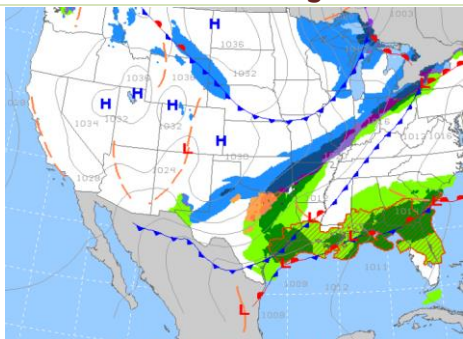
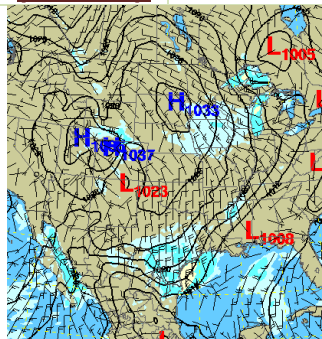


AVISO NÁUTICO No. 116/2022
EVENTO DE NORTE DE VELOCIDADES INTENSAS DEL 11 AL 13 DE MARZO DEL 2022
EN EL GOLFO DE MÉXICO

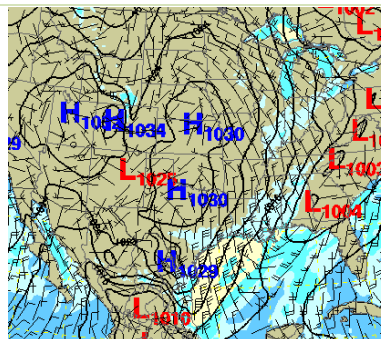
Fecha: 11/03/2022 de la 1100 hrs	Estado Costeros y zonas marítimas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo
En seguimiento	Al Aviso Náutico No. 112 del 9/03/2022
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	-----



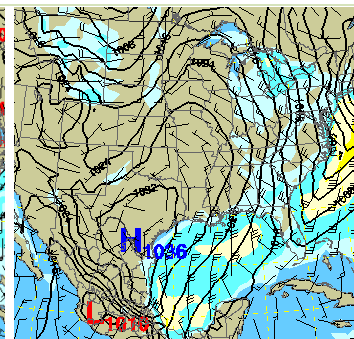
Cortesía: NOAA 1200 hrs 11/03/2022



1800 hrs 11/03/2022



0000 hrs 12/03/2022



1200 hrs 12/03/2022

- A.** Se prevé el ingreso de un **frente frío** durante esta tarde en el noroeste del Golfo de México, lo que favorecerá en las **costas y zonas marítimas de Tamaulipas** el incremento de nublados y del potencial de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, condiciones que se propagarán durante las primeras horas del sábado 12 de marzo hacia las **costas y zonas marítimas de Veracruz y Tabasco**, y antes del mediodía del citado sábado hacia las **costas y zonas marítimas de Campeche, Yucatán y Sonda de Campeche**, y durante la Tarde hacia las **costas y zonas marítimas de Quintana Roo y Canal de Yucatán**, ya que se prevé que el sistema frontal se desplace rápidamente hacia el sureste, alcanzando la tarde del mencionado sábado el noroeste del Mar Caribe.
- B.** El fuerte **gradiente de presión** favorecido por la interacción del **sistema de baja presión** que generará al frente frío y el sistema de **alta presión, asociado a una masa de aire frío** que impulsarán al sistema frontal, ocasionarán a partir de esta tarde **evento de norte de velocidades intensas**, mismas que generarán rachas de viento que podrán superar los 55 nudos (100 kph) y oleaje superior a los 14 pies (4.2 mts) en costas y mayor a los 19 pies (5.7 mts) en zonas marítimas de **Tamaulipas y noroeste del Golfo de México**, condiciones que se propagarán rápidamente durante la primeras horas del sábado 12 al resto del **Golfo de México, costas y zonas marítimas de Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán, incluyendo la Sonda de Campeche**.
- C.** Para las **costas y zona marítimas de Quintana Roo, Canal de Yucatán y Noroeste del Mar Caribe** el evento de norte generará **velocidades fuertes a muy fuertes a partir de la tarde del sábado 12, con rachas que se prevén superen los 32 nudos (60 kph) y oleaje de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts) y superiores a los 12 pies (3.6 mts) en zonas marítimas**
- 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/semarlunicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>