



Dentro de los sectores con afectaciones, está el Paso Internacional Pehuenche.

## RESUELVEN AFECTACIONES TRAS SISTEMA FRONTAL

- Personal del Ministerio de Obras Públicas de la Región del Maule, trabajaron en los distintos problemas que se originaron tras las recientes precipitaciones y viento.

**C**uadrillas de trabajadores y maquinaria pesada desplegó el Ministerio de Obras Públicas en las cuatro provincias de la Región del Maule para atender las distintas afectaciones derivadas del último sistema frontal y que se relacionan con la conectividad y el aumento de caudales principalmente en zonas precordilleranas.

En reciente visita a las obras de protección del sector Los Alisos en el río Tenó de la provincia de Curicó, el seremi de Obras Públicas, Jorge Abarza Agurto, destacó el trabajo del MOP en colaboración con el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) e instituciones de emergencia.

“Si bien estamos con un déficit del orden de un 23% de lluvias respecto a un año normal, estas se han concentrado en la zona alta de la región, dejando algunos daños que ya fueron subsanados por nuestros equipos de administración directa de la Dirección de Vialidad y por los contratos de conservación global de caminos. Los Sistemas Sanitarios Rurales (SSR) de agua potable a cargo de la Dirección de Obras Hidráulicas no han tenido mayores afectaciones así como tam-

bién la infraestructura del borde costero regional”, expresó el seremi de Obras Públicas, Jorge Abarza.

### PASO PEHUENCHE

Respecto al Paso Internacional Pehuenche, se informó que el martes la Dirección Regional de Vialidad hizo el cambio habitual del personal que trabaja en el despeje de nieve para la conectividad internacional, la que podría rehabilitarse hacia fines de esta semana.

### EMBALSES

El estado de los embalses es normal a la fecha y comienzan paulatinamente a recargarse destacando Laguna del Maule con 743 millones de metros cúbicos (m<sup>3</sup>) que representa un 52% de su capacidad y el embalse Colbún con 777 m<sup>3</sup> que es el 50% de su volumen de almacenamiento.

“El Ministerio de Obras Públicas ha superado las afectaciones de los últimos dos inviernos y seguiremos trabajando arduamente ya que las perspectivas del cambio climático nos pone en nuevos escenarios a los que debemos adaptarnos para resguardar a la ciudadanía y nuestra infraestructura”, concluyó el seremi del MOP.

**Seremi del MOP comentó que las precipitaciones “se han concentrado en la zona alta de la región, dejando algunos daños que ya fueron subsanados por nuestros equipos”.**