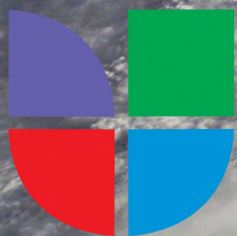




Guía Oficial de Huracanes

Para La Costa del Sur de Texas

PLANIFIQUE ACTUE SOBREVIVA



UNIVISION 28
KORO-TV CORPUS CHRISTI

Bienvenido



Indice

- ▶ **Marejadas Ciclónicas**
Paginas 4-7
- ▶ **Vientos, Inundaciones y Tornados**
Paginas 8-9
- ▶ **Preparaciones para Su Hogar, Negocio y/o Embarcaciones**
Paginas 10-11
- ▶ **Personas con Necesidades Especiales y Mascotas**
Pagina 12
- ▶ **Contactos de Emergencia y Equipo de Suministros para Emergencias**
Pagina 13
- ▶ **Información sobre Compañías de seguros**
Pagina 14
- ▶ **Mapa de Huracanes**
Paginas 16-17
- ▶ **Pronósticos de Huracanes**
Pagina 18
- ▶ **Lista Final de Preparaciones Contra Huracanes**
Pagina 19
- ▶ **Panorama Peligroso**
Paginas 20-21
- ▶ **Evacuaciones**
Pagina 22
- ▶ **Rutas de Evacuaciones**
Pagina 23
- ▶ **Información de Emergencias**
Pagina 24
- ▶ **Precauciones al Regresar a Su Hogar**
Paginas 25-26

Los huracanes representan la amenaza más seria y peligrosa relacionada a fenómenos naturales. Durante las temporadas del 2004 y del 2005 fuimos testigos de la devastación que estas tormentas ocasionaron a comunidades costeras.

En 37 años la curva costera no ha experimentado el impacto directo de un huracán de categoría máxima, desde que el huracán Celia azoto brutalmente el área en el año de 1970. La cuestión no es descifrar SI otro huracán impactara el área sino CUANDO una próxima tormenta podría llegar y cambiar nuestra comunidad para siempre.

El fallo en la predicción de la temporada 2006 fue una bendición. El fenómeno de El niño, produjo condiciones atmosféricas desfavorables para el desarrollo de tormentas en la cuenca del Golfo de México. El niño se disipara antes de que comience la temporada mas activa del 2007, por lo que el desarrollo del fenómeno La niña podría contribuir a la formación de un numero mayor de tormentas. Estudios científicos muestran que el periodo de actividad en temporada de huracanes continuara siendo mayor con respecto al promedio por lo menos en la próxima década. Recuerde que solo toma un huracán para hacer de esta una mala temporada.

Max Mayfield, Director jubilado del Centro Nacional de Huracanes, recientemente expresó - "No puede arriesgarse y esperar que un huracán este próximo para prepararse". Es importante prepararse antes de que comience la temporada ciclónica desarrollando un plan de emergencia. Esta guía de huracanes 2007 le proveerá con valiosa información sobre la mejor manera de prepararse para proteger su familia, casa y negocio antes, durante y después de la temporada de huracanes.

Sinceramente,

Scott Cordero
Meteólogo-a-Cargo
Servicio Nacional de Meterología
Corpus Christi, Texas
Servimos y Protegemos al Sur de Texas desde el 1887





Sobre los Huracanes



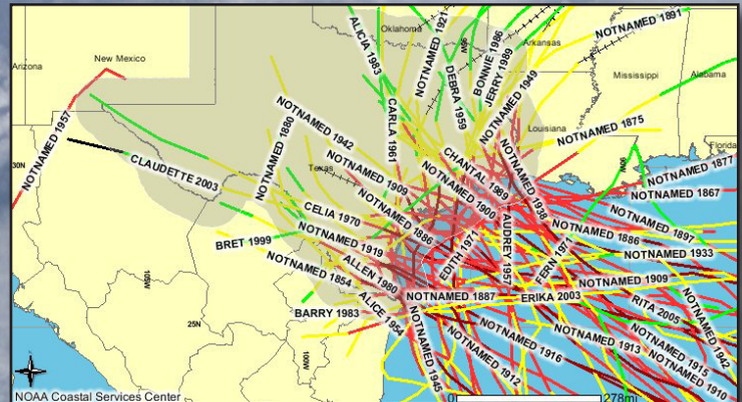
Los huracanes se forman en aguas tibias del océano, como aquellas encontradas en el Golfo de México. La temporada de huracanes comienza el 1 de Junio y termina el 30 de Noviembre. La mayor amenaza para la costa de Texas es durante los meses de Agosto a Septiembre. Sin embargo, los huracanes pueden y han azotado la costa durante cada mes de la temporada ciclónica.

Izquierda: Imagen del satélite de Alta Resolución del Huracán Rita sobre el noroeste del Golfo de Mexico Imagen--NASA

Abajo a la Derecha: Perspectiva Histórica sobre los Huracanes que han llegado a Texas desde el 1851.



Cincuenta y cinco huracanes son los que han azotado la costa de Texas desde 1851. El promedio es uno cada 3 años.



Definiciones Que Debes Saber...

L **DEPRESIÓN TROPICAL:** Grupo organizado de tormentas y nubosidad densa con nivel bajo de circulación. Ocurre cuando hay un sistema de baja presión con vientos de hasta 38 MPH o menores.

TORMENTA TROPICAL: Depresión que se intensifica hasta desarrollar vientos sostenidos de entre 39 a 73 MPH. En esta fase es cuando se le asigna un nombre y el movimiento de los vientos es más definido y circular.

HURACÁN: Una intensa tormenta tropical de circulación definida con fuerte actividad de tormentas y vientos sostenidos de 74 MPH, o mayores.

CICLÓN TROPICAL: Termino general empleado para describir una depresión tropical, tormenta tropical o huracán.

ADVERTENCIA TORMENTA TROPICAL/HURACÁN: Las condiciones de tormenta tropical/huracán se pronostican en el área específica dentro de las próximas 36 horas.

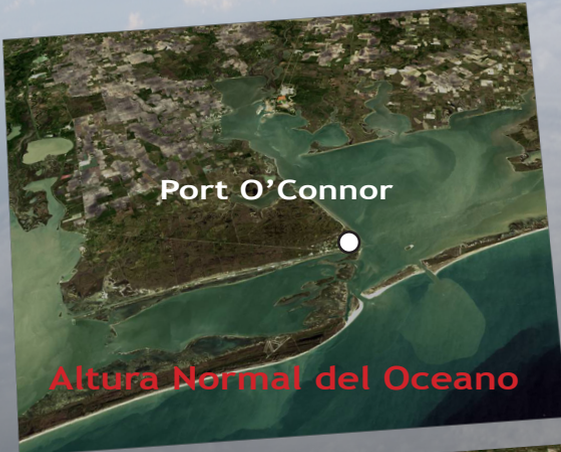
ALERTA TORMENTA TROPICAL/HURACÁN: Las condiciones de tormenta tropical o huracán se esperan en el área específica dentro de las próximas 24 horas.

Marejadas Ciclónicas



La marejada ciclónica es un domo de agua de 50 a 100 millas de ancho, que choca con la costa debido a que es impulsada por la fuerza de los vientos generados por la tormenta. La marejada combinada con la marea crea lo que se llama la marea de tormenta. Ésta puede incrementar el nivel normal del agua en 15 pies o más. Esta elevación en el nivel del agua puede ocasionar graves inundaciones y representa un enorme riesgo para la vida y propiedades en las comunidades costeras.

Simulaciones hechas por modelos computarizados muestran que el peligro que representan las marejadas ciclónicas de un huracán categoría máxima sería tremendo, debido a que buena parte de las costas densamente pobladas en el litoral del Golfo de México están a menos de 10 pies sobre el nivel del mar. Ante el impacto directo de una tormenta comunidades como Port O'Connor, quedarían totalmente sumergidas bajo agua.



