



# 2023 BATE RÉCORDS DE CALOR

De enero a septiembre, la temperatura media mundial fue 1.40 grados más alta que el promedio entre 1850-1900, alertó la Unión Europea. **Global / 29**

OBSERVATORIO COPERNICUS

## El 2023, en camino para ser el año más caluroso de toda la historia



**Según la UE, los últimos nueve meses estuvieron 1.4 grados arriba que el promedio preindustrial**

DE LA REDACCIÓN  
[global@gimm.com.mx](mailto:global@gimm.com.mx)

El Servicio de Cambio Climático del Observatorio Copernicus informó que el pasado septiembre fue el más cálido en la historia a nivel mundial, 1.75 grados centígrados más intenso que una estimación

del promedio de septiembre en 1850-1900, el periodo de referencia preindustrial designado, lo que, sumado a meses anteriores, proyecta a 2023 como el año que podría ser el más caluroso de la historia.

La temperatura global promedio de enero a septiembre de 2023 fue 0.52 grados más alta que el promedio correspondiente de 1991-2020, y 0.05 grados más que en 2016 y 2020, empatados hasta ahora como los años más cálidos.

Asimismo, los primeros nueve meses de 2023, la temperatura media global fue 1.40 grados más alta que el promedio de 1850-1900.

### AUMENTO DEL DESHIELO

En este contexto, el

Observatorio Copernicus informó que, en el mismo periodo, las temperaturas del aire estuvieron por encima del promedio en gran parte de la Antártida, donde la capa de hielo marino fue 9 por ciento por debajo del promedio.

En tanto, la extensión diaria del hielo marino del Ártico alcanzó su sexto mínimo anual más bajo, mientras que la extensión mensual del hielo marino ocupó el quinto lugar más bajo, un 18 por ciento por debajo del promedio.

Las concentraciones de hielo marino estuvieron por debajo del promedio en el sector Pacífico del océano Ártico, mientras persistió un tramo de concentraciones superiores al promedio en la costa del norte de Siberia.

### Anomalía de temperaturas en septiembre de 2023

-4 -2 0 +3 +5 +7 +10 °C respecto a la media de temperatura de septiembre entre 1981 y 2010

