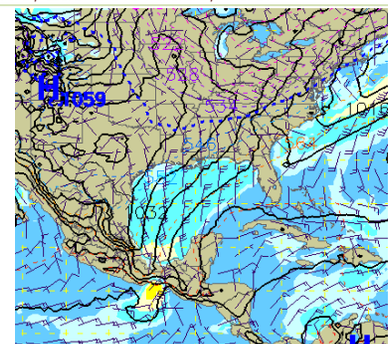


AVISO NÁUTICO No. 48/2022

Sistema frontal No. 28, sistema de alta presión e intensa masa de aire frío en el Golfo de México

En seguimiento	Al Aviso Náutico No. 045 del 4/02/22	
Fecha: 4/02/2021 y hora 2300 hrs	Estado Costeros y zonas marítimas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán.	
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	Tampico, Altamira, Tamps, Veracruz, Tuxpan, Coatzacoalcos, Alvarado, Ver., Dos Bocas, Frontera, Tab. Isla del Carmen, Cayo Arcas, Ta'Kuntah, Yuum K'ak Naab, Seybaplaya, Camp.	
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	Tampico, Altamira, Puerto Mezquita, La Pesca, Presa Falcón, Tamps, Veracruz, Tuxpan, Coatzacoalcos, Alvarado, Cazonas, Tamiahua, Nautla, Tecolutla, Tonalá, Balzapote, Ver., Dos Bocas, Frontera, Sánches Magallanes, Villahermosa, Tab., Isla del Carmen, Campeche, Seybaplaya, Champotón, Nuevo Campechito, Nuevo Progreso, Atasta, Palizada, Isla Aguada, Sabancuy, Camp., Progreso, Yukalpeten, Celestún, El Cuyo, Sisal, Telchac, Sisal, Telchac, San Felipe, Chuburnác, Río Lagartos, Dzilam de Bravo, Las Coloradas, Yuc.	
  		
2200 hrs 4/02/2022		
<p>1. Frente frío No. 28 cruza el Estrecho de la Florida, E.U.A., y región central de la Península de Yucatán, lo que favorece en las costas y zonas marítimas de Yucatán cielo nublado con probabilidad de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, este sistema se desplazará lentamente hacia el este-sureste alcanzando el canal de Yucatán y costa de Quintana Roo durante las primeras horas del sábado 5 de febrero, lo que mantendrá el incremento de nublados y del potencial de lluvias, se prevé que el sistema frontal tome características de estacionario durante la tarde/noche del citado sábado.</p> <p>2. El amplio sistema de alta presión, asociada a una intensa masa de aire frío, mismos que impulsan al sistema frontal No. 28, cubren la mayor parte de los Estados Unidos, así como región norte y centro del territorio mexicano y Golfo de México, este sistema presenta un centro 1052 hPa, lo que ocasionan temperatura frías, desarrollo de bancos de niebla que favorecen reducción de la visibilidad para la navegación, evento de norte de velocidades muy fuertes a muy fuertes y 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 y Veracruz el evento de norte será de velocidades fuertes a muy fuertes generando rachas de viento que pueden superar los 45 nudos (83 kph) y oleaje de superior a los 14 pies (4.2 mts) en costas y superior a los 17 pies (5.1 mts) en zonas marítimas. Se prevé que la intensidad del viento disminuya gradualmente durante la tarde/noche del sábado 5 de febrero, sin embargo, la marejada se mantendrá durante el domingo 6 de febrero con olas que pueden superar los 10 pies (3.0 mts) en costas y superior a los 14 pies (4.2 mts) en zonas marítimas. 		

- Para las **costas y zonas marítimas de Tabasco, Campeche y región occidental de Yucatán** el **evento de norte será de velocidades fuerte a muy fuerte**, generando rachas de viento que pueden superar los 40 nudos (74 kph) y oleaje superior a los 12 pies (2.7 a 3.6 mts) en costas y superior a los 16 pies (4.7 mts) en zonas marítimas. Se prevé que la intensidad del viento disminuya gradualmente durante la noche del sábado 5 de febrero, sin embargo, la marejada se mantendrá durante el domingo 6 de febrero con olas que pueden superar los 10 pies (3.0 mts) en costas y superior a los 14 pies (4.2 mts) en zonas marítimas.
- Para las **costas y zonas marítimas de la región oriental de Yucatán** el evento de norte será de velocidades fuertes con rachas de viento que pueden superar los 32 nudos (60 kph) y oleaje superior a los 10 pies (3.0 mts) en costas y superiores a los 13 pies (3.9 mts) en zonas marítimas. Se prevé que la intensidad del viento disminuya gradualmente durante el transcurso del sábado 5 de febrero.
- Para las **costas y zonas marítimas de Quintana Roo** se prevé que el viento role al norte durante esta noche con rachas ocasionales de hasta 27 nudos (50 kph) y oleaje de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts), sin descartar el incremento repentino del oleaje en zonas marítimas.

Observaciones

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.

***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 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>