

SOLEDAD NEIRA FARIAS

Múltiples daños dejaba hasta anoche el sistema frontal que desde el sábado recorre el país de sur a norte. Así, el fenómeno generó problemas a la población por acumulación de lluvia en la Región del Biobío, donde se registraron hasta cerca de 180 mm en 24 horas en Curanilahue. También hubo vientos que superaron los 100 km/h en gran parte de la zona afectada, con rachas de hasta 180 km/h que volaron techos, carpas y decenas de árboles.

Con todo, el Servicio Nacional de Prevención de Riesgos y Desastres (Senapred) confirmó anoche que se mantiene la Declaración de Emergencia Preventiva, vigente desde el 11 y hasta el 17 de junio, entre las regiones de Coquimbo y Los Lagos.

Hasta pasadas las 19:30 horas de ayer, el resumen contabilizaba 238 damnificados, 30 albergados, 295 aislados, 11 viviendas destruidas, 67 viviendas con daño mayor, 994 con daño menor, 252 en evaluación, y 14 albergues habilitados en las regiones más afectadas.

El sistema frontal ingresó por la Región de Los Lagos y "fue más activo porque estaba asociado a un río atmosférico nivel 2, que le proporciona mayor cantidad de vapor de agua", explica el investigador Patricio González, del Centro de Agrometeorología de la Universidad de Talca.

"Desde el sur viene moviéndose progresivamente y su máxima intensidad se ocasionó entre las regiones de La Araucanía, Biobío, Ñuble y el Maule", añade.

En esta última zona, las lluvias fueron intensas; por ejemplo, en Constitución cayeron 194 mm y en Parral 72 mm.

Más al sur, en la Región de Biobío, en Concepción, se registraron 110 mm, "lo que es bastante alto", sostiene González.

**Cortes de luz**

Respecto al viento, según el delegado presidencial del Biobío, Eduardo Pacheco, en la zona hubo rachas de viento que alcanzaron los 180 km/h.

Fue justamente el viento el que habría causado los mayores estragos en la red de energía eléctrica. En algunos casos porque árboles o ramas cayeron sobre el tendido arrastrando postes dejando a miles de familias sin suministro.

Al cierre de esta edición, cerca de 220 mil clientes entre las regiones de Ñuble y Los Lagos permanecían sin servicio eléctrico, pero solo en Biobío llegaron a ser unos 150 mil clientes sin luz "por hasta 16 horas", dijo el delegado.

En tanto, en la Región del



**FUERTES PRECIPITACIONES.** —Las intensas lluvias provocaron calles anegadas en distintos sectores en Talca, en Maule.



**DAÑO.** —Una de las zonas más afectadas por el sistema frontal fue Arauco, en la Región del Biobío, por la gran acumulación de agua.

En la capital su presencia será más débil, con precipitaciones de entre 20 mm y 30 mm:

# Sistema frontal avanza desde el sur, deja, al menos, 283 damnificados y anoche llegó a la Región Metropolitana

Con intensas precipitaciones, de hasta cerca de 180 mm en 24 horas y vientos que bordearon los 100 km/h en la mayor parte del recorrido, el fenómeno causó estragos, riesgo de remociones y suspensiones de clases.



**INTENSO VIENTO.** — En Temuco, el viento generó voladuras de techos y caídas de letreros publicitarios en distintos sectores.

Maule, se confirmó la suspensión de clases en 20 establecimientos educacionales municipales de la comuna de Retiro para hoy y mañana. En La Araucanía, colegios de las comunas de Temuco, Galvarino y Perquenco, adoptaron la misma medida.

**Menor intensidad en la capital**

El sistema frontal ingresó anoche a la Región Metropolitana, pero más debilitado, y seguirá avanzando hacia la Región de Valparaíso donde la mayor preocupación es la posibilidad de re-

mociones en masa, moderadas en zonas costeras y con alta intensidad en sectores cordilleranos, explican desde Senapred local.

"Va a ir perdiendo energía y a Santiago va a llegar con menos lluvia, cercana a los 20 a 30 milímetros en general", dice González.

En la cuenca de Santiago "deberían caer alrededor de unos 25 a 30 milímetros en promedio", pero seguirá hacia el norte y probablemente llegue incluso a La Serena.

Para los próximos días se prevé que ingrese una masa de aire polar que va a hacer descender las temperaturas mínimas en torno a los cero a dos grados, a partir del miércoles en adelante hasta el día sábado con máximas que no van a superar los 13 °C a 14 °C.

De hecho, por las bajas temperaturas, el Ministerio de Desarrollo Social y Familia activó, a partir de ayer y hasta hoy en la tarde, el código azul para toda la RM, y las comunas de San Felipe, Los Andes y Rancagua.

**Nuevo frente**

El experto de la U. de Talca cuenta que ingresó en el sur "un sistema frontal secundario" y que también se va a mover hacia el norte, pero en un área acotada.

El principal impacto de la lluvia se ha generado con el reblandecimiento de terrenos, como la remoción en masa generada en la costa de Chiquihue, entre ese sector y la Caleta Angélmó, lo que obligó a cerrar el tránsito en ese punto porque el cerro ha seguido desmoronándose.

**“Es un sistema frontal que se ha venido desplazando desde el sur hasta la zona central. La mayor intensidad se concentró entre La Araucanía, Biobío, Ñuble y el Maule. Y ahora se va a mover progresivamente hacia Santiago y va a ir perdiendo energía”.**

PATRICIO GONZÁLEZ, AGROCLIMATÓLOGO, UNIVERSIDAD DE TALCA

**“Se trata de una remoción activa (Chiquihue, Los Lagos), que se puede seguir desprendiendo con riesgo de que caiga a la vía”.**

MITZIO RIQUELME, DIRECTOR DE SENAPRED LOS LAGOS