



ALERTA | Sistema frontal traerá; hasta 75 mm de lluvia y rachas de 70 km/h en la Región de Los Lagos

Descripción

SENAPRED mantiene la Alerta Temprana Preventiva ante un evento meteorológico que alcanzará su mayor intensidad este sábado 14 de marzo. Se advierte sobre la posibilidad moderada de aluviones y derrumbes en toda la región.

Pronóstico por Zona (Sábado 14 de marzo)

Los montos de precipitación estimados contemplan el período entre las 09:00 horas del sábado y las 09:00 horas del domingo.

- **Cordillera Austral:** Es la zona donde se espera la mayor acumulación, con montos entre **65 y 75 mm**.
- **Cordillera de la Costa y Litoral Interior:** Lluvias intensas entre **60 y 70 mm**. En el litoral interior se esperan vientos de hasta 60 km/h con **rachas de 70 km/h**.
- **Litoral y Precordillera:** Precipitaciones de **55 a 65 mm**. El litoral registrará vientos con rachas de hasta **70 km/h**.
- **Patagonia Subandina y Cordillera:** Se estiman entre **55 y 65 mm** de agua cada.
- **Valle Longitudinal:** Lluvias de **40 a 50 mm** y vientos con rachas de **50 km/h**.
- **Chilo:** Precipitaciones entre **35 y 45 mm**, pero con fuertes vientos y rachas de hasta **70 km/h**.

Isoterma 0°C y Riesgos Geológicos

Un factor crítico para este evento es la ubicación de la Isoterma 0°C, que determina a qué altura la lluvia se convierte en nieve:

- **De Puerto Montt al norte:** Se situará entre los **2.300 y 2.800 metros**.
- **Al sur de Puerto Montt:** Bajará hasta los **2.000 metros**.

Debido a la intensidad de la lluvia en zonas altas, **SERNAGEOMIN** advierte una **posibilidad MODERADA** de ocurrencia de remociones en masa, tales como aluviones, flujos de detritos, deslizamientos y caídas de rocas en toda la región.

Recomendaciones de Seguridad

La Dirección Regional de SENAPRED recomienda a la población:

- Monitorear el entorno:** Especialmente si habita en zonas de pendiente o cercanas a cauces de ríos.
- Asegurar techumbres:** Revisar fijaciones y limpiar canaletas ante las rachas de viento.
- Evitar traslados innecesarios:** La visibilidad y las condiciones de las rutas podrán verse afectadas por el viento y el agua.

Categoría

- Clima
- Noticias
- Regional

Fecha de creación

2026/03/13

Autor

admin

default watermark