



El fenómeno causó estragos en la zona céntrica de la ciudad de la Región de Los Lagos y obligó a la declaración de alerta roja y a la suspensión de las clases para este lunes en la comuna.

Puerto Varas a oscuras

Más de 15 mil hogares se mantienen sin suministro eléctrico por tornado

● Serias consecuencias causó en Puerto Varas el tornado que se registró este domingo en la ciudad, y que fue catalogado en rango EF1 según la Dirección Meteorológica de Chile (DMC).

Más de 15 mil hogares se mantienen sin suministro eléctrico en la comuna de Puerto Varas de la región de Los Lagos producto del paso de un tornado. De esta forma, la ciudad permanece a oscuras.

Así lo informa la plataforma web de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), dando cuenta de que a las 19:15 horas de este domingo 15.068 clientes estaban energía eléctrica.

De acuerdo con lo informado por Radio Bio Bio de Puerto Montt que se ha desplegado en la zona de la emergencia, la caída de árboles sobre el tendido eléctrico afectó directamente la transmisión de la energía.

Asimismo, informa la SEC, actualmente en la región de Los Lagos un total de 22.087 hogares se mantiene sin energía eléctrica, siendo Puerto Varas la comuna más afectada, seguida de la vecina comuna de Llanquihue que suma

5.757 clientes en esa misma condición.

En un último reporte de La Radio desde el sitio del suceso, se informó que pasadas las 19:00 horas comenzó a llover nuevamente en Puerto Varas, lo que hace todavía más dramática la situación para las docenas de familias que terminaron con sus viviendas dañadas producto del paso del tornado.

De "rango moderado"

De acuerdo a la Escala Fujita Mejorada, el EF1 se

trata de un tornado moderado, cuyas ráfagas de viento oscilan entre los 138 y los 178 km/h. En base a dicha escala, un fenómeno de esas características genera serios daños en tejados, así como vehículos volcados o seriamente dañados, además de la voladura de puertas exteriores y cristales rotos.

Los tornados EF1 son los terceros más poderosos según la escala, la cual llega hasta el grado EF5, cuyos vientos pueden superar los 320 km/h. Asimismo, se trata

del segundo tipo de tornados que se producen con mayor frecuencia relativa (31,6%), siendo superados sólo por los tornados EF0.

Si se hace una comparación, su nivel de daños es superior al ocurrido la semana pasada en Los Angeles, el que tuvo un rango de EF0, pero es más débil que el que se registró el 2019 en la misma ciudad de la Región del Biobío, que fue EF2. El tornado de ayer afectó principalmente la zona céntrica de Puerto Varas, dejando más

de 30 viviendas dañadas, al menos seis personas lesionadas y más de 10 mil casas sin energía eléctrica.

Su paso quedó registrado por diversas imágenes difundidas en redes sociales, que muestran la fuerza del viento que generó y los daños causados tanto en viviendas como en la vía pública.

En respuesta, las autoridades suspendieron las clases para este lunes en los establecimientos educacionales públicos y declararon alerta roja para la comuna.