



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700/3MESES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Fenómeno de La Niña podría tener duración inédita este siglo, según la ONU

En Colombia se espera que la segunda temporada de lluvias sea más fuerte este año por La Niña.

RELACIONADOS: ONU | FENÓMENO DE LA NIÑA | LLUVIA

SA AFP 01 de septiembre 2022, 12:00 A. M.



E l fenómeno climático La Niña, que afecta a las temperaturas globales y agudiza sequías e inundaciones,

se podría prolongar hasta finales de año y tener una duración inédita para este siglo, informó la ONU el miércoles.

- 🔗 **El místico e inexplorado páramo colombiano que es 'protegido por un duende'**
- 🔗 **ONU: 10 catástrofes en un año tuvieron un costo de 280.000 millones de dólares**
- 🔗 **En páramo de Sumapaz estaban construyendo obras de turismo aunque está prohibido**

Es probable que el prolongado fenómeno de La Niña se convierta en el primer "episodio triple" de este siglo, al abarcar tres inviernos consecutivos del hemisferio norte (veranos del hemisferio sur), indicó un boletín publicado por la Organización Meteorológica Mundial (OMM), una agencia de la ONU.

(Lea también: [En 30 años, un 'cinturón de calor extremo' cubrirá el centro de EE. UU.](#)).

"Es excepcional que un episodio de La Niña se mantenga durante tres años consecutivos", afirmó el secretario general de la OMM, el finlandés Petteri Taalas. De confirmarse, sería la tercera vez desde 1950 que se observa este fenómeno durante tres inviernos consecutivos, según la OMM.

Temas relacionados

LLUVIAS AGO 22

Así se prepara el sector de la salud ante el incremento de lluvias



IDEAM AGO 16

Fenómeno de la Niña 2022- se pronostica nuevo periodo de fuertes lluvias

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Según el boletín, **el actual fenómeno de La Niña, que empezó en septiembre de 2020, continuará a lo largo de los próximos seis meses.** La probabilidad de esta previsión es del 70% para los meses de septiembre a noviembre y luego desciende gradualmente al 55% para el periodo de diciembre a febrero de 2023, según la agencia de la ONU.



La Niña es un fenómeno que produce un enfriamiento a gran escala de las aguas superficiales de las partes central y oriental del Pacífico ecuatorial. El fenómeno tiene grandes repercusiones en el clima (precipitaciones, vientos) de todo el mundo, opuestas al fenómeno de El Niño, que tiene efectos de calentamiento en las temperaturas globales.

(Le recomendamos: [Segunda temporada de lluvias prende alertas en regiones Andina y Caribe](#)).

Según el OMM, el fenómeno actual se ha visto intensificado por el fortalecimiento de los vientos alisios entre mediados de julio y mediados de agosto de 2022, lo que ha alterado los patrones de temperatura y las precipitaciones y ha exacerbado las sequías e inundaciones en diferentes partes del mundo.

"La agudización de la sequía en el Cuerno de África y en la parte meridional de América del Sur lleva el sello de La Niña, al igual que las precipitaciones por encima de la media observadas en el sureste asiático y en Australasia", indicó Taalas.

"Desafortunadamente, los datos más recientes sobre La Niña confirman las proyecciones climáticas regionales que apuntaban a un agravamiento de la devastadora sequía que sufre el Cuerno de África, cuyas consecuencias afectarán a millones de personas", agregó. El Niño y La Niña son importantes condicionantes del sistema climático de la Tierra, pero no son los únicos.

Más noticias de Vida

- [¿Y si su perro pudiera vivir cien años?: científicos trabajan en ello](#)

- [10 claves para tener un día perfecto, según expertos](#)

- [Diseñadora colombiana Adriana Fernández se abre camino en Europa](#)

AFP

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)

