

Concluye en julio racha de 13 meses de calor mundial récord al finalizar el fenómeno El Niño



Imagen: Voz de América.

La racha de la Tierra de 13 meses consecutivos con un nuevo récord de calor concluyó en julio pasado al menguar el patrón climático natural de El Niño, anunció el miércoles la agencia climática europea Copernicus.

Pero la temperatura promedio de julio de 2024 estuvo a punto de superar la de julio de hace un año, y los científicos dijeron que el fin de la racha de récords no modifica en nada la amenaza que representa el cambio climático.

“El contexto en general no ha cambiado”, dijo en un comunicado Samantha Burgess, subdirectora del Programa Copernicus. “Nuestro clima se sigue calentando”.

El cambio climático provocado por el hombre impulsa eventos climáticos extremos que están causando caos en diversas partes del mundo, de los cuales ha habido varios ejemplos tan sólo en las últimas

semanas. En Ciudad del Cabo, Sudáfrica, miles de personas se vieron desplazadas por lluvias torrenciales, vientos huracanados, inundaciones y más.

Un deslave letal azotó la isla Sulawesi en Indonesia. Beryl dejó una senda masiva de destrucción mientras establecía un récord al ser el huracán categoría 4 que ha surgido más pronto en la temporada de huracanes. Y las autoridades japonesas indicaron que más de 120 personas fallecieron en Tokio a consecuencia de un calor sin precedentes.

Esas temperaturas altas han sido especialmente implacables.

En julio de 2024, el planeta promedió 16,91 grados Celsius (62,4 grados Fahrenheit), lo cual es 0,68 °C (1,2 °F) más cálido que el promedio de 30 años para ese mes, según Copernicus. Las temperaturas fueron una pequeña fracción más bajas que en el mismo periodo del año pasado.

Es el segundo julio más cálido y el segundo más caliente de cualquier mes consignado en los registros de la agencia, detrás solamente de julio de 2023. La Tierra también tuvo sus dos días más cálidos de los que se tenga registro, el 22 y el 23 de julio, cada uno de los cuales promedió aproximadamente 17,16 °C (62,9 °F).

Durante julio, el mundo estuvo 1,48 °C (2,7 °F) más cálido que en épocas previas a la industrialización, de acuerdo con la medición de Copernicus. Eso es cercano al límite del calentamiento que casi todos los países del planeta aceptaron en el Acuerdo Climático de París en 2015: 1,5 grados Celsius.

El fenómeno de El Niño —que calienta el océano Pacífico en forma natural y modifica el clima en todo el mundo— contribuyó a los 13 meses de calor récord, dijo Julien Nicolas, climatólogo sénior de Copernicus. Dicho patrón climático ha concluido, de allí que las temperaturas hayan disminuido un poco en julio. Las condiciones generadas por el fenómeno de La Niña —un enfriamiento natural— no se prevén sino para más adelante este año. (Fuente: CubaSí).

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/362327-concluye-en-julio-racha-de-13-meses-de-calor-mundial-record-al-finalizar-el-fenomeno-el-nino>



Radio Habana Cuba