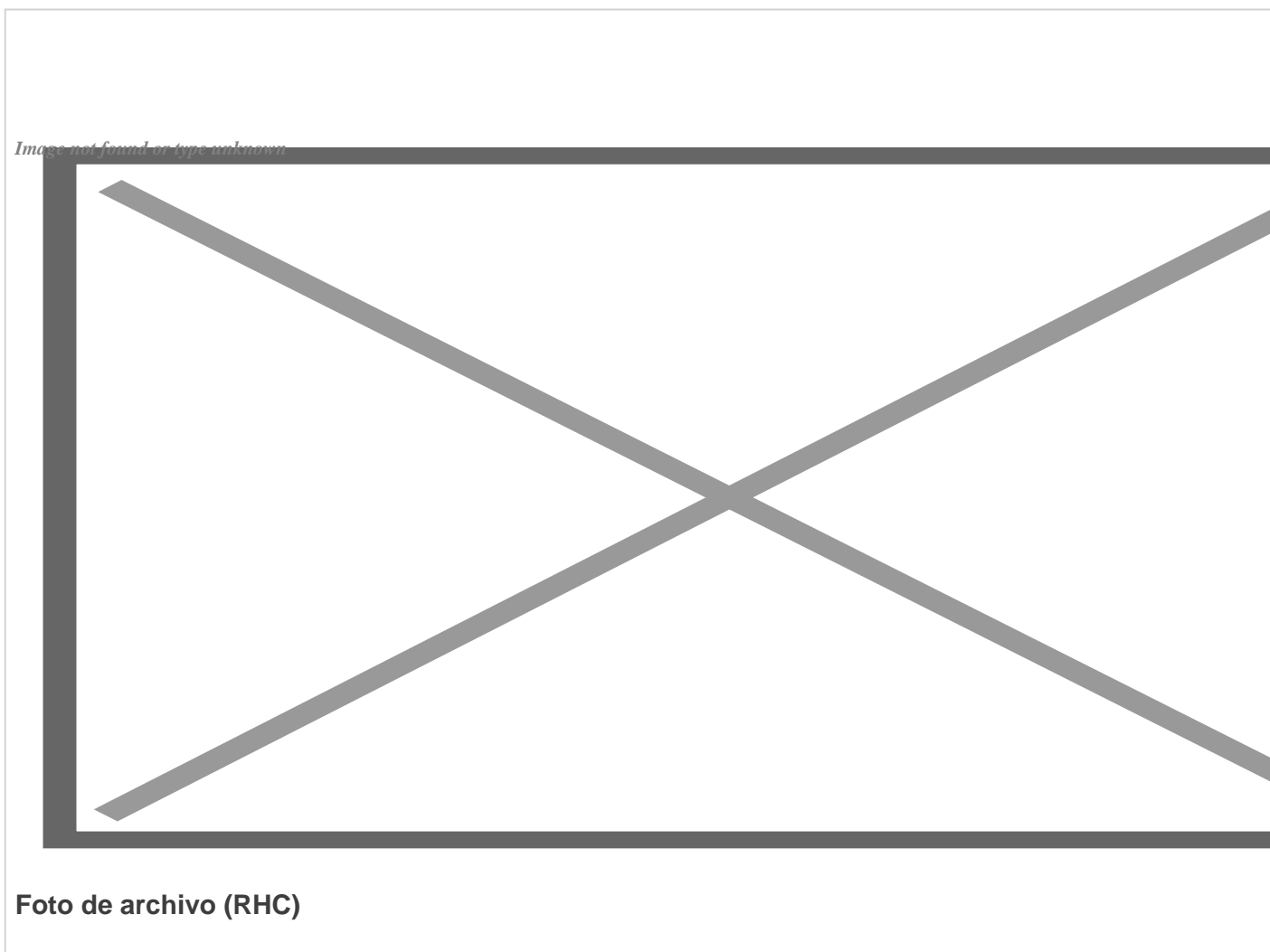


# *Inundaciones costeras y lluvias en el avance del huracán Milton*

---



La Habana, 8 oct (RHC) Si se cumple lo sugerido por el consenso de los modelos, el potente huracán Milton debe moverse hoy martes cerca o justo al norte de la península de Yucatán, con posibilidades de mostrar fluctuaciones en su intensidad.

El máster en Ciencias Ariel Maturell Salina, especialista principal del Centro de Pronósticos del Instituto de Meteorología, notificó a Granma que a las seis de la tarde de ayer Milton mantenía su condición de huracán Categoría 5, al tener vientos máximos sostenidos de 285 kilómetros por hora y una presión mínima de 905 hectopascales.

Para tener una idea de la notoriamente vertiginosa intensificación de este sistema, baste decir que su presión descendió 78 hPa en un periodo de 24 horas. La cifra lo ubica entre los tres huracanes de más rápido fortalecimiento en ese espacio de tiempo en la cuenca del Atlántico norte, junto al Wilma, de 2005 y Félix, de 2007.

Teniendo en cuenta la trayectoria del huracán Milton sobre el sudeste del golfo de México y su cercanía al occidente de Cuba, hoy habrá un incremento en la fuerza de los vientos sostenidos desde Pinar del Río hasta Mayabeque, con velocidades entre 25 y 40 kilómetros por hora y hasta 50 kilómetros por hora, con rachas superiores en Pinar del Río, al final de la tarde.

De igual modo, se iniciarán inundaciones costeras de ligeras a moderadas en la costa sur desde Pinar del Río hasta Mayabeque, incluyendo la Isla de la Juventud, con un aumento en la probabilidad de ocurrencia de chubascos y lluvias en la región occidental.

Por su posición y futura trayectoria por el sudeste del golfo de México, en dirección hacia la costa oeste de la península de la Florida, el Centro de Pronósticos mantendrá una estrecha vigilancia sobre la evolución del huracán Milton. (Fuente: Granma)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/366967-inundaciones-costeras-y-lluvias-en-el-avance-del-huracan-milton>



**Radio Habana Cuba**