



PRECIPITACIONES PODRÍAN LLEGAR EL MARTES A LA CAPITAL:

Intensas lluvias en gran parte del sur del país por río atmosférico provocan calles inundadas, árboles caídos y hogares sin luz

ÓSCAR RIQUELME y HÉCTOR BURGOS

Intensas precipitaciones afectaron este fin de semana gran parte del sur del país. Se trata del primer temporal *ad portas* del otoño que afectó con especial intensidad a La Araucanía, Los Ríos, Los Lagos y Biobío, con lluvias que en varios sectores superaron los 60 y hasta 100 mm en pocas horas, dejando anegamientos, cortes de rutas, caída de árboles y miles de hogares sin luz.

La Región del Biobío registró intensas lluvias de hasta 100 mm, lo que generó inundaciones en sectores como Yumbel y Estación, en Concepción, algunos deslizamientos de tierra en Talcahuano, y anegamientos de calles en Coronel.

En La Araucanía cayeron entre 50 y 65 mm en precordillera y cordillera, mientras que en Los Ríos, los montos fueron de 55 a 65 mm en litoral y precordillera, y 45 a 55 mm en la cordillera costera.

Ian Gorayeb, director de Senapred de La Araucanía dijo que "en general, las 32 comunas resistieron bastante bien este temporal, salvo algunos casos muy particulares, como lo que tuvimos en el sector

de Las Mariposas en Temuco. También un problema en un vado que está en Curarrehue y caída de árboles en algunas comunas". Añadió que "se va a activar una alerta por la tormenta eléctrica para mañana (hoy), en el litoral y en el valle para toda la región".

En Los Lagos los acumulados más altos ocurrieron en la cordillera, con 65 y 75 mm de precipitación. Con todo, se reportó una remoción en masa en Llanquihue, anegamientos en Frutillar, así como viviendas con daños menores en Calbuco y Ancud. En Los Ríos, la

Bahía de Corral debió cerrarse por el intenso viento que acompañó las precipitaciones.

El Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) informó que 31.324 clientes vieron interrumpido su suministro eléctrico entre

todas las regiones afectadas, siendo la del Maule la más damnificada (12.496), seguida de Biobío (7.049) y Ñuble (5.602).

Ayer en Temuco, Villarrica y Pucón se registraron ráfagas de entre 40 y 60 km/h, alcanzando hasta 70 km/h en Puerto Saavedra. Valdivia enfrentó rachas de hasta 70 km/h, mientras que

Puerto Montt y Osorno también fueron afectadas.

Alta cantidad de vapor de agua

Andrés Moncada, meteorólogo de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), explicó que la situación fue provocada por un río atmosférico categoría 3, que llegó al territorio nacional cargado con una alta cantidad de vapor de agua, "lo que favorece que haya una mayor cantidad de precipitación".

Detalló además que "estos sistemas frontales que vienen asociados con el río atmosférico tienen la característica de que son cálidos y vienen con una isoterma cero elevada, por lo tanto, toda el agua que precipita en la cordillera es de tipo líquido, y eso favorece la escorrentía y la activación de quebradas, crecidas de río, entre otras".

Moncada anunció que este miércoles ingresa un nuevo sistema frontal a la zona sur y "hacia el jueves también estaría alcanzando la región de Ñuble y Biobío y nuevamente tendríamos precipitaciones, pero ya en este caso serían de un carácter un poco más débil, no tan intensas como las que se están presentando". Detalló que este martes por la madrugada algunas precipitaciones podrían llegar



ANEGAMIENTOS.— Sectores de poblaciones de la Región del Biobío sufrieron anegamientos a raíz de las precipitaciones.

a la Región Metropolitana, pero solo en el sector surponiente: en Melipilla, Talagante, Buin y Peñaflo.

Ayer en tanto, la DMC entregó un aviso meteorológico por probables tormentas eléctricas para hoy en la zona centro-sur, para las regiones de Biobío, La Araucanía, Los Ríos, Los Lagos y Aysén.

Para la Región del Biobío el aviso incluye un posible desarrollo de "nubes convectivas con características tornádicas" durante la tarde y noche de hoy lunes, fenómeno que podría ocurrir en el litoral de la región, en la cordillera costa

y en las zonas de valle. Se trata de nubes de desarrollo vertical que nacen a raíz del aire cálido y húmedo ascendente, capaces de generar trombas marinas, granizo, tormentas eléctricas y, en este caso, tornados.

De acuerdo con la DMC, el fenómeno meteorológico responde a la condición sinóptica de "inestabilidad atmosférica", y cuyo aviso calificó con un grado de severidad moderada, pero potencialmente riesgoso, por lo que recomendó a la comunidad mantenerse informada si es que se realizan actividades expuestas a riesgos meteorológicos.