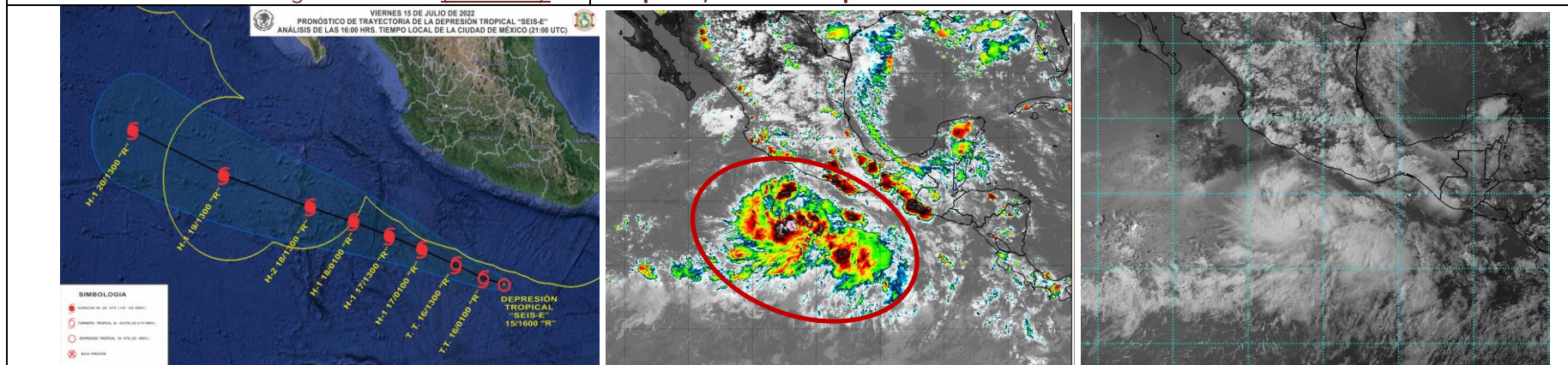


AVISO NÁUTICO No. 386/2022

DEPRESIÓN TROPICAL “SEIS-E”

Fecha: 15/07/2022 de la 1730 hrs	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):	Acapulco, Puerto Marqués.	



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

SITUACIÓN ACTUAL

Posición del centro del sistema a las 1600 hrs del centro de la ciudad de México (21 GMT)	Lat. 13.0° Norte Y Long. 100.9° Oeste
Distancia a las costas más cercana	<ul style="list-style-type: none"> • A 236 MN (437 KM) al Sur-suroeste de Acapulco, Gro. • A 282 MN (523 KM) al Sur de Zihuatanejo, Gro. • A 303 MN (562 km) al Sur-sureste de Lázaro Cárdenas, Mich.
Desplazamiento	Hacia el Noroeste (315°) 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 y Michoacán** 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 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.** la **Depresión Tropical “No. Seis-E”** mantendrá un desplazamiento paralelo a las costas mexicanas del Océano Pacífico central, con probabilidad de alcanzar la intensidad de tormenta tropical durante el sábado 16 de julio.
- 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 0100 hrs del centro de la ciudad de México (06 GMT del 16).		Lat. 13.4° Norte Y Long. 102.0° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> • A 238 MN (440 KM) al Sur-suroeste de Acapulco, Gro., • A 256 MN (474 KM) al Sur de Zihuatanejo, Gro. • A 271 MN (501 KM) al Sur de Lázaro Cárdenas, Mich. 	
Vientos máximos sostenidos	40 nudos (74 kph) con rachas de 50 nudos (93 kph) como Tormenta Tropical	
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		
<ol style="list-style-type: none"> 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: L.C.A. Blanca Lucido Toto.

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