

Aviso de Ciclón Tropical en el Océano Atlántico

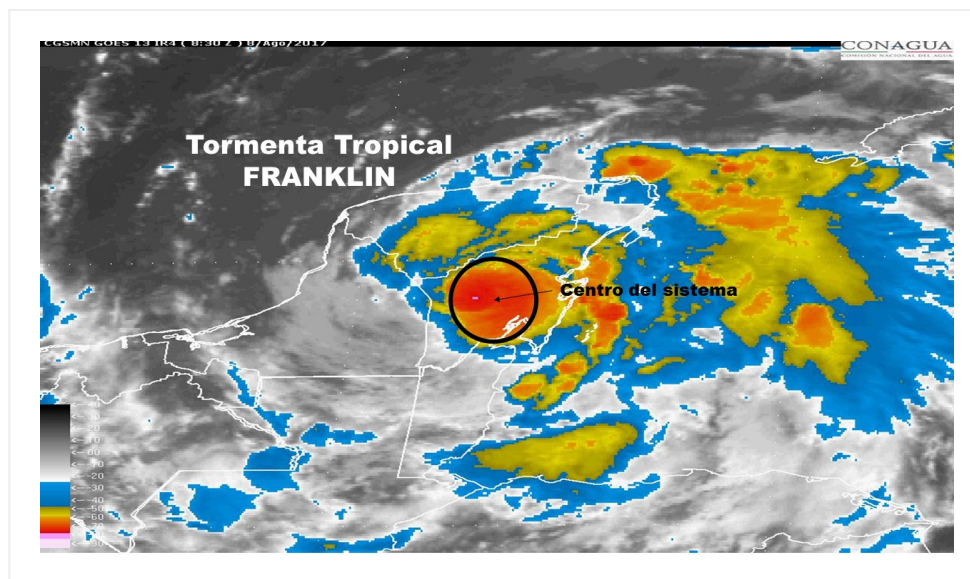
No. Aviso: 12

Ciudad de México a 08 de Agosto del 2017.

Emisión: 04:15h

Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

Síntesis: TORMENTA TROPICAL "FRANKLIN" EN TIERRA, SOBRE QUINTANA ROO



Situación Actual:

Tormenta Tropical "FRANKLIN" en tierra sobre Quintana Roo, sus bandas de nublados densos cubren la Península de Yucatán y el sureste del país.

Condiciones Actuales		
Hora local (hora gmt)	04:00 (09:00 GMT)	
Ubicación del centro del ciclón	Latitud Norte: 19.3°	Longitud Oeste: 88.5°
Distancia al lugar más cercano	90 km al nor-noroeste de Chetumal, Q. Roo. 220 km al este-sureste de Campeche, Camp. 250 km al sur-sureste de Progreso, Yuc.	

Condiciones Actuales

Zona de vigilancia [Se establece en coordinación con el CMRE-MIAMI]	En coordinación con el NHC, el SMN establece: Zona de vigilancia por efectos de huracán desde las costas de Veracruz, Ver., hasta Río Panuco, Ver. Zona de prevención por tormenta tropical desde las costas de Chetumal, Q. Roo, hasta Sabancuy, Camp. Zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical desde las costas de Sabancuy, Camp., hasta Veracruz, Ver.	
Desplazamiento actual:	Oeste-noroeste (290°) a 22 km/h	
Vientos máximos [km/h]:	Sostenidos: 85 km/h	Rachas: 100 km/h
Presión mínima central [hpa]:	998 hPa	

Condiciones Actuales

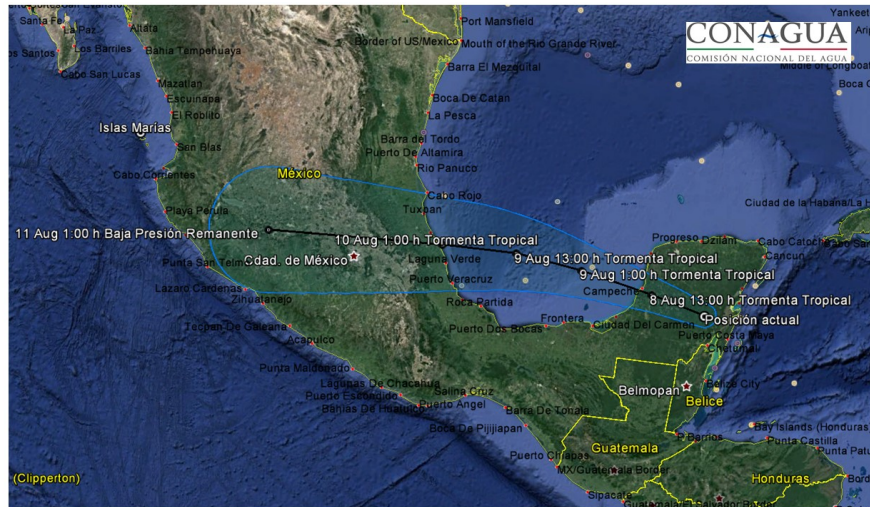
Pronóstico de lluvia	Potencial de lluvias puntuales torrenciales (150 a 250 mm) en Campeche, Tabasco y Veracruz; muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm) en Oaxaca, Chiapas, Yucatán y Quintana Roo; y fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm) en Puebla.
Comentarios adicionales	Rachas de viento superiores a 70 km/h y oleaje elevado de 3 a 5 metros de altura: Quintana Roo. Rachas de viento superiores a 60 km/h y oleaje elevado de 1 a 2 metros de altura: Yucatán y Campeche.
Recomendaciones	Extremar precauciones a la población en general en las zonas de los estados mencionados por lluvias, viento y oleaje (incluyendo la navegación marítima) y atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil, en cada entidad.
Extensión en cuadrantes de radios de vientos y oleaje	

