

EXHIBE UN SUPERÁVIT DE 124,1%

Chillán registra el tercer marzo más lluvioso desde que existen mediciones

Precipitación acumulada a la fecha alcanza los 101,5 milímetros, cifra que supera ampliamente la normal histórica de 45,3 mm. Al comparar con igual periodo del año pasado, cuando se registraban apenas 17,4 mm, el aumento es aún más significativo.

DIEGO CHACANA
diario@ladiscusion.cl
FOTOS: LA DISCUSIÓN

Los registros gráficos muestran que este marzo se posiciona entre los más lluviosos.

Marzo de 2026 se ubica como el tercero más lluvioso de toda la historia, desde que se tienen registros en Chillán, tras los intensos sistemas frontales registrados durante las últimas semanas y que tienen a la ciudad con un excepcional superávit.

Según datos de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), la precipitación acumulada a la fecha alcanza los 101,5 milímetros, cifra que supera ampliamente la normal histórica de 45,3 mm, lo que se traduce en un superávit de 124,1%. Además, al comparar con igual periodo del año pasado, cuando se registraban apenas 17,4 mm, el aumento es aún más significativo.

Los registros gráficos muestran que este marzo se posiciona entre

los más lluviosos desde que existen mediciones, solo por detrás de marzo de 1956, con 148,2 mm, y marzo de 1990, con 113,9 mm. En particular, los picos registrados durante este mes reflejan la influencia de sistemas frontales, que registraron la caída de lluvia en cortos periodos de tiempo.

Este comportamiento resulta especialmente llamativo considerando que marzo suele ser un mes seco en Chillán, con promedios



101,5

milímetros de agua han caído en Chillán durante este año, a la fecha.

históricos que bordean entre 7 y 27 mm mensuales, muy por debajo de lo observado este año.

Fenómeno de El Niño

Arnaldo Zúñiga, meteorólogo de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), explicó hace unas semanas a La Discusión que el país sigue "en una etapa neutra de El Niño, lo que está haciendo que este otoño comience a parecerse a lo que era antes".

"Hay proyecciones de que hacia la mitad del invierno podríamos tener un Niño fuerte, lo que podría mantener esta tendencia y tener un año más normal en cuanto a precipitaciones", dijo.

Zúñiga indicó que gran parte de la zona central está con superávit para esta época, "aunque marzo es un mes donde llueve poco".

"Venimos de una sequía de unos 13 o 14 años, por lo que cuando empieza a llover en periodos donde antes llovía, se nota más. Es probable que estemos sobre los valores normales para la época", agregó.

