

Fecha: 15/07/2025 Vpe: \$419.605 Vpe páq: \$896.400

Vpe portada:

\$419.605 Tirada: \$896.400 Difusión: \$896.400 Ocupación:

Audiencia

10.500 3.500 3.500 46,81% Sección: A Frecuencia: 0

on: ACTUALIDAD



A partir del miércoles los termómetros nuevamente retomaran las temperaturas bajas por la presencia de una masa de aire frío proveniente de la Antártica.

PRECIPITACIONES EN LA REGIÓN

Lluvias anunciadas para hoy no son suficientes para revertir déficit

En la Región del Ñuble deberían caer entre 5 a 10 milímetros. Chillán presenta un déficit en torno al -45% respecto al agua registrada a la fecha en comparación a un periodo normal para este época del año.

SUSANA NÚÑEZ diario@ladiscusion.cl FOTOS:LA DISCUSIÓN

> a zona centro- sur se prepara para enfrentar un nuevo episodio de precipitaciones que se registrarán desde hoy. De acuerdo a la Dirección Meteo-

De acuerdo a la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), un nuevo sistema frontal afectará, en el caso de la Región de Ñuble, a partir de la madrugada de hoy en adelante.

madrugada de hoy en adelante.
De acuerdo al pronóstico entregado
por el meteorólogo, Andrés Mondaca, las lluvias se concentrarían solo
hoy martes en la zona, siendo más
intensas durante la madrugada y
jornada matinal, para después luego
decaer paulatinamente dentro del
mismo día.

"Está ingresando un sistema frontal, todavía está en el océano, pero hoy lunes en la noche estaría afectando, en primera instancia, desde la Región del Bío Bío hacia el sur y ya por la madrugada de mañana martes estaría ingresando a la Región del Ñuble con precipitaciones. La mayor intensidad de las precipitaciones se van a dar

Neutralidad

Una de las causas detrás del descenso en el agua caída, es la neutralidad del fenómeno del niño que están afectado a la zona centro sur este 2025. Además, de la oscilación antárctica positiva y los efectos del cambio climático.

durante la mañana del día martes y ya luego, durante la tarde y noche, ya las precipitaciones declinarían y estaríamos solamente con nubosidad parcial", anticipó.

Para hoy se proyectan entre 5 y 10 milímetros, una cifra marginal e insuficiente para revertir el déficit de agua caída que ha arrastrado la capital regional en los últimos años.

"En la Región del Nuble deberían caer entre 5 a 10 milímetros, en general, cerca de Chillán que es la capital de la región. La verdad es que son precipitaciones normales para la época, es bastante poco lo que va a caer, es un sistema frontal bien débil", dijo el experto de la DMC.

Andrés Mondaca precisó que Chi-

llán presenta un déficit en torno al -45% respecto al agua registrada a la fecha en comparación a un periodo normal para este época del año.

normal para este época del año.
"Por ejemplo, a la fecha solamente este año tenemos 300,6 milímetros acumulados, lo normal a la fecha son 558 milímetros, así que tenemos un déficit del 45%. Así es que con 10 milímetros de todas maneras vamos a mantenernos con el déficit pluviométrico en la zona. Esta semana llueve solamente el día martes y a partir del día miércoles predomina el sol en la Región del Nuble", precisó.

Consultado por el pronóstico para los siguientes días en Chillán, el meteorólogo indicó que a partir del miércoles los termómetros nuevamente retomaran las temperaturas bajas por la presencia de una masa de aire frío proveniente de la Antártica.

"Bajan las temperaturas mínimas a partir del día miércoles, ingresa una alta polar de característica fría, y vamos a tener temperaturas mínimas entre los cero y los menos dos grados de los valles de la región del Nuble entre miércoles y viernes", anunció.