



[Imprimir artículo](#) [Exportar a PDF](#)  
[Volver](#)

## El fenómeno La Niña prolonga las sequías y las inundaciones



**La Niña se produce por un enfriamiento a gran escala de la superficie oceánica de la parte central y oriental en la región ecuatorial del Océano Pacífico, unido a cambios en la circulación atmosférica tropical, es decir, vientos, presión y precipitaciones.**

Noticias ONU, 1 de diciembre, 2022.- La Organización Meteorológica Mundial ([OMM](#) [1]) indicó el 30 de noviembre que es probable que el fenómeno de La Niña dure hasta el final del invierno en el hemisferio norte y del verano en el hemisferio sur.

Según el organismo, el fenómeno se repetirá por primera vez durante tres años consecutivos durante el siglo XXI y seguirá afectando los registros de temperatura y precipitaciones, y agravando las sequías e inundaciones en distintas partes del mundo.

Es la tercera vez que se produce un triple fenómeno de La Niña desde el año 1950.

Según la actualización de El Niño/La Niña de la Organización, las probabilidades de que La Niña persista entre diciembre y febrero de 2023 son del 75% y del 60% durante enero a marzo de 2023.

El fenómeno de La Niña se produce por un enfriamiento a gran escala de la superficie oceánica de la parte central y oriental en la región ecuatorial del Océano Pacífico, unido a cambios en la circulación atmosférica tropical, es decir, vientos, presión y precipitaciones.

### Crisis humanitaria en África

El secretario general de la agencia de la ONU, el profesor Petteri Taalas, indicó que **"la zona tropical del Pacífico ha estado en un estado de La Niña, con breves interrupciones, desde septiembre de 2020, pero esto sólo ha tenido un impacto de enfriamiento limitado y temporal en las temperaturas globales"**.

Taalas añadió que "los últimos ocho años van a ser los más calurosos de los que se tiene constancia mientras el



aumento del nivel del mar y el calentamiento de los océanos se ha acelerado".

Pese a esta aparición constante de La Niña, tanto 2022 como 2021 fueron más cálidos que cualquier año anterior a 2015.

"Este persistente evento de La Niña **está prolongando las condiciones de sequía e inundaciones en las regiones afectadas**. La comunidad internacional está especialmente preocupada por la catástrofe humanitaria de millones de personas en el Cuerno de África, provocada por la sequía más larga y severa de la historia reciente", destacó.

Actualmente en Kenia, Somalia y Etiopía hay más de 20 millones de personas en situación de grave inseguridad alimentaria, y en algunas partes de Somalia podrían correr el riesgo de sufrir una hambruna a finales de año.

"La Organización Meteorológica Mundial seguirá proporcionando información adaptada al sector humanitario y apoyando a sectores sensibles como la agricultura, la seguridad alimentaria, la sanidad y la reducción del riesgo de desastres", dijo el profesor Taalas.

Los patrones de precipitación en muchas regiones este año han presentado las características de La Niña: **condiciones más secas de lo habitual en la Patagonia de América del Sur** y el suroeste de América del Norte, así como en el este de África, según el informe provisional de la OMM sobre el estado del clima mundial en 2022.

