



Susíbete

Iniciar Sesión

Home > Ambiente

Te quedan 3 artículos gratis este mes.

Regístrate

30 mar 2022 - 9:11 p. m.

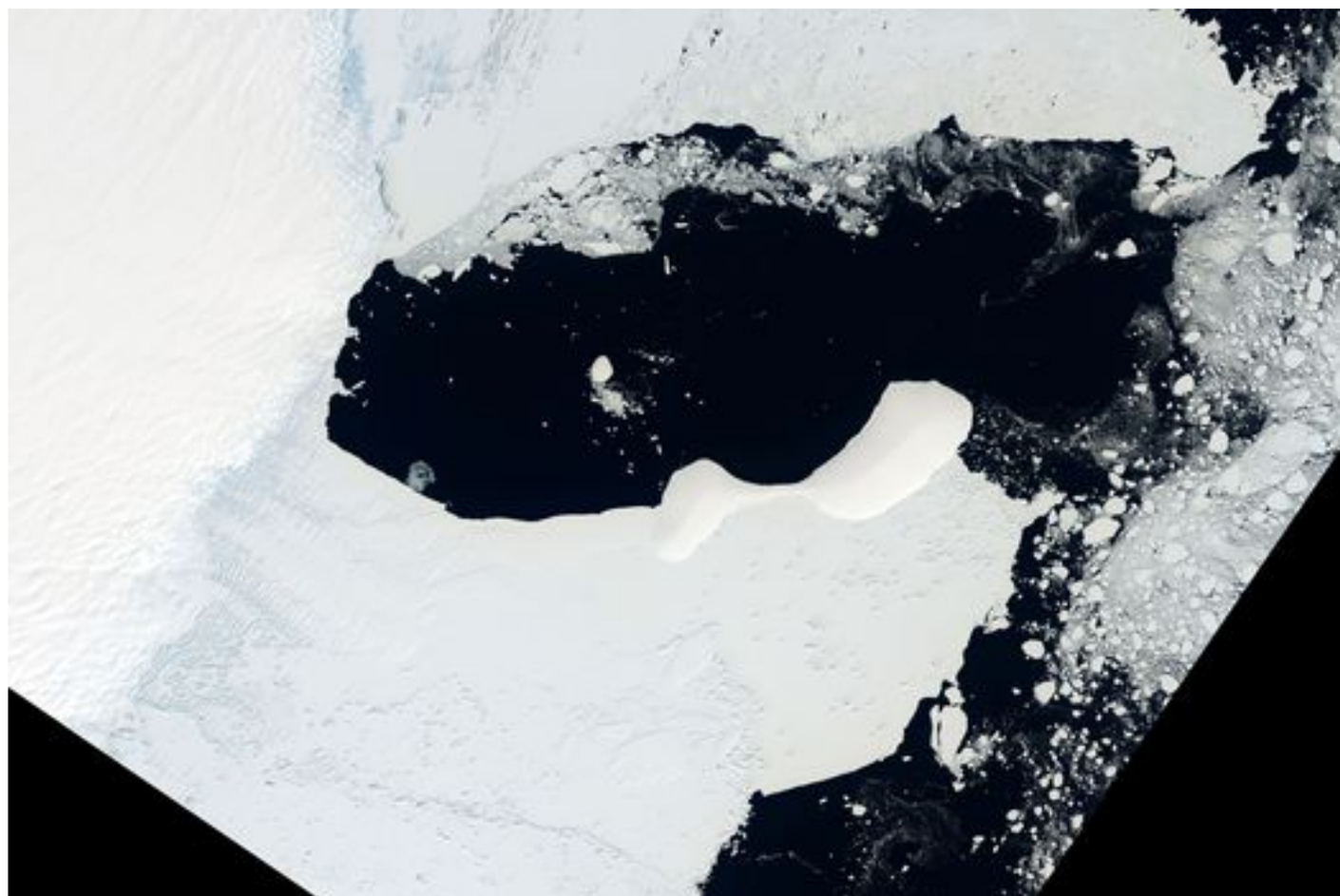
Posible récord de temperatura en la Antártida: 38°C por encima de lo normal

Para confirmar el récord, se espera que la Organización Meteorológica Mundial valide la temperatura registrada el 18 de marzo.



Nuevo

Redacción Ambiente



MADRID, 30/03/2022.-Una enorme plataforma de hielo de más de 1.200 kilómetros cuadrados,

en la imagen, antes de desprenderse, se ha derrumbado en el glaciar Conger, al este de la Antártida, desintegrándose en miles de icebergs a la deriva que navegan a más de 60 kilómetros por hora en dirección oeste-noroeste, según el Centro Nacional del Hielo de EE.UU. (USNIC) con datos de la NASA.- EFE/NASA /SOLO USO EDITORIAL/ SOLO USO DISPONIBLE PARA ILUSTRAR LA NOTICIA QUE ACOMPAÑA/ (CRÉDITO OBLIGATORIO)

Foto: NASA

Escuchar:



