

Fecha: 29-05-2025  
Medio: El Lector  
Supl.: El Lector  
Tipo: Noticia general  
Título: MOP resolvió afectaciones tras últimas lluvias en la Región del Maule

Pág.: 8  
Cm2: 442,3  
VPE: \$ 216.734

Tiraje:  
Lectoría:  
Favorabilidad:

Sin Datos  
Sin Datos  
☐ No Definida

## MOP resolvió afectaciones tras últimas lluvias en la Región del Maule

Cuadrillas 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 frente de mal tiempo 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 Teno de la Provincia de Curicó, el Secretario Regional Ministerial de Obras Públicas, Jorge Abraza 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 éstas se han concentrado en la zona alta de la región dejando algu-



nos 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 también la infraes-

tructura del borde costero regional”, señaló el SEREMI Abarza.

Respecto al Paso Internacional Pehuenche se informó que el pasado día 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 fi-

nes de la presente semana. 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 (m3) que representa un 52% de su capacidad y el embalse Colbún con 777 M3 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.