

San Antonio registró la temperatura más baja en lo que va del año... y se viene peor

Experto anticipó que la situación se mantendrá y que no tiene nada que ver con el fenómeno de La Niña, que aún no llega a Chile. Se viene toda una semana con mínimas bajo cero.

Crónica
 cronica@lidersanantonio.cl

Qué frío más grande. El termómetro bajó hasta los -2,3 a las 6.36 de la mañana de ayer en la Estación Meteorológica de Santo Domingo, marcando más de un récord.

De partida, fue un frío aún mayor que el registrado el domingo, cuando la mínima fue de -0,4 grados a las 7.46 horas.

Además, la mínima del lunes es, hasta ahora, la temperatura más baja en lo que va del año en la estación de Santo Domingo. El año pasado, el día más helado fue el 12 de junio, cuando a las 5:35 de la madrugada hubo -1,2 grados.

Todo apunta a que la situación se mantendrá por al menos tres o cuatro días más. Para hoy, mañana y pasado se pronostican mínimas de dos grados bajo cero en San Antonio. El viernes será de menos uno y el sábado de solo cero.

Las bajas temperaturas que se han percibido seguirían siendo una



REDES SOCIALES / JORGE SEGUEL

AYER CIRCULÓ EN LAS REDES SOCIALES LA IMAGEN DE LA ESCARCHA EN LA PLAYA DE LLOLLEO.

constante durante la semana. Lo anterior no se debería a la presencia del Fenómeno de La Niña, según lo indicó el meteorólogo de la Fundación Huiñay PUCV-Enel, Miguel Fernández.

“El fenómeno de La Niña todavía no se ha esta-

-2,3

fue la temperatura mínima ayer en la estación meteorológica de Santo Domingo.

blecido, estamos en una etapa de neutralidad. Para que sea declarado oficialmente, las temperaturas en el Océano Pacífico central deben permanecer por debajo de 0,5 °C de lo normal durante al menos tres meses seguidos”, señaló el especialista.

Eventos de abundantes lluvias, como los que tuvimos en junio desde la zona centro hacia el sur de nuestro país, no volverían a repetirse en lo que resta del invierno.

Fernández agregó que “según las previsiones, esto probablemente sucederá

durante el trimestre julio, agosto y septiembre, con altas posibilidades de que se declare La Niña a finales de septiembre. Sin embargo, la atmósfera tiende a reaccionar más rápido a este fenómeno que a El Niño, por lo que se espera que esta comience a adaptarse a condiciones más frías a partir de agosto”.

La situación descrita por Fernández determinaría que el anticiclón del Pacífico se fortalezca, lo que podría bloquear el paso de sistemas frontales hacia latitudes más bajas, como la zona central del país.

“Además, el cambio climático también está influenciando la disminución de la probabilidad de que se produzcan precipitaciones importantes durante el resto del invierno, no descartándose por completo que durante la segunda mitad de julio y la primera mitad de agosto se pueda producir algún evento de precipitaciones, pero de menor escala a los ya sucedidos”, concluyó Miguel Fernández. ☺