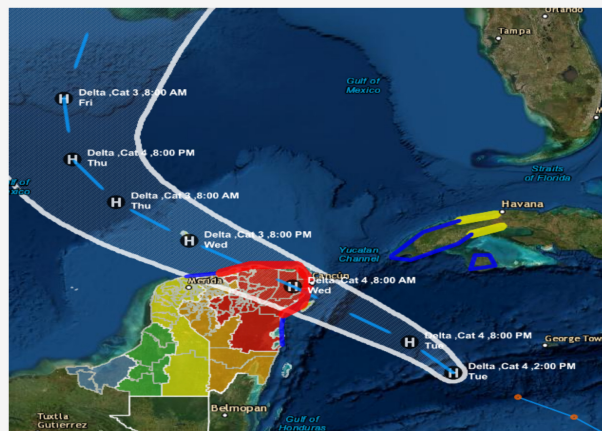


BOLETÍN DEL SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA PARA CICLONES TROPICALES, SIAT-CT

ALERTA DE HURACÁN CAT. 4 EN EL OCÉANO ATLÁNTICO

Boletín No. 9.

PRONÓSTICO DE TRAYECTORIA



NIVEL DE ALERTA SIAT-CT

CICLÓN ACERCÁNDOSE	ROJA	CICLÓN ALEJÁNDOSE
Centro y Norte de Quintana Roo; Este y Noreste de Yucatán;	ROJA	--
Sur, Centro y Norte de Yucatán; Sur y Oeste de Quintana Roo;	NARANJA	--
Este de Quintana Roo; Oeste y Noroeste de Yucatán; Este y Norte de Campeche;	AMARILLA	--
Sur y Centro de Campeche;	VERDE	--
Suroeste de Campeche;	AZUL	--

INFÓRMATE

CONSULTA EL BOLETÍN COMPLETO EN
PREPARADOS.GOB.MX
MÁS INFORMACIÓN
**SERVICIO METEOROLÓGICO
NACIONAL**

El próximo boletín será emitido en 3 horas o antes de ser necesario.

EL HURACÁN "DELTA" el día martes, 6 de octubre de 2020 / 14:00 h DE CATEGORÍA 4 SOBRE EL MAR CARIBE, APROXIMÁNDOSE A LA COSTA NORTE DE QUINTANA ROO.

El centro del peligroso Huracán "Delta" de Categoría 4 en la escala Saffir-Simpson se localiza a menos de 500 km al sureste de las costas de Quintana Roo. Se prevé que durante esta noche origine lluvias intensas a puntuales torrenciales acompañadas de descargas eléctricas, vientos fuertes con rachas de 150 a 240 km/h, oleaje de 6 a 10 metros de altura y una marea de tormenta de 1 a 2 metros de altura en el norte de Quintana Roo y oriente de Yucatán. Extremar precauciones a la población en general en las zonas de los estados mencionados por lluvias, viento y oleaje (incluyendo la navegación marítima).

DESCRIPCIÓN DEL FENÓMENO

Coordenadas: 18.5,-83.5.
Localización: A 420 km al este-sureste de Cozumel y a 450 km al sureste de Cancún, Quintana Roo.

Desplazamiento: Hacia el oeste-noroeste (300°) a 26 km/h.

Vientos máximos sostenidos: 220 km/h.
Rachas de vientos máximas: 250 km/h.

EFEKTOS

VIENTO: Vientos fuertes con rachas de 150 a 240 km/h en el norte de Quintana Roo y oriente de Yucatán.

LLUVIAS: Lluvias intensas con lluvias puntuales torrenciales (150 a 250 mm): Yucatán y Quintana Roo. Lluvias muy fuertes con lluvias puntuales intensas (75 a 150 mm): Campeche.

OLEAJE ELEVADO: Olas de 6 a 10 metros de altura de altura en el norte de Quintana Roo y oriente de Yucatán.

MAREA DE TORMENTA: De 1 a 2 metros de altura en el norte de Quintana Roo y oriente de Yucatán.



SEGURIDAD

SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA



CNPC

COORDINACIÓN NACIONAL
DE PROTECCIÓN CIVIL



SINAPROC

SISTEMA NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL