



Fenómeno de El Niño. FOTO: Mauricio Moreno. EL TIEMPO

También se esperan anomalías positivas de temperatura. Le contamos los detalles.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | FENÓMENO DE EL NIÑO | CONTENIDOLIBERADO | CONTENIDOLIBRE

ALTAS TEMPERATURAS





a Organización Meteorológica Mundial (OMM) anticipó este martes que el actual fenómeno climático de El Niño, que suele ir ligado a un aumento de las temperaturas, continuará al menos entre marzo y mayo aunque podría terminar de abril a junio, tras llegar a máximos el pasado diciembre.

(Puede leer: Estas son las cinco zonas de Bogotá donde más se disparó el consumo de agua este año).









SUSCRIPTORES A | Países ricos consumen 6 veces más recursos y generan 10 veces más impactos que



países más vulnerables son los más afectados por una crisis que no





Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

- 5 kilos de arroz y 4 filetes: la dieta de 8.000 calorías del actor de Juego de **Tronos**
- Atención, conductores: Pico y placa en Bogotá para el martes 5 de marzo de 2024
- Le contamos cómo puede reciclar sus dispositivos electrónicos para que cuide el planeta

En su actualización periódica sobre el fenómeno, el organismo de la ONU, con sede en Ginebra, adelanta que el Niño, que suele durar entre nueve y doce meses y comenzó a mediados de 2023, "seguirá afectando al clima mundial en los próximos meses".

De acuerdo con el informe, hay un 60 % de probabilidades de que estas condiciones persistan de marzo a mayo y un 80 % de que las condiciones meteorológicas pasen a ser neutras (las propias de la época, sin incidencia de El Niño) de abril a junio.

La organización espera que esta continuación, aunque más débil, de El Niño, unida a la previsión de temperaturas de la superficie del mar inusualmente altas en la mayor parte de los océanos del mundo, dé lugar a temperaturas por encima de lo normal en casi todas las zonas terrestres en los próximos tres meses e influya en los regímenes de precipitaciones regionales.

Después, existe la posibilidad de que el fenómeno de La Niña, asociado normalmente a un clima más frío de lo habitual, se desarrolle más adelante en el año, aunque las probabilidades por el momento son "inciertas", señala la OMM.

(Puede leer: Carrotanques: otros 4 giros pueden complicar la suerte de O. López y sus alfiles).

Además de El Niño y La Niña, la OMM señala que también se esperan anomalías positivas de temperatura en casi todo el hemisferio norte, excepto en el extremo sureste de Norteamérica, así como en la mayor parte de las zonas terrestres del hemisferio sur.

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 la secretaria general de la OMM, Celeste Saulo.

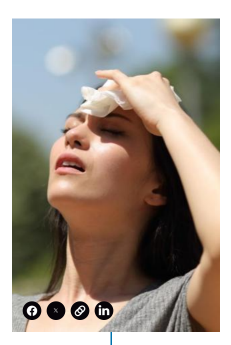
"La temperatura de la superficie del mar de enero de 2024 fue, con mucho, la más alta registrada de la historia en el mes de enero", advirtió la experta











argentina.

Saulo recordó que esto no solo 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.

(Puede leer: Defensoría pide acciones para enfrentar incendios forestales).

"El Niño ha contribuido a estas temperaturas récord, pero los gases de efecto invernadero que atrapan el calor son inequívocamente los principales

Fenómeno del Niño.

culpables", dijo.

Foto: iStock

La máxima responsable de la OMM hizo hincapié en la

importancia de **las alertas tempranas para mitigar el impacto de los fenómenos de El Niño en las sociedades y economías mundiales**, permitiendo a los países prepararse con antelación para tratar de limitar los daños en sectores sensibles al clima como la agricultura, los recursos hídricos o la salud.

"Las alertas tempranas de fenómenos meteorológicos y climáticos extremos asociados a El Niño han salvado innumerables vidas", afirmó.

Según la OMM, este año El Niño presentó un valor máximo de unos 2,0 °C por encima de la temperatura media de la superficie del mar entre 1991 y 2020 para el Océano Pacífico tropical, oriental y central, **convirtiéndose en uno de los cinco eventos de este tipo más fuertes de la historia**.

EFE

Lea más noticias...

- Así era Wendy Julieth, la colombiana que murió en extrañas circunstancias en EE. UU.
- Las regiones de Colombia donde se esperan lluvias durante esta semana, según el Ideam
- ⊗ Los países más vulnerables son los más afectados por una crisis que no provocaron: BM

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. Suscríbete aquí.





