

Bogotá, 25 de junio de 2013
Comunicado de Prensa N° 974

TEMPORADA DE HURACANES, CÓMO SE ESTÁ COMPORTANDO

Hay dos ondas tropicales que generan atención, no sólo en Colombia, sino en el caribe.

Bogotá 25 de junio 2013. Dos ondas tropicales llaman la atención de los países del mar Caribe, en el día de hoy. Una de ellas se ubica al norte de La Guajira y la otra llegando a las Antillas Menores.

La primera onda se encuentra al norte de la península de La Guajira; se visualiza más sobre República Dominicana y no tendría mucha incidencia en las siguientes, de acuerdo con el Centro Nacional de Huracanes, es decir, no cuenta (en el momento) con condiciones favorables para su desarrollo futuro. La segunda, está más visible en las imágenes satelitales, tiene mayor nubosidad y puede encontrar un entorno favorable para su desarrollo, luego del fin de semana. Para el este viernes la primera onda estaría al norte de las islas de San Andrés y Providencia y la segunda en el mar Caribe central al norte de la Guajira.

Al norte de la Guajira pero más concentrada en República Dominicana, se encuentra esta onda. La siguiente está llegando a las Antillas Menores.

A medida que se acerca julio, la tendencia de los huracanes es a formarse en el océano Atlántico o en el propio mar Caribe. Múltiples factores climáticos y meteorológicos favorecen o desfavorecen la formación de los mismos. En cuanto a los primeros, habría que resaltar que a partir de la siguiente semana las condiciones medioambientales pueden favorecer la formación de ciclones tropicales por el establecimiento de la fase activa de una onda MJO sobre la zona tropical del hemisferio occidental.

Este período de actividad que puede durar entre 10–15 días ayuda (teóricamente) al desarrollo no sólo de los huracanes sino a la modificación del estado del tiempo promoviendo lluvias, por lo que el sector norte del país puede presenciar el aumento de las precipitaciones, las cuales son bienvenidas teniendo en cuenta las necesidades de algunos acueductos como el de Santa Marta.

Hay que recordar que la época de lluvias en la región Caribe coincide con la temporada de huracanes por lo tanto la mayor parte de las precipitaciones en el norte de Colombia está asociado al paso de ondas tropicales o fenómenos mayores como los ciclones tropicales; sin embargo, no todas las ondas tropicales

producen lluvias o vendavales, lo que depende de muchos factores y por moverse principalmente sobre mar, su monitoreo solo es posible con la ayuda de la información satelital y en algunos casos los radares meteorológicos.

Hay mayor concentración de nubosidad en el Pacífico oriental donde la tormenta tropical *COSME* se ha convertido en huracán con vientos máximos de 120 km/h. Posibles marejadas pueden afectar a la costa Pacífica de México. Mientras tanto en el mar Caribe la nubosidad y las lluvias pueden aumentar en el fin de semana.

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