

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



AVISO NÁUTICO No. 245/2022

Incremento del Viento y Oleaje

Fecha: 20/05/2022 de la 1200 hrs	On hrs Estado Costeros y zonas marítimas de Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Tabasco, Veracruz y
	Tamaulipas.
En seguimiento	Al reporte No. 277 De las Condiciones Meteorologicas y Estado Operacional de Puerto del Golfo de
	México y Noroeste del Mar Caribe del 19/05/2022
The state of the s	
	THE
	MODEOUS TROOT
Cortesia: NHC 120	00 hrs 20/05/2022

- 1. Activa onda tropical No. 1 situada a lo largo de la latitud 18.0° Norte y longitud 087° Oeste sobre el noroeste del Mar Caribe, se desplaza hacia el oeste a una velocidad de 10 nudos (19 kph), genera una amplia zona de actividad convectiva, en combinación con el amplio sistema de alta presión que domina la región occidental del Atlántico y que se extiende hacia el Noroeste del Mar Caribe y Gofo de México, y el desplazamiento hacia el norte de la activa zona de convergencia intertropical, favorecen cielo nublado con lluvias moderadas a fuertes, actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que podrán superar los 35 nudos (65 kph) y oleaje de 8 a 12 pies (2.4 a 3.6 mts), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje ante el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas, condiciones que se propagan durante esta tarde hacia las costas y zonas marítimas de Yucatán, Quintana Roo, Canal de Yucatán y región Oriental del Golfo de México.
- 2. El fuerte aporte de humedad generado por el sistema de alta presión que domina la región occidental del Atlántico y que se extiende hacia el Golfo de México, en combinación el desplazamiento hacia el oeste de la activa onda tropical No. 1, situada sobre el noroeste del Mar Caribe, favorecerán a partir de esta noche para las costas y zonas marítimas de Campeche, Tabasco y región central del Golfo de México, incluyendo la Sonda de Campeche, el incremento de nublados con probabilidad de chubascos y tormentas eléctrica con rachas de viento que pueden superar los 30 nudos (56 kph) y oleaje de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts), se prevé que durante este fin de semana se incremente el potencial de precipitaciones.
- **3.** Para las **costas y zonas marítimas de Tamaulipas y Veracruz**, se prevén rachas de viento que pueden superar los 25 nudos (46 kph) y oleaje mayor a los 8 pies (2.4 mts), sin descartar mayor altura en el oleaje.
- 4. Se mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo de este evento.

Observaciones

Ante la presencia de oleaje elevado y corrientes de resaca que se prevén, se recomienda a los bañistas, así como, a la navegación de embarcaciones menores, actividades turísticas y de recreo, extremar precaución en inmediaciones de dársenas, bahías, muelles y playas e implementar demás prevenciones y precauciones.



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



*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente

- 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 oceanográficos.
- **3.** 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.

Fuente: SEMAR

Elaboró: L.C.A. Blanca Lucido Toto.

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