

AVISO NÁUTICO No. 5/2022

Fecha: 3 de enero del 2022	Litoral: Golfo de México	Hora: 11:00
Frente frío No. 19	Sistema de alta presión e intensa masa de aire frío	Corriente en chorro
 <p>Cortesía: SENEAM y NOAA</p>		
<p>1. Esta mañana por imágenes de satélite el frente frío No. 19 se extiende desde Virginia, E.U.A., cruza la región sur de la Península de La Florida, E.U.A., región occidental de Cuba, Canal de Yucatán hasta Quintana Roo, lo que ocasionará durante este día para las costas y zonas marítimas de Quintana Roo, Canal de Yucatán y noroeste del Mar Caribe cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias ligeras a moderadas, asociadas con algunas tormentas eléctrica.</p> <p>2. El amplio sistema de alta presión, asociada a una intensa masa de aire frío que impulsan al sistema frontal No. 19, cubren la mayor parte del territorio mexicano y del Golfo de México, en combinación con la corriente en chorro, ocasionan marcado descenso de la temperatura, desarrollo de bancos de niebla que favorecen reducción de la visibilidad para la navegación y un evento de norte de velocidades muy fuertes, así como oleaje elevado en las costas y zonas marítimas del Golfo de México:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para las costas y zonas marítimas de Tamaulipas el evento de norte fuerte genera rachas de viento de hasta 40 nudos (74 kph) y oleaje superior a los 13 pies (3.7 mts) en costas y superior a los 17 pies (5.1 ms) en zonas marítimas, se prevé que la intensidad del viento disminuya paulatinamente durante esta tarde, manteniéndose la marejada durante las próximas 24 a 48 horas. • Para las costas y zonas marítimas de Veracruz el evento de norte muy fuerte genera rachas de viento que pueden superar los 45 nudos (83 kph) y oleaje superior a los 13 pies (3.7 mts) en costas y superior a los 17 pies (5.1 ms) en zonas marítimas, se prevé que la intensidad del viento disminuya paulatinamente durante esta noche, manteniéndose la marejada durante las próximas 24 a 48 horas. • Para las costas y zonas marítimas de Tabasco, Campeche y región occidental de Yucatán el evento de norte muy fuerte genera rachas de viento que pueden superar los 45 nudos (83 kph) y oleaje superior a los 13 pies (3.7 mts) en costas y superior a los 17 pies (5.1 ms) en zonas marítimas, se prevé que la intensidad del viento disminuya paulatinamente durante las primeras horas del martes 4 de enero, manteniéndose la marejada durante las próximas 24 a 48 horas. • Para las costas y zonas marítimas de la región oriental de Yucatán y Quintana Roo el evento de norte será de velocidades muy fuertes, genera rachas que pueden superar los 30 nudos (56 kph) y marejada de 10 pies (3.0 mts) en costas y superior a los 13 pies (3.9 mts) en zonas marítimas. 		
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.

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>

