

ACCU-WEATHER

HANDBOOK 2007

EN ESPAÑOL

Gracias por escoger el Manual de Accu-Weather del 2007

Designamos estas páginas, llenas de información, para mantenerles, a usted y a su familia, preparados durante esta temporada huracanal.

Cuente con que este año ha de ser más activo que el año pasado. El equipo de Accu-Weather está comprometido a proveerle avisos lo más tempranamente posible y el pronóstico de huracanes más cabal.

Cuando amenaze un tiempo severo, permítanos mantenerle informado. Es nuestra promesa de Tomar Accion por Usted.

JEFE DE METEOROLOGIA
DENIS PHILLIPS

Números Importantes

Mantenga estos números junto a su Equipo para Huracanes, para rápido acceso, en caso de una emergencia.

Números de Emergencia

**Ayuda en Desastre de la
Cruz Roja Americana**

1.866.438.4636

FEMA

1.800.621.3362
TDD* 1.800.462.7585

**Depto. de Agricultura de FL
& Servicios al Cliente**

1.800.435.462.7352

**Línea de Ayuda del
Depto. de Servicios Financieros
Para Huracanes en FL**

1.800.227.8676

**División del Manejo
de Emergencias de FL**

1.850.413.9900

Para Acción por Parte del Noticiero
ABC Action News 1.866.428.NEWS

Líneas Calientes de los Seguros

Depto. de Servicios Financieros de FL 1.800.342.2762
TDD* 1.800.640.0866

Programa Nacional de Seguros
para Inundación 1.888.356.6329
TDD* 1.800.427.5593

ALLSTATE 1.800.547.8676

Citizens 1.866.411.2742

Nationwide 1.800.421.3535

Línea Caliente para Desastre
de State Farm 1.800.732.5246

USAA (Militar) 1.800.531.8222

*Aparato de Telecomunicaciones para Sordos

El Niño Viene al Rescate

Recopilación de la Temporada del 2006

Luego de la temporada huracanal del Atlántico en el 2005, que superó marca, los floridianos contuvieron el aliento enfrentados a lo que, probablemente, sería otro año muy activo. Al parecer, TODAS las predicciones a largo alcance resultaban coincidir en lo mismo; esto es, de 14 a 20 Tormentas Tropicales, de las cuales aproximadamente 8 habrían de convertirse en huracán.

Así que, ¿qué sucedió? ¿Porqué tan pocas?

El Niño.

Un área de aguas termales proviniendo de la costa de América del Sur pareció dar por terminada la temporada, aún antes de que comenzase, sin NINGUNA recalada de mayor magnitud en U.S.A.

Concluimos con 9 tormentas con nombre, de las cuales solamente cinco se convirtieron en huracanes. Un año promedio tiene 11 tormentas; seis de la cuales alcanzan la condición de huracán.

“El desarrollo de las condiciones de El Niño, ya para septiembre, ayuda a explicar porqué esta temporada huracanal del Atlántico fue menos activa que lo que se había vaticinado.”, dijo Gerry Bell, el pronosticador principal del equipo de observación de los huracanes del Atlántico de NOAA. “El Niño se desarrolló rápidamente y la atmósfera respondió rápidamente, reduciéndose la actividad huracanal durante una temporada que de otro modo fue activa y cuyo comienzo fue en el 1995.”

Recopilación del 2006

La Tormenta Tropical Alberto se formó a mediados de junio y tocó tierra en el mango de la Florida cerca de Adams Beach el 13 de junio. Alberto resultó, en realidad, ser beneficioso para el Area de la Bahía proveyéndonos mucha agua, que tanto se necesitaba. No se reportaron muertes y el daño fue mínimo.

La Tormenta Tropical Beryl se formó el 19 de julio y fue reducido de categoría ya para el 21. Bordeó la costa de Carolina y se trasladó muy cerca de la costa de Massachusetts, antes de retornar al mar. De nuevo, no se reportaron muertes ni daños.

La Tormenta Tropical Chris se formó el 1ro. de agosto cerca de las Islas Leeward y alcanzó vientos máximos de 60 mph, unos días más tarde. Se disipó sobre Cuba el 5 de agosto.

La Tormenta Tropical Debby se formó entre los días 23 y 26 de agosto y nunca supuso una amenaza para el territorio. Sus vientos máximos alcanzaron solamente 50 mph.

