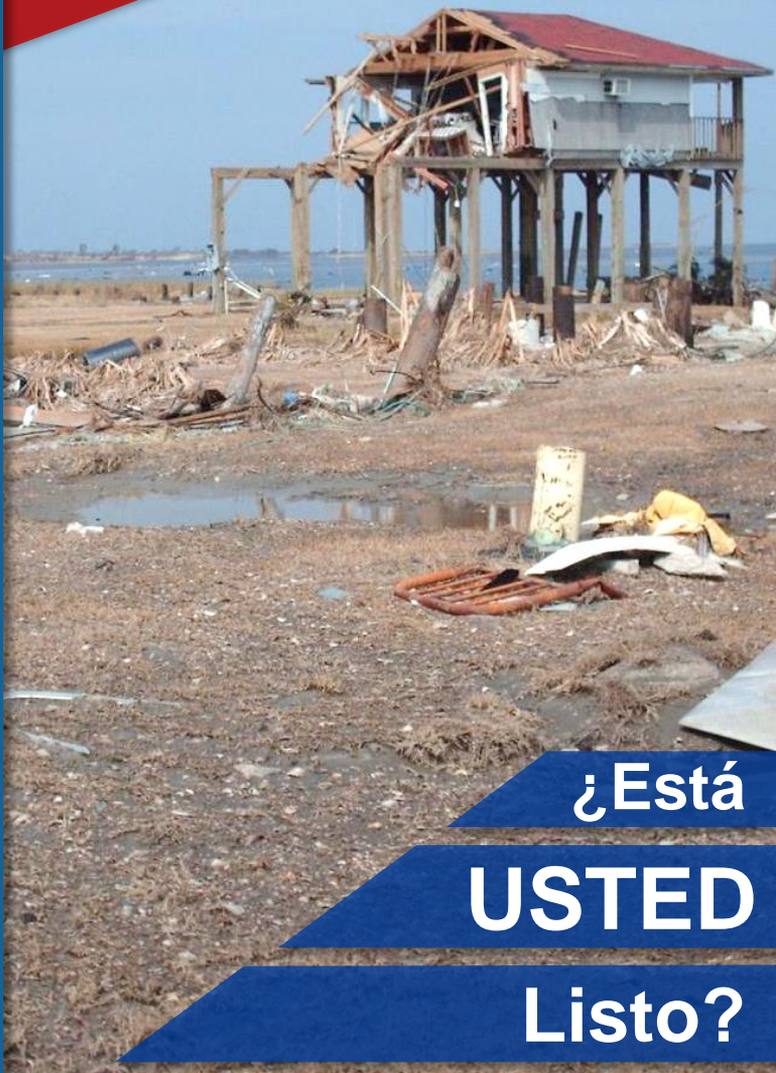




Guía Oficial de Texas
PARA LA TEMPORADA DE HURACANES

¡La Marejada Ciclónica es
MORTAL!



¿Está
USTED
Listo?

2023

[WEATHER.GOV/CORPUSCHRISTI](https://www.weather.gov/corpuschristi)

Carta a los Residentes

A los ciudadanos y visitantes de la Costa Central de Texas, si hay un mensaje que quiero transmitirles para esta temporada de huracanes es, ¡que deben aprender a reconocer las áreas bajo riesgo de marejadas ciclónicas a lo largo de la costa de Texas y prestar atención a las órdenes de evacuación cuando se emitan avisos de marejadas ciclónicas para su zona!

A pesar de los avances en los pronósticos y avisos, todavía se pierden vidas cuando los ciudadanos deciden quedarse y pasar las tormentas en áreas vulnerables. La temporada pasada, el huracán Ian devastó partes del suroeste del estado de Florida cerca del final de la temporada. Desafortunadamente, un gran número de personas perdieron la vida, y la mayoría de ellas se ahogaron en la poderosa marejada ciclónica. ¡No permita que esto le pase a usted!

De todos los peligros que trae un huracán, el más mortífero y destructivo es la marejada ciclónica. La marejada es el aumento en los niveles del agua del océano antes de la llegada de la tormenta. El oleaje puede elevarse de 10 a 20 pies o más cuando llega un huracán, por lo que es fundamental saber si su hogar o negocio podría verse afectado. Cuando amenace un huracán, esté atento a la emisión de Avisos de Marejada Ciclónica y evacúe cuando los funcionarios locales lo recomienden.

Texas tiene una larga historia de huracanes. Hasta la fecha, más de 78 huracanes han afectado a nuestro estado desde que comenzaron los registros en 1851 y vendrán más tormentas. La temporada de huracanes comienza el 1 de junio, y los animo a estar preparados.

Para obtener más información sobre las áreas en riesgo por marejadas ciclónicas, visite nuestra página web en [weather.gov/crp](https://www.weather.gov/crp) y haga clic en los [mapas de marejadas ciclónicas](#) en la parte inferior de la página.

