

En tanto, fenómeno climático que concluyó el fin de semana mejoró la condición de la mayoría de los embalses:

Sistema frontal frío, que parte hoy, generará lluvias y nevadas entre Valparaíso y Biobío

Ministra de Obras Públicas destacó el “impacto positivo de la lluvia y la nieve en la reserva de agua para los próximos meses con el objetivo de asegurar el recurso para consumo humano y riego”.

S. NEIRA, A. BARRÍA y V. FUENTES

Lluvias y nevadas normales a moderadas en los sectores cordilleros de seis regiones, entre Valparaíso y Biobío, marcarán el “sistema frontal frío” que ingresará durante la tarde de hoy al territorio nacional y se extenderá hasta mañana, según el pronóstico de la Dirección de Meteorología de Chile (DMC). En su detalle, la DMC avisó que las precipitaciones que se producirán en la Región Metropolitana incluirán sectores de la cordillera de la Costa, valle y precordillera; y en Valparaíso, O'Higgins, Maule, Ñuble y Biobío, se manifestarán en áreas de litoral, cordillera de la Costa, valle y precordillera.

De igual manera, la DMC emitió una alerta por la presencia de vientos moderados a fuertes en la zona centro sur, condición que afectará al litoral y a la cordillera de la Costa, valle y precordillera de Biobío.

El Servicio Nacional de Prevención de Riesgos de Desastres (Senapred) actualizó ayer, cerca de las 18:00 horas, su alerta roja regional para Biobío. En cuanto

al volumen de precipitaciones, estas podrían llegar a 12 milímetros en la costa, 10 mm en los valles, 10 mm en la precordillera y 80 mm en la cordillera.

Respecto del peligro de remociones en masa, la minuta técnica del Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) estableció que existe un riesgo moderado de ocurrencia de aluviones, derrumbes, deslizamientos de tierra y caídas de rocas.

Desde La Araucanía, la directora regional de Senapred, Janet Medrano, explicó que para la provincia de Cautín sigue vigente

“una alerta temprana preventiva, la cual se complementa con la alerta roja que se mantiene para la provincia de Malleco”, ello debido a la información meteorológica de la

DMC “por precipitaciones líquidas en la costa y en el valle y nevadas en los sectores de precordillera y cordillera”. La profesional explicó que este sistema afectará a la región durante la jornada de hoy y hasta la madrugada de mañana. Destacó que las lluvias “estarán acompañadas de vientos en la zona costera, lo cual mantiene activado a todo nuestro sistema regional y co-



MAULE.— El embalse Ancoa, que tiene una capacidad de 80 millones de metros cúbicos de agua, marcaba hasta las 16:00 horas de ayer una disponibilidad del 80,51% de su capacidad total.

munal, de manera de poder enfrentar situaciones de emergencia que se produzcan”.

En el caso de Los Lagos, Senapred dispuso similar alerta por un evento meteorológico vigente desde ayer “y hasta que las condiciones así lo ameriten” por antecedentes del viento normal a moderado en litoral, cordillera de la Costa, Chiloé, litoral interior y probables nevadas moderadas en Chaitén y Palena.

Aumenta volumen de agua en embalses

En tanto, el fenómeno meteorológico que impactó de norte a

sur, entre las regiones de La Araucanía y Coquimbo, mejoró sustancialmente la condición de la gran mayoría de los embalses de la zona centro y sur.

No así la situación en el norte, donde las presas siguen estando muy bajas, entre 40% e incluso 2% de su capacidad, como La Paloma (2%), Recoleta (3%) en Coquimbo, o Peñuelas (2%), en Valparaíso, según datos de la Dirección General de Aguas del Ministerio de Obras Públicas (MOP) a las 08.00 horas del viernes, cuando ya el sistema frontal que se produjo a partir del lunes de la semana pasada, iba quedando atrás.

“Impacto positivo”

“Si bien el último sistema frontal ha tenido un impacto negativo por el nivel de afectaciones, también hay un impacto positivo de la lluvia y la nieve en la reserva de agua para los próximos meses con el objetivo de asegurar el agua para el consumo humano y riego”, afirmó la ministra de Obras Públicas (MOP), Jéssica López.

La secretaria de Estado destacó que, por ejemplo, el embalse Los Aromos, que abastece a la Región de Valparaíso, se encuentra a 94% de su capacidad y el principal embalse de la

Región Metropolitana tiene 79% de volumen de agua acumulada con respecto a su capacidad total”.

Y hacia el sur, las intensas precipitaciones que en algunos casos se acercaron a valores históricos, como en las provincias de Concepción o Biobío, que marcaron hasta 203,4 mm de agua caída en 72 horas, impactaron muy positivamente en los embalses.

Entre los mayores valores están los del embalse Pangué, en Biobío, con una capacidad de 83 millones de m³, que llegó al 97% de su capacidad disponible, según la Dirección de Aguas del MOP. Aunque desde la generadora Enel precisaron que de acuerdo a sus datos están a un 85% de su capacidad total utilizada.

En la Región del Maule, el embalse Ancoa, que tiene una capacidad de 80 millones de metros cúbicos de agua, marcaba hasta las 16:00 horas de ayer una disponibilidad del 80,51% de su capacidad total, según la Junta de Vigilancia del río Ancoa.

López destacó también que pese a la falta de agua en el norte, “en términos de nieves, son buenas noticias para la Región de Coquimbo ya que esta puede aportar a la disponibilidad de agua en las cuencas”.

Ayer, en las comunas de mayor afectación por el sistema frontal anterior se siguió aplicando la Ficha Básica de Emergencia (Fibe) con el fin de que entre mañana y el miércoles se puedan entregar los primeros bonos para compra de enseres y de materiales de construcción.

JUAN CARLOS ROMO