

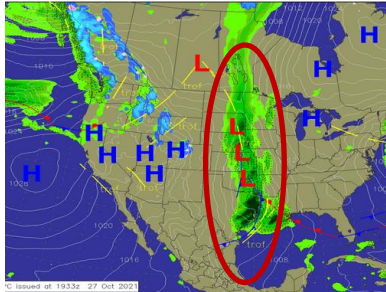
AVISO NÁUTICO No. 459/2021

Fecha: 27 de octubre del 2021

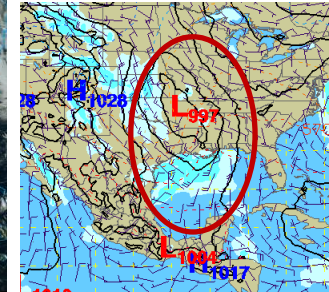
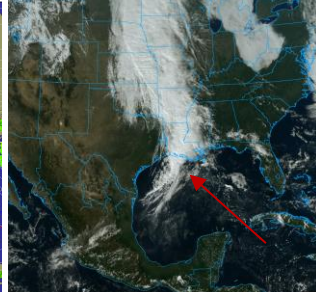
Litoral: Golfo de México

Hora: 16:00

Asunto • **Canal de baja presión, frente frío No. 6, masa de aire frío y corriente en chorro:**



Cortesía:NOAA



Cortesía: Passage Weather

1. Esta tarde el sistema de **baja presión** que genera al frente frío No. 6, cubre la región noroeste del Golfo de México y noreste del territorio mexicano, se prevé que el sistema de baja se desplace hacia el este recorriendo el norte del Golfo de México, en combinación con la **corriente en chorro**, ocasionando que el viento role al norte con rachas que pueden superar los 35 nudos (65 kph) y oleaje de 9 a 12 pies (2.7 a 3.6 mts) en costas y zonas marítimas de Tamaulipas y norte de Veracruz, incluyendo la región de Presa Falcón, sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas.
2. El **frente frío No. 6** esta tarde se extiende desde Kansas, E.U.A., cruzando los límites de Texas y Louisiana, E.U.A. hasta el noroeste del Golfo de México, se prevé que este sistema se desplace hacia el este-sureste, alcanzado la madrugada del jueves 28 de octubre la región central del Golfo de México y esa tarde el Canal de Yucatán, favoreciendo el citado jueves el incremento de nublados y del potencial de lluvias para las costas y zonas marítimas de la región centro y sur de Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, condiciones que se propagarán durante la noche del jueves hacia las costas y zonas marítimas de Quintana Roo.
3. Se prevé que el sistema de **alta presión** y **masa de aire frío** que impulsará al sistema frontal, ingrese al Golfo de México durante el miércoles, lo que favorecerá el descenso de la temperatura, posible desarrollo de niebla y que el evento de norte se mantenga con rachas que pueden superar los 30 nudos (56 kph) y oleaje de 9 a 12 pies (2.7 a 3.6 mts), así como reducción de la visibilidad por la presencia de niebla matutina en las **costas y zonas marítimas de Tamaulipas y de la región norte de Veracruz**; Para las **costas y zonas marítimas de la región centro y sur de Veracruz, Tabasco, Campeche y de la región occidental de Yucatán** se prevé que el viento role al norte en horas matutinas del citado jueves, para alcanzar rachas de viento que pueden superar los 30 nudos (56 kph) y oleaje de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts), sin descartar la presencia de corrientes de resaca, así como el incremento repentino del viento y del oleaje en zonas de tormentas, y/o por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas.

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>

