

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 subrogante del Interior, 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. "Lo que hace es facilitar a los servicios públicos, a toda la institucionalidad pública, poder operar más rápido cuando toma decisiones. Particularmente en situaciones de emergencia se requiere contratar servicios, comprar bienes, y eso se puede hacer más rápido cuando está decretada la Zona de Catástrofe", explicó.

El presidente Gabriel Boric, de gira en Europa, reiteró la decisión en su cuenta de X: "Después de conversar con la Ministra del Interior Carolina Tohá y tomando en cuenta los informes de las autoridades de la zona y las nacionales desplegadas en terreno, hemos decidido decretar Estado de Catástrofe en la región del Biobío producto de las fuertes lluvias".

El Ministerio de Educación informó que se suspenden las clases en toda la Región del Biobío. "La suspensión se extenderá desde el miércoles 12 hasta el viernes 13 de junio en todos los jardines infantiles y establecimientos educacionales de educación básica y media, ya sea municipales, de Servicios Locales de Educación Pública, particulares subvencionados y particulares pagados", informó en su cuenta de X. En el caso

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

de las regiones de Maule, de Ñuble, de la Araucanía y de Los Ríos, se suspenden las clases en "los establecimientos públicos de algunas comunas".

A las 19:15 de este martes, el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) ordenó la evacuación del sector Galvarino, en la comuna de Curanilahue, por el desborde del Río Curanilahue. El caudal, que cruza la ciudad, había subido peligrosamente, por lo que otras evacuaciones eran inminentes. El organismo activó la mensajería del Sistema de Alerta de Emergencia (SAE) para avisar a los vecinos a través de los celulares.

Senapred ya había decretado otra evacuación, en el sector Santa Rita, en la comuna de Concepción, por "amenaza de desborde" del Río Andalién. Este río también amenazaba con desbordarse, cerca de las 19 horas de este martes, en el sector Puente 1 de la Ruta N-48, en la comuna de Concepción. A las 22:40, Senapred actualizó la información: "De acuerdo con la información proporcionada por la Dirección General de Aguas (DGA), mediante su sistema de reporte en línea de las estaciones hidrométricas, se indica que la estación Río Andalién antes de Ex Peaje Chaimavida, en la comuna de Concepción, se encuentran en umbral de Alerta Roja con tendencia a subida". Cuatro men-



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



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

sajes SAE se enviaron a los vecinos de los sectores Puente 1 y Santa Rita.

La comuna de Arauco, la más azotada por el sistema frontal el lunes pasado, siguió sufriendo emergencias este martes: Senapred detectó una amenaza de aluvión y ordenó la evacuación en los sectores Bella Vista, San Pedro y Las Rocas. Carabineros del GOPE tuvo que transportar en bote a funcionarios de Esbio para verificar la Planta de Agua La Guinga y asegurar el suministro de agua potable de los vecinos de la comuna de Arauco. El desborde del Río Carampangue bloqueó la Ruta P-210, única vía de acceso a La Guinga. Al menos tres familias estaban aisladas.

En Santiago, Recoleta suspendió las clases jueves y viernes en todos los establecimientos municipales.

Los mayores montos de lluvia se registran 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 Ñuble.

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 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 norteamericana 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 sis-

tema 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.

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