

Bogotá, 29 de agosto de 2013
Comunicado de Prensa N° 1.053

SIMULACRO N° 04

ALERTA ROJA EN LA GUAJIRA POR EL HURACÁN YAPÜLALA

La Sala de Crisis Nacional sigue activa por el evento natural.

Bogotá D.C. 29 de agosto de 2013...En alerta roja se encuentra el departamento de La Guajira, por el huracán Yapülala. La información suministrada advierte que este evento natural a las (4:00 a.m.), estaba localizado cerca de los 12,0 grados de latitud norte y 69,2 grados de longitud oeste, de acuerdo a esta posición se encuentra cerca de 216 km de Punta Gallinas en Uribí La Guajira.

El Huracán Yapülala, se mueve en dirección oeste a una velocidad de 12 Kilómetros sobre hora km/h y se espera que siga esta trayectoria las próximas 24 horas.

La presión mínima central es de 970 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 La Guajira entre las próximas 12 a 24 horas.

La oficina del Sistema de Alertas Tempranas –SAT- advierte que no se descartan condiciones de crecientes súbitas en ríos sobre todo los que bajan de la sierra nevada de santa marta y serranía del Perijá.

En el municipio de Dibulla. Se recomienda a los Consejos Municipales y Departamental de Gestión del Riesgo tomar las medidas preventivas a efectos de prevenir emergencias en su jurisdicción.

Y se recomienda a los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo y Regional “CDGR Y CMGR” tomar las medidas preventivas ante posibles emergencias que se puedan presentar en su jurisdicción, a través de la activación de los Planes de sus Estrategias de Respuestas.

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

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