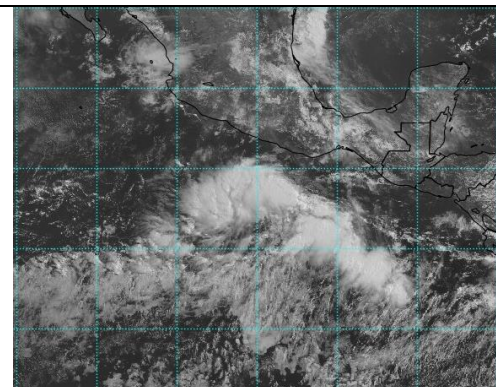
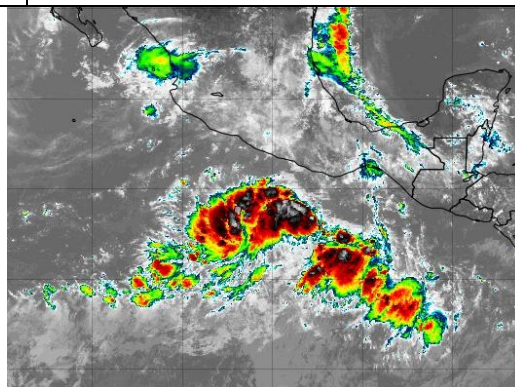
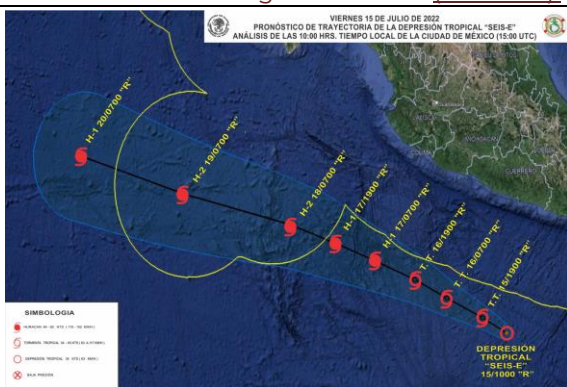


## AVISO NÁUTICO No. 385/2022

### DEPRESIÓN TROPICAL “SEIS-E”

<b>Fecha: 15/07/2022 de la 1130 hrs</b>	Estado Costeros y zonas marítimas de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa y Baja California Sur
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	



Cortesía: NOAA 1000 hrs 15/06//2022

- **Zona de vigilancia por efectos de tormenta**
- **Zonas marítimas** de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco

#### SITUACIÓN ACTUAL

Posición del centro del sistema a las 1000 hrs del centro de la ciudad de México (15 GMT)		Lat. 12.0° Norte Y Long. 100.8° Oeste						
Distancia a las costas más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A 293 MN (543 KM) al Sur de Acapulco, Gro.</li> <li>• A 342 MN (634 KM) al Sur de Zihuatanejo, Gro.</li> <li>• A 363 MN (673 km) al Sur-sureste de Lázaro Cárdenas, Mich.</li> </ul>							
Desplazamiento	Hacia el Oeste-noroeste (300°) a 7 nudos (13 kph)							
Presión mínima central	1007 hPa.							
Vientos máximos sostenidos	30 nudos (56 kph) con rachas de 40 nudos (74 kph)							
Cuadrantes	NE		SE		SW		W	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de vientos de 64 kph (34 nudos)	----	----	----	----	----	----	----	----
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

**A.** Por imágenes de satélite la **depresión tropical “No. SEIS-E”** muestra mejor organización, interactúa con la activa zona de convergencia intertropical, generando nublados densos, favoreciendo **en zonas marítimas de Guerrero** cielo nublado con lluvias fuertes a muy fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 40 nudos (74 kph) y oleaje superior a los 12 pies (4.2 mts), condiciones que se prevén se propaguen en horas vespertinas a nocturnas hacia **zonas marítimas de Michoacán** y durante las primeras horas del sábado 16 de julio hacia **Colima**, efectos que continuarán incrementándose en dependencia de la intensificación de este sistema.

- B.** El dominio del **canal de bajas** presiones en **costas de Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco** y el aporte de **humedad** generado por la **depresión tropical "No. SEIS-E"**, favorecerán en horas vespertinas a nocturnas el incremento de nublados y del potencial de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, y rachas de viento que pueden superar los 32 nudos (60 kph) en zonas de tormentas y /o por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas.
- C.** La energía generada por la **depresión tropical "No. SEIS-E"** y el pulso de **mar de fondo** que se presenta, favorecen fuerte marejada y evento de **mar de fondo** con olas que pueden superar los 12 pies (3.6 mts) y periodos de 15 a 18 seg, lo que ocasiona corrientes de resaca en dársenas, bahías, muelles y playas, sin descartar el ingreso del mar en zonas bajas de las **costas de Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Colima Jalisco, Nayarit, Sinaloa, región sur de Baja California Sur, entrada del Golfo de California y El Archipiélago de las Revillagigedo.**
- D.** De acuerdo con el análisis del **Centro Nacional de Huracanes de Miami, Fl. E.U.A. Depresión Tropical "No. 6-E"** mantendrá un desplazamiento paralelo a las costas mexicanas del Océano Pacífico central, con probabilidad de alcanzar la intensidad de tormenta tropical durante esta tarde.
- E.** Los **Puertos, costas y zonas marítimas de los estados de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa y Baja California Sur** deberán mantenerse informados del desarrollo y desplazamiento de este sistema, así como, mantener informados a la Comunidad Marítima-portuaria del desarrollo de este sistema.
- F.** 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 1900 hrs del centro de la ciudad de México (00 GMT del 16).		Lat. 12.7° Norte Y Long. 101.9° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A 272 MN (504 KM) al Suroeste de Acapulco, Gro.,</li> <li>• A 297 MN (551 KM) al Sur de Zihuatanejo, Gro.</li> <li>• A 313 MN (580 KM) al Sur de Lázaro Cárdenas, Mich.</li> </ul>	
Vientos máximos sostenidos	35 nudos (65 kph) con rachas de 45 nudos (83 kph) como Tormenta Tropical	
<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>		
<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>	<b>Para su conocimiento, demás prevenciones y precauciones.</b>	
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>