

Bogotá, 30 de agosto de 2013
Comunicado de Prensa N° 1.060

SIMULACRO N° 09

HURACÁN YAPÜLALA

Condiciones de huracán, con vientos sostenidos son posibles sobre el departamento de Magdalena, Atlántico y Bolívar en las próximas 6 horas.

Bogotá D.C. 30 de agosto de 2013... Teniendo en cuenta el último informe del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM, está en efecto una alerta roja de tiempo lluvioso en gran parte del mar Caribe colombiano para los departamentos de la región Caribe y norte de la región Andina.

Hace sólo unos minutos (4:00 a.m) el centro del huracán Yapülala estaba localizado cerca de los 11,3 grados de latitud Norte y 76,5 grados de longitud Oeste. De acuerdo a esta posición se encuentra cerca de 393 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 980 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 entre ligeras y moderadas 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 dirigirse hacia Costa Rica entre las próximas 6 a 12 horas.

Efectos del Huracán Yapùlala

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

Siguen vigente las alertas ante las posibilidades 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 Cartagena y Tolú. La lluvia más fuerte se registró en Cartagena, causando afectaciones en el transporte. Vientos de hasta 90 Km/h se ha registrado en la estación de Coveñas.

Las bandas alimentadoras de la Tormenta Tropical mantendrá fuertes lluvias en las próximas horas en las ciudades de Cartagena, Tolú y Coveñas. No se descartan nuevos deslizamientos de tierra en las estribaciones de La Sierra Nevada de Santa Marta y en sectores de 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: YEIMY CAROLINA AGUDELO carolina.agudelo@gestiondelriesgo.gov.co

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

SIMULACRO