TORMENTAS ELÉCTRICAS

VIGILANCIA VS. AVISO

Vigilancia de tormenta eléctrica severa: 1250 proparadol

Las tormentas eléctricas severas son posibles en o cerca del área bajo vigilancia. Manténgase informado y esté listo para actuar si un aviso de tormenta eléctrica severa es emitido. Las vigilancias son emitidas por el Centro de Predicción de Tormentas (SPC; por sus siglas en inglés) para las regiones donde tormentas eléctricas severas pudieran ocurrir. Típicamente, el área de vigilancia es amplia, cubriendo varias regiones o incluso estados.

Aviso de de tormenta eléctrica severa: ¡Tome acción!

Una tormenta eléctrica severa ha sido indicada por el radar o reportada por un observador produciendo granizo (1 pulgada de diámetro o más) y/o vientos excediendo las 58 mph. Los avisos indican que hay peligro inminente hacia la vida y propiedad. Refúgiese en el interior de un edificio. Retírese de casas móviles que pudieran ser volcadas por los fuertes vientos. Las tormentas eléctricas severas pueden producir tornados con poco o ningún aviso anticipado.

APRENDA MÁS SOBRE SEGURIDAD CONTRA TORMENTAS ELÉCTRICAS EN:

weather.gov/safety/thunderstorm

Categorías de peligro para tormenta electrica severa

Desarollado por el Centro de Predicción de Tormentas (SPC, por sus siglas en inglés)

remented (er e, per ede eighte en migree)		
	Tormentas eléctricas (sin categoría)	No se esperan tormentas eléctri- cas severas, existe peligro por rayos/inundaciones con todas las tormentas eléctricas, vientos hasta 40 mph, granizo pequeño.
1	MÍNIMO (MIN)	Tormentas eléctricas severas aisladas son posibles, limitadas en intensidad y/o duración, vientos entre 40 - 60 mph, riesgo bajo de tornado.
2	(LEVE)	 Tormentas eléctricas severas dispersas son posibles. De corta duración y/o no tan extensas, tormentas intensas aisladas son posibles. Uno o dos tornados posibles. Reportes sobre daños por vientos fuertes. Granizo - 1", aislado - 2"
3	ELEVADO (ELEV)	Tormentas eléctricas severas numerosas son posibles. Más persistente y/o extensa. Algunos tornados. Varios reportes sobre daños por vientos fuertes. Granizo peligroso - 1" - 2"
4	MODERADO (MOD)	 Tormentas eléctricas severas de amplia cobertura son probables. De larga duración, amplia cobertura e intensas. Tornados fuertes. Daño generalizado por viento. Granizo destructivo - 2" +
5	ALTO (ALTO)	 Se esperan tormentas eléctricas severas de gran cobertura. Daño generalizado por viento. Granizo destructivo - 2" +

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA



SEGURIDAD CONTRA TORMENTAS ELECTRICAS

POR USTED Y SU FAMILIA



ANTES DE UNA TORMENTA ELÉCTRICA

- → Esté "Weather-Ready": Verifique el pronóstico con frecuencia para saber si se encuentra bajo riesgo de tormenta eléctrica severa. Escuche las noticias locales o "NOAA Weather Radio" para mantenerse informado sobre vigilancias y avisos. La preparación es clave para mantenerse seguro y minimizar impactos.
- → Registrese para notificaciones: Conozca como su comunidad envía avisos. Verifique alertas de los medios disponibles en su área.
- → Gree un plan de comunicación: Tenga un plan familiar que incluya un lugar de encuentro en caso de emergencia. Escoja un cuarto seguro en su casa, como un sótano o un cuarto sin ventanas en el piso más bajo. Obtenga más detalles en ready.gov/ makeaplan
- → **Practique Su pian:** Lleve a cabo un simulacro con su familia regularmente para que todos sepan que hacer si vientos dañinos o granizo grande se está acercando. No olvide a sus mascotas.
- Prepare SII Casa: Mantenga los árboles cerca de su casa podados. Si tiene tiempo antes de que la tormenta llegue, retire objetos sueltos, cierre las ventanas γ puertas.
- → Ayude a Su vecino: Tome entrenamiento para "CPR", para que pueda ayudar si alguien está herido. Lleve a cabo un simulacro con sus vecinos de edad avanzada o con discapacidades.





Siéntese con sus familiares o amistades y realizen un plan de comunicación. Imagen: NOAA

DURANTE UNA TORMENTA ELÉCTRICA

- → Manténgase "Weather-Ready": Continúe escuchando las noticias locales o "NOAA Weather Radio" para mantenerse informado sobre vigilancias y avisos .
- → En SII Casa: Vaya a su lugar seguro si escucha un aviso de tormenta eléctrica severa, vientos fuertes o granizo grande se está acercando. No olvide a sus mascotas.
- → En su trabajo o escuela: Manténganse alejado de ventanas si se encuentra en un lugar bajo aviso de tormenta eléctrica severa. Vientos fuertes o granizo grande pueden golpear objetos voladores contra las ventanas. No vaya a lugares grandes y abiertos tal como cafeterías, gimnasios o auditorios.
- → En 6l exterior: Vaya a un edificio resistente inmediatamente si una tormenta eléctrica severa se está acercando. Cobertizos e instalaciones de almacenamiento no son seguras. Refugiarse bajo un árbol puede ser mortal. El árbol puede caer sobre usted y está en riesgo de ser golpeado por un rayo.
- → En un vehículo: Estar en un vehículo es más seguro que estar al aire libre; sin embargo, si tiene tiempo, diríjase al refugio seguro más cercano.

DESPUÉS DE UNA TORMENTA ELÉCTRICA

- → Manténgase informado: Mantenga su "NOAA Weather Radio" o radio portátil con usted en su refugio para actualizarse sobre vigilancias y avisos y saber si el peligro ha pasado.
- → Contacte a su familia y conocidos:

 Notifique a sus familiares y amigos cercanos que se encuentra bien para que le puedan dejar saber a otros. Puede que no haya energía y líneas telefónicas pueden estar caídas .
- → Evalúe el daño: Una vez el peligro de tiempo severo haya pasado, inspeccione los daños a su propiedad. Al caminar por áreas impactadas, use pantalones largos, camisa manga larga y zapatos resistentes. Contacte autoridades locales si ve cables de electricidad caídas. No entre a edificios dañados. Alerta con los estafadores de seguros.
- → Ayude a SU Vecino: Si usted ve a alguien herido, llame al 911. Luego, si usted esta entrenado, provea primeros auxilios hasta que lleguen las autoridades.



Imagen: NOA