


AVISO NÁUTICO No. 445/2022

POTENCIAL DE DESARROLLO CICLÓNICO EN EL GOLFO DE MÉXICO

Fecha: 19/08/2022 de la 1000 hrs	Estado Costeros y zonas marítimas de Campeche, Tabasco, Veracruz y Tamaulipas	
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----	
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	Isla del Carmen, Nuevo Campechito, Nuevo Progreso, Atasta, Palizada, Isla Aguada, Sabancuy y Champotón	
 <p style="text-align: center;">Cortesía: NOAA 1000 hrs 19/08/2022</p>		
Posición del centro del sistema a las 0600 hrs (12 Z) del centro de la CDMX	Lat. 19.6° Norte Y Long. 92.8° Oeste	
Distancia a la costa más cercana	A 60 MN (111 KM) al Norte de Frontera, Tab., a 62 MN (115 KM) al Oeste-suroeste de Cayo Arcas, Camp., a 267 MN (494 KM) al Este-sureste de Tuxpan, Ver., y a 426 MN (789 KM) al Sureste de Puerto Matamoros, Tamps.	
Presión mínima central	1009 hPa	
Vientos máximos sostenidos	20 nudos (37 kph)	
<p>A. Perturbación tropical, favorece una amplia zona de actividad convectiva sobre el suroeste del Golfo de México, en combinación con el paso de la onda tropical No. 23 situada a lo largo de la longitud 93° Oeste, mantendrán en zonas marítimas Campeche, Tabasco, Veracruz y suroeste del Golfo de México, incluida la Sonda de Campeche cielo nublado con lluvias fuertes a muy fuertes, asociadas con actividad eléctrica, el viento se presenta de componente este (noreste, este y sureste) con rachas de viento que pueden superar los 35 nudos (65 kph) y oleaje mayor a los 10 pies (3.0 mts) en zonas de tormentas, sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas, condiciones que se prevén se mantengan durante las próximas 24 a 48 horas.</p> <p>B. En las costas de Campeche, Tabasco y Veracruz se prevé cielo mayormente nublado, en horas vespertinas a nocturnas se prevé la probabilidades de lluvias, asociadas con actividad eléctrica y reducción de la visibilidad, el viento se presenta de dirección variable con rachas que pueden llegar a superar los 30 nudos (56 kph) y oleaje de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts) en zonas de tormentas, sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas.</p> <p>C. De acuerdo al Centro Nacional de Huracanes en Miami, Florida, E.U.A., este sistema presenta 48 horas un potencial de desarrollo ciclónico del 60 %</p> <p>D. De acuerdo a los modelos de trayectoria indica que este sistema podrá tener un desplazamiento hacia el noroeste con dirección hacia costas de la región norte de Tamaulipas y los modelos de intensidad indica que este sistema presenta una tendencia alcanzar la intensidad de tormenta tropical, por lo que se recomienda mantenerse informados de las actualizaciones de este sistema.</p> <p>E. Se mantiene en vigilancia y se recomienda atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional.</p>		

Observaciones	<p>Ante los acumulados de lluvias que se prevén, se recomienda extremar precaución en inmediaciones de ríos y arroyos de respuesta rápida, así como en desembocaduras de ríos con el mar de los estados mencionados, por lo que deberán mantenerse informados de los niveles de los ríos e implementar demás prevenciones y precauciones.</p>
<p>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, 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 con las actividades que realicen en las áreas donde se pronostican citados efectos meteorológicos. 3. Debido a la saturación del suelo y a los acumulados de las precipitaciones que se presenten, deberán mantenerse informados y alerta de los niveles de ríos y arroyos de respuestas rápida que puedan favorecer inundaciones y deslaves en zonas bajas, así como al taponamiento en las desembocaduras de los ríos con el mar y al arrastre de palizada. 4. Seguir las recomendaciones y lineamientos emitidos por la Autoridades Marítima Nacional y 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.
<p>Fuente: SEMAR</p> <p style="text-align: right;">Elaboró: L.C.A. Blanca Lucido Toto.</p>	

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