



6 | Domingo 18 de mayo de 2025

www.ladiscusion.cl

Ciudad.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

18 CENTÍMETROS DE NIEVE ACUMULA SECTOR DE LAS TERMAS DE CHILLÁN

Primera gran nevada del año y más de 3 mil usuarios sin luz deja paso de sistema frontal

La cordillera de Ñuble vivió durante la jornada de ayer sábado su primera gran nevada del año, con 18 centímetros de nieve acumulados en las últimas 24 horas en el sector alto de Volcán Chillán, en medio del sistema frontal que ingresó a la región a partir de la madrugada y que dejó cerca de 30 milímetros de agua hasta horas de la tarde.

Tras el reporte de la estación nivométrica de la Dirección General de Aguas (DGA), el Ministerio de Obras Públicas (MOP) activó un plan especial de despeje de nieve, centrado en la ruta turística hacia Las Trancas, comuna de Pinto.

Desde tempranas horas, la cuadrilla de Administración Directa de la Dirección de Vialidad estuvieron trabajando con dos motoniveladoras en el despeje de la ruta N-55, específicamente desde el kilómetro 64, en el sector Puente Marchant, hasta el kilómetro 77,1 que conduce hacia el centro de esquí Nevados de Chillán.

“Tal como lo planificamos, nuestra cuadrilla de administración directa de Vialidad, ha estado desde temprano trabajando con

Cuadrillas de Vialidad trabajaron en labores de despeje del camino hacia el principal centro invernal de la región. Las intensas precipitaciones, en tanto, causaron caída de árboles sobre el tendido eléctrico afectando a más de siete mil clientes en la región.

dos motoniveladoras en el despeje de la nieve en la ruta N-55 desde el kilómetro 64 en el puente Marchant hasta el término de nuestra ruta en el kilómetro 77,1, para mantener la

conectividad vial. Desde ayer por la tarde también hemos estado trabajando en la limpieza de faja de la ruta, con la cuadrilla de la empresa de contrato Global que opera en el

lugar, y el llamado a quienes suben a la alta montaña ñublensina, es a la precaución por lo resbaladizo de la ruta”, dijo el seremi de Obras Públicas de Ñuble, Freddy Jelves.



La intensa nevada matinal en el camino a las termas motivó labores de despeje en el sector.



www.ladiscusion.cl

Domingo 18 de mayo de 2025 | 7

Ciudad.

Corte de energía eléctrica

En otras zonas de la región, las precipitaciones provocaron algunas caídas de ramas y pequeñas inundaciones en cunetas, aunque sin mayores afectaciones a la conectividad. Estas emergencias fueron atendidas por los municipios locales y cuadrillas del MOP.

Pese a emergencias menores en lo estructural, más de siete mil clientes quedaron sin el servicio de energía eléctrica.

"El 97 por ciento de los usuarios se encuentra con el suministro operando de forma normal, sin embargo, alrededor de 7.800 usuarios sin el suministro producto de la afectación de caída de árboles sobre el tendido eléctrico, las compañías se encuentran desplegadas en el territorio trabajando en la reposición", afirmó durante la mañana el seremi de Energía, Dennis Rivas.

Durante la tarde, el servicio se fue reponiendo paulatinamente y hasta la tarde de ayer se mantenían 3.631 clientes sin el servicio, la mayoría en las comunas de Coelemu, con 997 afectados y San Carlos, con 358. En ambas comunas, los servicios de Copelec se habían restablecido a las pocas horas.



Trabajamos con dos motoniveladoras en el despeje de la nieve en la ruta N-55 desde puente Marchant"

FREDDY JELVES
SEREMI DE OBRAS PÚBLICAS



Las compañías se encuentran desplegadas en el territorio trabajando en la reposición"

DENNIS RIVAS
SEREMI DE ENERGÍA

Las regiones más afectadas

La región más afectada por la falta de suministro es la de Biobío, que pasadas las 3 de la madrugada, registró 52.439 clientes sin luz. Le siguen las regiones de La Araucanía y Los Ríos, con 36.114 y 17.265 hogares afectados por el corte de electricidad respectivamente. Ante esto, desde la SEC no entregaron una hora estimada de reposición del servicio, pero se espera que, conforme vaya disminuyendo la intensidad de las lluvias y el viento, se podrá recuperar la luz.

Precipitaron 28,9 milímetros

Según el último reporte hidrométrico, la estación de medición en Chillán registró 28,9 milímetros de lluvia caída en las últimas 24 horas. No se reportaron ayer crecidas peligrosas en los ríos de la región, los cuales se mantienen bajo umbrales de alerta.

Jelves destacó que se mantienen cuadrillas de emergencia activas para todas las rutas bajo administración del MOP, así como también operan planes especiales para las rutas concesionadas de la región.

Desde el MOP solicitaron precaución a los conductores que se dirigen a la alta montaña, especialmente en sectores con acumulación de nieve y riesgo de escarcha, donde las condiciones pueden variar rápidamente.

¿Qué es lo que está ocurriendo?



Un sistema frontal de gran intensidad ha estado afectando a la zona sur de Chile, dejando a su paso abundantes precipitaciones, fuertes vientos y diversas consecuencias para la población. El fenómeno ha sido potenciado por la presencia de un río atmosférico que ha aportado una gran cantidad de agua desde el trópico hacia nuestras latitudes. Según explicó el sitio Meteored, el evento meteorológico actual está asociado a un ciclón extratropical ubicado frente a las costas del país. Este tipo de sistema se caracteriza por traer consigo bajas presiones, abundante nubosidad, precipitaciones y vientos fuertes.

Este tipo de fenómeno suele ser más cálido que los frentes comunes y se asocia a lluvias intensas, con una línea de nieve (isoterma cero) más alta de lo normal, lo que puede aumentar el

riesgo de aluviones e inundaciones en sectores de quebradas y zonas precordilleranas.

Desde el Maule hasta el Biobío, las precipitaciones serán más persistentes y podrían superar los 30 mm acumulados, extendiéndose incluso hasta la mañana del lunes debido a la inestabilidad postfrontal. Esto significa que, una vez que pase el frente principal, todavía podrían producirse chubascos aislados o cielos cubiertos con nubosidad remanente.

Una vez que el sistema comience a retirarse, el panorama meteorológico cambiará gradualmente. Desde el Maule hacia el sur, el aire más frío que llega tras el frente provocará un descenso marcado en las temperaturas mínimas, con valores que podrían estar por debajo de los 4 °C durante las madrugadas del lunes 19 y martes 20 de mayo.

