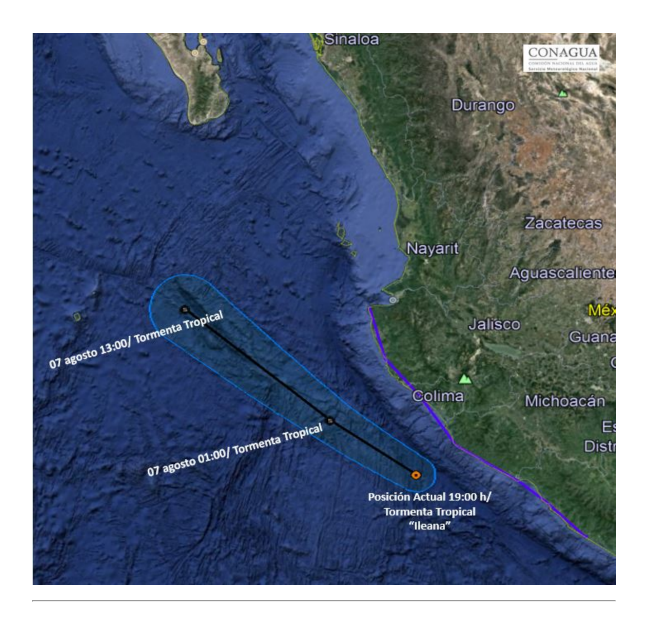
MEDIO AMBIENTE / MÉXICO

John se convierte en huracán tipo 1 en el océano Pacífico

El Ciudadano · 6 de agosto de 2018

Mar adentro, el huracán Héctor ganó fuerza en la región central de Pacífico y se convirtió en una tormenta de categoría 4



El vórtice del huracán John de categoría 1 se ubica a unos 515 kilómetros (320 millas) al suroeste del puerto de Manzanillo de México, con vientos máximos sostenidos de 120 kilómetros por hora (75 mph). Se mueve con dirección noroeste a 13 kph (8 mph).

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), prevé que John se fortalezca rápidamente hasta convertirse en un **huracán de categoría 3 o mayor la tarde del martes**, y que posteriormente se debilite cuando pase al oeste de la Península de Baja California.

El organismo pronosticó que la tormenta tropical Ileana alcanzará fuerza de huracán en su trayecto al norte paralelo a la costa suroccidental de México, generando fuerte oleaje, pero los meteorólogos indicaron que ya no se prevé que se fortalezca y debería disiparse hacia la tarde del martes debido a los efectos del huracán John.

https://twitter.com/conagua_clima/status/1026662207776387073

Ileana se encontraba más cerca de la costa mexicana, a unos 245 kilómetros (155 millas) al sur-sureste de Manzanillo. Contaba con vientos máximos sostenidos de 100 kilómetros por hora (65 mph) y se movía con dirección noroeste a 28 kph (17 mph). Las autoridades mexicanas desactivaron un aviso de huracán para la región entre Punta San Telmo, en el estado de Michoacán, y Playa Perula, en el estado de Jalisco, aunque Ileana aún podría provocar fuerte oleaje y lluvias en la zona.

22 h. La #TormentaTropical #Ileana en el Océano #Pacífico, se debilita cada vez más, se localiza a 130 km al sur-suroeste de Manzanillo, #Colima con #Vientos de 95 km/h, #Rachas de 110 km/h y se desplaza hacia el noroeste a 33 km/h. pic.twitter.com/zPc5duVFTs

- CONAGUA Clima (@conagua_clima) August 7, 2018

Mar adentro, el huracán Héctor ganó fuerza en la región central de Pacífico y se convirtió en una tormenta de categoría 4 con vientos de 250 kilómetros por hora (155 mph), informó el Centro de Huracanes del Pacífico Centro en Honolulu. Su vórtice se ubica a 1.365 kilómetros (850 millas) al estesureste de Hilo, Hawai, y se mueve al oeste a 26 kph (16 mph).

Héctor no representa una amenaza inmediata a tierra, pero los meteorólogos señalaron que los residentes de Hawai deben seguir el progreso de la tormenta, debido a que podría pasar al sur del archipiélago a media semana.

Le puede interesar:

https://www.elciudadano.cl/mundo/comienza-la-temporada-de-huracanes-en-el-atlantico-con-el-avance-de-la-tormenta-subtropical-alberto/o5/28/

Fuente: El Ciudadano