John Metz

John Metz
Meteoróloga-a-Cargo
Servicio Nacional de Meteorología
Corpus Christi, Texas



Tabla de Contenido

Carta a los Residentes	2	Consejos Sobre Seguros	17
Nombres de los Huracanes	4	Información de Contacto y Suministros	18
¿Listo para la Temporada de Huracanes? / Aprenda Sobre Probabilidades	5-6	Botiquín de Suministros de Huracán	19
Sobre los Huracanes	7	Listado Final	20
Oleaje del Huracán y Corrientes Marinas	8	Información Sobre el Pronóstico	21-23
Marejadas Ciclónicas	9-12	Página Web Tropical Local	24
Inundaciones Tierra Adentro	13	Guía de Seguridad para los Turistas	25
Tornados y Vientos Destructivos	14	Información de Evacuación	26-27
Preparación para un Huracán	15	Registro de Asistencia de Emergencia de Texas	28
Preparación Adicional	16	Regresando al Hogar	29-30
		Información de Contactos de Emergencia	31-32

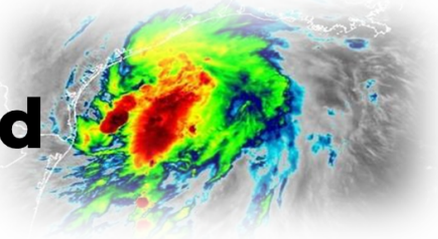
Nombres de los Huracanes

Se ha preguntado alguna vez, ¿de dónde provienen los nombres de los huracanes? Los nombres de las tormentas tropicales y los huracanes no son asignados por el Centro Nacional de Huracanes (NHC por sus siglas en inglés). En cambio, estos nombres son establecidos por la Organización Meteorológica Mundial (WMO por sus siglas en inglés) y se han de rotar cada seis años. Si una tormenta resulta demasiado mortífera o costosa, el nombre de la misma ha de ser retirado de la lista y nunca más es utilizado. Si se utilizan todos los nombres asignados para esa temporada, se ha de utilizar entonces una lista de nombres suplementaria en lugar de las letras del alfabeto griego.

2023	2024	2025	2026	2027
Arlene	Alberto	Andrea	Arthur	Ana
Bret	Beryl	Barry	Bertha	Bill
Cindy	Chris	Chantal	Cristobal	Claudette
Don	Debby	Dexter	Dolly	Danny
Emily	Ernesto	Erin	Edouard	Elsa
Franklin	Francine	Fernand	Fay	Fred
Gert	Gordon	Gabrielle	Gonzalo	Grace
Harold	Helene	Humberto	Hanna	Henri
Idalia	Isaac	Imelda	Isaias	Imani
Jose	Joyce	Jerry	Josephine	Julian
Katia	Kirk	Karen	Kyle	Kate
Lee	Leslie	Lorenzo	Leah	Larry
Margot	Milton	Melissa	Marco	Mindy
Nigel	Nadine	Nestor	Nana	Nicholas
Ophelia	Oscar	Olga	Omar	Odette
Philippe	Patty	Pablo	Paulette	Peter
Rina	Rafael	Rebekah	Rene	Rose
Sean	Sara	Sebastien	Sally	Sam
Tammy	Tony	Tanya	Teddy	Teresa
Vince	Valerie	Van	Vicky	Victor
Whitney	William	Wendy	Wilfred	Wanda

Si desea una copia del mapa de trayectoria de huracanes disponible para impresión, acceda al siguiente [enlace](#).

¿Está Usted Listo?



¡Tome este cuestionario para saber si está listo para la Temporada de Huracanes de este año!

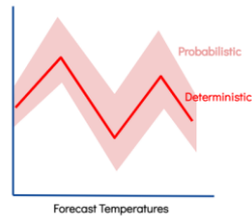
	Sí	No
¿Sabe adónde irían usted y su familia si tuvieran que evacuar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Tiene usted algún plan de emergencia para su(s) mascota(s)? La mayoría de los refugios no permiten mascotas y muchas clínicas de animales deciden cerrar sus puertas si también se encuentran en zona de peligro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si usted toma medicamentos, ¿cuenta con suministros de medicamentos o recetas de medicamentos para 7 días?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Tiene linternas? ¡No olvides las pilas!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Dispone de agua potable y suministros de alimentos básicos no perecederos para al menos 3 días? Cuento con un galón de agua por persona por día.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Tendría efectivo disponible si los cortes de energía interrumpen los servicios normales?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Ya tiene madera contrachapada u otros materiales para proteger sus ventanas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Está actualizada su póliza de seguros para incluir nuevos objetos de valor o mejoras a la vivienda? Considere tomar fotos o videos de sus pertenencias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Tiene los registros y documentos personales de su familia almacenados en un contenedor impermeable?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Cuenta con un generador? Incluso una tormenta tropical puede interrumpir el suministro eléctrico a su hogar durante varios días.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¿Cuántas respuestas tiene con un Sí?

- 8 o más **¡Muy bien! ¡Usted está mejor preparado que la mayoría de las personas!**
- 5 a 7 **Nada mal. Mire cómo puede mejorar esto.**
- 4 o menos **¡Vamos a tomarnos en serio los preparativos ahora! No espere a que la tormenta se desarrolle.**

Entendiendo los Pronósticos Probabilísticos

Por décadas, el Servicio Nacional de Meteorología (NWS por sus siglas en inglés) ha estado proveyendo un pronóstico singular para las ciudades a través de todo el país. A este tipo de pronóstico se le conoce como “pronósticos determinísticos”. La realidad es que el pronosticar el tiempo no es una ciencia perfecta, y mientras más nos alejamos en el tiempo, más imprecisa se torna. Por lo tanto, es importante observar las probabilidades de que las condiciones del tiempo tengan algún resultado determinado. A este tipo de pronósticos se les conoce como “pronósticos probabilísticos”. Examinemos esto más de cerca.



Un pronóstico determinístico no incluye elementos al azar. En otras palabras, provee una solución singular y no indica ninguna otra opción potencial. Un pronóstico probabilístico sí incluye elementos al azar al proporcionar múltiples soluciones a un mismo problema. Esto nos ayuda a poder llevar un mensaje más claro sobre la incertidumbre en los pronósticos. El gráfico de arriba muestra un ejemplo muy simplificado que compara ambos métodos de pronóstico. La línea roja oscura muestra solo un resultado: el pronóstico determinístico. Mientras que, los pronósticos probabilísticos (sombreados en rojo claro) nos muestran el rango de posibles resultados.



