

AVISO NÁUTICO No. 530/2021

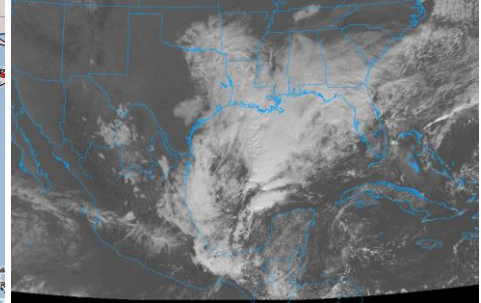
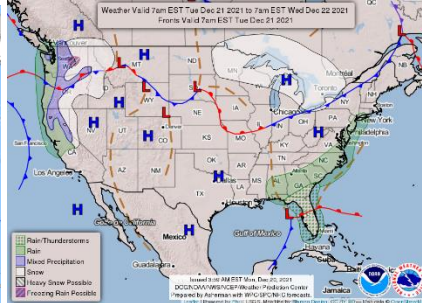
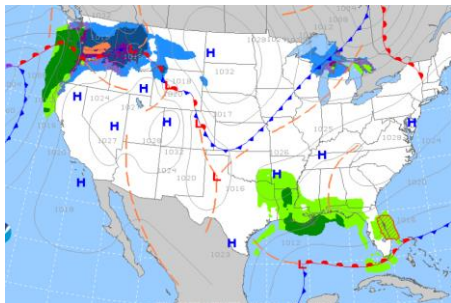
Fecha: 20 de diciembre del 2021

Litoral: Golfo de México

Hora: 11:00

Asunto

- **Frente frío No. 14**
- **Sistema de alta presión y masa de aire frío que lo impulsa**
- **Corriente en chorro**



Valido para las 1200 hrs del 20/12/2021

Valido para las 0600 hrs del 21/12/2021

Cortesía:NOAA

1. Esta mañana el **frente frío No. 14** se extiende sobre la **región sur del Golfo de México**, cruzando la **Sonda de Campeche** hasta las costas de la región sur de Veracruz, se prevé que este sistema se desplace hacia el sureste alcanzando esta tarde la Península de Yucatán, favoreciendo durante este día para las **costas y zonas marítimas del sur de Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintan Roo** el incremento de nublados con probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, asociadas con actividad eléctrica.
2. El sistema frontal No. 14 es impulsado, por un sistema de **alta presión**, asociada con una **masa de aire frío y con la corriente en chorro** que cubren la región oriental del territorio mexicano y mayor parte del Golfo de México, lo que ocasiona:
 - Para las **costas y zonas marítimas de Tamaulipas y Veracruz, incluyendo Presa Falcón, Tamps.,** prevalecen temperatura templadas, cielo nublado con probabilidad de lluvias ligeras, así como, desarrollo de bancos de niebla que favorecen reducción de la visibilidad y evento de norte de velocidades fuertes a muy fuertes con rachas que pueden superar los 40 nudos (74 kph) y oleaje de 7 a 12 pies (2.7 a 3.6 mts) en costas y superior a los 12 pies (3.6 mts) en zonas marítimas; se prevé que la intensidad del viento disminuyan paulatinamente durante el martes 21 de diciembre, sin embargo, la marejada se mantendrá durante las próximas 48 a 72 hora .
 - Para las **costas y zonas marítimas de Tabasco, Campeche y región occidental de Yucatán** en horas nocturnas a matutinas se prevé el desarrollo de bancos de niebla favorecerá reducción de la visibilidad y evento de norte con rachas que pueden superar los 35 nudos (65 kph) y oleaje de 7 a 12 pies (2.1 a 3.6 mts) en costas y superiores a los 12 pies (3.6 mts) en zonas marítimas.
 - Para las **costas y zonas marítimas de la región oriental de Yucatán y Quintana Roo** prevalece el incremento de nublados con probabilidad de lluvias, asociadas con actividad eléctrica en horas vespertinas a nocturnas, asimismo, se prevé que en horas nocturnas el viento role al norte con rachas que pueden superar los 27 nudos (50 kph) y oleaje de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts) en costas y superior a los 10 pies (3.0 mts) 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>

