

# VIGILANCIAS Y AVISOS

Escuche atentamente las instrucciones de los funcionarios locales en la televisión, radio o celulares. Desaloje si se le indica que lo haga.

## VIGILANCIAS:

- **Vigilancia de huracán:** Condiciones de huracán (vientos sostenidos de 74 mph o más) son posibles dentro de su zona. Debido a que puede que no sea seguro prepararse para un huracán una vez que los vientos alcanzan la fuerza de tormenta tropical, el NHC emite alertas de huracán 48 horas antes de los vientos con fuerza de tormenta tropical.
- **Vigilancia de tormenta tropical:** Condiciones de tormenta tropical (vientos sostenidos de 39 a 73 mph) son posibles en el área especificada dentro de 48 horas.
- **Vigilancia de marejada ciclónica:** La posibilidad de inundaciones amenazantes para la vida debido al aumento del agua que se desplaza hacia el interior desde la costa en algún lugar del área especificada, generalmente dentro de 48 horas.

## AVISOS:

- **Aviso de huracán:** condiciones de huracán (vientos sostenidos de 74 mph o más) se esperan en algún lugar dentro del área especificada. NHC emite aviso de huracán 36 horas antes de los vientos con fuerza de tormenta tropical para darle tiempo de completar sus preparativos.
- **Aviso de tormenta tropical:** Condiciones de tormenta tropical (vientos sostenidos de 39 a 73 mph) en su área dentro de 36 horas.
- **Aviso de marejada ciclónica:** Peligro de inundación amenazante a la vida por el aumento del agua que se mueve hacia el interior desde la costa en algún lugar dentro del área especificada, generalmente dentro de 36 horas.
- **Aviso de vientos extremos:** vientos sostenidos extremos de un huracán de mayor intensidad (115 mph o más), por lo general asociados con la pared del ojo, se espera que comiencen dentro de una hora. Refúgiense inmediatamente.



WIRELESS  
EMERGENCY  
ALERTS  
CAPABLE

HURRICANE  
EVACUATIONS

Aprenda más sobre seguridad contra huracanes en:  
[weather.gov/safety/hurricane](http://weather.gov/safety/hurricane)



EVACUATION ROUTE

NOAA PA 201856

# SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA



## SEGURIDAD CONTRA HURACANES

POR USTED Y SU FAMILIA



## ANTES DEL HURACAN

- **Conozca su zona:** ¿Vive cerca del Golfo o Costas Atlánticas? Verifique si vive en un área de evacuación de huracanes poniéndose en contacto con su oficina de gobierno local de manejo de emergencias.
- **Tenga un plan de emergencia familiar:** Antes que suceda una emergencia, siéntese con su familia o amigos cercanos para decidir cómo se pondrán en contacto, decidir un punto de encuentro y que harán en una emergencia. Guarde una copia del plan en su mochila de emergencia u otro lugar seguro.
- **Prepare una mochila con equipo de emergencia:** Prepare un equipo básico de suministros para desastres y considere ubicaciones de almacenamiento para diferentes situaciones. Revise el equipo de emergencia; como linternas, generadores y paneles protectores para ventanas. Para obtener una lista de elementos clave consulte [www.ready.gov/kit](http://www.ready.gov/kit)
- **Revise el seguro de su hogar:** Revise su póliza de seguro para asegurarse que tiene suficiente cobertura para su hogar.
- **Aprenda y entienda el significado de los productos de pronóstico del NWS,** especialmente el significado de las vigilancias y avisos.



Scituate, Mass., Oct. 29, 2012 - Las pocas casas de verano que quedaron en pie después de la Tormenta Perfecta en 1991, están listas para la marejada que aún está a horas de distancia. Foto por: Marilee Caliendo / FEMA

## DURANTE EL HURACAN

- **Proteja su hogar:** Cubra todas las ventanas de su hogar. Los paneles protectores permanentes ofrecen la mejor protección para ventanas. Una segunda opción para cubrir las ventanas con paneles de madera a la medida. Compre los suministros antes de la temporada de huracanes en lugar de esperar a último momento antes de la tormenta.
- **Manténgase sintonizado a actualizaciones:** Consulte la página web de su oficina local del Servicio Nacional de Meteorología y manejo de emergencias. Conozca qué tipo de emergencias podrían ocurrir y cómo actuar. Escuche los pronósticos en NOAA Radio u otras estaciones de radio o televisión para conocer las últimas actualizaciones.
- **Siga las instrucciones emitidas por las oficinas oficiales locales.** ¡Desaloje inmediatamente si se le ordena!

## SI NO SE LE ORDENA DESALOJAR

- **Refúgiase en un cuarto pequeño,** armarios o pasillos en el nivel más bajo durante el evento atmosférico
- **Manténgase alejado de las ventanas,** tragaluces y puertas de cristal. Intente poner tantas paredes entre usted y el exterior como pueda.
- **Si el ojo del huracán pasa sobre su área,** habrá un breve período de calma, pero con el otro extremo del ojo, la velocidad del viento aumenta rápido nuevamente y en dirección opuesta.

Para más información, visite:

[weather.gov/safety/hurricanes](http://weather.gov/safety/hurricanes)

## DESPUES DEL HURACAN

- **Manténgase informado:** Continúe escuchando su NOAA Weather Radio o las noticias locales para conocer las últimas actualizaciones. Si evacuó, regrese a casa solo cuando las autoridades indiquen que es seguro.
- **Manténgase alerta:** Conduzca sólo si es necesario y evite las carreteras inundadas y/o puentes destruidos. Si tiene que salir, esté atento a objetos caídos en el camino, cables de electricidad derribados, muros, puentes, carreteras y/o aceras que puedan colapsar.
- **Evalúe los daños:** Camine con cuidado alrededor de su casa para comprobar si hay líneas eléctricas sueltas, fugas de gas y/o daños estructurales.

## MANTÉNGASE SEGURO

- **Manténgase afuera si percibe olor a gas:** Si aguas de inundación permanecen alrededor de la estructura o si fue afectada por fuego y las autoridades no la han declarado segura.
- **Envenenamiento por monóxido de carbono** es una de las principales causas de muerte después de huracanes en áreas que enfrentan cortes de energía. Nunca utilice un generador portátil dentro su casa o garaje.
- **Utilice linternas de batería:** No utilice velas. Encienda su linterna antes de entrar a un edificio desocupado. La batería podría producir una chispa que podría encender alguna fuga de gas.



Mantoloking, N.J., Nov. 5, 2012 - Esta casa se destruyó por la marejada ciclónica del Huracán Sandy. FEMA