



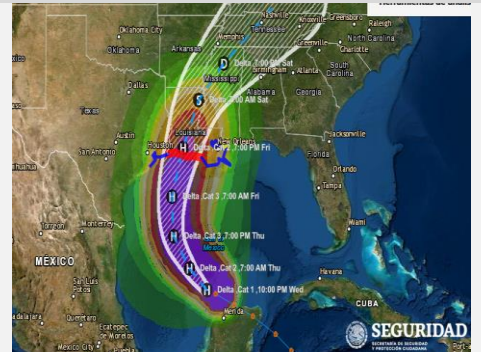
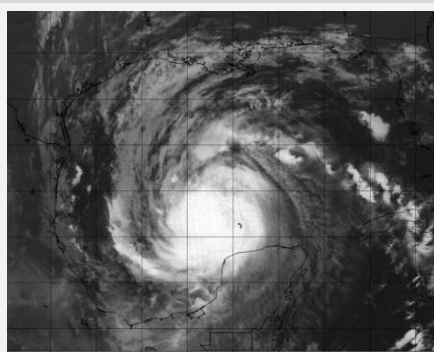
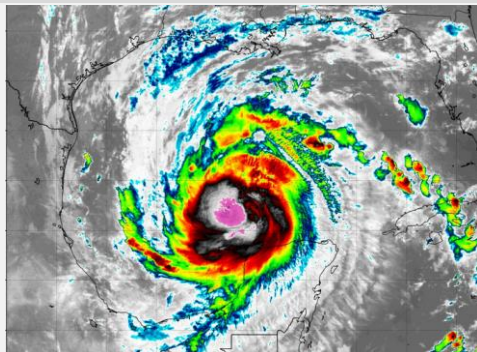
AVISO NAUTICO No. 301/2020

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, 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. **Puertos habilitados:** Cayo Arcas, Ta'Kuntah, Yuum K'ak Naab,

Fecha 7 de octubre del 2020 Hora: 2330 hrs

Asunto	Huracán "DELTA" categoría 1
Litoral	Golfo de México
Estados	Yucatán, Campeche, Tabasco, Veracruz, Tamaulipas, Sonda de Campeche y región occidental del Golfo de México.
Por efectos de huracán	Zonas marítimas de la región occidental del Golfo de México y Sonda de Campeche

DELTA se desplaza hacia el oeste-noroeste sobre el Golfo de México



Posición del centro del sistema a las 0300 hrs (22 GMT) Lat. 22.5° Norte y Long. 090.9

Distancia de la costa más cercana	En aguas del Golfo de México a 149 MN (276 KM) al nor-noreste de Cayo Arcas, Yuc., y a 259 MN (479 KM) al nor-noreste de Dos Bocas, Tab.
Desplazamiento	Hacia el oeste-noroeste (RV=300°) a 15 nudos (28 kp/h)
Presión mínima central	972 hPa
Vientos máximos sostenidos	80 nudos (148 kp/h) con rachas de 100 nudos (185 kp/h) como H cat. 1

Cuadrantes	NE		SE		SW		NW	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de 64 nudos (119 kp/h)	30	56	20	37	20	37	25	46
Radio de vientos de 34 nudos (63 kp/h)	120	222	80	148	80	148	120	222
Radio de oleaje de 12 pies (3.6 mts)	180	333	60	111	0	0	120	222

por imágenes de satélite el huracán "DELTA" presenta nublados densos de convención profunda en forma de espiral que ocasiona lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos huracanadas que pueden superar los 80 nudos (148 kp/h) y oleaje elevado que pueden superar los 17 pies (5.1 Mts) en inmediaciones del sistema, incluyéndola región suroeste del Golfo de México

La amplia circulación de "DELTA" favorece para las **costas y zonas marítimas de la región occidental de Yucatán y suroeste del Golfo de México, incluyendo la Sonda de Campeche** cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, marea de tormenta, rachas de viento que pueden superar los 40 nudos (74 kp/h) y oleaje superior a los 14 pies (4.2 mts) que genera fuertes rompientes hacia la línea de costa, se mantienen en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema,

La bandas nubosas de la periferia de "DELTA" cubren la región occidental y norte del Golfo de México, así como noroeste del Mar Caribe, lo que mantendrá para las **costas y zonas marítimas de Campeche, Tabasco y Veracruz** cielo mayormente nublado, sin descartar la probabilidad de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 32 nudos (60 kp/h) y oleaje que podrá superar los 10 pies (3.0 mts) en costas y superior a los 12 pies (3.6 mts) en zonas marítimas, sin descartar el posible desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas que favorecen el incremento repentino del viento y del oleaje.

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**.





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

Pronóstico para las 07 hrs (12 GMT)		Lat. 23.7° Norte y Long. 092.2° Oeste		
Distancia de la costa más cercana		a 211 MN (390 KM) al norte de Cayo Arcas, Camp., y a 198 MN (367 KM) al nor-noroeste de Celestún, Yuc.		
Vientos máximos sostenidos		95 nudos (176 kp/h) con rachas de 115 nudos (213 kp/h) como H cat. 2		
Pronósticos del National Weather Service Miami, FL.				
DÍA/HORA	Latitud (N)	Longitud (W)	Vtos. Máx.	Categoría
09/0000 GMT	25.4	93.4	105 nudos	Huracán categoría 3
09/1200 GMT	27.5	93.5	100 nudos	Huracán categoría 3
10/0000 GMT	30.0	92.7	85 nudos	Huracán categoría 2
10/1200 GMT	32.4	91.5	35 nudos	Tormenta tropical en tierra sobre la región oriental de Texas, E.U.A.
<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/>