

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

Principal



Publicada el: 13/09/24	Visitas: 66
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 9	Puntaje: 4.3

https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/clima-asistiremos-al-fenomeno-de-la-nina-en-esta-primavera_2343.php



Principal

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

Clima: ¿Podríamos experimentar el fenómeno de La Niña durante la primavera que se avecina?

Actualización sobre el Fenómeno de La Niña

El CPC de NOAA Pronostica un Potencial Evento de La Niña

Fecha: 20 de octubre de 2023

Proyecciones de Probabilidad

El Centro de Predicción Climática (CPC) de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA), organismo meteorológico de Estados Unidos, ha publicado su actualización mensual sobre las probabilidades de escenarios climáticos para el Pacífico.

Según el informe, difundido por la agencia meteorológica brasileña Metsul, existe una alta probabilidad de que se produzca el fenómeno de La Niña durante el resto del año.

Para el período de septiembre a noviembre, la NOAA estima una probabilidad del 71%, que aumenta al 81% entre octubre y diciembre, y alcanza un 83% entre noviembre y enero.

Características del Fenómeno

La NOAA advierte que existe una muy alta probabilidad de que La Niña se declare en primavera y alcance su pico hacia finales de año, comenzando a diluirse durante el otoño de 2025. No obstante, Metsul opina que las proyecciones de la NOAA pueden estar “sobrestimadas”.

Para que se confirme la aparición de La Niña, es fundamental que durante varias semanas la anomalía de temperatura en el Pacífico Centro-Este registre valores de $-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, condición que hasta la fecha no ha sido observada.

Impacto Global de La Niña

El fenómeno de La Niña se caracteriza por presentar temperaturas por debajo de lo normal en el océano Pacífico ecuatorial central y oriental, generando alteraciones en los patrones de viento, lluvias y temperaturas a nivel mundial. Según Metsul, la última fase fría de este fenómeno tuvo lugar entre 2020 y 2023, lo que ocasionó sequías severas en el sur de Brasil y una crisis hídrica en Paraguay, Argentina y Uruguay.

Fuente: NOAA y Metsul

Fuente: Telenoche

Imágenes

CLIMA: ¿ASISTIREMOS AL FENÓMENO DE LA NIÑA EN ESTA PRIMAVERA?

Clima asistiremos al fenomeno de la nina en esta primavera

Tags

octubre, proyecciones, potencial, organismo, temperaturas, primavera, nacional, noviembre, avecina, probabilidad, pronostica, experimentar

Noticias relacionadas

- 3.6 *** *Pronóstico del tiempo para el 13 de septiembre del 2024*
- 4.6 *** *Domingo soleado y una semana inicial que promete calor, con temperaturas que podrían llegar a los 30°C, según el pronóstico de Nubel Cisneros*
- 4.8 *** *La Noche de la Nostalgia: ¿Qué clima nos deparará este sábado?*
- 4.8 *** *Temperaturas heladas y lluvias; el pronóstico de Inumet para este gélido lunes*
- 4.4 *** *Inumet advierte: frío, neblina y nubes cubren todo el país este martes*
- 4.5 *** *Inumet anticipa un viernes marcado por fuertes vientos y temperaturas bajas en todo el país*
- 4.6 *** *El esperado temporal de Santa Rosa se aproxima: pronóstico de lluvias intensas y vientos fuertes para el próximo fin de semana*
- 4.8 *** *La Corte Electoral prevé asignar cinco escaños de diputados al departamento de Maldonado*
- 4.3 *** *Crecimiento alarmante de los océanos: nuevas proyecciones de la*

4.5 * *Inumet anticipa un viernes marcado por heladas y mínimas que alcanzarán los 2°C*

Categorías

Breves
Clima
Cultura
Curiosidades
Deportes
Economía
Empresariales
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
General
Internacionales
Maldonado
Nacional
Estados Unidos
México
Mundo
Opinión
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Show
Sociedad
Tecnología & internet
Turf