



Guía Oficial De Tejas **PARA TEMPORADA DE HURACANES**

weather.gov/houston



Edición para el área de Houston/Galveston

Disponible en
Walmart 
Save money. Live better.



HAGA UN PLAN. ESTÉ PREPARADO!



Mike

Dr. Jim

Lindsey

J.D.

FOX
26
NEWS

YOUR GULF COAST WEATHER AUTHORITY
myfoxhouston.com

info@coastalguardiansoutreach.org | © copyright 2015 coastal guardians outreach

TEXAS DEPARTMENT OF PUBLIC SAFETY

5805 N LAMAR BLVD • BOX 4087 • AUSTIN, TEXAS 78773-0001
512/424-2000

www.dps.texas.gov



STEVEN C. McCRAW
DIRECTOR
DAVID G. BAKER
ROBERT J. BODISCH, SR.
DEPUTY DIRECTORS



COMMISSION
A. CYNTHIA LEON, CHAIR
MANNY FLORES
FAITH JOHNSON
STEVEN P. MACH
RANDY WATSON

Estimados colegas:

Los huracanes representan una amenaza destructiva y mortal para las comunidades a través de la costa de Texas. Aparte de los fuertes vientos, los sistemas tropicales pueden producir marejadas ciclónicas, violentos tornados e inundaciones peligrosas.

Con el propósito de ayudar a los ciudadanos a prepararse, el Servicio Nacional de Meteorología se ha unido nuevamente en colaboración con organizaciones locales sin fines de lucro y a la División de Gerencia de Emergencias del Departamento de Seguridad Pública de Texas para brindarles la *Guía Oficial de Texas para la Temporada de Huracanes*. Como residentes de áreas costeras es especialmente crucial que tenga un plan y se prepare para todo tipo de amenazas asociadas con los huracanes para prevenir y reducir la pérdida de vida y propiedad y poder mejorar la resiliencia en la comunidad.

Esta guía representa un recurso actualizado y fácil de utilizar para ayudarle a usted y a su familia a comprender mejor los pasos para seguir antes, durante y luego del paso de un sistema tropical. Esta guía también ha de asistirlo en la preparación de un plan de emergencias familiar, un listado de cosas a verificar en la eventualidad de una tormenta y en la preparación de un botiquín de suministros de emergencias. Es imperativo que las familias revisen sus planes de emergencias y sus listados de verificación regularmente. Usted puede aumentar su conocimiento sobre la situación si se mantiene al pendiente de los mensajes emitidos por el Centro Nacional de Huracanes, las vigilancias y avisos emitidos por las oficinas locales del Servicio Nacional de Meteorología en Texas, y estando al tanto de los mensajes difundidos a través de la radio del tiempo NOAA y los medios de comunicación local.

La comunidad de los oficiales de manejo de emergencias y sus colaboradores están comprometidos a mantener a los tejanos seguros ante la eventualidad del impacto de un sistema tropical en nuestras áreas costeras. Usted puede ser un miembro proactivo y resiliente de su comunidad mediante la lectura de este guía y la preparación de su familia con anticipación. Para más información acerca de cómo crear y fortalecer la resiliencia en su comunidad usted puede visitar la página electrónica del *Weather-Ready Nation* a través de www.nws.noaa.gov/com/weatherreadynation.

Le ofrezco las gracias por su continua dedicación hacia la preparación personal durante todo el año y por realizar sus preparaciones para esta temporada de huracanes.

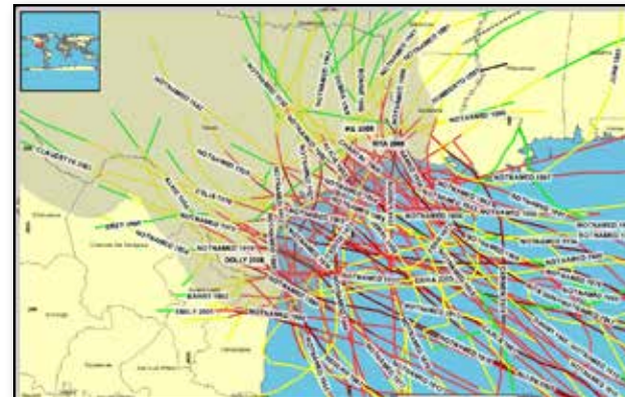
¡Manténgase informado! ¡Manténgase preparado! ¡Manténgase involucrado!

Respetuosamente,

W. Nim Kidd, CEM®, TEM®
Chief
Texas Division of Emergency Management
Assistant Director
Texas Homeland Security
Texas Department of Public Safety
@chiefkidd on Twitter



Arriba: Imagen satelital de alta resolución del Huracán Ike sobre el noroeste del Golfo de México. Imagen—NASA



Arriba: Perspectiva histórica de los huracanes que han hecho su entrada en Texas desde 1851

Desde 1851, 63 huracanes han azotado las costas de Texas. Esto indica un promedio de un huracán cada tres años.

Los huracanes se forman sobre aguas cálidas como las que encontramos en el Golfo de México. La temporada de huracanes comienza el 1 de junio y termina el 30 de noviembre. El peligro máximo para la costa de Texas ocurre entre los meses de agosto a septiembre, pero estos pueden y han azotado las costas de Texas en cualquiera de los meses de la temporada de huracanes.

Marejadas Ciclónicas

La marejada ciclónica es un crecimiento anormal por encima del nivel del agua de la marea astronómica predeterminada generado por una tormenta. Este crecimiento en el nivel del agua puede causar inundaciones extremas en las áreas

costeras, lo cual puede resultar en mareas de tormenta que pueden alcanzar los 20 pies o más de altura en algunos casos. A través de las costas de Texas las inundaciones pueden penetrar costa adentro dependiendo de la elevación del terreno. Si la marea de la tormenta es mayor que la elevación del terreno (incluso si se encuentra costa adentro) entonces es posible que ocurran inundaciones debido a la marejada ciclónica.



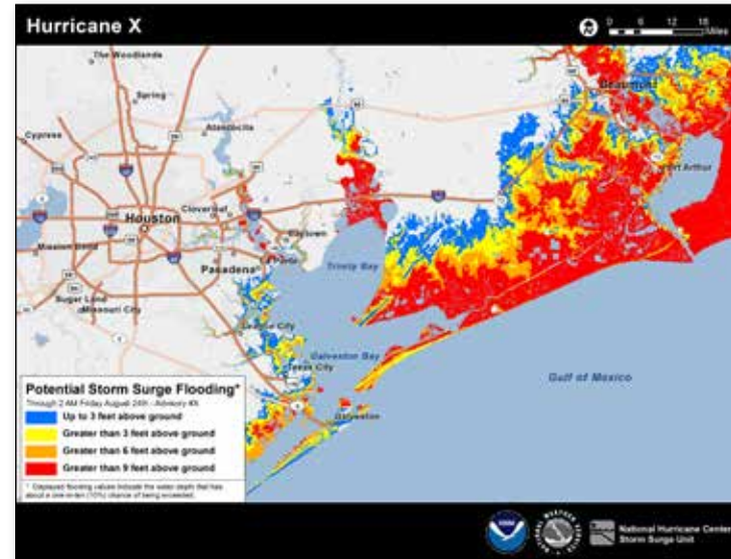
¡Las Marejadas Ciclónicas Pueden Ser Mortales!

