

### AVISO NÁUTICO No. 474/2021

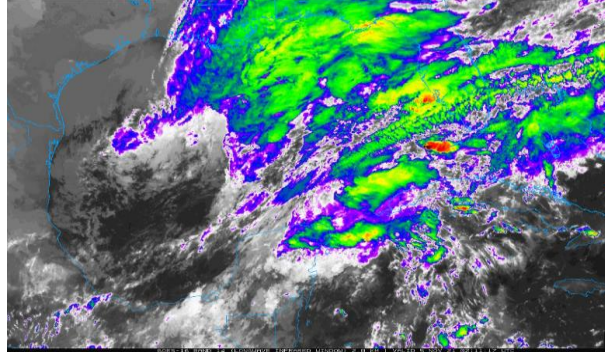
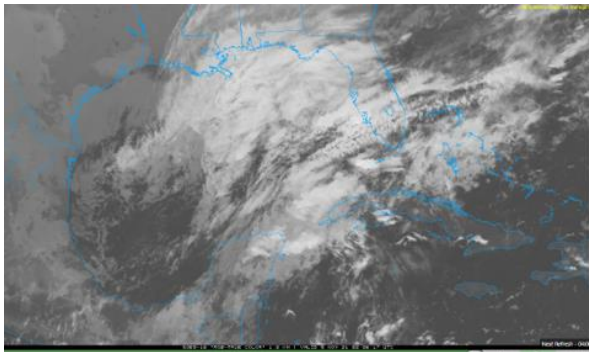
Fecha: 04 de noviembre del 2021

Litoral: Golfo de México

Hora: 20:00

Asunto

- **Sistema de alta presión, asociada a una masa de aire frío, impulsan al frente frío No. 7.**
- **Corriente en chorro**
- **Línea de vaguada**



Cortesía:NOAA

1. Esta noche por imágenes de satélite el **frente frío No. 7** se localiza hasta la región central del Golfo de México, en combinación con la **corriente en chorro** y una **línea de vaguada** situada sobre la región oriental del Golfo de México, Canal de Yucatán y noroeste del Mar Caribe, ocasionan para las **costas y zonas marítimas de la región sur de Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo** cielo nublado con lluvias moderadas a fuertes, asociadas con actividad eléctrica y reducción de la visibilidad, condiciones que podrán mantenerse durante las próximas 12 a 24 horas; El sistema frontal se desplaza hacia el este-sureste y tiende a alcanzar la región sureste del citado Golfo y Canal de Yucatán durante el viernes 5 de noviembre.
2. El sistema frontal es impulsado, por un sistema de **alta presión**, asociada con una **masa de aire frío** que cubren la región oriental del territorio mexicano y región occidental del Golfo de México, lo que favorece:
  - Para las **costas y zonas marítimas de Tamaulipas, Veracruz y Yucatán** el descenso de la temperatura en horas nocturnas y matutinas, recuperándose durante el día, así como, desarrollo de bancos de niebla que favorecen reducción de la visibilidad en horas nocturnas a matutinas y evento de norte de velocidades fuertes a muy fuertes con rachas que pueden llegar a superar ocasionalmente los 35 nudos (65 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 de prevén disminuyan paulatinamente durante la tarde/noche del viernes 5 de noviembre.
  - Para las **costas y zonas marítimas de Tabasco y Campeche** posible desarrollo de niebla que favorecerá reducción de la visibilidad en horas nocturnas a matutinas y evento de 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 12 pies (3.6 mts) en zonas marítimas.
  - Para las **costas y zonas marítimas de Quintana Roo** prevalece viento del norte con rachas que pueden superar los 25 nudos y oleaje de 6 a 9 pies (1.8 a 2.7 mts), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje en zonas de tormentas y 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>
