



MOP HA REALIZADO DIVERSOS TRABAJOS DE MITIGACIÓN PREVENTIVOS.

Alerta Temprana Preventiva por evento meteorológico

REGIÓN. *Intensas precipitaciones y fuertes vientos entre hoy y mañana.*

Debido al evento meteorológico con intensas lluvias que llegarán a la región en la jornada de hoy, Senapred declaró Alerta Temprana Preventiva para la Región. Según información proporcionada por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), se espera para hoy viento normal a moderado en litoral, cordillera de la costa, precordillera y valles precordilleranos, y cordillera. Además se proyectan precipitaciones normales a moderadas en el litoral, cordillera de la costa, precordillera y valles precordilleranos que tendrán mayor intensidad este jueves.

Ante el arribo de este sistema frontal el delegado presidencial, Yanino Riquelme, junto al seremi MOP, Dennys Mendoza, detallaron que las medidas y acciones del Plan de Invierno 2025 están activas y en alerta para estos días.

Son más de \$74 millones los montos considerados para el Plan en la región, que considera la conservación y limpieza de cauces, quebradas y colectores de aguas lluvias, así como también la conservación de la red pri-

maria de aguas lluvias en las comunas de Villa Alemana, Viña del Mar, Valparaíso, entre otras. También medidas a ejecutar por el MOP en materia de infraestructura hídrica para el manejo de aguas lluvias y cauces. Riquelme llamó a la comunidad "a tomar las medidas particulares de resguardo ya sea en los domicilios, tomar todas las precauciones respecto de la limpieza de nuestros techos, de nuestros accesos".

Sobre las medidas de prevención, MOP destacó el reforzamiento de taludes de la zona alta de la cordillera, resguardando la ruta de paso fronterizo hacia Argentina, así como también la construcción de gaviones y conservación de defensas fluviales para evitar inundaciones por crecimiento de caudales.

Se suman obras de conservación de emergencia en el borde costero para eventuales erosiones por marejadas, conservación y mejoramiento en colectores de aguas lluvias, monitoreo permanente y análisis del comportamiento de los caudales y sus afluentes.

CS