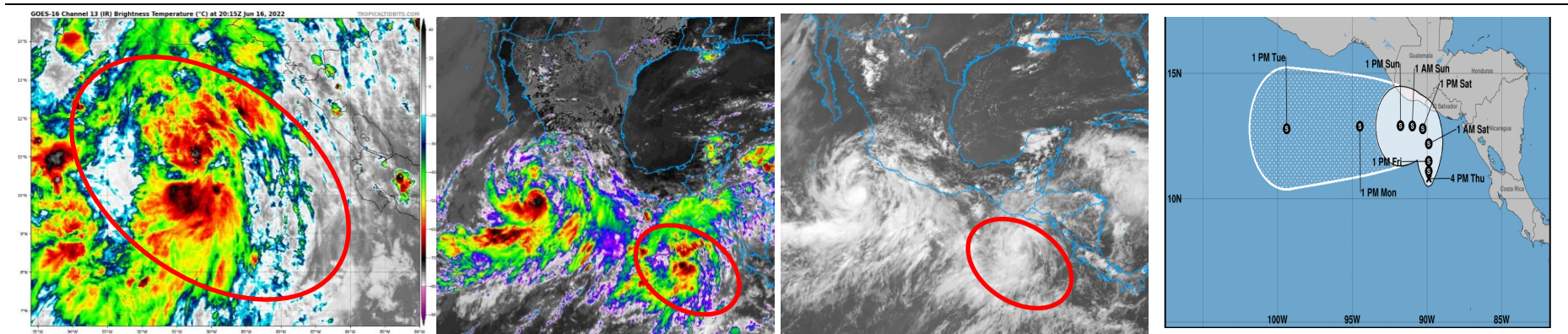


**AVISO NÁUTICO No. 333/2022**

**ESTA TARDE FUE FORMADA LA DEPRESIÓN TROPICAL TRES-E EN EL OCÉANO PACÍFICO**

<b>Fecha:</b> 16/06/2022 de la 1600 hrs	<b>Estados Costeros y zonas marítimas de Chiapas, Oaxaca y Golfo de Tehuantepec</b>
<b>En seguimiento</b>	Al Aviso Náutico No. 331 del 15/06/2022
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	-----



Cortesía: NOAA 1600 hrs 16/06/2022

Posición del centro del sistema a las 16:00 hrs (21 Z) del centro de la CDMX

Lat. 10.8° Norte Y Long. 89.9° Oeste

Distancia a la costa más cercana	A 277 MN (514 KM) al Sur-sureste de Puerto Chiapas, Chis. y a 374 MN (692 KM al Sureste) de Puerto Arista, Chis.
Desplazamiento	Hacia el Norte (360°) 2 nudos (4 kph)
Presión mínima central	1006 hPa
Vientos máximos sostenidos	30 nudos (55 kph) con rachas de 40 nudos (74 kph)

**A. Depresión tropical No." 3-E" situada al sur-sureste de Puerto Chiapas favorece una amplia área de actividad convectiva, generando para las costas y zonas marítimas de Chiapas, Oaxaca y Golfo de Tehuantepec** cielo nublado con lluvias de fuertes a intensas, actividad eléctrica, reducción a la visibilidad para la navegación, rachas de viento que pueden superar los 30 nudos (56 kph) y oleaje de 8 a 10 pies (2.4 a 3.0 mts), sin descartar el incremento del viento y del oleaje en zonas de tormentas y/o por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas.

**B. Se mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo de este sistema,** así como atender las recomendaciones de la **Autoridad Marítima Nacional.**

**PRONOSTICO DEL NATIONAL WEATHER SERVICE MIAMI, FL.**

Posición del centro del sistema a las 1700 hrs del centro de la ciudad de México (06 GMT del 15).	Lat. 11.1° Norte Y Long. 89.9° Oeste
Distancia a la costa más cercana	• A 262 MN (486 KM) al Sureste de Puerto Chiapas, Chis., y a 359 MN (665 KM al Sureste) de Puerto Arista.
Vientos máximos sostenidos	35 nudos (64 kph) con rachas de 45 nudos (83 kph) como Tormenta Tropical denominándose "Celia"

<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.
<p><b>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Previo a su zarpe deberán tener conocimiento de las condiciones meteorológicas que prevalecerán en su ruta de navegación.</li> <li>2. Deberán implementar las prevenciones y precauciones necesarias en relación con las actividades que realicen en las áreas donde se pronostican citados efectos meteorológicos.</li> <li>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.</li> <li>4. Seguir las recomendaciones y lineamientos emitidos por la <b>Autoridades Marítima Nacional</b> 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.</li> </ol>	
<b>Atención a los Navegantes:</b>	Para su conocimiento, demás prevenciones y precauciones.
<p>Fuente: SEMAR</p> <p style="text-align: right;">Elaboró: Tte. Corb S. Met. Nav. L. Ccias. At. David Martin Martínez Ruiz</p>	

La siguiente información la encontrarán en <https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/seguridad-maritima-305335>