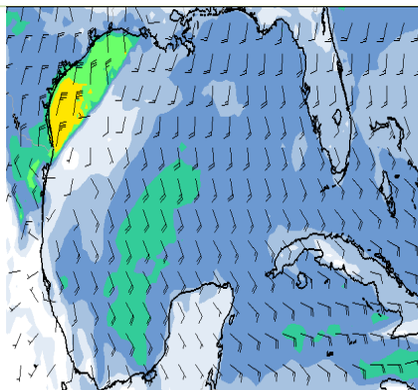


AVISO NÁUTICO No. 062/2023

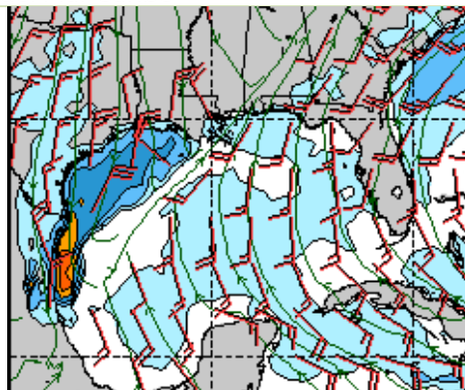
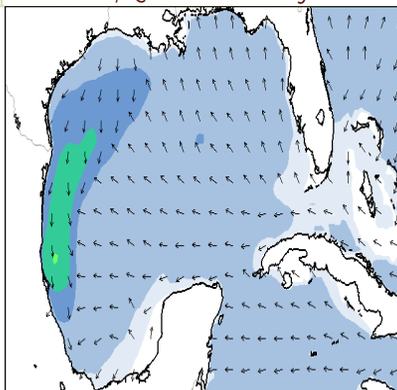
EVENTO DE NORTE DE FUERTE A MUY FUERTE:

Fecha: 16/03/2023

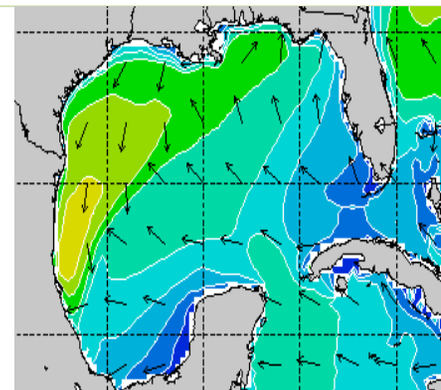
Costas y zonas marítimas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, sonda de Campeche, Yucatán, canal de Yucatán, Quintana Roo y noreste del Mar Caribe



Cortesía: www.passageweather.com 09:00 hrs 17/03/23



Cortesía: www.fnmoc.navy.mil 12:00 hrs 17/03/23



I. Temporal por EVENTO DE NORTE FUERTE A MUY FUERTE a partir de la mañana del viernes 17 hasta el martes 21 de marzo.

1. Durante la **mañana del viernes 17 de marzo**, se prevé el ingreso de un **NUEVO FRENTE FRIO** en el noroeste del golfo de México, ocasionado chubascos y lluvias fuertes asociadas con actividad eléctrica y reducción de la visibilidad; la baja presión asociada al citado frente en interacción con el sistema anticiclónico sobre el Golfo de México, generarán un fuerte gradiente de presión, favoreciendo un **EVENTO DE NORTE FUERTE A MUY FUERTE** en costas y zonas marítimas de **Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, sonda de Campeche, Yucatán, canal de Yucatán, Quintana Roo y noreste del Mar Caribe**.
2. Para el **viernes 17 de marzo** en las **costas y zonas marítimas de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco** el evento de norte sera con vientos de 35 a 40 nudos (64 a 74 kph.), rachas que pudieran alcanzar los de 45 nudos (83 kph.) y oleaje de 9 a 11 pies (2.7 a 3.3 mts.) en costas y mayor a 13 pies (3.9 mts.) en zonas marítimas sin descartar la presencia de corrientes de resaca en dársenas, bahías muelles y playas. **Condiciones de viento y oleaje que se prevé sean constantes durante el periodo del pronóstico, amainando hasta la tarde del martes 21 de marzo.**
3. Para el **domingo 19** en las **costas y zonas marítimas de Campeche, la Sonda de Campeche, Yucatán, Canal de Yucatán, Quintana Roo y noreste del Mar Caribe** con vientos de 25 a 30 nudos (46 a 55 kph.), rachas que pueden superar los 35 nudos (64 kph.) y oleaje de 7 a 9 pies (2.1 a 2.7 mts.) en costas y mayor a 10 pies (3.0 mts.) en zonas marítimas sin descartar la presencia de corrientes de resaca en dársenas, bahías muelles y playas. **Condiciones de viento y oleaje que se prevé disminuyan paulatinamente la tarde del martes 21 de marzo.**

Se mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo de este sistema frontal, así como atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional.

| | |
|---|---|
| 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. |
| <p>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. |
| <p>Fuente: SEMAR</p> <p style="text-align: right;">Elaboró: Tte. Corb. S. Met. Nav. (N) L. Ccias. At. Marco Antonio García Esparza.</p> | |

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