Aquí 6 Consejos Para Estar Preparados

1. Las inundaciones debido a las marejadas ciclónicas representan usualmente la mayor amenaza a la vida y la propiedad durante un ciclón tropical. Estas presentan un gran riesgo de ahogamientos. Tan solo 6 pulgadas de agua en movimiento puede derribar a un adulto. Se necesitan tan solo dos pies de agua corriendo para llevarse consigo la mayoría de los vehículos.
2. La marejada ciclónica puede generar un rápido incremento en el nivel del agua y causar inundaciones en áreas grandes en tan solo unos minutos, y puede dejar a los residentes sin el tiempo suficiente para evacuar el área si no lo hizo cuando le fue indicado.
3. Las marejadas ciclónicas no son dependientes de la Escala de Vientos de Huracán de Saffir-Simpson. Estas categorías están basadas en los vientos del huracán solamente y no toman en consideración la marejada ciclónica. Cualquier ciclón tropical, independientemente de su categoría, puede causar marejadas ciclónicas que amenacen la vida.
4. Muchas áreas en las costas del Golfo de México son vulnerables a las marejadas ciclónicas, incluyendo áreas localizadas a muchas millas costa adentro dependiendo de la elevación del terreno en el plano costero. Descubra hoy si reside en una zona de evacuación (vea las páginas 6-7 de esta guía).
5. Las marejadas ciclónicas pueden ocurrir antes, durante o luego del paso del centro de la tormenta por un área, y puede dejar intransitable las rutas de evacuación. El agua también puede incrementar con mucha anticipación al paso de la tormenta, en algunos casos 36 horas o más con anterioridad. Cuando se le ordene evacuar su área, no espere hasta el último momento para hacerlo.
6. Durante el pico del evento de las marejadas ciclónicas, es improbable que los oficiales de manejo de emergencias puedan alcanzarlo si se encuentra en peligro.



Para más información sobre las marejadas ciclónicas vea el nuevo video sobre las Marejadas Ciclónicas del Centro Nacional de Huracanes (CNH): <https://www.youtube.com/watch?v=bBa9bVYKLP0>



Arriba: **Huracán X**, ejemplo mostrado para el área de Houston/Galveston en Texas

Potencial de Inundación

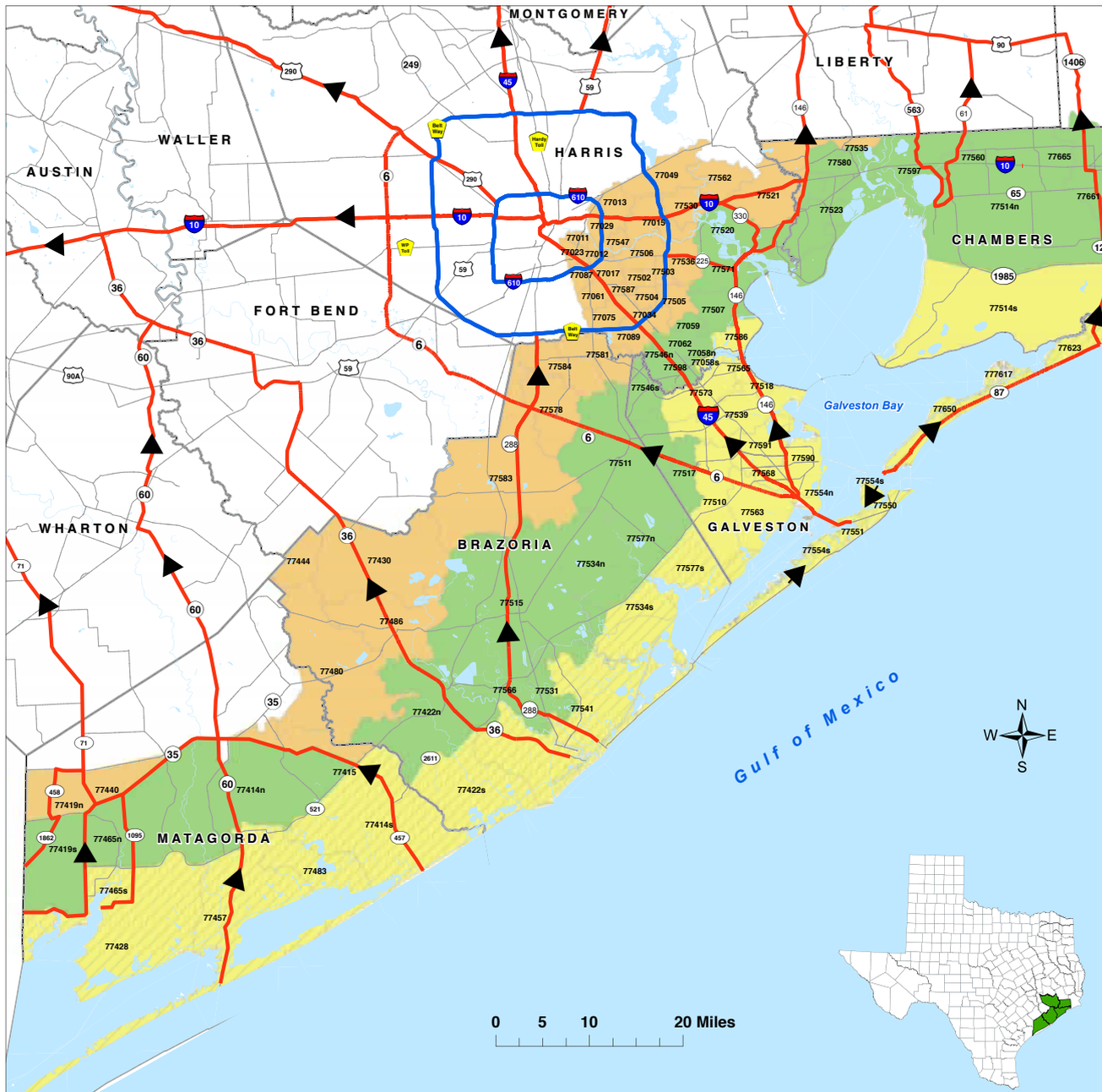
El Centro Nacional de Huracanes de la NOAA (NHC por sus siglas en inglés) va a emitir Mapas de Potencial de Inundación por las Marejadas Ciclónicas, los cuales han sido desarrollados durante el transcurso de los años en consultoría con los oficiales de manejo de emergencias, meteorólogos de medios de comunicación, científicos sociales, entre otros."

Este mapa mostrará lo siguiente:

- Las áreas geográficas donde podrían ocurrir inundaciones asociadas a las marejadas ciclónicas.
- Cuán alto por encima del nivel de la superficie podría alcanzar el agua en esas áreas.

Otras cosas que debemos saber sobre este mapa:

- El primer mapa se va a difundir al tiempo que se emita la vigilancia inicial de tormenta tropical.
- El mapa está basado en el pronóstico de la trayectoria y la intensidad del sistema tropical, y toma en consideración errores en el pronóstico.
- El mapa muestra los niveles de inundación que tengan un 10% de ser excedidos, y puede ser considerado como el escenario del peor caso posible para cualquier localidad específica.
- El mapa está sujeto a cambios cada seis horas, con cada nuevo paquete de advertencias emitidos por el NHC.
- Este mapa será parte de una página interactiva en la página web del NHC (hurricanes.gov) cuando estén en efecto vigilancias y avisos de tormenta tropical o huracanes.



Códigos Postales de las Zonas de Evacuación para Huracanes (Zonas Costeras, A, B, C) en Brazoria, Chambers, Galveston, Harris y Matagorda

Código Postal Zona Costera				
77414s	77415	77422s	77428	77457
77465	77483	77534s	77541	77550
77551	77554s	77563	77577s	77617
77623	77650			
Código Postal Zona A				
77058s	77510	77514s	77518	77539
77554n	77563	77565	77568	77573
77586	77590	77591		
Código Postal Zona B				
77058n	77059	77062	77414n	77415
77419s	77422n	77456	77465n	77507
77511	77514n	77515	77517	77520
77523	77531	77534n	77541	77546n
77546s	77560	77566	77571	77577n
77580	77597	77598	77661	77665
Código Postal Zona C				
77011	77012	77013	77015	77017
77023	77029	77034	77049	77061
77075	77087	77089	77419n	77430
77440	77444	77480	77486	77502
77503	77504	77505	77506	77521
77530	77535	77536	77547	77562
77578	77581	77583	77584	77587

Rutas Designadas

- Carreteras de Evacuación
- Conexiones de Evacuación
- Otras Carreteras
- Limite de los Condados



Expiration Date: December 2017
 Revised: April 21, 2014
 Map Created by:
 Houston-Galveston Area Council

Existen numerosos ejemplos de inundaciones significativas causadas por ciclones tropicales en Texas. Las tormentas que tienen un movimiento lento son las más peligrosas ya que las lluvias fuertes persisten durante un periodo de tiempo más largo.

