

# PLANIFICACIÓN PARA LAS DISCAPACIDADES

## LO QUE NECESITARÁ:

- COMO MÍNIMO, LA PROVISIÓN DE MEDICAMENTOS RECETADOS PARA UNA SEMANA, ADEMÁS DE UN LISTADO EXHAUSTIVO DE LOS FÁRMACOS, DOSIS INDICADAS Y POSIBLES ALERGIAS.
- DESCRIPCIONES DE LAS ADAPTACIONES NECESARIAS, AFECCIONES MÉDICAS Y/O NECESIDADES FUNCIONALES.
- UNA LISTA DE LOS INSUMOS MÉDICOS Y EQUIPOS MÉDICOS DURADEROS REQUERIDOS.
- GAFAS Y/O BATERÍAS PARA AUDÍFONOS ADICIONALES.
- OXÍGENO Y BATERÍAS PARA SILLA DE RUEDAS ADICIONALES.
- UNA LISTA DE LAS CLASES Y DE LOS NÚMEROS DE SERIE DE LOS DISPOSITIVOS MÉDICOS. SI ES NECESARIO, INCLUYA INSTRUCCIONES ESPECIALES ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS EQUIPOS.
- COPIAS DE LAS TARJETAS DEL SEGURO MÉDICO Y MEDICARE.
- INFORMACIÓN DE CONTACTO PARA LOS MÉDICOS, ASÍ COMO DATOS DE FAMILIARES O AMIGOS A LOS QUE DEBE NOTIFICARSE EN CASO DE LESIÓN.
- SI TIENE UN ANIMAL DE SERVICIO, NECESITARÁ ALIMENTO PARA MASCOTAS, AGUA ADICIONAL, EL COLLAR DEL ANIMAL CON SU PLACA DE IDENTIFICACIÓN Y CUALQUIER OTRO INSUMO NECESARIO.
- DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PORTÁTILES CARGADOS CON PELÍCULAS Y JUEGOS (Y CARGADORES DE REPUESTO), AURICULARES PARA DISMINUIR LAS DISTRACCIONES AUDITIVAS, Y REFRIGERIOS Y JUGUETES PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE ESTIMULACIÓN.



# KIT DE INSUMOS DE EMERGENCIA

- PROVISIÓN DE AGUA PARA 3 DÍAS (1 GALÓN [3,7 LITROS] POR PERSONA, POR DÍA)
- PROVISIÓN DE ALIMENTOS NO PERECEDEROS PARA 3 DÍAS
- LINTERNA
- RADIO PORTÁTIL Y RADIO DEL CLIMA DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL OCEÁNICA Y ATMOSFÉRICA (NOAA)
- BATERÍAS DE REPUESTO
- CARGADORES DE TELÉFONOS CELULARES
- KIT DE PRIMEROS AUXILIOS CON MEDICAMENTOS RECETADOS
- HERRAMIENTA MULTIUSO
- ARTÍCULOS SANITARIOS Y DE HIGIENE PERSONAL
- COPIAS DE DOCUMENTOS IMPORTANTES
- DINERO EXTRA

SEGÚN LAS NECESIDADES DE SU FAMILIA, POSIBLEMENTE TAMBIÉN NECESITE INCLUIR ARTÍCULOS MÉDICOS ADICIONALES, PRODUCTOS PARA BEBÉS E INSUMOS PARA MASCOTAS.



# PLANIFICACIÓN PARA LAS MASCOTAS

- PREVEA ALTERNATIVAS DE REFUGIO APTAS PARA USTED Y SU MASCOTA.
- PROCURE QUE SU MASCOTA LLEVE SIEMPRE SU COLLAR CON LAS PLACAS DE IDENTIFICACIÓN E INFORMACIÓN DE VACUNACIÓN ANTIRRÁBICA CORRESPONDIENTES.
- INCLUYA COPIAS DE LOS CERTIFICADOS IMPORTANTES EMITIDOS POR EL VETERINARIO DE SU MASCOTA EN SU KIT DE INSUMOS DE EMERGENCIA.
- AGREGUE BOLSAS PLÁSTICAS DE RESIDUOS Y PRODUCTOS DE LIMPIEZA EN SU KIT DE INSUMOS DE EMERGENCIA A FIN DE ATENDER LAS NECESIDADES SANITARIAS DE SU MASCOTA.
- TENGA UNA JAULA O CAJA DE TRANSPORTE DISPONIBLE PARA UTILIZAR EN CASO DE EVACUACIÓN.



# HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN DE DAÑOS CRISIS TRACK

Después de un huracán (o cualquier otra catástrofe), una de las primeras medidas importantes que suelen adoptar las autoridades locales de cada condado consiste en la realización de una evaluación integral de los daños estructurales acaecidos en el lugar.

Los datos reunidos en el marco de esta evaluación integral de daños no solo son utilizados por el comité de manejo de emergencias del condado a los efectos de determinar el alcance y la dimensión de los impactos causados por el huracán, sino que también son empleados por la Agencia para el Manejo de Emergencias de Misisipi (MEMA) con el propósito de determinar la necesidad de solicitar los fondos de ayuda federal para catástrofes. Asimismo, si se presenta tal solicitud, estos datos sirven para respaldar el pedido de asistencia del gobernador ante la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA).

La MEMA está trabajando conjuntamente con Crisis Track para proporcionarles su aplicación para el manejo de desastres a todos los condados de Misisipi. La aplicación Crisis Track se utilizará para llevar a cabo evaluaciones de daños posteriores al huracán; así como para asistir en la planificación, ejecución y documentación de otras operaciones de recuperación y respuesta críticas en relación con la catástrofe.

La aplicación Crisis Track les permite a los administradores de situaciones de emergencia del condado y otros funcionarios locales evaluar, informar y documentar la extensión y el grado de los daños estructurales que se hayan producido dentro del condado afectado. Toda la información recopilada en el ámbito del condado se transmite automáticamente y en tiempo real al Centro de Operaciones de Emergencia de la MEMA en Jackson.

Gracias a esta herramienta, la MEMA estará mejor preparada para asistir a los condados afectados con los recursos estatales en la medida en que sea necesario y, en última instancia, se podrá agilizar la entrega de la asistencia federal para desastres al estado y a nuestros residentes cuando más lo necesitan.

Una de las características más destacadas del contrato entre la MEMA y Crisis Track es la Página de autorreporte para residentes, en la cual las empresas y los habitantes particulares pueden denunciar los daños patrimoniales que han sufrido por la catástrofe. **ESTE NO ES UN SISTEMA DE DENUNCIA DE EMERGENCIAS; SI NECESITA INFORMAR LESIONES GRAVES O SITUACIONES DE EMERGENCIA, LLAME AL 911.**

Todos los condados de Misisipi tienen una página web específica donde los residentes pueden informar los daños patrimoniales que sufrieron como consecuencia del huracán (u otro desastre). Alentamos a todos los ciudadanos de Misisipi a aprovechar esta herramienta durante cualquier situación de catástrofe. Para obtener más información y encontrar los vínculos de autorreporte correspondientes a cada condado, visite nuestro sitio web: [www.msema.org](http://www.msema.org).

# DESPUÉS DE LA TORMENTA

- NO VUELVA AL ÁREA AFECTADA HASTA QUE LAS AUTORIDADES LOCALES CONSIDEREN SEGURO HACERLO.
- VERIFIQUE QUE EL INTERRUPTOR ELÉCTRICO PRINCIPAL ESTÉ APAGADO ANTES DE VOLVER A INGRESAR EN SU CASA.
- NO BEBA NI UTILICE EL AGUA CORRIENTE HASTA QUE SE CONFIRME QUE ESTA NO ESTÁ CONTAMINADA.
- SI UTILIZA UN GENERADOR DE EMERGENCIA, MANTÉNGALO FUERA DE LAS INSTALACIONES. **NUNCA** HAGA FUNCIONAR EL GENERADOR DENTRO DE LA CASA O EL GARAJE DE ESTACIONAMIENTO.
- SI ENCUENTRA UN CABLE ELÉCTRICO CAÍDO, MANTENGA UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 500 PIES (150 M) Y **NUNCA** TOQUE EL CABLE.
- ANTES DE INICIAR EL PROCESO DE LIMPIEZA, TOMÉ FOTOGRAFÍAS PARA DOCUMENTAR LOS DAÑOS Y PRESENTAR LA RECLAMACIÓN PERTINENTE ANTE LA COMPAÑÍA DE SEGUROS.