Port O'Connor

Altura Normal del Oceano



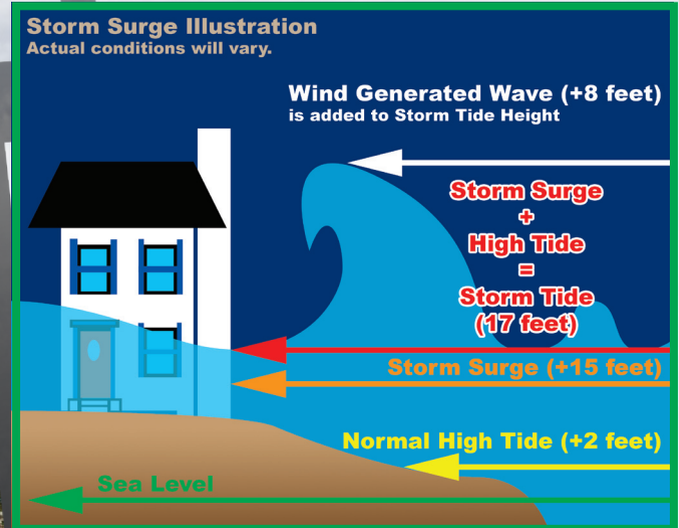
Port O'Connor

Marejadas Ciclónicas 12 pies



Port O'Connor

Marejadas Ciclónicas 21.5 pies



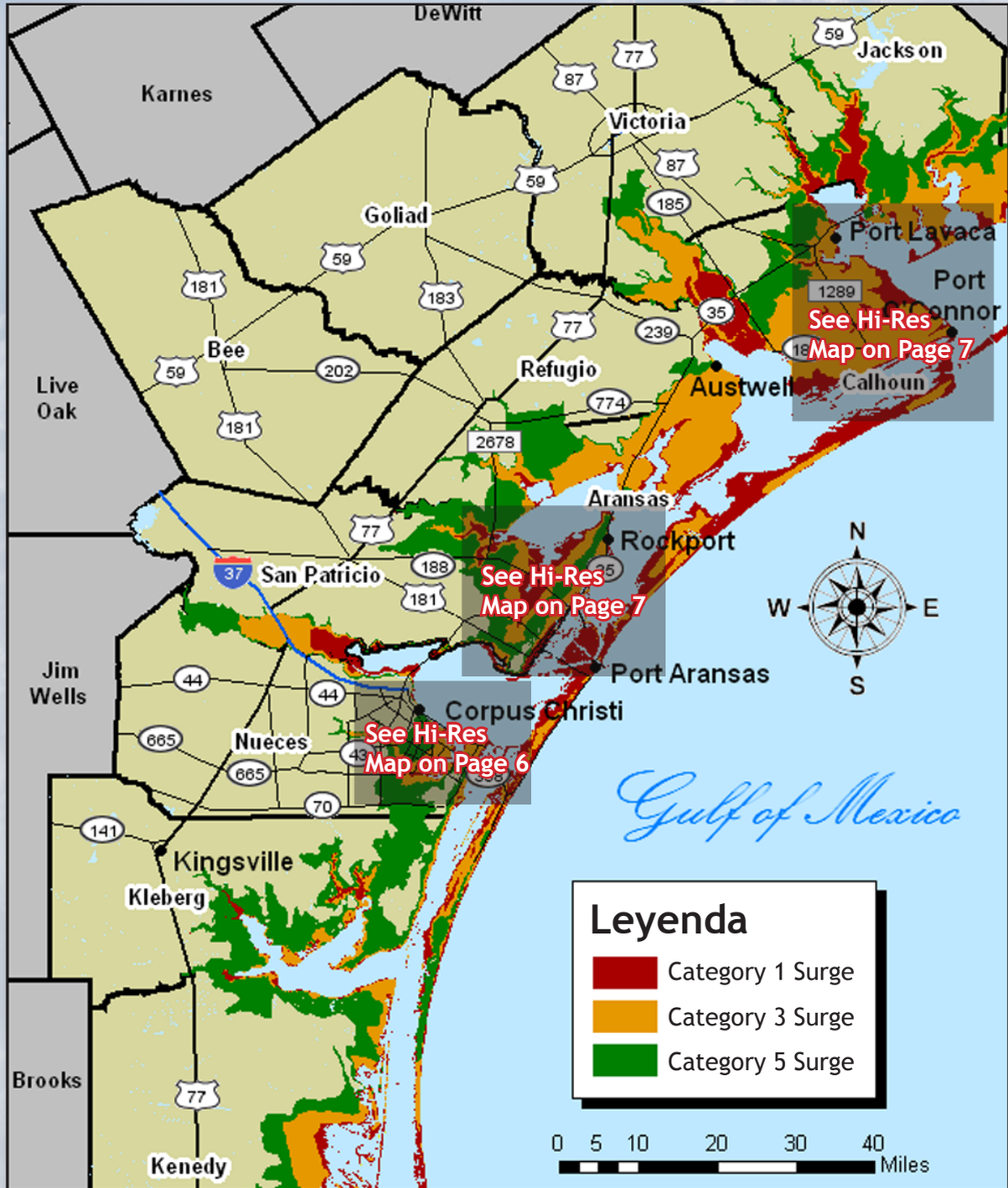
Las marejadas ciclónicas de un huracán categoría máxima tienen el potencial de dejar bajo el agua y destruir la mayoría de las propiedades en ciudades como Port O'Connor, Port Aransas, Rockport, y Corpus Christi. Para evitar pérdida de vidas ante la proximidad de un huracán es necesario EVACUAR, hacia áreas bien alejadas de la costa.

Graphics courtesy of Gordon Wells from the Center for Space Research and Mike Peacock from the Governor's Division of Emergency Management.



Marejadas Ciclónicas

Mapa de las inundaciones ocasionadas por marejadas ciclónicas en el Sur de Texas

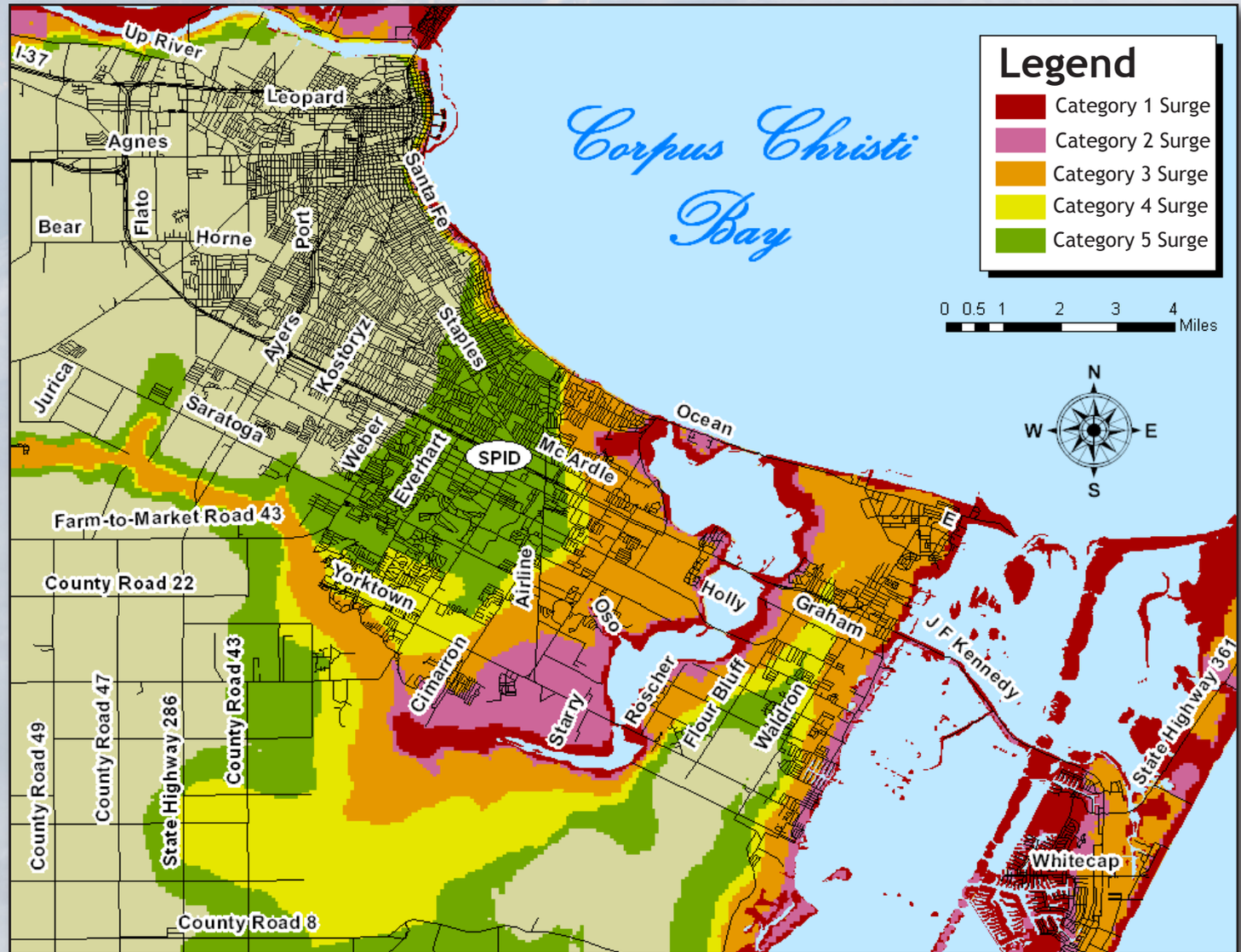


Arriba: Este mapa indica el potencial destructivo de las marejadas ciclónicas al tocar tierra, basado en la categoría del huracán. La exactitud es de +/- 20%.v

Mapas de Marejadas Ciclónicas



Mapa de Inundaciones por Marejadas Ciclónicas de la Ciudad de Corpus Christi



Arriba: Mapa de Inundaciones por Marejadas Ciclónicas de la Ciudad de Corpus Christi. La Exactitud es de +/- 20%.

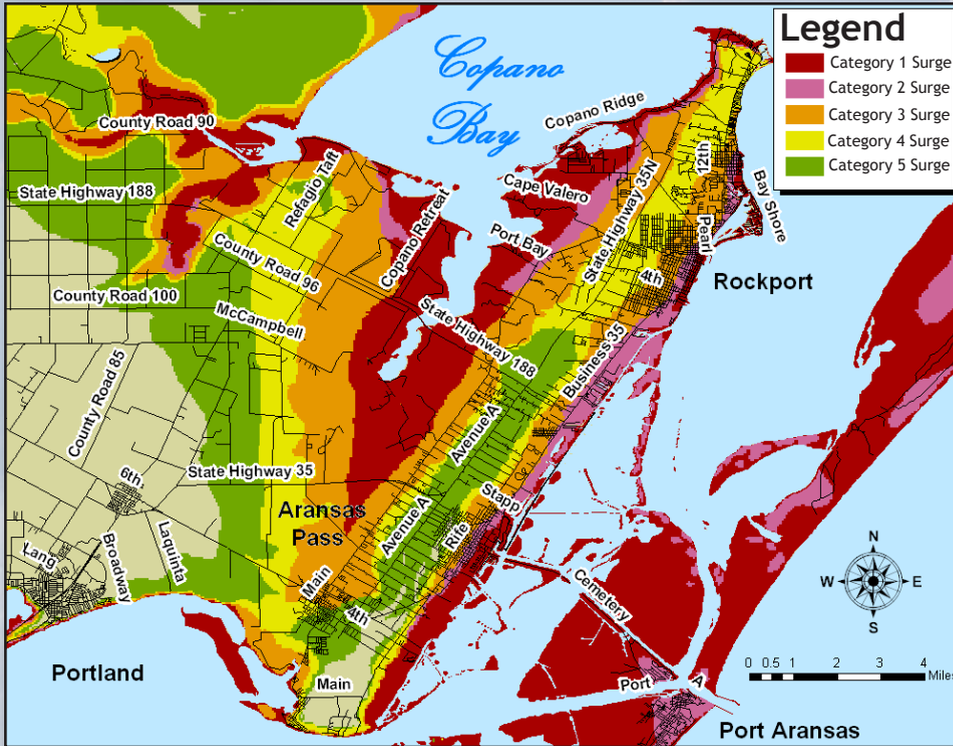
- ▶ En 1875 un huracán categoría máxima con vientos de 150 MPH impacto Indianola, TX. El nivel de agua debido a las marejadas ciclónicas fue de 15 pies, inundando toda la ciudad y provocando la muerte de 176 personas.
- ▶ En 1919 un huracán con vientos de 125 MPH azoto Corpus Christi, TX. El nivel de agua que se extendió por toda la zona centro de la ciudad debido a las marejadas ciclónicas fue de 16 pies y provoco la muerte de 284 personas. Fue el segundo peor huracán después de la gran tormenta que impacto Galveston en 1900.
- ▶ En 1961 el huracán Carla con vientos de 170 MPH provocó el nivel más alto jamás registrado de marejadas ciclónicas en la costa de Texas. El nivel record fue de 22 pies en Port Lavaca.