Cinco Maneras Prácticas para Protegerse Usted y a Otros de los Peligros de las Inundaciones Tierra Adentro

Proteja sus Documentos Personales y Artículos Especiales

- Almacene objetos de valor en contenedores de plástico con los bloqueos de tapa.
- En caso de una evacuación, usted debe ser capaz de asegurar y mover todos sus objetos de valor en un lapso de 15 minutos.

Compre un Seguro de Inundaciones: Un Plan para las Cosas Remplazables

- El Programa Nacional de Seguros de Inundación (NFIP por sus siglas en inglés) está disponible por un agente de seguros o por el NFIP.
- Para obtener más información visite la siguiente página web: www.floodsmart.gov

Proteja su Hogar de las Inundaciones: Tome Medidas para Minimizar los Daños por Inundaciones

- Apague el interruptor principal para prevenir un corto circuito y eliminar la amenaza de electrocución.
- Eleve las plataformas de unidades de aire acondicionado en plataformas por encima del nivel del suelo.
- Almacene los objetos raramente usados o costosos en el ático o en altas estanterías.

Desarrolle un Plan de Inundación para la Familia

- Desarrolle un plan de acción para evitar el pánico durante una emergencia.
- Tenga una ruta de evacuación y un plan alternativo en caso de que se le pida evacuar.
- Comuníquese sus planes a amigos o familiares que vivan fuera de su área.
- Tenga a la mano radios o televisores alimentados por baterías que puedan ser utilizados en caso de que ocurra un apagón.

Nunca Maneje por Carreteras Inundadas

- Cuando maneja por carreteras inundadas pone en peligro su vida y la vida de otras personas.
- A menos que se le indique que evacúe, usted está probablemente más seguro en su localidad concurrente.
- Si se encuentra con inundaciones en la carretera, ¡Dese la Vuelta, No Se Ahogue!



Los ciclones tropicales pueden generar tornados. Estos se forman generalmente dentro de las tormentas eléctricas que se encuentran entre las bandas de lluvia distantes del centro del huracán, pero también se pueden generar cerca del ojo del huracán. Los tornados generados por ciclones tropicales son relativamente débiles y de corta duración, pero aún así, representan una amenaza. Los vientos huracanados con intensidad de 74 mph o más pueden destruir edificios, casas móviles, árboles y postes del tendido eléctrico. Escombros tales como las señales en la carretera, materiales de techo, revestimientos y otros objetos pequeños dejados fuera se pueden convertir en proyectiles durante un huracán. Los vientos más intensos ocurren en la región conocida como el ojo del huracán, donde las ráfagas más destructivas se encuentran en el lado derecho de la pared del ojo. Los vientos huracanados pueden sentirse a 150 millas de distancia de la costa.



Arriba: Daños causados a una cartelera publicitaria durante el Huracán Lili en octubre de 2002.



¡LOS RESIDENTES DE CASAS MÓVILES DEBEN EVACUAR!

- Ninguna casa móvil o prefabricada, sin importar lo nueva que sea, puede proporcionar protección contra la fuerza de los vientos de un huracán.
- Las correas o las cuerdas no pueden proteger ninguna casa móvil contra los fuertes vientos de un huracán.
- Los residentes de casas móviles deben evacuar cuando así lo indiquen las autoridades locales.

Escala de Vientos de Huracán de Saffir-Simpson

- Categoría 1 – Vientos de 74 a 95 mph
- Categoría 2 – Vientos de 96 a 110 mph
- Categoría 3 – Vientos de 111 a 129 mph
- Categoría 4 – Vientos de 130 a 156 mph
- Categoría 5 – Vientos mayores a 157 mph

Preparación para su Hogar

La Altura del Terreno sobre el Nivel del Mar es Importante

- Conozca la altura del terreno sobre el nivel del mar de su hogar. Sepa si se encuentra en una zona de inundación y/o evacuación.



Casas Móviles

- Verifique las correas por si alguna está rota u oxidada.
- ¡La evacuación debe ser inmediata cuando las autoridades lo indiquen!

Jardines

- Mantenga sus árboles y arbustos podados, especialmente los que se encuentran cerca de su casa.
- Repare o reemplace las cercas que estén dañadas.

Techos

- Inspeccione el techo. Asegúrese que no tenga escombros. Si el tejado se encuentra en malas condiciones o dañado considere cambiarlo por uno más fuerte que resista los vientos huracanados.
- Limpie los canales de desagüe y tuberías.

Puertas

- Refuerce o reemplace las puertas del garaje con unas a prueba de huracanes.
- Refuerce las puertas de entrada dobles con un picaporte fuerte y tornillos.
- Use los tornillos de seguridad por lo menos con una pulgada mínima de longitud.

Ventanas

- Si es posible, instale persianas a prueba de huracanes.
- Inspeccione las persianas para asegurarse de que funcionen correctamente.
- Opcional: Utilice tablas de madera de 5/8", asegurándolas con clavos de 2 1/2" y/o grapas especiales. Obtenga la madera y sujetadores, corte la madera a la medida adecuada, taladre los hoyos, instálelas y asegúrelas a la casa.

Preparación para su Negocio y Empleados

- Identifique y proteja documentos vitales. Haga copias de los documentos importantes y archívelos en un lugar seguro fuera del establecimiento.
- Proteja los equipos electrónicos contra el agua.
- Tenga dinero extra en efectivo y cheques en blanco en caso de que lo necesite después de la tormenta.
- Desarrolle una lista de contactos en caso de emergencia disponible las 24 horas, con los números telefónicos de empleados clave.
- Programe líneas telefónicas para que los empleados puedan llamar y obtener información sobre la compañía.
- Establezca un lugar temporal para seguir operando su negocio en caso de que las instalaciones resulten afectadas.
- Proporcione a sus empleados el tiempo necesario para que preparen sus hogares y protejan a sus familias.
- Considere pagarle a sus empleados por adelantado para que puedan prepararse adecuadamente.

Preparación Marítima

- Verifique con un profesional acerca de las precauciones a seguir para proteger su embarcación durante una tormenta.
- Compre materiales necesarios para huracanes como cuerdas extras, equipo de anclaje, defensas, tableros de defensa, engranaje frontal y anclas.
- Las cuerdas de seguridad deben ser de suficiente diámetro y longitud, con al menos 3 ó 4 puntos de anclaje.
- No amarre su embarcación paralelamente al muelle. Debido a las irregularidades de la marea y oleaje, las embarcaciones pueden volcarse.

Preparación para Proteger a su Mascota

Sus mascotas deben formar parte de su plan de emergencias en caso de un huracán. A continuación algunos consejos que le ayudarán a prepararse:

- Asegúrese que las vacunas de su mascota están al corriente y tenga la cartilla con estos registros en un lugar accesible. Muchos hoteles o refugios no aceptan mascotas, por lo que tiene que informarse con anticipación.
- Asegúrese de contar con una fotografía reciente de su mascota
- Cada mascota debe tener una caja de transporte' apropiada a su tamaño. El espacio en el interior de la caja debe ser lo suficientemente grande para que la mascota pueda pararse y dar vueltas.
- Almacene agua embotellada y comida suficiente para su mascota durante la evacuación. Por ningún motivo le permita ingerir comida o agua del exterior que pudiese estar contaminada.
- Asegúrese de llevar los medicamentos necesarios para su mascota así como un bozal, collar, correa, toallas de papel y bolsas de basura.
- Su mascota debe tener puesto en todo momento un collar con sus datos de identificación.

STATE OF TEXAS EMERGENCY ASSISTANCE REGISTRY

STEAR

(Registro para Asistencia en Caso de Emergencias del Estado de Texas)

¿Necesita usted o alguien que usted conoce algún tipo de asistencia en caso de la eventualidad de una emergencia o algún evento de desastre? El estado de Texas le ofrece a los tejanos la opción de registrarse para el programa STEAR (por sus siglas en inglés). Este es un registro GRATUITO el cual le provee información adicional relacionada a las necesidades de la comunidad a los oficiales locales de manejo de emergencias y de respuesta inmediata.