Los pronósticos de huracanes tampoco son perfectos. El Centro Nacional de Huracanes (NHC por sus siglas en inglés) proporciona un pronóstico de trayectoria a 5 días que muestra hacia dónde irán las tormentas; sin embargo, estas rara vez siguen esa trayectoria exacta. ¿Qué sucede si la tormenta avanza más hacia la izquierda o hacia la derecha? ¿Cuáles son las posibilidades de vientos con fuerza de tormenta tropical en mi ubicación si la trayectoria es precisa o si la tormenta se desvía?

Examinemos cómo se hacen los pronósticos tropicales de la velocidad del viento y cómo ayudan a responder esta pregunta. Cuando desea saber las posibilidades de vientos con fuerza de tormenta tropical en cualquier lugar, tomando en cuenta la incertidumbre en la trayectoria y la intensidad de la tormenta, nosotros observamos el pronóstico de probabilidad de velocidad del viento. Estos se basan en 1,000 escenarios alternativos realistas creados utilizando el pronóstico oficial de intensidad y trayectoria de 5 días del NHC, además de incluir errores históricos de trayectoria e intensidad, y la climatología de trayectorias de tormentas a lo largo de los años.

Por ejemplo, si 450 de 1000 escenarios indican vientos con fuerza de tormenta tropical en un lugar determinado, el mapa se colorea de naranja, lo que indica una probabilidad del 45%. Cuando suma todas las soluciones del modelo acumulativo a 5 días, obtiene el pronóstico de probabilidad acumulada para cualquier localidad.

Es de extrema importancia tomar en cuenta que estas probabilidades pueden cambiar y cambiarán con cada boletín de advertencia de pronóstico emitido. Asegúrese de revisar cada boletín de advertencia para seguir la tendencia general para su localidad. ¡Con suerte, esta breve explicación lo ayudará a determinar su riesgo durante esta temporada de huracanes! Como siempre, escuche a los funcionarios locales para conocer las acciones recomendadas, incluyendo posibles evacuaciones.

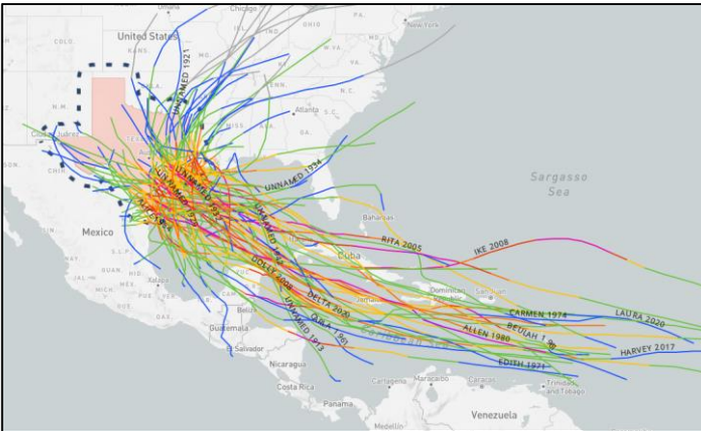


Sobre los Huracanes



Arriba: Imagen satelital de alta resolución del Huracán Hanna a medida que se acercaba a la Costa Central de Texas. Imagen—NOAA

Los huracanes se forman sobre aguas cálidas como las que encontramos en el Golfo de México. La temporada de huracanes comienza el 1ero 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.



Arriba: Perspectiva histórica de los huracanes que han tocado tierra en el estado de Texas desde 1851. 78 huracanes han impactado el estado durante ese tiempo, 26 de los cuales fueron de categoría mayor.

Oleaje del Huracán y Corrientes Marinas

Oleaje del Huracán



- Las Corrientes Marinas son el peligro principal en el agua para todos aquellos que visiten la playa y resultan en sobre 100 ahogamientos en los EE. UU. cada año.
- El Oleaje del Huracán es especialmente peligroso debido a que la fuerza y tamaño de las corrientes marinas está asociada al tamaño y periodo de las olas.
- A lo largo de la Costa Central de Texas en el 2020, el Huracán Hanna y la Tormenta Tropical Beta contribuyeron a dos muertes debido a las corrientes marinas.
- Por lo tanto, cuando haya una tormenta tropical o huracán en el Golfo, ¡se recomienda mantenerse fuera del agua!

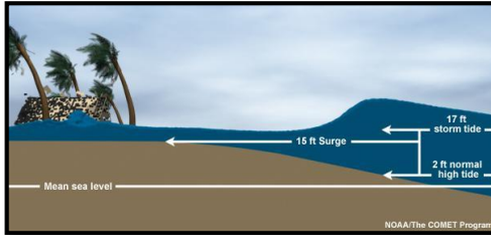


[Página Web Sobre Concientización de Corrientes Marinas \(Disponible Sólo en Inglés\)](#)

Marejadas Ciclónicas

Marejadas Ciclónicas

La marejada ciclónica es un crecimiento anormal por encima del nivel del agua de la marea astronómica predeterminada generado por una tormenta. Las marejadas ciclónicas no deben ser confundidas con las mareas de la tormenta, ya que estas últimas se definen como el crecimiento en el nivel del agua debido a una combinación de la marejada ciclónica y la marea astronómica. 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. En las costas de Texas las inundaciones pueden penetrar costa adentro en algunos casos 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 en un huracán. Estas presentan un gran riesgo de ahogamientos. Tan solo 6 pulgadas de agua en movimiento puede derribar a un adulto. Se necesitan tan sólo 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. Descubre hoy si resides en una zona de evacuación (vea las páginas 10-12 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.