El primer huracán de la temporada, lo fue Ernesto. La tormenta se formó el 25 de agosto y llevaba algún potencial de causar daños significantes a la Florida. Afortunadamente para los floridianos, Ernesto se retuvo sobre Haití, por lo que se debilitó significativamente. Ernesto fue reducido a Tormenta Tropical y tocó tierra el 30 de agosto cerca de Plantation Key, Florida. La tormenta dejó el estado para reintensificarse y tocó tierra nuevamente cerca de Long Beach, Carolina del Norte, el 1ro. de septiembre. Ernesto fue responsable de que ocurriesen dos fatalidades en accidentes de tráfico en la Florida y cinco muertes en Haití. Los daños fueron estimados en 100 millones de dólares en U.S.A.

El Huracán Florence se formó una semana más tarde y causó daños mínimos en la isla de Bermuda. La tormenta se disipó el 12 de septiembre con vientos máximos que llegaron a cerca de 80 mph. No hubo muertes reportadas.

El Huracán Gordon se convirtió en el primer huracán de mayor magnitud de la temporada. Se formó el 11 de septiembre y se disipó el 20. Nunca supuso amenaza para el territorio. Los vientos máximos de Gordon fueron estimados en 115 mph.

El Huracán Helene, también, se convirtió en un huracán de mayor magnitud, desarrollándose el 14 de septiembre y disipándose el 24. Al igual que Gordon, la tormenta no supuso amenaza ninguna para el territorio. Sus vientos alcanzaron velocidades máximas de 120 mph.

Finalmente, el Huracán Isaac se formó el 28 de septiembre y se disipó el 2 de octubre. Al igual que en los casos de los previos huracanes, Isaac nunca supuso una amenaza para el territorio. Los vientos máximos fueron registrados en 80 mph.

Luego de una temporada del 2005 tan activa, el año pasado nos dió la oportunidad de recobrar el aliento. Necesitábamos eso; pero no bajen la guardia. Den por seguro que este año va a ser MUCHO MAS activo. La mejor manera de mantener a su familia segura es planificar AHORA. Estaremos con ustedes a cada paso de la trayectoria, para brindarles la información más exacta posible.

Antes, Durante y Después de la Tormenta

Si se ha declarado un estado de **ALERTA en su área:**

- Monitorée los informes de tormenta por la television y la radio.
- Tenga su automóvil provisto de gasolina y servicio.
- Si está albergándose en un refugio, haga los arreglos pertinentes para sus mascotas. (Muchos refugios no permiten mascotas.)
- Verifique sus provisiones y súrtase de suministros, tales como, pilas, lámparas, dinero en efectivo, víveres enlatados, agua potable y sus prescripciones médicas o suministros adicionales de su prescripción médica.

Si se ha declarado un **AVISO en su área:**

- Si se encuentra en una casa móvil, verifique las amarras y evacúe el lugar inmediatamente.
- Termine de colocar las tormenteras y traiga adentro los objetos sueltos.
- Si se le indica que debe evacuar el lugar, préstese a hacerlo lo antes posible.
- Si no se le ha indicado que debe evacuar el lugar, permanezca adentro, en el primer piso y alejado de las ventanas.

Librándo la Tormenta desde el hogar:

- Llene con agua la tina del baño y los envases grandes.
- No salga afuera, aún cuando el ojo de la tormenta esté pasando por encima.
- Tenga cuidado con los relámpagos.
- No utilice aparatos eléctricos ni tanques de propano.

Después de la Tormenta:

- Permanezca adentro hasta que el área sea declarada segura.
- Evite los alambres eléctricos caídos o que estén colgando.
- Permanezca alejado de carreteras y puentes que estén debilitados.
- Utilice los teléfonos solamante para emergencias.
- Revise su refrigerador y deseche los alimentos que estén dañados.

Manteniendo Sus Mascotas Seguras

No se olvide de sus mascotas cuando esté componiendo su plan para huracán

- Si usted tiene que evacuar el lugar, no olvide su mascota en el hogar, a menos que no haya absolutamente ninguna otra alternativa.
- Asegúrese de que su mascota lleva puesto su collar con una placa de identificación que incluya el nombre suyo y la información respecto a cómo contactarlo. Coloque sus planes de evacuación con su número de teléfono en una funda plástica y sujétela firmemente a las placas de identidad de su mascota.
- Obtenga un portador de mascotas y rotúlelo con la información suya: nombre, números telefónicos, nombre de su mascota, cualquier medicamento que éste pueda necesitar.
- Cerciórese de que todas las vacunas estén al día.
- Mantenga a la mano los expedientes médicos.
- Tenga una foto reciente de su mascota en caso de que éste se extravíe.
- Agrupe un equipo para huracanes para su mascota, a modo de incluir agua embotellada, su manta o juguete predilectos, su correa, papel de periódico o caja para hacer las necesidades y fundas plásticas y papel toalla.