# CLASIFICACIÓN DE DESECHOS

Una vez transcurrida la tormenta, comienza la fase de recuperación, la cual generalmente incluye la realización de una limpieza general. Es importante conocer la manera adecuada de clasificar los artículos domésticos dañados y los desechos para colaborar con los esfuerzos de eliminación de desechos. El proceso de clasificación de desechos también reviste una importancia fundamental cuando se intenta obtener una declaración de desastre.



DisasterAssistance.gov  
ACCESS TO DISASTER HELP AND RESOURCES

DisasterAssistance.gov MSEMA.org  
1-800-621-3362 (línea telefónica para personas con discapacidad auditiva: 1-800-462-7485)  
Smartphone mfema.gov



FEMA



# INFORMACIÓN DE CONTACTO Y SITIOS WEB IMPORTANTES

AGENCIA PARA EL MANEJO DE EMERGENCIAS DE MISISIPI

1-866-519-MEMA (6362)  
[WWW.MSEMA.ORG](http://WWW.MSEMA.ORG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
JACKSON, MS 601-936-2189  
[WWW.WEATHER.GOV/JAN](http://WWW.WEATHER.GOV/JAN)

MOBILE, AL 251-633-6443  
[WWW.WEATHER.GOV/MOB](http://WWW.WEATHER.GOV/MOB)

NUEVA ORLEANS, LA 504-522-7330  
[WWW.WEATHER.GOV/LIX](http://WWW.WEATHER.GOV/LIX)

MEMPHIS, TN 901-544-0399  
[WWW.WEATHER.GOV/MEG](http://WWW.WEATHER.GOV/MEG)

LÍNEA DIRECTA DE LA DIVISIÓN DE TRÁNSITO DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE MISISIPI 1-866-521-6368

LÍNEA DIRECTA DE LA DIVISIÓN DE TRÁNSITO DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOUISIANA 1-877-452-3683

LÍNEA DIRECTA DE LA DIVISIÓN DE TRÁNSITO DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE ALABAMA 1-888-588-2848

LÍNEA DIRECTA DE LA DIVISIÓN DE TRÁNSITO DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE TENNESSEE 1-877-244-0065

CENTRO NACIONAL DE HURACANES  
[WWW.NHC.NOAA.GOV](http://WWW.NHC.NOAA.GOV)

AGENCIA FEDERAL PARA EL MANEJO DE EMERGENCIAS  
[WWW.FEMA.GOV](http://WWW.FEMA.GOV)

DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE MISISIPI  
[WWW.MDOTTRAFFIC.COM](http://WWW.MDOTTRAFFIC.COM)

# NOMBRES DE LOS CICLONES TROPICALES DEL ATLÁNTICO

| 2020      | 2021      |
|-----------|-----------|
| ARTHUR    | ANA       |
| BERTHA    | BILL      |
| CRISTOBAL | CLAUDETTE |
| DOLLY     | DANNY     |
| ÉDOUARD   | ELSA      |
| FAY       | FRED      |
| GONZALO   | GRACE     |
| HANNA     | HENRI     |
| ISAÍAS    | IDA       |
| JOSEPHINE | JULIAN    |
| KYLE      | KATE      |
| LAURA     | LARRY     |
| MARCO     | MINDY     |
| NANA      | NICHOLAS  |
| OMAR      | ODETTE    |
| PAULETTE  | PETER     |
| RENE      | ROSE      |
| SALLY     | SAM       |
| TEDDY     | TERESA    |
| VICKY     | VICTOR    |
| WILFRED   | WANDA     |

**DATO CURIOSO:** Si se producen más de 21 tormentas tropicales en una temporada, se utiliza el alfabeto griego para nombrar a las tormentas adicionales. Esta situación se produjo una sola vez, en el año 2005, cuando se registraron 28 tormentas designadas.

