

Mapa de la ruta del huracán

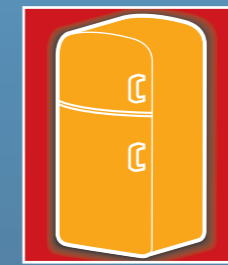
Lista de último minuto

Si no ha hecho nada y viene una tormenta, haga esto ahora:

DENTRO DE LA CASA



Reuna un mínimo de artículos comestibles, agua y hielo. Guárdelos en un lugar seguro.



Ponga el refrigerador en su nivel más frío. No lo abra a menos que sea necesario.



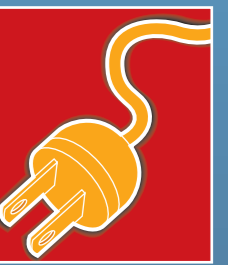
Limpie su bañera y llénela de agua. Podrá utilizarla para drenar inodoros y bañarse. Como último recurso, podría utilizarla para beber, pero hiérvala primero.



Ponga sus documentos importantes, además de una lista de sus pertenencias, en un contenedor impermeable y llévalo a un cuarto seguro.



Mueva del piso cuantas cosas de valor pueda para protegerlas de una inundación.



Cuando se acerque la tormenta, desenchufe los aparatos que no necesite.

FUERA DE LA CASA



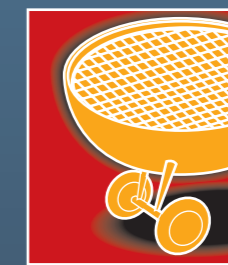
Si no ha evacuado la región, ahora es muy tarde. Si su hogar está seguro, quédese. Si no, vaya a casa de amigos o familiares que estén cerca. Un refugio debe ser un último recurso.



Manténgase lejos de las carreteras. Es demasiado tarde para conseguir artículos. Estará compitiendo con personas tratando de huir de hogares inseguros.



Cierre y asegure sus contraventanas. Si no tiene contraventanas, ponga madera sobre sus ventanas y puertas corredizas.



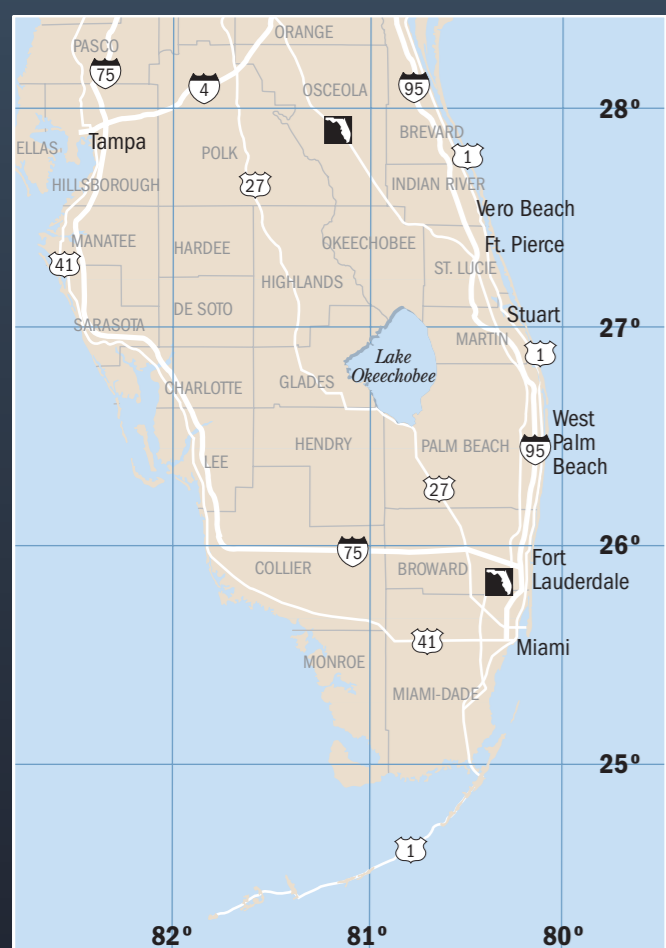
Lleve adentro o amarre las cosas sueltas del patio, como juguetes, bicicletas, muebles de patio, parrillas y botes de basura.