Refugios Aceptantes de Mascotas designados por la Junta Escolar del Condado de Pinellas:

- **Thurgood Marshall Middle, 3901 22nd. Ave. South, St. Petersburg.**
- **Oak Grove Middle, 1370 South Belcher Road, Clearwater.**
- **Dunedin Highland Middle, 70 Patricia Avenue, Dunedin.**

Para tener acceso a uno de estos refugios, los dueños de las mascotas deben registrarse primeramente. Llame para ello al: 727-582-2150.

Beneficencias

Sepa cómo ayudar a otros en necesidad después de la tormenta.

- Asegúrese de que su donativo cuente. Investigue la institución benéfica a la cual usted planea brindar su donativo.
- Nunca done dinero en efectivo. Pague con cheque y escriba en el cheque “para el Huracán Katrina.”, por ejemplo; de modo que ese donativo pueda utilizarse

Cuando se declara en efecto un Aviso de Tornado, ponga en acción sus planes de seguridad

EN EL HOGAR: Haga que todos los miembros de su familia procedan inmediatamente a su área de seguridad. Si usted ha designado el cuarto de baño como su área de seguridad, métase en la tina del baño y cúbrase con los cojines de los muebles. Esto le proveerá protección por todos lados. Si no existen cuartos de baño en el primer piso y los guardarropa son inaccesibles, un corredor podría ser su opción como alternativa para refugiarse. Como último recurso, voltée un mueble pesado, tal como, un sofá o una silla pesada. Muévelo hacia el centro del cuarto y guarézcase debajo de tal pieza de mueble.

EN UNA CASA MOVIL: Las casas móviles resultan ofrecer una pobre resistencia a los vientos de un tornado. Las correas sujetadoras para huracanes y otras amarras no protegerán una casa móvil de las ráfagas de viento asociadas con tornados. Usted debe planear salirse de su casa móvil para refugiarse en otro lugar. La mayoría de las comunidades de casas móviles, disponen de un edificio recreacional o un cuarto de lavandería que podría brindar asilo seguro. Como último recurso, busque refugiarse en una zanja o alcantarilla o en otra área baja del terreno.

EN SU AUTOMOVIL: Los vehículos de motor son fácilmente volteados por los vientos de un tornado. Aléjese de su vehículo y busque refugio en un edificio de estructura recia. Como ultimo recurso, busque refugio en una zanja o en un alcantarillado. ¡No intente huir de un tornado corriendo o maniobrando para evitarlo! Utilice ese tiempo para buscar un refugio apropiado que sea fuera de su vehículo.

Edificios de Oficinas, Hoteles, Centros Comerciales

Busque refugio en un corredor interior en un piso bajo. Un guardarropa en un cuarto de baño u otro cuarto pequeño con paredes cortas y firmes le proveerá protección de un colapso y de los escombros que estén volando. De otro modo, métase debajo de un mueble pesado y permanezca alejado de las ventanas. Muchas muertes ocasionadas por tornados han ocurrido en edificios grandes debido al colapso del techo o de una pared amplia. El área en una esquina, alejado de ventanas, es más seguro que el centro de una pared amplia.

AFUERA EN CAMPO ABIERTO: Cuando se aproxima un tiempo severo, busque refugio en el interior, inmediatamente. La probabilidad de que usted se tope con árboles cayéndose, líneas eléctricas caídas y relámpagos es mucho mayor que enfrentarse con el tornado en sí. Si se aproxima un tornado, acuéstese plano en el suelo dentro de la

depresión más cercana; tal como una zanja o una alcantarilla y cubra su cabeza con sus brazos.

EN LAS ESCUELAS: Todas las escuelas públicas tienen maneras confiables de monitorear las alertas y los avisos de tornado; y cada escuela tiene su plan de emergencia designado que conducirá a los estudiantes y a la facultad a las áreas de seguridad designadas.

EN TEATROS, ALMACENES Y AUDITORIOS: Condúzcase con rapidez a un cuarto interior pequeño; tales como, los servicios sanitarios o un guardarropa. De otro modo, desaloje estos edificios y busque refugio en edificios vecinos de estructura recia, si el tiempo lo permite.

¿Qué es un Tornado?

Avisos e Información para Mantenerle a Usted y a su Familia Seguros

Un tornado es un ventarrón caracterizado por una nube en torsión, en forma de embudo. Es producida por una tormenta de tronadas o es el resultado de un tiempo meteorológico severo asociado con huracanes. Una nube en forma de embudo se forma cuando un aire de temperatura más baja pasa sobre una capa de aire más cálido, forzando a que el aire más caliente ascienda rápidamente. El daño ocasionado por un tornado resulta de la velocidad de los altos vientos y de los escombros que vuelan debido viento.