# GUÍA DE PREPARACIÓN PARA HURACANES



AGENCIA PARA EL MANEJO DE EMERGENCIAS DE MISISIPI

# ¿ESTÁ LISTO?

# MENSAJE DEL GOBERNADOR TATE REEVES

La costa del golfo de Misisipi no es ajena a la temporada de huracanes. Tras la devastación causada hace 14 años por el huracán Katrina, aún conservamos vívidos recuerdos marcados por las cicatrices de esa tormenta y sus consecuencias. El huracán Katrina nos enseñó que tenemos la responsabilidad de planificar para lo peor, rezar para que ocurra lo mejor y esperar una realidad situada entre estos dos extremos. Aunque nuestros socorristas y autoridades de orden público trabajan en conjunto para garantizar una adecuada preparación para las tormentas, el factor más importante a la hora de sobrevivir a una catástrofe es la preparación personal. Tenga muy en cuenta la información esencial incluida en esta guía y tome las medidas necesarias para proteger a su familia y sus bienes. No hay ninguna medida ni procedimiento que pueda sustituir a la precaución de contar con un plan y estar bien preparado.



Tate Reeves

Gobernador Tate Reeves  
Estado de Misisipi

# RESUMEN GENERAL DE LA GUÍA SOBRE HURACANES:

La temporada de huracanes en el Atlántico comienza oficialmente el 1.º de junio y se extiende hasta el 30 de noviembre. No obstante, la actividad máxima generalmente tiene lugar entre mediados de agosto y octubre. Los estados ubicados a lo largo de la costa del golfo, incluido Misipi, son particularmente vulnerables a todos los peligros relacionados con los ciclones tropicales.

**POR ESTE MOTIVO, EL GOBERNADOR TATE REEVES, EL DIRECTOR EJECUTIVO DE LA AGENCIA PARA EL MANEJO DE EMERGENCIAS DE MISIPI GREGORY MICHEL Y EL SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL INSTAN A LOS CIUDADANOS DEL ESTADO DE MISIPI A PREPARARSE PARA LA PRÓXIMA TEMPORADA DE HURACANES MEDIANTE LA CREACIÓN DE UN PLAN DE ACCIÓN DESTINADO A SU PROTECCIÓN Y LA DE SUS FAMILIAS.**

Los planes personales para huracanes deben estar diseñados para poder actuar con rapidez cuando la tormenta se acerca. La clave reside en desarrollar un plan basado en su nivel de vulnerabilidad, el cual está determinado por factores tales como la proximidad a la costa y el riesgo de inundación de su zona. En última instancia, su plan lo ayudará a responder preguntas como las siguientes: ¿Dónde me dirigiré en caso de evacuación? ¿Qué cosas necesitaré llevar conmigo? ¿Cómo protegeré a mi casa frente a la tormenta?

Esta guía contiene información importante acerca de los sistemas tropicales y sus riesgos, formas de prepararse para este tipo de catástrofes naturales y estrategias para saber cómo responder cuando la amenaza de un huracán o tormenta tropical se torna inminente.

# MENSAJE DE LA AGENCIA PARA EL MANEJO DE EMERGENCIAS DE MISIPI



La principal prioridad de la MEMA es, y siempre será, la seguridad de los ciudadanos de Misipi. Aunque durante los últimos dos años hemos tenido la suerte de evitar la devastadora temporada de huracanes, Misipi ha debido soportar algunas de las inundaciones más prolongadas y una cantidad récord de tornados durante 2019. Por tal motivo, siempre resaltamos la importancia de estar preparados.

Le recomendamos asegurarse de que su familia cuente con un plan de acción. Como estado costero, Misipi debe estar preparado para los huracanes aproximadamente desde el mes de junio y hasta bien entrada la temporada de vacaciones. No obstante, como misipianos, todos nos hemos acostumbrado a los azotes de los tornados y las inundaciones repentinas. Entre el 1.º de enero y el 31 de diciembre de 2019, la MEMA debió responder ante 115 tornados confirmados en todo el estado, además de experimentar el evento meteorológico declarado a nivel federal más prolongado de la historia de la FEMA (conocido como "Backwater Flood").

