

Fecha: 16-06-2025
 Medio: La Discusión
 Supl.: La Discusión
 Tipo: Noticia general
 Título: Cortes de luz, caída de árboles y voladuras de techos: los efectos del sistema frontal en Ñuble

Pág. : 4
 Cm2: 761,2

Tiraje:
 Lectoría:
 Favorabilidad:

3.500
 Sin Datos
 No Definida

66

Como delegación presidencial de Itata, nos mantenemos en constante monitoreo de la situación a través de nuestros equipos, en estrecha coordinación con los municipios y los organismos técnicos de emergencia"

MARIO CRUCES
 DELEGADO PRESIDENCIAL

SEC REPORTÓ 31.994 CLIENTES SIN ENERGÍA ELÉCTRICA

Cortes de luz, caída de árboles y voladuras de techos: los efectos del sistema frontal en Ñuble

En Cobquecura la caída de un árbol provocó lesiones leves a tres personas. De acuerdo a lo informado por el Ministerio de Obras Públicas, el sistema frontal dejó, hasta el domingo, 59 milímetros de lluvia en la estación Chillán.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

Aproximadamente a las 21.00 horas del sábado llegaron las ráfagas de viento pronosticadas a Chillán. Y bastó que estas se sintieran silbando entre los árboles de la capital regional, para que de inmediato de cortara la luz.

No fue sino el corolario de algo que ya estaba pasando en las comunas más costeras de la región: caída de árboles, cortes en el tendido eléctrico, voladura de techumbres y cortes de caminos era la tónica de daños que estaba dejando el sistema frontal. Afectación que continuó durante la noche, esta vez sumando sectores precordilleranos.

Según la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) se registraron 31.994 clientes afectados por interrupciones eléctricas, cerca de la 23.00 horas del sábado, en medio del sistema frontal que afecta a la región. Los habitantes sin luz se distribuyeron en 18 comunas de la Región de Ñuble.

Coelemu (70.015) fue la comuna más perjudicada del territorio, mientras que Chillán mantuvo 6.286 habitantes sin suministro en un contexto de lluvias y fuertes vientos que alcanzaron hasta los 90 kilómetros por hora.

Conforme a las condiciones meteorológicas existentes se canceló la alerta temprana preventiva y se declaró alerta amarilla para toda la Región de Ñuble, hasta que las condiciones lo ameriten.

Las comunas de la Provincia de Itata se encontraban, hasta ayer, en su mayoría con problemas de suministro eléctrico producto de la caída de árboles en distintos



La más perjudicada

Coelemu (70.015) fue la comuna más perjudicada del territorio, mientras que Chillán mantuvo 6.286 habitantes sin suministro en un contexto de lluvias y fuertes vientos que alcanzaron hasta los 90 kilómetros por hora.

puntos del territorio. Personal municipal de emergencia y seguridad, junto a Bomberos y Carabineros, trabajaron en terreno para atender las distintas situaciones. Y las compañías eléctricas se desplegaron para reponer el servicio en las zonas afectadas.

"Como delegación presidencial de Itata, nos mantenemos

en constante monitoreo de la situación a través de nuestros equipos, en estrecha coordinación con los municipios y los organismos técnicos de emergencia, con el objetivo de resguardar la seguridad y bienestar de nuestras comunidades frente al evento meteorológico y, efectivamente en relación a la alerta emitida",

Las caídas de árboles debido al viento generaron cortes de energía y de caminos en Ñuble.

Agua caída

De acuerdo a lo informado por el Ministerio de Obras Públicas, el sistema frontal dejó, hasta el domingo, 59 milímetros de lluvia en la estación Chillán, 96 milímetros en la estación Diguillín y 129,5 milímetros en la estación Las Trancas.

En cuanto al estado de los ríos, detallaron que "todas las estaciones de la red de alerta de crecidas en la Región de Ñuble se encuentran sin riesgo de desbordes, con niveles por debajo de los umbrales de alerta".