

**AVISO NÁUTICO No. 245/2022**

**Incremento del Viento y Oleaje**

<p><b>Fecha:</b> 20/05/2022 de la 1200 hrs</p>	<p>Estado Costeros y zonas marítimas de Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Tabasco, Veracruz y Tamaulipas.</p>
<p><b>En seguimiento</b></p>	<p>Al reporte No. 277 De las Condiciones Meteorológicas y Estado Operacional de Puerto del Golfo de México y Noroeste del Mar Caribe del 19/05/2022</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Cortesía: NHC <span style="float: right;">1200 hrs 20/05/2022</span></p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Activa <b>onda tropical No. 1</b> 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 <b>alta presión</b> que domina la región occidental del Atlántico y que se extiende hacia el Noroeste del Mar Caribe y Golfo de México, y el desplazamiento hacia el norte de la <b>activa zona de convergencia intertropical</b>, 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 <b>costas y zonas marítimas de Yucatán, Quintana Roo, Canal de Yucatán y región Oriental del Golfo de México.</b></li> <li>2. El fuerte aporte de humedad generado por el sistema de <b>alta presión</b> 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 <b>onda tropical No. 1</b>, situada sobre el noroeste del Mar Caribe, favorecerán a partir de esta noche para las <b>costas y zonas marítimas de Campeche, Tabasco y región central del Golfo de México, incluyendo la Sonda de Campeche</b>, 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.</li> <li>3. Para las <b>costas y zonas marítimas de Tamaulipas y Veracruz</b>, 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.</li> <li>4. <b>Se mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo de este evento.</b></li> </ol>	
<p><b>Observaciones</b></p>	<p><b>Ante la presencia de oleaje elevado y corrientes de resaca</b> 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.</p>

**\*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>