

La Armada advirtió que habría marejadas anormales

Situación crítica en Biobío por las lluvias: decretan estado de catástrofe y alerta roja

JULIO MATUS

El ministro del Interior (s), Manuel Monsalve, comunicó que, por instrucción del Presidente Gabriel Boric, quien se encuentra de visita en Europa, se decretó estado de catástrofe en la Región del Biobío, debido a los daños generados por las lluvias y vientos del sistema frontal que cruza por esa zona.

Monsalve dijo que eso facilitará tomar decisiones rápidas apenas la Contraloría tome razón del decreto y, en el caso del Ministerio de Educación, suspender las clases y no sugerir a los sostenedores, como ocurre antes de dictar el estado de excepción.

"La decisión es preventiva", dijo.

Hasta las 18 horas, el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) no sólo mantenía la alerta roja regional, sino que había enviado sendos mensajes de evacuación a los celulares en Curanilahue, por desborde del estero Ranas; estero Las Plegarias, en la misma zona; y en Arauco, por desborde del río Piedra Cruz en dos sectores.

En esa zona, por socavón, se suspendió el tránsito por la ruta P-32Q, sector El Tesoro. La enorme grieta, de varias decenas de metros, amenazaba con un deslizamiento de tierra, por lo que carabineros y Vialidad vigilaban el lugar.

También pidió evacuar las zonas de Bella Vista, Las Rocas y San Pedro, en Arauco, por riesgo de aluvión. En la mis-

Pronóstico para Santiago se mantiene entre 90 y 120 mm para todo el evento, con rachas de viento sobre los 50 km/h.

ma zona se solicitó evacuar por desborde del río Carampangue.

El desborde del río Pichilo dejó varias casas inundadas y algunos damnificados, que fueron rescatados por carabineros. La crecida del río Biobío obligó a suspender el puente ferroviario entre Concepción y San Pedro de la Paz.

Los mayores montos de lluvia se registraban en Carriel Sur (82 mm), Termas de Chillán (103 mm), Curanilahue (93 mm), Los Ángeles (85 mm), entre otros.

Alarma y alerta

Debido a que el sistema frontal adquirió "mayor intensidad" de lo que se pronosticaba, la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) emitió alarmas por lluvias intensas con peak de 80 mm y vientos con rachas de hasta 90 km/h entre la tarde de este miércoles y la mañana de este jueves, en Biobío y Nuble.

El meteorólogo Cristóbal Torres dijo que las rachas pueden llegar a los 70 km/h en O'Higgins y 60 km/h en Valparaíso. "Son poco usuales", reconoció.

Agregó que las lluvias, en los días que dure el evento, pueden completar hasta los 120 mm. "Este sistema frontal viene asociado a una isoterma cero normal en torno a los dos mil metros para la zona central, por lo que se esperan precipitaciones de nieve en los sectores



El río Pichilo inundó casas, debido a su crecida, y carabineros debieron sacar a los habitantes en Arauco.



Los desbordamientos obligaron a evacuar diversos sectores a través de mensajes vía celular.

más altos de la cordillera", explicó.

El meteorólogo dijo que el sistema frontal debería llegar las primeras horas de este jueves a Santiago.

Aseguró que los vientos más intensos van a estar en la costa del país y, en el caso de la capital, el fenómeno va a ser menos intenso con rachas por encima de los 50 km/h.

Torres precisó que el total del evento, entre jueves y viernes, deberían caer en Santiago entre 90 y 120 mm, concentrados en los sectores precordilleranos y cordilleranos.

Según el meteorólogo de la nortea-

mericana Accuweather, Jason Nicholls, "las precipitaciones en torno a Santiago podrían totalizar entre 25 y 75 mm".

El meteorólogo Gonzalo Espinosa, de Apoyomet, dijo que es "el primer sistema frontal importante" para la zona central y que en Valparaíso caerían entre 40 y 50 mm y en precordillera y cordillera, cerca de 80 mm.

Durante la tarde, Senapred cambió la alerta preventiva de verde a amarilla para Valparaíso.

Para el climatólogo Raúl Cordero, de la Universidad de Santiago de Chile, las intensas lluvias no destronarían el ré-

cord de junio de hace 22 años con 247 mm.

"Esto significa que para que este evento rompa ese récord deberían caer en los próximos días 230 mm, pues ahora llevamos solo 15 mm este mes. No creo que este único evento lo logre. Pero quedan todavía varias semanas para que acabe junio", dijo.

Marejadas anormales

La Armada subió su aviso de marejadas a marejadas anormales entre Arica y Faro Corona (Chiloé) mientras dure el evento de lluvias y vientos. El capitán de corbeta Felipe Rifo, jefe del centro meteorológico de Valparaíso, explicó que eso significa que "puede generar sobrepasos, salidas de mar e incluso destrucción en la infraestructura del borde costero".

El oficial dijo que en esta época las marejadas vienen desde el sur, pero "este sistema frontal que nos va a afectar viene con una ola del oeste-noroeste, es decir, ingresa directamente a la bahía de Valparaíso".

Aseguró que esa característica y los efectos del sistema frontal "van a hacer que la ola va a ser mucho más fuerte y con más energía".

Rifo agregó que la Armada llama a las personas al autocuidado, es decir, no transitar por el borde costero, no ingresar al mar y que la rompiente no sólo trae agua, sino que también rocas, escombros y otros objetos.