Mapas de Marejadas Ciclónicas

Rockport y Port Aransas



Más Información

Para ver más mapas de alta resolución en relación a las marejadas ciclónicas, visite las siguientes paginas de Internet:

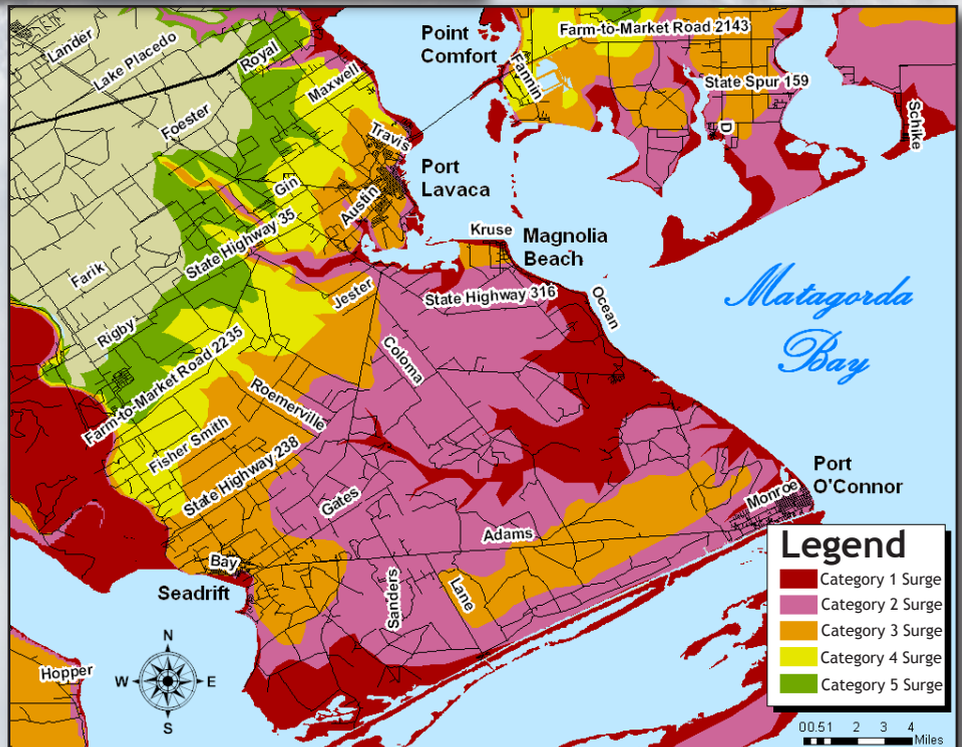
www.weather.gov/corpuschristi
o
www.srh.noaa.gov/crp

Arriba: Mapa de Inundaciones por Marejadas Ciclónicas del área de Rockport/Port Aransas. La exactitud es de +/- 20%.

“De los peligros asociados con los huracanes, las marejadas ciclónicas son la principal causa de pérdidas de vida”.

-Centro Nacional de Huracanes

Derecha: Mapa de Inundaciones por Marejadas Ciclónicas para el área del Port O'Connor y Port Lavaca. La exactitud es de +/- 20%.



Port O'Connor

Vientos



Los vientos asociados con un huracán suelen causar efectos devastadores en grandes zonas, especialmente en aquellas en las que el fenómeno afecta directamente. La fuerza de los vientos es igual o mayor a 74 MPH y puede dañar o destruir completamente edificios, casa móviles, árboles y postes de electricidad. Escombros tales como materiales de techo, señalamientos y todos los artículos pequeños que fueron dejados afuera se convierten en proyectiles durante un huracán. Los vientos de un huracán circulan contrario a las manecillas del reloj y su poder destructivo aumenta en el lado derecho de la pared del ojo (el centro del huracán). Los vientos huracanados pueden sentirse a 150 millas de distancia de la costa.



Arriba: Este pedazo de madera fue incrustado en el tronco del árbol debido a los poderosos vientos del huracán Andrew al Sur de la Florida en 1992.

Es necesario asegurarse que la construcción y estructura de su casa o negocio sea firme, segura y dentro de las reglas actuales de construcción con el objetivo de minimizar los daños causados por la fuerza de los vientos de un huracán. En la pagina 10 de esta guía, encontrará valiosas recomendaciones de reparaciones para su hogar a un costo económico. Estos consejos le ayudaran a reducir los daños causados por un huracán.



LOS RESIDENTES DE CASAS MOVIBLES DEBEN EVACUAR



- ▶ Ninguna casa móvil o prefabricada - no importa cuan nueva sea - puede proporcionar protección contra la fuerza de los vientos de un huracán.
- ▶ Las correas o cuerdas **NO PUEDEN** proteger ninguna casa móvil contra los fuertes vientos de un huracán.
- ▶ Los residentes deben evacuar cuando así lo indiquen las autoridades locales.

Izquierda: Una casa móvil totalmente destruida en Mindendorf, SC como resultado de un tornado a consecuencia del huracán Frances.



La escala de Intensidad de Huracanes de Saffir-Simpson



- | | | | |
|---------------|-----------------------|---------------|-------------------------|
| ▶ Categoría 1 | Vientos 74 a 95 mph | ▶ Categoría 4 | Vientos 131 a 155 mph |
| ▶ Categoría 2 | Vientos 96 a 110 mph | ▶ Categoría 5 | Vientos mayor a 155 mph |
| ▶ Categoría 3 | Vientos 111 a 130 mph | | |



Inundaciones y Tornados

Inundaciones

Las inundaciones causadas por los ciclones tropicales son una seria amenaza ya que pueden extenderse a comunidades a varias millas de distancia de la costa. Tormentas cuya trayectoria es muy lenta pueden producir acumulaciones de lluvia de entre 20 y 30 pulgadas en periodos cortos de tiempo, resultando en inundaciones de proporciones mayores.

A la Derecha: Esas casas estan completamente sumergidas bajo varios pies de agua como consecuencia de las inundaciones de agua dulce.



Tornados

Los huracanes pueden producir tornados que se añaden al poder destructivo de las tormentas. La posibilidad de tornados es más probable en el cuadrante delantero derecho en la región de la pared del ojo del huracán. Sin embargo también pueden desarrollarse en las bandas exteriores de lluvia a 150 millas del ojo de la tormenta. Los tornados generalmente son de intensidad media y duración corta pero aun así representan una amenaza a las propiedades y a la vida humana.

A la Izquierda: Tornado generado por el Huracán Emily en el Condado de Duval, TX.



Estadísticamente en los pasados 30 años mas personas han muerto por causa de inundaciones que por cualquier otro peligro asociado con los huracanes. Las inundaciones provocadas por el huracán Beulah en 1967 cobraron la vida de 39 personas.



En el año 2004, el huracán Iván genero 127 tornados, por lo que se le conoce como el sistema tropical que mas tornados ha generado. Superando la cifra record de 115 tornados formados en el sur de Texas como consecuencia del huracán Beulah.

Planifique y Prepararse



Prepare su hogar y/o negocio antes de la tormenta

El prepararse con anticipación no protegerá totalmente su propiedad. Sin embargo, siguiendo estos simples consejos podrá reducir considerablemente el daño a su casa y/o propiedades.



Importantes consejos para preparar su Hogar



En la parte de arriba: Broches de seguridad para huracanes sujetos entre la estructura del techo de una casa.

La Elevación importa

- ▶ Conozca el nivel de elevación de su hogar! Esta usted en zona de inundaciones y/o evacuación?

Casas Móviles

- ▶ Verifique que las correas o cuerdas se encuentren en buen estado, que no estén rotas u oxidadas.
- ▶ Sin excepción alguna, todos los residentes de casas móviles deben evacuar cuando las autoridades así lo indiquen!

Jardinería

- ▶ Mantenga sus árboles y arbustos bien podados. Corte las ramas débiles y/o secas que puedan caer sobre su casa.
- ▶ Repare o reemplace tablas de la cerca que estén rotas o dañadas.
- ▶ Se recomienda substituir la grava o piedras para uso de decoración por corteza desmenuzada.

Techos

- ▶ Inspeccione que el tejado este fijo y no tenga adherencias como pedazos de escombros. Es necesario cambiar o reemplazar las tejas que se encuentren dañadas o rotas para que estas resistan la fuerza de los vientos huracanados.
- ▶ Verifique y/o instale broches de seguridad contra huracanes en el techo. (Vea la imagen de arriba)
- ▶ Limpie completamente los canales y tuberías de desagüe.

