

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

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

SIMULACRO