de calor, ciclones, sequías e inundaciones afectaron gravemente a millones de personas.
- Glaciares: Se registraron retrocesos extremos en 2023, especialmente en Suiza, donde los glaciares perdieron el 10% de su volumen.