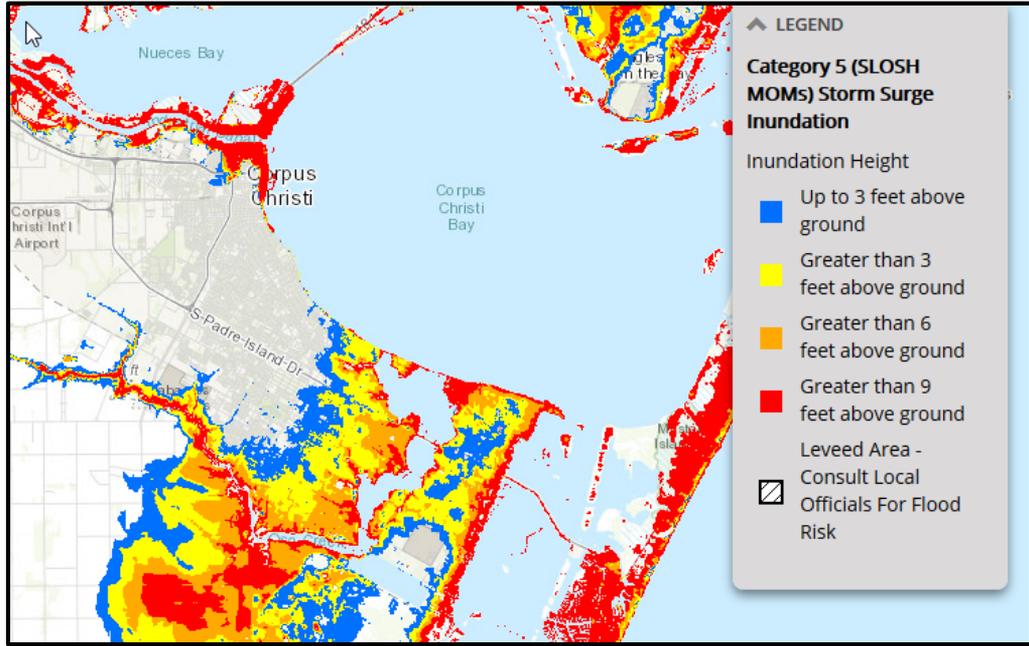


Para más información sobre las marejadas ciclónicas vea el nuevo video sobre las Marejadas Ciclónicas del Centro Nacional de Huracanes (CNH):

<https://www.youtube.com/watch?v=bBa9bVYKLP0>

Marejadas Ciclónicas

Corpus Christi



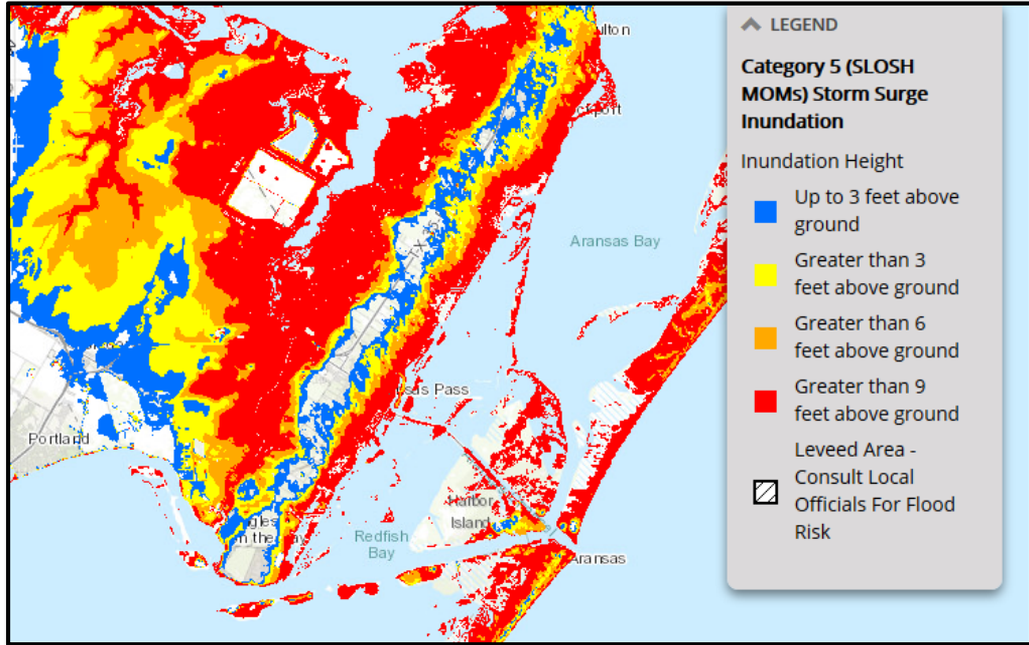
Arriba: Este mapa muestra ambos, la altura por encima de la tierra la cual el agua podría alcanzar y el peor escenario posible debido a inundaciones causadas por las marejadas ciclónicas.

“De los peligros asociados a los huracanes, las marejadas ciclónicas son la principal causa de pérdida de vidas”.

