

Guía Preventiva: Huracán



Huracanes.

Consisten en la unión de los vientos del norte y del sur, que rompen el equilibrio y hacen surgir remolinos de aire, de tal manera que se produce el ciclón, la velocidad máxima del viento es igual a 118 KM/h (65 Nudos) pudiendo alcanzar más de 300Km/h, estos son bautizados con nombres de personas, de acuerdo a un orden alfabético, mediante una lista previamente designada por la organización meteorológica mundial.

Alerta: Cuando se estima que el sistema ciclónico (tormenta, o huracanes) puede afectar una zona determinada del país, dentro de las 36 horas siguientes.

Aviso: Cuando se estima que el sistema ciclónico (tormenta, o huracanes) puede afectar dentro de las 24 horas siguientes.

¿Qué hacer antes?

- Aléjese de las zonas bajas cercanas a las costas y ríos.
- Permanezca en casa si esta ofrece seguridad, si es resistente y esta ubicada en un terreno alto.
- Si su casa es frágil busque refugio en otro lugar más seguro.
- Almacene suficiente agua potable.
- Aprovechese con radio de baterías linterna, velas, candelas, fósforos y un equipo de primeros auxilios.
- Baje al piso todo lo que a su juicio pueda caer de los techos o muebles.
- Revise y asegure techos de teja o de zinc así mismo puertas y ventanas.
- Fije y amarre todo lo que el viento pueda volar por los aires.

¿Qué hacer durante?

- Conserve la calma, tranquilice a las personas que usted considere más afectadas por el pánico.
- Desconecte el sistema de gas, electricidad y agua potable en su hogar o centro de estudios.
- Refúgiense en casas fuertes y seguras, si esta en un centro albergue, ubíquese donde el personal a cargo del albergue le indique.
- Manténgase alejado de ventanas y puertas.
- No abandone su refugio hasta cuando las autoridades lo indiquen por los medios de comunicación.

¿Qué hacer Después?

- Consuma agua hervida, evite contaminarse.
- Mantenga desconectados los servicios de agua, electricidad y telefónico hasta que este seguro de que no hay fugas ni peligros de cortocircuitos.
- Revise el estado de su vivienda.
- Evite el contacto con cables eléctricos caídos.
- Ayude en la limpieza y recuperación del sector.