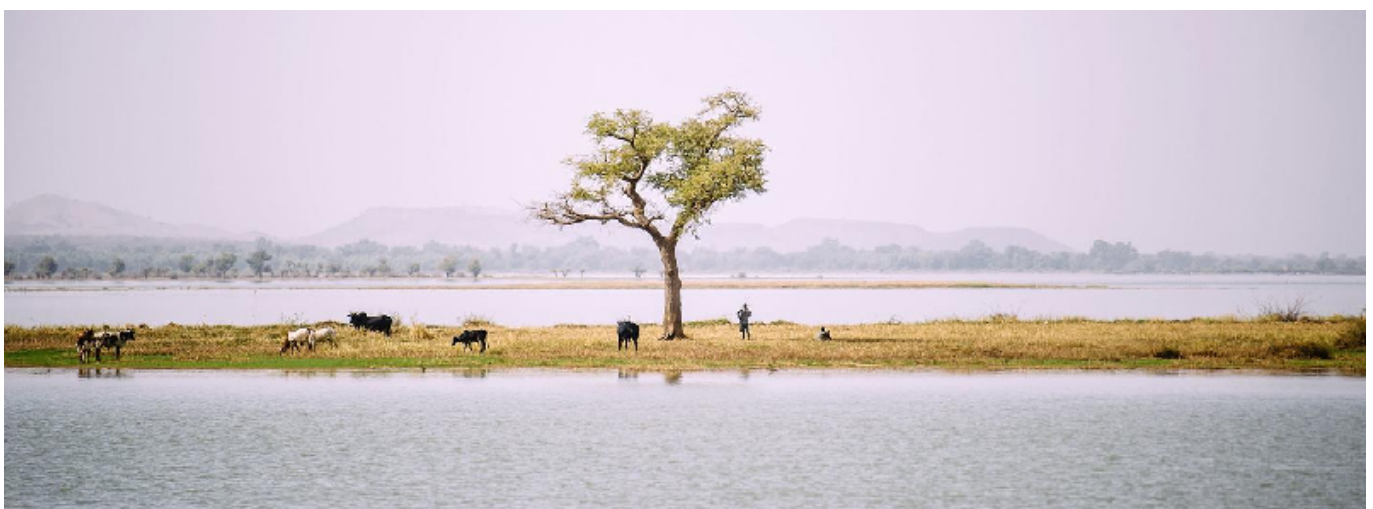
El clima ha sido más húmedo de lo habitual en el sur de África, el norte de Sudamérica, el continente marítimo y el este de Australia. Las lluvias monzónicas más intensas y prolongadas en el sureste de Asia están asociadas a La Niña. Así, Pakistán experimentó lluvias devastadoras en julio y agosto.

----

Fuente: Publicado en Noticias ONU el 30 de noviembre de 2022 y reproducido en Servindi respetando sus condiciones: <https://news.un.org/es/story/2022/11/1517217> [2]

### Te puede interesar:

#### [África: En alerta roja la salud ambiental del continente africano](#) [3]



El lago Bam, en la región Centro-Norte de Burkina Faso, a un centenar de kilómetros de Uagadugú, está sometido a enormes desafíos medioambientales. Foto: Olivier Girard / Centro para la Investigación Forestal Internacional

La agencia meteorológica de la ONU destaca que los fenómenos extremos y el cambio climático socavan la salud, la seguridad humana y el desarrollo socioeconómico de los africanos. África solo emite entre el 2% y el 3% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, pero sufre los resultados de forma exagerada. [Seguir leyendo...](#) [3]



## [Fenómeno “La Niña” impacta zona altoandina y amazónica de Perú \[4\]](#)



El fenómeno “La Niña” ha provocado que durante los meses de verano se registren lluvias de mayor intensidad en los departamentos de San Martín y Ucayali. [Seguir leyendo...](#) [4]

**Tags relacionados:** [La niña](#) [6]

[sequia](#) [7]

[cambio climatico](#) [8]

[inundacion](#) [9]

[OMM](#) [10]

**Valoración:** 0

Sin votos (todavía)

---

### Source

**URL:** <https://www.servindi.org/actualidad-noticias/01/12/2022/el-fenomeno-la-nina-prolonga-las-sequias-y-las-inundaciones>

### Links

[1] <https://public.wmo.int/es> [2] <https://news.un.org/es/story/2022/11/1517217> [3]

<https://www.servindi.org/actualidad-noticias/08/09/2022/en-alerta-roja-la-salud-ambiental-del-continente-africano>

[4] <https://www.servindi.org/actualidad-noticias/04/01/2018/fenomeno-la-nina-impacta-zona-altoandina-y-amazonica-de-peru> [5] <https://bit.ly/3ujkClc> [6] <https://www.servindi.org/etiqueta/la-ni%C3%B1a> [7]

<https://www.servindi.org/etiqueta/sequia> [8] <https://www.servindi.org/etiqueta/cambio-climatico> [9]

<https://www.servindi.org/etiqueta/inundacion> [10] <https://www.servindi.org/etiqueta/omm>

---