En un período de 28 años, entre 1959 y 1997, el Condado de Pinellas ha experimentado 99 incidentes de tornados; el Condado de Polk (107 tornados) y el Condado de Hillsborough (109).

Cuando un tornado se aproxima, usted dispone solamente de un breve lapso de tiempo para tomar decisiones de carácter de vida o muerte. Planificar de antemano y actuar con rapidez son las llaves para sobrevivir un tornado.

Compre un radio de Alerta Meteorológica del NOAA que disponga de sistema de alarma. Cuando se sintonizan a la frecuencia adecuada, estos radios meteorológicos permanecen en silencio hasta que ocurra una emergencia de tiempo. Una vez ellos recogen un tono de alarma, éstos comenzarán a emitir información meteorológica de emergencia para que los ciudadanos puedan protegerse a sí mismos y su propiedad. Algunos modelos de radio meteorológico del NOAA tienen incorporada la tecnología del Sistema Codificado de Mensajes de Area Específica, permitiendo a los que los utilizan, tomar medidas solamente si los avisos afectan su área geográfica inmediata.

Lleve a cabo simulacros para tornados con su familia, cada año. Designe un área de su hogar como área de seguridad y practique reuniéndose con los miembros de la familia allí como respuesta a un aviso simulado de tornado. Su cuarto de seguridad debe ser un cuarto pequeño con paredes recias, tales como, un cuarto de baño o un guardarropa que esté localizado en un primer piso, alejado de las ventanas.

Desarrolle un plan de comunicación de emergencia, en caso de que los miembros de la familia se encuentren alejados uno del otro, al estar en efecto un aviso de tornado.

Designe a un adulto, (aunque sea una amistad o pariente que viva fuera del área del hogar) para que sirva como coordinador de la familia. Instruya a todos en la familia a contactar a este coordinador, en caso de una emergencia meteorológica, para que éste les indique qué hacer durante la tormenta y adonde reunirse luego de que la emergencia haya pasado.

Sepa la Diferencia entre una Alerta de Tornado y un Aviso de Tornado

Alerta de Tornado: Son emitidas por el Centro de Predicciones de Tormentas cuando podría haber posibilidad de tornados en su área. Usted debe mantenerse alerta a las tormentas que se aproximan.

Recuérdelos a los miembros de su familia dónde se encuentran las áreas seguras en su hogar y monitóre cuidadosamente los informes de radio y televisión para enterarse de los próximos desarrollos.

Aviso de Tornado: Indica que un tornado ha sido divisado en su área o que está siendo indicado en el radar del tiempo. Usted debe proceder a buscar un refugio seguro, inmediatamente.

**PERMANEZCA ALERTA A CAMBIOS EN LAS CONDICIONES DEL TIEMPO
ESTABLEZCA UN PLAN, EN CASO DE SURGIR UNA EMERGENCIA
EN EL TIEMPO
PRACTIQUE SUS PLANES DE CONTINGENCIA PERIODICAMENTE
SEPA A DONDE IR CUANDO EXISTA LA AMENAZA DE UN TORNADO**

ESCALA FUJITA PARA VIENTOS DE TORNADO

Daños Ocasionados por Vientos Sostenidos

F-0 40-72 MPH	Daños a las chimeneas, ramas de árboles rotas
F-1 73-112 MPH	Las casas móviles son sacadas de sus fundamentos o volcadas
F-2 113-157 MPH	Los daños ocasionados son considerables. Las casas móviles son demolidas y los árboles son arrancados de raíz.
F-3 158-207 MPH	Los techos y las paredes son desgarradas, los trenes son volcados y los automóviles son arrojados.
F-4 208-260 MPH	Paredes fuertemente construídas son derribadas.
F-5 261-318 MPH	Los hogares son levantados de sus fundamentos y llevados hasta distancias considerables. Los autos son arrojados hasta a 100 metros de distancia.

Listado a Verificar para Huracanes

Abastos de Alimentos

Obtenga alimentos no perecederos para dos semanas. Luego, colóquelos en una caja y déjelos ahí. No compre alimentos que sean salados o secos o altos en grasa o proteína, ya que, estos les harán sentirse sedientos.

