



UNIDAD NACIONAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES HACE LLAMADO POR INCREMENTO EN LAS LLUVIAS EN LA COSTA CARIBE POR FUERTE ONDA TROPICAL

- Desde la Sala de Crisis se hace llamado a los Consejos Departamentales de Gestión del Riesgo de la región.
- Se informará de manera oportuna sobre los cambios que se presenten especialmente en el posible incremento de las lluvias.
- Esta onda tropical podría repercutir de manera indirecta sobre las condiciones previstas para el archipiélago de San Andrés y Providencia.

Bogotá, 2 de agosto de 2016. (@UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, hace llamado a los Consejos Departamentales de Gestión del Riesgo del Caribe Colombiano para que se mantenga un monitoreo constante y se adopten las medidas respectivas para reducir el riesgo en las comunidades de la región por la ola tropical (que podría convertirse en ciclón tropical) que se ha desplazado hacia el noroccidente del mar Caribe.

Según el reporte del Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales –IDEAM-: “se mantiene una probabilidad del 80% de convertirse en ciclón tropical”.

“La fuerte onda tropical se ha desplazado hacia el noroccidente del mar Caribe con vientos entre 64 y 72 km/h generando precipitaciones fuertes en Jamaica y las Islas Caimán. Actualmente la perturbación se ubica a 596 kilómetros del archipiélago de San Andrés y Providencia y dada su probable trayectoria hacia las costas de Nicaragua y Honduras, existe una alta probabilidad de que se registren precipitaciones entre ligeras y moderadas, incluso con actividad eléctrica, rachas de viento y oleaje entre 3.0–4.0 metros en el occidente del mar Caribe; por lo cual dicha influencia podría llegar a repercutir de manera indirecta sobre las condiciones previstas para el Archipiélago de San Andrés y Providencia”.

El –IDEAM- explica que se trata de un Sistema ciclónico que aumentará las precipitaciones en la región caribe, incluida el área marítima y sobre el norte de las regiones Andina y Pacífica.

De la misma forma la entidad del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres indica que “el sistema de baja presión a su paso por el mar Caribe colombiano ha influenciado precipitaciones entre moderadas y fuertes en diversos sectores de la región Caribe, norte de la Pacífica y de la Andina”.

Se estará informando de manera oportuna los cambios que vaya registrando esta fuerte onda tropical.