

Bogotá, 29 de agosto de 2013  
Comunicado de Prensa N° 1.058

## **SIMULACRO N° 08**

### **YAPULALA SE MANTIENE**

*Se hace llamado a los departamento de La Guajira, Magdalena y Atlántico.*

**Bogotá D.C. 29 de agosto de 2013...**El huracán Yapülala de categoría uno, sigue fortaleciéndose en el mar caribe generando lluvias fuertes acompañas de tormentas eléctricas y vientos fuertes en amplios sectores del mar caribe.

Los Consejos Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres de los departamentos de La Guajira, Magdalena y Atlántico deben seguir con los planes de evacuación en los departamentos antes de 6 a 12 horas.

A las (4:00 p.m.) el centro del huracán Yapülala estaba localizado cerca de los 11,8 grados de latitud Norte y 73,0 grados de longitud Oeste, de acuerdo a esta posición se encuentra cerca de 30 km de Riohacha.

El Huracán Yapülala, se mueve en dirección oeste a una velocidad de 18 Kilómetros sobre hora km/h y se espera que siga esta trayectoria las próximas 24 horas. La presión mínima central es de 953 milibares, los vientos máximos sostenidos de 130 Km/h con rachas de vientos más fuertes.

Se espera que las bandas nubosas asociadas a este Huracán comiencen a producir lluvias con actividad eléctrica sobre el departamento de La Guajira en las próximas horas.

De acuerdo a los análisis recientes, no se espera mayor desarrollo y podría mantenerse como huracán de categoría uno.

El ojo del huracán según los modelos de trayectoria podría pasar muy cerca de Riohacha en La Guajira entre las próximas 6 a 12 horas.

*Efectos del huracán Yapülala*

Las bandas alimentadoras de Yapúlala siguen favoreciendo fuertes lluvias acompañadas de tormentas eléctricas y vientos fuertes en del mar Caribe y en amplios sectores de la región Caribe y hacia el Golfo de Urabá.

Siguen vigente las alertas ante la posibilidad de crecientes súbitas en los ríos y quebradas del Golfo de Urabá, de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y posibles anegamientos en los centros poblados de Bolívar, Sucre y Córdoba.

Las lluvias de las últimas horas han generado inundaciones en las ciudades de Barranquilla y Santa Marta. Las lluvias más fuertes se registraron en la Sierra Nevada de Santa Marta en la estación Alto de Mira con un valor de 140 mm y en la estación las flores en Barranquilla con 110 mm.

Rachas de vientos de hasta 110 km/h se han registrado en sectores de Soledad Atlántico, generando caída de techos y árboles, según los reportes de la Dirección de Gestión de Riesgo.

Continuarán las fuertes lluvias en las próximas horas en las ciudades de Cartagena, Riohacha, Santa Marta y Barranquilla. No se descartan deslizamientos de tierra en las estribaciones de La Sierra Nevada de Santa Marta y en sectores de Cesar, los Santanderes y Antioquia.

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