(Las comunidades a través del estado de Texas utilizan la información del registro de diferentes maneras. El que usted se registre para el programa STEAR NO le garantiza que usted ha de recibir servicios específicos durante una emergencia. Los servicios disponibles han de variar dependiendo de la comunidad. Para más información acerca de cómo su comunidad hará uso de su información disponible a través del programa STEAR, contacte a su oficina local de manejo de emergencias.)

¿Quién Debería Registrarse?

- Personas con discapacidades
- Personas con necesidades funcionales y de accesibilidad tales como:
 - Personas con limitaciones de movilidad
 - Personas que tienen dificultad de comunicación
 - Personas que requieren de asistencia médica adicional durante un evento de emergencias
- Personas que requieran asistencia de transportación
- Personas que requieran asistencia de cuidado personal

¿Cómo Registrarse?

- <https://STEAR.dps.texas.gov>
- Marque al 2-1-1 o utilice la opción de relevo ("relay") de su teléfono de video para contactar al 211.
- Formas impresas o electrónicas (contacte al gobierno local)

Información Requerida para el Registro

- Nombre
- Dirección
- Número Telefónico
- Idioma Primario

Este registro es **VOLUNTARIO**.

Preguntas adicionales utilizadas para captar información vital para los oficiales locales de manejo de emergencias y de respuesta inmediata

- Información de contacto en caso de emergencias
- Información de su cuidador o guardián
- Mascotas
- Necesidad de transportación para evacuar su residencia
- Limitaciones de comunicación
- Discapacidad, necesidades médicas o funcionales

Toda la información que usted provea se mantendrá **COMPLETAMENTE CONFIDENCIAL**.



Consejos sobre Seguros

Antes de la Tormenta

- Las políticas nuevas o existentes en su contrato no serán escritas o modificadas cuando una tormenta se acerque al Golfo de México.
- Asegúrese de entender exactamente los peligros que están cubiertos y excluidos de su póliza de seguro.
- Asegúrese que la cobertura de su póliza de seguro es adecuada para reemplazar su casa y contenido en términos monetarios actuales.
- Determine si su póliza de seguro cubre gastos adicionales de alojamiento en caso de que usted tenga que vivir en una residencia temporera debido a los daños causados por la tormenta.
- Antes de la temporada de huracanes, prepare un inventario detallado por escrito y con fotografías actuales de su casa y de sus bienes y guárdelos en un lugar seguro junto con su póliza de seguro.
- Si su compañía aseguradora no cubre inundaciones o peligros generados por los vientos de un huracán, obtenga cobertura por medio del Programa Nacional de Seguros contra Inundaciones o la Asociación de Seguros contra Tormentas de Texas.

Después de la Tormenta

- Dé aviso de inmediato por escrito a su compañía de seguros.
- Tome fotografías o videos de los daños causados a la estructura y sus demás propiedades afectadas. Haga una lista enumerando todos los objetos dañados o perdidos.
- NO se deshaga de sus pertenencias dañadas o de los escombros antes de que un agente inspeccione su propiedad, a menos que los escombros sean peligrosos para la salud o que impida la limpieza local.
- Proteja su propiedad de daños mayores.
- Mantenga un registro exacto de los gastos de reparación y manutención en los que usted incurra debido al paso de la tormenta.

Páginas de Internet Importantes

- Programa Nacional de Seguros para Inundaciones
www.floodsmart.gov
- Asociación de Seguros contra Tormentas de Texas
www.twia.org
800-788-8247 (Línea de Ayuda al Consumidor)
- Departamento de Seguros de Texas
www.tdi.texas.gov
1-800-252-3439 (Línea de Ayuda al Consumidor)

Su Capítulo Local de Texas de la Cruz Roja Americana le recomienda que tenga los siguientes artículos en su botiquín de suministros de emergencia en caso de huracanes. No olvide realizar una reunión familiar antes de que comience la temporada de huracanes para establecer y revisar el plan de emergencia en caso de evacuación. Asegúrese de tener una lista actualizada con los números de teléfono importantes como los de su casa, trabajo, escuela, celulares y el de un contacto fuera de la ciudad ya sea un familiar o un amigo.



Contactos en Caso de una Emergencia

Dirección del contacto fuera de la ciudad: _____

Teléfono del contacto fuera de la ciudad: _____

Número telefónico del trabajo: _____

Número del celular de su esposo(a): _____

Número de los celulares de los hijos(as): _____

Número telefónico de la escuela: _____

Número telefónico del doctor familiar: _____

Número telefónico del banco/tarjeta de crédito: _____

Número telefónico de su agencia aseguradora: _____

**Pase lo que pase,
tú sabrás qué hacer.**

**Las aplicaciones móviles
de la Cruz Roja ponen la
ayuda en tus manos.**



**Número disponible las
24 horas para asistencia
1-800-RED CROSS
(1-800-733-2767)**

Su Capítulo Local de Texas de la Cruz Roja Americana le recomienda que tenga los siguientes artículos en su botiquín de suministros de emergencia en caso de huracanes.

- Provisiones de alimentos enlatados no perecederos y agua para al menos 7 días. Se recomienda contar con al menos un galón de agua por día por persona.
- Televisión o radio portátil que funcione con pilas y pilas extra.
- Linterna que funcione con pilas y pilas extra.
- Botiquín y manual de primeros auxilios.
- Artículos de higiene personal como jabón desinfectante en gel, toallas húmedas, papel de baño y productos de higiene femeninos.
- Silbato
- Accesorios para la cocina, utensilios para cocinar y un abrelatas manual.
- Dinero en efectivo.
- Ropa extra, cobijas y almohadas.
- Cerillos en un contenedor a prueba de agua.
- Fotocopias de documentos de identificación, seguros, prescripciones, inventario de artículos de su casa, tarjetas de crédito y su recibo más reciente del servicio de utilidades.
- CD o fotocopias de documentos importantes como su acta de nacimiento/matrimonio.
- Medicamentos, anteojos o lentes de contacto, gafas, aparatos médicos especiales como los de ayuda auditiva con pilas extras.
- Comida y artículos para bebés, biberones, pañales y chupones.
- Comida, correas, registros veterinarios y cajas de transporte para cada mascota que evacúe con usted.
- Mapa detallado que las carreteras y caminos del condado.
- Herramientas mecánicas como cables pasa-corrientes, equipo para cambiar llantas y una bomba de aire.
- Una bandera blanca.
- Juguetes para distraer a los niños.
- Lista de teléfonos y direcciones de familiares o amigos que vivan fuera de su área.

Nombres de los Huracanes

2015

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ana | <input type="checkbox"/> Larry |
| <input type="checkbox"/> Bill | <input type="checkbox"/> Mindy |
| <input type="checkbox"/> Claudette | <input type="checkbox"/> Nicholas |
| <input type="checkbox"/> Danny | <input type="checkbox"/> Odette |
| <input type="checkbox"/> Erika | <input type="checkbox"/> Peter |
| <input type="checkbox"/> Fred | <input type="checkbox"/> Rose |
| <input type="checkbox"/> Grace | <input type="checkbox"/> Sam |
| <input type="checkbox"/> Henri | <input type="checkbox"/> Teresa |
| <input type="checkbox"/> Ida | <input type="checkbox"/> Victor |
| <input type="checkbox"/> Joaquin | <input type="checkbox"/> Wanda |
| <input type="checkbox"/> Kate | |