Como director ejecutivo de la MEMA, espero que esta guía lo ayude a prepararse para esos días oscuros y tormentosos. Sepa a dónde irá y qué insumos necesitará llevar sin falta. Prepárese para tener que soportar días, quizás semanas, sin electricidad cuando haya pasado la tormenta. Asegúrese de conversar acerca de su plan de evacuación con sus seres queridos y de contar con diversos medios para la recepción de alertas y advertencias de emergencia. Recomendamos que los propietarios e inquilinos adquieran pólizas de seguro, incluido el seguro contra inundaciones, para la cobertura de sus viviendas y pertenencias. Si una catástrofe lo afectara, la MEMA estará allí para ayudarlo, pero contratar el seguro adecuado es lo único que puede garantizarle la recuperación total de sus pérdidas.

Vivimos en un hermoso estado, y estoy orgulloso de servir a los ciudadanos de Misipi desde mi rol de director de la MEMA. Continuaré estando siempre preparado y a entera disposición de sus autoridades locales y estatales cada vez que las inclemencias del tiempo amenacen nuestro estado. Estoy orgulloso de trabajar para ustedes.

*Greg Michel*

Greg Michel  
Director ejecutivo de la MEMA

# INUNDACIONES

Si bien las zonas interiores pueden no ser tan susceptibles a las marejadas ciclónicas extremas como las regiones costeras, estas áreas deben lidiar con una situación igualmente peligrosa: las inundaciones internas. De acuerdo con un estudio reciente del Centro Nacional de Huracanes, más del 25 % de las muertes asociadas con los ciclones tropicales fueron causadas por inundaciones de origen pluvial.

La inundación es un riesgo único, ya que las precipitaciones torrenciales no están directamente relacionadas con la fuerza y la velocidad de los vientos de un ciclón tropical. Históricamente, los sistemas tropicales que producen la mayor cantidad de lluvia suelen ser aquellos con tormentas más débiles, que tienen un desplazamiento más lento o se detienen en una región determinada.

- DATOS SOBRE INUNDACIONES:**
- Una corriente rápida de 6 pulgadas (15,24 cm) de agua puede derribar a una persona.
  - Una corriente rápida de 12 pulgadas (30,48 cm) de agua puede arrastrar un vehículo pequeño.
  - Más del 50 % de la totalidad de las muertes causadas por una inundación tienen alguna relación con un vehículo.



- ACTÚE CON PRUDENCIA DURANTE LAS INUNDACIONES:**
- “Dé la vuelta: no se ahogue”
  - Si no puede ver el camino, NO conduzca a través del agua.
  - NUNCA conduzca alrededor de las barricadas hacia zonas inundadas.
  - Desplácese a un terreno más elevado.
  - ¡No subestime el poder del agua!
  - Manténgase actualizado con el último pronóstico meteorológico.

# TORNADOS

Cuando los sistemas tropicales tocan tierra, la amenaza de los tornados también se hace presente. Con frecuencia, los tornados asociados con los ciclones tropicales ocurren dentro de tormentas eléctricas que se desarrollan en las bandas de lluvia alejadas del centro del sistema. Si el ciclón tropical se desplaza hacia el norte, es más probable que los tornados se desarrollen dentro de las bandas de lluvia situadas al noreste del centro del ciclón, también conocido como el "cuadrante frontal derecho".

Los tornados que se originan a partir de la llegada a tierra de un sistema tropical suelen ser de corta duración y menos intensos que los tornados que se desarrollan durante nuestra temporada de clima severo dentro de las tormentas supercelda. Sin embargo, estos fenómenos también representan una grave amenaza. Por lo general, los tornados asociados con los sistemas tropicales registran una intensidad de entre EF-0 y EF-2 en la Escala Fujita Mejorada.

