

# Proyectan una buena temporada de riego ante alza de deshielos

**BALANCE.** Embalse Coihueco tiene 100% de llenado con 28 millones de metros cúbicos Sin embargo, se mantiene déficit hídrico por precipitaciones de un 24%.

Redacción  
cronica@cronicachillan.cl

El Ministerio de Obras Públicas (MOP) proyecta una buena temporada de riego en Ñuble ante alza de deshielos, lo que se traduce en un superávit de un 10% de acumulación máxima del equivalente en agua de la nieve, sobre el promedio de los últimos 30 años. "Hoy tenemos muy buenas noticias para la región, con datos de nuestra unidad de hidrología de la Dirección General de Aguas, podemos indicar que tenemos un superávit de nieve en equivalente en agua, de un 10% con respecto al periodo promedio, y un 49% superior a igual periodo del año pasado, lo que proyecta una positiva temporada para el riego y asegura le agua para consumo humano", Paulo De La Fuente, seremi de Obras Públicas.

**24%**  
**alcanza el déficit**  
hídrico en la región de Ñuble a causa de la falta de precipitaciones.



AUTORIDADES PRONOSTICAN UN BUEN ESCENARIO PARA EL RIEGO.

Sobre el pronóstico de Deshielo de la DGA, el seremi De la Fuente indicó que "en el detalle en cifras, al 31 de agosto de este año tenemos 590 milímetros de equivalente en agua nieve, versus los 395 milímetros que teníamos en igual periodo del año pasado, y en base a estos datos, pronosticamos que entre este mes de septiembre y marzo

del próximo año, el volumen promedio de deshielo equivaldrá a 1.585 millones de metros cúbicos de agua, donde el mayor proceso de deshielo ocurrirá entre los meses de octubre y diciembre con cerca de 394 millones de metros cúbicos de agua".

**PERSISTE DÉFICIT HÍDRICO**  
Por su parte, el director de

la Dirección General de Aguas (DGA) en Ñuble, Marcelo Godoy, junto con destacar esta noticia, reiteró que se sigue monitoreando la situación hídrica regional, recordando que "si bien hoy tenemos un muy buen pronóstico de deshielo, sumado a que el embalse Coihueco presenta un 100% de llenado con 28 millones de

metros cúbicos, manteniendo el déficit de precipitaciones en un 24% en la estación Chillán".

Godoy aseguró que "como Dirección General de Aguas seguimos aumentando las fiscalizaciones y monitoreo del agua en nuestra región, porque seguimos con algunos promedios, comparados con históricos, por debajo debido a esta situación de sequía que se extiende ya por 15 años consecutivos y de la cual debemos seguir haciéndonos cargo", argumentó Godoy.

Cabe señalar que el MOP, a través de su Dirección de Obras Hidráulicas, lleva adelante el proyecto Embalse Zapallar, que permitirá regar 10 mil hectáreas, proyecto que está en etapa de desarrollo y pronto a iniciar ejecución de obras. Se suma la licitación del Embalse Nueva La Punilla, cuya recepción de ofertas técnicas se realizará el próximo 20 de diciembre y que busca almacenar 565 millones de metros cúbicos de agua para consumo humano, caudal ecológico y riego; y finalmente, se encuentra en etapa de estudio el Embalse Chillán. **CS**