

TORNADOS

Desde 1950, se han verificado más de 1,500 tornados en Indiana, que han ocasionado más de 5,000 lesiones y 300 muertes. En 2024, se registraron 57 tornados en el estado.

Los tornados son cilindros giratorios violentos, que pueden alcanzar velocidades de viento superiores a 300 mph, pueden tener más de 1 milla de ancho y recorrer aproximadamente 50 millas durante su destrucción. Puesto que los tornados son uno de los riesgos de desastres naturales más comunes a los que se enfrenta el estado, es imprescindible que los habitantes de Indiana estén preparados antes de que se produzca uno.

CONSEJOS RÁPIDOS

- Identifique lugares seguros donde refugiarse. Para protegerse de forma óptima, elija sótanos, refugios contra tormentas y habitaciones interiores alejadas de puertas, ventanas y paredes exteriores.
- Si vive en una casa rodante o prefabricada, identifique un refugio alternativo, como una vivienda unifamiliar, un refugio designado contra tornados o un edificio construido con hormigón armado. Además, encuentre la mejor ruta hacia ese refugio y calcule cuánto tiempo se tarda en llegar.
- Durante las advertencias de tornado, diríjase al nivel más bajo de un edificio resistente. Lo mejor es dirigirse a un sótano, una habitación segura o un refugio contra tormentas. Si no está disponible, utilice una habitación interior o un pasillo sin ventanas.
- No ingrese en edificios dañados hasta que hayan sido inspeccionados y aprobados por un funcionario de construcción.

CONSEJOS DE SEGURIDAD PARA TORNADOS

VIGILANCIA O ADVERTENCIA

- Vigilancia de tornado: las condiciones para un tornado son favorables. Manténgase alerta ante la aproximación de tormentas.
- Advertencia de tornado: se ha informado sobre un tornado o el radar meteorológico del Servicio Meteorológico Nacional lo ha detectado. Busque refugio inmediatamente.

ANTES DE UN TORNADO

Los meteorólogos pueden predecir estas violentas fuerzas de la naturaleza, pero incluso con advertencia, los tornados pueden ser devastadores. La mejor protección frente a los tornados es estar preparado.

- Compre y configure una radio meteorológica para todo tipo de riesgos y disponga de más de una forma de recibir alertas meteorológicas.
- Asegúrese de que los kits de preparación sean portátiles para facilitar su transporte en caso de evacuación. Los kits de preparación deben adaptarse a las necesidades del hogar.
- Identifique lugares seguros donde refugiarse. Para protegerse de forma óptima, elija sótanos, refugios contra tormentas y habitaciones interiores alejadas de puertas, ventanas y paredes exteriores.
- Si vive en una casa rodante o prefabricada, identifique la ubicación de un refugio alternativo, como una vivienda unifamiliar, un refugio designado contra tornados o un edificio construido con hormigón armado. Además, determine la mejor ruta de evacuación hacia ese refugio y calcule cuánto tiempo se tarda en llegar. Cuando se pronostiquen condiciones meteorológicas adversas, compruebe con antelación que esos lugares siguen estando disponibles.
- Revise y practique sus planes para condiciones meteorológicas adversas y los creados por los empleadores y las escuelas locales.
- Los tornados pueden ocurrir en cualquier momento, y a menudo ocurren de noche. Realice simulacros de tornado en el hogar en diferentes momentos del día para que todos estén preparados ante cualquier eventualidad.

DURANTE UN TORNADO

- Diríjase al nivel más bajo de un edificio resistente. Lo mejor es dirigirse a un sótano, una habitación segura o un refugio contra tormentas. Si no está disponible, utilice una habitación interior o un pasillo sin ventanas. Cúbrase la cabeza y el cuello con los brazos. Las mantas, las almohadas y los muebles pueden brindar protección adicional.
- Si está en un vehículo, lo mejor es salir y refugiarse en un edificio resistente. Si no hay ningún edificio disponible, quédese en el vehículo, mantenga el cinturón de seguridad puesto, baje la cabeza por debajo de la ventana y cúbrase la cabeza y el cuello con los brazos y una manta.
- No se refugie en los puentes. Los fuertes vientos pueden causar daños en la estructura y provocar su derrumbe. Usted no está protegido de los escombros que vuelan y los vehículos detenidos allí pueden bloquear las carreteras e impedir que otros lleguen a un refugio real.
- Las casas rodantes o prefabricadas no son seguras durante un tornado, incluso si están amarradas. Tiene una probabilidad 15 a 20 veces mayor de morir en una casa rodante que en una estructura permanente. Cuando se emite una vigilancia de tornado, quienes residen en este tipo de casas deben irse inmediatamente y buscar un refugio con cimientos sólidos.
- Si es posible, lleve a las mascotas adentro y asegúrelas para evitar que escapen.

DESPUÉS DE UN TORNADO

Los tornados tienen la capacidad de destruir edificios, arrancar árboles de raíz y dejar una gran cantidad de escombros peligrosos. Los siguientes consejos pueden ser útiles para que usted y otras personas se mantengan a salvo inmediatamente después de un tornado:

- No ingrese en edificios dañados hasta que hayan sido inspeccionados y aprobados por un funcionario de construcción.
- Ayude a los demás, especialmente a quienes puedan estar atrapados o heridos.

- Reserve las llamadas telefónicas para emergencias. Los cables telefónicos pueden estar dañados y tener un acceso limitado.
- Manténgase alejado de las líneas eléctricas caídas.
- Preste atención ante posibles fugas de gas, y no use fósforos ni encendedores.
- Escuche la radio, vea la televisión, visite sitios web o redes sociales para obtener más instrucciones de las autoridades locales.