

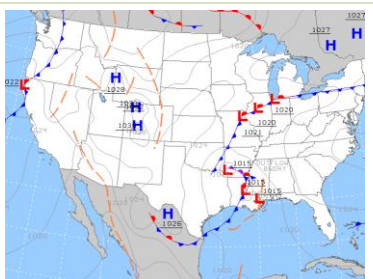
**AVISO NÁUTICO No. 126/2022**  
**EVENTO DE NORTE DE VELOCIDADES MODERADAS A FUERTES DEL 15 AL 16 DE MARZO DEL 2022**  
**EN EL GOLFO DE MÉXICO**

**Fecha:** 15/03/2022 de la 1000 hrs Estado Costeros y zonas marítimas de **Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo**

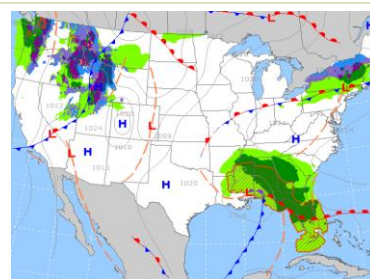
**Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):** -----

Altamira, Puerto Matamoros, Tamps., Veracruz, Alvarado, Tamiahua, Nautla, Balzapote, Tonalá, Ver., Sánchez Magallanes, Tab., Isla Aguada, Palizada, Nuevo Campechito, Sabancuy y Atasta, Champotón, Camp.

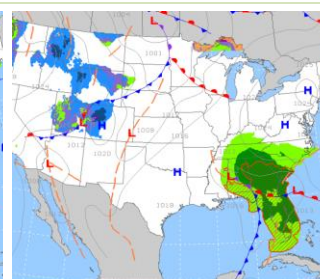
**Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):**



1000 hrs 15/03/2022



1800 hrs 15/03/2022



0600 hrs 16/03/2022

Cortesía: NOAA

**A.** Esta mañana por imágenes de satélite el **frente frío No. 36** se extiende desde un centro de **baja presión** situada entre los límites de Arkansas, Oklahomas, Texas y Louisiana, E.U.A., ingresa al noroeste del Golfo de México hasta la región norte de Tamaulipas, este sistema se asocia con una **línea de vaguada prefrontal**, lo que favorece durante este día para la **región norte del Golfo de México, costas y zonas marítimas de Tamaulipas y Veracruz** cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias ligeras a moderadas, asociadas con actividad eléctrica.

- Se prevé que el **sistema frontal** se desplace rápidamente hacia el sureste, alcanzado esta tarde la región oriental del citado Golfo y Península de Yucatán, favoreciendo durante el transcurso del día el incremento de nublados y la probabilidad de lluvias dispersas, asociadas con actividad eléctrica en las **costas y zonas marítimas de Tabasco, Campeche y Yucatán**: condiciones que se prevén se propaguen durante esta noche hacia el Canal de Yucatán, Quintana Roo y noroeste del Mar Caribe.

**B.** El sistema de **alta presión, asociado a una masa de aire frío** que impulsan al sistema frontal, ocasionará durante este día en el **noroeste del Golfo de México, costas y zonas marítimas de Tamaulipas** evento de norte de velocidades moderadas a fuertes con rachas de 27 a 32 nudos (50 a 60 kph) y oleaje de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts) en costas y superior a los 12 pies (3.6 mts) en zonas marítimas, condiciones que se extenderán gradualmente durante este día hacia **las costas y zonas marítimas de Veracruz** en donde las rachas podrán alcanzar los 35 nudos (65 kph), **Tabasco, Campeche y Yucatán**; sin descartar el desarrollo de turbonadas que favorecen el incremento repentino en la intensidad del viento y de la altura del oleaje.

- **Se recomienda mantenerse informados del desarrollo y actualizaciones de este evento.**

**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>