Asegure las puertas exteriores, especialmente las del garaje y las puertas dobles.



Mueva a los vehículos de zonas propensas a la inundación y a garajes si es posible. Si no es posible, estacione los autos lejos de árboles y cerca de hogares o edificios.



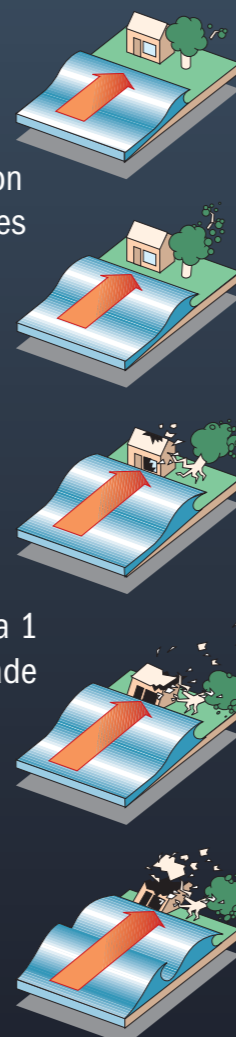
El poder de un huracán

La escala Saffir-Simpson cataloga a los huracanes entre 1 y 5, siendo 5 el más poderoso. Andrew tocó tierra como categoría 5 en 1992. En el 2005, Wilma fue categoría 5 en el Caribe y un 2 en el Sur de la Florida. Katrina fue un categoría 1 en Broward y Miami-Dade y un categoría 3 en la Costa del Golfo

Depresión Tropical: Vientos máximos de hasta 38 mph.

Tormenta Tropical: Vientos máximos entre 39 a 73 mph.

*In millibars



CATEGORIA 1

Presión barométrica: 980 o más.
Vientos: 74 hasta 95 mph
Daños: Mínimos; señales y avisos, ramas de árboles, derribo de líneas de electricidad

CATEGORIA 2

Presión barométrica: 965-979
Vientos: 96 a 110 mph
Daños: Moderados; avisos más grandes, tumba ramas de árboles, algunos techos, daños por vientos.

CATEGORIA 3

Presión barométrica: 945-964
Vientos: 111 a 130 mph
Daños: Extensos; daños menores a edificios; árboles tumbados; destrucción de casas móviles.

CATEGORIA 4

Presión barométrica: 920-944
Vientos: 131 a 155 mph
Daños: Extremos, casi destrucción total de puertas, ventanas y algunos techos.

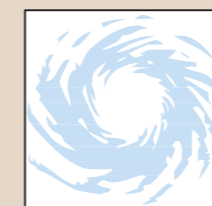
CATEGORIA 5

Presión barométrica: Menos de 920
Vientos: Más de 155 mph
Daños: Catastróficos; edificios, techos destruidos; todos los árboles tumbados.

La Palma

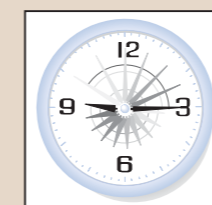
Siga el curso del huracán con noticias actualizadas permanentemente, mapas, radares y alertas de correo electrónico.

www.LaPalmaInteractivo.com



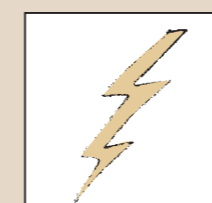
Sígale la pista a los sistemas tropicales:

Siga cada tormenta del 2008 con mapas detallados de seguimiento, coordenadas renovadas automáticamente, imágenes satelitales y pronósticos de trayectorias las 24 horas del día. También podrá monitorear el pronóstico tropical diario y reportes especiales del Post, News 12, The Associated Press y todos nuestros socios.



Cómo obtener ayuda:

Encuentre información de emergencia como locales de refugio, dónde conseguir suministros, toques de quedas locales y reportes de daños las 24 horas al día.



Tiempo en el Sur de la Florida:

Manténgase al tanto del tiempo severo con imágenes de radar Doppler frecuentemente renovadas, pronósticos a largo plazo, reportes marinos y sobre las mareas, además de alertas enviadas a su teléfono móvil.