



► Según los climatólogos, el intenso calor de los últimos días configuran un récord relativamente inesperado.



Verano de 2025 cerrará como el más caluroso desde que existe registro en la RM

Carlos Montes

Durante la pasada primavera se confirmó la presencia oficial del fenómeno de La Niña, el que acarrea una serie de consecuencias en Chile. Pero su irrupción fue menos relevante de los que se esperaba, por lo que casi al mismo tiempo, también apareció en el mapa climático el desarrollo de otro fenómeno: El Niño Costero, el que surge debido a un alza en la temperatura en una zona específica del océano Pacífico.

En Chile, La Niña suele estar asociada con una disminución de las precipitaciones, particularmente en la zona central y sur, debido al fortalecimiento del Anticiclón del Pacífico Sur, que bloquea el ingreso de sistemas frontales.

Pero de acuerdo a la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica de EE.UU. (NOAA, sigla en inglés), el fenómeno de La Niña ha comenzado a debilitarse, dando paso a una transición a condiciones neutrales para el otoño y el invierno de 2025.

Verano astronómico

Bajo este escenario climático, Santiago podría registrar un nuevo e inédito récord. De cumplirse el pronóstico de la Dirección Meteorológica de Chile para los últimos tres días del verano astronómico (particularmente este martes cuando la temperatura supere los 33°C), el verano de 2025 cerrará como el más caluroso desde que existe re-

De cumplirse el pronóstico de la Dirección Meteorológica para los últimos tres días de la estación, se anotaría una nueva marca histórica.

gistro en la capital. El promedio de la máxima en Santiago para esta estación llegaría a 31,5°C, en empate técnico con el verano astronómico de 2020 que también terminó en 31,5°C. Cordero señala que la temperatura máxima registrada en marzo en Santiago (estación Quinta Normal), ocurrió el 20 de marzo de 2015, cuando la temperatura llegó a 36,2°C. Pese al caluroso final del verano, este no alcanzará para producir una ola calor, ya que para que ocurra en marzo, deben registrarse durante tres días consecutivos temperaturas superiores a los 31,5°C y este miércoles no superará los 27°C.

El climatólogo de la U. de Santiago, Raúl Cordero, sostiene que se trata de un récord relativamente inesperado, porque a pesar del calentamiento global, se da en un verano marcado por un evento de La Niña, que usualmente tiene un efecto moderador sobre las temperaturas.

Cordero establece que las altas temperaturas de este verano probablemente hayan sido favorecidas por el rápido debilitamiento de La Niña por un lado, y por otro, por el rápido desarrollo de El Niño Costero, que influye sobre el clima en buena parte del continente. El Niño Costero en general favore-

ce las altas temperaturas en la zona central.

A pesar de las altas temperaturas promedio, "afortunadamente la zona central central no vivió este último verano una ola de calor tan intensa como la registrada en febrero de 2024, que incluyó cinco días consecutivos con temperaturas superiores a 35°C en Santiago. Este verano 2025 solo tuvimos tres días con temperaturas superiores a los 35°C, pero no consecutivos", señala Cordero.

Diferente en la situación en el sur del país, ya que desde el sur de la Región de Aysén y hasta el norte de la Región de Magallanes, se registrará un sistema frontal de máxima categoría con río atmosférico, asociado a más de 100 mm de precipitaciones en algunas zonas y vientos intensos de hasta 110 km/h.

Posibilidad de lluvias en otoño

A la situación descrita por Cordero se suma un reciente informe climático a cargo del Observatorio Climático de la Universidad San Sebastián. Señala que durante marzo, se anticipa un patrón de precipitaciones variado en Chile, influenciado por la persistencia de La Niña y el comportamiento del Anticiclón del Pacífico Sur.

"Para la zona central y sur se espera que las precipitaciones sean inferiores a lo normal en regiones desde Valparaíso hasta Magallanes. En Santiago, se prevé un acumulado de lluvias inferior a 4 mm durante marzo-abril, mientras que en Talca las precipitaciones serían menores a 26 mm en el mismo período. Esta tendencia podría intensificar el déficit hídrico que ha afectado a estas zonas en los últimos meses", sostiene Paula Santibáñez, directora del Observatorio Climático de la Universidad San Sebastián.

Para marzo de 2025, se anticipa que las temperaturas en Chile se mantendrán ligeramente por encima del promedio histórico, con variaciones según la región. "La influencia de La Niña, aunque en fase de debilitamiento, continuará afectando las condiciones climáticas del país", añade Santibáñez.

Para la zona central, agrega, que incluye las regiones de Valparaíso, Metropolitana y O'Higgins, las temperaturas diurnas fluctuarán entre 25°C y 30°C, con mínimas que podrían descender hasta 12°C en noches despejadas.

Aunque se espera que los episodios de calor intenso sean menos frecuentes que en febrero, aún se prevén días calurosos intercalados con descensos transitorios de temperatura, típicos de la transición estacional. "Por ejemplo, en Santiago, las temperaturas máximas oscilarán entre 28°C y 32°C durante la primera quincena de marzo, establece el documento", indica la académica. ●