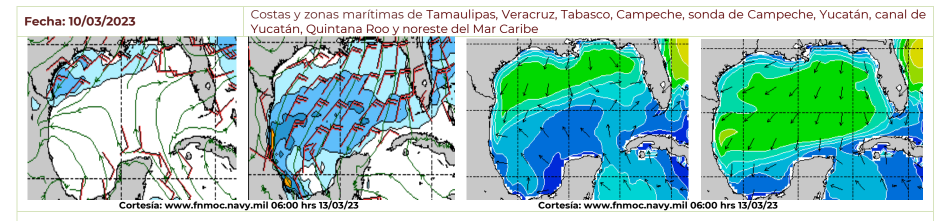


SECRETARÍA DE MARINA-SUBSECRETARÍA DE MARINA UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTO Y ASUNTOS MARÍTIMOS DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTO DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA



AVISO NÁUTICO No. 056/2023

EVENTO DE NORTE DE MUY FUERTE A INTENSO DE CORTA DURACIÓN:



- I. Temporal por EVENTO DE NORTE FUERTE A MUY FUERTE a partir de la noche del domingo 12 al jueves 16 de marzo
 - 1. Durante la noche del domingo 12 o primeras horas del lunes 13 de marzo, se prevé el ingreso de un NUEVO FRENTE FRIO en el noroeste del golfo de México, ocasionado lluvias fuertes asociadas con actividad eléctrica y reducción de la visibilidad; la baja presión asociada al citado frente en interacción con el sistema anticiclónico en niveles medios de la atmósfera que ha prevalecido 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 lunes 13 de marzo para las costas y zonas marítimas de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco 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 disminuyan paulatinamente el miercoles 15 de marzo.
 - 3. Para el martes 14 de marzo para 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 el jueves 16 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.

*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.



SECRETARÍA DE MARINA-SUBSECRETARÍA DE MARINA UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTO Y ASUNTOS MARÍTIMOS DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTO DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA



- 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: Tte. Corb. S. Met. Nav. (N) L. Ccias. At. Marco Antonio García Esparza.

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