**INDICES DE INTENSIDAD DE LOS TORNADOS**

**ESCALA FUJITA MEJORADA**

| EF0   | EF1   | EF2  | EF3  | EF4  | EF5                                     |
|---|---|--|--|--|---|
| <b>DÉBIL</b><br>De 65 a 85 mph (105 a 137 km/h) | <b>MODERADO</b><br>De 86 a 110 mph (138 a 177 km/h) | <b>FUERTE</b><br>De 111 a 135 mph (178 a 217 km/h) | <b>SEVERO</b><br>De 136 a 165 mph (219 a 266 km/h) | <b>DEVASTADOR</b><br>De 166 a 200 mph (267 a 322 km/h) | <b>INCREÍBLE</b><br>>200 mph (322 km/h) |
| Daño mínimo o ausencia de daños                 | Daño moderado                                       | Daño considerable                                  | Daño severo  | Daño extremo   | Destrucción total de las construcciones |

Consejos de seguridad:  
 - La duración de un tornado puede oscilar entre algunos segundos y más de una hora. La duración promedio es de 10 minutos.  
 - Cuando se emite una advertencia de tornado, generalmente tiene alrededor de 15 minutos para refugiarse.  
 - El mayor peligro de los tornados es el de los desechos que vuelan por el aire. Guarde recomendaciones de protección en su espacio de refugio o cerca de él.  
 - Procure quedarse en el área más baja de su casa o en un refugio para tormentas.

# MENSAJE DEL SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

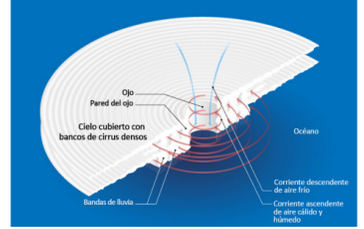
Las tormentas tropicales y los huracanes que tocan tierra causan una gran variedad de peligros. Los huracanes pueden provocar marejadas ciclónicas catastróficas, daños generalizados como consecuencia de los vientos e inundaciones de gran importancia. Incluso las tormentas tropicales pueden causar inundaciones y tornados significativos. El riesgo de tornados e inundaciones puede extenderse a las zonas del interior y durar varios días después de la recalada. No habrá dos tormentas que ocasionen exactamente el mismo impacto, pero todas ellas tienen la capacidad de desencadenar daños y lesiones importantes.

También le recomendamos seguir el rastro de cualquier sistema tropical que se forme en nuestro sitio web. Puede acceder a todas las páginas web regionales del Servicio Meteorológico Nacional que se enumeran en esta guía.

**MANTENERSE INFORMADO Y ESTAR PREPARADO ES LA CLAVE PARA PERMANECER A SALVO.**

# INTRODUCCIÓN SOBRE LOS HURACANES

Los huracanes son fuertes ciclones tropicales que se forman sobre masas de agua cálidas y tropicales, como el océano Atlántico, el mar Caribe y el golfo de México. Estos grandes sistemas rotan en sentido horario en torno a un centro de baja presión que se denomina el "ojo". Los huracanes pueden tener vientos cuyas velocidades oscilan entre 74 mph (119 km/h) y más de 150 mph (241 km/h) y, en promedio, estas tormentas describen una trayectoria de aproximadamente 300 millas de ancho. Existen múltiples peligros asociados con la recalada de un huracán, como las marejadas ciclónicas, las inundaciones, los vientos fuertes y los tornados.



# VIENTOS

Los vientos fuertes siempre se asocian con los ciclones tropicales y son uno de los riesgos inherentes a estos grandes sistemas de tormenta. Los vientos más fuertes se registran dentro de la pared del ojo, que es el área que rodea al centro de la tormenta. Los vientos fuertes que se originan en un huracán o tormenta tropical pueden ocasionar importantes daños estructurales a las casas y edificios.

Los huracanes se clasifican en cinco categorías basadas en la velocidad sostenida del viento. Esta escala se conoce como la escala de vientos de huracanes Saffir-Simpson. La escala va desde una categoría de 1 (vientos sostenidos con velocidades comprendidas entre 74 a 95 mph [119 a 152 km/h] que ocasionan algunos daños) hasta una categoría de 5 (vientos superiores a 157 mph [252 km/h] que ocasionan daños catastróficos).



# MAREJADA CICLÓNICA

La marejada ciclónica es un aumento anormal del agua generado por una tormenta, en un nivel situado por encima de la marea astronómica pronosticada. Este fenómeno se produce cuando los vientos de un sistema tropical empujan el agua del océano hacia la orilla. A lo largo de la costa, este peligro específico asociado con los sistemas tropicales supone la mayor amenaza para la vida y los bienes.

