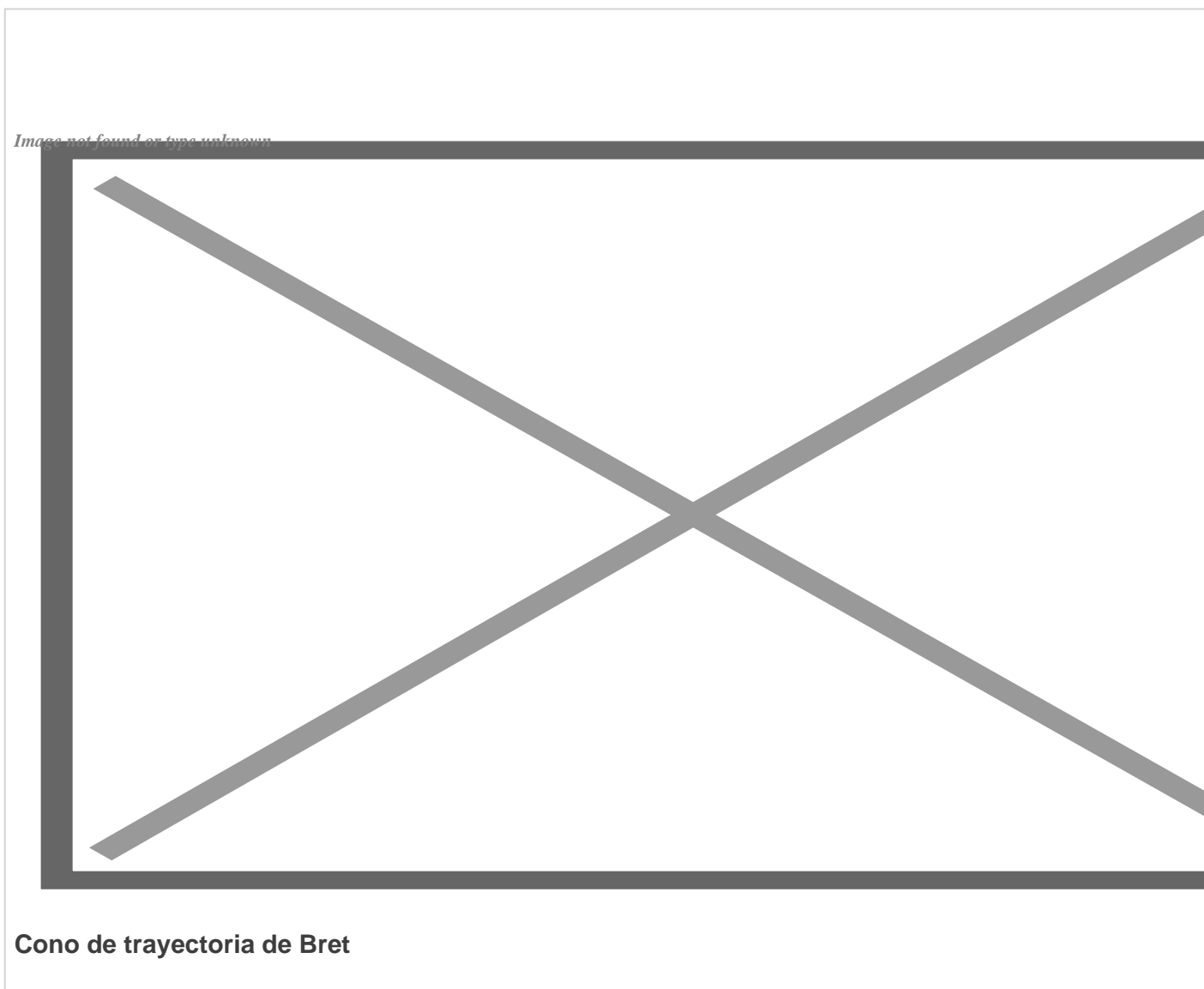


Bret continúa debilitándose en el mar Caribe oriental



La Habana, 24 junio (RHC) La tormenta tropical Bret ha continuado perdiendo en organización e intensidad sobre aguas del mar Caribe oriental y ahora sus vientos máximos sostenidos son de 75 kilómetros por hora (km/h), con rachas superiores, y la presión central ascendió hasta los mil 005 hectoPascal, informó hoy el Instituto de Meteorología de Cuba.

De acuerdo con el Aviso de Ciclón Tropical No. 8, a las 6 de la mañana la región central de Bret se estimó en los 13.1 grados de latitud norte y 70.1 grados de longitud oeste, posición que la sitúa a unos 70 kilómetros al norte de la isla de Aruba.

Este sistema continúa moviéndose al oeste rápidamente, a 30 km/h, precisó el reporte, según el cual, en las próximas 12 a 24 horas la tormenta tropical Bret se moverá con similar rumbo y poco cambio en su velocidad de traslación, internándose en aguas del mar Caribe central, donde continuará su gradual debilitamiento hasta disiparse este fin de semana.

Image not found or type unknown

Cono de Tormenta Tropical Cindy

Por otra parte la tormenta tropical Cindy ha ganado en organización e intensidad, aumentó sus vientos sostenidos a 95 kilómetros por hora con fuertes ráfagas.

En horas tempranas el centro de Cindy estaba localizado cerca de la latitud 14.6 norte, longitud 51.2 oeste.

Ahora el fenómeno meteorológico se está moviendo hacia el oeste-noroeste a cerca de 24 kilómetros por hora.

Es posible que se mueva hacia el oeste-noroeste a noroeste durante los próximos días.

En la trayectoria pronosticada, se espera que el sistema se mantenga bien al este y noreste del norte de las Islas de Sotavento hasta principios de la próxima semana.

Este sistema no representa peligro para Cuba y solo es de interés para la navegación.

A las seis de la tarde de este sábado se emitirá el próximo aviso de ciclón tropical sobre estos organismos.(Fuente: Varios)



Radio Habana Cuba