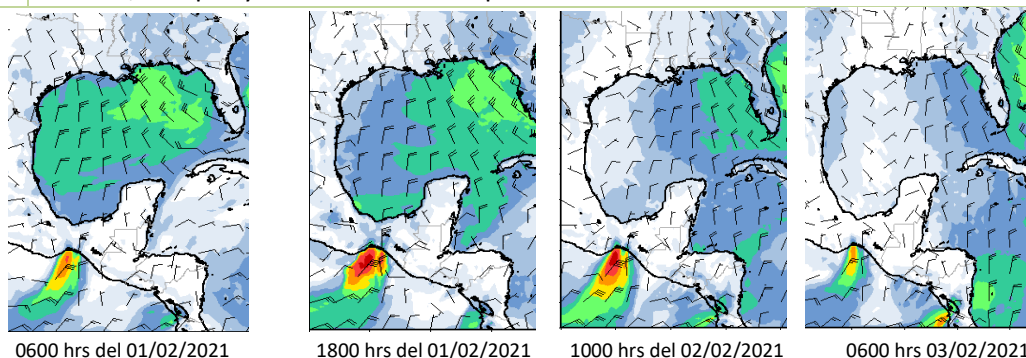


AVISO NAUTICO No. 027/2020

Fecha	29 de enero del 2021
En seguimiento	Al Aviso Náutico No. 025 del 26 de enero del 2021
Asunto	Temporal del 30 de enero al 3 de febrero por evento de norte muy fuerte a intenso en el Golfo de Tehuantepec
Litoral	Golfo de Tehuantepec
Estado	Oaxaca, Chiapas y Golfo de Tehuantepec



Temporal del 30 de enero al 3 de febrero para las **costas y zonas marítimas de la región orientales de Oaxaca, región occidental de Chiapas e interior del Golfo de Tehuantepec**, generado por el **evento de norte muy fuerte a intenso** que se presenta y que favorecerá rachas de viento que pueden superar los 50 nudos (93 kp/h) y oleaje superior a los 13 pies (3.9 mts) en costas y superior a los 17 pies (5.1 mts) en zonas marítimas.

***Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, deportiva, de playa entre otras, 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 prevén, deberán mantenerse informados y alertas 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>