



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS



CLIMA

OMM prevé que El Niño continúe hasta abril, y teme que 2024 sea aún más cálido que 2023

El Niño suele durar entre nueve y doce meses. **FOTO:** Óscar Berrocal. Archivo EL TIEMPO

Contribuirá a un aumento aún mayor a las temperaturas en la superficie terrestre y en los océanos.

RELACIONADOS: CALENTAMIENTO GLOBAL | FENÓMENO DE EL NIÑO | CRISIS CLIMÁTICA | OMM

SA

ANTONIO BROTO GINEBRA (EFE)

08 de noviembre 2023, 08:35

A. M.

Unirse a WhatsApp

Compartir



Seguir Medio Ambiente

Comentar

La **Organización Meteorológica Mundial (OMM)** anticipó hoy que el actual fenómeno climático de **El Niño**, que suele ir ligado a una subida de las temperaturas, continúe **al menos hasta abril de 2024** y que por tanto el próximo año sea aún más cálido que 2023, ya encaminado a batir los récords de calor.

(Le puede interesar: [Copernicus alerta de que 2023 será casi seguro el año más caluroso desde que hay datos](#))



Temas relacionados

MEDIO AMBIENTE 12:00 A. M.

HIDROITUANGO 12:00 A. M.

SUSCRIPTORES **Una región aislada: las repercusiones de la sequía en la Amazonia**



Surge preocupación porque Hidroituango está botando agua en vez de generar más energía



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

En su actualización periódica sobre el fenómeno, la organización con sede en Ginebra adelanta que El Niño, que suele durar entre nueve y doce meses y comenzó a mediados de 2023, "contribuirá a un aumento aún mayor a las temperaturas tanto en la superficie terrestre como en los **océanos**".

El Niño, un fenómeno que se produce de forma periódica pero irregular (con intervalos de entre dos y siete años), "impacta en la temperatura global especialmente al año siguiente al de su desarrollo, en este caso en 2024", señaló en el informe el secretario general de la OMM, **Petteri Taalas**.

"Como resultado de temperaturas récord en la superficie y los océanos desde junio, 2023 va en camino de ser el año más cálido del que se tiene registro, pero el próximo será aún más cálido", advirtió el experto finlandés.

- 🔗 **Alertas de hectáreas deforestadas en la Amazonia han caído 70 % este año: Minambiente**
- 🔗 **Estas serían las especies del bosque andino vulnerables al Fenómeno de El Niño**
- 🔗 **Fenómeno de El Niño: pese a las lluvias, se espera un fin de año con altas temperaturas**

Taalas recordó que esto no sólo se debe a la influencia de El Niño sino también al **calentamiento global** causado por las emisiones de gases de efecto invernadero derivadas de la actividad humana.

Más desastres naturales en 2024

"Fenómenos extremos tales como **olas de calor, sequías, incendios, lluvias torrenciales e inundaciones** aumentarán en algunas regiones, causando grandes impactos", predijo Taalas, quien pidió ante ello continuar implementando el programa de la OMM para universalizar los sistemas de alerta temprana ante estos desastres climáticos.

Según la OMM, este año El Niño se desarrolló rápidamente entre julio y agosto, alcanzó una fuerza moderada en septiembre y **se espera que alcance su pico de fuerza entre noviembre y enero**, con un 90 % de posibilidades de que persista durante todo el invierno boreal (verano austral).

Después, se espera que disminuya en potencia durante la primavera en el hemisferio norte, señala la OMM utilizando datos de previsiones meteorológicas y expertos de todo el mundo.





Incendio forestal en Cali.

Foto: Juan Pablo Rueda Bustamante / El Tiempo

El fenómeno de El Niño se inicia con un aumento de las temperaturas del **océano Pacífico** en sus zonas central y oriental, y su opuesto es **La Niña**, asociado a una bajada de temperaturas global y que durante su pasado periodo de influencia tuvo una duración excepcionalmente larga de tres años (2020-2022).

(También: [Alerta global por estudio: el mundo superará la barrera de los 1,5 °C antes del 2030](#))

Camino de batir a 2016 este año y el que viene

A falta de que se confirme 2023 como el año más cálido del que se tienen datos, por ahora el que ostenta ese récord es 2016, que también estuvo influido por el fenómeno de El Niño, exacerbado por el **cambio climático**.

Desde mayo, cuando la temperatura media de las aguas del Pacífico comenzó a subir (medio grado en comparación con la media entre 1991 y 2020) se han alcanzado ya elevaciones promedio de 1,5 grados en septiembre.

Geográficamente, los expertos consultados por la OMM esperan que las temperaturas aumenten con El Niño en casi toda la superficie terrestre, pero con mayores probabilidades al sur del paralelo 40 norte (línea imaginaria que atravesaría España por su parte central).

Mayor temperatura en el Polo Norte También es especialmente probable un aumento de las temperaturas al norte del paralelo 65 septentrional, ya próximo al Círculo Polar Ártico, y en gran parte del hemisferio sur, subraya la OMM.

El impacto de El Niño en las precipitaciones varía según la región, y así el informe predice lluvias superiores a la media en zonas como el Cuerno de África, las cuencas del Paraná y el Río de la Plata en Sudamérica, y partes de Norteamérica, Asia central y oriental.

Por el contrario, se podrían esperar precipitaciones inferiores a la media en buena parte de Sudamérica, o en el Pacífico sur (incluyendo Australia, Indonesia y Filipinas).

