



AVISO NAUTICO No. 299/2020

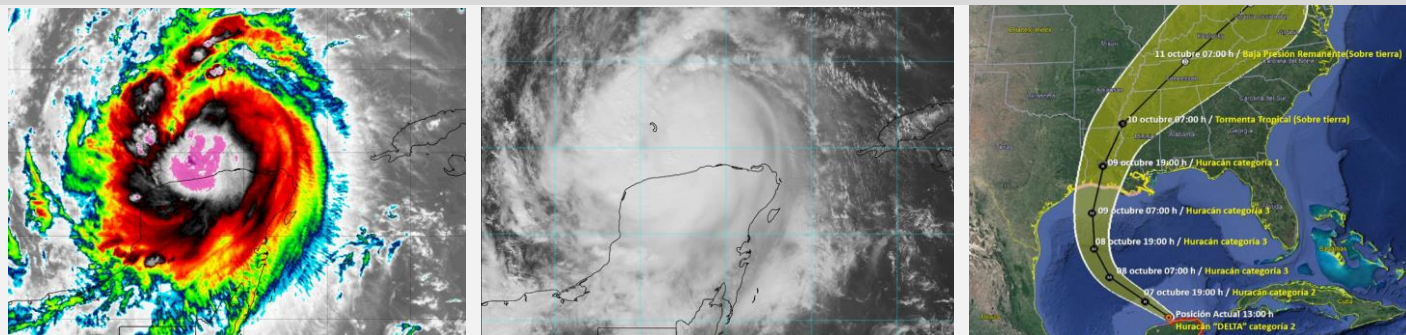
Capitanías de Puertos: Puerto Chiapas, Chiapas de Corzo, La Concordia, Chis., Puerto Juárez, Cozumel, Pto. Morelos, Playa del Carmen, Isla Mujeres, Mahahual, Chetumal, Xcalac, Isla Holbox, Q. Roo, Progreso, Celestún, Yukalpeten, El Cuyo, Sisal, Telchac, San Felipe, Chuburná, Río Lagartos, Dzilam de Bravo, 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: 1430 hrs

Asunto	Huracán "DELTA" se degrado a categoría 2
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

Esta tarde "DELTA" a emergido a aguas del suroeste del Golfo de México, en donde se prevé se intensifique nuevamente a un huracán intenso.



Posición del centro del sistema a las 1300 hrs (18 GMT) Lat. 21.8° Norte y Long. 088.8

Distancia de la costa más cercana	En aguas del Golfo de México a 27 MN (50 KM) al nor-noreste de Dzilam de Bravo, Yuc., y a 35 MN (65 KM) al Oeste-noroeste de San Felipe, Yuc.
Desplazamiento	Hacia el noroeste (RV=305°) a 15 nudos (28 kph)
Presión mínima central	975 hPa
Vientos máximos sostenidos	84 nudos (155 kph) con rachas de 100 nudos (185 kph) como Huracán cat. 2

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	20	37
Radio de vientos de 34 nudos (63 kp/h)	110	204	100	185	80	148	90	167
Radio de oleaje de 12 pies (3.6 mts)	180	333	120	222	0	0	0	0

por imágenes de satélite el huracán "DELTA" presenta 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 84 nudos (155 kp/h) y fuerte oleaje de 20 a 30 pies (6 a 9 Mts) en inmediaciones del sistema.

La amplia circulación de "DELTA" favorece para las **costas y zonas marítimas de Yucatán, suroeste del Golfo de México y Canal de Yucatán** cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, marea de tormenta, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 60 nudos (167 kph) y oleaje superior a los 20 pies (6.0 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 Quintana Roo** cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias moderadas a fuerte, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 60 nudos (111 kph) y oleaje que podrá superar los 14 pies (4.2 mts) generando fuerte rompiente y erosión hacia la línea de costa, sin descartar el posible desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas que favorecen el incremento repentino del viento y del oleaje. Para las **costas y zonas marítimas de Campeche, Tabasco, sur y centro de Veracruz y Sonda de Campeche** se presentará cielo mayormente nublado con algunos periodos de sol, probabilidad de lluvias fuertes a intensas, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 40 nudos (74 kph) y oleaje mayor a los 12 pies (3.6 mts), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje ante el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas.

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 19 hrs (00 GMT)		Lat. 22.8° Norte y Long. 090.2° Oeste		
Distancia de la costa más cercana		a 96 MN (178 KM) al nor-noroeste 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
08/1200 GMT	24.3	092.4	100 nudos	Huracán categoría 2
09/0000 GMT	26.0	093.3	105 nudos	Huracán categoría 3
09/1200 GMT	28.1	093.3	105 nudos	Huracán categoría 3
10/0000 GMT	30.8	092.4	70 nudos	Huracán categoría 1
<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/>