

Aviso de Ciclón Tropical en el Océano Atlántico

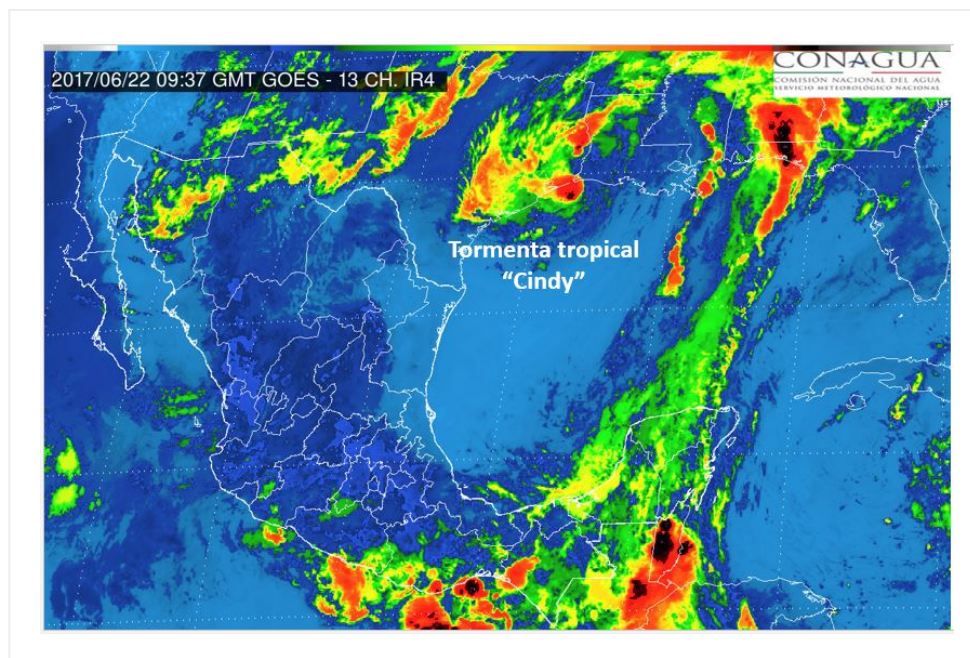
No. Aviso: 08

Ciudad de México a 22 de Junio del 2017.

Emisión: 04:15h

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

Síntesis: TORMENTA TROPICAL "CINDY" SOBRE TIERRA AL SUROESTE DE LOUISIANA, E.U.A.



Situación Actual:

Tormenta Tropical "Cindy" ha tocado tierra sobre el suroeste de Louisiana, E.U.A.

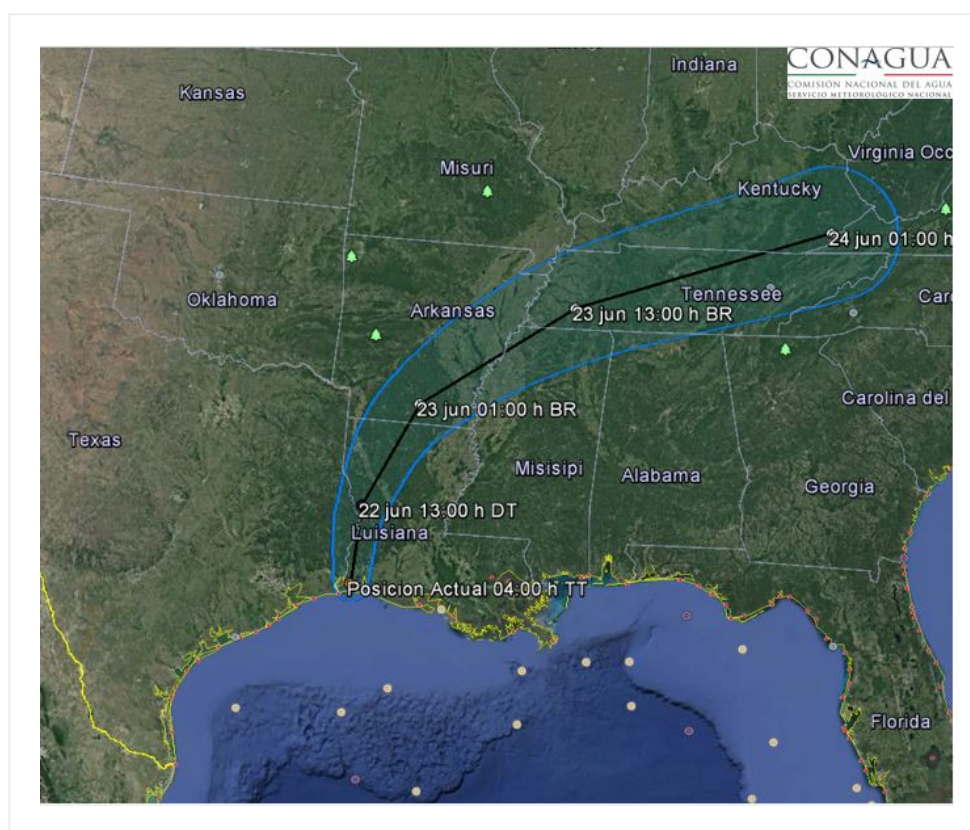
Condiciones Actuales		
Hora local (hora gmt)	4:00 (9:00 GMT)	
Ubicación del centro del ciclón	Latitud Norte: 29.9°	Longitud Oeste: 93.6°
Distancia al lugar más cercano	En tierra a 560 km al noreste de Matamoros, Tamps. y a 45 km al oeste-suroeste del Lago Charles, Louisiana, E.U.A.	
Desplazamiento actual:	norte (360°) a 19 km/h	
Vientos máximos [km/h]:	Sostenidos: 65 km/h	Rachas: 85 km/h
Presión mínima central [hpa]:	994 hPa	

