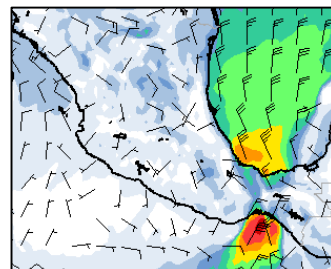
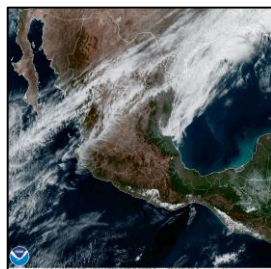


## AVISO NÁUTICO No. 037/2023

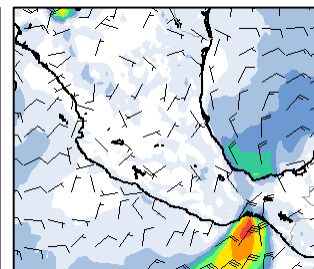
### EVENTO DE NORTE DE MUY FUERTE A INTENSO EN EL GOLFO DE TEHUANTEPEC

Fecha: 16/02/2023

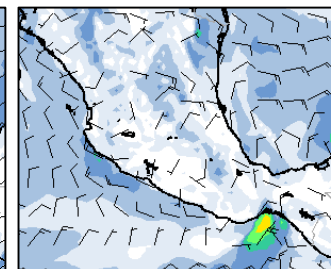
Costas y zonas marítimas de Oaxaca, Chiapas y Golfo de Tehuantepec.



1500 hrs 17/02/23



1200 hrs 18/02/23



1200 hrs 19/02/23

Cortesía: [cdn.star.nesdis.noaa.gov](http://cdn.star.nesdis.noaa.gov)

Para la mañana del día 17 de febrero, se prevé un nuevo **evento de norte de muy fuerte a intenso**, ocasionando para las **costas y zonas marítimas de la región de Oaxaca, Golfo de Tehuantepec y Chiapas**, vientos de componente norte con rachas que podrán alcanzar los 55 nudos (102 kph.), el oleaje en costas de 9 a 12 pies (2.7 a 3.6 mts.) y en zonas marítimas el oleaje superara los 17 pies (5.1 mts.), condiciones se prevé disminuyan paulatinamente el domingo 19 de febrero.

#### Viernes 17 de febrero de 2023.

Para las **costas y zonas marítimas de Oaxaca, Chiapas y Golfo de Tehuantepec**, se prevé cielo medio nublado, presencia de niebla que favorece reducción de la visibilidad para la navegación, temperaturas frías y vientos de componente norte de 30 a 40 nudos (56 a 74 kph.) con rachas que pueden alcanzar los 55 nudos (102 kph.) y oleaje de 12 a 15 pies (3.6 a 4.5 mts) en costas y podrá superar los 17 pies (5.1 mts.) en zonas marítimas.

#### Sábado 18 de febrero de 2023.

Para las **costas y zonas marítimas de Oaxaca, Chiapas y Golfo de Tehuantepec**, se prevé cielo medio nublado, presencia de niebla que favorece reducción de la visibilidad para la navegación, temperaturas frías y vientos de componente norte de 25 a 35 nudos (46 a 65 kph.) con rachas que pueden alcanzar los 45 nudos (83 kph.) y oleaje de 9 a 12 pies (2.7 a 3.6 mts) en costas y podrá alcanzar los 15 pies (4.5 mts.) en zonas marítimas.

#### Domingo 19 de febrero de 2023.

Para las **costas y zonas marítimas de Oaxaca, Chiapas y Golfo de Tehuantepec**, se prevé cielo medio nublado, presencia de niebla que favorece reducción de la visibilidad para la navegación, temperaturas frías y vientos de componente norte de 15 a 25 nudos (28 a 46 kph.) con rachas que pueden alcanzar los 35 nudos (65 kph.) y oleaje de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts) en costas y podrá superar los 12 pies (3.6 mts.) en zonas marítimas.

**Se mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo de este sistema**, 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.
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. Victor Alejandro Camargo Barona.

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