

Aviso del Huracán Earl

Características del evento

Fecha inicio: 02 de agosto de 2016
Velocidad Máx: 130 km/hrs
Intensidad: Huracán Cat. 1

En la siguiente tabla se describe la evolución del evento:

Día	Categoría	Ubicación
02-ago	Tormenta Tropical Earl	805 km de Punta Allen, Q. ROO, y 340 km de Isla Gran Caimán.
03-ago	Tormenta Tropical Earl	515 km de Puerto Costa Maya, Q. ROO, y 555 km de Chetumal, Q. ROO.
		430 km de Puerto Chetumal, Q. ROO, y 380 km de Belice.
		340 km de Puerto Chetumal, Q. ROO, y 300 km de Belice.
		290 km de Puerto Chetumal, Q. ROO, y 240 km de Belice.
03-ago	Huracán 1	195 km de Puerto Chetumal, Q. ROO, y 140 km de Belice.
		140 km de Puerto Chetumal, Q. ROO, y 65 km de Belice.
04-ago	Huracán 1	120 km de Puerto Chetumal, Q. ROO, y 10 km de Belice, Belice.
		145 km de Puerto Chetumal, Q. ROO, y 75 km de Belice, Belice.
	Tormenta Tropical Earl	195 km de Escárcega, CAMP, y 80 km de Belmopán, Belice.
		260 km de Ciudad del Carmen, CAMP, 335 km Villa Hermosa, TAB, y 185 km de Belice, Belice. 225 km de Ciudad del Carmen, CAMP, y 300 km de Villa Hermosa, TAB.

Actualmente, *Earl* es una tormenta tropical que se ubica a 225 km al sureste de **Ciudad del Carmen**, CAMP, y a 300 km al este-sureste de **Villahermosa**, TAB. La tormenta avanza sobre territorio de **Guatemala**, degradándose paulatinamente.

Presenta potencial de tormentas intensas (75-150 mm) con puntuales torrenciales (150-250 mm) en **Campeche, Tabasco, Chiapas y Veracruz**; tormentas puntuales intensas (75-150 mm) en **Oaxaca y Quintana Roo** y muy fuertes (50-75 mm) en **Yucatán**.

Se pronostica que continúe degradándose y que sea Depresión Tropical sobre el sureste de **Tabasco**.

De acuerdo a la última información emitida por la NOAA (Figura 1), **Earl** se localiza a 104 km de **Escárcega**, Veracruz.

Referencias:
<http://www.nhc.noaa.gov/>
<http://www.proteccioncivil.gob.mx/>

Elaboró:
 Sandra Rosio Quiroga Cuellar
 (sandra_quiroga@ern.com.mx)



Figura 1. Trayectoria parcial y pronóstico para cinco días del Huracán Earl, con datos de la NOAA.