

# *Huracán Irma, debilitado ligeramente, sigue su rumbo al oeste-noroeste acercándose al oriente cubano*

---



La Habana, 7 sep (RHC) El intenso Huracán Irma ha continuado moviéndose al oeste-noroeste y con esta trayectoria, hoy jueves desde horas del mediodía, con su proximidad al extremo oriental del país, comenzarán a llegar trenes de olas, que generarán marejadas en Guantánamo y Holguín, informa el Instituto cubano de Meteorología en su parte de las seis de la mañana de este jueves.

Desde el final de la tarde esta situación se extenderá al litoral de Holguín, las alturas de las olas se incrementarán de cuatro a seis metros y se iniciarán inundaciones costeras en zonas bajas del litoral norte de Guantánamo, que posteriormente se extenderán a las costas de Holguín.

A las seis de la mañana el centro de Irma fue estimado en los 20.1 grados de latitud Norte y los 68.6 grados de longitud Oeste, posición que lo sitúa a 310 kilómetros al este-sudeste de las islas Turcas.

Irma se ha debilitado ligeramente y tiene ahora vientos máximos sostenidos de 285 kilómetros por hora, con rachas superiores, una presión central de 921 hectoPascal y se mantiene moviéndose al oeste noroeste con una velocidad de traslación que ha aumentado a 28 kilómetros por hora.

En las próximas 12 a 24 horas Irma se mantendrá como un intenso huracán categoría 5, con similar rumbo y poco cambio en su velocidad de traslación, para moverse durante la mañana por los mares al norte de La Española, aproximándose a las islas Turcas y Caicos en la noche.

Por la potencial afectación de este organismo a Cuba, se recomienda prestar atención a las informaciones que emita el Centro de Pronósticos del Tiempo del Instituto de Meteorología y la Defensa Civil Nacional.

El próximo aviso de ciclón tropical sobre el intenso huracán Irma se emitirá al mediodía de hoy.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/140648-huracan-irma-debilitado-ligeramente-sigue-su-rumbo-al-oeste-noroeste-acercandose-al-orient-cubano>



**Radio Habana Cuba**