

## SE DESARROLLA LA TORMENTA TROPICAL “BRET”, SEGUNDO CICLÓN TROPICAL DE LA TEMPORADA EN EL MAR CARIBE, GOLFO DE MÉXICO Y OCÉANO ATLÁNTICO

### AVISO

### POR EL POSIBLE TRÁNSITO DE LA TORMENTA TROPICAL “BRET” SOBRE EL NORTE DEL MAR CARIBE COLOMBIANO

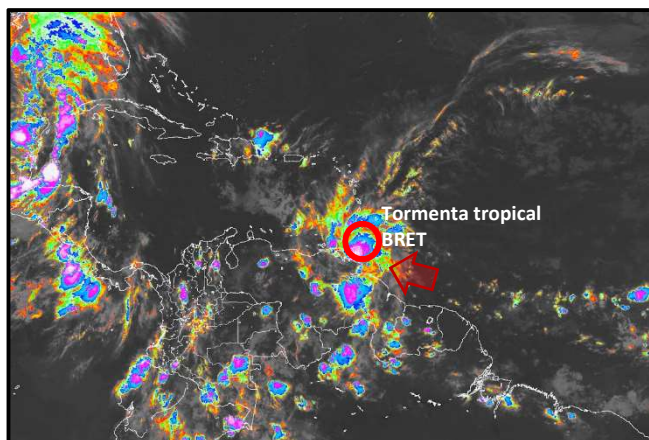


Figura 1. Tormenta tropical BRET al nororiente de Venezuela.  
Fuente: IDEAM. Imagen satélite GOES13 – Canal Infrarrojo.

Después de varias horas de haber tomado muchas de las características propias de un ciclón tropical, se ha desarrollado la tormenta tropical BRET (figura 1). Justamente por tener varias horas en formación y por incrementar progresivamente sus vientos, ha llegado a tormenta tropical sin pasar por su primera fase (depresión tropical).

En el más reciente boletín del Centro Nacional de Huracanes (NHC por sus siglas en inglés), el núcleo central del sistema se localiza en 10.0° de Latitud Norte y 61.3° de Longitud Oeste, sobre las costas nororientales de Venezuela, moviéndose al oeste-noroeste con una velocidad de 20 nudos y con vientos máximos sostenidos de 35 nudos (figura 2).

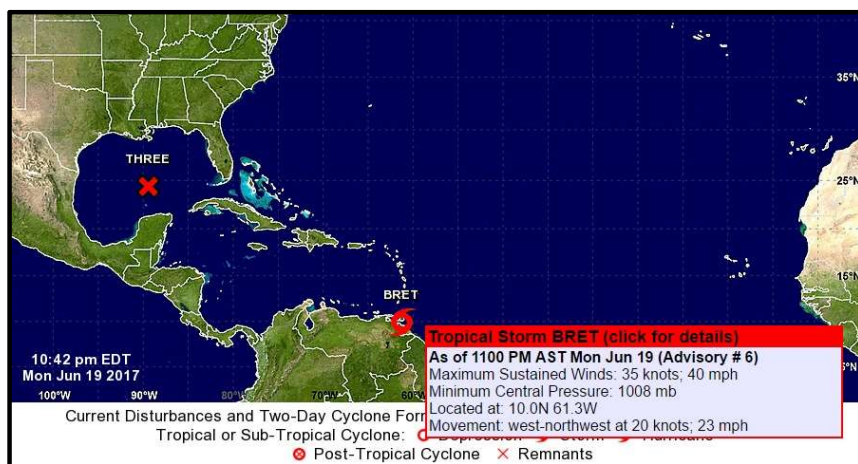


Figura 2. Ubicación y características de la tormenta tropical BRET. Fuente: NHC/NOAA.

Los análisis de posible trayectoria de BRET, indican que podría continuar con una dirección hacia el oeste-noroeste, lo que ha dado lugar a que se estime que desde el miércoles 21 de junio (madrugada-mañana) transite cerca de las costas colombianas; dicha cercanía podría extenderse hasta el día jueves y dependerá de la evolución de la presión, velocidad y dirección de los vientos del sistema, así como de la temperatura superficial de las aguas por las cuales se desplace, para lograr determinar posibles cambios en la trayectoria esperada.

De momento, se puede advertir que no llegará al mar Caribe colombiano, como un huracán tan fuerte como lo fue Matthew en el año anterior, sistema que en su tránsito por el territorio marítimo nacional alcanzó las categorías 4 y 5. Por ahora se proyecta que BRET en su paso por aguas colombianas se presente como depresión tropical (figura 3). Sin embargo, no se debe subestimar para nada las posibles incidencias y repercusiones que podría traer consigo para las zonas de la costa

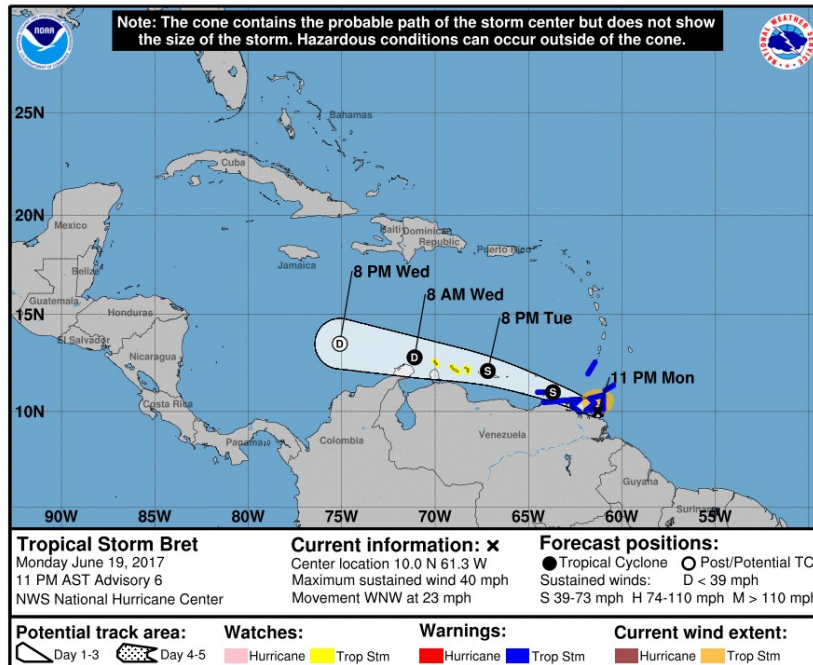


Figura 3. Posible trayectoria de la tormenta tropical BRET. Fuente: NHC/NOAA.

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 actúe en términos de prevención. Se estima que las bandas de nubosidad y actividad del sistema, 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.

Por lo anterior, 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.

**El IDEAM continuará monitoreando la evolución de las condiciones hidrometeorológicas, así como de las condiciones asociadas al ciclón tropical; por lo cual recomienda a los Comités Locales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres y a las diferentes entidades del SNGRD y del Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a los documentos que emita el instituto.**