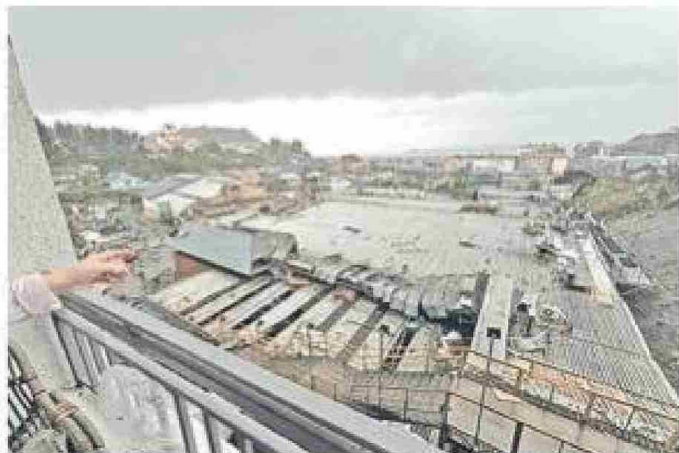




Se enmarca en un sistema frontal que afecta el centro-sur de Chile.



Dejó voladuras de techos.

Alerta meteorológica activa en la zona sur

# Tornado en Puerto Varas provoca serios daños y deja sin luz a miles de clientes

» "No habíamos vivido un evento así en nuestra comuna", señaló el alcalde Tomás Gárate. Dejó 30 viviendas dañadas y al menos ocho personas lesionadas.

**L**a ciudad de Puerto Varas, en la Región de Los Lagos, fue sacudida por un tornado que dejó daños considerables en viviendas, vehículos y la infraestructura local. Según la Dirección Meteorológica de Chile, el fenómeno ocurrió alrededor de las 15:30 horas y fue clasificado preliminarmente como un tornado EF-1, con vientos que alcanzaron entre 138 y 178 kilómetros por hora.

El paso del tornado dejó voladuras de techos, caída de árboles, daños en automóviles y afectaciones en el tendido eléctrico.

Las autoridades confirmaron que el tornado dejó 30 viviendas dañadas y al menos ocho personas lesionadas.

La Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) informó que 15.888 clientes permanecen sin suministro eléctrico en la Región de Los Lagos, de los cuales 10.292 corresponden a Puerto Varas, evidenciando el impacto directo en la comuna.

En respuesta a la emergen-



Más de 15 mil clientes quedaron sin luz.

cia, la Dirección Meteorológica emitió una alarma meteorológica vigente para las regiones de La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos, alertando sobre la probabilidad de desarrollo de tornados y trombas marinas.

"No habíamos vivido un evento así en nuestra comuna",

señaló el alcalde de Puerto Varas, Tomás Gárate. Se organizó un Comité de Gestión de Riesgos y Desastres (Cogrid) comunal para coordinar el apoyo a las personas afectadas.

"Vinimos unos días a descansar y fue impresionante la verdad. Nos asomamos por la ventana del hotel y vimos un tornado gigante que arrasaba con muchos escombros, escombros grandes. Había muchísima lluvia y el sonido era tremendo", contó Rocío de Valle a Meganoticias. Explicó que, instintivamente, se refugiaron y evitaron asomarse a las ventanas por precaución. "Nunca habíamos visto algo así. Se vio super grande. Estamos un poco alejados del centro de Puerto Varas, pero se veía en su esplendor gigante el tornado", comentó.

Este evento climático se enmarca en un sistema frontal que afecta el centro-sur de Chile, el cual también motivó la activación de alertas preventivas por tormentas eléctricas y vientos en diversas zonas.