

EN ELQUI Y LIMARÍ SE ESPERA ABUNDANTE NIEVE

# Sistema frontal ya afecta a la región: en Choapa superan los 70 mm de lluvia

La llegada de un nuevo frente de mal tiempo a la Región de Coquimbo este viernes y sábado, ya ha acumulado una alta cantidad de precipitaciones en las comunas de esa provincia.

Equipo El Día / La Serena



Un nuevo sistema frontal llegó este viernes a la Región de Coquimbo con lluvias significativas, las cuales se



Una bajada de quebrada anegó un tramo de la ruta 5 Norte.

extenderían hasta este sábado.

Tal como lo pronosticó el Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA) y la aplicación Windy, el frente climático llegó desde el sur del país, afectando desde temprano a las comunas ubicadas en el sur de la región.

Durante las primeras horas del paso del evento meteorológico, la comuna de Los Vilos ha sido una de las más afectadas, donde la caída de precipitaciones ha generado estragos, desencadenando una serie de desbordes e inundaciones.

La situación vial también se ha visto afectada, especialmente en la ruta 5 Norte, a la altura del kilómetro 198 donde la bajada de la quebrada provocó el anegamiento de una de las calzadas de la vía.

Lo anterior obligó a personal de

Carabineros a trasladarse al lugar de manera preventiva para alertar a los conductores y evitar el tránsito.

## POR SOBRE LOS 60 MM

Las fuertes precipitaciones en un muy corto rango de tiempo han provocado inundaciones en algunas calles céntricas de la comuna de Los Vilos. También en el balneario de Pichidangui, el desborde de la quebrada Santa Inés inundó la pista de su ingreso norte, complicando el traslado de los residentes.

Hasta el cierre de esta nota, las precipitaciones registradas en la región han acumulado las siguientes cantidades de lluvia en distintas localidades:

En Huentelauquén, se han registrado 34,3 milímetros de lluvia.

En Illapel, se han acumulado 25,4 milímetros.

Salamanca ha registrado 16,9 milímetros.

Chilepín ha recibido 16,7 milímetros.

Los Vilos han caído 35,3 milímetros.

En Tilama, las precipitaciones han alcanzado los 56,6 milímetros.

Pichidangui, en tanto, ha sido la localidad más afectada, con 73 milímetros de lluvia.

Se esperaba que el fenómeno meteorológico, que ya ha impactado con abundantes precipitaciones a las regiones de O'Higgins, Maule, Metropolitana y Valparaíso, avanzara hacia el norte para alcanzar, durante la madrugada de hoy sábado, las provincias de Limarí y Elqui.

## SISTEMA FRONTAL CONTINUARÍA ESTE SÁBADO

Cristóbal Juliá, meteorólogo de Mi Radio expresó que "nuevamente llega

Fecha: 22-06-2024  
Medio: El Día  
Supl. : El Día  
Tipo: Noticia general

Pág. : 13  
Cm2: 157.8  
VPE: \$ 240.903

Tiraje: 6.500  
Lectoría: 19.500  
Favorabilidad:  No Definida

Título: Sistema frontal ya afecta a la región: en Choapa superan los 70 mm de lluvia

la lluvia a la región. Es más, durante esta jornada (ayer) se han estado registrando chubascos en las comunas del Choapa, como Los Vilos, Illapel, Salamanca, Pichidanguí”.

Según el profesional, se esperaba que “a eso de las 3 de la madrugada, del sábado” llegaran los chubascos a La Serena y Coquimbo, “pero esperamos que no sean más de 5 milímetros, extendiéndose hasta las 9 o 10 de la mañana de este sábado (...)”. Eso sí, esperamos que caiga harta nieve en cordillera, entre 25 a 30 cm a lo largo de las tres provincias de la región, lo que es una excelente noticia”, sentenció.

Para el meteorólogo del CEAZA, Tomás Caballero este sistema frontal “dejará precipitaciones en toda la región, pero principalmente más intensas en la zona del Choapa, dónde los montos podrían variar entre 20 hasta los 50 milímetros”.

“Por otra parte, en la provincia del Limarí deberíamos tener unos 10 a 15 milímetros de precipitaciones, mientras que en la zona del Elqui de entre 0 a 5 milímetros (...)”. En lo que respecta a nieve deberíamos tener entre 20 a 30 cm en Elqui y Limarí, mientras que en Choapa sólo esperamos 25 cm aproximadamente”, subrayó.



Una nueva sesión del CO-GRID se desarrolló en Los Vilos a raíz de las lluvias.CEBIDA