

# Fenómeno de La Niña llegaría a mediados de invierno y traerá temperaturas bajo lo normal

**CLIMA.** *Atrás quedará El Niño que nos mantuvo con altas temperaturas por casi un año. Actualmente estamos en una etapa neutra de transición.*

Karen Elena Cereceda Ramos  
 kcerecedar@mercuriocalama.cl

**D**urante los últimos diez meses, el país y, por su puesto, la comuna de Calama estuvieron bajo la influencia del fenómeno climático de El Niño, una corriente oceánica que provocó el aumento de las temperaturas mínimas y máximas a nivel histórico y retrasó la llegada de los días fríos durante este otoño.

No obstante, ello ya está quedando en el pasado puesto que estamos ad portas de la llegada de otro fenómeno, el de La Niña, que a diferencia de El Niño, enfría las aguas del océano Pacífico provocando un descenso de las temperaturas.

Cristian Martínez-Villalobos, doctor en Ciencias Atmosféricas y Oceánicas y académico de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez (UAI) explica el actual escenario climático en torno al invierno que llegará en 20 días más.

Según Martínez-Villalobos,

“A escala regional, la temperatura tiende a ser un poco más baja de lo normal. Sin embargo, a escala local, la relación puede complicarse por una variedad de factores”.

Cristian Martínez-Villalobos  
 UAI

## 2022-2023

**fue la última** vez que se registró el fenómeno de La Niña y que trajo temperaturas más bajas.

estamos en transición desde la fase neutra a la fase de La Niña, basada en la definición tradicional que considera el estado del Pacífico tropical centro-este. “El Pacífico tropical oeste se ha mantenido más caliente que lo normal, mientras que frente a la costa de Sudamérica ha estado más frío de lo normal desde hace varias semanas”, explicó el docente de la UAI.

En este sentido, agrega que,



EL FENÓMENO DE LA NIÑA TRAE DÍAS MÁS FRÍOS EN LA PROVINCIA DE EL LOA.

el Centro de Predicción Climática del NOAA (Estados Unidos) estima que hay alrededor de un 50% de probabilidad de que se desarrolle un evento de La Niña durante los meses de junio a agosto de este año. Esta probabilidad aumenta a un 70% para el período de julio a septiembre.

### LA NIÑA Y SUS EFECTOS

La Niña se caracteriza por un enfriamiento de gran parte del Pacífico tropical. Este fenómeno afecta no solo las temperaturas oceánicas, sino también la atmósfera circundante, reordenando los patrones de circu-

lación atmosférica y, en consecuencia, las precipitaciones en diversas partes del mundo. “Por ejemplo, típicamente con La Niña tiende a llover menos en Perú y Ecuador y más en la Amazonía y en Australia”, señaló Martínez-Villalobos.

En cuanto a los efectos de La Niña en Chile, el Dr. Martínez-Villalobos subrayó que estos fenómenos implican un cambio en las probabilidades climáticas, pero no garantizan efectos específicos.

“Con La Niña, las probabilidades de un año seco en Chile Central aumentan, aunque ha-

habido varios años con precipitaciones normales durante eventos de La Niña. A escala regional, la temperatura tiende a ser un poco más baja de lo normal. Sin embargo, a escala local, la relación puede complicarse por una variedad de factores”, explicó.

Por último, manifiesta que en términos de duración, los eventos de La Niña tienden a ser más prolongados que los de El Niño. “Un evento de La Niña típicamente dura alrededor de un año”, concluyó el Dr. Martínez-Villalobos.

En el país, la última vez que

estuvimos bajo el fenómeno de la Niña fue entre 2022 y 2023. Ello en el caso de Calama trajo consigo temperaturas bajo cero.

### PRONÓSTICO

De acuerdo al pronóstico de la Dirección Meteorológica de Chile, la comuna de Calama presentará en los próximos días temperaturas que oscilarán entre los 2 y 25 grados Celsius (°C).

En San Pedro de Atacama oscilarán entre los -4°C y 25°C y en la comuna de Olagüe los termómetros registrarán temperaturas entre los -10°C y 21°C.

ARCHIVO

CS