

ONDA TROPICAL, REMANENTE DE TORMENTA TROPICAL BRET, OCASIONA LLUVIAS EN EL CARIBE COLOMBIANO

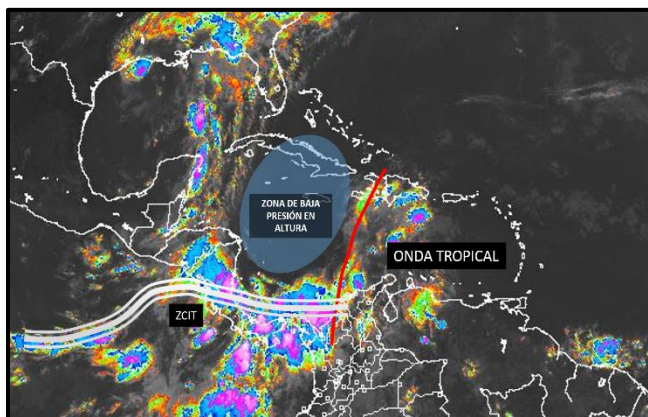


Figura 1. Ubicación reciente del remanente de la tormenta tropical BRET sobre el centro del Caribe colombiano. Fuente: IDEAM. Imagen de satélite GOES13 – Canal Infrarrojo. Junio 21 de 2017, 11:45 a.m.

La onda tropical, que se formó a partir de la disipación de la Tormenta Tropical Bret, se encuentra ubicada en el centro del Caribe colombiano (73°W con 22°N), ocasionando precipitaciones en amplios sectores de la región Caribe y al norte de las regiones Pacífica y Andina. Esta onda tropical se desplaza hacia el occidente, a una velocidad relativamente lenta; dicho desplazamiento se ha visto condicionado por un sistema de Baja presión en altura, el cual se ubica en los 77°W con 25°N aproximadamente, haciendo menos rápido el tránsito de la onda. (Figura 1).

Esta condición incidirá en la ocurrencia de lluvias en sectores de Córdoba, Magdalena, Sucre y Atlántico en la región Caribe; así mismo, en norte de Chocó, en buena parte de la región Pacífica, y en sectores de Antioquia, para la región Andina.

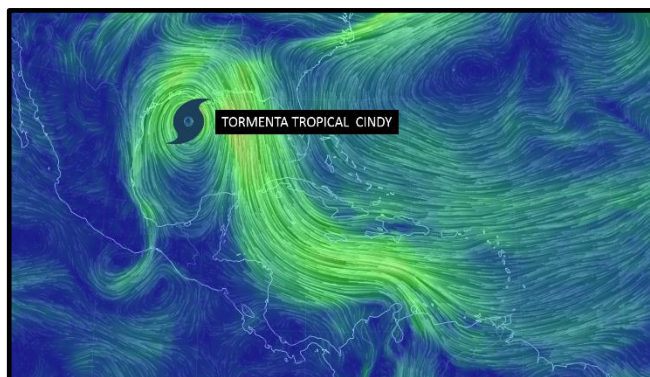


Figura 2. Ubicación de tormenta tropical Cindy y su incidencia en el comportamiento de las lluvias al occidente del Caribe colombiano. Fuente: NOAA. Fuente: earth.nullschool.net.

De otra parte, la tormenta tropical Cindy, que se formó en horas de la tarde del día 20 de junio en zonas del Golfo de Méjico, ha tenido repercusión en el comportamiento de las lluvias en el occidente del Caribe colombiano y de manera particular, para el archipiélago de San Andrés y Providencia, lo cual ha significado el registro de cantidades de lluvia de 31 mm en las últimas 24 horas.

Este sistema se desplaza al noroccidente y se estima que para el día de hoy disminuya gradualmente su afectación en las lluvias del occidente del Caribe colombiano y por ende para el Archipiélago de San Andrés y Providencia (Figura 2).

En esa medida, se llama la atención a todas las entidades del SNGRD y a toda la población en general, para que se continúe con todas las acciones de seguimiento y vigilancia en función de la prevención. Se estima que la nubosidad y actividad del comportamiento meteorológico actual, incrementa las lluvias en zonas de la costa Caribe, norte de la región Andina e inclusive en algunas áreas del norte de Chocó.

El IDEAM a través de la Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas, seguirá monitoreando el ciclón tropical de manera conjunta con los países de la región y con el NHC de Miami; así mismo, como se realiza en cada temporada, se adelantarán acciones conjuntas 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.