- Agua, de dos litros a un galón por persona. (Obtenga abastos para una semana.)
- Hielo
- Cajas de jugos y de leche de paquetes individuales
- Leche enlatada y en polvo
- Bebidas (jugos de fruta, café instantáneo, té; ya sean, en polvo o enlatados)
- Alimentos preparados (enlatados de sopas, carnes, espagueti, tuna, pollo, jamón, picadillo de carne de conserva, pudín empaquetado)
- Vegetales enlatados y frutas enlatadas
- Frutas secas
- Meriendas (galletas, galletas dulces, golosinas duras, nueces)
- Confitura de meriendas (crema de cacahuets, confitura de queso, jalea)
- Cereales
- Vegetales crudos
- Azúcar, sal, pimienta
- Pan
- Alimento para mascotas, seca y enlatada
- Cantidad adicional de fórmula, alimentos envasados para bebés

Necesidades para los Bebés

- Pañales desechables
- Toallitas de enjuague desechables
- Ungüento para evitar irritación del pañal, crema de petróleo
- Medicamentos para bebés (para el dolor, resfriados, tos)
- Gotero para medicamentos
- Cantidad adicional de fórmula, alimentos envasados para bebés

Suplementos de Cocina

- Abridor de latas manual
- Abridor de botellas
- Fósforos o cerillos protegidos en una funda plástica
- Navaja de bolsillo (preferiblemente estilo “Swiss Army”)
- Estufa para acampar u otro artefacto para cocinar y suficiente combustible. Utilice combustible enlatado, no carbón o gas.
- Neveras de hielo o “coolers”
- Platos y servilletas de papel
- Vasos de papel, cuchillos, tenedores y cucharas de plástico desechable

Servicio Sanitario De Emergencia

- Un envase de metal pequeño o un bote de basura con una tapa que quede bien cerrada
- Fundas plásticas para ser utilizadas como forro interior.
- Desinfectante o legía
- Desodorante

Necesidades Médicas o de la Salud

Las farmacias tendrán sus productos agotados justo antes de una tormenta y permanecerán cerradas en los días posteriores. Mantenga un abasto de dos semanas de sus medicamentos prescritos.

- Distinctivos de Alerta Médica
- Aerosoles y velas de repelentes para insectos
- Artículos de higiene femenina
- Loción para picadas de insectos
- Bloqueador solar
- Jabón
- Equipo de primeros auxilios
- Manual de primeros auxilios
- Suplementos adicionales de medicamentos que no requieran prescripción médica (para resfriados, alergias)
- Medicamentos pediátricos
- Aspirina
- Medicamento para tratar diarreas
- Vendas
- Cinta Adhesiva
- Palillos de algodón
- Solución antiséptica
- Rollos de vendas estériles, vendaje
- Pinzas
- Agujas
- Desinfectante
- Fundas plásticas, jarras o envases (para almacenar agua y hielo)
- Tabletas para purificar el agua
- Plástico para forrar la tina de baño

Equipos de Ferrería

- Herramientas de mano – martillo, destornillador para utilizarse ahora; pala y piqueta para uso posterior a la tormenta
- Destornillador eléctrico
- Planchas de contrachapado de 4' x 8', de un grosor de 3/8" a 1/2" para cubrir las ventanas
- Taquetes para destornillador eléctrico 1/4" y tornillos
- Cubiertas plásticas para cubrir los muebles
- Soga

MAPA DE EVACUACION

CONDADO DE PINELLAS

Si usted vive en un área de evacuación y se le ordena evacuar, asegure su hogar y márchese inmediatamente. Todos los residentes de casas móviles deben marcharse durante cualesquiera los niveles de evacuación.

NUMEROS DE EMERGENCIA

Manejo de Emergencias

727-464-3800

Información sobre Emergencias para Ciudadanos

727-464-4333

727-464-3075 TDD

Cruz Roja

NORTE

727-446-2358

SUR

727-898-3111

Alguacil

727-582-6200

Servicios para los Animales

727-582-2600

NIVELES DE EVACUACION

A

Vientos de 74-95 MPH. Marea de hasta 7 pies

B

Vientos de 96-110 MPH. Marea de hasta 13 pies

C

Vientos de 111-130 MPH. Marea de hasta 18 pies

D

Vientos de 131-155 MPH. Marea de hasta 22 pies

E

Vientos de 156 MPH en adelante. Marea de hasta 28 pies

MAPA DE EVACUACION CONDADO DE HILLSBOROUGH

Si usted vive en un área de evacuación y se le ordena evacuar, asegure su hogar y márchese inmediatamente. Todos los residentes de casas móviles deben marcharse durante cualquiera de los niveles de evacuación.

NUMEROS DE EMERGENCIA

Manejo de Emergencias

813-276-2385

813-681-9927 TDD

Información sobre Emergencias para Ciudadanos

813-272-6900

813-301-7173 TDD

Cruz Roja

813-251-0921

Alguacil

813-247-8200

Servicios a los Animales

813-744-5660

Línea de Información

813-272-5900

NIVELES DE EVACUACION

A

Vientos de 74-95 MPH. Marea de hasta 7 pies

B

Vientos de 96-110 MPH. Marea de hasta 13 pies

C

Vientos de 111-130 MPH. Marea de hasta 18 pies

D

Vientos de 131-155 MPH. Marea de hasta 22 pies

E

Vientos de 156 MPH en adelante. Marea de hasta 28 pies

MAPA DE EVACUACION

CONDADOS DE MANATEE/SARASOTA

Si usted vive en un área de evacuación y se le ordena evacuar, asegure su hogar y márchese inmediatamente. Todos los residentes de casas móviles deben marcharse durante cualesquiera de los niveles de evacuación.