-Centro Nacional de Huracanes

Marejadas Ciclónicas

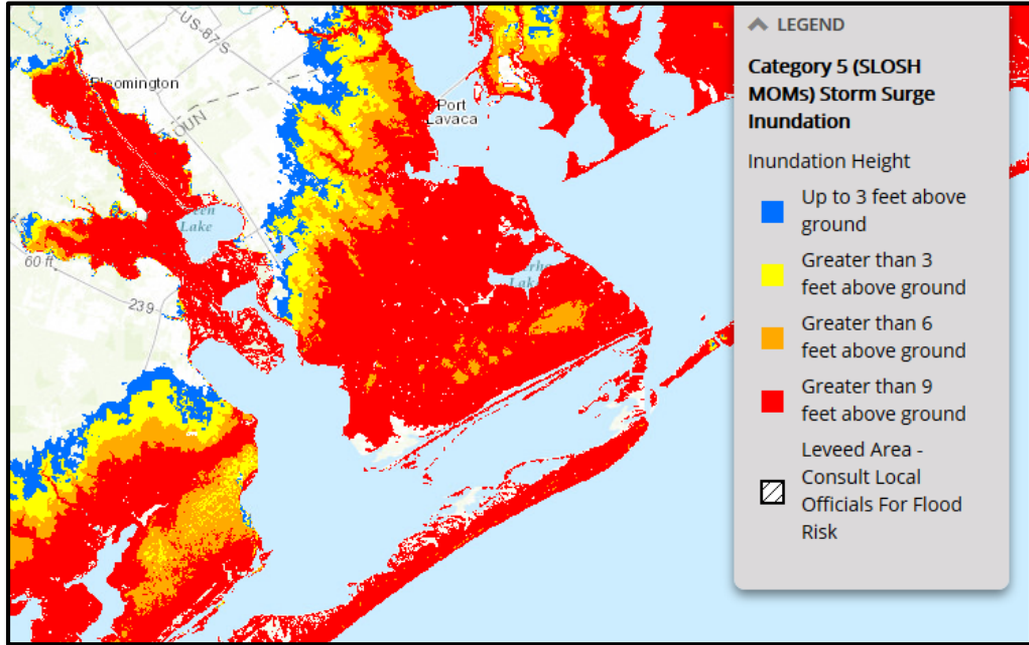
Rockport/Port Aransas



Arriba: Este mapa muestra ambos, la altura por encima de la tierra la cual el agua podría alcanzar y el peor escenario posible debido a inundaciones causadas por las marejadas ciclónicas.

Marejadas Ciclónicas

Port Lavaca



Arriba: Este mapa muestra ambos, la altura por encima de la tierra la cual el agua podría alcanzar y el peor escenario posible debido a inundaciones causadas por las marejadas ciclónicas.

¿Desea ver más mapas de inundación en alta resolución? Visite: [Mapas Nacionales de Amenazas de Marejadas Ciclónicas](#)

Inundaciones Tierra Adentro

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 Reemplazables

- 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 unidades exteriores 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!



Tornados y Vientos Destructivos

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 a la comunidad de Copano Village en el Condado de Aransas, TX tras el paso del Huracán Harvey en el 2017.



Arriba: Esta casa móvil en el Condado de Refugio, TX fue destruida por el Huracán Harvey en el 2017.

¡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 un Huracán

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 remplace 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 remplace 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.



Arriba: Esta casa de buena construcción en la comunidad de Copano Village en el Condado de Aransas, TX sobrevivió al embate del Huracán Harvey en el 2017.

Para más información sobre la preparación de su hogar visite la Alianza Federal para las Casas Seguras (FLASH por sus siglas en inglés) en el siguiente enlace: <http://www.flash.org/>

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 adicional 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 adicionales, 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 o 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 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.
- 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.

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 Electrónicas 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)

Contactos en Caso de Emergencia

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.



**Cruz Roja
Americana**

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.**



Huracanes



Terremotos



Tornados



Incendios
forestales



**Número
disponible las 24
horas para
asistencia**

**1-800-RED CROSS
(1-800-733-2767)**

Descarga hoy mismo estas aplicaciones gratuitas de preparación. Marca "REDCROSS" desde tu teléfono móvil y te enviaremos un enlace para que las descargues. También puedes buscar "Cruz Roja" o "Red Cross" en las tiendas de aplicaciones de iTunes o Google Play.

Botiquín de Suministros de Emergencia

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 adicionales.
- Linterna que funcione con pilas y pilas adicionales.
- 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 adicional, 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 adicionales.
- 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 muestre condados y carreteras.
- 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.

Listado de los Últimos Preparativos

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!

Pronóstico de Huracanes



Información más Reciente del Tiempo

Servicio Nacional de Meteorología

www.weather.gov/corpuschristi
Teléfono de grabación las 24 horas:
361-289-1861

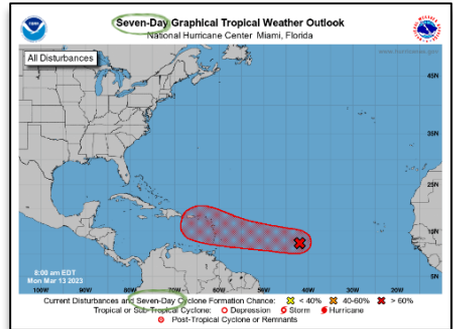
Centro Nacional de Huracanes

www.hurricanes.gov



Perspectiva Gráfica del Tiempo en el Trópico (May 15 - Nov 30)

- Este producto del NHC provee una visión general de toda la actividad ciclónica en los trópicos e indica las áreas de interés que tienen potencial para desarrollarse en ciclones tropicales.