2016

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Alex | <input type="checkbox"/> Lisa |
| <input type="checkbox"/> Bonnie | <input type="checkbox"/> Matthew |
| <input type="checkbox"/> Colin | <input type="checkbox"/> Nicole |
| <input type="checkbox"/> Danielle | <input type="checkbox"/> Otto |
| <input type="checkbox"/> Earl | <input type="checkbox"/> Paula |
| <input type="checkbox"/> Fiona | <input type="checkbox"/> Richard |
| <input type="checkbox"/> Gaston | <input type="checkbox"/> Shary |
| <input type="checkbox"/> Hermine | <input type="checkbox"/> Tobias |
| <input type="checkbox"/> Ian | <input type="checkbox"/> Virginie |
| <input type="checkbox"/> Julia | <input type="checkbox"/> Walter |
| <input type="checkbox"/> Karl | |

2017

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Arlene | <input type="checkbox"/> Lee |
| <input type="checkbox"/> Bret | <input type="checkbox"/> Maria |
| <input type="checkbox"/> Cindy | <input type="checkbox"/> Nate |
| <input type="checkbox"/> Don | <input type="checkbox"/> Ophelia |
| <input type="checkbox"/> Emily | <input type="checkbox"/> Philippe |
| <input type="checkbox"/> Franklin | <input type="checkbox"/> Rina |
| <input type="checkbox"/> Gert | <input type="checkbox"/> Sean |
| <input type="checkbox"/> Harvey | <input type="checkbox"/> Tammy |
| <input type="checkbox"/> Irma | <input type="checkbox"/> Vince |
| <input type="checkbox"/> Jose | <input type="checkbox"/> Whitney |
| <input type="checkbox"/> Katia | |



Este mapa está marcado por líneas verticales (longitud) y horizontales (latitud), cada una representando 1 grado. La posición de las tormentas se provee en grados. Encuentre el número de longitud indicado en la parte inferior del mapa y sígalo hasta que interseque con la línea latitudinal de interés. Marque el punto de intersección (este indica la posición actual del huracán).

Manténgase
conectado a:



Información más Reciente del Tiempo

- Servicio Nacional de Meteorología
weather.gov/houston
Teléfono de Grabación las 24 Horas:
281-337-5074
- Centro Nacional de Huracanes
www.hurricanes.gov



El Centro Nacional de Huracanes (NHC por sus siglas en inglés) localizado en Miami, FL es la fuente oficial para avisos y pronósticos de ciclones tropicales, y es la agencia responsable de emitir avisos y advertencias de ciclones tropicales para los Estados Unidos.

Perspectiva Gráfica del Tiempo en el Trópico

- Los productos del NHC proveen una visión general de la actividad de ciclones en los trópicos, estos indican las áreas de interés que tengan potencial para desarrollarse en ciclones tropicales.

Pronóstico de Advertencia del NHC

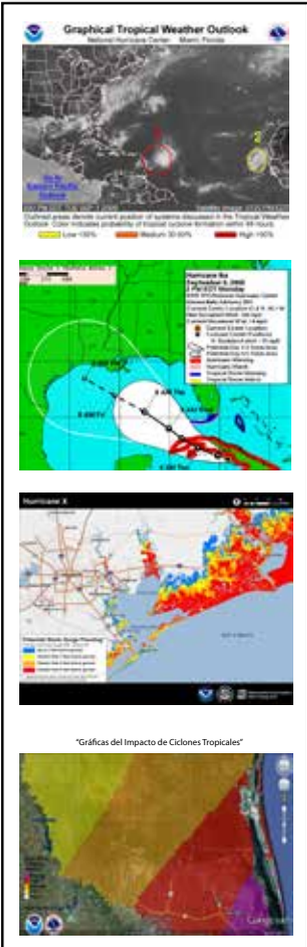
- Indica la más reciente posición de una tormenta y las advertencias y avisos a lo largo de las costas vigiladas. Incluye un seguimiento de su trayectoria de 3 a 5 días con un cono de incertidumbre.
- El cono de incertidumbre representa un promedio de 5 años de error. Las tormentas permanecen dentro del cono de incertidumbre solo un 67% del tiempo.
- NO se enfoque mucho en el pronóstico de la trayectoria exacta (línea negra).

Mapas de Potencial Inundación por las Marejadas Ciclónicas

- Si una tormenta tropical o un huracán amenaza su comunidad, visite www.hurricanes.gov para obtener un mapa como este, el cual mostrará la potencial inundación asociada a las marejadas ciclónica para su área.

Impactos y Amenazas del Huracán

- Este producto es emitido por las oficinas locales del Servicio Nacional de Meteorología (NWS por sus siglas en inglés) para resumir los impactos locales esperados debido al paso de algún ciclón tropical.
- Haga un clic sobre cada área coloreada para abrir el texto que describe el potencial impacto.
- weather.gov/tcig



Acciones a Tomar Cuando la Tormenta está en el Golfo

- Escuche frecuentemente la radio, TV, o la radio de NOAA para seguir los boletines del progreso de la tormenta.
- Asegúrese que tiene todo lo necesario en su botiquín de emergencias.
- Llene de gasolina y revise sus vehículos.
- Inspeccione y asegure las ataduras de su casa móvil.
- Tape sus ventanas en caso de que la tormenta se mueva rápido y usted tenga que irse.
¡LA CINTA ADHESIVA NO LO PROTEJE!
- Guarde sus muebles del patio y recoja los objetos livianos, como botes de basura y herramientas para el jardín.
- Saque suficiente dinero en caso de que la electricidad se vaya y los cajeros no funcionen.
- Estacione los autos que no vaya a usar en su garaje.
- Siga las instrucciones dadas por los oficiales locales.
¡EVACÚE INMEDIATAMENTE SI ASÍ SE LO ORDENAN!

Últimas Acciones a Tomar Antes de Evacuar su Residencia

- Cierre los tanques de gas propano.
- Desconecte sus artículos eléctricos.
- Vacíe su refrigerador y congelador.
- Apague sus servicios (luz-agua) si se le ordena.
- Cierre la casa muy bien.
- Lleve sus mascotas con usted.

Últimas Acciones a Tomar si Usted Decide Quedarse en su Residencia

- Cierre las persianas de seguridad contra tormentas.
- Baje el nivel del agua de la alberca un pie.
- Ponga su refrigerador y congelador lo más frío posible y sólo lo abra cuando sea estrictamente necesario (25 libras de hielo seco mantienen un congelador de 10 pies cúbicos por debajo del punto de congelación durante 3-4 días).
- Siga las instrucciones de los oficiales de emergencia y esté preparado para apagar sus servicios (utilidades) si así lo ordenan.
- Tape sus puertas, asegure la puerta del garaje y manténgase adentro. Manténgase alejado de las ventanas.
- Tome refugio en un cuarto seguro, como en un armario, baño o pasillo.
- **¡NO ESPERE AYUDA DE EMERGENCIA CUANDO ESTÉN OCURRIENDO LAS CONDICIONES MÁS PELIGROSAS!**

Una Mirada Atrás al Huracán Rita 10 Años Después

La historia se remonta al miércoles 21 de septiembre de 2005, a tan solo unas tres semanas que la nación observó con horror cómo el Huracán Katrina devastó las costas del Golfo, desde Louisiana hasta la porción noroeste de la Florida, con potentes vientos e inundaciones catastróficas asociadas a las marejadas ciclónicas. El Huracán Katrina fue el responsable de un estimado de 1,200 fatalidades, convirtiéndolo en la tercera mayor pérdida de vidas de cualquier huracán en los Estados Unidos. Katrina también forzó a un gran grupo de personas a abandonar las áreas impactadas y buscar refugio en otros lugares, con un estimado de 400,000 refugiados en trasladarse hacia Texas. Ahora el Huracán Rita, un huracán de categoría 5 con vientos sostenidos de 175 mph, se trasladaba con una trayectoria hacia la costa sureste de Texas incluyendo al área

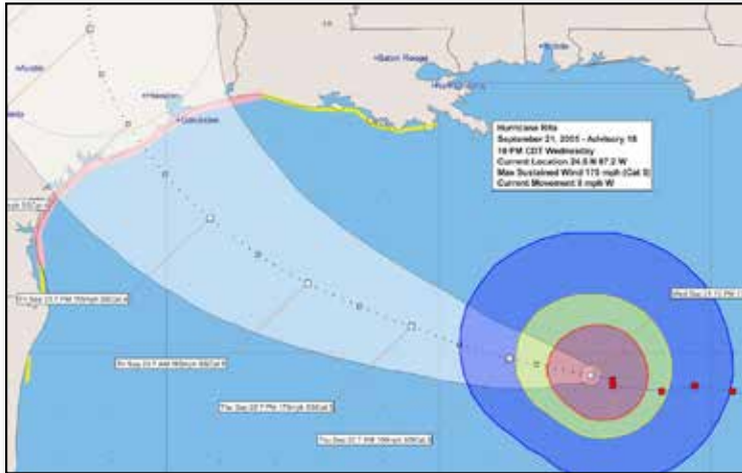


Figura 1. Trayectoria pronosticada para el huracán de categoría 5 Rita, a las 10 p.m. CDT el 21 de septiembre de 2005. La línea rosa muestra las áreas bajo una Vigilancia de Huracán en ese momento. El área aproximada de vientos con fuerza de Huracán y Tormenta Tropical se encuentran indicados por las áreas de color rojo y azul.

