

Aviso de Ciclón Tropical en el Océano Atlántico

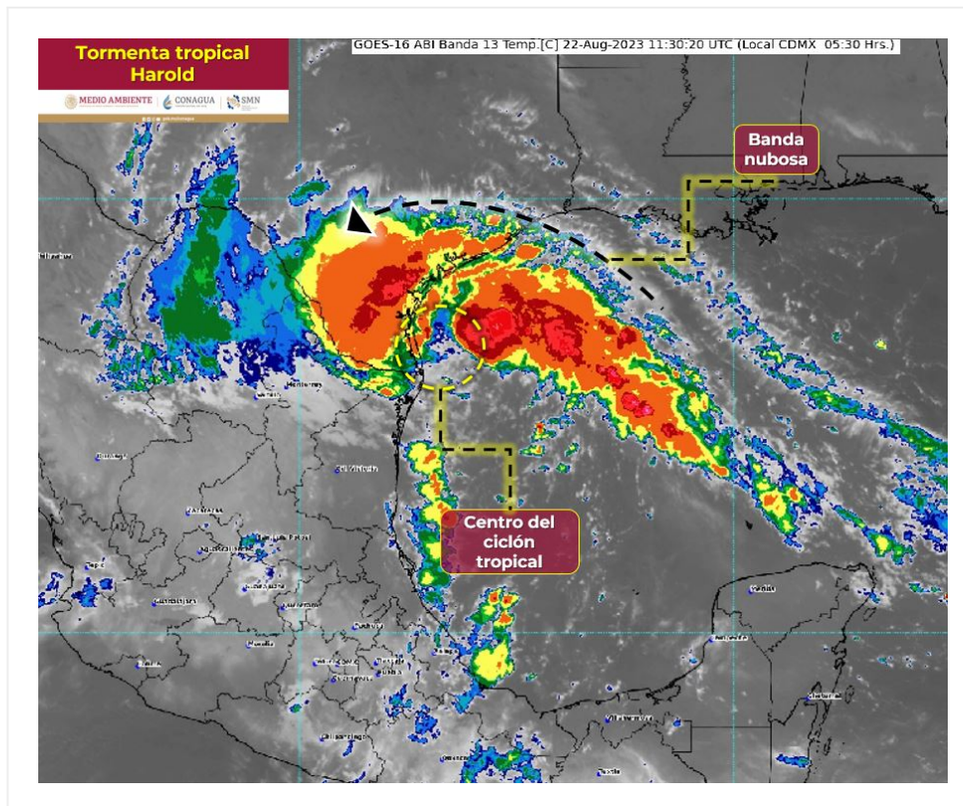
No. Aviso: 08

Ciudad de México a 22 de Agosto del 2023.

Emisión: 06:15h

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

Síntesis: LA TORMENTA TROPICAL HAROLD MUY CERCA DE LA FRONTERA NORTE DE TAMAULIPAS



Situación Actual:

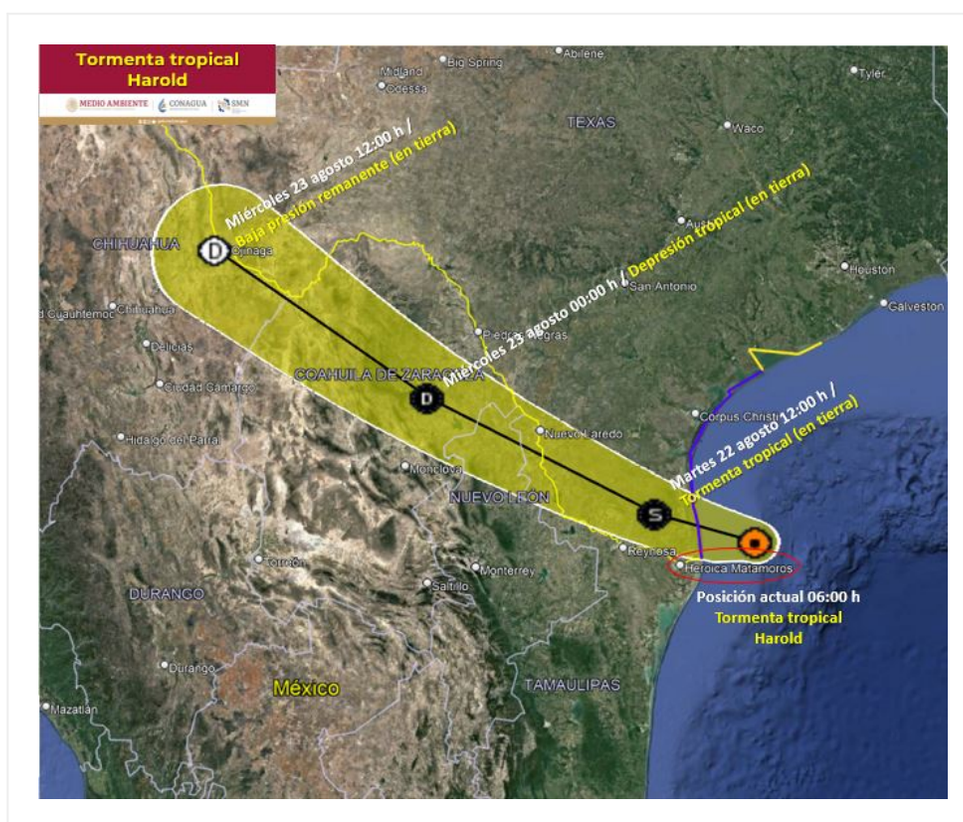
La **Tormenta tropical Harold** muy cerca de la frontera norte de Tamaulipas. De continuar con su dirección y velocidad de desplazamiento se pronostica que el sistema **toque tierra** en el sureste de Texas, E.U.A. entre las 7:00 y 9:00 horas, a 60 km al noreste de la Ciudad de Matamoras, Tamps.

