

# Pronostican cuatro días de lluvia y posibles deslizamientos

**Dos sistemas frontales afectarán hasta el jueves entre las regiones de Atacama y Aysén. Anticipan caída de nieve y tormentas eléctricas en Biobío.**

Matías Gatica Lindsay

**E**l Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred), la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) y Sernageomin se refirieron ayer a dos sistemas frontales que llegarán esta semana al país y que afectarán desde la Región de Atacama hasta Aysén. Además alertaron de posible caída de nieve y deslizamientos en masa en la precordillera de la RM y O'Higgins.

Según detalló el meteorólogo de la DMC, Andrés Mondaca, el primer sistema frontal ingresó ayer en la zona sur del país "con precipitaciones hasta la región de La Araucanía; mientras que mañana (hoy) las precipitaciones comenzarían a desplazarse hacia la zona central".

Allí aseguró que las mayores concentraciones de precipitaciones se registrarán "en los sectores de precordillera, entre la región Metropolitana y la región del Maule, y en los sectores cordilleros entre la región Metropolitana y la región de O'Higgins". En estos



VICTOR HUENANTE/AGENCIAUNO

SENAPRED LLAMÓ A NO ACUDIR A LOS SECTORES CORDILLERANOS.

últimos señaló que "se podría acumular hasta un metro de nieve".

"En Santiago, particularmente, la mayor concentración de precipitación se va a dar entre la tarde del lunes y la madrugada del martes", agregó y anticipó que podrían caer hasta 35 mm. de agua en el centro de la capital y hasta 60 mm. en San José de Maipo.

A su vez, Mondaca dijo que se esperan "tormentas eléctricas en los sectores costeros de la Región del Biobío" y que en la RM durante la tarde del martes y el miércoles "deberían persistir las precipitaciones, pero de una manera más débil", esperándose que caigan entre 5 a 15 mm. de agua.

Luego anticipó que para el jueves "estamos esperan-

do un nuevo sistema frontal, el cual presenta características más cálidas, por lo tanto, la isoterma cero va a tender a aumentar ligeramente, de manera que va a precipitar agua líquida en sectores donde horas previas precipitó nieve".

Ante ello el director del Servicio Nacional de Geología y Minería, Patricio Aguilera, dijo que podría haber deslizamientos de tierra "en general las condiciones de remoción de masa son de moderadas a bajas, y sólo son de posibilidad alta en la precordillera de la RM y en la precordillera de la región de O'Higgins".

El subdirector de gestión de emergencia de Senapred, Miguel Ortiz, llamó a "no exponerse de forma innecesaria por las condiciones de riesgo y evitar internarse en los sectores cordilleros".

Según informó Mondaca, el sistema frontal que comenzó ayer llegará hoy "hasta el sur de Coquimbo y se extenderá por la cordillera hasta Atacama"; mientras que el segundo frente "estaría afectando también desde el tramo sur de Atacama hasta O'Higgins".