



TORMENTAS DE POLVO

¡Las tormentas de polvo y los haboobs pueden ocurrir en cualquier lugar, incluido Illinois! Una tormenta de polvo es una pared de polvo y escombros que los fuertes vientos de las tormentas eléctricas suelen arrastrar hacia una zona. Son el resultado de una corriente de viento de tormenta que pueden reducir drásticamente la visibilidad. Se ha encomendado a la oficina del Servicio Meteorológico Nacional la tarea de emitir advertencias sobre tormentas de polvo.

Las tormentas de polvo llegan repentinamente y forman una pared de polvo y escombros que avanza. Esta visibilidad cero podría tener kilómetros de largo y varios miles de pies de alto, lo que hace que las condiciones de conducción sean peligrosas. El polvo cegador y asfixiante puede reducir rápidamente la visibilidad y causar accidentes que incluyen colisiones en cadena y amontonamientos masivos. Las acciones inmediatas durante una tormenta de polvo serán las decisiones de seguridad más importantes de su vida.

- El término haboob proviene de un fenómeno meteorológico en Sudán donde la ciudad es golpeada frecuentemente por enormes muros de polvo.
- Si queda atrapado en un vehículo en la carretera durante una tormenta de polvo:
 - Reduzca la velocidad inmediatamente, cierre todas las ventanas y detenga la entrada de aire (apague el aire acondicionado)
 - Salga completamente de la carretera (preferiblemente del pavimento)
 - Apague las luces delanteras y traseras, ya que esto ayuda a que otros conductores no piensen que usted está conduciendo y lo sigan
 - Ponga el freno de mano y mantenga abrochado el cinturón de seguridad.
- Si está afuera cuando una tormenta de polvo desciende:
 - Entre y evite cualquier actividad al aire libre
 - Cubra nariz y boca con una mascarilla, un respirador o un paño húmedo.
- Respirar aire polvoriento durante una tormenta de polvo podría causar problemas de salud, especialmente para personas con asma o problemas respiratorios.
- Las tormentas de polvo pueden transmitir enfermedades. Además de la arena, también transportan bacterias y virus.
- Es posible que una persona se asfixie debido a la incapacidad de respirar normalmente, ya que las partículas de arena y polvo obstruyen las vías respiratorias.
- Las sequías son un factor que contribuye a causar tormentas de polvo.

[Ready.Illinois.gov](https://www.readyillinois.gov)



Estado de Illinois
Agencia de Gestión de Emergencias de Illinois
y Oficina de Seguridad Nacional



@ReadyIllinois



ReadyIllinois



@ReadyIllinois



@ReadyIllinois

2200 S. Dirksen Parkway
Springfield, Illinois 62703
Oficina principal de IEMA (217) 782-2700
Respuesta las 24 horas (217) 782-7860