

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

SISTEMA CON 20% DE PROBABILIDAD DE FORMACION CICLONICA, AUMENTA LA NUBOSIDAD Y LA PROBABILIDAD DE LLUVIAS EN SECTORES DEL CENTRO Y NORTE DEL PAIS

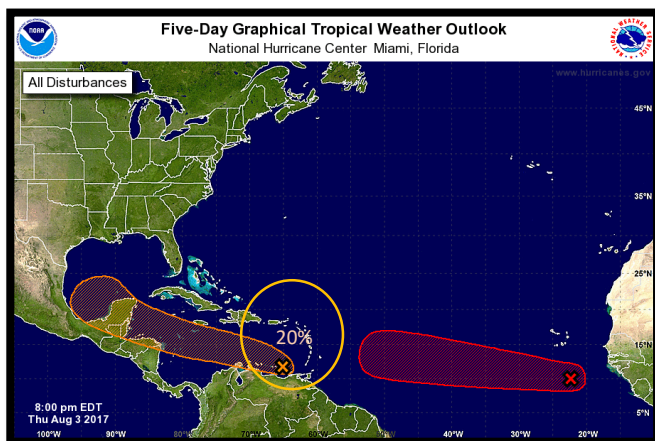


Figura 1. Localización y probable trayectoria del sistema. Fuente Centro Nacional de Huracanes. 03 de agosto 8:30 p.m.

De acuerdo con información emitida por el Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés), durante las últimas horas un sistema ubicado en el Mar Caribe Oriental, mantiene una probabilidad del 20% de formación ciclónica para las próximas 48 horas. Este sistema se mueve al Oeste – noroeste con una velocidad entre 24 y 32 Km/h, como se observa en la figura 1.

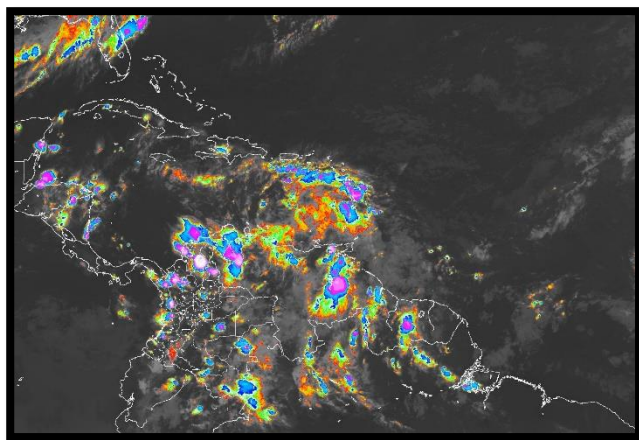


Figura 2. Imagen satelital Canal IR GOES 13. Jueves 03 de agosto hora: 8:45 pm.

Se advierte que este sistema mantendrá para las próximas horas; abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad, especialmente en la región Caribe incluida el área marítima nacional, en sectores del norte de la región Andina y en el piedemonte llanero; no se descarta que las lluvias estén acompañadas de descargas eléctricas y vientos fuertes. Así mismo, se mantiene la alerta roja por probabilidad de crecientes súbita en los ríos y quebrada que descenden de la sierra nevada de Santa Marta y alerta naranja, para los ríos y sus afluentes de los departamentos de Cesar, Bolívar, Magdalena, Sucre y Atlántico.

El IDEAM a través de la Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas, seguirá monitoreando el sistema y emitirá los boletines y comunicados que sean necesarios, así mismo seguirá trabajando de manera conjunta con la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres a fin de que se adelanten todas las actividades necesarias en términos de prevención. Se recomienda a las entidades del SNGRD estar muy atentos a los documentos que sobre el tema se emitan desde el instituto y a las alertas hidrometeorológicas vigentes.