

# Los Tornados

## ¿Qué es un tornado?

Un tornado es la tormenta más violenta de la naturaleza. Se presenta como una columna de aire que gira violentamente extendiéndose desde una nube de tormenta hasta la tierra. Algunos se observan claramente, mientras que otros pueden estar ocultos por la lluvia u otras nubes bajas. Los vientos de los tornados pueden alcanzar más de 250 millas por hora y la ruta de daños puede ser de más de una milla de ancho a 50 millas de largo. Un tornado puede ocurrir rápidamente, con poca o sin advertencia alguna. Los tornados se reportan con mayor frecuencia en los estados del sur entre los meses de marzo a mayo.

## ¿Por qué un tornado es peligroso?

Un tornado puede causar muertes y destruir cualquier cosa en su camino en segundos. El viento, lanzándose alrededor de árboles, madera, vidrio y cualquier otra cosa en su camino, es responsable por la mayoría de las muertes y daños.

#### ¿Qué debo buscar?

- Cielo oscuro, a menudo verdoso
- Granizo grande
- Rugido fuerte, como un tren de carga,
- Nubes bajas y oscuras (pueden estar girando) con apariencia de una pared.

#### ¡Conozca sus términos!

Alerta de Tornado significa que un tornado es probable. Esté alerta para una tormenta moviéndose hacia su área. Vigile el cielo y esté atento para obtener más información de la Emisora Meteorológica de la NOAA y los medios de comunicación locales.

Advertencia de Tornado significa que un tornado ha sido visto o indicado por el radar meteorológico. Si se emite una advertencia en su área, recurra inmediatamente a un refugio.

## Las medidas de protección para personas y animales:

- Si se encuentra en un edificio o en su hogar, vaya al centro de la estructura de una habitación interior en el nivel más bajo, como un armario o pasillo. Aléjese de las esquinas, ventanas, puertas y paredes exteriores.
   No abra las ventanas. Colóquese debajo de una mesa o un mueble y use los brazos para protegerse la cabeza y el cuello. Si usted está en su hogar, entre a las mascotas con usted.
- Si se encuentra afuera, sin refugio, acuéstese en una zanja o lugar bajo en la tierra. Cúbrase la cabeza con las manos. Tenga en cuenta el riesgo de inundaciones y escombros. No recurra debajo de un puente o paso elevado. Nunca trate de escapar de un tornado en su automóvil o camión. Deje el vehículo y acuda a un lugar más seguro.
- Si se encuentra en una casa móvil, vehículo o remolque, salga inmediatamente. Llevese a su mascota.
  Aunque atado, éstos ofrecen muy poca protección contra tornados. Acuda a un edificio sólido, si cerca. Si no, acuéstese a una distancia segura en un área de zanja o bajo, lejos de la unidad o vehículo.

## Tenga un plan de emergencia.

- Escoja un área en el hogar para utilizarla como zona segura de condiciones meteorológicas severas.
  Practique con los miembros de su familia el encontrarse en esta zona en respuesta a una amenaza de tornado.
- Tenga un plan para reunirse con su familia en caso que algún miembro se separe durante el tornado (muy posible si los adultos trabajan y los niños en la escuela).
- Tenga un Radio Meteorológico NOAA con tono de alarma de advertencia para recibir los avisos y la batería de reserva.
- Mantenga un botiquín de suministros para desastres a la mano, equipado con los siguientes elementos:
- Agua (un galón por persona por día para tres días por lo menos)
- Los alimentos no perecederos y los productos dietéticos especiales (para tres días)
- Linterna y baterías adicionales
- Radio portátil y baterías adicionales
- Botiquín de primeros auxilios y manual
- Botiquín de herramienta pequeñas y abrelatas manual
- Los medicamentos de mayor necesidad
- Un juego extra de llaves del automóvil, dinero en efectivo y tarjeta de crédito
- Una muda de ropa y zapatos resistentes
- Artículos de higiene personal

## Seguridad después de un tornado:

- Compruebe si hay heridos. No intente mover a un herido grave a menos que esté en peligro inmediato de sufrir más lesiones. Llame al 9-1-1 lo más pronto posible para pedir asistencia médica.
- Manténgase sintonizado a su radio de baterías para las actualizaciones de emergencia.
- Use zapatos o botas, camisas de manga larga y guantes, cuando camine o toque cualquier cosa en un área azotada por un tornado.
- Tenga mucho cuidado al entrar en cualquier estructura que ha sido dañado.
- Informe de las líneas eléctricas caídas o apagones. Manténgase alejado de cables eléctricos caídos o cualquier cosa en contacto con un cable caído.
- No use una vela o una antorcha en ningún momento y por cualquier razón. Si es de noche cuando se inspeccione su hogar, use una linterna para evitar el riesgo de incendio o la explosión de un escape de gas. Si usted sospecha o nota daños, desconecte la corriente eléctrica, tanque de gas natural o propano para evitar incendios, electrocuciones o explosiones.
- Si siente olor a gas o sospecha escape, cierre la válvula principal de gas, abra las ventanas y salga inmediatamente. Notifique a la compañía de gas tan pronto como sea posible.
- Informe cualquier da
   ño a su agente de seguros.

Para obtener más información, llame al del Departamento de Salud Pública del Condado de Guilford o visite nuestro sitio web en <a href="www.myguilford.com">www.myguilford.com</a> o visite la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica en <a href="www.noaa.gov">www.noaa.gov</a> o de la Cruz Roja Americana en <a href="www.redcross.org">www.redcross.org</a>