

Pese al debilitamiento del sistema frontal aún hay riesgos de derrumbes en zona cordillerana de Biobío

Prensa La Tribuna
prensa@latribuna.cl

Por la condición de inestabilidad atmosférica, las autoridades reiteraron el llamado a la precaución, en especial en sus desplazamientos por rutas del Alto Biobío. Por su parte, el Ministerio de Obras Públicas informó que “todos los cauces se encuentran en descenso o en proceso de descenso de sus niveles”.

Las comunas cordilleranas de la provincia de Biobío viven un panorama más alentador tras el reciente sistema frontal que dejó intensas lluvias y nevazones. No obstante, las autoridades mantienen un monitoreo permanente de los cursos de agua y advierten sobre eventuales derrumbes debido a la inestabilidad del terreno, especialmente en rutas secundarias.

En Alto Biobío, el municipio reportó que realizan recorridos permanentes ante las condiciones meteorológicas que hicieron que Senapred declarase una Alerta Temprana Preventiva.

El fin de semana se registró la caída de nieve desde Ralco Lepoy hacia las comunidades de El Barco y Guayalí con una acumulación de diez centímetros. Esta situación impidió el tránsito de un bus de recorrido entre Guayalí y Los Ángeles, resguardando la seguridad de la máquina y de los usuarios.

El bus de Chenqueco, en tanto, efectuó su itinerario con normalidad hacia la capital provincial de Biobío.

Por su parte, la empresa Global Ortiz comunicó que dispondría de una motoniveladora para el despeje de nieve, priorizando la Cuesta El Pelan, La Vuelta, El Coigüe, El Barco



LOS EQUIPOS DE EMERGENCIA SIGUEN RECORRIENDO la comuna de Antuco para evaluar posibles inconvenientes.

y Guayalí.

Por el lado del valle del río Queuco, la ruta está habilitada completamente y no se evidenció la presencia de nieve.

De todos modos, debido a la geografía cordillerana, “se mantienen riesgos latentes de derrumbes o deslizamientos en distintos tramos de ruta”, indicaron desde la municipalidad.

También se observó “un

aumento de caudal en ríos y esteros, lo que requiere seguimiento permanente y precaución en puentes menores”.

Respecto al estado de las viviendas, no hubo complicaciones por el pasado temporal.

También, se informó no hubo interrupciones del suministro eléctrico, mientras que, en telecomunicaciones, hubo intermitencias en la señal en

Ralco Lepoy y problemas con el servicio en Pitiril.

En la vecina comuna de Antuco, sus autoridades realizaron una positiva evaluación del proyecto de limpieza preventiva de canales.

La iniciativa tuvo un hito de cierre con la mantención de un área de 3 mil 880 metros en el sector urbano.

La Municipalidad de Antuco puntualizó que se trata de una iniciativa enmarcada en el Plan de Invierno 2025, que la alcaldesa Sandra Bobadilla y su equipo municipal “priorizaron con recursos municipales y, el apoyo del Concejo Municipal, con el objeto de evitar anegamientos y afectación a nuestra comunidad”.

Hubo un recorrido por los sectores intervenidos, con la presencia de los representantes de los regantes y canalistas de la comuna antucana.

El presidente de la Asociación de Regantes del Canal de Antuco, José Miguel Obreque, aseveró que “es un excelente trabajo. Muy oportuno. Porque como no ha sido un invierno tan duro, se trabajó con bastante

ahínco (...) Estamos muy agradecidos y, espero que la gente valore esta gestión que hizo el municipio”.

ESTADO DE CAUCES

La Seremi de Obras Públicas, a través de su Dirección General de Aguas (DGA), dio a conocer que “las estaciones Río Pichilo en Pichilo y Río Biobío en (el sector de la) Desembocadura, se encuentran sobre el umbral de Alerta Azul, con clara tendencia a la estabilización y descenso de sus niveles”.

A su vez, “el resto de las estaciones se encuentran por debajo del umbral de Alerta Azul”.

Asimismo, acotaron que “todos los cauces están en descenso o en proceso de descenso de sus niveles, no existiendo recarga importante por precipitaciones”.

Lo anterior, hace presumir que no existe riesgo de desborde de los cauces de la región, por lo tanto, “se da por finalizado el evento meteorológico de los días 30 de julio al 01 de agosto de 2025”, según el informe de la Unidad de Hidrología de la DGA.



AÚN HAY RIESGO DE DERRUMBES de tierra y rocas en la zona cordillerana.