

Bogotá, 27 de agosto de 2013  
Comunicado de Prensa N° 1.050  
**SIMULACRO N° 02**

## **EL IDEAM ANUNCIA CICLÓN TROPICAL QUE AFECTARÍA A LA GUAJIRA**

*Esta entidad, perteneciente al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, informa que la tormenta tropical Yapülala (Tormenta) se dirige hacia las islas de las antillas menores.*

**Bogotá D.C. 27 de agosto de 2013...** Según el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales –IDEAM- la tormenta tropical Yapülala (que en el lenguaje Wayuu significa tormenta) se dirige hacia las islas ubicadas en las antillas menores y que continuará generando lluvias fuertes acompañadas de tormentas eléctricas, vientos fuertes en amplios sectores de las costas orientales del norte de Suramérica.

Por eso, la recomendación que se eleva es que el Consejo Departamental de Gestión del Riesgo del departamento de La Guajira active los protocolos de actuación ante la presencia de un ciclón tropical y considerar los efectos de la cercanía de un huracán categoría uno para los próximos días.

Igualmente informó que en conjunto con el Centro Nacional de Huracanes de Miami se emiten las siguientes alertas:

Alerta de tormenta tropical: condiciones de tormenta tropical, con vientos sostenidos dentro del rango de 39-73 mph (61 a 117 km/h) son posibles mar adentro al norte de las costas de los departamentos de La Guajira, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba y Sucre dentro de las próximas 48 a 84 horas.

Hay una alerta naranja de tiempo lluvioso en gran parte del mar Caribe colombiano, para los departamentos de la región Caribe y norte de la región Andina.

A la (1:00 p.m) el centro de la Tormenta Tropical Yapülala, estaba localizado cerca de 1.995 km de Punta Gallinas en Uribía La Guajira.

La Tormenta Tropical Yapülala, se mueve en dirección oeste y ha reducido su velocidad de desplazamiento a 10 Kilómetros sobre hora km/h y se espera que continúe desplazándose en esta trayectoria durante las próximas horas y los vientos máximos sostenidos de 98 Km/h con rachas de vientos hasta de 110 Km/h.

De alcanzar mayor desarrollo se convertiría en el Huracán Yapülala y pasaría cerca al noreste de San Andrés y Providencia hacia el fin de esta semana; así como pasaría cerca al noreste de La Guajira hacia el final de la semana.

*Información en desarrollo...*

Sabías que...

## HURACANES

### A. CONOCE

Los huracanes son fenómenos hidrometeorológicos con vientos de trayectoria circular originados en el océano que alcanzan más de 119 kph. Las nubes giran generando lluvias abundantes que se extienden a distancias entre 300 y 2000 km del centro. Los huracanes producen vientos fuertes, olas gigantescas, tornados, lluvias torrenciales y marejadas en áreas costeras.

### B. REDUCE

- Averigua si estás ubicado en zona de huracanes.
- No compres, alquiles o construyas en zonas propensas a huracanes.
- Asegura techos, puertas y protege la parte externa de las ventanas.

### C. PREPÁRATE

- Averigua cual es la alarma en caso de huracán.
- Identifica las rutas y zonas de evacuación.
- Participa en los simulacros de evacuación.

- Mantén preparado un kit de emergencia.
- Protégete de cables de energía y postes de luz que puedan caer.
- Revisa cuidadosamente las estructuras de tu vivienda, paredes y techo.
- Apoya las labores de recuperación del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo.

Redactó: YINETH PINILLA QUINTERO [yineth.pinilla@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:yineth.pinilla@gestiondelriesgo.gov.co)

- Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139, [sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:sandra.calvo@gestiondelriesgo.gov.co) PIN 28762DE0

SIMULACRO