Condiciones Actuales		
Hora local (hora gmt)	06:00 horas (12:00 GMT)	
Ubicación del centro del ciclón	Latitud Norte:26.2°	Longitud Oeste: 96.4°

Condiciones Actuales	
Distancia al lugar más cercano	A 115 km al este-noreste de la Ciudad de Matamoros, Tamps.
Desplazamiento actual:	Hacia el oeste-noroeste (285°) a 30 km/h
Vientos máximos [km/h]:	Sostenidos: 75 km/h Rachas: 95 km/h
Presión mínima central [hpa]:	1004 hPa
Pronóstico de lluvia	Su amplia circulación además de un canal de baja presión en el noreste de México, generan lluvias puntuales torrenciales en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, así como lluvias muy fuertes en Veracruz.
Comentarios adicionales	Se espera que impacte y se desplace sobre el sur de Texas, entre las 7:00 y 9:00 horas, y pase aproximadamente a 60 km al noreste de la Ciudad de Matamoros, Tamps., con vientos máximos de 75 km/h, rachas de 95 km/h y desplazamiento rápido hacia el oeste-noroeste como tormenta tropical; a 30 km al sur de Nuevo Laredo, Tamps., como tormenta tropical, con la misma intensidad de los vientos y desplazamiento, ocasionando lluvias torrenciales en los siguientes municipios fronterizos: Nuevo Laredo, Guerrero, Mier, Miguel Alemán, Camargo, Gustavo Díaz Ordaz, Reynosa, Río Bravo y Matamoros, Tamps.; Anáhuac, Lampasos de Naranjo, Parás, Vallecillo, Sabinas Hidalgo, Villaldama y Bustamante, N.L.; Acuña, Zaragoza, Jiménez, Nava, Piedras Negras, Múzquiz, Morelos, Allende, Villa Unión, Guerrero, Hidalgo, Juárez, Sabinas, San Juan de Sabinas, San Buenaventura, Ocampo, Escobedo, Progreso y Sierra Mojada, Coah. De continuar ese desplazamiento, sus remanentes podrían alcanzar los siguientes municipios del noreste de Chihuahua: Manuel Benavides, Camargo, Ojinaga, Coyame del Sotol, Guadalupe, Ahumada, Julimes, Juárez y Aldama. Por otro lado, durante su recorrido por el norte de los estados mencionados, existen condiciones para la formación de torbellinos o tornados, así como trombas marinas en las costas de Tamaulipas.
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	185 km NE	55 km SE	0 km SO	110 km NO
Oleaje 4 m	165 km NE	0 km SE	0 km SO	110 km NO

PRONÓSTICO VALIDO AL DÍA/HORA LOCAL TIEMPO CENTRO	LATITUD NORTE	LONG. OESTE	VIENTOS [Km/h]	CATEGORÍA	UBICACIÓN (en km)
22/12h	26.5	97.8	85/100	Tormenta Tropical (en tierra)	145 km al nor-noroeste de Barra el Mezquital, Tamps.
23/00h	27.8	101.1	55/75	Depresión tropical (en tierra)	465 km al noroeste de Barra el Mezquital, Tamps.
23/12h	29.5	104.5	35/55	Baja presión remanente (en tierra)	Inmediaciones de Ojinaga, chih.



Trayectoria pronóstico de la tormenta tropical Harold

Aviso No.	Fecha / Hora local CDT	Lat. Norte	Long. Oeste	Distancia más cercana (km)	Viento max. / rachas	Categoría	Avance
01	21 ago / 09:00	25.0	89.9	A 415 km al norte de Progreso, Yuc., y a 755 km al este de Barra El Mezquital, Tamps.	45/65	Depresión Tropical	Hacia el oeste (275°) a 26 km/h
02	21 ago / 12:00	25.0	91.0	A 650 km al este de Barra El Mezquital, Tamps.	55/75	Depresión Tropical	Hacia el oeste (275°) a 26 km/h

03	21 ago / 15:00	25.2	91.6	A 585 km al este de Barra el Mezquital, Tamps.	55/75	Depresión Tropical	Hacia el oeste (275°) a 30 km/h
04	21 ago / 18:00	25.4	92.4	505 km al este de Barra el Mezquital, Tamps.	55/75	Depresión Tropical	Hacia el oeste (275°) a 30 km/h
05	21 ago / 21:00	25.7	93.3	A 420 km al este de Barra el Mezquital, Tamps.	55/75	Depresión Tropical	Hacia el oeste-noroeste (285°) a 30 km/h
06	22 ago / 00:00	25.8	94.4	A 310 km al este de la Ciudad de Matamoros, Tamps.	75/95	Tormenta Tropical	Hacia el oeste-noroeste (285°) a 30 km/h
07	22 ago / 03:00	25.8	95.1	A 220 km al este de la Ciudad de Matamoros, Tamps.	75/95	Tormenta Tropical	Hacia el oeste-noroeste (285°) a 30 km/h
08	22 ago / 06:00	26.2	96.4	A 115 km al este-noreste de la Ciudad de Matamoros, Tamps.	75/95	Tormenta Tropical	Hacia el oeste-noroeste (285°) a 30 km/h

EL SIGUIENTE AVISO SE EMITIRÁ A LAS 09:25 H TIEMPO DEL CENTRO O ANTES SI OCURREN CAMBIOS SIGNIFICATIVOS