Puertas

- ▶ Refuerce o reemplace la puerta del garaje con una aprueba de huracanes.
- ▶ Refuerce las puertas dobles en la entrada de la casa instalando un picaporte que cubra la parte de arriba al igual que la parte de abajo de la puerta.
- ▶ Utilice una cerradura que solo abra por la parte de adentro con una pulgada mínima de longitud.
- ▶ Las puertas pueden estar totalmente protegidas y cerradas con EXCEPCIÓN DE UNA que se debe dejar accesible para poder salir y/o entrar con facilidad.

Ventanas

- ▶ Si es posible instale persianas externas de protección en las ventanas que son prefabricadas y aprobados contra huracanes.
- ▶ Inspeccione las persianas externas de protección existentes para certificar que están en buenas condiciones.
- ▶ Opcional: Utilice tablas de madera de 5/8" asegurándola con clavos de 2 1/2" y/o grapas especiales. Obtenga la madera y los sujetadores, corte la madera a la medida adecuada (señalado cada pieza), taladre hoyos, instale y asegure las tablas.
- ▶ Cuando no se usen guarde las tablas de madera acostadas en el piso para evitar que se hagan pandas.



Planificar y Prepararse



- ▶ Establezca un lugar de uso temporal para seguir operando el negocio en caso de que las instalaciones resulten dañadas.
- ▶ Proporcione tiempo suficiente a sus empleados para que ellos preparen y protejan su casa y familia.
- ▶ Considere pagarle a sus empleados por adelantado para que ellos puedan contar con ese dinero para hacer los preparativos respectivos dentro de su hogar.

Preparaciones para el Negocio y el Empleado

- ▶ Identifique y proteja documentos importantes. Asegure y almacene archivos claves en un lugar seguro fuera del establecimiento.
- ▶ Proteja equipos electrónicos contra el agua.
- ▶ Tenga dinero extra en efectivo al igual que cheques en blanco en caso de que se necesiten después de la tormenta.
- ▶ Establezca un lugar o cuarto seguro dentro del edificio para los empleados que deben quedarse.
- ▶ Desarrolle una lista con números de teléfono de empleados claves para uso en caso de emergencia, efectivos las 24 horas del día.
- ▶ Establezca números telefónicos para que los empleados puedan verificar y recibir información acerca de la compañía.

Proteja sus Embarcaciones - Preparaciones Marítima



Consejos Importantes para dueños de embarcaciones

- ▶ Revise las políticas y los procedimientos relacionados a los huracanes en su contrato de marina.
- ▶ Analice con el fabricante de su bote las diferentes maneras de proteger su embarcación durante una tormenta.
- ▶ Es recomendable que haga los arreglos de traslado necesarios para la embarcación con suficiente tiempo ante la proximidad de una tormenta.
- ▶ Los remolques de botes deben ser removidos del agua y guardados en un lugar seguro al menos 48 horas antes de que se espere el impacto de la tormenta.
- ▶ Compre los materiales necesarios para mejor prepararse contra los huracanes como por ejemplo: cuerdas extras, equipo de anclaje, defensas, tableros de defensa, engranaje frontal y anclas.
- ▶ Las cuerdas de seguridad deben ser lo suficientemente gruesas en diámetro y en longitud, con al menos 3 ó 4 puntos de anclaje.
- ▶ No amarre la embarcación paralela al muelle. Cuando la marea baja a menudo vuelcan las embarcaciones con este tipo de anclaje.

Necesidades Especiales y Macotas



Preparaciones Generales para Personas con Necesidades Especiales.



La preparación por adelantado en temporada de huracanes es esencial, especialmente para personas con necesidades especiales. Es indispensable identificar algún lugar de destino que pueda acomodar a personas con necesidades especiales. Los refugios deben ser considerados como última opción cuando se evacuan personas con necesidades especiales debido a que muchos refugios no proveen la atención médica requerida. Se exhorta a la comunidad a ayudar a ancianos y a conocidos que requieran asistencia con los preparativos para la temporada de huracanes.



Consejos Importantes en los Preparativos de necesidades Especiales.

- ▶ Identificar a la persona con quien planea quedarse en caso de que se emita una evacuación obligatoria.
- ▶ Haga los arreglos necesarios de transporte en caso de tener que evacuar. Asegúrese de que el medio de transporte que va a usar tenga la posibilidad de acomodar cualquier equipo o suministro médico que necesite llevar consigo.
- ▶ Asegúrese guardar con anticipación los siguientes artículos en caso de una evacuación:
 - ✓ Copias extras de sus recetas médicas en caso de que el consultorio médico no este disponible durante y después de la tormenta.
 - ✓ Por lo menos un mes en suministros de medicinas.
 - ✓ Identificación personal con fotografía.

Preparaciones para proteger a sus mascotas.

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

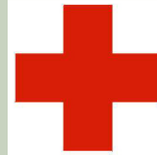


- ▶ Asegúrese que las vacunas de su mascota están al corriente y tenga la cartilla con estos registros en un lugar accesible. Muchos hoteles o refugios no aceptan mascotas, por lo que tiene que informarse con anticipación.
- ▶ Asegúrese contar con una fotografía reciente de su mascota.
- ▶ Cada mascota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



Información de Contactos/Equipo de suministros para Emergencias

La Cruz Roja recomienda a todos los habitantes del área costera de Texas a almacenar los siguientes artículos en su equipo de suministros para desastres en caso de un huracán. No olvide realizar una reunión familiar antes de que la temporada empiece para establecer comunicación y revisar el plan de emergencia en caso de evacuación. Asegúrese tener una lista actualizada con números de teléfono importantes como los de su casa, trabajo, escuela, celulares y un contacto fuera de la ciudad ya sea un familiar o un amigo.



American Red Cross

Para más Información

www.cbtreddcross.org

(361) 887-9991

Información de Contactos en caso de una Emergencia

Dirección del Contacto fuera de la ciudad: _____

Teléfono del contacto fuera de la ciudad: _____

Número de teléfono del trabajo: _____

Número del celular de su esposo(a): _____

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

Número de teléfono de la Escuela: _____

Número de teléfono del Doctor Familia: _____

Número de teléfono de la institución bancaria a la que pertenece su tarjeta de crédito: _____



Equipo de suministros para Emergencias



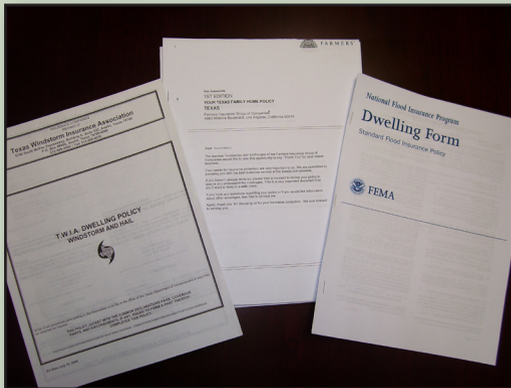
- ▶ Alimentos enlatados, no perecederos para al menos 7 días y un abrelatas manual.
- ▶ Un galón de agua por persona para al menos 7 días. Se recomienda un galón por día.
- ▶ Televisión o radio portátil que funcione con pilas y pilas extras.
- ▶ Linternas eléctricas con pilas extras y un silbato.
- ▶ Botiquín de primeros auxilios.
- ▶ Artículos de higiene personal como jabón desinfectante en gel, toallitas húmedas, cepillo/pasta de dientes, papel de baño y productos de higiene femeninos.
- ▶ Cerillos en un contenedor a prueba de agua.
- ▶ Platos, vasos y cubiertos de plástico así como utensilios para preparar alimentos que no requieran de electricidad.
- ▶ Dinero en efectivo, de preferencia billetes de denominación pequeña.
- ▶ Cambio de ropa para al menos 7 días. Bolsas para dormir, cobijas y almohadas.
- ▶ Fotocopias de documentos de identificación, pólizas de seguros, recetas médicas, inventario de artículos de su casa, tarjetas de crédito y su más reciente testamento.
- ▶ Fotocopias del acta de nacimiento, acta de matrimonio y títulos de propiedades.
- ▶ Medicinas, gafas, lentes de contacto, solución para lentes de contacto. Aparatos médicos especiales tales como los de ayuda auditiva con pilas extras.
- ▶ Alimentos para personas con dietas especiales. Comida y artículos para bebés (biberones, pañales y chupones)
- ▶ Caja de transporte y correa para cada mascota que evacue con usted.
- ▶ Mapa detallado que muestre condados y carreteras.
- ▶ Herramientas mecánicas que incluyan: cables pasa-corriente, equipo para cambiar llantas y una bomba de aire.
- ▶ Una bandera blanca.
- ▶ Lista de teléfonos y direcciones de familiares o amigos que vivan fuera de la ciudad.

Consejos Sobre Seguros



Consejos sobre seguros, para Antes de la Tormenta

- ▶ Cuando vaya a comprar un seguro es recomendable evaluar presupuestos de varias compañías aseguradoras. Antes de tomar una decisión infórmese acerca de la capacidad financiera de la empresa y de su historial de quejas.
- ▶ Pregunte a su agente de seguros la posibilidad de un descuento.
- ▶ Las políticas nuevas o existentes en su contrato no serán escritas o modificadas cuando una tormenta se acerque al Golfo de México.
- ▶ Asegúrese entender exactamente los peligros que están cubiertos y excluidos en 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.
- ▶ NO cancele su póliza vieja de seguro hasta que la póliza nueva este vigente.
- ▶ Antes de la temporada de huracanes, prepare un inventario con fotografías actuales de su casa y de sus bienes y guárdelos en un lugar 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 estatal de Seguros contra tormentas.



