

# Baja cantidad de precipitaciones será la tónica en el inicio del invierno

**CLIMA.** Mientras que agricultores muestran preocupación por la falta de lluvias y señalan que deben estar preparados.

Vivian Beñaldo  
 cronica@cronicachillan.cl

La Dirección Meteorológica de Chile (DMC) detalló que el pronóstico estacional para los próximos meses (junio y julio) no es muy alentador y que se espera que las precipitaciones acumuladas para este trimestre estén bajo lo normal, mientras que las temperaturas mínimas y máximas, en tanto, se prevén más cálidas de lo normal en la región.

La meteoróloga de la Oficina Servicios Climáticos, Catalina Medina dice que en la estación de Chillán el rango normal va entre los 394 y los 552 milímetros para el trimestre y el pronóstico arroja bajo lo normal. "Por lo tanto, deberemos esperar precipitaciones bajo los 394 milímetros, sin embargo, lo anual que se podría esperar en el año es de 936,2 milímetros para la estación de Chillán, por ejemplo, la normal de mayo es

de 160,2, de junio 211,4 y julio de 149,3".

En cuanto a las temperaturas mínimas según la estación de Chillán durante el trimestre estarán entre los 4° a 5° grados Celsius, pero para la mínima el pronóstico les arrojó como indefinido.

"Esto quiere decir que de todas las categorías que nosotros contamos para realizar el pronóstico no se decidió por ninguna de ellas" especificó la profesional.

Y para las temperaturas máximas durante estos dos meses junio y julio Medina adelantó que "en la estación de Chillán los rangos normales van entre los 13° a 14° y en el trimestre nos arroja la condición sobre ese rango, entonces debemos esperar temperaturas sobre los 14° grados".

## DÉFICIT HÍDRICO

Esta semana la Dirección General de Aguas (DGA) entre-

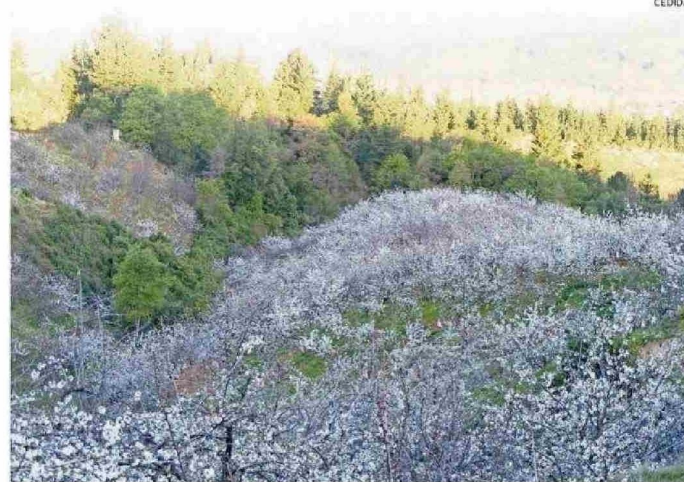
gó el Informe de Precipitaciones, estado de Embalses, Caudales de Río y Nieve Caída.

Según los datos señalados desde el MOP-Nuble estiman que en la Estación de Chillán tras las últimas lluvias que han caído cuenta con un superávit del 25,5%, la Estación de Diguillín con un 9,9% y la estación de Las Trancas con un superávit del 42,5%.

Mientras que la nieve caída según lo registrado por la estación Volcán de Chillán tiene una altura de nieve acumulada de 28 cm.

En tanto el embalse de Coihueco cuenta con un volumen de 3,34 millones m<sup>3</sup> y que tiene una capacidad total de 28,8 millones de m<sup>3</sup>.

En tanto es estado de los caudales de los ríos de la región desde la DGA informaron que todas las estaciones de la Red de crecidas de la región de Nuble se encuentran sin riesgo de desborde, con niveles por de-



350 HORAS DE FRÍO ACUMULADAS PERMITEN UNA FLORACIÓN EQUILIBRADA.

bajo de los umbrales de alerta.

Desde el gremio agricultor dicen estar preocupados porque el panorama no es muy alentador por la cantidad de lluvia. "Toma mucha importancia tener nuestros embalses funcionando para paliar nuestro déficit de agua y hay que estar preparados", señaló Carlos González, presidente de la Asociación de Agricultores de Nuble.

## QUILLÓN

Mientras que desde Quillón señalan que las bajas temperaturas podrían mejorar la producción frutícola situación que tendría un impacto positivo en la producción frutícola de la próxima temporada. Así lo señalaron especialistas del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Nuble y de la Oficina de De-

sarrollo Económico Local (ODEL) de la Municipalidad de Quillón.

Según los expertos, las denominadas "horas de frío", períodos en que las temperaturas se mantienen iguales o por debajo de los 7°C, son fundamentales para un adecuado desarrollo de cultivos frutales como cerezas y uvas. Para una producción óptima, se requieren al menos 350 horas de frío acumuladas, lo cual permite una floración equilibrada y una posterior fructificación de calidad.

El director regional del SAG, Osvaldo Alcayaga, explicó que la acumulación de estas horas de frío ayuda a que los dardos o yemas florales entren en una latencia adecuada, facilitando así un mejor desarrollo en la etapa reproductiva de las

plantas. "Estas condiciones térmicas permiten que las plantas se adapten de manera más eficiente, lo que se traduce en una floración más uniforme y vigorosa", señaló.

Esta visión es compartida por Jorge Esparza, profesional agrícola de la ODEL de la Municipalidad de Quillón, quien destacó que estas condiciones climáticas representan una oportunidad para mejorar la calidad productiva de diversas especies frutales cultivadas en la zona. "El frío invernal, si se mantiene con buenos niveles acumulativos, permite una activación más efectiva del proceso fisiológico de las plantas. Esto no solo beneficia a cerezos y parronales, sino también a especies como nectarines, ciruelos, duraznos y almendros", indicó Esparza. ☞

## Alcalde de El Carmen se realiza test

