

Cuando Usted Escuche las Sirenas de Aviso...

1. Busque refugio seguro dentro de un edificio, preferiblemente en un sótano o a un nivel bajo y retirado de ventanas o puertas de cristales, al igual que de objetos o cosas que estén sueltas o no sujetadas.
2. Encienda un radio y sintonice una estación local que este monitoreando el tiempo para que este al pendiente de lo que pasa afuera.
3. Si hay un tornado tocando tierra y esta intensificándose, métase debajo de una mesa, cama o mueble que le pueda dar más protección.
4. Si esta en la casa, siga su plan de emergencia y mantenga su botiquín de primeros auxilios a su alcance. Visite la página de internet www.ready.gov para instrucciones de cómo ensamblar un botiquín para emergencias.
5. Si esta usted en el trabajo o en la escuela, siga las instrucciones que establecen un procedimiento y este atento a cambios en la información del pronostico.

(Abril 2009)



**Douglas County EMA
Civic Center EOC
1819 Farnam St.
Omaha, NE 68183**

A large graphic featuring a white siren horn with sound waves on the right side. The background is a blue sky with a dark, swirling, tornado-like shape in the center, suggesting a severe weather event.

Su guía para el Condado de Douglas

SISTEMA DE AVISO DE SIRENAS

Función y Propósito de Las Sirenas de Aviso

Muchas comunidades o vecindarios tienen un sistema de aviso que consiste de una sirena instalada en cada comunidad para proveer una alarma cuando se presente un potencial peligro en el tiempo climático. Las sirenas son manufacturadas e instaladas para que se puedan escuchar en toda la comunidad y las personas en sus casas, cuando el mal tiempo



La señal Americana de tempestades es una sirena muy común que es montada en un palo usada en el condado de Douglas. Cada sirena rota a unos 360° y provee un timbre que suena durante 3 minutos.

Hay mas de 100 sirenas de aviso instaladas y operando en el condado de Douglas. Aunque las sirenas tienen efectivamente un radio de una milla a la redonda, los residentes deben de notar el volumen de la sirena varea con el terreno geográfico, nivel de ruido en el ambiente, condiciones del viento y la capacidad para escuchar la sirena.

Pruebas de las Sirenas de Aviso

El condado de Douglas examina sus sirenas a las 11:00 AM en el primer miércoles de cada mes durante la temporada de tornados. Los medios locales de comunicación serán informados para que anuncien públicamente el horario de las pruebas de las sirenas. Para evitar confusiones, el horario regular de pruebas será retrasado dos horas si el tiempo severo es una amenaza.



La función y fallas mecánicas son monitoreadas electrónicamente por la Agencia de Mantenimiento de Emergencias del condado de Douglas y los problemas detectados son reparados.

Activación de las Sirenas

Además de las pruebas regulares, hay tres circunstancias en las cuales el condado de Douglas activara las sirenas.

1. Cuando el Servicio Nacional del Tiempo inicia un Aviso de Tornado para una porción del condado de Douglas.
2. Cuando un oficial de seguridad publica o un testigo entrenado en observar tormentas, mira una nube en forma de embudo se activa o un tornado dentro del área del condado de Douglas esta presente.
3. Cuando el centro de 911 del condado de Douglas recibe reportes verídicos de daños o de amenazas de vientos huracanados con fuerzas que excedan 74 m.p.h.

Si usted esta afuera cuando las sirenas son activadas, busque refugio de inmediato y encienda su radio, televisión o NOAA la estación de radios del tiempo para que este informado del tiempo inminente.

Este Preparado

Durante la temporada de mal tiempo climático, usted puede estar preparado con tan solo escuchar el pronóstico local del tiempo antes de salir de su hogar y planear de acuerdo con el tiempo. Además, de la información del pronóstico del tiempo de su radio y televisión local, los pronósticos locales están disponibles en un sinnúmero de paginas del Internet entre ellas la pagina del Servicio Nacional del Tiempo www.nws.noaa.gov. También, se le recomienda que en cada hogar, escuela o negocio este equipado con un radio del NOAA.

Es poco probable que en estos radios necesiten estar conectados a la electricidad, la mayoría de estos radios operan a base de baterías las cuales permiten que usted pueda tener el radio prendido durante apagones.



Agencia Administrativa de Emergencias del condado de Douglas

**Civic Center EOC
1819 Farnam Street
Omaha, Nebraska 68183**

www.co.douglas.ne.us/county/dcema/

**Correo Electronico:
DCEMAinfo@douglascounty-ne.gov**

Contacto de Agencia: 402-444-5040