NUMEROS DE EMERGENCIA

MANATEE

Manejo de Emergencias

941-748-4501

Información sobre Emergencias para Ciudadanos

941-742-5800

941-748-4501

941-742-5802 TDD

Cruz Roja

941-792-8686

Alguacil

941-747-3011

Servicios para los Animales

941-742-5933

NUMEROS DE EMERGENCIA

SARASOTA

Información sobre Emergencias para Ciudadanos

941-861-5000

Cruz Roja

941-379-9300

Alguacil
941-861-5800

Servicios para los Animales
941-861-9500

Niveles de Evacuación

A

Vientos de 74-95 MPH. Marea de hasta 7 pies

B

Vientos de 96-110 MPH. Marea de hasta 13 pies

C

Vientos de 111-130 MPH. Marea de hasta 18 pies

D

Vientos de 131-155 MPH. Marea de hasta 22 pies

E

Vientos de 156 MPH en adelante. Marea de hasta 28 pies

MAPA DE EVACUACION

CONDADOS DE CITRUS/HERNANDO/PASCO

Si usted vive en un área de evacuación y se le ordena evacuar, asegure su hogar y márchese inmediatamente. Todos los residentes de casas móviles deben marcharse durante cualesquiera los niveles de evacuación.

NUMEROS DE EMERGENCIA

CITRUS

Manejo de Emergencias

352-746-6555

Cruz Roja

352-564-8455

Alguacil

352-726-4488

Servicios para los Animales

352-726-7660

352-726-7093 TDD

Línea de Información para Ciudadanos

352-527-2106

352-746-5470

NUMEROS DE EMERGENCIA

HERNANDO

Manejo de Emergencias

352-754-4083

Cruz Roja

352-799-3237

Alguacil

352-754-6830

Servicios para Animales

352-796-5062

**NUMEROS DE EMERGENCIA
PASCO**

Manejo de Emergencias

New Port Richey **727-847-8959**

Land O'Lakes **813-996-7341**

Dade City **352-521-4274**

727-847-8949 TDD

CENTRO DE INFORMACION PARA RESIDENTES

727-847-8959

Cruz Roja

727-862-8685

Servicios para Animales

New Port Richey **727-849-3730**

Land O'Lakes **813-929-1212**

Dade City **352-521-5194**

Niveles de Evacuación

A

Vientos de 74-95 MPH. Marea de hasta 7 pies

B

Vientos de 96-110 MPH. Marea de hasta 13 pies

C

Vientos de 111-130 MPH. Marea de hasta 18 pies

D

Vientos de 131-155 MPH. Marea de hasta 22 pies

E

Vientos de 156 MPH en adelante. Marea de hasta 28 pies

Seguridad en la Inundación

Avisos e Información para Mantener Seguros a Usted y a Su Familia

No camine sobre aguas corrientes.

Las corrientes de agua pueden ser engañosas – seis pulgadas de agua fluyendo pueden derribarlo a usted de sus propios pies.

No nade o se sumerga en canales o en pasos inferiores que se encuentren inundados.

Las obstrucciones debajo de la superficie del agua podrían no estar visibles en las áreas inundadas.

No toque las líneas eléctricas ni los alambres eléctricos. La corriente eléctrica puede viajar a través del agua. Informe sobre líneas eléctricas caídas al número de teléfono de su parroquia. Interrumpa la fuente de electricidad. No utilice efectos eléctricos o motores que se hayan mojado, a menos que usted los haya desensamblado, limpiado y secado.

Coloque sus pertenencias en el piso más alto. Coloque sacos de arena o barreras similares entre el agua de la inundación y la estructura.

Información Sobre la Seguridad en Caso de Inundación- Lo que Usted Puede Hacer Antes de una Inundación.

Conozca los términos utilizados para describir las inundaciones:

Alerta de Inundación – Hay posibilidad de inundación.

Alerta de Inundación Súbita – Hay posibilidad de inundación. Muévase a terreno más alto. Podría ocurrir una inundación súbita.

Aviso de Inundación – Una inundación está ocurriendo o ha de ocurrir pronto. Si se le aconseja evacuar el lugar, hágalo de inmediato.

Aviso de Inundación Súbita - Una inundación está ocurriendo. Busque moverse a terreno con una altura de más de un pie.

