



AVISO NAUTICO No. 295/2020

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, Cazones, Balzapote, Catemaco, Tlacotalpan, Tonalá, Minatitlán, Ver., Tampico, Altamira, La Pesca, Pto, Matamoros y Presa Falcón., Tamps.

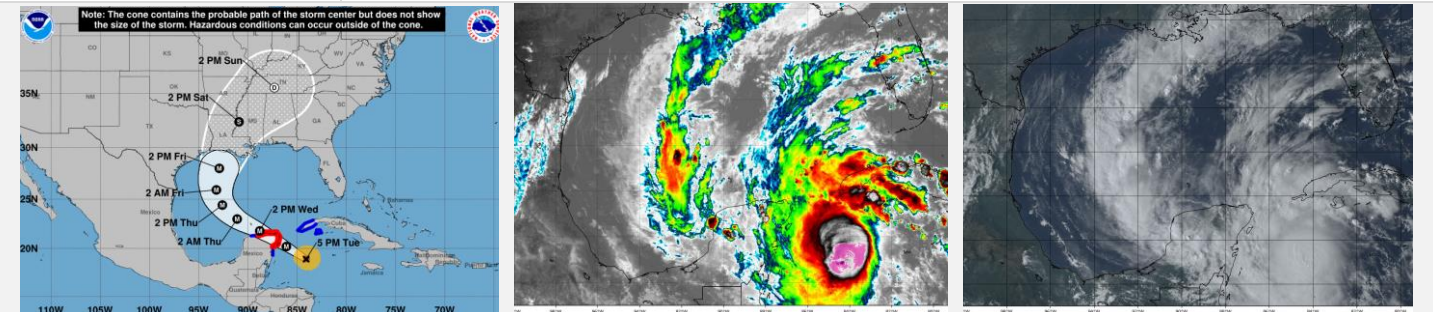
Fecha 6 de octubre del 2020 Hora: 1730 hrs

Asunto **Huracán "DELTA" de categoría 4 extremadamente peligroso**

Litoral **Mar Caribe**

Estados **Quintana Roo, Yucatán, Campeche y Tabasco**

Por efectos de huracán **Zona de vigilancia costas y zonas marítimas de Quintana Roo y Yucatán**



Posición del centro del sistema a las 1600 hrs (21 GMT) Lat. 18.9° Norte y Long. 084.1

Distancia de la costa más cercana **A 188 MN (348 KM) al este-sureste de Isla Cozumel, Q. Roo y a 205 MN (379 KM) al este de Mahahual, Q. Roo**

Desplazamiento **Hacia el oeste-noroeste (RV=300°) a 15 nudos (28 kph)**

Presión mínima central **956 hPa**

Diámetro del ojo **9 millas (5 nudos)**

Vientos máximos sostenidos **125 nudos (232 kph) con rachas de 150 nudos (278 kph)**

Cuadrantes	NE		SE		SW		NW	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de 64 nudos (119 kp/h)	25	46	20	37	15	28	20	37
Radio de vientos de 34 nudos (63 kp/h)	90	167	80	148	60	111	80	148
Radio de oleaje de 12 pies (3.6 mts)	150	278	60	111	30	56	90	167

por imágenes de satélite "DELTA" se muestra mejor organizado, favorece nublados de convección profunda lo que ocasiona lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos huracanadas y fuerte oleaje que supera los 18 pies (5.4 Mts) en inmediaciones del sistema y noroeste del Mar Caribe.

La amplia circulación de "DELTA" favorece el deterioro de las condiciones meteorológicas y oceanográficas, asociadas con 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**, 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 fortaleciéndose con un desplazamiento hacia el oeste-noroeste en dirección a la región norte del estado de Quintana Roo, de continuar con la misma velocidad de traslación y dirección su centro estaría tocando tierra durante la madrugada del miércoles 7 de octubre.

Se prevé que el huracán "DELTA" absorba los remanentes de GAMMA situados en la región oriental de la Península de Yucatán, favoreciendo a partir de esta tarde/noche 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**.

Pronóstico para las 01 hrs (06 GMT del día 07) Lat. 20.2° Norte y Long. 086.1° Oeste





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

Distancia de la costa más cercana		A 52 MN (96 KM) al sureste de Isla Cozumel, Q. Roo., a 66 MN (122 km) al sureste de Puerto Juárez, Q. Roo.		
Vientos máximos sostenidos		135 nudos (250 kph) con rachas de 165 nudos (306 kph) como Huracán cat. 3		
Pronósticos del National Weather Service Miami, FL.				
DÍA/HORA	Latitud (N)	Longitud (W)	Vtos. Máx.	Categoría
07/1800 GMT	21.8	088.8	105 nudos	Huracán categoría 3
08/0600 GMT	23.0	091.1	110 nudos	Huracán categoría 3
08/1800 GMT	24.4	092.6	115 nudos	Huracán categoría 4
09/0600 GMT	25.9	093.2	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, 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/>

