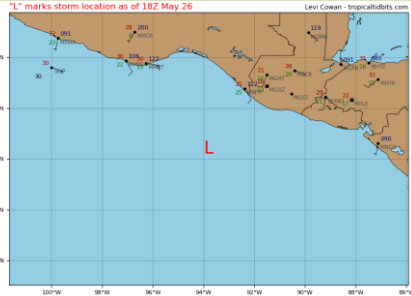
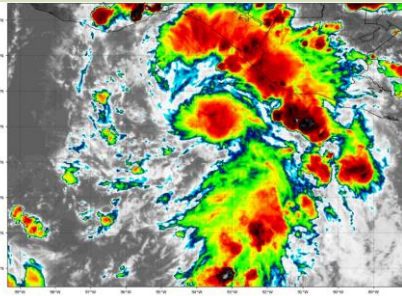
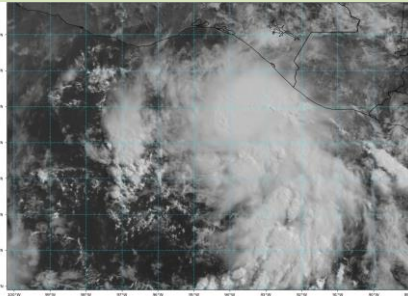
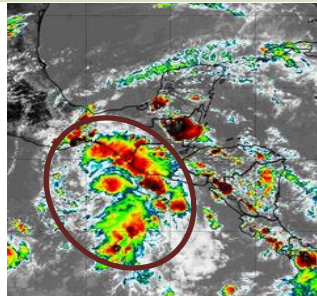


AVISO NÁUTICO No. 255/2022

POTENCIAL DE DESARROLLO CICLÓNICO AL SUR DEL GOLFO DE TEHUANTEPEC

Fecha: 26/05/2022 de la 1600 hrs	Estado Costeros y zonas marítimas de Chiapas, Oaxaca, Guerrero y Michoacán.
En seguimiento	Al Aviso Náutico No. 254 del 26/05/2022 de las 1000 hrs
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	Puerto Chiapas, Chis., Bahía de Huatulco, Oax.
 <p>Cortesía: NOAA 12:00 hrs 26/05/202</p>	   <p>1600 hrs 26/05/22</p>
Posición del centro del sistema	Lat. 12.4° Norte Y Long. 093.8° Oeste
Distancia a la costa más cercana	A 162 MN (300 KM) al sur-suroeste de Puerto Chiapas, Chis., y a 241 MN (447 KM) al Sureste de Bahías de Huatulco, Oax.
Desplazamiento	Hacia el noroeste de 5 a 10 nudos (9 a 19 kph)
Presión mínima central	1009 hPa
Vientos máximos sostenidos	25 nudos (46 kph)
<p>A. Este sistema continua generando una amplia área de actividad convectiva en el Golfo de Tehuantepec, que se extiende entre las longitudes 091/098° Oeste, y las latitud 11/16.5° 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 10 pies (2.1 a 3.0 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 y Oaxaca, 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. De acuerdo al Centro Nacional de Huracanes de Miami, Fl. E.U.A., este sistema presenta un 70 % de potencial de desarrollo ciclónico en 48 horas y un 90% de formación en 5 días.</p> <p>C. De acuerdo a los modelos de pronósticos numéricos, este sistema podrá evolucionar a una depresión tropical en las próximas 12 a 24 horas y a tormenta tropical posterior a las 24 horas.</p> <p>D. Se mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo de este sistema, así como atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional.</p>	
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> <p>1. Previo a su zarpe deberán tener conocimiento de las condiciones meteorológicas que prevalecerán en su ruta de navegación.</p>	

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 Reséndiz.

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