

Bogotá, 28 de agosto de 2013
Comunicado de Prensa N° 1.051

SIMULACRO N° 03

SE ACTIVA LA SALA DE CRISIS NACIONAL, DE MANERA PREVENTIVA, POR EL HURACÁN YAPÜLALA

Las entidades técnicas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres mantienen el monitoreo de este evento natural.

Bogotá D.C. 28 de agosto de 2013...De manera preventiva la Sala de Crisis Nacional se activó por la trayectoria que mantiene el huracán categoría 1 Yapülala (en lenguaje wayuu. En español tormenta), sin olvidar que esto es un simulacro.

Por el momento, desde la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres se mantiene un monitoreo y se está atento a los informes que emiten las autoridades competentes: el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales –IDEAM- y la Dirección General Marítima –DIMAR-, que como entidades técnicas pertenecientes al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres están atentas a los cambios que tenga este evento natural.

Las informaciones que se tienen son: 10:00 p.m., de anoche, el centro del Huracán Yapülala estaba localizado cerca de los 12,6 grados de latitud norte y 58,3 grados de longitud oeste, de acuerdo a esta posición se encuentra cerca de 1.399 km de Punta Gallinas en Uribí La Guajira.

El Huracán Yapülala, ha aumentado se velocidad de desplazamiento y ahora 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 990 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 intensas y mareas de surgencia en las islas de las Antillas Menores en las próximas horas. De acuerdo a los análisis recientes, no se espera

mayor desarrollo y podría mantenerse como huracán de categoría uno y que se dirige hacia el departamento de La Guajira.

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

SIMULACRO