

Temporada Ciclónica 2010 (Del 1de Junio al 30 Noviembre).

Desde el día 9 de Diciembre del año 2008 un grupo de expertos de la Universidad de Colorado encabezado por el Dr. Gray emitieron un primer pronóstico para la temporada de este año, donde se referían a la formación de 14 ciclones nombrados con 7 de ellos que llegarían a la categoría de huracanes y 3 de ellos serían huracanes intensos. Estos pronósticos no son rígidos ya que varían de acuerdo a varios factores que se toman en cuenta y uno de los principales son las condiciones de niño o niña en el Océano Pacifico Ecuatorial para la formación y desarrollo de los ciclones tropicales.

Este 7 de abril del 2009, Gray y su equipo de científicos de la Universidad de Colorado publicó un nuevo pronóstico, donde a pesar de disminuir un poco en formación sigue siendo una temporada activa en comparación con la normal que es de 9.6 ciclones nombrados por año, en esta oportunidad ha estimado la formación de 12 ciclones lo que significa que podrían llegar por lo menos a Tormentas Tropicales, que 6 de ellos alcanzarían la categoría de huracanes y que de estos, 2 serían intensos, o sea que tengan categoría tres en la escala de intensidad de Saffir – Simpson.

RECOMENDACIONES AL LLEGAR LA TEMPORADA CICLONICA

- Revisar los riesgos cubiertos en sus pólizas
- Mantener al día el pago de sus pólizas.
- Revisar el valor asegurado de sus bienes y propiedades
- Mantener una relación actualizada de sus bienes e inventarios en cada ubicación.

RECOMENDACIONES ANTE EL AVISO DE HURACAN

- Póngase en contacto con la oficina de manejo de emergencias y pregunte por el plan de preparación para huracanes de la comunidad. Este plan debe incluir información acerca de las rutas de evacuación más seguras y los refugios cercanos.
- Tenga a la mano suministros para casos de desastre, tales como;
 - Radio portátil, operado con pilas, y pilas adicionales.
 - Linterna y pilas adicionales
 - Botiquín y manual de primeros auxilios.
 - Alimentos y agua de emergencia.
 - Abridor de latas no eléctrico.
 - Medicamentos esenciales.
 - Dinero en efectivo y tarjeta de crédito.
 - Zapatos resistentes
- Tenga siempre en un lugar visible los números de las estaciones de emergencias, bomberos, cruz roja, defensa civil, etc.
- Retire antenas de televisión, equipos electrónicos, rótulos u otras piezas colgantes.
- Es posible que no se admitan mascotas en los refugios de emergencia por razones sanitarias y de espacio; infórmese donde podría dejar sus mascotas
- Enseñe a los miembros de la familia cómo y cuándo desconectar el gas, la electricidad y el suministro de agua.
- Enseñe a los niños cómo y cuándo llamar a la policía o departamento de bomberos y qué estación de radio sintonizar para escuchar información de emergencia.

- Proteja sus ventanas y puertas protegidas y cerradas
- Poda o corte las ramas muertas o débiles de los árboles

APRENDIENDO...

En Europa se habla de ciclones, que proviene del griego 'ciclo' o círculo por el fuerte movimiento giratorio de sus vientos. Decimos que se acerca un ciclón del Atlántico, pero en los mares caribeños, los Americanos hablan de Huracanes, nombre cuya etimología proviene del nombre del dios del cielo en lengua Maya. En las regiones asiáticas el fenómeno atmosférico es conocido como Tifón, palabra que provienen del chino t'ai feng (o gran viento).

Temporada Ciclónica. Un ciclón tropical es un remolino gigantesco que cubre cientos de miles de kilómetros cuadrados y tiene lugar, primordialmente, sobre los espacios oceánicos tropicales. Cuando las condiciones oceánicas y atmosféricas propician que se genere un ciclón tropical, la evolución y desarrollo de éste puede llegar a convertirlo en huracán.

Etapas de Evolución: La evolución de un ciclón tropical puede llegar a desarrollar cuatro etapas:

- A) Perturbación Tropical:** Zona de inestabilidad atmosférica asociada a la existencia de un área de baja presión, la cual propicia la generación incipiente de vientos convergentes cuya organización eventual provoca el desarrollo de una depresión tropical.
- B) Depresión Tropical:** Los vientos se incrementan en la superficie, producto de la existencia de una zona de baja presión. Dichos vientos alcanzan una velocidad sostenida menor o igual a 62 kilómetros por hora.
- C) Tormenta Tropical:** El incremento continuo de los vientos provoca que éstos alcancen velocidades sostenidas entre los 63 y 118 Km./h. Las nubes se distribuyen en forma de espiral. Cuando el ciclón alcanza esta intensidad se le asigna un nombre preestablecido por la Organización Meteorológica Mundial.
- D) Huracán:** Es un ciclón tropical en el cual los vientos máximos sostenidos alcanzan o superan los 119 Km./h. El área nubosa cubre una extensión entre los 500 y 900 km de diámetro, produciendo lluvias intensas. El ojo del huracán alcanza normalmente un diámetro que varía entre 24 y 40 Km., sin embargo, puede llegar hasta cerca de 100 Km.

ELSA GONZALEZ & ASOCIADOS

SOMOS ...

SEGURIDAD Y SERVICIO

... Tu mejor elección!!