El 20 de septiembre se ordenó la evacuación de 3 millones de residentes del área de Houston. Es probable que muchos otros residentes evacuaran voluntariamente sus áreas debido al miedo generado por la devastación causada por el reciente Huracán Katrina y por la rápida intensificación de Rita a huracán de categoría 5 para el 21 de septiembre. La cantidad de personas refugiadas en Texas por el Huracán Katrina se añadía a la complejidad de esta situación. Como resultado de esta evacuación masiva hubo embotellamiento en las rutas de evacuación hacia Dallas y San Antonio. Un viaje en automóvil que usualmente tomaba 3.5 horas podía tomar 24 horas. En la interestatal

45 al norte de Houston la congestión vehicular para entrar a ésta era de alrededor de 30 millas, en la interestatal 10 y la 290 el tráfico era similar. Muchos de los vehículos y estaciones de gasolina se quedaron sin combustible. El calor extremo, la falta de comida, agua y baños causaron malestar y problemas de salud para algunas personas. A todo aquél que se encontraban en las rutas de evacuación se les prohibió salir de las mismas. La congestión vehicular dificultó el acceso del personal médico para asistir a aquellas personas en necesidad médica.



Figura 2. Huracán Rita a la 1:45 p.m. CDT del 22 de septiembre de 2005 (NOAA).

Desde el paso de Rita, los oficiales estatales y locales han hecho muchos cambios en la manera en que se manejan las evacuaciones. La región de Houston/Galveston ahora hace las evacuaciones por códigos postales, en vez de hacerlo por zonas de evacuación, lo cual es más fácil de entender para los residentes. Aquellas personas más vulnerables se les ordena evacuar primero. A las personas que evacúan se les ofrece más flexibilidad en las rutas y se les permite salir de las rutas principales. También se ha desarrollado un equipo que se dedicará a mantener abastecidas las estaciones de combustible a lo largo de las rutas de evacuación. Se creó un plan escrito de contra-flujo el cual será expedido como último recurso, éste ha de dirigir todo el flujo vehicular hacia afuera de Houston. Existen varios programas creados para asistir con las evacuaciones a todas esas personas que necesitan asistencia adicional. Uno de estos programas es el registro 211, ahora nombrado *Registro para Asistencia en Caso de Emergencias del Estado de Texas* (STEAR por sus siglas en inglés) y la campaña de *Juntos en Contra de las Inclemencias del Tiempo*, la cual fomenta la asociación de personas que necesitan asistencia con los *asistentes en caso de huracán*, estos últimos son personas que han de proveerle la ayuda necesaria en caso de una evacuación. También se creó una campaña educativa para incentivar a las personas que no residen en las áreas vulnerables a permitir que las personas que residen en las áreas de mayor riesgo a que evacúen primero. Todos estos cambios realizados como resultado de las evacuaciones para el Huracán Rita contribuyeron a que las evacuaciones en anticipación al Huracán Ike en 2008 fueran más tranquilas y eficientes.

Oleaje del Huracán y Corrientes de Resaca



Junto con grandes oleajes vienen fuertes corrientes de resaca. Las corrientes de resaca son el mayor riesgo para todos aquellos que visitan las playas, como resultado en los Estados Unidos se reportan sobre 100 ahogados cada año. La fuerza y el tamaño de las corrientes de resaca están relacionados con el tamaño de las olas y el periodo del oleaje. Las corrientes de resaca se forman típicamente en las partes bajas de las olas, en el rompimiento de las olas contra las barreras de arena y cerca de los muelles y embarcaderos.

Photo: gscottimaging.com

Corrientes de Resaca

Si le atrapa una corriente de resaca, no entre en pánico, nade paralelamente hacia la orilla. Usualmente la corriente es de 50 pies de ancho y podría nadar hacia afuera. A este punto puede nadar de regreso a la orilla. Si todavía no puede alcanzar la orilla tiene que llamar la atención hacia usted: con la cara mirando hacia la orilla, mueva sus brazos y pida ayuda.

¡Escápese de la Resaca!

ESCAPE ESCAPE ESCAPE ESCAPE

RESACA

Una corriente muy peligrosa

La resaca, que también se conoce como corriente de retorno, es una corriente del agua muy fuerte que se aleja de la orilla y puede atrapar a quien esté nadando hacia el mar.

SI LO ATRAPA LA RESACA

- No luche contra la corriente
- Nade fuera de la corriente y luego hacia la orilla
- Si no logra escapar, manténgase a flote pateando
- Si necesita auxilio, grite o agite los brazos

PARA SU SEGURIDAD

- Aprenda a nadar
- Nunca nade solo
- Si no está a gusto, no se meta al agua

Para más información acerca de la resaca, visite www.aquatic.org

www.dps.texas.gov

www.aquatic.org

<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese que la información y lista de contactos de emergencia esté actualizada con la oficina de registro del campus universitario.
<ul style="list-style-type: none"> • Si el campus universitario ofrece un sistema de comunicación en caso de emergencia, regístrese como un usuario del programa.
<ul style="list-style-type: none"> • Tenga un plan de evacuación antes de que la tormenta entre en el Golfo.
<ul style="list-style-type: none"> • Siga las estaciones de radio y televisión.
<ul style="list-style-type: none"> • Contacte a la oficina del consejo estudiantil para asistencia con los planes de evacuación.
<ul style="list-style-type: none"> • Si usted tiene alguna clase de discapacidad y necesita asistencia, contacte a la oficina de servicios para discapacitados del campus universitario para hacer los arreglos pertinentes.
<ul style="list-style-type: none"> • Comuníquese con su familia e infórmele sobre su estatus y localización.
<ul style="list-style-type: none"> • Si el campus universitario está evacuando, no se le permitirá permanecer en las instalaciones, por lo que es recomendable que viaje fuera de la ciudad, preferiblemente a una ciudad que no quede en la costa.
<ul style="list-style-type: none"> • En caso de evacuación, lleve consigo siempre su identificación personal, carné estudiantil, una copia del contrato de alquiler (si vive en un apartamento rentado), la tarjeta del seguro médico, y otros documentos que considere importantes.
<ul style="list-style-type: none"> • Si usted tiene una cuenta bancaria en un banco local que pueda resultar afectado, retire el dinero necesario, ya que si viaja fuera de la ciudad no tendrá acceso a su dinero.
<ul style="list-style-type: none"> • Los estudiantes extranjeros deben llevar el pasaporte con la visa de estudiantes (I-20, I-94), carné estudiantil y horario de clases.
<ul style="list-style-type: none"> • Si utiliza un transporte personal, lleve consigo la mayor cantidad de artículos que le sea posible.
<ul style="list-style-type: none"> • Si decide conducir, llame al Departamento de Transporte al 1-800-452-9292, para asegurarse que las vías están abiertas y son seguras. También puede verificar en la internet en el siguiente enlace: www.txdot.gov
<ul style="list-style-type: none"> • Si forma parte de un programa de evacuación, limite su equipaje.
<ul style="list-style-type: none"> • Lleve un botiquín de primeros auxilios con medicamentos para por lo menos 30 días.
<ul style="list-style-type: none"> • Tenga una carpeta con fotografías y un listado de las pertenencias valiosas que dejó atrás al evacuar, incluya descripciones de los objetos y número serial.
<ul style="list-style-type: none"> • Si tiene una mascota y necesita evacuar a un refugio, averigüe con anticipación en dónde puede dejar a su mascota ya que muchos refugios no las aceptan.
<ul style="list-style-type: none"> • No regrese al campus universitario hasta que se indique que es seguro regresar. Puede informarse por medio de la página de internet de la universidad, o por medio de la radio o televisión.

