

## Las Tormentas de Polvo

Las tormentas de polvo pueden ocurrir en cualquier lugar de los Estados Unidos, pero son más comunes en el suroeste. Las tormentas de polvo ocurren como resultado de los vientos de salida de las tormentas eléctricas. Los fuertes vientos de tormenta pueden iniciar una tormenta de polvo que puede reducir drásticamente la visibilidad. Su oficina de pronóstico del NWS emitirá una advertencia de tormenta de polvo si ocurre una en su área.

### ¡Automovilistas tengan cuidado!

Una tormenta de polvo generalmente llega repentinamente en forma de una pared de polvo y escombros que avanza y que puede tener millas de largo y varios miles de pies de alto. Atacan con poca advertencia, lo que hace que las condiciones de conducción sean peligrosas. El polvo cegador y asfixiante puede reducir rápidamente la visibilidad, provocando accidentes que pueden involucrar colisiones de cadenas, creando choques masivos. Las tormentas de polvo generalmente duran solo unos minutos, pero las acciones que realiza un automovilista durante la tormenta pueden ser las más importantes de su vida.

### Consejos de seguridad para tormentas de polvo

Si se observa polvo denso soplando a través o acercándose a una carretera, saque su vehículo del pavimento lo más lejos posible, deténgase, apague las luces, ponga el freno de emergencia, quite el pie del pedal del freno para asegurarse de que las luces traseras no estén iluminado.

No ingrese al área de la tormenta de polvo si puede evitarlo.

Si no puede salir de la carretera, proceda a una velocidad adecuada para la visibilidad, encienda las luces y haga sonar la bocina de vez en cuando. Utilice la línea central pintada para guiarse. Busque un lugar seguro para salir de la carretera.

Nunca se detenga en la parte transitada de la carretera.

### ¡Apagar las luces!

En el pasado, los automovilistas que conducían bajo tormentas de polvo se salían de la carretera y dejaban las luces encendidas. Los vehículos que se acercan por la parte trasera y que utilizan las luces del vehículo de avance como guía se han salido de la calzada sin darse cuenta y, en algunos casos, han chocado con el vehículo estacionado. Asegúrese de que todas las luces estén apagadas cuando se estacione fuera de la carretera.