

## AVISO NÁUTICO No. 259/2022

### POTENCIAL DE DESARROLLO CICLÓNICO AL SUR DEL GOLFO DE TEHUANTEPEC

<b>Fecha: 27/05/2022 de las 1500 hrs</b>	Estado Costeros y zonas marítimas de Chiapas, Oaxaca, Guerrero y Michoacán.
<b>En seguimiento</b>	Al Aviso Náutico No. 257 del 27/05/2022 de las 0800 hrs
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	<b>Puerto Chiapas, Chis., Bahía de Huatulco, Oax., Puerto Escondido, Oax.</b>
<b>Cortesía: NOAA</b>	12:00 hrs 26/05/2022
<b>Posición del centro del sistema</b>	Lat. 13° Norte Y Long. 097.5° Oeste
<b>Distancia a la costa más cercana</b>	A 169 MN (313 KM) al sur-suroeste de Puerto Ángel, Oax., y a 182 MN (337 KM) al Sur-suroeste de Bahías de Huatulco, Oax. Y a 173 MN (320) al sur de Puerto Escondido, Oax.
<b>Desplazamiento</b>	Hacia el noroeste de 5 a 10 nudos (9 a 19 kph)
<b>Presión mínima central</b>	1008 hPa.
<b>Vientos máximos sostenidos</b>	25 nudos (46 kph)
<p><b>A.</b> Este sistema continua generando una amplia <b>área de actividad convectiva</b> en el Golfo de Tehuantepec, que se extiende entre las longitudes 093.5/102.5° Oeste, y las latitud 9/17° Norte, favoreciendo cielo nublado con lluvias fuertes a intensas, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 30 nudos (56 kph) y oleaje de 7 a 12 pies (2.1 a 3.6 mts), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje ante el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas, condiciones que se propagan hacia las costas y zonas marítimas de Chiapas, Oaxaca, sur de Guerrero, así como en Chiapa de Corzo, La Concordia, Chis., Tuxtepec y Temascal., Oax., condiciones que continuarán incrementándose en dependencia de la intensificación de este sistema.</p> <p><b>B.</b> De acuerdo al Centro Nacional de Huracanes de Miami, Fl. E.U.A., este sistema presenta un <b>90 % de potencial de desarrollo ciclónico</b> en 48 horas y un <b>90% de formación</b> en 5 días.</p> <p><b>C.</b> De acuerdo a los modelos de pronósticos numéricos, este sistema podrá evolucionar a una <b>depresión tropical</b> en las próximas 12 a 24 horas y a <b>tormenta tropical</b> posterior a las 24 horas.</p> <p><b>D.</b> Se <b>mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo de este sistema</b>, así como atender las recomendaciones de la <b>Autoridad Marítima Nacional</b>.</p>	
<b>Observaciones</b>	<b>Ante los acumulados de lluvias</b> 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.
<b>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente</b>	
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. L. Ccias. At. Luis Mariano Hernández Resendiz.

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