

**AVISO NAUTICO No. 019/2018**

Fecha	22 de enero 2018
Área	Golfo de México
Capitanías	de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán y Quintana Roo.
Período	Del 24 al 26 de enero del 2018
Deterioro de las condiciones meteorológicas y oceanográficas	<p>Frente frío cruza el noroeste del Golfo de México hasta la región norte del Estado de Veracruz, en combinación con una línea de vaguada prefrontal, favorece cielo nublado con probabilidad de lluvias, asociadas algunas tormentas eléctricas aisladas en costas y zonas marítimas de Tamaulipas, Norte y centro de Veracruz, efectos que se propagarán rápidamente hacia el resto de las costas del Golfo de México, debido al desplazamiento del sistema frontal que se localizará la mañana del martes 23 hasta el oriente y suroeste del Golfo de México.</p> <p>El sistema de alta presión que impulsa al sistema frontal, favorece en costas y zonas marítimas de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco un evento de norte 25 a 30 nudos (24 a 56 kph) con rachas ocasionales de 35 kph (65 nudos) y olas que podrás superar los 9 pies (2.7 mts ) en costas y en zonas marítimas los 11 pies (3.3 mts).</p> <p>Debido al reforzamiento del sistema de alta presión, se prevé el incremento del viento y del oleaje durante el miércoles 24, mismos que alcanzará velocidades de 30 a 35 nudos (56 a 65 kph) con rachas de 40 a 45 nudos (74 a 83 kph) y olas superiores a los 15 pies (4.5 mts), efectos que se propagarán rápidamente hacia el resto de las costas y zonas marítimas del Golfo de México y Mar Caribe.</p>
Observaciones	Efectos que se prevén prevalezcan durante las próximas 72 horas
Atención a los Navegantes	La navegación de embarcaciones en general, así como las actividades portuarias y comunidad costera, deberá extremar precaución y mantenerse informados. En caso de encontrarse navegando buscar refugio en el puerto de abrigo más cercano.
Cancelación	
<p>Fuente: UCAR, FNMOC, HPC <span style="float: right;">Elaboró: L.C.A Blanca Lucido Toto</span></p> <p><b>Para mayor información consultar:</b> <a href="http://meteorologia.semar.gob.mx/">http://meteorologia.semar.gob.mx/</a></p>	