

Pronostican olas de calor en abril y sequía debido a La Niña

Temperaturas sobre 30° se mantendrían en la zona central y se esperan pocas lluvias en otoño, lo que se intensificará para el resto del año.

Matías Gatica Lindsay

SEBASTIAN BELTRAN GAETE / AGENCIUNO

En medio de la ola de calor que ha afectado desde el jueves a la zona central del país, expertos pronostican que las altas temperaturas continuarán en los próximos días, que se extenderán durante abril y que se tendrá un otoño de sequía debido a la instalación del Fenómeno de la Niña.

En Santiago ayer los termómetros marcaron una máxima de 30,2°, según señaló a radio Cooperativa el meteorólogo de la Dirección Meteorológica de Chile, Andrés Moncada, quien agregó que estas temperaturas en torno a los 30° se mantendrán por lo menos hasta el viernes.

El meteorólogo de Mega, Alejandro Sepúlveda, señaló que para hoy se espera un calor en torno a los 30°, lo que mañana se elevaría a los 31°. Para el jueves y el sábado dijo que se esperan 30°; mientras que para el miércoles los termómetros subirán a 31° en la capital.



LA PRÓXIMA SEMANA PODRÍAN REGISTRARSE HASTA 34°.

Para los primeros días de abril, según indicó la meteoróloga de Canal 13, Michelle Adam, se espera que las temperaturas se mantengan cercanas a los 28°; aunque AccuWeather proyectó para el 4 de abril 34°.

“Sería un récord tener esa temperatura en abril, totalmente extre-

ma de lo que se han registrado otros años”, apuntó Adam.

Un estudio realizado por el Observatorio Climático de la facultad de Ciencias de la Naturaleza de la U. San Sebastián indicó que el Fenómeno del Niño va en retirada y se espera que se instale La Niña, lo que provoca-

rá condiciones climáticas secas.

“Lo que está ocurriendo actualmente es que el anticiclón continúa instalado frente a las costas del Chile central, bloqueando el aire marino y la nubosidad que debiese entrar al continente en estos meses de otoño”. Ante a lo anterior, “podríamos tener un abril y, por ende, un otoño seco y más cálido de lo normal”, comentó la directora de dicha unidad, Paula Santibáñez.

La experta agregó que para este año se esperan temperaturas ligeramente por sobre lo normal en la mayor parte de la zona central y para la zona sur se mantendrán más cercanas a la normalidad.

En cuanto a las lluvias, el estudio señaló que se espera que 2024 sea un año más bien seco debido a la presencia del anticiclón del Pacífico hasta julio y posterior a ello la llegada del Fenómeno de la Niña. Santibáñez dijo que la sequía se espera que dure toda la primavera de este año y durante el verano de 2025. ☺