

Fecha: 28-05-2025  
Medio: La Estrella de Chiloé  
Supl.: La Estrella de Chiloé  
Tipo: Noticia general  
Título: Senapred dicta alerta por posibles nubes tornádicas

Pág. : 5  
Cm2: 136,7  
VPE: \$ 84.356

Tiraje: 2.800  
Lectoría: 8.400  
Favorabilidad:  No Definida



EL DOMINGO OCURRIÓ EL SORPESIVO TORNADO EN PUERTO VARAS.

## Senapred dicta alerta por posibles nubes tornádicas

Bajo Alerta Temprana Preventiva está Chiloé y el resto de la Región de Los Lagos tras la declaración de la unidad regional el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) debido a la eventual formación de nubes tornádicas.

De acuerdo a la información proporcionada por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), en la región se aprecia un régimen anticiclónico de características frías tras el paso de la inestabilidad post-frontal, manteniéndose inestabilidad atmosférica.

Junto con ello, el reporte de cuenta que tras el paso de los diferentes sistemas frontales, la infraestructura crítica, personas y viviendas, se encuentran con una mayor vulnerabilidad asociadas a la amenaza meteorológica, como así, los suelos con mayor saturación de agua, propiciando anegamientos e inundaciones de viviendas u otras infraestructuras.

Del mismo modo, Senapred da cuenta que en relación con el desarrollo de tornados y trombas marinas se recomienda que, en caso del primero, las personas se dirijan al nivel más bajo de la edificación en la que se encuentren, a las habitaciones interiores o lugar central como baños, parte baja de la escalera o closet. "El sitio más seguro es un subterráneo o sótano", recalca el organismo.

Se recomienda evitar lugares abiertos y estructuras con techos grandes y ligeros como gimnasios, y galpones. Alejarse, además, de ventanas, tragaluces, puertas y paredes exteriores.

También sostiene que en caso de ubicarse en un lugar donde no haya refugio, recostarse sobre el suelo, idealmente en alguna zanja o depresión del piso; cubrir cabeza y cuello, y en caso de encontrarse en un vehículo, alejarse y buscar refugio. El desplazamiento de un tornado es incierto. ☀