



SECCIONES

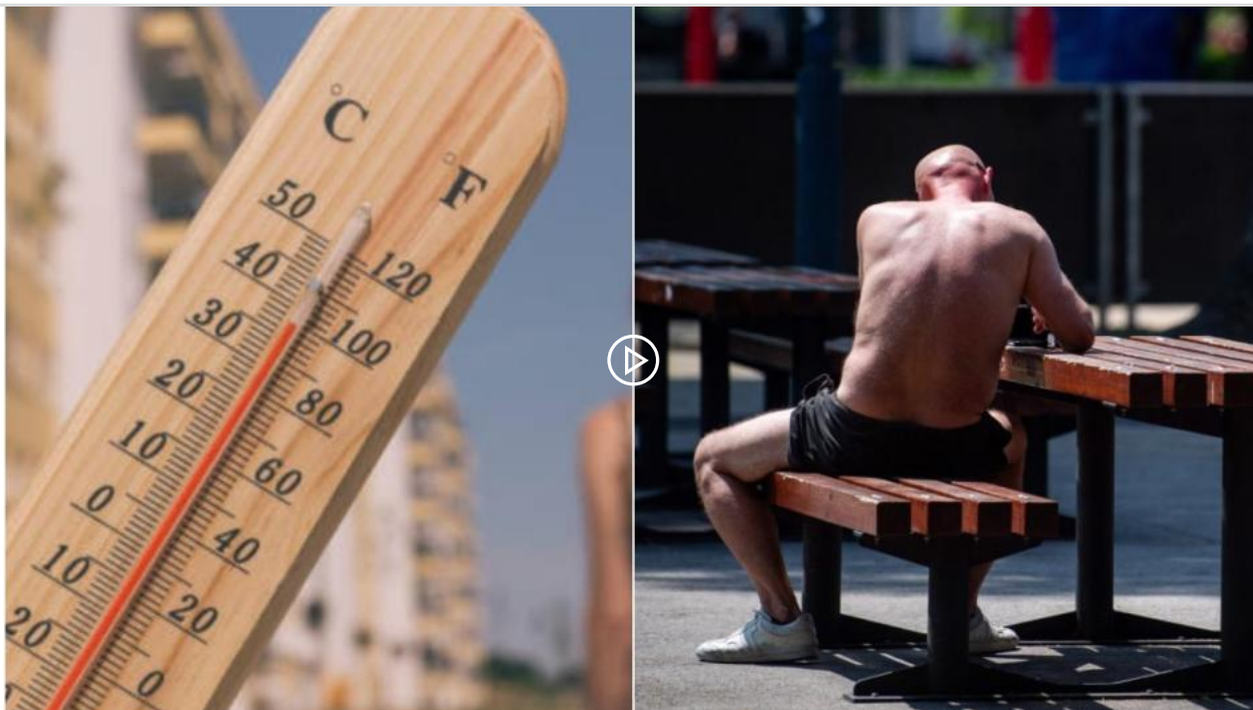
EL

MI SUSCRIPCIÓN

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA | EDUCACIÓN | VIAJAR | MEDIO AMBIENTE | MUJERES | RELIGIÓN | MASCOTAS



Se alcanzan temperaturas récord: el mundo vivió la semana más calurosa de la historia

La semana pasada se rompieron registros consecutivos desde que se tiene información, según OMM.

RELACIONADOS: CALOR | TEMPERATURA | MEDIOAMBIENTE | RÉCORD | CONTENIDO LIBRE

SE EFE 10 de julio 2023, 10:18 A. M.

Compartir     

 Seguir Medio Ambiente  Comentar

La Organización Meteorológica Mundial (OMM), que funciona como el brazo científico de la ONU, confirmó hoy que durante la semana pasada se rompieron **dos récords consecutivos de temperaturas**, lo que la convirtió en el periodo semanal más caliente desde que se tienen registros.

Según el reanálisis de datos de la Agencia Meteorológica de Japón, la temperatura media global el día **7 de julio fue de 17,25 grados Celsius, 0,3 grados por encima del récord anterior de 16,94 grados del 16 de agosto de 2016**, cuando el mundo experimentaba un fenómeno de El Niño, que los



científicos declararon nuevamente hace unos días.

Lea además: ([La razón por la cual seguiremos batiendo el récord de 'el día más caluroso del mundo'](#))

Temas relacionados

LISTA JUL 08

Peso Pluma supera a Bad Bunny al arrebatarle un récord en lista Billboard



FORO JUN 22

¿En qué batimos récord los colombianos? #BatimosRécordEn



Reciba noticias de [EL TIEMPO](#) desde GoogleNews

- [El cambio climático se agrava en América Latina y el Caribe, alertan expertos de la OMM](#)
- [Francisco Vera es recibido por el alto comisionado de la ONU, Volker Türk, en Suiza](#)
- [¿Cuándo se empezarán a sentir los efectos de El Niño? Esto dice Minambiente](#)
- [Cierre del Parque Nacional los Nevados continúa pese a actividad amarilla del volcán](#)
- [¿Qué significa que el volcán Nevado del Ruiz haya pasado de alerta naranja a amarilla?](#)

Tres días antes -el 4 de julio- se había rotó ya el récord de 2026. En términos mensuales, la OMM en colaboración con el sistema europeo Copernicus ha establecido que la temperatura media en junio fue 0,5 grados Celcius mayor que la media de 1991-2020, **rompiendo así el récord de junio de 2019.**

En la misma línea de calentamiento global, el organismo informó de que la capa de hielo de la Antártica se redujo a su mínima extensión en junio, cuando fue 17 por ciento menor que su tamaño medio, de acuerdo a las observaciones por satélite.





En Italia, algunas regiones alcanzaron los 45 °C este fin de semana.

Foto: EFE

"Se observó que la capa de hielo en la Antártica -donde la temperatura es más baja que en el Ártico- se mantuvo estable hasta 2016, **cuando empezó a reducirse, con algunos periodos de zig-zag, pero este año hemos notado una fuerte reducción**", dijo el jefe de Vigilancia Climática en la OMM, Omar Baddour, en una conferencia de prensa en Ginebra.

A lo largo de junio, el mar de hielo antártico "se mantuvo a niveles bajos que no tienen precedentes para los valores en esta época del año", comentó Baddour, quien dijo que todavía es pronto para relacionar esta situación -desde el punto de vista de la ciencia- con el cambio climático.

Los científicos también están preocupados por el aumento de la temperatura en el Atlántico Norte, que ha sido muy elevada en junio y que -por ejemplo- ha sido 5 grados superior a la media de ese mes alrededor del Reino Unido, lo que tiene un impacto negativo en las poblaciones de peces.

Le puede interesar: [\(Ideam: efectos de El Niño se incrementarían a finales de 2023 y comienzos del 2024\)](#)



Se espera un aumento sustancial de las temperaturas en Europa en los próximos días.

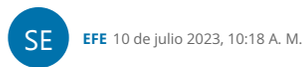
Foto: AFP



El especialista en física climática de la OMM, Michael Sparrow, explicó que los océanos tienen más **capacidad de acumular calor que la atmósfera, pero que cuando se sobrecalientan pueden aumentar la temperatura en la atmósfera** y causar fenómenos meteorológicos extremos.

"Estamos intentando entender por qué el Atlántico Norte está calentándose", agregó el científico, quien añadió que esto está ocurriendo a una velocidad extrema y que por el momento no se puede atribuir esta anomalía al fenómeno de El Niño, ya que en episodios anteriores esto no ocurrió. Baddour sostuvo que, en cualquier caso, El Niño está reuniendo todos los criterios para que se rompan nuevos récords en 2024, hasta cuando el fenómeno se prolongará con su carga de impacto en el aumento de la temperatura del Pacífico Tropical y, consecuentemente, en la atmósfera.

EFE



Otras noticias



| | | | |
|--|--|--|--|
| SECTORES JUL. 10 DE 2023 Así funcionaría restricción de carros particulares en horas pico, según Mintransporte | GENTE MAY 23 DE 2023 La verdad detrás del video viral del niño que 'le habla a la pared' | OTRAS CIUDADES JUL. 10 DE 2023 Murió Juan Bernardo Mejía, joven que quedó en estado vegetativo tras golpiza en bar | GENTE MAY 16 DE 2023 Érika Zapata se cansó explotó contra quien burlan de su apariencia física |
|--|--|--|--|

Empodera tu conocimiento

| | | |
|--|--|---|
| DANE 08:28 A. M. 'La plata va a rendir más': directora del Dane por caída del precio de los alimentos | VICHADA 08:27 A. M. Por contrato con financiador de su campaña, destituyen al gobernador de Vichada | HUILA 08:06 A. M. Disidencias patrullaron en Gallego, Huila, y pintaron graffiti en la iglesia |
|--|--|---|



Nuestro Mundo



BOGOTÁ MEDELLÍN CALI BARRANQUILLA MÁS CIUDADES