



SECCIONES

EL

MI SUSCRIPCIÓN

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA

CIENCIA

EDUCACIÓN

VIAJAR

MEDIO AMBIENTE

MUJERES

RELIGIÓN

MASCOTAS

El océano Atlántico Norte bate récord de temperatura y se espera que siga aumentando

El origen del nombre Atlántico proviene de la mitología griega **FOTO:** iStock

Científicos advierten que se trata de una "situación extrema", que empeorará durante agosto.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | TEMPERATURA | OCÉANO | CAMILO ANDRÉS PEÑA CASTAÑEDA | ATLÁNTICO NORTE

SA

AFP 31 de julio 2023, 11:17 A. M.

Compartir



Seguir Medio Ambiente

Comentar

Siguiendo la estela del mar Mediterráneo, las aguas del océano Atlántico Norte batieron **esta semana un récord diario de temperatura máxima, algo que hasta ahora solía suceder en septiembre**, según datos preliminares que demuestran las olas de calor marinas que azotan el planeta.

Este récord impacta porque llega temprano, según la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica estadounidense (NOAA) que los registra desde comienzos de los 80.

Lea además: [\(Calentamiento Global: el panorama climático seguirá empeorando\)](#)



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO



Temas relacionados

ESPECIE INVASORA JUL 07

Los residuos plásticos, agente para la propagación de especies invasoras en el Caribe



TITANIC JUN 29

Recuperan del océano los restos de Titán: así quedó parte del submarino tras tragedia



- 🔗 El mes más caliente de la historia: cuáles son las ciudades de Colombia más calurosas
- 🔗 9 de cada 10 colombianos quieren viajar de manera más sostenible en 2023
- 🔗 Cambio climático amenaza a 771 especies de plantas y líquenes en peligro de extinción
- 🔗 Cambio climático: 'Estamos entrando a un terreno desconocido', Ideam
- 🔗 Atención: onda tropical llegará a San Andrés y se prevé que se incrementen las lluvias

"Según nuestro análisis, la temperatura promedio récord de la superficie del mar en el océano Atlántico Norte es de 24,9 °C" el miércoles, declaró este viernes a la AFP Xungang Yin, científico de los Centros Nacionales de Información Ambiental de la NOAA.

Se tardará unas dos semanas en verificar estos datos, aún considerados provisionales, precisó. El récord anterior data del año pasado, al comienzo de septiembre, con una temperatura de 24,89 °C, dijo Xungang Yin.

"En cuestión de días"

Las aguas del mar Mediterráneo también batieron este lunes su récord de calor, con una temperatura **mediana de 28,71°C, anunció el principal centro de investigación marítima español**, que también comenzó a recabar datos en la década de 1980.

Estos científicos privilegian la temperatura mediana en lugar de la media o promedio (28,40 °C el lunes) porque se ve menos afectada por las temperaturas extremas observadas en puntos aislados del Mediterráneo, explicaron.

Se espera que la temperatura de la superficie de las aguas del Atlántico Norte "siga aumentando durante el mes de agosto", advirtió Xungang Yin, por lo que se prevé un nuevo récord. **La temperatura de 24,9°C es "más de un grado más cálida" de lo normal, según un promedio calculado entre 1982 y 2011, señaló.** Desde marzo, que es cuando el Atlántico Norte comienza a calentarse después del invierno, las temperaturas han sido en general superiores a las de años anteriores, con una diferencia más pronunciada durante las últimas semanas.

El Atlántico Norte se convierte así en un punto de observación del sobrecalentamiento de los océanos del planeta bajo el efecto del cambio climático provocado por los gases de efecto invernadero. El observatorio



européico Copernicus, que utiliza una base de datos diferente a la de la NOAA, afirmó el viernes a la AFP que había registrado una temperatura de 24,70°C el 26 de julio.

Esto "permanece por debajo del récord de septiembre de 2022", **que fue de 24.81°C en su base de datos ERA5, que se remonta a 1979**, declaró un portavoz de Copernicus. Pero "no cabe duda de que el récord de principios de septiembre de 2022 se batirá este verano" y en "cuestión de días", añadió.

Lea además: [\(El mundo 'se cocina': Los fenómenos extremos que anticipan un futuro inquietante\)](#)

"Situación extrema"

"Esta situación es extrema: ya hemos experimentado olas de calor marinas antes, pero aquí es muy persistente y se distribuye en una gran superficie" del Atlántico Norte, declaró a la AFP Karina Von Schuckmann, del centro de investigación europeo Mercator Ocean International (MOI).

Este oceanógrafo recuerda que los océanos absorbieron el 90 % del exceso de calor del sistema terrestre provocado por la actividad humana durante la era industrial. Y "esta acumulación de energía se ha duplicado en las últimas dos décadas", alimentando el calentamiento global de los océanos. A nivel global, la temperatura media de los océanos bate récords estacionales de forma constante desde principios de abril.

AFP

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



DESCARGA LA APP EL TIEMPO
Personaliza, descubre e infórmate.

App Store

Google play

AppGallery

Empodera tu conocimiento

CARLOS MARIO ZULUAGA 12:54 P. M.

Carlos Mario Zuluaga puede seguir como Contralor encargado: Consejo de Estado



NICOLÁS PETRO 12:48 P. M.

Fiscalía habría grabado desnudos a Nicolás Petro y su pareja Laura Ojeda, según abogado



CONTENIDOLIBERADO 12:41 P. M.

¿Es uno de los ganadores? Resultado del sorteo el Dorado Mañana de este 31 de julio