Paginas de Internet Importantes

Programa Nacional de Seguros contra Inundaciones
www.fema.gov/business/nfip

Asociación estatal de Seguros contra Tormentas
www.twia.org

Departamento de Seguros en Texas
www.tdi.state.tx.us/consumer

Consejos Sobre Seguros para Después de la Tormenta

- ▶ Escriba una notificación por escrito dirigida a su compañía aseguradora.
- ▶ Si no puede ser contactado fácilmente por la compañía de seguros, proporcíonele los datos de algún familiar o amigo de confianza que lo puede localizar si es necesario.
- ▶ Tome fotografías y/o video de los danos estructurales y materiales en toda su propiedad. Haga una lista detallada de los artículos que han sido extraviados o dañados.
- ▶ No deseche ningún artículo dañado y/o escombros antes de que hayan sido inspeccionados por el ajustador del seguros, al menos de que pongan en peligro la salud o impidan la limpieza local.
- ▶ Proteja su propiedad de posibles danos adicionales.
- ▶ Mantenga un registro detallado de las reparaciones y gastos de mantenimiento incurridos en caso de una pérdida.
- ▶ Añada al menos dos presupuestos de contratistas independientes al presupuesto hecho por el ajustador de seguros para las reparaciones de su hogar, cada presupuesto debe ser detallado y desglosado.
- ▶ El servicio de seguros será aproximadamente en una semana en las zonas mayormente dañadas pero tomara mas tiempo en las áreas que registren menos danos.
- ▶ Se darán adelantos en los pagos a la persona titular de la póliza de seguro para reparaciones del hogar, propiedad personal y gastos de mantenimiento. El pago final será después de que las reparaciones hayan concluido y el ajustador haya hecho las revisiones correspondientes.

NOTICIAS 28

KORO - CORPUS CHRISTI TEXAS



#1 En Noticias
En Español

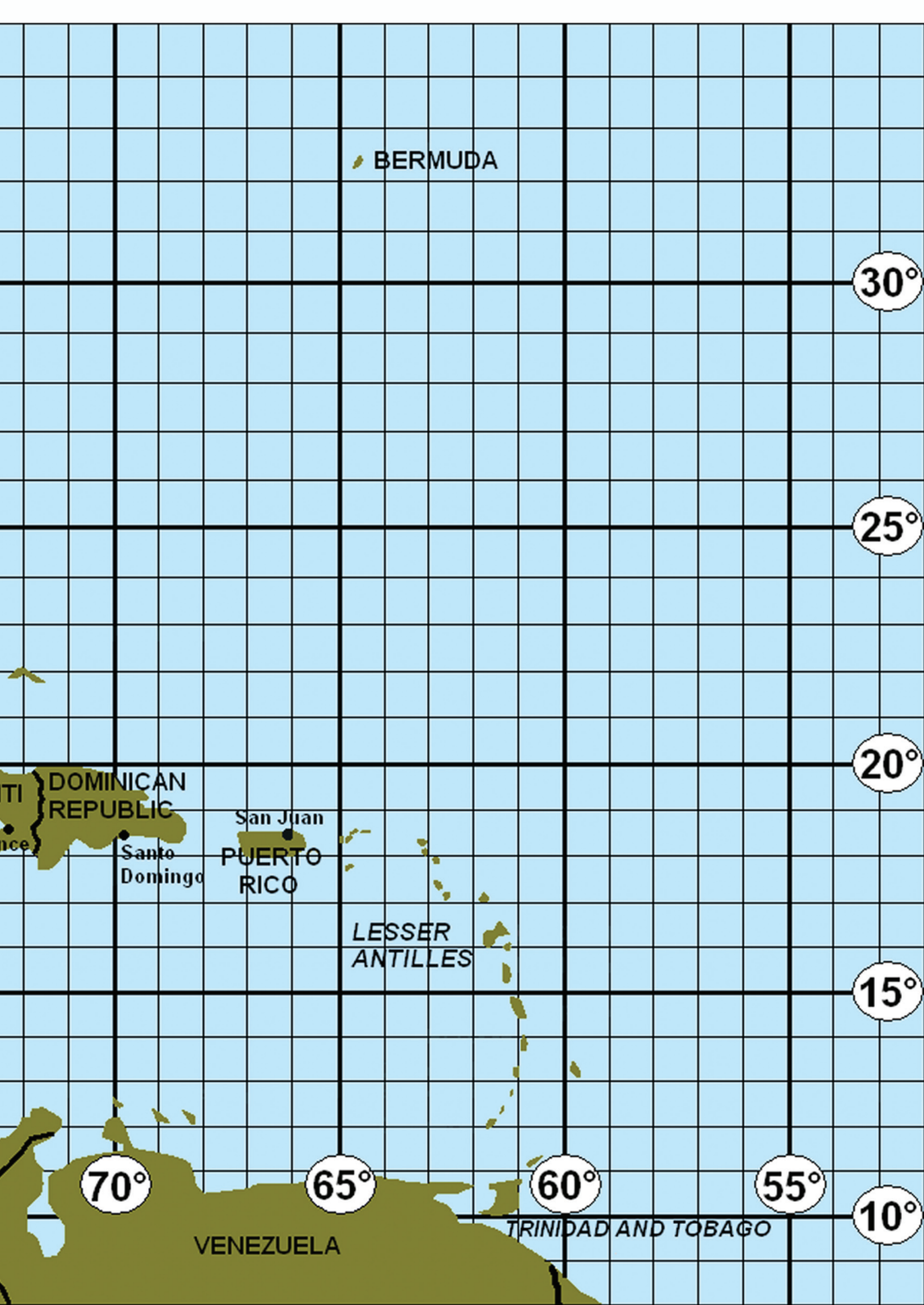
Nadia Torres
Presentadora del clima

UNIVISION 28
KORO-TV CORPUS CHRISTI



Mapa de Trayectoria de Huracanes





Nombres de Huracanes para el 2007

- Andrea
- Barry
- Chantal
- Dean
- Erin
- Felix
- Gabrielle
- Humberto
- Ingrid
- Jerry
- Karen
- Lorenzo
- Melissa
- Noel
- Olga
- Pablo
- Rebekah
- Sebastien
- Tanya
- Van
- Wendy

Pronósticos de Huracanes



El Centro Nacional de Huracanes (NHC) en Miami, Florida es la fuente oficial de información para el pronóstico de ciclones tropicales, también es responsable de emitir las advertencias y avisos de huracanes para los Estados Unidos.

Información Adicional de el Tiempo

Servicio Nacional de Meteorología

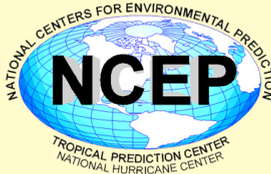
www.weather.gov/corpuschristi

Centro Nacional de Huracanes

www.nhc.noaa.gov

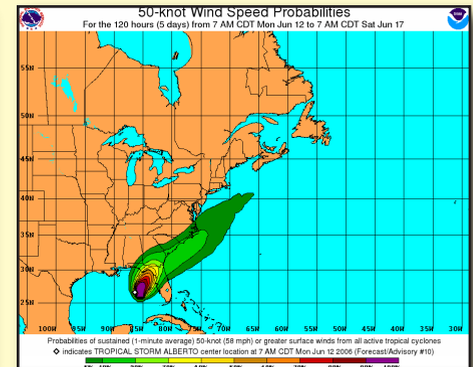
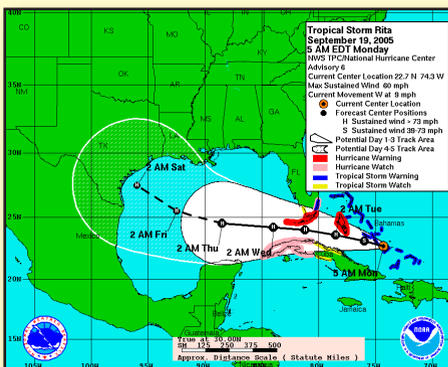
NWS Grabación las 24-Horas

(361) 289-1861



Temas en Relación a Ciclones Tropicales

- 🔥 Advertencias Publicas
- 🔥 Advertencias de Pronostico
- 🔥 Discusión de Pronostico
- 🔥 Pronostico de la Probabilidad de la velocidad de los vientos
- 🔥 Comunicado Local de Huracanes
- 🔥 Advertencia/Aviso de Huracanes
- 🔥 Advertencias Publicas Intermedias (cada 2 a 3 horas cerca de la entrada a tierra)



Utilizando e Interpretando los Pronósticos del NHC

- ▶ El cono blanco de incertidumbre que refleja la posible trayectoria de la tormenta en la imagen del pronóstico representa 10 años promedio de error. El centro del ciclón tropical permanece dentro del cono blanco solo el 67% de las veces.
- ▶ Recuerde que las condiciones de huracán pueden sentirse cientos de millas lejos del centro de la tormenta.
- ▶ No se enfoque solamente en el posible pronóstico de trayectoria, ya que estos fenómenos tienen a cambiar de dirección así como de intensidad rápidamente.
- ▶ No espere a que una advertencia o alerta de huracán se haya emitido para prepararse, ya que en ese momento podría ser muy tarde para completar eficientemente todas las preparaciones necesarias contra los huracanes.



Lista Final de Preparación Contra Huracanes

Acciones a Tomar Cuando la Tormenta esta dentro del Golfo de México

- ▶ Escuche frecuentemente la radio, la televisión o el radio NOAA para boletines y pronósticos del progreso de la tormenta.
- ▶ Verifique dos veces que los artículos dentro de su equipo de emergencias estén completos.
- ▶ Llene el tanque de gasolina de su automóvil.
- ▶ Inspeccione y asegúrese que las casas móviles están bien amarradas.
- ▶ Asegúrese que tiene los suficientes suministros de víveres para sobrevivir por lo menos una semana si su plan es permanecer en la ciudad.
- ▶ Proteja las ventanas con tablas de madera en caso de que la tormenta se desplace rápidamente y deba abandonar la ciudad. No use cinta adhesiva ya que no provee protección alguna.
- ▶ Guarde en un lugar seguro los utensilios de jardinería como botes de basura y herramientas de jardín o cualquier otro objeto pequeño que este suelto.
- ▶ Tenga suficiente dinero en efectivo en caso de que no haya electricidad y no sirvan los cajeros automáticos.
- ▶ Guarde dentro del garaje los vehículos que no planee usar.
- ▶ Siga las indicaciones emitidas por autoridades locales. Evacue inmediatamente cuando así lo ordenen!

