

# *Huracán Humberto se hace más fuerte y grande en su camino a las Bermudas*

---



Miami, 17 ago.-(Redacción Web).- El Centro Nacional de Huracanes (NHC), con sede en Miami, informó que el ciclón Humberto se fortaleció en las últimas horas, en las que alcanzó la categoría 2 de la escala Saffir-Simpson, en su rumbo hacia las Bermudas.

El meteoro tiene vientos máximos sostenidos de 160 kilómetros por hora y se prevé que esta noche o el miércoles alcance la categoría 3, es decir más de 177 km/h.

Con esa fuerza pasaría el miércoles por la noche cerca del noroeste de las Bermudas, islas de las que se encuentra a 895 km hacia el oeste y hacia donde se dirige a 13 km/h.

Las autoridades locales de este territorio insular británico ya emitieron una alerta de paso de huracán en las próximas 36 horas.

El NHC indicó que el ojo “grande y desigual” de Humberto acelerará su velocidad de traslación hasta la madrugada del jueves.

Aunque no se prevé que toque tierra en este archipiélago del Atlántico Norte, los vientos huracanados podrían sentirse en la isla, pues se extienden hasta 45 km desde el centro del ciclón.

Junto a los intensos vientos, Humberto podría dejar fuertes lluvias en las islas, con acumulaciones de hasta 7,5 centímetros, y peligrosas condiciones marinas.

Humberto es el tercer huracán que se registra en la actual temporada de ciclones en la cuenca atlántica, que va del 1 de junio al 30 de noviembre, después de Barry y Dorian.

Además de Humberto, el NHC monitorea actualmente otro sistema en la cuenca atlántica que tiene un 90 % de posibilidades de convertirse en depresión tropical en las próximas 48 horas.

Esta zona de bajas presiones que se encuentra a unos 1,600 km al este de las Antillas Menores se ha “organizado” en las últimas horas mientras se dirige lentamente hacia el oeste-noroeste.

(Con información de la agencia EFE)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/202303-huracan-humberto-se-hace-mas-fuerte-y-grande-en-su-camino-a-las-bermudas>



**Radio Habana Cuba**