Las personas que decidan evacuar sus hogares necesitan tomar en consideración la trayectoria proyectada del huracán a la hora de escoger la ruta de su destino de evacuación. Cuando vayan a evacuar, verifiquen las condiciones del tiempo y las carreteras antes de salir. Cuando las autoridades locales ordenen una evacuación de su área, ¡desaloje inmediatamente!

Acciones Finales Antes de Evacuar

- Siga las indicaciones de los oficiales locales. Una vez emitida la orden de evacuar ¡hágalo inmediatamente!
- Lleve consigo su botiquín de suministros de emergencia.
- Evacúe tan pronto como le sea posible para evitar el tráfico y los peligros asociados con el mal tiempo.
- Bajo ninguna circunstancia permanezca en una casa móvil que se encuentre cerca de la costa.
- Recuerde que las grandes embarcaciones y las casas rodantes no serán permitidas sobre los puentes locales una vez comenzados los vientos.
- Haga planes para quedarse en su destino de evacuación por lo menos una semana ya que el paso al área afectada podría estar restringido por varios días.



Información sobre las Carreteras de Texas

- TXDOT Condiciones de las Autopistas 1-800-452-9292 o visite www.drivetexas.org
- TXDOT Oficina de Houston 1-713-802-5000
- Twitter: @TXDOTAlert

Apuntes de Evacuación

Austin

- Manejo de Emergencias del Condado
979-865-5911

Brazoria

- Manejo de Emergencias del Condado
979-864-1201
www.readybrazoria.us
- Ciudad de Alvin
281-388-4363
- Ciudad de Angleton
979-849-2383
- Ciudad de Brazoria
979-798-2489
- Ciudad de Clute
979-265-6194
- Ciudad de Freeport
979-239-1211
- Ciudad de Lake Jackson
979-415-2500
- Ciudad de Pearland
281-997-4650
www.cityofpearland.com
- Ciudad de Richwood
979-265-8157
- Ciudad de Sweeny
979-548-3321
- Ciudad de West Columbia
979-345-5121
- Ciudad de Brookside Village
281-997-9777
- Ciudad de Hillcrest Village
281-748-7149

- Ciudad de Bailey's Prairie
979-849-0134

- Ciudad de Danbury
979-922-1551

- Ciudad de Liverpool
281-581-2342

- Ciudad de Manvel
281-489-1212
281-489-0630

- Ciudad de Oyster Creek
979-233-8481

- Ciudad de Quintana
979-233-0848

- Ciudad de Surfside
979-239-1151

Brazos

- Manejo de Emergencias del Condado
979-821-1011
www.bcdem.org
- Ciudad de Bryan
979-821-1030
www.bryantx.gov/departments/?name=emergency_preparedness_main
- Ciudad de College Station
979-764-6210
www.cstx.gov/dem

Burleson

- Manejo de Emergencias del Condado
979-567-2008

Chambers

- Manejo de Emergencias del Condado
409-267-2445
www.co.chambers.tx.us/

Colorado

- Manejo de Emergencias del Condado
979-733-0184

Fort Bend

- Manejo de Emergencias del Condado
281-342-6185
www.fbcoem.org/
- Ciudad de Arcola
281-431-0606
- Ciudad de Beasley
979-387-2775
- Ciudad de Fulshear
281-346-1796
- Ciudad de Fairchild
979-793-6676
- Ciudad de Kendleton
832-439-1524
- Ciudad de Meadows Place
281-983-2900
- Ciudad de Missouri
281-403-8500
www.missouricityready.com
- Ciudad de Needville
979-793-4255
- Ciudad de Orchard
979-478-6893
- Ciudad de Pleak
281-239-8504

- Ciudad de Richmond
281-232-6871

- Ciudad de Rosenberg
832-595-3700
www.ci.rosenberg.tx.us

- Ciudad de Simonton
281-496-0066

- Ciudad de Stafford
281-261-3950

- Ciudad de Sugar Land
281-275-2853
www.sugarlandresponds.com

- Ciudad de Thompsons
281-343-9929

- Ciudad de Weston Lakes
281-533-0907

Grimes

- Manejo de Emergencias del Condado
936-873-4404

Galveston

- Manejo de Emergencias del Condado
888-384-2000
www.gcoem.org/
- Ciudad de Bayou Vista
409-935-0449
- Ciudad de Clear Lake Shores
281-334-1034
281-334-2799
- Ciudad de Dickinson
281-337-4700

- Ciudad de Friendswood
281-996-3335

- Ciudad de Galveston
409-765-3710
www.cityofgalveston.org

- Ciudad de Hitchcock
409-986-5559
www.hitchcockpd.com

- Ciudad de Jamaica Beach
409-737-1142
www.ci.jamaicabeach.tx.us

- Ciudad de Kemah
281-334-5414

- Ciudad de La Marque
409-938-9269
www.cityoflamarque.org

- Ciudad de League City
281-554-1000
www.leaguecity.com

- Ciudad de Santa Fe
409-925-3092

- Ciudad de Texas City
409-643-5840

- Ciudad de Tiki Island
409-935-1427

Harris

- Manejo de Emergencias del Condado
713-881-3100
www.readyharris.org
- Ciudad de Baytown
281-420-6556
www.oembaytown.org

- Ciudad de Deer Park
281-478-7298
www.deerparktx.gov/Index.aspx?NID=94

- Ciudad de El Lago
281-326-5900

- Ciudad de Katy
281-574-8633
281-391-2300
www.cityofkaty.com

- Ciudad de Galena Park
713-672-2556

- Ciudad de Houston
713-884-4500
www.houstontx.gov/emergency

- Ciudad de Jacinto City
713-674-8424

- Ciudad de Humble
281-446-4928

- Ciudad de Jersey Village
713-466-2100

- Ciudad de La Porte
281-470-0010
www.lpoem.org

- Ciudad de Morgan's Point
281-471-2171

- Ciudad de Nassau Bay
281-336-6298

- Ciudad de Pasadena
713-475-5588

- Ciudad de Seabrook
281-291-5700

- Ciudad de Shoreacres
281-471-2244

SI USTED EVACUÓ EL ÁREA, ESPERE A QUE SU CIUDAD O CONDADO EMITA UNA ORDEN OFICIAL INDICÁNDOLE QUE PUEDE REGRESAR A SU HOGAR. ESTÉ PREPARADO PARA MOSTRAR EVIDENCIA DE QUE USTED RESIDE EN SU VIVIENDA, POR EJEMPLO, MOSTRANDO COPIAS DE SUS RECIBOS DE SERVICIOS (UTILIDADES) MÁS RECIENTES.

Limpeza de Escombros

- Las ciudades y condados darán a conocer un horario específico para remover y recoger los escombros. Los escombros dentro de propiedades privadas no podrán ser recogidos.
- Los materiales de construcción, restos de comida, desperdicios peligrosos del hogar y aparatos desechados deben ser separados y llevados afuera para poder ser recogidos.

Limpeza en General

- Tenga mucho cuidado con los daños estructurales al igual que con los cables eléctricos. No intente mover las vigas de soporte estructural o escombros de gran tamaño.
- Por ningún motivo encienda generadores eléctricos dentro de su hogar. La inhalación del monóxido de carbono producido por los generadores podría causarle la muerte. Asegúrese que los generadores eléctricos están en un sitio con buena ventilación.
- No utilice ningún tipo de llama o fogata en el interior de su hogar.
- Limite el uso de su vehículo para sólo emergencias, ya que las condiciones de las carreteras podrían ser peligrosas hasta que estén libres de escombros.

