



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Lo más probable es que este año regrese el fenómeno de La Niña

El fenómeno de La Niña tiene un 93 % de posibilidades de reaparecer, tras haber terminado en mayo.

RELACIONADOS: FENÓMENO DE LA NIÑA | LLUVIAS EN COLOMBIA | IDEAM LLUVIAS 2021 | EDWIN CAICEDO

SR

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

16 de octubre 2021, 03:48 P. M.



Desde septiembre el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (**Ideam**) viene informando que las condiciones oceánicas y atmosféricas han estado evolucionando hacia condiciones propicias para que se presente, por

segundo año consecutivo, el **fenómeno de La Niña**.

La razón es el enfriamiento de las aguas superficiales en gran parte del océano Pacífico tropical que hacen que hoy las probabilidades de desarrollo del fenómeno se hayan incrementado para estar entre el 87 % y el 93 % para lo que resta del año.

Temas relacionados

BBC CIENCIA 08:28 A. M.

Volvió el fenómeno de La Niña: qué es y qué significa para América Latina



INSEGURIDAD EN BOGOTÁ OCT 16

Citynoticias en vivo: alerta por regreso de fenómeno de La Niña

Reciba noticias de [EL TIEMPO](#) desde GoogleNews

(Lea también: [Este puente festivo habrá lluvias extensas en gran parte de Colombia](#))

La Niña es un fenómeno que produce un enfriamiento a gran escala de las aguas de la superficie oceánica en las partes central y oriental del Pacífico ecuatorial, además de cambios en los vientos, la presión y las lluvias. Por lo general, tiene efectos en el tiempo y el clima contrarios a los de El Niño, que es la fase cálida del fenómeno denominado "El Niño-Oscilación del Sur (ENOS)".

Este año el fenómeno terminó en mayo, tras haber estado activo desde agosto de 2020. Por eso el Centro de Predicciones Climáticas (CPC, de Estados Unidos), el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad (IRI, de Estados Unidos) y el BOM (de Australia) elevaron el nivel de vigilancia a nivel de alerta de La Niña, en los últimos días.

Según advirtió a principios de septiembre la Organización Meteorológica Mundial (OMM) **temperaturas por encima del promedio** han aumentado las probabilidades de que tengamos nuevamente un episodio de La Niña.

(Le recomendamos: [Con leves avances terminó la primera parte de la COP15 sobre biodiversidad](#))



"El **cambio climático** de origen antrópico amplifica los efectos de los fenómenos naturales como La Niña e influye cada vez más en nuestras condiciones meteorológicas, lo que se traduce especialmente en un calor y una sequía más intensos (y el riesgo asociado de incendios forestales), así como precipitaciones e inundaciones récord", declaró el secretario general de la OMM, Petteri Taalas.

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, a través del Ideam, aseguró que ha venido monitoreando desde el mes de marzo e informando que el segundo semestre del año estaría influenciado por el enfriamiento del océano Pacífico tropical, en atención a estos cambios, que ahora es de nivel de alerta de La Niña y a los análisis de los modelos de predicción climática que genera permanentemente el Ideam.

 **Ideam Colombia** 
@IDEAMColombia 

"Hoy estamos informándole a los colombianos que tenemos una probabilidad de desarrollo del [#FenómenodeLaNiña](#) entre un 87% y un 93%. El llamado es a la prevención en esta [#TemporadaDeLluvias](#)"
Ministro [@CarlosECorreaE](#).

[@MinAmbienteCo](#) [@UNGRD](#)

7:35 AM · Oct 16, 2021 

 51  5  Copy link to Tweet

[Tweet your reply](#)



El Minambiente destacó también que el Gobierno nacional, a través del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos, previo a la llegada de la segunda temporada de lluvias, presentó el 'Plan Nacional de Contingencias segunda temporada de lluvias 2021', así como el desarrollo de comités de gestión de riesgos nacionales y la socialización en todo el territorio nacional de los pronósticos y predicciones mediante talleres, encuentros y conversatorios con las comunidades.

(Le puede interesar: [Los problemas con el mar de Cartagena que ponen en jaque a la ciudad](#))

Respecto a la predicción de lluvias, el Ideam estima que para lo que queda de esta segunda temporada de lluvias de los meses de octubre, noviembre y diciembre, la precipitación en Colombia estará por encima de los valores históricos, estimando lluvias entre un 10 % y 50 % por encima de la climatología de referencia en las regiones Caribe, Andina y Pacífica, sin descartar algunos eventos extremos de precipitaciones diarias significativas.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

Encuentre también en Medioambiente

- [Agricultores peruanos desarrollan una papa resistente al cambio climático](#)
- [Qué pide la Declaración de Kew, un documento para mejorar cómo se reforesta](#)
- [Colombia presenta una escuela ambiental para enfrentar crisis climática](#)

 **REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE**
16 de octubre 2021, 03:48 P. M.

 **Seguir Medio Ambiente**

 **Comentar**

 **Guardar**

 **Reportar**

 **Portada**

DESCARGA LA APP EL TIEMPO
Personaliza, descubre e informate.

App Store

Google play

AppGallery

