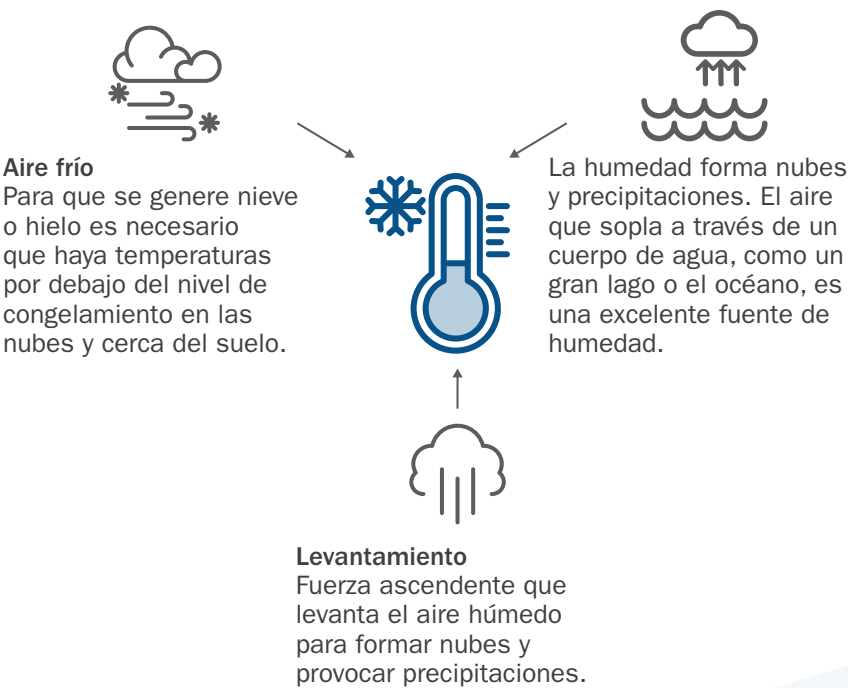


TORMENTAS DE INVIERNO

Una tormenta de invierno es un evento en el que los principales tipos de precipitaciones son nieve, aguanieve o lluvia gélida. Las tormentas de invierno varían y sus características son determinadas por la cantidad, el alcance y la duración de la nieve o hielo, la temperatura del aire y el viento.

CAUSAS



IMPACTOS



Cómo puedo reducir mi riesgo

Prepárese para el impacto de los días de tormenta:

- Manténgase alejado de los caminos. Permanezca en el interior y con ropa abrigada.
- Reúna suministros fundamentales y arme un kit de emergencia para su automóvil.
- Inscribese para recibir notificaciones de emergencia.
- Compruebe el estado de sus amigos, familiares y vecinos.

Invierta en mejoras y mantenga la propiedad en buen estado para reducir los peligros de las tormentas de invierno:

- Prepare su casa para el invierno sellando puertas y ventanas, aislando las cañerías (tuberías) expuestas, aislando el ático y limpiando las alcantarillas.
- Repare las filtraciones del techo para aislar el agua y reducir los daños del hielo.
- Corte las ramas de los árboles que puedan caer sobre su vivienda.
- Compre un generador portátil o uno para toda su casa.
NOTA: utilice generadores para exteriores solamente y haga el mantenimiento de sus detectores de humo y monóxido de carbono.

¿Cómo pueden reducir mi riesgo los funcionarios locales?

- Implementando los códigos de construcción que exigen aislamiento y demás características que limitan los riesgos en las estructuras como cañerías (tuberías) rotas y daños en los techos.
- Reduciendo el uso de energía en los edificios no esenciales para reducir los riesgos de apagones en la comunidad.
- Exigiendo la poda de árboles y trasladando equipos vulnerables bajo tierra para reducir los riesgos de apagones.
- Proporcionando consejos sobre la preparación e información de alertas para tormentas de invierno severas.

Recursos adicionales

Ready.gov
www.ready.gov/winter-weather

NOAA
www.weather.gov/wrn/winter_safety

Comuníquese con su departamento de administración de emergencias local o estatal para obtener más información sobre seguridad durante tormentas de invierno.