

# *Tormenta tropical José sigue ganando en organización pero no debe afectar a Cuba*

---



La Habana, 6 sep (RHC) La tormenta tropical José continuó ganando en organización e intensidad y ahora tiene vientos máximos sostenidos de 75 kilómetros por hora, con rachas superiores con una presión central de 1006 hectoPascal. Se mueve hacia el oeste a razón de 19 kilómetros por hora.

Si los pronósticos se cumplen, José no afectará a Cuba pues debe cambiar su rumbo hacia el norte antes de llegar a la isla La Española.

A las seis de la tarde el centro de la tormenta tropical fue ubicada en los 12.5 grados de latitud Norte y los 40.8 grados de longitud Oeste, posición que lo sitúa a 2225 kilómetros al este del grupo sur de las Antillas Menores, refiere el Instituto de Meteorología.

Si los pronósticos se cumplen, José no afectará a Cuba pues debe cambiar su rumbo hacia el norte antes de llegar a la isla La Española. Imagen: NOAA.

En las próximas 12 a 24 horas se pronostica que José mantenga con similar rumbo y velocidad de traslación, ganando más en organización e intensidad, con posibilidad de convertirse en un huracán

mañana jueves.

El próximo aviso de ciclón tropical sobre la tormenta tropical José se emitirá a las seis de la tarde de este miércoles.

## **La depresión tropical número 13 de este año se forma en el Golfo de México**

Esta tarde se generó en el occidente del Golfo de México la depresión tropical 13, sistema que por el momento no representa riesgo para la Península de Yucatán, aunque se le mantiene bajo monitoreo, informa el Servicio Meteorológico Nacional de México (SMN).

Esta depresión tropical no debe afectar a Cuba.

De acuerdo con el SMN, este sistema registra vientos máximos sostenidos de 55 kilómetros por hora (km/h) con rachas de hasta 75 km/h y se prevé un fortalecimiento adicional la noche de este martes o primeras horas de mañana miércoles. **De llegar a la categoría de tormenta tropical tomaría el nombre de Katia.**

La Depresión Tropical 13 se mueve a apenas cuatro kilómetros por hora con dirección este, aunque pudiera tener un comportamiento errático por su probable interacción con un sistema frontal que pudiera ingresar al Golfo de México este miércoles.

Su centro se ubica a 115 kilómetros al noreste de Cabo Rojo, Veracruz.

Se recomienda a la población de esa zona estar muy pendiente de los avisos oficiales que se emitirán por parte del SMN y de las autoridades de protección civil de México.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/140511-tormenta-tropical-jose-sigue-ganando-en-organizacion-pero-no-debe-afectar-a-cuba>



**Radio Habana Cuba**