Acciones de Última Hora en Caso Que Decida Quedarse

- ▶ Cierre las llaves de gas.
- ▶ Desconecte todos los equipos electrónicos.
- ▶ Vacíe el refrigerados y el congelador.
- ▶ Apague el servicio de agua, luz y gas si así se lo ordenan.
- ▶ Notifíquelo a sus familiares sus planes de evacuación.
- ▶ Disminuya el nivel de agua de su alberca a solo un pie.
- ▶ Asegúrese cerrar completamente su casa.
- ▶ Cierre con tablas de madera las demás puertas y asegure la puerta del garaje.
- ▶ Llévese con Usted a sus mascotas.



Acciones de Última Hora en Caso de Evacuación

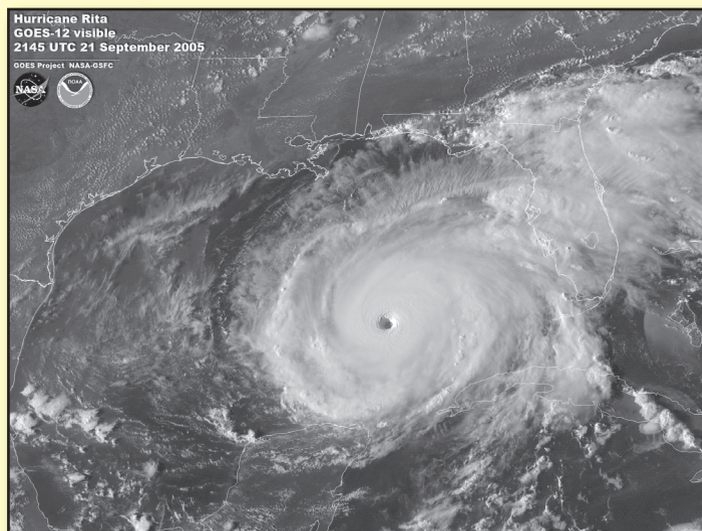
- ▶ Cierre las persianas de protección contra huracanes.
- ▶ Suba la temperatura del su refrigerador y/o congelador al máximo nivel y solo ábralo cuando sea indispensable (25 libras de hielo seco mantendrán un congelador de 10 pies cúbicos bajo el nivel de congelamiento de 3 a 4 días).
- ▶ Siga las instrucciones del las agencias locales de emergencia y prepárese para apagar los servicio de agua, luz y gas si se considerada necesario.
- ▶ Cubra con tablas de madera las puertas menos una por si necesita salir, asegure la puerta del garaje, permanezca adentro de la casa. Aléjese de las ventanas.
- ▶ Refúgiense en un lugar seguro que no tenga ventanas, como el interior de un closet, baño o pasillo.
- ▶ Tenga en mente que los vientos son muy calmados cuando pasa el ojo del huracán, pero por ningún motivo salga ya que los vientos más fuertes y peligrosos suceden segundos después de que pasa el ojo.
- ▶ Ningún servicio de emergencia o asistencia medica estarán disponibles durante la tormenta.

Panorama Peligroso



¿Que hubiera ocurrido si Rita hubiera impactado el Sur de Texas?

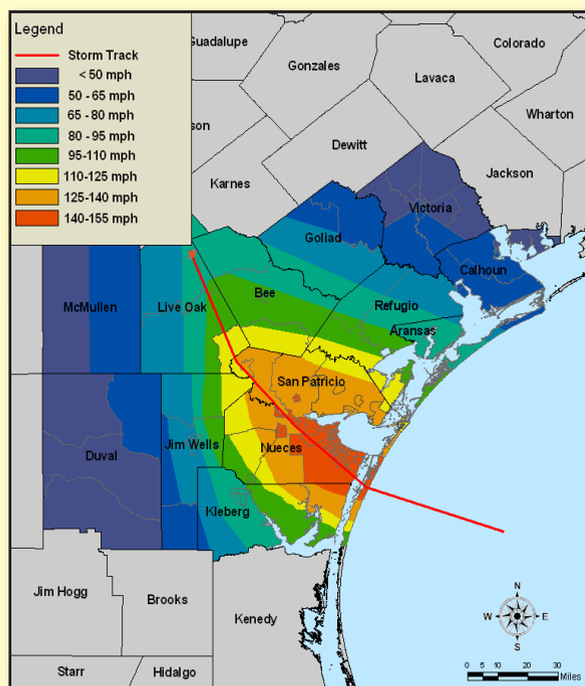
En Septiembre del 2005, el huracán Rita toco tierra en un punto entre la frontera de Texas y Louisiana con la fuerza de un ciclón categoría máxima. Antes del impacto varios modelos de computadora pronosticaban que se desplazaba hacia el Sur de Texas. Después de gran movilización en el área de la costa, Rita dio un giro hacia el norte desviándose y alejándose del Sur de Texas. Pero que hubiera pasado si Rita hubiese seguido el pronostico original? Que hubiera pasado si Rita hubiese entrado cerca de la costa de Corpus Christi? El siguiente estudio derivado del modelo HAZUS de FEMA (Agencia Federal para el Manejo de Emergencias) y del modelo SLOSH de NOAA (Servicio Nacional de Metrología) muestra que el impacto de los vientos y las marejadas ciclónicas en Corpus Christi hubiese sido devastado.



Arriba: Una Imagen visible del satellite del Huracán Rita sobre el este-central del Golfo de México el 21 de septiembre de 2005.

El Impacto de los Vientos

- ▶ La mayoría de casa móviles en los condados de San Patricio y Nueces hubiesen sido destruidas al igual que las casa móviles en los condados en la trayectoria de la tormenta hubiesen resultado severamente dañadas.
- ▶ Las viviendas con estructuras de mala calidad en los condados Nueces y San Patricio hubiesen resultado severamente dañadas o destruidas con daños substanciales en el techo y en las paredes.
- ▶ Cuantiosos daños causados por escombros que debido a los fuertes vientos se convierten en proyectiles voladores, algunas piezas son de más de 50 libras.
- ▶ Casi todas las ventanas de los grandes edificios de la zona centro de la ciudad destruidas con la posibilidad de daños moderados en las estructuras del los inmuebles.
- ▶ La mayoría de árboles hubiesen sido destruidos o arrancados de raíz.
- ▶ El ganado local hubiese resultado seriamente herido o inclusive muerto
- ▶ Los vientos huracanados se hubiesen sentido mas allá de Beeville, Three Rivers y Alice.
- ▶ Se hubieran generado más de 19 millones de toneladas en escombros, por lo que se hubieran requerido 82,000 cargamentos en camiones para recogerlos.
- ▶ Erosión a lo largo del lago Corpus Christi.
- ▶ Se hubieran formado por lo menos 90 tornado en partes del Sureste de Texas.



Arriba: La fuerza potencial de los vientos asociados con el impacto del huracán Rita cerca de Corpus Christi.

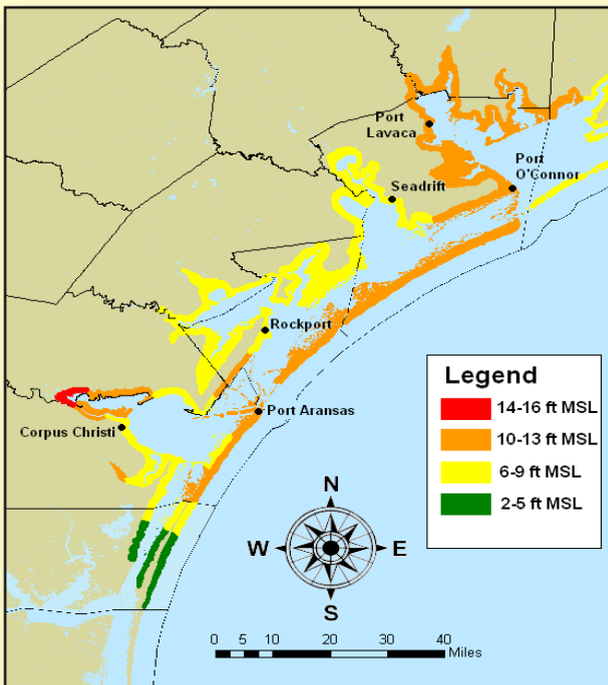


Panorama Peligroso

¿Que hubiese pasado si el Huracán Rita hubiera azotado el Sur de Texas?

El impacto de las marejadas ciclónicas

- ▶ Port Aransas hubiera quedado de 4 a 6 pies bajo el agua.
- ▶ El extremo norte de costera Nacional la Isla del Padre bajo el agua.
- ▶ Gran parte de la porción norte de la Isla del Padre en el condado Nueces de 5 a 10 pies bajo el agua.
- ▶ La isla de Matagorda inundada en varios lugares con 5 pies de agua.
- ▶ La playa norte de Corpus Christi de 5 a 6 pies bajo el agua.
- ▶ El muelle en forma de "T" (T-head) en el centro de la ciudad completamente bajo el agua.
- ▶ Agua ligeramente por debajo de la parte superior de la pared rompeolas (seawall) en Corpus Christi con gran actividad de olas.
- ▶ Varias partes en Flour Bluff inundadas principalmente al este de Waldron Road y al Oeste de Flour Bluff Drive.
- ▶ Áreas en el NAS de Corpus Christi inundadas. Varias zonas a lo largo de la Bahía Oso y Arroyo Oso inundadas principalmente al Este de Rodd Field así como el Sur de Yorktown.
- ▶ Inundaciones importantes desde las planicies del Río Nueces hasta el Parque Labonte.
- ▶ Port O'Connor totalmente aislado y áreas aisladas de entre 3 y 6 pies bajo el agua.
- ▶ La playa de Magnolia un pie bajo el agua.
- ▶ La mitad del área de Lamar bajo el agua.
- ▶ Port Alto de 1 a 2 pies bajo el agua.
- ▶ Inundaciones aisladas en secciones costeras al norte de la costa de Point Comfort y la parte norte de Port Lavaca.
- ▶ Todas las rutas de evacuación dentro y fuera de Rockport cerradas debido al nivel de agua de entre 3 y 4 pies.
- ▶ La carretera interestatal 35 inundada al Oeste de Aransas Pass.
- ▶ Nivel de Agua alto al norte y sur del muro rompeolas (seawall) en Aransas Pass, la calle Main alrededor de 2 pies bajo el agua.



