



Así se ve la Bocatoma "Quinta Abajo" en la ribera norte del Río Longaví.

**DRÁSTICA DISMINUCIÓN DE PRECIPITACIONES DE INVIERNO SE SUMA QUE NO HAY RESERVAS DE NIEVE**

## Déficit hídrico llega al 60% en la Región del Maule según señalan Juntas de Vigilancia

**TALCA.** La Federación de Juntas de Vigilancia del Maule, al igual que la Junta de Vigilancia del Río Maule (JVRM) y la Junta de Vigilancia del Río Longaví y sus Afluentes (JVRL), hicieron un llamado de atención a usuarios de agua y sector agrícola, recomendando considerar las restrictivas tasas de distribución vigentes y proyectar con cautela los cultivos que se desarrollen en cada temporada, porque actualmente, ambos sistemas están operando con un déficit hídrico del 60%, reflejando la magnitud de la crisis hídrica existente.

De acuerdo con lo informado, el Maule enfrenta una de las temporadas más complejas de su historia reciente, marcada por una severa escasez de agua, debido a la drástica disminución de las precipitaciones durante el invierno que se sumó que, al llegar diciembre, no existían reservas de nieve en la cordillera.

Al respecto, el presidente de la Federación de Juntas de Vigilancia del Maule, Juan Esteban Rojas, aseguró que "esta temporada ya está definitivamente jugada, por lo tanto, el gran llamado es hacer un uso responsable de los pocos recursos hídricos. Debemos estar en estrecha coordinación con organizaciones de usuarios de aguas y Juntas de Vigilancias y sus afluentes, con el fin de adoptar las medidas pertinentes de reparto que se indiquen, además, de hacer una planificación en los canales que tengan a ser conductentes respecto de las obras que se deben hacer en próximo invierno".

Por su parte, el presidente del di-

• **Afecta a los sistemas del Maule y Longaví, por lo cual llaman al uso responsable del agua y a priorizar obras hidráulicas, ante un escenario de sequía extrema, que permita enfrentar de mejor manera el futuro agrícola y productivo de la zona.**

rectorio de JVRL, Máximo Correa, explicó que producto a la escasez de nieve se definió que, desde la última semana de enero, la tasa de distribución sea de 0,7 litros por segundo por acción, lo que confirma el déficit existente. "Esta situación demuestra que la temporada se adelantó en más de un mes.

Normalmente, esta tasa la alcanzábamos en marzo, pero hoy hemos debido ajustar los valores, siendo de las tasas de riego más malas que

hemos tenido en la historia del Embalse. Estamos sufriendo el rigor de la agricultura en esta zona".

### CUENCA RÍO MAULE

Además, se informó que la cuenca del Río Maule, ha alcanzado registros hidrológicos históricos, posicionándose como la tercera temporada más seca, en los últimos 26 años, motivo por el cual el presidente de la JVRM, Juan Pablo Herrera, advirtió que "las estadísti-

cas muestran una tendencia clara e histórica. Por cada año bueno, enfrentamos varios años malos en términos hídricos. Por eso, es fundamental guardar agua y seguir utilizando la Laguna del Maule de una forma interanual y responsable", mientras que el gerente de la organización, Dagoberto Bettancourt, manifestó que "desde septiembre de 2025, ya estábamos evaluando un escenario como el que hoy estamos atravesando, por eso se decidió iniciar un ahorro de primavera y adoptar una temporada conservadora al momento de elegir las consignas de distribución".

### EXPECTATIVAS

Desde la JVRM, se hizo un llamado a las autoridades entrantes del nuevo Gobierno a priorizar obras hidráulicas estratégicas, que permitan enfrentar de mejor manera el futuro agrícola y productivo de la Región del Maule, considerando el escenario de cambio climático y la creciente variabilidad hídrica.



Es impresionante ver la disminución de caudales de los diversos ríos del Maule, especialmente en sectores precordilleranos.