Lamentablemente, la costa del golfo de Misipi no está exenta de los impactos devastadores de las marejadas ciclónicas. De hecho, la mayor marejada ciclónica registrada en los EE. UU. tuvo lugar a lo largo de la costa de Misipi en 2005, cuando el huracán Katrina tocó tierra y produjo una marejada de 28 pies (8,5 m).

La altura e intensidad de la marejada ciclónica depende de muchos factores, como el tamaño de la tormenta y la velocidad del viento, la velocidad de avance del sistema, el ángulo de acercamiento a la costa de la tormenta y la forma de la línea costera.

**Cómo entender las inundaciones causadas por marejadas ciclónicas**  
La marejada ciclónica ocasionada por tormentas suele representar la mayor amenaza para la vida y los bienes, y está directamente relacionada con el nivel de los mareas asociadas con tormentas tropicales y huracanes en los EE. UU. Las previsiones de inundaciones costeras de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) se expresan como **plus sobre el nivel del agua** para considerar mejor los diferentes escenarios y elevaciones del terreno y mantener el enfoque en los impactos potenciales.

**INUNDACIÓN POR CRECIDA**  
Normalmente, el suelo seco puede inundarse como consecuencia de la marejada ciclónica.

**Día con buen clima**  
Las áreas ubicadas por encima de la línea de marea alta son generalmente secas.

# CUIDADOS Y ADVERTENCIAS

**CUIDADO:** Es POSIBLE que se produzca una tormenta tropical o un huracán

Mensaje emitido con 48 horas de anticipación

- QUÉ HACER:**
- Prepare su casa para el impacto.
  - Revise su plan de evacuación y comunicación.
  - Cargue combustible en sus vehículos y revise su kit de insumos de emergencia.
  - Esté atento al pronóstico meteorológico y a las instrucciones de las autoridades locales.

**ADVERTENCIA:** Está PREVISTO que se produzca una tormenta tropical o un huracán

Mensaje emitido con 36 horas de anticipación

- QUÉ HACER:**
- Ultime los preparativos para proteger su casa de la tormenta.
  - Si lo ordenan las autoridades locales, deje el área amenazada de inmediato.
  - Continúe revisando el pronóstico meteorológico y las actualizaciones de las autoridades.



# PLANIFICACIÓN PARA EMERGENCIAS

- DESARROLLE UN PLAN DE EVACUACIÓN:**
- Planifique su ruta de evacuación principal con suficiente anticipación.
  - Por las dudas, establezca una ruta de evacuación alternativa.
  - Decida dónde se quedará su familia durante la catástrofe.
  - Confeccione una lista de pertenencias que considere esenciales.
  - Tenga un plan para sus mascotas.

- DESARROLLE UN PLAN DE COMUNICACIÓN:**
- Establezca una forma de comunicarse con sus seres queridos.
  - Designe un punto de encuentro de emergencia en caso de que su familia se disperse.
  - Designe a un amigo o familiar que no esté afectado por la tormenta para que actúe como punto de contacto.
  - Disponga de un medio para recibir las últimas actualizaciones meteorológicas.

**KIT DE EVACUACIÓN DE EMERGENCIA**

**HAGA UN PLAN**

**PREPARE UN KIT**

**MANTÉNGASE INFORMADO**

Categorías de suministros:  
 - ALIMENTOS Y BEBIDAS  
 - MEDICAMENTOS Y ARTÍCULOS DE HIGIENE  
 - HERRAMIENTAS Y ARTÍCULOS ELECTRÓNICOS  
 - BEBÉS  
 - PRENDAS DE VESTIR Y ROPA DE CAMA  
 - DOCUMENTOS  
 - MASCOTAS

# MAPA DE EVACUACIÓN:

Al desarrollar su plan de evacuación para huracanes, utilice este mapa como referencia para determinar la ruta de evacuación más efectiva para usted y su familia. Las carreteras interestatales y autopistas más importantes, como la Interestatal 55, la Interestatal 59 y la Ruta 49, se muestran en color azul y representan las vías de evacuación principales. Las rutas de evacuación alternativas también se resaltan en color verde para que pueda incorporarlas a su plan.

