

## CONTINUA TRÁNSITO DE TORMENTA TROPICAL “BRET” HACIA EL MAR CARIBE COLOMBIANO

<b><u>AVISO</u></b>	<b>POR EL POSIBLE TRÁNSITO DE LA TORMENTA TROPICAL “BRET” SOBRE EL NORTE DEL MAR CARIBE COLOMBIANO</b>
---------------------	--

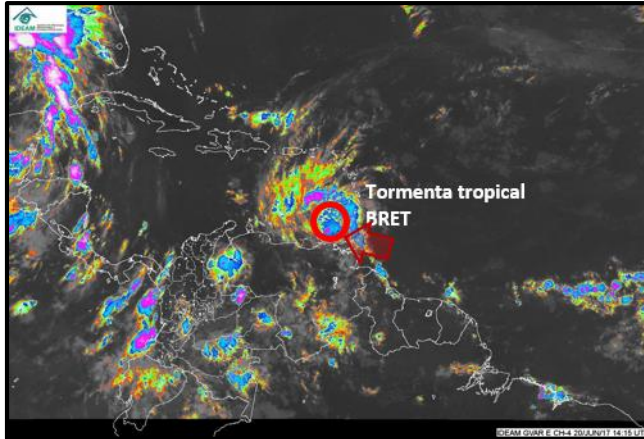


Figura 1. Ubicación reciente de la tormenta tropical BRET sobre la costa central de Venezuela. Fuente: IDEAM. Imagen de satélite GOES13 – Canal Infrarrojo. Junio 20 de 2017, 9:15 a.m.

Después de casi 20 horas de haberse desarrollado la tormenta tropical BRET (figura 1), continúa el aviso por el probable tránsito hacia el mar Caribe colombiano en las próximas horas.

En el más reciente boletín del Centro Nacional de Huracanes (NHC por sus siglas en inglés), el núcleo central del sistema se localiza en 11.6° de Latitud Norte y 64.4° de Longitud Oeste, sobre las costas nororientales de Venezuela, moviéndose al oeste-noroeste con una velocidad de 18 nudos y con vientos máximos sostenidos de 40 nudos (figura 2).

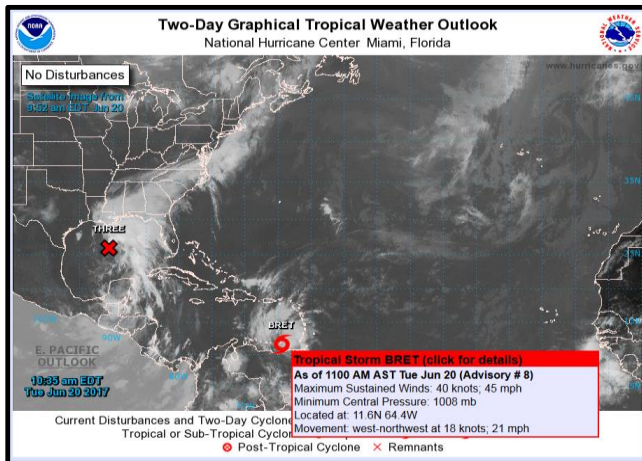


Figura 2. Características de la tormenta tropical BRET. Fuente: NHC/NOAA.

Los análisis de trayectoria esperada de BRET, indican que es altamente probable que continúe con una dirección hacia el oeste-noroeste, lo que ha dado lugar a que se estime que desde el miércoles 21 de junio en las primeras horas de la mañana inicie su tránsito 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.

Por ahora se proyecta que BRET en su paso por aguas colombianas se presente como tormenta tropical (figura 3). 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, 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.

Aunque su evolución y proyección actuales están distantes de permitir determinar que arribaría al archipiélago de San Andrés y Providencia, esto no sucedería antes del día jueves 22 en horas de la tarde o noche, con una intensidad incierta, aunque dadas las condiciones actuales se prevé que transite como depresión tropical.

Cabe señalar, que algunos modelos tienden a disipar el sistema justo cuando esté cerca del archipiélago, situación que no implica que desaparezca totalmente la influencia del sistema en las condiciones meteorológicas en San Andrés y Providencia, por lo cual se invita desde el IDEAM a no bajar la guardia y a que se tomen las precauciones y medidas del caso, dado que más allá de que pueda debilitarse, podría ocasionar algunas lluvias significativas para las islas.

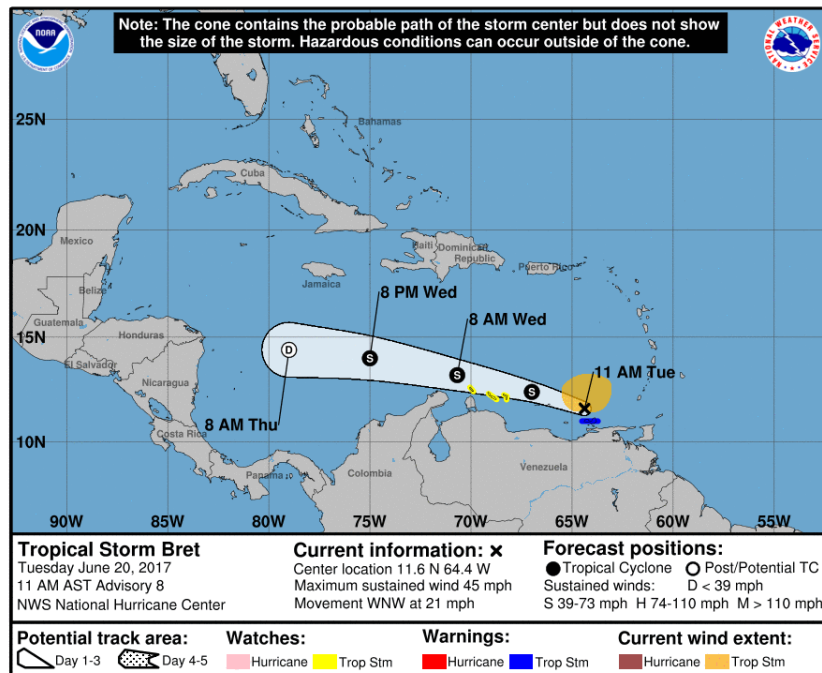


Figura 3. Posible trayectoria de la tormenta tropical BRET. Fuente: NHC/NOAA.

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.