

# Fenómeno avanzaba hacia el norte y anoche ingresaba a la RM: Fuertes lluvias y vientos en el sur del país dejan al menos dos fallecidos y cerca de 800 viviendas con daños

Ayer hubo desbordes de los ríos Pichilo, Curanilahue y Andalién, en Biobío, región que fue declarada bajo alerta roja. Según Senapred, las ráfagas de viento alcanzaron velocidades de hasta 180 kilómetros por hora.

V. FUENTES, F. GONZÁLEZ y A. TORRES

Al menos dos personas fallecidas, otras dos extraviadas, más de 700 viviendas con daños producto de las intensas precipitaciones que provocaron desbordes de cursos de agua y otros 54 inmuebles con pérdida de techumbres por efectos de las ráfagas de viento dejaba hasta anoche el sistema frontal que se hizo sentir en la zona centrosur y que se esperaba avanzara hacia la Región Metropolitana, Coquimbo y parte de Atacama, según el reporte del Servicio Nacional de Prevención de Riesgo de Desastres (Senapred).

Otra de las afectaciones que marcó la jornada fueron las interrupciones del suministro eléctrico, producto de la caída de árboles y postes del alumbrado, lo que, por momentos, llegó a mantener a 500 mil clientes sin acceso a este servicio. Las empresas distribuidoras activaron planes de contingencia para realizar despejes de árboles sobre los cables y reposición del suministro.

Al igual que en la seguidilla de sistemas frontales de junio, uno de los epicentros de la emergencia fue Biobío, para la cual se dictó alerta roja regional. Se repitieron los desbordes en los ríos Pichilo y Lía, en la comuna de Arauco; Curanilahue, en el sector del mismo nombre; y Andalién, en Concepción, lo que obligó a evacuaciones de las zonas pobladas.

La medida se adoptó luego que un informe de la Dirección General de Aguas (DGA) estableciera que las estaciones pluviométricas en esas zona "se encuentran con tendencia a la subida" y que la Dirección Meteorológica Chile pronosticara "precipitaciones para los



**ARAUCO.**— El río Curanilahue, en la comuna del mismo nombre, fue uno de los cursos de agua de la Región de Biobío que ayer se desbordaron y dañaron viviendas.

próximos días".

Desde Senapred se oficializó la muerte de dos personas. La primera, en la jornada del miércoles, en la comuna de Lago Ralco, en la Región de Los Ríos, debido a la caída de un árbol. La segunda víctima, reportada ayer, debido a un volcamiento al interior del lago Rupanco, en la Región de Los Lagos. También se informó que dos personas están desaparecidas y se realizan operativos de búsqueda. Se trata de una menor, extraviada en el sector de Las Salinas, en Valparaíso, producto de los fuertes oleajes generados por las marejadas anormales, respecto de las cuales existe alerta en las costas, desde Huasco hasta el Golfo de Penas. La otra persona de la que se

desconoce su paradero es un excursionista que realizaba senderismo en la Región de Nuble, en las cercanías de los Nevados de Chillán.

Así como la directora nacional (s) de Senapred, Alicia Cebrián, sostuvo que hasta ayer la región con mayores daños era Biobío, la delegada presidencial en esa zona, Daniela Dresdner, focalizó la emergencia en los vientos. Anoche, al término de un Comité Regional de Gestión de Riesgo de Desastres (Co-grid), Dresdner dijo que "la mayor cantidad de afectaciones está asociada a los vientos, con rachas extremadamente elevadas con más de 150 kilómetros por hora y también hay reportes de hasta 180 km/h".



**LO BARNECHEA.**—Producto del viento, un eucalipto cayó en la calle Camino Turístico, en el sector oriente de la Región Metropolitana. Cortó el tránsito y dejó sin electricidad el sector.

Desde diversos puntos del país viralizaron videos que mostraban episodios causados por el impacto del viento. Desde el centro de Temuco se mostró la caída del ventanal de un edificio que impactó a un vehículo en marcha. En la avenida Alemania, en esa misma comuna, en tanto, un árbol golpeó la estructura de un restaurante de comida china, dañando su arquitectura.

Asimismo, desde el balneario de El Quisco, en la Región de Valparaíso, se mostró la caída de una enorme figura de Viejo Pascuero que adornaba un supermercado de esa localidad. También hubo episodios de personas golpeadas con ramas y carteles proyectados por las ráfagas.

La emergencia generó que hoy las regiones de Coquimbo, Biobío y La Araucanía suspendieran totalmente las clases, mientras que en Nuble y Los Ríos será de forma parcial.

De igual manera, Conaf reportó el cierre del parque Monumento Natural Contulmo por caída de árboles y ramas en la ruta y corte de energía eléctrica debido a los mismos eventos. También se informó que no recibirán público el Centro de Ski Corralco, para prevenir que los visitantes se expongan a riesgos, debido a las lluvias y vientos.

En Los Lagos se comunicó la suspen-

sión, durante el sistema frontal, de las obras en la pileta central de la construcción del puente Chacao.

## Intensidad en la zona central

Para la zona central se esperan desde hoy precipitaciones de gran intensidad, según un informe del Observatorio Climático de la U. San Sebastián.

La jefa de ese centro, Paula Santibañez, proyectó que "Santiago, por ejemplo, podría tener 40 milímetros de precipitaciones; Valparaíso llegará a 60 mm y San Felipe alcanzará 70 mm".

Sostuvo que "se trata de montos considerables, porque lo que antes caía en tres días ahora se concentra en uno, y es equivalente a las precipitaciones intensas de junio".

Alertó que "hay que considerar que la isoterma cero será más alta; no habrá tanto frío, pero eso aumenta el riesgo de desplazamientos, avalanchas e inundaciones" y añadió que entre mañana y el domingo "las temperaturas descenderán y se acumulará nieve en la cordillera".

Ayer, dentro de lo que fue una tendencia en la zona centro sur, en la calle Camino Turístico, en la comuna de Lo Barnechea, en la Región Metropolitana, la caída de un eucalipto interrumpió el tránsito, derribó postes del alumbrado y dejó sin suministro al sector.

**180**  
**kilómetros por hora**  
 llegaron a registrar las rachas de viento en la Región de Biobío.

**9**  
**metros** alcanzaron algunas olas, en medio de las marejadas anormales que afectan a casi todo Chile.