Condiciones Actuales

Extensión en cuadrantes de radios de vientos y oleaje

Radio de vientos de 63 km/h	220 km NE	220 km SE	75 km SO	130 km NO
Oleaje 4 m	335 km NE	165 km SE	0 km SO	0 km NO

PRONÓSTICO VALIDO AL DÍA/HORA LOCAL TIEMPO CENTRO	LATITUD NORTE	LONG. OESTE	VIENTOS [Km/h]	CATEGORÍA	UBICACIÓN (en km)
08/13h	19.7	90.2	65/85	Tormenta Tropical	40 km al este-sureste de Campeche, Camp. 185 km al sur-suroeste de Progreso, Yuc.
09/01h	20.1	92.4V	95/110	Tormenta Tropical	170 km al norte de Frontera, Tab. 200 km al oeste de Campeche, Camp.
09/13h	20.3	94.4	110/140	Tormenta Tropical	220 km al noreste de Puerto de Veracruz, Ver. 240 km al nor-noroeste de Puerto de Dos Bocas, Tab.
10/01h	20.2	96.6	110/140	Tormenta Tropical	115 km al sureste de Tuxpan, Ver. 120 km al nor-noroeste de Puerto de Veracruz, Ver.
11/01h	19.7	101.8	35/55	Depresión Tropical	200 km al norte de Lázaro Cárdenas, Mich. 595 km al oeste del Puerto de Veracruz, Ver.



Trayectoria pronóstico de la Tormenta Tropical FRANKLIN

Aviso No.	Fecha / Hora local CDT	Lat. Norte	Long. Oeste	Distancia más cercana (km)	Viento mín. / rachas	Categoría	Avance
01	06 ago / 16:00	15.6	82.0	745 km al este-sureste de Chetumal, Q. Roo.	55/75	Depresión Tropical	Al oeste-noroeste (290°) a 19 km/h
02	06 ago / 22:00	16.4	83.0	610 km al este-sureste de Chetumal, Q. Roo.	65/85	Tormenta Tropical	Al oeste-noroeste (295°) a 20 km/h
03	07 ago / 4:00	17.1	84.2	408 km al este-sureste de Xcalac, Q. Roo. 460 km al este-sureste de Chetumal, Q. Roo.	75/95	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (300°) a 20 km/h
04	07 ago / 7:00	17.3	84.7	350 km al este-sureste de Xcalac, Q. Roo. 400 km al este-sureste de Chetumal, Q. Roo.	75/95	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (300°) a 20 km/h
05	07 ago / 10:00	17.7	85.1	A 295 km al este-sureste de Puerto Costa Maya, Q. Roo, y a 350 km al este-sureste de Chetumal, Q. Roo	95/110	Tormenta Tropical	Hacia el oeste-noroeste (300°) a 22 km/h

06	07 ago / 13:00	18.0	85.4	A 255 km al este-sureste de Puerto Costa Maya, Q. Roo, y a 310 km al este de Chetumal, Q. Roo	95/110	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (300°) a 20 km/h
07	07 ago / 16:00	18.6	85.9	190 km al este de Puerto Costa Maya, Q. Roo. 255 km al este de Chetumal, Q. Roo.	95/110	Tormenta Tropical	Noroeste (310°) a 20 km/h
08	07 ago / 19:00	18.8	86.5	A 180 km al este-sureste de Punta Herrero, Q. Roo. 195 km al este de Chetumal, Q. Roo., y a 200 km al sur-sureste de Cozumel, Q. Roo.	95/110	Tormenta Tropical	Noroeste (310°) a 20 km/h
09	07 ago / 22:00	19.1	87.3	28 km al sureste de Punta Herrero, Q. Roo. 125 km al sur de Tulum, Q. Roo. 125 km al este-noreste de Chetumal, Q. Roo.	95/110	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (300°) a 22 km/h
10 (ESPECIAL INTERMEDIO)	08 ago / 00:00	19.1	87.5	25 km al sur de Punta Herrero, Q. Roo 105 km al noreste de Chetumal, Q. Roo 125 km al sur der Tulúm, Q. Roo	95/110	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste a 22 km/h
11	08 ago / 01:00	19.1	88.0	75 km al nor-noreste de Chetumal, Q. Roo. 135 km al sur-suroeste de Tulúm, Q. Roo. 275 km al este-sureste de Campeche, Camp.	95/110	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (295°) a 22 km/h

12	08 ago / 19.3 04:00	88.5	90 km al nor-noroeste de Chetumal, Q. Roo. 220 km al este-sureste de Campeche, Camp. 250 km al sur-sureste de Progreso, Yuc.	85/100	Tormenta Tropical	Oeste-noroeste (290°) a 22 km/h
----	------------------------	------	--	--------	-------------------	---------------------------------

EL SIGUIENTE AVISO SE EMITIRÁ A LAS 07:15 h (TIEMPO DEL CENTRO), O ANTES, SI OCURREN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS

Pronosticador: Marco A. Lugo garduño

Revisó: Rafael Trejo Vázquez