

# ACERCA DEL SISTEMA DE SIRENAS DE ADVERTENCIA AL AIRE LIBRE DEL CONDADO DE HAMILTON



El sistema de sirenas de advertencia al aire libre del Condado de Hamilton está compuesto por aproximadamente 190 sirenas ubicadas estratégicamente alrededor del condado. Se utilizan para informar a las personas al aire libre que hay una situación peligrosa y deben refugiarse inmediatamente en lugares cerrados y buscar más información.

El EMHSA del Condado de Hamilton no puede garantizar que las sirenas funcionarán correctamente en un desastre o serán audibles en interiores o en áreas ruidosas. Debido a esto, las sirenas no deben ser su única fuente de notificación de peligro. Todas las personas deben tener múltiples formas de recibir alertas de emergencia. Regístrese en Alert Hamilton County ([www.AlertHC.org](http://www.AlertHC.org)) para recibir mensajes importantes sobre los peligros que pueden afectar su seguridad. Otras formas de obtener información de emergencia incluyen una radio meteorológica de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA) y sintonizar los medios locales.

## ¿Cuándo se activan las sirenas?

- El Servicio Meteorológico Nacional emite una advertencia de tornado.
- Un funcionario de seguridad pública notifica un tornado.
- Se produce una situación peligrosa que requiere que el público busque refugio bajo techo de inmediato.

## ¿Qué debo hacer si escucho las sirenas en una emergencia?

Busque refugio bajo techo de inmediato. Si es posible, vaya al nivel más bajo del edificio y refúgiense en la habitación más interior de la estructura, evitando todas las ventanas. Busque información de inmediato: Revise su teléfono en busca de notificaciones, encienda una radio meteorológica y sintonice los medios locales.

## ¿Cuánto tiempo suenan las sirenas en caso de emergencia?

Durante una advertencia de tornado, las sirenas sonarán durante tres minutos seguidos en intervalos de diez minutos (tres minutos encendidos, siete minutos apagados) hasta que el peligro haya pasado. No hay una sirena que indique que el peligro pasó.

## ¿Cuándo se prueban las sirenas de advertencia al aire libre?

Las sirenas se prueban el primer miércoles de cada mes a las 12:00 p. m. (mediodía) a menos que haya inclemencias del tiempo en la zona. Durante una prueba, las sirenas suenan durante un minuto.

Si hay inclemencias del tiempo en el condado de Hamilton (tormentas intensas, heladas o frío extremo), las pruebas se reprograman para proteger el equipo de sirenas o evitar causar confusión. Las pruebas reprogramadas tienen lugar el segundo miércoles del mes a las 12:00 p. m. (mediodía) y duran aproximadamente diez segundos.

**No hay necesidad de refugiarse durante las pruebas del sistema de sirenas de advertencia al aire libre.**

## ¿Qué es un tornado?

Los tornados son columnas de aire que giran violentamente con vientos de hasta 200 millas por hora y que se extienden desde una tormenta eléctrica hasta el suelo.

Son extremadamente peligrosos y pueden destruir edificios, volcar coches y crear escombros voladores mortales. Son más frecuentes en los meses de verano, pero pueden producirse en cualquier época del año.

El Servicio Meteorológico Nacional envía 2 tipos de alertas sobre tornados:

### Alerta de tornado

Un tornado *podría suceder*. Las condiciones climáticas son capaces de producir un tornado. Esté alerta y listo para actuar.

### Advertencia de tornado

Un tornado *está sucediendo*. Refúgiense inmediatamente bajo techo.

Visite [AlertHC.org](http://AlertHC.org) para registrarse y recibir estas alertas directamente en su teléfono o correo electrónico.