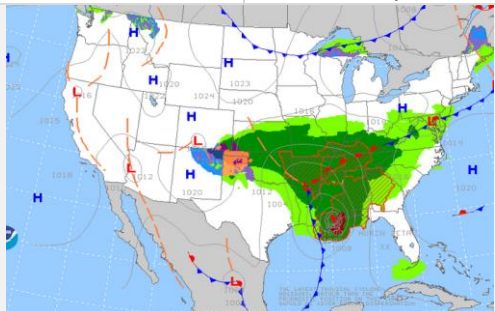
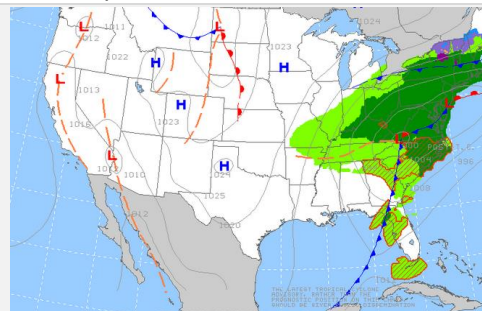


AVISO NAUTICO No. 339/2020

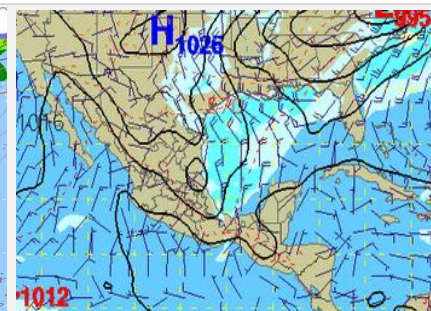
Fecha	28 de octubre del 2020
Asunto	Del 29 al 30 de octubre evento de norte fuerte a muy fuerte
Fuente Litoral	Golfo de México
Estados	Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, región occidental del Golfo de México y Sonda de Campeche
Localidades	Costas y zonas marítimas
Status	Frente frío y sistema de alta presión, asociado a una masa de aire frío



1800 28/10/2020



1800 del 29/10/2020



1200 hrs 29/10/2020

Se prevé evento de norte fuerte a muy fuerte con rachas de viento que pueden superar los 40 nudos (74 kp/h) y oleaje de 9 a 12 pies (2.7 a 3.6 mts), lo anterior generado por el sistema de alta presión que impulsará a un sistema frontal que recorrerá rápidamente el Golfo de México durante el citado jueves, favoreciendo el incremento de nublados con probabilidad de lluvias, asociadas con actividad partir de las primeras horas del jueves 29 de octubre para las **costas y zonas marítimas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, región oriental de Yucatán, región occidental del Golfo de México, incluyendo la Sonda de Campeche**

***Recomendaciones para la comunidad marítima portuaria y 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 con relación a las actividades que realicen en las áreas donde se pronostican citados efectos meteorológicos.
3. Seguir las recomendaciones y lineamientos emitidos por las Autoridades 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, e implementar demás prevenciones y precauciones.

Fuente: SEMAR

Elaboró: L.C.A Toto

La siguiente información la encontrarán en <https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>

Para más información de este sistema consulta <https://meteorologia.semar.gob.mx/>