Impactos Sociales

- ▶ Mas de 10-mil millones de dolares en daños a la propiedad.
- ▶ Mas de 2-mil millones de dolares en pérdidas por la interrupción del funcionamiento de negocios.
- ▶ Mas de 53,000 de los hogares en el área de la curva costera o casi 150,000 personas desplazada temporalmente a lugares mas seguros después de la tormenta.
- ▶ Los servicios de agua y electricidad no estarían disponibles por varios días, inclusive semanas en los condados Nueces y San Patricio.
- ▶ Los servicios de bomberos, policía y hospitales imposibilitados durante los primeros días después de la tormenta.
- ▶ Casi la mitad de las escuelas del área hubieran sufrido daños de moderados a fuertes.

Izquierda: La imagen muestra el peligro potencial asociado con las marejadas ciclónicas ante el impacto del huracán Rita cerca de Corpus Christi.

Evacuaciones



De tener que evacuar, es necesario que usted considere la trayectoria del huracán, y así poder escoger una ruta de evacuación y destino adecuado. Estudios sobre evacuaciones muestran que el tiempo estimado para evacuar a los residentes del área de la costa puede tomar de 18 a 30 horas. Es por esto que es vital tener un plan de evacuación. Antes de evacuar, asegúrese verificar el estado de tiempo local al igual que las condiciones en la carretera. Una vez que las autoridades locales le ordenen evacuar, hágalo de inmediato.



Información sobre las Carreteras en Texas

TXDOT Condiciones en la Carretera
1-800-452-9292

TXDOT Oficina en Corpus Christi
1-361-808-2300

Transmisión de Información de Emergencia
KLUX Radio 89.5 FM



Arriba: Las rutas principales de evacuación para la curva costera. Estas pueden congestionarse rápidamente.

Izquierda: Imagen del congestionamiento de tráfico en el área de Houston, TX en el proceso de evacuación debido a la proximidad del Huracán Rita en Septiembre del 2005.



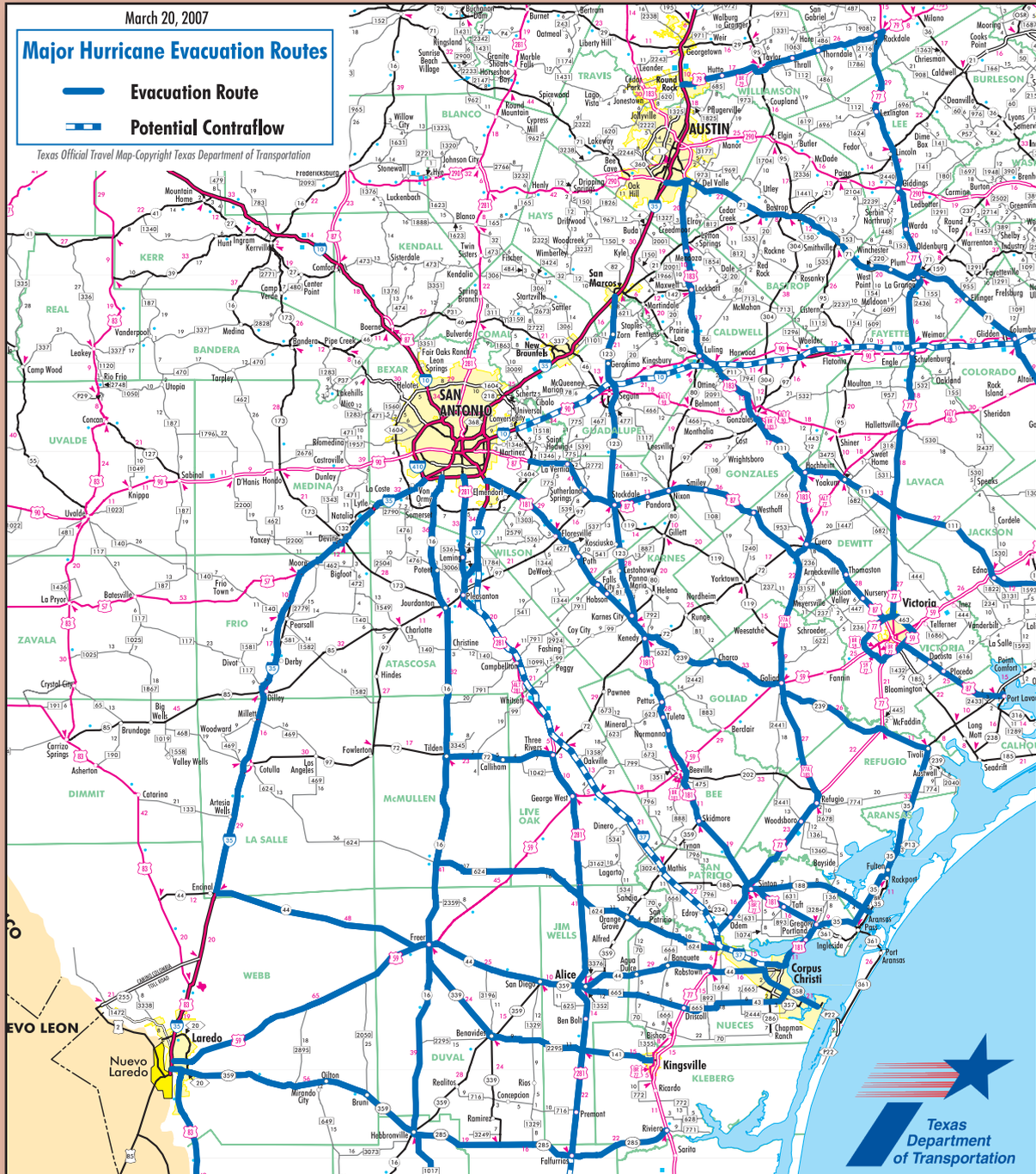
Acciones Finales antes de Evacuar

- ▶ Siga las indicaciones de los oficiales locales. Una vez emitida la orden de evacuar, Hágalo inmediatamente!
- ▶ Lleve consigo el equipo de emergencia descrito en la pagina 13.
- ▶ Evacue tan pronto como le sea posible para evitar el trafico y los peligros asociados con el mal clima.
- ▶ Vea el mapa TXDOT en la siguiente página, para una mejor ilustración de las rutas principales y alternas de evacuación. Recuerde que las rutas principales son las primeras en presentar problemas de tráfico.
- ▶ Bajo ninguna circunstancia se quede en una casa móvil que se encuentre cerca de la costa.
- ▶ Recuerde que a los barcos grandes o remolques no le sera permitido cruzar el puente JFK o el puente Harbor una vez que comiencen los fuertes vientos del huracán.
- ▶ Haga planes para quedarse en su destino de evacuación por lo menos una semana ya el paso al área afectada podría estar restringido por varios días.



Rutas de Evacuaciones

Rutas de Evacuación Sugeridas por TXDOT



TXDOT tendrá patrullas de cortesía a lo largo de la ruta de evacuación para ayudar a los automovilistas.

Información de Emergencias



Números de Teléfonos Importantes

ARANSAS

- ▶ Policia de Rockport
(361) 729-1111
- ▶ Sheriff del Condado
(361) 729-2222

BEE

- ▶ Manejo de Emergencia del Condado
(361) 362-3271
www.co.bee.tx.us
- ▶ Sheriff del Condado
(361) 362-3221

CALHOUN

- ▶ Manejo de Emergencia del Condado
(361) 553-4400
- ▶ Sheriff del Condado
(361) 553-4646

GOLIAD

- ▶ Manejo de Emergencia del Condado
(361) 645-1729
- ▶ Sheriff del Condado
(361) 645-3451

JIM WELLS

- ▶ Manejo de Emergencia del Condado
(361) 668-1018
- ▶ Manejo de Emergencia de Alice
(361) 664-3111

KLEBERG

- ▶ Manejo de Emergencia del Condado
(361) 595-8527
- ▶ Sheriff del Condado
(361) 595-8500

LIVE OAK

- ▶ Sheriff del Condado
(361) 449-2271

NUECES

- ▶ Manejo de Emergencia del Condado
(361) 888-0513
- ▶ Ciudad de Corpus Christi
(361) 826-1100
www.cceoc.com
- ▶ Municipio del Puerto Aransas
(361) 749-4111
www.cityofportaransas.org

REFUGIO

- ▶ Sheriff del Condado
(361) 526-1698

SAN PATRICIO

- ▶ Manejo de Emergencia del Condado
(361) 364-6144
- ▶ Ingleside Police
(361) 776-2531
- ▶ Policía de Portland
(361) 643-2546

VICTORIA

- ▶ Ciudad/Manejo de Emergencia del Condado
(361) 485-3362
- ▶ Ciudad/Linea Caliente de Emergencia del Condado
(361) 485-3020

Información Adicional

U.S. Department of
Homeland Security

www.ready.gov

National Red Cross

www.redcross.gov

FEMA

www.fema.gov

Información de Recursos
a la Comunidad

2-1-1

**NO LLAME AL 911 SI NO
ES UNA EMERGENCIA!!**

Servicio Nacional de Meteorología

www.weather.gov/corpuschristi

Centro Nacional de Huracanes

www.nhc.noaa.gov

NWS 24-Horas Auto grabadora

(361) 289-1861





¿Que Precauciones Debe Tener al Regresar a Su Hogar?



