

¡Conozca sus Mapas, Conozca su Zona!

El mapa de Potencial de Inundación por la Marejada Ciclónica es diferente a los mapas de seguros por inundación y los mapas de zonas de evacuación de huracán.

- » Usted no tiene que vivir en una zona inundable para experimentar la marejada ciclónica de un huracán u otra tormenta.
- » Las zonas de evacuación pueden ser establecidas por muchas razones de seguridad pública y pueden ser diferentes de las áreas mostradas en este mapa.

¡Averigüe hoy si usted vive en una zona de evacuación de huracán!

Para Más Información

El Servicio Nacional de Meteorología (NWS por sus siglas en inglés) solicitará comentarios a los usuarios sobre el mapa de Potencial de Inundación por la Marejada Ciclónica. Para más información sobre este mapa y para dejar sus comentarios acerca de este producto experimental, visite www.nhc.noaa.gov.

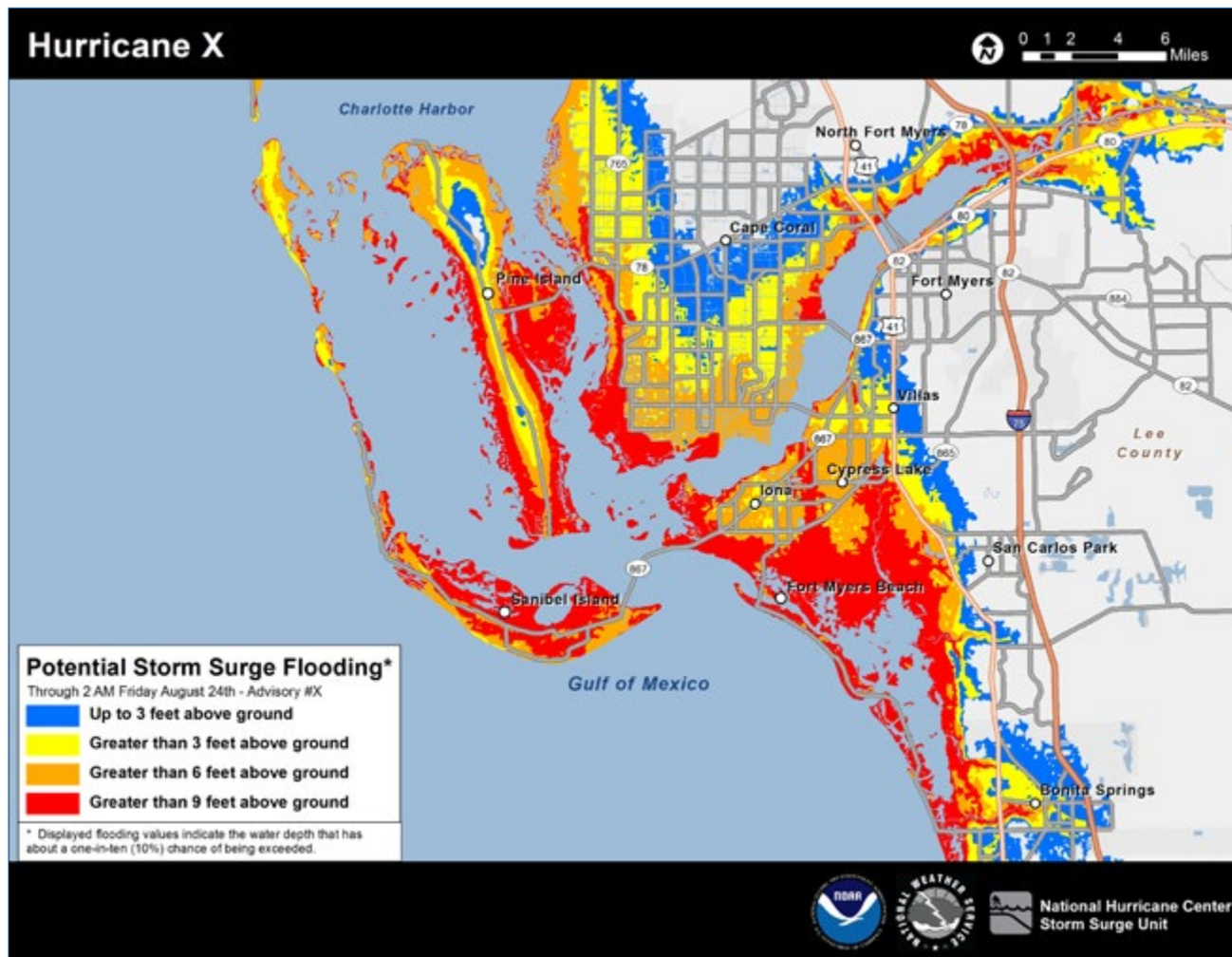
¡La Marejada Ciclónica Puede ser Mortal!

