



AVISO NAUTICO No. 303/2020

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, Cazonos, Balzapote, Catemaco, Tlacotalpan, Tonalá, Minatitlán, Ver., Tampico, Altamira, La Pesca, Pto. Matamoras y Presa Falcón., Tamps. **Puertos habilitados:** Cayo Arcas, Ta'Kuntah, Yuum K'ak Naab.

Fecha 8 de octubre del 2020 Hora: 1130 hrs

Asunto **Huracán "DELTA" categoría 2 en la escala Saffir-Simpon**

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 1000 hrs (15 GMT) Lat. 24.0° Norte y Long. 092.7

Distancia de la costa más cercana En el Golfo de México a 228 MN (422 KM) al noroeste de Celestún, Yuc., a 232 MN (460 KM) al nor-noroeste de Cayo Arcas, Camp., y a 276 MN (512 KM) al este de la Pesca, Tamps.

Desplazamiento Hacia el noroeste (RV=310°) a 12 nudos (22 kp/h)

Presión mínima central 968 hPa

Vientos máximos sostenidos 90 nudos (167 kp/h) con rachas de 110 nudos (204 kp/h) como **H cat. 2**

Cuadrantes	NE		SE		SW		NW	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de 64 nudos (119 kp/h)	30	56	25	46	20	37	25	46
Radio de vientos de 34 nudos (63 kp/h)	110	203	90	166	60	111	100	185
Radio de oleaje de 12 pies (3.6 mts)	270	500	90	166	90	166	180	333

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 90 nudos (167 kp/h) y oleaje elevado que pueden superar los 20 pies (6.0 Mts) en inmediaciones del sistema, incluyendo la región central y noroeste del Golfo de México

La amplia circulación de "DELTA" favorece para las costas y zonas marítimas de la región occidental de Yucatán, suroeste del Golfo de México, incluyendo la Sonda de Campeche cielo nublado, sin descartar la presencia de algunas lluvias, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que aún pueden superar los 35 nudos (65 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, lo que mantendrá para las costas y zonas marítimas de Campeche, Tabasco, Veracruz y Tamaulipas cielo mayormente nublado, sin descartar la probabilidad la presencia de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 32 nudos (60 kp/h) en zonas marítimas 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 19 hrs (00 GMT del día 9)		Lat. 25.4° Norte y Long. 093.6° Oeste		
Distancia de la costa más cercana		En el Golfo de México 326 MN (603 KM) al nor-noroeste de Cayo Arcas, Camp., y a 291 MN (539 KM) al noreste de Altamira, 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
09/1200 GMT	27.5	93.8	110 nudos	Huracán categoría 3
10/0000 GMT	29.8	93.1	95 nudos	Huracán categoría 2 en costas de Louisiana, E.U.A.
10/1200 GMT	32.4	91.7	45 nudos	Tormenta tropical en tierra E.U.A.
11/0000 GMT	34.0	90.0	30 nudos	Depresión tropical en tierra 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/>