Si usted evacua el área, debe asegurarse que todo en la ciudad este limpio antes de intentar regresar a su hogar. Así mismo debe de estar preparado para mostrar evidencia de que usted reside en su vivienda, como por ejemplo copias de sus últimos recibos del servicio del agua, luz o teléfono.



Limpieza en General

- ▶ Tenga mucho cuidado con los danos estructurales al igual que con los cables eléctricos. No intente mover grandes cantidades de escombros.
- ▶ Por ninguna 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 de electricidad están en un sitio con buena ventilación.
- ▶ No utilice ningún tipo de flama o fogata en el interior de su hogar.
- ▶ Limite el uso de su vehiculo solo en caso de alguna emergencia. Las condiciones en caminos y carreteras podría ser peligrosas hasta que estén libres de escombros.

Limpieza 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 removidos.
- ▶ Los materiales de construcción, restos de comida, desperdicios peligrosos del hogar y aparatos desechados deben ser separados y llevados afuera para poder ser recogidos.



Agua

- ▶ Este muy pendiente a las instrucciones de su proveedor de agua. Limitese al uso de agua embotellada o hervida hasta que se le indique lo contrario.
- ▶ Puede usar cloro para desinfectar el agua y así poder tomarla. Agregue 1/8 de cucharada de cloro por galón de agua clara y 1/4 de cucharada por galón si el agua esta cristalina. Deje que la mezcla repose por 30 minutos antes de utilizarla.

Regresando al Hogar



Restablecimiento de los Servicios Públicos

- ▶ Asegúrese que la tubería de gas no tiene fugas. Si usted percibe olor a gas evacue su residencia de inmediato. **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 a los cables de electricidad que sean visibles. Si observa que algún equipo eléctrico o circuito eléctrico está expuesto a 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 sea reestablecido, podría provocar un incendio o una situación peligrosa para empleados que están trabajando en restaurar la electricidad.
- ▶ Aunque otra compañía de electricidad pueda repararle los cables de electricidad, solamente su compañía proveedora podrá restaurar la energía eléctrica a su hogar.



Limpieza 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 firme y cúbralo con una bolsa de basura resistente.
 - ✓ Agréguele a la cubeta un absorbente con un desinfectante y un líquido de olor. 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 cuando el tanque de agua haya quedado vacío. Solo coloque una bolsa de basura resistente y un desinfectante que contenga cloro adentro de la tasa del inodoro. Después de cada uso, remueva la bolsa y llévela afuera de su hogar.
- ▶ En caso de daños o fallas en el servicio del alcantarillado, instrucciones de cómo desechar residuos humanos serán anunciadas.vh
- ▶ No se deshaga de su materia fecal dentro de los botes de basura regulares.

Limpieza 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, moho que 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 rocié 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.

Lo Que Nosotros Hacemos por Usted

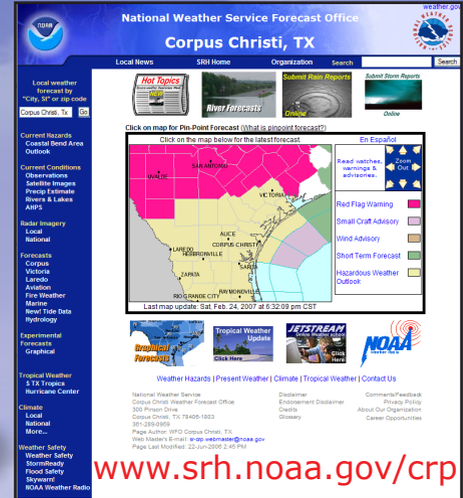


Información Completa del Estado del Tiempo las 24 horas del día!

Reciba nuestra información del estado del tiempo por medio del radio NOAA o nuestro reconocida pagina de Internet!

Productos y Servicios:

- Alertas
- Avisos
- Estado del tiempo para la aviación
- Estado del tiempo para la marina
- Estado del tiempo para fenómenos tropicales
- Pronósticos Locales
- Condiciones del clima actuales
- Actividades comunitarias
- Sesiones de entrenamiento
- Visitas de Oficina
- Pagina completa de Internet



www.srh.noaa.gov/crp

www.srh.noaa.gov/crp

Y MÁS...



Nuestro equipo de Trabajo representa más de 2 1/2 siglos de experiencias!

Estamos orgulloso de proteger y servir al Sur de Texas desde 1887

En Wal-Mart, ayudar a las comunidades es lo que hacemos todos los días. Cuando una crisis llega, esa carga se convierte en una prioridad mayor. Aunque nosotros estemos operando más de 3,900 establecimientos en U.S. y 2,700 más en el exterior, nosotros creemos que cada emergencia es una emergencia local. Para los huracanes en el Sur-Este, para los incendios del Sur-Oeste, de terremotos en el oeste y para tormentas de nieve en el Noreste, nosotros tenemos asistencia con numerosas respuestas y operaciones de auxilio con el paso de los años.



Nuestro Enfoque

1. Cuidamos de nuestros socios
2. Cuidamos de nuestras operaciones
3. Cuidamos de nuestras comunidades

Wal-Mart Impacta

Globalmente:

- 6,792 Facilidades
- 1.9 millones de Asociados

En Texas:

- 423 Facilidades
- 147,180 Asociados



En Wal-Mart, nosotros creemos que la llave del éxito, es una respuesta efectiva enfocándose en el desarrollo de recursos y fomentar relaciones antes de que un desastre llegue. En cada comunidad que nosotros servimos, nuestras tiendas se levantan para ayudar y trabajar con líderes locales, organizaciones comunitarias y oficiales electos en caso de un desastre.

Debido al tamaño de nuestras tiendas, nosotros podemos tocar a personas de costa a costa y ayudar a comunidades en tiempo de necesidad de varias maneras. Nosotros reconocemos que las necesidades básicas pueden ser supremas en tiempos de crisis y que muchos de los productos de nuestros estantes, así como los sistemas por los cuales los conseguimos, podemos decir en forma literal que salvamos vidas en tiempos traumáticos.



La sostenibilidad de las comunidades en tiempo de crisis es importante para nosotros porque sabemos que los acontecimientos imprevistos nos permiten usar nuestra fuerza empresarial para ayudar a todo aquel que necesite. Siguiendo el impacto catastrófico del Huracán Katrina en la región Costera del Golfo; Wal-Mart estuvo ayudando mano a mano y cada día, semanas y meses.

Como trabajar con Wal-Mart/Sam's -

Ciudades/Condados/Parroquias: contacte su tienda local o al Director del club

-Agencias Estatales y Federales: trabaje por la Corporación del Departamento de Manejo de Emergencias EOC: (479-277-1001)





RICHARD HOOKS
CORPUS CHRISTI FIRE CHIEF /
LEPC CHAIRMAN

“No importa si es un huracán, un accidente químico o un evento terrorista...”
Su seguridad depende en si usted cuenta con un plan de emergencia.

Desarrolle un plan de emergencia!



CONOZCA LAS RUTAS DE EVACUACIÓN!

TENGA PREPARADO UN EQUIPO DE SUMINISTROS DE EMERGENCIA!

CONOZCA DONDE PUEDE OBTENER INFORMACIÓN!

APRENDA A REFUGIARSE EN UN LUGAR APROPIADO!

PARA MAS INFORMACION
VISITE EL SITIO DE INTERNET:

WWW.CCLEPC.ORG

ESTE MENSAJE ES TRAIIDO A USTED POR:



NOTICIAS 28

KORO - CORPUS CHRISTI TEXAS



**#1 En Noticias
En Español**

**Porque Entre Nosotros
Nos Entendemos Mejor**

STRENGTH

THE LAW OFFICES OF THOMAS J. HENRY



In stormy times, strength comes from being prepared.

With hurricane season upon South Texas, it's time to prepare a disaster supply kit with tools, medicine, food and enough water to withstand 3 to 5 days...*don't forget pet supplies!* Red Cross' recommended list is shown below left.

The Law Offices of Thomas J. Henry provides the strength and resources of a large firm with the personalized service and cost-effectiveness of a smaller firm. Thomas J. Henry owns the former Federal Courthouse on Starr Street in Corpus Christi. The building houses two courtrooms in which to enact mock trials and prepare for court. There, attorneys use advanced courtroom technology; reconstructions in the two courtrooms strengthen cases for court. Attorneys are licensed in Federal Court, Southern District of Texas, Supreme Court, and State and County Courts.

Should you need legal help call 985-0600, on the web www.thomasjhenrylaw.com, or at 521 Starr Street, Corpus Christi, Texas.

THE LAW OFFICES OF THOMAS J HENRY

ASSEMBLE A DISASTER SUPPLY KIT American Red Cross

BANDAGES, THERMOMETER, ANTISEPTICS, NEEDLE AND THREAD

WEEK'S SUPPLY OF MEDICATIONS, PAIN RELIEVERS, VITAMINS

CANNED FOOD AND CAN OPENER

MINIMUM THREE GALLONS OF WATER PER PERSON

SOAP, BLEACH, DISINFECTANT, TOOTHPASTE AND BRUSHES

BATTERY-OPERATED RADIO, FLASHLIGHT, EXTRA BATTERIES

CASH (ATMs and banks may be down)

PROTECTIVE CLOTHING - RAIN GEAR, GLOVES, STURDY SHOES

SUNGLASSES, PROTECTIVE HAT, SUNSCREEN

BEDDING OR SLEEPING BEDS, PILLOWS, TOWELS

SIGNAL FLARE, WHISTLE, MATCHES IN WATERPROOF CONTAINER

TIRE REPAIR KIT

THE LAW OFFICES OF THOMAS J. HENRY