



Julio registró un alza de lluvias respecto al año pasado, intensificando la caída de agua a fin de mes. En tanto, la Provincia de Biobío concentró niveles de hasta 140 milímetros.

Por Diana Aros Aros  
dianaaros@diarioelsur.cl

“Este año, particularmente, ha sido menos lluvioso que el año anterior. Si bien, a nivel nacional llevamos casi 18 años de una sequía que es prolongada, tuvimos un pequeño descanso entre los años 2022 y 2024, que fue una curva que tendió a normalizarse. Sin embargo, este año sí tuvimos un descenso muy abrupto en términos de precipitaciones”, explicó el director general de Aguas del Biobío, Matías Mendoza.

La lluvia registrada en la última semana, según aclara Mendoza, dejó precipitaciones importantes para la Región, ya que “el promedio en general de la Región era que teníamos entre un 40% y un 45% menos de precipitaciones que el año anterior. Sin embargo, en este evento de lluvias, la Región está entre un 30% y un 35% menos que el año anterior e incluso menor al promedio de los últimos 20 años de precipitaciones. Si bien se agradece esta agua que cae, todavía sigue siendo muy negativo”.

Respecto a la acumulación de agua, en el caso de la laguna Laja, embalse natural del Biobío, previo a las precipitaciones mantenía un 25% de su llenado total y la cifra sólo cambió unos decimales en esta semana, sin presentar alteraciones significativas. No obstante, Mendoza precisó que “Ralco, que es un embalse artificial y que nos permite regular caudal, también demostró eso, ya que antes de las precipitaciones mostró un 37% de su llenado y ahora está en un 57%, subió como un 20% de su llenado, pero sigue estando más bajo que los registros anteriores que tenemos en la Región”.

#### COMPORTAMIENTO MENSUAL

El experto climatólogo del Departamento de Geofísica de la Universidad de Concepción, Mar-



El agua caído en la última semana de julio se presentó de manera constante, siendo calificada como la “mejor lluvia” por expertos.

## Laguna Laja y embalse Ralco no registraron gran variación Biobío: persiste déficit hídrico pese a repunte de precipitaciones en la última semana

tín Jacques, aclaró que durante julio hubo 12 días con precipitaciones, ajustando la caída de agua a diversos períodos, con lluvia continua e intermitente. “Como se espera en Concepción durante el invierno, los patrones de lluvia pueden ser muy diversos. Sin embargo, en días como el 30 de julio, ciertamente, la lluvia no dio mu-

cha tregua”, dijo.

Sobre la comparación anual, el docente indicó que durante la última semana de julio se remontó fuertemente la situación relativamente seca del mes que debería ser el más lluvioso del año. “En concreto, en promedio se esperan casi 170 milímetros en julio en Concepción y, finalmente, este año se acumularon prácticamente 160 milímetros. La diferencia fundamental al considerar julio de 2025 con el mismo mes de 2024 es que el año pasado fue bastante más seco”, precisó. Y es que, en dicho período, sólo se acumularon 63 milímetros. Sin embargo, el docente apuntó a que “en 2025, hasta el día 26 del mes la si-

tuación era similar a ese monto; pero la lluvia sostenida de fines de mes marcó la diferencia. Una coincidencia interesante para destacar es que, en ambos años, los máximos montos de precipitación se registraron al finalizar el mes: el día 31 en 2024 y el 30 en 2025”.

#### FENÓMENOS POR ZONA

Matías Mendoza reiteró que, en términos generales, la Región en su totalidad está con un déficit de precipitaciones, a excepción del caso particular de Mulchén, donde se han registrado lluvias que no estaban estimadas. “Entonces, esa zona la tenemos en estudio, primero para verificar nuestros

datos y, segundo, para ver si se genera algún efecto meteorológico diferente en la zona. Pero salvo Mulchén, todas las zonas están en un déficit importante”, dijo.

Asimismo, el director general de Aguas del Biobío acotó que las precipitaciones de la última semana de julio se mostraron constantes, lo que calificó como “la mejor lluvia”, ya que permite que el suelo pueda absorber el agua y “pueda recargar los niveles freáticos, lo que nos permite en época estival tener niveles de agua subterráneos más elevados. Entonces, eso sería la precipitación ideal. Esta semana se vio ese efecto. Las precipitaciones fueron más calmas, salvo dos días que se registraron precipitaciones bastante intensas”.

En cuanto a dónde cayeron los mayores niveles de agua, Matías Mendoza indicó que fue la Provincia de Biobío, zona en la que llovió entre 130 y 205 milímetros, concentrando el agua caída en Los Angeles, aunque en el caso de los sectores cordilleranos se presentaron eventos de agua y nieve. En la Provincia de Concepción, hubo un promedio superior a los 80 milímetros, asociado a puntos críticos como fue el caso del río Andalién, mientras que el caudal del río Biobío presentó alzas, pero asociados a un ritmo esperado. “En la Provincia de Arauco siempre los sectores importantes ahí son Pichilo y Curanilahue. Si to-

# 12

días de precipitaciones, aproximadamente, acumuló el mes de julio de este año, con lluvia continua e intermitente.

mamos un promedio entre las comunas de Arauco y Curanilahue, llovió aproximadamente 100 milímetros. Pichilo, durante todo este período de precipitaciones, estuvo en alerta azul. En Curanilahue se comportó súper bien el cauce”, señaló Mendoza, destacando que el trabajo preventivo permitió evitar eventos negativos de mayor envergadura.

Matías Jacques, en tanto, añadió que al finalizar julio “Carriel Sur exhibe 17,5% de déficit de precipitaciones respecto al promedio climatológico 1991-2020. Esto contrasta fuertemente con la situación de una semana antes, cuando el déficit superaba 30%. Es decir, en la última semana de julio se remontó fuertemente la situación relativamente seca del mes que debería ser el más lluvioso del año”.

La Dirección General de Aguas indicó que, en general, el total de la Región mantiene escasez de agua que no fue superada por las últimas precipitaciones. No obstante, Mulchén registró alzas no esperadas.