Hable a su familia sobre las inundaciones. Planifique un lugar donde los miembros de la familia se han de encontrar, en caso de que se separen uno del otro, durante un desastre y no puedan regresar al hogar.

Planifique cómo usted ha de ofrecer los cuidados a los miembros de la familia que puedan vivir en otro lugar pero que necesiten de su ayuda en caso de una inundación. Esté preparado para ayudar a sus vecinos, especialmente a los envejecientes e incapacitados.

Sepa apagar el suministro de electricidad, de gas y de agua en los interruptores o válvulas principales.

Mantenga un listado de lo que es de su propiedad personal. Tome fotos o filme cintas de video de sus pertenencias y guarde estos registros en lugar seguro.

Mantenga las pólizas de seguro, los títulos de propiedad, registros de propiedad y otros documentos importantes en un lugar seguro fuera de su hogar.

Qué Hacer Durante las Fuertes Lluvias

Mantengase informado con respecto a las inundaciones súbitas. Si existe la posibilidad de que ocurra una inundación súbita, muévase a terreno más alto. No espere a recibir instrucciones para moverse.

Vea el cobertaje de **ABC Action News Accu-Weather** para instrucciones en cuanto a evacuaciones y refugios.

Esté atento a los riachuelos, canales de drenaje y áreas reconocidas como que se inundan súbitamente.

Si las autoridades locales emiten un aviso de inundación, prepárese para evacuar el lugar.

Permanezca alejado de las aguas de inundación, puesto que podrían estar contaminadas.

Nunca intente caminar, nadar o manejar através de agua en movimiento. Si usted se topa con las aguas de inundación, deténgase, dése la vuelta y dirijase en otra dirección. Si usted tiene que caminar en un área inundada, camine por donde el agua no se está moviendo. ¡Aún las aguas de inundación de seis pulgadas de profundidad pueden derribarle de sus propios pies y a una profundidad de dos pies, su auto podría flotar!

No maneje en áreas inundadas. Si suben los niveles de aguas de inundación alrededor de su auto, abandone el auto y muévase a terreno más alto, si puede hacerlo con seguridad. Su vehículo y usted podrían ser arrastrados por la corriente al subir el nivel de las aguas de inundación.

Qué Hacer Después de la Inundación

Permanezca alejado de las aguas de inundación. Las aguas podrían estar contaminadas con aceite, gasolina o aguas negras. El agua también podría conducir una descarga eléctrica proveniente del subsuelo o de líneas eléctricas que se hayan caído.

Permanezca alejado de las aguas que estén en movimiento.

Tenga conocimiento de las áreas donde las aguas hayan recidido. Las carreteras podrían haberse debilitado y podrían ser sujetas a colapso bajo el peso de un auto.

Permanezca alejado de líneas eléctricas caídas.

Permanezca alejado de las áreas de desastre, a menos que las autoridades aprueben su entrada.

Han de surgir numerosos problemas de salud después de una inundación. Lávese las manos frecuentemente con jabón y agua limpia, si se pone en contacto con las aguas de inundación. Deseche los alimentos que hayan estado en contacto con las aguas de inundación.

Vea el noticiero de ABC Action News para saber si el agua del grifo es segura para beber.

Póngase en contacto con su agente de seguros.

Seguridad en Cuanto a Relámpagos

Diez Pasos Hacia la Seguridad en una Tormenta

La Florida es la capital de los relámpagos en los Estados Unidos. Las tormentas pueden ocurrir cualquier día del año. De hecho, la Florida está considerada como número uno en cuanto a muertes ocasionadas por relámpagos. Si usted puede escuchar el sonido del trueno durante una tormenta, usted podría ser víctima de un relámpago.

1 ¡Permanezca adentro o muévase hacia adentro!

Si usted escucha las tronadas, no salga; a menos que sea absolutamente necesario. Recuerde que contando los segundos entre el destello y el trueno, y dividiéndolo por 5, usted puede estimar la distancia entre usted y donde pega el trueno (en millas).

2 Permanezca alejado de cualquier cosa que conduzca electricidad.

Esto incluye el hogar de la chimenea, radiadores, estufas, postes de metal, fregaderos y teléfonos.

3 No utilice ningún efecto eléctrico de enchufe.

Si un rayo le pega a su casa, las secadoras de cabello, los cepillos de dientes eléctricos y las afeitadoras eléctricas podrían conducirle una descarga a usted.

4 No utilice el teléfono durante la tormenta.

Los relámpagos podrían caer en las líneas de teléfono exteriores.

5 Permanezca en su automóvil si se encuentra viajando.

Los autos le brindan excelente protección contra relámpagos.