Agua

- Esté muy pendiente a las instrucciones con relación al suministro público de agua. Límitese al uso de agua embotellada o hervida hasta que se le indique lo contrario.
- Usted puede usar cloro para desinfectar el agua y así poder tomarla o usarla para la limpieza. Agregue 1/8 de cucharada de cloro doméstico por galón de agua clara ó 1/4 de cucharada por galón si el agua está turbia. Deje que la mezcla repose por 30 minutos antes de utilizarla.

Limpeza en el Interior del Inmueble

- Desinfecte y seque cuidadosamente el interior de los edificios al igual que todos los artículos en su interior. Así prevendrá el crecimiento de bacterias, virus y moho que le podrían causar enfermedades.
- Limpie paredes, pisos y gabinetes con agua y jabón. Desinfectelos con una mezcla de una tasa de cloro por cada 5 galones de agua.
- Lave toda la ropa y mantas con agua caliente. Deje secar y rocíe con desinfectante todos los artículos que no puedan ser lavados. Lave con vapor las alfombras. Deseche todos los artículos que fueron tocados por agua y que no puedan ser desinfectados.

Restablecimiento de las Utilidades

- Asegúrese que las tuberías de gas no tengan fugas. Si usted percibe olor a gas salga de su residencia inmediatamente. No utilice el teléfono o encienda las luces de su residencia. Comuníquese con la compañía proveedora de gas desde la casa de algún vecino.
- Reporte a la compañía de electricidad los daños visibles a los cables de electricidad. Si observa que algún equipo eléctrico o circuito eléctrico está expuesto al agua apague el interruptor principal de electricidad.
- No conecte generadores a los interruptores de electricidad de su casa. Si el generador está encendido cuando el servicio eléctrico se restablece, podría provocar un incendio o una situación peligrosa para los empleados que están trabajando en restaurar la electricidad.
- Aunque otra compañía de electricidad pueda repararle los cables de electricidad, solamente su compañía proveedora podrá restaurarle la energía.



Limpeza de las Aguas Residuales

- Si usted sospecha que la tubería de su hogar está dañada, no utilice la plomería (inodoro, lavadero, etc.). Comuníquese con su compañía de agua o con un plomero.
- Usted puede fabricar un inodoro portátil de la siguiente manera:
 - Use una cubeta de 5 galones que tenga una tapa que cierre firmemente y cúbralo con una bolsa de basura resistente.
 - Agréguele a la cubeta arena para gatos, esta es útil ya que sirve como desinfectante y desodorizante. Mantenga la tapa de la cubeta firmemente cerrada.
 - Mantenga la cubeta en un lugar fresco y oscuro. Limpie y desinfecte la cubeta inmediatamente.
- Puede seguir usando su inodoro hasta que el tanque de agua quede vacío. Sólo coloque una bolsa de basura resistente y un desinfectante que contenga cloro adentro de la tasa del inodoro para cuando necesite utilizarlo. Después de cada uso, remueva la bolsa y llévela afuera de su hogar.
- En caso de daños o fallas en el servicio de alcantarillado, se anunciarán las instrucciones de cómo desechar residuos humanos.
- No se deshaga de su materia fecal dentro de los botes de basura de la ciudad.

Los Caza Huracanes

Cuando un huracán amenaza con afectar a los Estados Unidos o a las islas localizadas en el Mar Caribe, el 53ro Escuadrón de Reconocimiento del Tiempo, o mejor conocido como los Caza Huracanes de la Reserva de las Fuerzas Aéreas, comienza a sobrevolar la tormenta. Estos valientes hombres y mujeres sobrevuelan las tormentas en misiones que pueden durar un periodo de 14 horas, en las cuales pasan a través del ojo del huracán, donde son azotados por poderosos vientos, lluvias tan intensas que les cortan la visibilidad, granizo y violentas corrientes de aire ascendentes y descendentes, todo esto para poder recolectar datos que son críticos a la hora de pronosticar los huracanes.



Los Caza Huracanes tienen su base central en la Base Keesler de las Fuerzas Aéreas en Biloxi, Mississippi y viajan en el avión WC-130J, el cual es el más reciente modelo de la generación Hércules C-130 de la milicia estadounidense. Estos aviones están preparados para poder operar bajo condiciones extremas, incluyendo huracanes. La seguridad es su preocupación primordial. A pesar de que existe siempre un gran riesgo asociado a la aviación, los Caza Huracanes se enorgullecen de poder decir que han realizado más de 100,000 horas de vuelo sin la ocurrencia de situaciones catastróficas.

La tripulación a bordo del avión lanza unos instrumentos especiales hacia el ojo de la tormenta a los cuales se les llama sondas de viento de GPS (Sistema de Posicionamiento Global por sus siglas en inglés). Estos instrumentos caen hacia la superficie del océano y proveen información detallada de la estructura de la tormenta a medida que descienden, estos toman datos de presión, humedad, temperatura, dirección y velocidad del viento. Los datos recolectados son analizados en tiempo real por especialistas en el Centro Nacional de Huracanes, y luego son ingresados a los modelos numéricos computacionales para ayudar a los pronosticadores a realizar predicciones más certeras sobre la trayectoria e intensidad de la tormenta.

La NOAA cuenta también con una serie de aviones más pequeños los cuales realizan misiones operacionales e investigativas en los huracanes, entre estos se encuentran el Orion WP-3D de Lockheed y el Gulfstream IV-SP. Estos aviones están equipados con instrumentos más avanzados abordo entre los cuales se incluye un radar doppler.

Las Fuerzas Aéreas de los Estados Unidos han estado realizando misiones hacia los huracanes desde la Segunda Guerra Mundial. Los pilotos de la NOAA han realizado sus misiones desde 1975. La información recolectada por los Caza Huracanes ayuda a mejorar el pronóstico en un 30% y contribuye directamente a la seguridad de los americanos que viven en las áreas vulnerables en las costas del Océano Atlántico y el Golfo de México.

State of the Art Weather and Traffic



[f](#) Fox26Houston

[t](#) @MyFoxHouston

WWW.MYFOXHOUSTON.COM

YOUR GULF COAST
WEATHER AUTHORITY





Estamos a la disposición de la comunidad antes y después de la tormenta.

Walmart 
Save money. Live better.



Reliant Hurricane Preparation

We often don't think about the potential effects of a weather event until it's too late. It's never too early to prepare, so take the time to protect your family, home and business at reliantstormcenter.com.

REPORT AN OUTAGE

Electricity delivered to your home or business comes from a power plant before it disperses throughout your neighborhood. While Reliant might sell the electricity to your home or business, a separate utility provider actually owns and maintains the wires and poles that deliver your electricity.

If you experience a power outage, call Centerpoint at **1.800.332.7143**.

RELIANT COMFORT CENTERS

Reliant Comfort Centers provide services during storm recovery efforts. Conditions permitting, our centers will provide heated meals, water, ice, snacks and phone charging.

Acres Homes Multi-Service Center

6719 W. Montgomery
Houston, TX 77091
832.393.4145

Denver Harbor Multi-Service Center

6402 Market Street
Houston, TX 77020
713.670.2100

Northeast Multi-Service Center

9720 Spaulding
Houston, TX 77016
713.491.5500

Southwest Multi-Service Center

6400 High Star
Houston, TX 77074
713.778.6520

Sunnyside Multi-Service Center

9314 Cullen
Houston, TX 77051
Contact: Cheryl Sheppard
832.395.0069

Visit the Reliant Storm Center for hurricane preparedness tips at reliantstormcenter.com.

Reliant is a registered service mark of Reliant Energy Retail Holdings, LLC.
Reliant Energy Retail Services, LLC (PUCT Certificate #10007).
© 2015 Reliant Energy Retail Holdings, LLC. All rights reserved. 22857

reliant.
an NRG company