

PRECIPITACIONES DEL LUNES DEJARON SOBRE 34 MILÍMETROS DE AGUA CAÍDA EN CHILLÁN

Pese a superávit de 10% de nieve Ñuble no supera déficit histórico

En la DGA destacan que se ha superado con claridad la cantidad de nieve respecto a esta misma fecha del 2023. En precipitaciones, no obstante, hay una merma de un 12,8% respecto al año pasado.

FELIPE AHUMADA JEGÓ
 fahumada@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

El último informe emanado desde la Dirección General de Aguas (DGA), del Ministerio de Obras Públicas de Ñuble, informaba un total de 34 milímetros de precipitaciones en las últimas 24 horas (medidas en la Estación Chillán) debido al sistema frontal con que arrancó esta semana en la región.

En tanto, desde la Estación Volcán Chillán, la DGA informó respecto a la caída de 16 centímetros de nieve en el mismo periodo de tiempo.

Lo anterior representa un superávit de un 10% de nieve caída, acumulación máxima del equivalente en agua de la nieve, sobre el promedio de los últimos 30 años.

Idéntico porcentaje fue el estimado para el caso de las lluvias.

“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”, destacó el seremi del MOP, Paulo de la Fuente.

Ñuble registra una acumulación de nieve récord en 30 años.

Sobre el pronóstico de deshielo, en el detalle en cifras, al 31 de agosto de este año se totalizaban 590 milímetros de equivalente en agua nieve, versus los 395 milímetros medidos en igual periodo del año pasado.

Con base en estos datos, en la DGA pronostican 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, con un proceso de deshielo de mayor intensidad estimado para los meses de octubre y diciembre con cerca de 394 millones de metros cúbicos de agua.

Déficit que aún no se supera

Pese a que la balanza se carga con claridad hacia el 2024 que hacia el 2023 en materia de precipitaciones,

en la DGA advierten que aún no se ha superado el déficit hídrico que afecta a la región.

El ingeniero Marcelo Godoy, director regional de la DGA, explicó que “si bien hoy tenemos un muy buen pronóstico de deshielo, sumado a que el embalse Coihueco presenta un 100 por ciento de llenado con 28 millones de metros cúbicos, mantenemos el déficit de precipitaciones en la estación Chillán”. Hasta el lunes, Meteorología informaba -12,8%.

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

de la cual debemos seguir haciéndonos cargo”.

En cuanto a las aristas del fenómeno que alcanzan a la actividad del riego en la zona, el MOP, a través de la Dirección de Obras Hidráulicas, continúan con el desarrollo del proyecto Embalse Zapallar, que permitirá regar 10 mil hectáreas, proyecto que está en etapa de desarrollo y pronto a iniciar ejecución de obras.

A lo anterior, se suman la licitación del Embalse Nueva La Punilla, cuya recepción de ofertas técnicas se realizará el próximo 20 de diciembre, además del proyecto Embalse Chillán que a la fecha se encuentra en etapa de estudio.

Con esta megaobra, se pretende almacenar sobre 565 millones de metros cúbicos de agua para consumo humano, caudal ecológico y riego.

Buenas noticias para los turistas

Esta caída de nieve forzó a Carabineros de la Tenencia Las Trancas extender los periodos de exigencia del uso de cadenas a aquellos vehículos que lleguen hasta el sector precordillerano.

En la Municipalidad de Pinto, se toman con optimismo lo ocurrido, porque “si bien la temporada de verano ya terminó, la gente sigue viniendo bastante porque saben que todavía hay nieve en Las Trancas. Si bien no tenemos cómo pronosticarlo, esperamos que la presencia de la nieve se extienda hasta pasado octubre”, dijo el administrador municipal, Víctor Flores.

