

Fecha: 13-06-2025
Medio: La Tribuna
Supl.: La Tribuna
Tipo: Noticia general
Título: Sistema frontal provoca cortes de luz y caída de árboles en diversos sectores de la provincia

Pág.: 5
Cm2: 624,4
VPE: \$ 1.054.018

Tiraje: 3.600
Lectoria: 14.800
Favorabilidad: ☐ No Definida

Sistema frontal provoca cortes de luz y caída de árboles en diversos sectores de la provincia

Más de 1.200 clientes permanecieron sin suministro eléctrico tras las primeras lluvias y vientos del temporal, que continuará intensificándose durante el fin de semana con precipitaciones de hasta 80 milímetros.

María José Villagrán
prensa@latribuna.cl

COMUNAS MÁS AFECTADAS

En la provincia de Biobío, Nacimiento registró la mayor cantidad de usuarios sin energía con 150 clientes afectados. Le seguían Mulchén (60), Laja (39), Los Ángeles (36), Negrete (26) y Cabrero (8).

"Nos mantenemos en alerta y monitoreando la evolución de este sistema frontal, así como también seguimos el monitoreo de los diferentes ríos y canales que se encuentran tanto en sectores urbanos como rurales de la provincia", precisó Fuchslocher.

Las precipitaciones también encendieron las alertas en torno al Salto del Laja, uno de los principales atractivos turísticos del sur de Chile. El emblemático curso ya presenta un notorio aumento en su caudal y podría verse afectado nuevamente por lluvias.

La preocupación se intensifica considerando que durante 2023 el desborde del río Laja —producto de intensas lluvias— provocó graves consecuencias para locatarios del sector, generando pérdidas



SENAPRED MANTIENE ALERTA PREVENTIVA desde el 6 de junio por intensificación del temporal durante el fin de semana.

económicas y la eliminación de varios puestos de trabajo. Las autoridades municipales han activado protocolos de alerta a la población y mantienen constante monitoreo de la situación.

ALERTAS METEOROLÓGICAS

La Dirección Meteorológica de Chile (DMC) emitió tres alertas simultáneas por condiciones climáticas adversas que afectarán a la región del Biobío durante el fin de semana, con

el desarrollo de un nuevo sistema frontal entre el sábado 14 y el domingo 15 de junio.

Andrea Aravena, directora regional (s) del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) del Biobío, explicó que las alertas meteorológicas se relacionan con precipitaciones, nevadas y vientos de intensidad moderada a fuerte.

"Esto ha generado que actualicemos nuestra alerta temprana preventiva, vigente desde el 6 de junio, considerando que se esperan para los días 14 y 15 de junio precipitaciones de entre 60 y 80 milímetros para el litoral y la cordillera de la costa, así como vientos de entre 60 y 80 kilómetros por hora", detalló Aravena.

Condiciones específicas por zona geográfica

Para el valle de la región se esperan precipitaciones que fluctúan entre 50 y 70 milímetros, con vientos de 50 a 70 kilómetros por hora. En la precordillera y cordillera se pronostican nevadas de entre 40 y 80 centímetros, acompañadas de vientos de 40 a 80 kilómetros por hora.

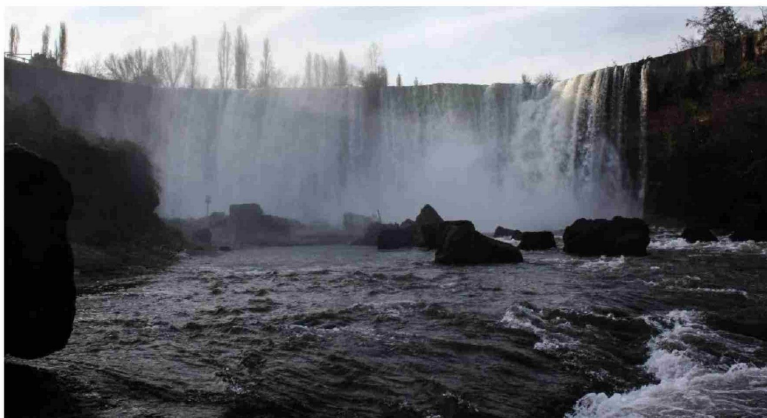
La directora regional (s) de Senapred efectuó un llamado a la comunidad a mantenerse

informada a través de medios oficiales y aprovechar la jornada del viernes para reforzar las medidas de resguardo de las viviendas, evitando exponerse a los fuertes vientos y precipitaciones.

"Les invitamos a conocer las recomendaciones disponibles en la página web de Senapred y, de igual manera, a que actualicen su kit de emergencia, carguen sus linternas y eviten exponerse a situaciones de riesgo, como acercarse a cursos de agua que estén en proceso de crecida", agregó Aravena.

Las autoridades recomendaron evitar acercarse a laderas con riesgo de remoción en masa, áreas inundadas y anegadas. "Es importante que, en caso de que amerite evacuación, estén atentos y reciban las instrucciones que entregue la autoridad", puntualizó la directora regional (s).

Desde Senapred enfatizaron en que la comunidad debe considerar las recomendaciones de evacuación cuando el organismo técnico lo indique, como parte de las medidas preventivas ante el sistema frontal, que será más intenso durante el fin de semana según los pronósticos.



SALTO DEL LAJA REGISTRA NOTORIO aumento de caudal que enciende alertas por posible desborde.