0:00

Hace unos días, a través de su cuenta de Twitter, Robert Rohde, científico de la ONG Berkeley Earth que trabaja con datos sobre la ciencia del clima, publicó que, posiblemente, debido a una **ola de calor**, el 18 de marzo se habría alcanzado la **temperatura más alta** en la **Antártida**, el continente más austral y frío de la Tierra

“La estación de investigación remota del Domo C registró una temperatura de casi 40 °C por encima de lo normal para esta época del año, superando el anterior récord de marzo en unos sorprendentes 20 °C”, dice el tuit publicado el 21 de marzo. (Puede leer: **Una barrera de hielo casi tan grande como Bogotá se desprende de la Antártida**)

Dr. Robert Rohde

@RARohde



🔥 Heat wave in Antarctica, +38 °C (+68 °F) above normal.

That's not an error, or a typo.

The remote research station at Dome C recorded a temperature nearly 40 °C above normal for this time of year, beating the previous March record by a startling 20 °C.



La información que uso Rohde habría sido registrada por la estación de investigación franco-italiana Concordia, ubicada a más de 3.233 metros de altura en la meseta **antártica**. Según esta, el viernes 18 de marzo se alcanzaron los -10.1°C , una **temperatura 38.5°C más alta** que los registros históricos, que se encuentra en los -48.6°C .

Etienne Kapikian, del Servicio Nacional de Meteorología y Clima de **Francia**, replicó el tuit de Rohde y señaló: “¡Este sería un **récord mundial** para la anomalía positiva más fuerte registrada en una estación en un día determinado!”. (Le puede interesar: **Ambos polos de la Tierra registran altas temperaturas, lo que alarma a científicos**)

La **Organización Meteorológica Mundial** (OMM) aún no se ha pronunciado de manera oficial sobre este registro por lo que todavía no se puede hablar de un récord oficial. Sin embargo, el 28 de marzo publicó el siguiente tuit en el que da a conocer que: “La plataforma de hielo del congrio en el este **Antártida**, con una superficie de más o menos 1200 km cuadrados (460 millas cuadradas), se ha derrumbado. Esto coincidió con un calor récord en la parte más fría del mundo y

un nivel bajo récord de hielo marino en la Antártida”. Pero no hace referencia explícita al registro obtenido por la estación Concordia.

World Meteorological Organization  
@WMO

Conger ice shelf in East #Antarctica, with a surface of ~1,200 square kms (460 square miles), has collapsed This coincided with record heat in the coldest part of the world and record low Antarctic sea ice #Sentinel2   images via @defis_eu  before and  after #ClimateChange



10:35 a. m. · 28 mar. 2022 

 314  Responder  Copia enlace

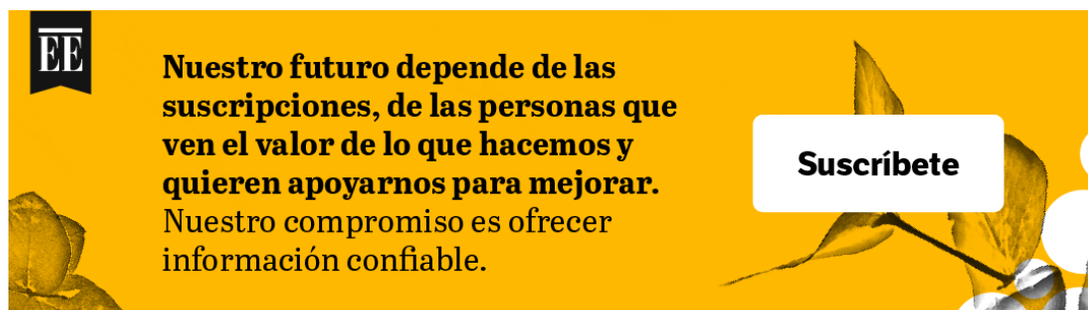
[Leer 6 respuestas](#)

Este registro y posible récord, llega en momentos en los que el **Ártico**, el extremo norte del planeta, también vive **altas temperaturas**, incluso 30°C por encima de los registros históricos. Hace unos días, Michael Mann, director del Centro de Ciencia de Sistemas de la Tierra de la Universidad Estatal de Pensilvania (EE.UU.) le dijo a *The Guardian* que el calentamiento del Ártico y la Antártida es motivo de preocupación

preocupación.

“Los modelos han hecho un buen trabajo al proyectar el **calentamiento** general, pero hemos argumentado que los eventos extremos están superando las proyecciones del modelo. Estos eventos nos recuerdan la urgencia de la acción”, agregó Mann. (Le puede interesar: **¿Por qué Colombia debería escuchar a sus ranas?**)

Sin embargo, hasta que la Organización Meteorológica Mundial (OMM) no se pronuncie, no se podrá referenciar esta temperatura como un récord.



EE

Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y quieren apoyarnos para mejorar. Nuestro compromiso es ofrecer información confiable.

Suscríbete



Recibe alertas desde Google News

Temas Relacionados Antártida Récord de temperatura Cambio climático

Crisis climática Altas temperaturas Olas de calor Ártico