10 Consejos para Estar Preparado



Cuando una tormenta amenaza su área, siempre siga las instrucciones de los oficiales locales de emergencia

1. La marejada ciclónica asociada a los huracanes es muchas veces la mayor amenaza de pérdida de vidas humanas y materiales. Esta posee una amenaza significativa de ahogamientos. Tan sólo **seis pulgadas** de agua inundada en movimiento rápido puede empujar a un adulto. Solamente se necesitan **dos pies** de agua en movimiento para arrastrar un vehículo—incluyendo camionetas y vehículos todo-terrenos.
2. La marejada ciclónica puede causar un alza rápida en los niveles del agua e inundar áreas grandes—a veces en sólo minutos, sin dejarle tiempo de tomar acción si no ha sido evacuado como se le ha instruido.
3. Los valores de la marejada ciclónica no corresponden a la categoría de vientos del huracán (de la Escala de Vientos Saffir-Simpson) que va del 1 a 5. Estas categorías son basadas solamente en vientos y **no** toman en cuenta la marejada ciclónica.
4. Las Tormentas Tropicales, huracanes de categoría 1 ó 2, huracanes intensos (categorías 3 a 5) y ciclones post-tropicales pueden causar una marejada ciclónica y poner en peligro la vida.
5. La marejada ciclónica puede también ocurrir en el caso de tormentas no-tropicales como los llamados “Nor’easters” y otras tormentas invernales.
6. Muchas de las áreas del Golfo de México y la Costa Este de los EEUU son vulnerables a la marejada ciclónica, incluyendo varias millas adentro de la costa. **Averigüe hoy, mucho antes de que un huracán se acerque, si usted vive en una zona de evacuación por la marejada ciclónica.**
7. La marejada ciclónica puede ocurrir antes, durante, o después de que el centro de la tormenta pase por un área. Esta a veces puede cortar las rutas de evacuación, por lo tanto, no se demore en irse si una evacuación es ordenada para su área.



Si una tormenta tropical o huracán amenaza su comunidad, visite www.nhc.noaa.gov para ver un mapa como este, que le mostrará el potencial de inundaciones por la marejada ciclónica para su área.

8. Durante el evento pico de la marejada ciclónica, es poco probable que las autoridades de emergencias puedan ayudarle si está en peligro.
9. Aún cuando su comunidad no es directamente afectada por la marejada ciclónica, podría experimentar otros peligros por la tormenta y enfrentarse a condiciones peligrosas como **carreteras intransitables, problemas con aguas residuales y alcantarillados y cortes**

de la energía eléctrica. Si la corriente de energía permanece encendida, los cables eléctricos caídos pueden ser un **riesgo de electrocución.**

10. Las condiciones del tiempo y los pronósticos pueden cambiar. Las oficinas locales pueden emitir las evacuaciones u otras instrucciones por muchas razones. **Siempre siga las instrucciones de los oficiales locales de emergencia.**