Pronóstico de Advertencia del NHC

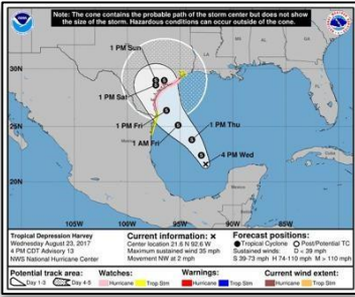
- Indica la más reciente posición de una tormenta y las advertencias y avisos a lo largo de las costas vigiladas. Incluye un seguimiento de su trayectoria de 3 a 5 días con un cono de incertidumbre.
- El cono de incertidumbre representa un promedio de 5 años de error. El centro de las tormentas permanece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



Pronóstico de Huracanes

Vigilancia/Aviso de Huracán Vigilancia/Aviso de Tormenta Tropical

- Una Vigilancia de Huracán se activa cuando condiciones de huracán han de ser posibles en su área dentro de 48 horas.
- Un Aviso de Huracán se activa cuando condiciones de huracán son probables en su área dentro de 36 horas.
- Una Vigilancia de Tormenta Tropical se activa cuando condiciones de tormenta tropical han de ser posibles en su área dentro de 48 horas.
- Un Aviso de Tormenta Tropical se activa cuando condiciones de tormenta tropical son probables en su área dentro de 36 horas.
- Si usted se encuentra bajo una vigilancia o aviso de huracán, prepárese para una posible evacuación y desaloje si se le indica hacerlo.



¿Usted tiene encendidas las Alertas Inalámbricas de Emergencia (WEA siglas en inglés) en su teléfono móvil?

Las WEA son enviadas a su dispositivo por agencias gubernamentales autorizadas a través de su compañía proveedora y estas le alertan de condiciones de tiempo extremo.

Las WEA incluyen un tono especial y vibración, los cuales se repiten dos veces. Verifique la configuración inalámbrica de su móvil:

- Sistemas Android: Ajustes > Conexiones > Más Ajustes de Conexión > Buscar Dispositivos / Alertas de Emergencia
- Sistemas Apple: Configuración > Notificaciones > Alertas Gubernamentales

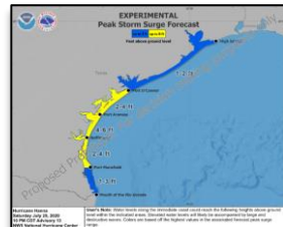


Representación gráfica del pico de la inundación de una marejada ciclónica a lo largo de las costas de EE.UU., Puerto Rico y las Islas Vírgenes Americanas.

- Los valores representan la altura pico que podría alcanzar el agua sobre el suelo seco en el lugar especificado.

Vigilancia vs. Aviso de Huracán Conozca la Diferencia

Vigilancia HURACÁN	Aviso HURACÁN
Condiciones de huracán (vientos sostenidos de 74 mph o mayor) son posibles en un área especificada. Se emite 48 horas antes de los vientos con fuerza de tormenta tropical.	Condiciones de huracán (vientos sostenidos de 74 mph o mayor) son esperadas en algún lugar dentro del área especificada. Se emite 36 horas antes de los vientos con fuerza de tormenta tropical.
...PREPÁRESE	PREPARATIVOS DEBEN ESTAR COMPLETOS
Siga de inmediato la orden de evacuación y otras instrucciones de los oficiales locales.	Evacúe inmediatamente si así se le ordena.



Pronóstico de Huracanes

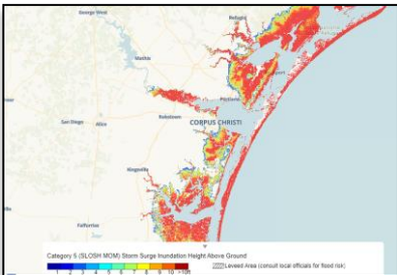
Gráficas de Tiempo de Arribo

- Estos mapas son muy útiles como herramientas de planificación.
- Uno de los mapas muestra la hora más temprana razonable del comienzo del impacto de vientos con fuerza de tormenta tropical.
- Un mapa secundario mostraría la hora de arribo más probable de los vientos con fuerza de tormenta tropical.



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 el peor escenario razonablemente posible debido a la inundación asociada a las marejadas ciclónicas para su área.



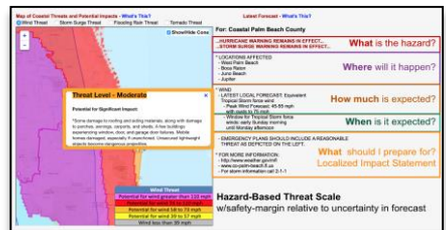
Vigilancias/Avisos de Marejadas Ciclónicas

- Una **vigilancia** de marejadas ciclónicas indica la posibilidad de condiciones peligrosas para la vida debido a estas entre las próximas 48 horas. Mientras que un **aviso** es el impacto entre las próximas 36 horas.
- Si usted se encuentra en un área bajo una vigilancia o aviso de marejadas ciclónicas, tome acción para proteger su vida. Siga las instrucciones emitidas por los oficiales de manejo de emergencias.



Amenazas e Impactos del Huracán

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



Página Web Tropical del NWS en Corpus Christi

OutlookThreats and ImpactsSatelliteRadarSocial MediaPreparednessLinks

There are currently no active storms in the North Atlantic, Caribbean Sea, or Gulf of Mexico.

Local Briefing from the National Weather Service office in Corpus Christi

Two-Day Graphical Tropical Weather Outlook

National Hurricane Center Miami, Florida

No Disturbances

Tropical cyclone activity is not expected during the next 48 hours.

