

Buscar...

Síguenos en:

Compartir en:



Internacional

Internacional 06 oct 2023 - 9:38 a. m.



El calor no para: 2023 sería el año más caluroso de la historia

En septiembre, la temperatura del aire en superficie alcanzó de media 16,38 °C a nivel global, 0,93 °C por encima del promedio.



Sube temperatura
Foto: FOTO: iStock

POR: [EFE](#)

Septiembre de 2023 fue el más cálido registrado hasta ahora a nivel global y este año va en camino de convertirse en el más caliente desde que hay registros, según el último boletín del Servicio de Cambio Climático (C3S) de Copernicus.

(Únase aquí a nuestro canal de WhatsApp y reciba toda la información económica de Colombia y el mundo).

Más noticias de **Internacional**



INTERNACIONAL

La OMC proyecta una fuerte desaceleración del comercio global



INTERNACIONAL

El dramaturgo noruego Jon Fosse gana el premio Nobel de Literatura

La institución europea informó de que en septiembre la temperatura del aire en superficie alcanzó de media 16,38 °C a nivel global, 0,93 °C por encima del promedio para este mes durante el periodo entre 1991 y 2020.

Además, esta media se sitúa medio grado por encima de la temperatura registrada durante el que era hasta ahora el septiembre más cálido de las estadísticas, el de 2020, según recalcó la agencia con sede en Bonn.

La diferencia alcanza los 1,75 °C con respecto al promedio de la época de 1850-1900, el periodo preindustrial que se utiliza como referencia para medir los efectos del cambio climático.

(Vea: [Las ciudades en Colombia con las temperaturas más altas](#)).

Para los meses de enero a septiembre, la temperatura global promedio fue de 0,52 °C por encima de la media y de 0,05 °C por encima del periodo de enero a septiembre más cálido registrado hasta ahora, en 2016.

Con la vista puesta solo en Europa, este mes de septiembre fue 2,51 °C más cálido que el promedio del periodo 1991-2000 y estuvo 1,1 °C por encima del que ostentaba hasta ahora este récord, el de 2020.

(Vea: Junio de 2023 fue el mes más caluroso de la historia: a qué se debió).



Calor
FOTO: iStock

Samantha Burgess, la vicedirectora del Servicio de Cambio Climático de Copernicus, subrayó que estas temperaturas "sin precedentes" para la época del año han batido récords por un amplio margen.

"Este mes extremo ha empujado a 2023 al dudoso honor de ocupar el primer puesto, en camino a

convertirse en el año más cálido y 1,4 °C por encima de las temperaturas promedio preindustriales"; declaró.

"A dos meses de la COP28, la sensación de la urgencia de una acción climática ambiciosa nunca ha sido más esencial", aseguro, en referencia a la conferencia del clima que se celebrará este año en Dubai.

(Vea: [Un nuevo récord de calor: así fue el 4 de julio, el día más caliente](#)).

Otros datos del boletín publicado este 4 de octubre muestran que la extensión de hielo en la Antártida se mantuvo en un récord de mínimos para esta época del año, mientras que en el Ártico alcanzó su sexto mínimo anual más bajo.

Por otro lado, en septiembre las condiciones meteorológicas fueron más húmedas de lo habitual en la Península Ibérica y otras zonas de Europa occidental, así como en Grecia, debido a los efectos de la tormenta Daniel, que causó además las mortíferas inundaciones de Libia.

En el sur de Chile y el Sur de Brasil también se registraron precipitaciones extremas, mientras que algunas zonas de Europa, el sudeste de Estados Unidos, México y Asia Central permanecieron inusualmente secas y Australia sufrió el septiembre más seco desde que hay registros.

(Vea: [El 3 de julio fue el día más caluroso de la historia... y habrá más](#)).

EFE

Reciba noticias de Portafolio desde Google News



GUARDAR 

REPORTAR ERROR 

SEGUIR ECONOMÍA 