Condiciones Actuales

Pronóstico de lluvia	Sus desprendimientos nubosos refuerzan el potencial de tormentas fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm) en Campeche, intervalos de chubascos con tormentas puntuales fuertes (25 a 50 mm) en Yucatán y chubascos en Quintana Roo.			
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				
Radio de vientos de 63 km/h	0 km NE	0 km SE	110 km SO	110 km NO

PRONÓSTICO VALIDO AL DÍA/HORA LOCAL TIEMPO CENTRO	LATITUD NORTE	LONG. OESTE	VIENTOS [Km/h]	CATEGORÍA	UBICACIÓN (en km)
22/13h	31.4	93.5	55/75	Depresión Tropical	En tierra a 785 km al nor-noreste de Barra el Mezquital, Tamps.

PRONÓSTICO VALIDO AL DÍA/HORA LOCAL TIEMPO CENTRO	LATITUD NORTE	LONG. OESTE	VIENTOS [Km/h]	CATEGORÍA	UBICACIÓN (en km)
23/01h	33.4	92.4	45/65	Baja remanente	En tierra a 1,030 km al nor-noreste de Barra el Mezquital, Tamps.
23/13h	35.4	89.0	35/55	Baja remanente	En tierra a 1,390 km al nor-noreste de Barra el Mezquital, Tamps.
24/01h	37.0	83.0	35/55	Baja remanente	En tierra a 1,755 km al nor-noreste de Cabo Catoche, Q. Roo.



Mapa de trayectoria de la Tormenta Tropical "Cindy"

Aviso No.	Fecha / Hora local CDT	Lat. Norte	Long. Oeste	Distancia más cercana (km)	Viento m ^í x. / rachas	Categoría	Avance
01	20 jun / 13:00	25.9	90.5	A 520 km al norte de Puerto Progreso, Yuc., y 430 km al sur de Ciudad Morgan, Louisiana, E.U.A,	75/95	Tormenta Tropical	Semiestacionario

2	20 jun / 16:00	25.7	90.6	500 km al norte de Puerto Progreso, Yuc., y a 450 km al sur de Ciudad Morgan, Louisiana, E.U.A.	75/95	Tormenta Tropical	Semiestacionaria
3	20 jun / 22:00	26.4	91.0	585 km al norte de Puerto Progreso, Yuc., y a 365 km al sur de Ciudad Morgan, Louisiana, E.U.A.	95/120	Tormenta Tropical	Noroeste (310°) a 11 km/h
4	21 jun / 04:00	27.3	91.9	595 km al este-noreste de Barra el Mezquital, Tamps. 705 km al nor-noroeste de Progreso, Yuc. 275 km al sur-suroeste de Ciudad Morgan, Louisiana, EUA.	95/110	Tormenta Tropical	Noroeste (310°) a 13 km/h
5	21 jun / 10:00	27.6	92.6	A 550 km al este-noreste de Barra del Mezquital, Tamps., a 760 km al nor-noroeste de Puerto Progreso, Yuc., y a 270 km al sur-suroeste de Ciudad Morgan, Louisiana, E.U.A.	85/100	Tormenta Tropical	Noroeste (310°) a 17 km/h
6	21 jun / 16:00	28.2	93.2	535 km al noreste de Barra el Mezquital, Tamps., 845 km al nor-noroeste de Puerto Progreso, Yuc., y a 215 km al sur de lago Charles, Louisiana, E.U.A	85/100	Tormenta Tropical	Noroeste (315°) a 15 km/h
7	21 jun / 22:00	28.6	93.4	545 km al noreste de Barra el Mezquital, Tamps., 895 km al nor-noroeste de Puerto Progreso, Yuc., y a 150 km al sur-sureste de Port Arthur, Texas, E.U.A.	85/100	Tormenta Tropical	Nor-noroeste (340°) a 11 km/h
08	22 jun / 4:00	29.9	93.6	En tierra a 560 km al noreste de Matamoros, Tamps. y a 45 km al oeste-suroeste del Lago Charles, Louisiana, E.U.A.	65/85	Tormenta Tropical	norte (360°) a 19 km/h

ESTE ES EL ULTIMO AVISO DEL SISTEMA, DANDO SEGUIMIENTO EN LAS VIGILANCIAS METEOROLOGICAS.

Pronosticador: Juana Díaz G.

Revisó: Ismael Marcelo D.