6 Al estar afuera, no haga uso de objetos de metal; tales como, cañas de pescar Y palos de golfo.

Los golfistas al llevar puestos los zapatos con el listón de refuerzo son muy buenas varas de relámpago, en realidad.

7 Sálgase del agua.

Esto incluye salirse de los pequeños botes que estén en el agua.

8 Si usted está afuera, ¡busque refugiarse de los relámpagos!

Los edificios son los mejores refugios; pero, si no hay edificios disponibles, usted puede encontrar protección en una cueva, una zanja o en un cañon. ¡Los árboles no son buenos lugares para guarecerse! Los árboles atraen a los relámpagos.

9 Si usted no logra encontrar refugio, evite los objetos más altos del área.

Si solamente existen árboles aislados en su derredor, su mejor protección le supone agacharse en el campo abierto, permanenciando alejado de los aislados árboles, a una distancia que mida el doble de la altura de éstos.

10 De usted sentir una descarga eléctrica, arrójese al suelo inmediatamente.

Cuando usted percibe el cabello ponerse de puntas o que su piel cosquillea, los relámpagos están cerca y podrían pegarle.

Prueba de Seguridad en Caso de Relámpagos

¿Cuán bien se encuentra usted en cuanto a saber qué hacer cuando relampaguea?

1 ¿Cuál es el lugar mas seguro para permanecer, durante una tormenta de relámpagos?

- A) En el auto
- B) En medio de un campo
- C) En una casa
- D) Acostado en la tierra con la cabeza hacia abajo

2 Es peligroso usar el teléfono durante una tormenta de relámpagos.

- A) Verdadero
- B) Falso

3 Es seguro estar dentro de un auto durante una tormenta eléctrica porque tiene llantas de goma.

- A) Verdadero
- B) Falso

4 El número promedio de personas que mueren cada año en los Estados Unidos debido a relámpagos es alrededor de:

- A) 10
- B) 100
- C) 1,000
- D) 100,000

5 El mayor número de personas que mueren debido a que les ha pegado un rayo son:

- A) Golfistas
- B) Pescadores
- C) Granjeros
- D) Trotadores

Seguridad con Respecto al Calor

Al vivir en la Florida, todos estamos a riesgo de enfermedades y lesiones relacionadas con el calor. A continuación hay alguna información que puede mantener seguros a usted y a su familia, durante todo el largo verano.

- Aumente su ingesta de bebidas no alcohólicas, no carbonatadas, libres de cafeína - tales como, agua y jugos.
- Lleve ropa de colores claros y holgada
- Evite estar en el exterior durante extremo calor. Permanezca cobijado del sol.

- De ser posible, permanezca en un ambiente con acondicionador de aire. Los centros comerciales ofrecen un gran alivio, si su hogar no dispone de acondicionador de aire.
- Supervise a los envejecientes. Ellos son especialmente susceptibles a enfermedades relacionadas con el calor.
- Evite actividades extenuantes; tales como, correr, montar bicicleta y trabajo del cuidado del jardín cuando el calor sea muy fuerte.
- Ingiera menos alimentos que aumenten la actividad metabólica/calor. Las proteínas son un ejemplo de esto. El aumento de calor metabólico incrementa la pérdida de agua.

Índice de Valores del Calor y sus Efectos:

Especialmente para personas de alto riesgo

De 80 a 90 grados

Posible fatiga con la exposición prolongada y/o la actividad física.

De 90 a 105 grados

Insolación, calambres debidos al calor, agotamiento son posibles con la exposición prolongada y/o la actividad física.

De 130 grados y más alto

Choque térmico/Insolación altamente probable con la exposición continuada.

ABC ACTION NEWS está tomando acción por usted.

Dondequiera que usted vea ABC Action News, asegúrese de pedir su Bloqueador solar “Bullfrog” gratuito.

Enfermedades y Síntomas Relacionadas con el Calor

¿Conoce usted los síntomas?

QUEMDURAS OCASIONADAS POR EL SOL

Enrojecimiento y dolor de la piel. En casos severos, hay incluso hinchazón, ampollas, fiebre y dolor de cabeza.

CALAMBRES OCASIONADOS POR EL SOL

Sudoración profusa y espasmos dolorosos, usualmente, en las piernas o en los músculos abdominales.

AGOTAMIENTO TERMICO

La persona se debilita y suda profusamente. La piel está fría, pálida, pegajosa y el pulso se palpa débil. Desmayos y vómitos acompañan el agotamiento térmico.

CHOQUE TERMICO/INSOLACION

Aumento en la temperatura del cuerpo (106 grados o más alto) acompañado de piel caliente, seca y un pulso rápido. Es posible perder el conocimiento.

¡Recuerde beber más
agua para mantenerse
hidratado en el calor!