

Fecha: 04-08-2025 Medio: El Sur El Sur Supl.:

Noticia general Tipo:

Título: Biobío: persiste déficit hídrico pese a repunte de precipitaciones en la última semana

10.000 Pág.: 5 Tiraje: Cm2: 856,6 Lectoría: 30.000 \$ 2.060.223 Favorabilidad: No Definida

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

ste año, particularmen-te, ha sido menos lluvio-so 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 ten-dió a normalizarse. Sin embargo, este año sí tuvimos un descenso muy abrupto en términos de pre-cipitaciones", explicó el director general de Aguas del Biobío, Ma-tías Mendoza. La lluvia registrada en la última

La lluvia registrada en la ultima semana, según aclara Mendoza, dejó precipitaciones importantes para la Región, ya que "el prome-dio en general de la Región era que teniamos entre un 40% y un 45% menos de precipitaciones que el año anterior. Sin embargo, en este evento de lluvias, la Re-ción está entre un 30% y un gión 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

que tae, todavia sigue siendo muy negativo". Respecto a la acumulación de agua, en el caso de la laguna Laja, embalse natural del Biobío, pre-vio a las precipitaciones mante-nía un 25% de su llenado total y la iferse de la companya de la precipitación. la cifra sólo cambió unos decima-les 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 co-mo un 20% de su llenado, pero sigue estando más bajo que los re gistros anteriores que tenemos en la Región".

COMPORTAMIENTO

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

diversos períodos, con lluvia con-tinua e intermitente. "Como se espera en Concepción durante el invierno, los patrones de lluvia pueden ser muy diversos. Sin emhargo, en días como el 30 de julio. ciertamente, la lluvia no dio mu

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.



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 ju-lio hubo 12 días con precipitacio-nes, ajustando la caída de agua a

cha tregua", dijo. Sobre la comparación anual, el docente indicó que durante la úl-tima 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 Concepción y, finalmente, este añose acumularon prácticamen-te 160 milímetros. La diferencia fundamental al considerar julio de 2025 con el mismo mes de 2024 es que el año pasado fue bas-tante más seco", precisó. Y es que, en dicho período, sólo se acumu-laron 63 milímetros. Sin embar-go, 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 precipi-tación 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 ge-nera 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 se-mana 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 freáti-cos, lo que nos permite en época estival tener niveles de agua sub-terráneos más elevados. Enton-ces, eso sería la precipitación ideal. Esta semana se vio ese efec-to. Las precipitaciones fueron más calmas, salvo dos días que se registraron precipitaciones bas-tante intensas". En cuanto a dónde cayeron los

mayores niveles de agua, Matías Mendoza indicó que fue la Pro-vincia 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 Angeies, aunque en er caso de los sectores cordilleranos se pre-sentaron 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-

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

mamos un promedio entre las comunas de Árauco y Curanilahue, llovió aproximadamente 100 mi límetros. Pichilo, durante todo es-te período de precipitaciones, es-tuvo en alerta azul. En Curanilahue se comportó súper bien el cauce", señaló Mendoza, desta-cando que el trabajo preventivo permitió evitar eventos negativos de mayor envergadura.

Matías Jacques, en tanto, aña Matas Jacques, en tanto, ana-dió que al finalizar julio "Carriel Sur exhibe 17.5% de déficit de precipitaciones respecto al pro-medio 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 lluvio-so del año".