

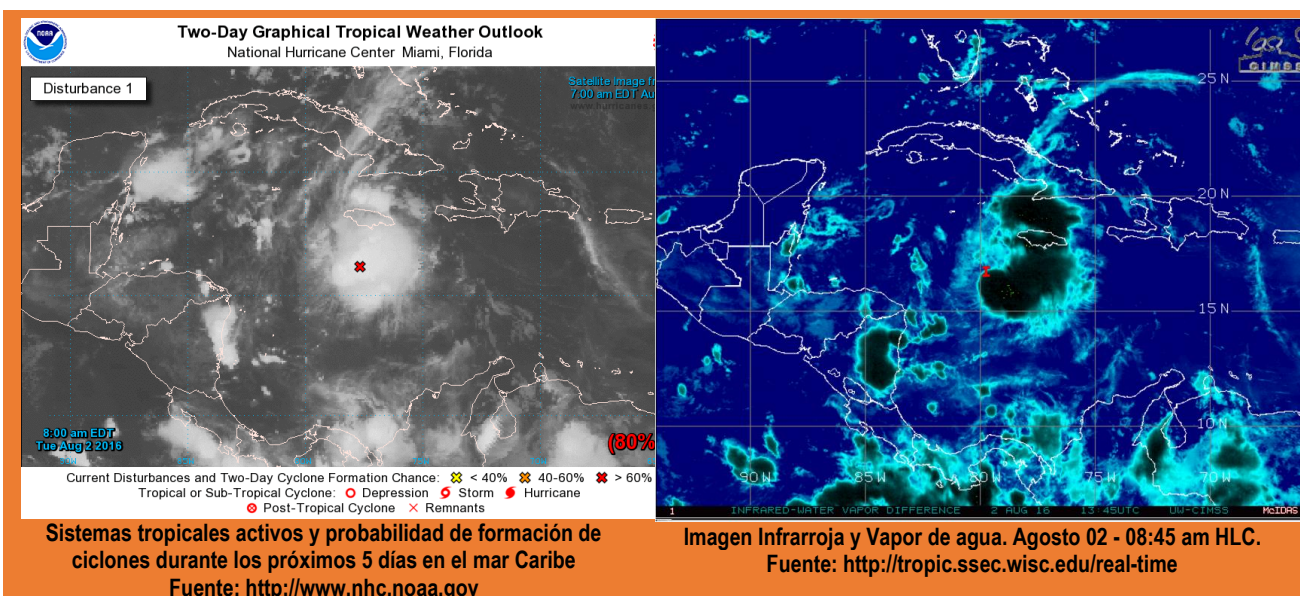
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

SISTEMA CICLÓNICO AUMENTA LAS PRECIPITACIONES EN LA REGIÓN CARIBE, INCLUIDA EL ÁREA MARÍTIMA Y SOBRE EL NORTE DE LA REGIÓN ANDINA y PACÍFICA

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 km 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 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.



El IDEAM recomienda estar atentos a los comunicados, informes o boletines que emita el instituto sobre la evolución del ciclón tropical.

Próxima actualización: Agosto 2 de 2016 Hora: 04:30 pm.