

## SE DEBILITA LA TORMENTA TROPICAL “BRET”, SIENDO AHORA UNA ONDA TROPICAL

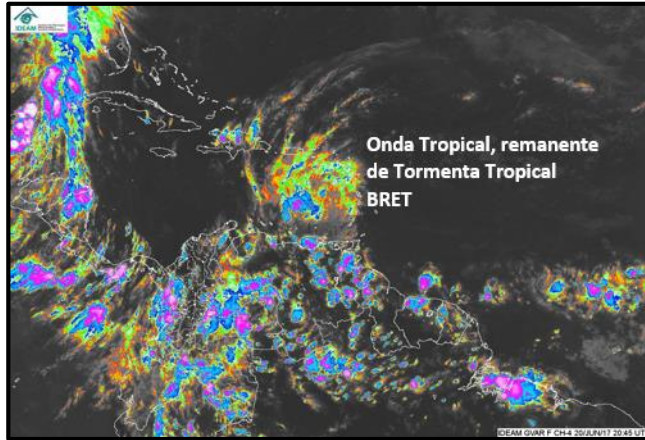


Figura 1. Ubicación reciente del remanente de la tormenta tropical BRET sobre la costa central de Venezuela. Fuente: IDEAM. Imagen de satélite GOES13 – Canal Infrarrojo. Junio 20 de 2017, 4:00 p.m.

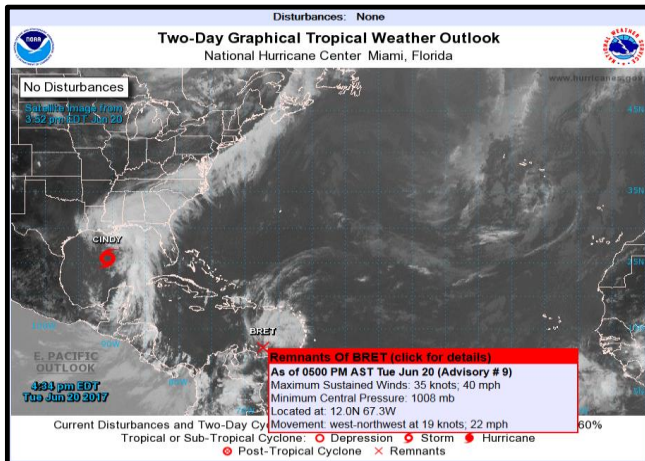


Figura 2. Características de la Onda Tropical, remanente de la tormenta tropical BRET. Fuente: NOAA. Fuente: NHC/NOAA.

Después de un poco más de 24 horas de haberse desarrollado la tormenta tropical BRET (figura 1), ha perdido intensidad y configuración como ciclón tropical, pasando a ser una Onda Tropical.

En el más reciente boletín del Centro Nacional de Huracanes (NHC por sus siglas en inglés), el núcleo central del actual sistema se localiza en 12.0° de Latitud Norte y 67.3° de Longitud Oeste, frente a las costas de Venezuela, moviéndose al oeste-noroeste con una velocidad de 19 nudos y con vientos máximos sostenidos de 35 nudos (figura 2).

Los análisis de trayectoria de ésta onda tropical, indican que es altamente probable que continúe con una dirección hacia el oeste-noroeste; si bien la magnitud de éste sistema es muchísimo menor que la de la tormenta tropical, no se debe descartar la posible afectación en el incremento de las lluvias dentro de las próximas 24 horas, especialmente en la región Caribe. Sin embargo, se insiste nuevamente en que no se debe subestimar las posibles incidencias y repercusiones que podría traer consigo para las zonas de la costa norte del país.

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 las bandas de nubosidad y actividad del sistema actual, incrementen las lluvias en zonas de la costa Caribe, norte de la región Andina e inclusive de manera indirecta también en algunas áreas del piedemonte de la Orinoquía; de igual forma, es probable un incremento en los vientos y

en la altura del oleaje, especialmente en el área costera del norte de la región Caribe.

**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.**