



AVISO NAUTICO No. 297/2020

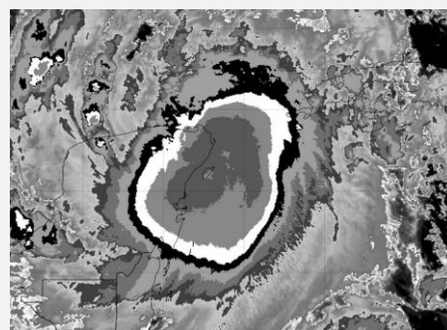
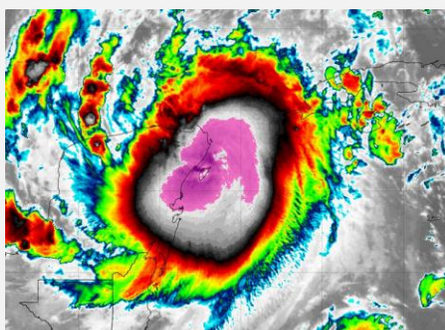
Capitanías de Puertos: Puerto Chiapas, Chiapas de Corzo, La Concordia, Chis., Puerto Juárez, Cozumel, Pto. Morelos, Playa del Carmen, Isla Mujeres, Mahahual, Chetumal, Xcalac, Isla Holbox, Q. Roo, Progreso, Celestún, Yukalpeten, El Cuyo, Sisal, Telchac, San Felipe, Chuburná, Río Lagartos, Dzilam de Bravo, Las Coloradas, Isla del Carmen, Cayo Arcas, Ta'Kuntah, Yuum K'ak Naab, Isla Aguada, Palizada, Nuevo Campechito, Sabancuy, Atasta, Campeche, Seybaplaya, Champotón Camp., Dos Bocas, Fronteras, Sánchez Magallanes, Villahermosa, Tab., Veracruz, Tuxpan, Coatzacoalcos, Alvarado, Tecolutla, Tamiahua, Nautla, Cazonas, Balzapote, Catemaco, Tlacotalpan, Tonalá, Minatitlán, Ver., Tampico, Altamira, La Pesca, Pto, Matamoros y Presa Falcón., Tamps.

Fecha 7 de octubre del 2020

Hora: 0530 hrs

Asunto	Huracán "DELTA" se degrado a categoría 3
Litoral	Mar Caribe
Estados	Quintana Roo, Yucatán, Campeche y Tabasco
Por efectos de huracán	Zona de vigilancia para las costas y zonas marítimas de Quintana Roo y Yucatán

La amplia circulación de "DELTA" cubre las costas y zonas marítimas de Quintana Roo, región oriental de Yucatán, así como el Canal de Yucatán, su centro próximo a costas de Quintana Roo y en estos momentos sobre Isla Cozumel.



Posición del centro del sistema a las 04hrs (09 GMT) Lat. 20.6° Norte y Long. 086.4

Distancia de la costa más cercana A 29 MN (53 KM) al este-noreste de Isla Cozumel, Q. Roo y a 37 MN (68 KM) al este de Puerto Morelos, Q. Roo

Desplazamiento Hacia el noroeste (RV=305°) a 15 nudos (28 kph)

Presión mínima central 972 hPa

Vientos máximos sostenidos 110 nudos (185 kph) con rachas de 120 nudos (222 kph) como **Huracán cat. 3**

Cuadrantes	NE		SE		SW		NW	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de 64 nudos (119 kp/h)	25	46	25	46	10	19	10	19
Radio de vientos de 34 nudos (63 kp/h)	80	148	100	185	120	222	60	111
Radio de oleaje de 12 pies (3.6 mts)	150	278	120	222	90	167	120	222

por imágenes de satélite el huracán "DELTA" se muestra conformada por nublados densos en forma de espiral de convección profunda que ocasiona lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos huracanadas que pueden superar los 100 nudos (185 kp/h) y fuerte oleaje de 20 a 30 pies (6 a 9 Mts) en inmediaciones del sistema y noroeste del Mar Caribe.

La amplia circulación de "DELTA" favorece lluvias fuertes a torrenciales, incremento del viento con rachas huracanadas e intensa marejada que generará fuertes rompientes y erosión en la línea de costa, marea de tormenta y reducción de la visibilidad para las **costas y zonas marítimas de Quintana Roo y Yucatán**, incluyendo el **Canal de Yucatán**, se mantienen en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema

Los modelos de pronóstico indican que este sistema continuará desplazándose hacia el noroeste en dirección sobre la región oriental de la Península de Yucatán en dirección al Golfo de México, en donde se prevé ingreso durante está tarde.

La humedad generada por el **huracán "DELTA"** favorece el incremento de nublados y del potencial de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 32 nudos (60 kph) y oleaje mayor a los 12 pies (3.6 mts), sin descartar el incremento del viento y del oleaje ante el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas y acercamiento de "DELTA" .

Debido a lo anterior, la navegación en general, actividades marítimas-portuarias, turísticas, de recreo, deportivas, de pesca, ribereñas, entre otras; deberán mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema y atender las Recomendaciones **de la Autoridad Marítima Portuaria**.



SECRETARIA DE MARINA
UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTOS Y ASUNTOS MARÍTIMOS
DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTOS
DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA

Pronóstico para las 13 hrs (18 GMT)		Lat. 21.9° Norte y Long. 088.4° Oeste		
Distancia de la costa más cercana		a 22 MN (42 KM) al nor-noroeste de San Felipe, Yuc., y a 79 MN (146 KM) al este-noreste de Progreso, Yuc.		
Vientos máximos sostenidos		90 nudos (167 kph) con rachas de 110 nudos (204 kph) como Huracán cat. 2		
Pronósticos del National Weather Service Miami, FL.				
DÍA/HORA	Latitud (N)	Longitud (W)	Vtos. Máx.	Categoría
08/0600 GMT	23.3	90.8	95 nudos	Huracán categoría 2
08/1800 GMT	24.9	92.4	105 nudos	Huracán categoría 3
09/0600 GMT	26.7	92.9	115 nudos	Huracán categoría 4
09/1800 GMT	29.2	92.3	115 nudos	Huracán categoría 4
<p>Observaciones: Debido a los acumulados registrados de las lluvias de los últimos días y a los que se prevé genere este sistema, se recomienda mantenerse informados de los niveles de los ríos, evitar ríos y arroyos de respuesta rápida que puedan ocasionar inundaciones y deslaves en zonas bajas y desembocaduras de los ríos con el mar.</p> <p>Asimismo, se recomienda mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema tropical y atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional.</p>				
<p>*Recomendaciones para la comunidad marítima portuaria y ribereña, lo siguiente</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Previo a su zarpe deberán tener conocimiento de las condiciones meteorológicas que prevalecerán en su ruta de navegación. 2. Deberán implementar las prevenciones y precauciones necesarias en relación a las actividades que realicen en las áreas donde se pronostican citados efectos meteorológicos. 3. Seguir las recomendaciones y lineamientos emitidos por las Autoridades Locales, en relación con la prevención y salvaguarda de la vida humana en la mar, en las vías navegables, en costas y en las playas. 				
Atención a los Navegantes:		Para su conocimiento, e implementar demás prevenciones y precauciones.		
Fuente: SEMAR		Elaboró: L.C.A Toto		

La siguiente información la encontrarán en <https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>

Para mayor información de este sistema en <https://meteorologia.semar.gob.mx/>