

## La Niña ha hecho su aparición en nuestra región

General



Publicada el: 03/01/25	Visitas: 132
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 26	Puntaje: 5

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/general/la-nina-ha-hecho-su-aparicion-en-nuestra-region\\_13400](https://www.ultimasnoticias.com.uy/general/la-nina-ha-hecho-su-aparicion-en-nuestra-region_13400).

php



*General*

*La Niña ha hecho su aparición en nuestra región*

**La Niña se ha instalado en nuestra región, trayendo consigo cambios significativos al clima local.**

**Inicio de un nuevo episodio de La Niña en el Océano Pacífico Tropical**

El servicio meteorológico asileño Metsul ha informado que las

condiciones atmosféricas y oceánicas en el Océano Pacífico Tropical indican el comienzo de un fenómeno de La Niña, el cual se prevé tendrá un impacto significativo en los patrones climáticos a nivel mundial durante el próximo año.

Según el observatorio climático de dicho país, la NOAA (Administración Nacional Oceánica y Atmosférica) de Estados Unidos podría declarar oficialmente este evento en los próximos días, ya sea esta semana o a principios de enero. De ser así, sería el inicio más tardío de La Niña en los últimos 50 años, ya que normalmente comienza en el invierno austral o a inicios de la primavera.

### **Características del fenómeno**

La Niña se caracteriza por un patrón acoplado entre el océano y la atmósfera en el Océano Pacífico tropical.

Para su formación, es necesario que las aguas superficiales sean al menos 0,5°C más frías que el promedio a largo plazo (1991-2020) y que se evidencien cambios en la Circulación Walker, que es la circulación atmosférica sobre el Pacífico tropical.

Entre las señales observadas se encuentran vientos más intensos en las capas superiores y cercanas a la superficie del Pacífico tropical, un aumento en las precipitaciones en Indonesia y una disminución en las precipitaciones en el Pacífico central, fenómenos que se han registrado en las últimas semanas. Para la declaración oficial de un evento de La Niña, tanto el océano como la atmósfera deben exhibir estos cambios simultáneamente.

Aunque anteriormente se habían observado indicios en las condiciones atmosféricas, las anomalías de la temperatura de la superficie del mar no coincidieron de inmediato con el fenómeno.

Sin embargo, el informe semanal de la NOAA del 11 de diciembre mostró una caída en la anomalía, adentrándose en territorio de fase fría.

### **Pronóstico y duración**

Durante las últimas dos a tres semanas, se ha notado un enfriamiento significativo de las aguas superficiales en el Océano Pacífico ecuatorial, estableciendo las anomalías de la temperatura del mar firmemente en la fase de La Niña.

En una publicación de diciembre pasado, la Organización Meteorológica Mundial (OMM) anticipó que este episodio podría tener características "probablemente débiles y de corta duración".

Se estima que el escenario más probable para el periodo de febrero a abril de 2025 es la reaparición de condiciones neutras en cuanto al ENOS (El Niño-Oscilación del Sur), con una probabilidad cercana al 55% de que esto ocurra.

## Impacto en el clima global

Generalmente, La Niña produce efectos climáticos a gran escala opuestos a los del fenómeno de El Niño, especialmente en las regiones tropicales. Sin embargo, es importante destacar que estos fenómenos naturales operan en el contexto más amplio del cambio climático antropogénico, que provoca un incremento de las temperaturas globales y exacerba eventos meteorológicos extremos, alterando los patrones estacionales de temperatura y precipitación. Como señaló Celeste Saulo, secretaria general de la OMM, "el año 2024 comenzó con un episodio de El Niño y está en camino de convertirse en el más cálido jamás registrado.

Aunque se produzca un episodio de La Niña, su efecto de enfriamiento a corto plazo no será suficiente para contrarrestar el calentamiento causado por los gases de efecto invernadero que atrapan el calor en la atmósfera".

Fuente: El Telegrafo

## Imágenes



*La nina ha hecho su aparicion en nuestra region*

## Tags

*tropical, temperatura, condiciones, cambios, patrones, mundial, precipitaciones, superficiales, episodio, impacto, significativo, superficie*

## Noticias relacionadas

---

**4.4 \*** *Se proyecta la llegada de una "Niña" débil para el verano, generando expectativas en el campo*

---

**4.3 \*** *Clima: ¿Asistiremos al fenómeno de La Niña en esta primavera?*

- 4.5 \*** *La Organización Meteorológica Mundial anticipa una Niña que sería “probablemente débil y de breve duración”*

---

- 3.8 \*** *Miriam Britos, la reconocida cantante de música tropical, se lanza a la política como candidata a diputada por el Partido Nacional*

---

- 3.9 \*** *La tormenta tropical ‘Milton’ avanza hacia La Florida y podría reforzarse en huracán*

---

- 4.1 \*** *Pronóstico del tiempo para el 24 de diciembre del 2024*

---

- 4.9 \*** *Cuba recupera el suministro eléctrico en el occidente del país tras la tormenta Óscar, que ha cobrado la vida de seis personas*

---

- 3.9 \*** *Malmambo: La innovadora banda uruguaya que te transporta al ritmo auténtico de la salsa*

---

- 4.4 \*** *Renombrado artista de la música tropical sorprendió al proponerle matrimonio a su novia ante una multitud de más de 20.000 personas*

---

- 4.3 \*** *Pronóstico del tiempo para el 10 de octubre del 2024*

## Categorías

Interior
aldea
Breves
básket
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional

Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo