

Anticipan un verano muy caluroso en gran parte del país: En Cuyo habrá lluvias por encima de lo normal

06/12/2024



En 15 días, empezará el verano en la Argentina. Según el pronóstico trimestral del **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)**, será muy caluroso en gran parte del territorio nacional.

Se espera que las temperaturas sean superiores a lo normal en todo el país, con excepción del norte del Litoral y el sur de Patagonia. En estas dos regiones, se prevé que las temperaturas sean normales o superiores a lo normal.

En cuanto a las lluvias, también **se pronosticaron algunas diferencias entre las regiones**. Se pronosticó que en gran parte del Noroeste (NOA) y Cuyo habrá lluvias por encima de lo normal.

En la región pampeana, el nivel de lluvias sería normal para la época. Para el Noreste, no hay un pronóstico disponible porque el análisis no resultó concluyente, según los expertos



Se espera que las temperaturas en Argentina superen lo normal en gran parte del país. EFE/ Enrique Garcia Medina

En cambio, las áreas donde se proyecta que las precipitaciones sean inferiores a lo normal incluyen el este, oeste y sur de Patagonia. Asimismo, en el este de Patagonia se prevé que las precipitaciones sean normales o inferiores a lo normal.

“El próximo verano será muy caluroso en gran parte del país. Eso no solo se sabe por el pronóstico trimestral. También hay que considerar que durante los últimos años hay una tendencia bastante marcada de tener veranos cada vez más cálidos y siempre por encima de lo normal”, explicó a **Infobae, Cindy Fernández**, comunicadora del SMN.

“No es posible hacer un pronóstico específico para la **costa Atlántica.** En general, se esperan temperaturas superiores a las normales y una temporada de lluvia normal durante el verano”, comentó Fernández.

¿Qué probabilidad hay de que se registre La Niña?



El fenómeno de La Niña se caracteriza por un enfriamiento de las aguas superficiales del Pacífico ecuatorial, lo que provoca alteraciones en la circulación atmosférica tropical (JUAN PABLO ZAMORA /CUARTOSCURO.COM)

Durante los últimos meses, los expertos en climatología de diferentes países han estado siguiendo de cerca la posibilidad de que se registre un evento del fenómeno de La Niña.

Se trata de un fenómeno natural que se produce por un **enfriamiento** a gran escala de las aguas superficiales de las partes central y oriental del **Océano Pacífico**. También se desarrolla con cambios en los vientos, la presión y las precipitaciones. Puede tener diferentes efectos en clima en el planeta y son opuestos a los del **fenómeno de El Niño**.

Los últimos nueve años han sido los más cálidos registrados,

incluso a pesar de la influencia de enfriamiento de un evento de La Niña prolongada entre 2020 y principios de 2023. Posteriormente, un evento de El Niño se desarrolló en junio del año pasado y persistió hasta abril de este año.

El episodio de El Niño de 2023/2024, uno de los cinco de mayor intensidad jamás registrados, comenzó a manifestarse en junio de 2023, y entre noviembre de 2023 y enero de 2024 alcanzó su punto álgido antes de disiparse. Incluso tras haberse extinguido algunos de sus efectos persistieron.



Hay una tendencia hacia veranos cada vez más cálidos (REUTERS/Agustin Marcarian)

“Durante los últimos tres meses han prevalecido unas condiciones neutras, es decir, no se ha producido un episodio de El Niño ni de La Niña. Con todo, se han dado condiciones meteorológicas extremas generalizadas, como episodios de calor intenso y lluvias devastadoras”, dijo en septiembre pasado la científica argentina **Celeste Saulo**, secretaria general de la organización.

Ahora, según el **Servicio Meteorológico Nacional de la**

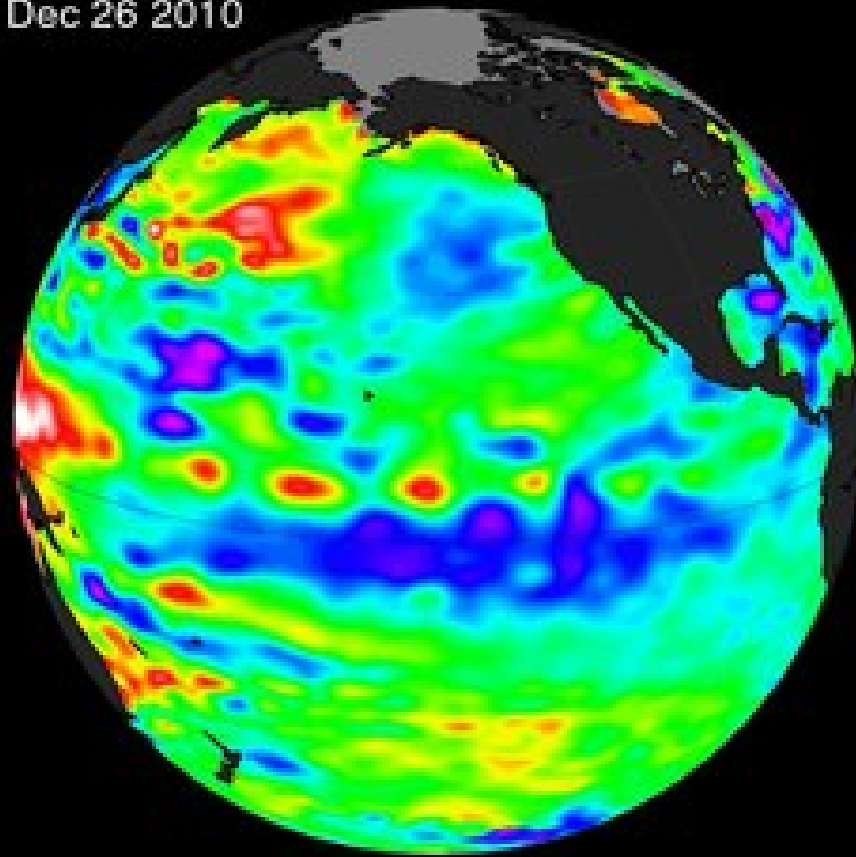
Argentina, hay una probabilidad del 50% de que se desarrolle el fenómeno de La Niña durante el trimestre que va desde diciembre 2024 a febrero 2025. Esto significa que existe una posibilidad significativa, pero no segura, de que La Niña se presente.

Por un lado, “queremos aclarar que la agencia estadounidense NOAA no pronosticó que La Niña golpeará en la Argentina este mes”, señaló Fernández.

En tanto, el climatólogo del SMN, **José Luis Stella**, contó: “Hemos tenido varios dolores de cabeza porque circulan rumores sobre La Niña que no son ciertos. Hoy la probabilidad de que ocurra un evento es baja. Ya es diciembre y aún no se registró”.

El experto comentó que en los próximos meses podría darse el enfriamiento máximo en el Océano Pacífico, “pero hay que ver si la atmósfera responde”. Pero difícilmente tenga un impacto de larga duración y por eso, no sería clasificado como un evento de La Niña”.

Dec 26 2010



Los eventos de La Niña suelen durar entre 9 y 12 meses. Hasta el momento no se detectó señal de que se haya vuelto a producir/ NASA JPL/Bill Patzert

Para decir que ese fenómeno se ha desarrollado deben cumplirse criterios científicos bien definidos. Uno de ellos es que el océano en una zona particular del Pacífico se enfríe y se registren temperaturas $0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ por debajo del promedio.

Otro criterio es que no basta con que el océano se enfríe un rato: se necesita que por varios meses consecutivos las anomalías de temperatura se mantengan por debajo del umbral. Porque la atmósfera necesita tiempo para responder al enfriamiento del océano y cambiar su circulación.

Por eso, **para declarar La Niña deben pasar 5 trimestres consecutivos de enfriamiento** y observarse cambios en la circulación atmosférica de esa región del océano.

Por el momento, la temperatura del Pacífico sigue dentro de los valores normales, y eso significa que no se cumple el primer criterio necesario para que se registre La Niña.

Fuente: Infobae