



Huracanes

¿Qué es un Huracán?

Un huracán es un sistema de baja presión el cual generalmente se forma en los trópicos. Las tormentas eléctricas usualmente viajan con los huracanes.

¿Por qué son peligrosos los huracanes?

Los huracanes pueden ocasionar gran daño a la costa al igual que cientos de millas del interior. En el Hemisferio Norte, los vientos huracanados se mueven contrario a las agujas del reloj. Los vientos pueden exceder 155 millas por hora (MPH). Además, los huracanes pueden crear tornados, tempestad y lluvias fuertes. Estas lluvias pueden crear inundaciones y, especialmente en la regiones montañosas, derrumbamientos o lodo. Las inundaciones repentinas también pueden ocurrir. Las inundaciones de los ríos y corrientes podrían durar por días y hasta semanas después de la tormenta haber pasado.

¿Reconozca sus términos?

Una *depresión tropical* es un sistema de nubes y tormentas eléctricas organizados con una circulación definida y vientos máximos sostenidos de 38 MPG o menos.

Una *tormenta tropical* es un sistema organizado de fuertes tormentas eléctricas con una circulación definida y vientos máximos sostenidos de 39 a 73 MPH.

Un *huracán* es un sistema intenso tropical con fuertes tormentas eléctricas acompañado de una circulación definida de vientos sostenidos con un máximo de 74 MPH o más.

Alerta de Huracán quiere decir que las condiciones son probables en un área específica, usualmente en unas 36 horas. Manténgase sintonizado a las emisoras del tiempo NOAA y a las noticias locales para adquirir más información.

Aviso de Huracán significa que se espera un huracán en un área específica, usualmente durante las próximas 24 horas.

Medidas de protección para las personas y los animales:

- Si se predice que el huracán o el área a su alrededor ataquen en su área, preste atención al pronóstico del tiempo NOAA o a las noticias locales, para recibir más información. Esté preparado para los vientos fuertes, tormentas eléctricas con lluvias torrenciales y el potencial de condiciones para inundaciones. Manténgase dentro del hogar hasta que las autoridades declaren que la tormenta haya pasado. Manténgase alejado de las ventanas. Entre las mascotas o asegúrese que hayan sido colocados en un lugar seguro.
- Puede que necesite dejar su hogar así que esté listo para hacerlo tan pronto sea necesario. Haga maletas con ropa, medicamentos necesarios, dinero efectivo y tarjetas de crédito. Haga un plan con sus mascotas lo que podría incluir llevarlos a un refugio donde se permitan animales. Infórmese por adelantado si debe de llevar alimentos, correa o una casilla de mascotas.

Prepare un plan de emergencia.

Piense en los pasos que tomaría si usted y su familia no tuvieran electricidad por varios días, al mismo tiempo, que si tuvieran que dejar su hogar para asilarse en un refugio. Prepare un plan para reunir a su familia en caso que se separen durante el huracán.

Prepare un botiquín de primeros auxilios en caso de desastre, almacene lo siguiente:

- Agua (un galón por casa persona por día y por lo menos para tres días)
- Alimentos no perecederos y cualquier producto especial de dieta (lo suficiente para tres días)
- Linterna de mano con baterías adicionales
- Radio portátil y baterías adicionales
- Botiquín de primeros auxilios incluyendo el manual
- Los medicamentos más necesarios
- Caja de herramientas pequeña y abridor de latas manual
- Dinero en efectivo y tarjetas de crédito
- Cambio de ropa adicional y zapatos resistentes
- Artículos de higiene personal

Si le ordenan que evacue:

- Tome solamente lo necesario.
- Llevarse a su mascota con usted. Algunos refugios aceptan mascotas, otros no. El cuidado de las mascotas debe ser parte de su plan de emergencia. (este plan debe ser hecho por adelantado).
- Si le avisan, apague el gas, electricidad y agua que supe a su hogar.
- Desconecte los enseres eléctricos para prevenir una posible sobretensión al regresar la electricidad.
- Siga las direcciones al desalojar el área y prepárese para el tráfico excesivo.

La seguridad después de la tormenta:

Si perdió la electricidad, mantenga la nevera cerrada. Los alimentos se mantendrán fríos por unas cuatro horas. Deseche cualquier alimento que ha permanecido en una temperatura más alta de 40 grados por dos horas o más y cualquier alimento que posea un olor anormal, color o textura.

Un congelador mitad lleno podría alojar alimentos hasta por 24 hora. Un congelador lleno podría alojar alimentos por un periodo de 48 horas. Si no es necesario, no habrá el congelador.

Escuche los anuncios públicos referentes a la seguridad del agua potable. Si el agua potable no es segura, utilice agua embotellada, hervida o tratada. No utilice agua que no es segura para lavar los utensilios de cocina, cepillarse los dientes, lavarse las manos, lavar o preparar alimento, hacer hielo o preparar la fórmula del bebé.

No permita que los niños jueguen en las áreas inundadas. Esta agua puede contener gérmenes que podrán enfermarles si se los llevan a la boca. Los juguetes que han permanecido en aguas de inundación deben de ser limpiados con una solución de blanqueador antes de permitir que los niños jueguen con ellos.

Los equipos que funcionan a base de gas, como los generadores, bombas o lavadoras a presión no deben de entrarse. Ellos producen monóxido de carbono, un gas que al ser respirado es venenoso.

Para más información comuníquese con el Departamento de Salud Pública del Condado de Guilford al 336-641-7777 o visite la página www.guilfordcountync.gov ; visite la Agencia Federal para el Manejo de Emergencia (FEMA, por sus siglas en inglés) a www.fema.gov o la Cruz Roja Americana a www.redcross.org

Los servicios de intérprete son gratuitos y están disponibles por petición.