Current Disturbances and Two-Day Cyclone Formation Chance: ☁ < 40% ☁☁ 40-60% ☁☁☁ 60-80% ☁☁☁☁ > 60%
Tropical or Sub-Tropical Cyclone ☁ Depression ☁ Storm ☁ Hurricane
● Post-Tropical Cyclone or Remnants

Product Description

Five-Day Graphical Tropical Weather Outlook

National Hurricane Center Miami, Florida

No Disturbances

No new tropical cyclones are expected during the next five days.

Current Disturbances and Five-Day Cyclone Formation Chance: ☁ < 40% ☁☁ 40-60% ☁☁☁ 60-80% ☁☁☁☁ > 60%
Tropical or Sub-Tropical Cyclone ☁ Depression ☁ Storm ☁ Hurricane
● Post-Tropical Cyclone or Remnants

Product Description

Click each image above to view the full-size image.

Perspectiva sobre las Condiciones del Tiempo Tropical
Emitido por el Centro Nacional de Huracanes Miami, FL
Traducido por el Servicio Nacional de Meteorología San Juan PR
200 AM EDT domingo 4 de junio de 2018

Para el Atlántico Norte...Mar Caribe y Golfo de Mexico:

No se espera formación de ciclón tropical durante los próximos 5 días.

\$\$

Pronosticador Brown

[Click here for the English Tropical Weather Outlook](#)

- **Es una Fuente de Información** para obtener todo lo relacionado al pronóstico tropical, adaptado a cada área de pronóstico a lo largo de la costa de los E.E.U.U.
- **Una Pestaña con las Tormentas Activas** aparece cuando el NHC inicia advertencias de ciclones tropicales.
- **Una Pestaña con los Productos Locales** se activa cuando las Oficinas de Pronóstico del Tiempo (WFO por sus siglas en inglés) emiten Vigilancias/Avisos para el área local.
- **La Data de Satélite y Radar** siempre está disponible.
- **Una Pestaña de Preparación** siempre está disponible y provee rápido acceso a los mapas locales de evacuación, guías de preparación y videos.
- Desplazar el cursor hacia abajo le provee acceso a otros productos del NHC relacionados a cada tormenta activa y también a los productos de lluvia del WPC.

Guía de Seguridad para los Turistas

Cómo Prepararse para la Temporada de Huracanes

Acciones a Tomar Cuando Esté Bajo Amenaza de Huracán

- Esté al pendiente de los informes en la radio, TV, o Radio del Tiempo NOAA.
- Llene de gasolina su vehículo.
- Asegúrese de tener un abastecimiento de pilas, comida, artículos de primeros auxilios, agua potable y medicamentos.
- Tenga dinero efectivo a la mano en caso de que haya cortes de electricidad y los cajeros automáticos estén fuera de servicio.
- **Siga las directrices de los oficiales locales de manejo de emergencias y desaloje si una orden es emitida.**

Términos a Conocer:

Vigilancia de Tormenta Tropical/Huracán:
Condiciones son posibles dentro de 48 horas.

Aviso de Tormenta Tropical/Huracán:
Condiciones son esperadas dentro de 36 horas.

¡Visite hurricanes.gov para la información más reciente!

¿Cómo puede obtener las alertas si se encuentra de vacaciones?

- A través de los medios de comunicación local (TV, radio, diario/periódico, etc.)
- En nuestra página web weather.gov/corpuschristi
- Alerta de Emergencia Móvil (WEA por sus siglas en inglés)
- Las WEA son unas notificaciones gratuitas que son recibidas en sus celulares/móviles inteligentes las cuales pueden indicar peligros en las condiciones del tiempo.
- Las WEA se activan para eventos de: tornados, tormentas severas, inundaciones repentinas, **vientos extremos, huracanes**, tsunamis, **marejada ciclónica** y tormentas invernales.

¿Qué debe hacer si recibe una notificación WEA?

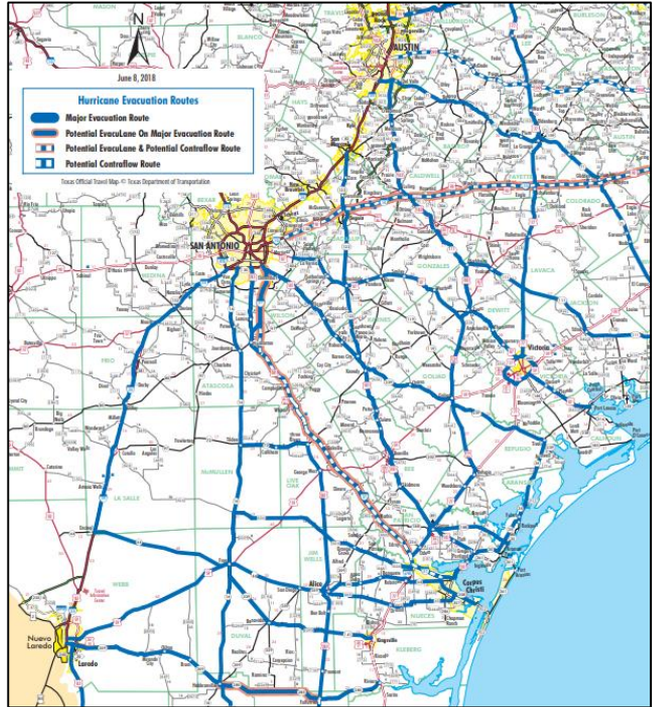
- Siga las directrices indicadas en el mensaje de emergencia. Busque más información a través de su medio de comunicación local favorito en la radio o TV, la Radio del Tiempo NOAA, medios noticiosos en la Internet, aplicaciones móviles, u otros medios de comunicación confiables.

