

BOLETÍN METEOROLÓGICO

7 OCTUBRE 2024

HURACÁN MILTON

Vivir es increíble®



Huracán Milton

El huracán Milton ha alcanzado la categoría 4 en la escala Saffir-Simpson, generando lluvias intensas y fuertes vientos en varios estados del sureste de México. Según el Centro Nacional de Huracanes de Estados Unidos (NHC), el ciclón tropical sigue su desplazamiento en el Golfo de México, con vientos máximos sostenidos de 240 kilómetros por hora y rachas de hasta 290 km/h.

En este momento, Milton se encuentra a 190 kilómetros al oeste-noroeste de Celestún y a 240 kilómetros al oeste de Progreso, en el estado de Yucatán, avanzando hacia la costa oeste de Florida. Su trayectoria lo llevará cerca o justo al norte de la península de Yucatán entre el lunes y martes, para luego cruzar el Golfo de México en dirección a Florida, donde se espera que impacte el jueves.

07 de octubre de 2024

Huracán “Milton”

Milton se ha intensificado a huracán de categoría 4 en la escala Saffir-Simpson. Su circulación originará lluvias muy fuertes a puntuales torrenciales en la península de Yucatán y el oriente del país, además de vientos fuertes y oleaje elevado en el litoral del golfo de México.

Se exhorta a la población de los estados mencionados a atender los avisos del SMN y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

Torrenciales 150-250mm

Campeche
Yucatán

Intensas 75-150mm

Puebla
Veracruz
Tabasco
Quintana Roo

Muy fuertes 50-75mm

Nayarit
Jalisco
Colima
Michoacán
Morelos
Guerrero
Oaxaca
Chiapas

Fuertes 25-50mm

Sinaloa
San Luis Potosí
Durango
Zacatecas
Tamaulipas
Hidalgo
Tlaxcala
Edo. Méx.
CDMX

Chubascos 5-25mm

Nuevo León
Aguascalientes
Guanajuato
Querétaro



Afectaciones en México

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) ha advertido sobre lluvias torrenciales y vientos fuertes en varios estados debido a las bandas nubosas de Milton. Las entidades más afectadas son Campeche y Yucatán, donde se pronostican lluvias de entre 150 y 250 mm, mientras que en Puebla, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo se prevén lluvias intensas de 75 a 150 mm. Otros estados como Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo y Tlaxcala también registrarán lluvias fuertes.

Adicionalmente, se espera oleaje elevado de 5 a 7 metros y rachas de viento de 120 a 140 km/h en las costas de Campeche y Yucatán, con la posibilidad de formación de trombas marinas. En Veracruz, Tabasco, Tamaulipas y Quintana Roo, las rachas de viento podrían alcanzar entre 80 y 100 km/h, con oleaje de 3 a 5 metros.

Medidas de Prevención y Suspensión de Actividades

Ante el avance de Milton, las autoridades de Campeche y Yucatán han activado una zona de prevención por efectos de huracán desde Celestún hasta Río Lagartos, mientras que se mantiene una zona de vigilancia por efectos de huracán desde Río Lagartos hasta Cabo Catoche, Yucatán, y otra zona de prevención por tormenta tropical desde Río Lagartos hasta Cancún, Quintana Roo.

Debido a la cercanía del huracán, la Secretaría de Educación de Campeche (SeducCam) suspendió las clases en todos los niveles hasta nuevo aviso. Asimismo, las autoridades han pedido a la población extremar precauciones, mantenerse en lugares seguros y seguir las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil.

Pronóstico y Trayectoria de Milton

- Lunes 7 de octubre: Milton se convierte en huracán categoría 4.
- Martes 8 de octubre: Se espera que Milton mantenga su fuerza en categoría 4, afectando la península de Yucatán.
- Miércoles 9 de octubre: Milton podría debilitarse a categoría 3 a mediodía.
- Jueves 10 de octubre: Milton perderá fuerza y bajará a categoría 1 en su entrada a tierra.
- Viernes 11 de octubre: El sistema se degradará a ciclón post-tropical.
- Sábado 12 de octubre: Milton continuará como ciclón post-tropical.

Las autoridades continúan monitoreando la evolución del ciclón, por lo que se exhorta a la población a mantenerse informada a través de los canales oficiales y tomar las medidas necesarias para resguardar su seguridad y la de sus seres queridos.

Fuentes de consulta

<https://www.conagua.gob.mx>

<https://www.noaa.gov/ocean-coasts>

Elaborado por el área de Ingeniería de Riesgos GNP Seguros