Para más información sobre la Alerta de Emergencia Móvil, visite: weather.gov/wrn/wea

Rutas de Evacuación

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 la autopista JFK y el Puente Harbor Bridge 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.



Aquellas personas que necesiten evacuar su área deben tomar en consideración la trayectoria proyectada del huracán a la hora de decidir su ruta de evacuación y destino seguro. ¡Cuando las autoridades ordenen una evacuación, desaloje de inmediato!

Contáctenos:

Línea Pública:
361-289-0959

Observadores:
888-578-9731

426 Pinson Dr
Corpus Christi, TX
78406

Línea de Pronóstico: Fax: 361-289-7823
361-289-1861



@NWSCorpus

Evacuaciones en Autobús

Las estaciones de autobús abrirán en función de las necesidades. **NO** vaya a las estaciones de autobús a menos que sea ordenado por los oficiales públicos de su localidad.

Para más información relativa al plan de asistencia de evacuación de huracanes en autobús de la Ciudad de Corpus Christi, favor de visitar este [enlace](#).

Corpus Christi

Cualquier parada del autobús RTA
Central de Evacuación @ Gimnasio
Corpus Christi
3202 Cabaniss Road
Corpus Christi, TX 78415

Condado de San Patricio

San Patricio County Fairgrounds
219 W 5th Street
Sinton, TX 78387

Centro Cívico de Aransas Pass
700 W Wheeler Avenue
Aransas Pass, TX 78336

Condado de Nueces

Richard M. Borchard Regional
Fairgrounds
1213 Terry Shamsie Boulevard
Robstown, TX 78380

Kingsville

Corte de Justicia del Condado de Kleberg
700 East Kleberg Avenue
Kingsville, Texas, 78363

Victoria

Centro Comunitario de Victoria
2905 East North Street
Victoria, TX 77901

Port Lavaca

Centro Comunitario Bauer
2300 State Highway 35 North
Port Lavaca, TX 77979

Condado de Aransas

Centro de Aprendizaje de Live Oak
31 Griffith Drive
Rockport, Texas 78382



REGISTRO PARA ASISTENCIA DE EMERGENCIA DEL ESTADO DE TEXAS (STEAR)

El estado de Texas ofrece a los texanos la opción de inscribirse en el programa STEAR, un registro GRATIS que proporciona al personal local de emergencia y planificación información relacionada con las necesidades que usted tenga durante una emergencia.

¿Quién debe inscribirse?

- Personas con discapacidades
- Personas médicamente frágil
- Personas con necesidades funcionales y de acceso:
 - Personas con movilidad limitada
 - Personas que tienen barreras de comunicación
 - Personas que requieren ayuda médica adicional en caso de emergencia
 - Personas que requieren ayuda de atención personal
- Personas que requieren ayuda con el transporte



Escanee este código QR para registrarse



Inscríbese por Internet en Stear.tdem.texas.gov



marque el 2-1-1 o use la opción que prefiera de repetidor (relay) de vide teléfono.

Inscribirse en STEAR **NO ES** una garantía de que recibirá un servicio específico durante una emergencia.

Regresando al Hogar

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 solo para 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.

Regresando al Hogar

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.

Información de Emergencia

CONDADO DE ARANSAS

- **Policía de Rockport**
361-729-1111
- **Alguacil del Condado**
361-729-2222
- **Policía de Fulton**
361-729-5533

CONDADO DE BEE

- **Manejo de Emergencias del Condado**
361-621-1550 ext. 1
www.co.bee.tx.us
- **Policía de Bee**
361-358-8100
- **Alguacil del Condado**
361-362-3221

CONDADO DE CALHOUN

- **Manejo de Emergencias del Condado**
361-553-4400
www.calhouncotx.org
- **Alguacil del Condado**
361-553-4646

CONDADO DE GOLIAD

- **Juez del Condado de Goliad**
361-645-3337
- **Alguacil del Condado**
361-645-3451

CONDADO DE JIM WELLS

- **Manejo de Emergencias del Condado**
361-668-5706
- **Manejo de Emergencias de Alice**
361-664-3111 ext. 4
- **Alguacil del Condado de Jim Wells**
361-668-0341

CONDADO DE KLEBERG

- **Manejo de Emergencias del Condado**
361-595-8585
- **Alguacil del Condado**
361-595-8500

CONDADO DE LIVE OAK

- **Alguacil del Condado**
361-449-2271

CONDADO DE NUECES

- **Manejo de Emergencias del Condado**
361-888-0513
www.co.nueces.tx.us
- **Ciudad de Corpus Christi**
361-826-1100
[Ready Corpus Christi](#)
Facebook: Ready CC
Twitter: ReadyCC
- **Alcaldía de Port Aransas**
361-749-4111
www.cityofportaransas.org
- **Ciudad de Robstown**
361-387-2522
www.cityofrobstown.com
- **Policía de Bishop**
361-584-2443
- **Policía de Driscoll**
361-221-2902

CONDADO DE REFUGIO

- **Manejo de Emergencias del Condado**
361-526-2820
- **Alguacil del Condado**
361-526-2351

¡Sólo Contacte al 911 Durante Emergencias!

**Servicio Nacional de
Meteorología Corpus Christi, TX**

426 Pinson Drive
Corpus Christi, TX 78406

Teléfono: 361-289-0959

Fax: 361-289-7823



www.weather.gov/corpuschristi

AMBASSADOR™



WEATHER-READY NATION

¡CONVIÉRTASE EN UN EMBAJADOR!

Visite: [www.weather.gov/wrn/](http://www.weather.gov/wrn)