

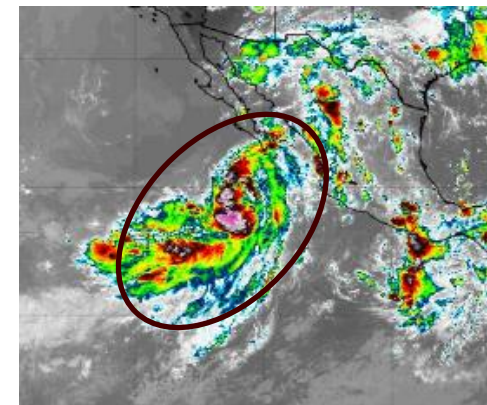
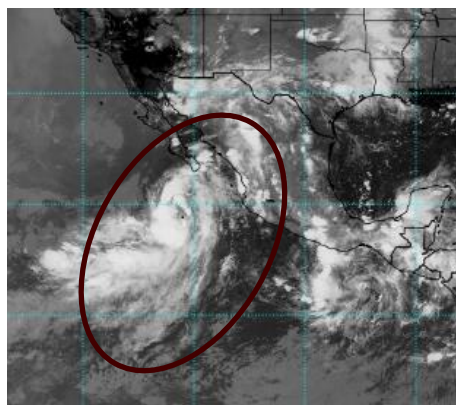
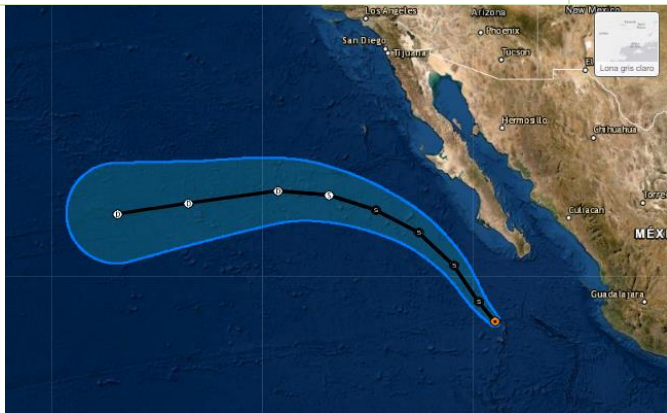
AVISO NÁUTICO No. 466/2022

DEPRESIÓN TROPICAL No. "11-E" AL SUR DE LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA

Este sistema favorece una amplia zona de actividad convectiva que cubre la región central del Pacífico mexicano, región sur de Baja California, región sur del Golfo de California, Archipiélago de las Revillagigedo, Col., Islas Marías y Marietas, Nay., favoreciendo el deterioro de las condiciones meteorológicas y oceanográficas para la navegación.

El aporte de humedad generada por ese sistema refuerza el potencial de lluvias en las costas y zonas marítimas de Sonora, así como, en la región norte y centro del Golfo de California.

Fecha: 1º/09/2022 de las 2230 hrs	Estado Costeros y zonas marítimas de Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Baja California Sur, Baja California, Archipiélago de las Revillagigedo, Col., Islas Marías y Marietas, Nay.
En seguimiento	Al Aviso Náutico No. 462 del 1º de septiembre del 2022
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	La Paz, Cabo San Lucas, San José del Cabo, Los Barriles, B.C.S., Topolobampo, Sin, y Barra de Navidad, Jal.



Cortesía: NOAA 2200 hrs 1º/09/22

Zona de vigilancia por efectos de tormenta **Zonas marítimas y costas** de Baja California Sur, Baja California, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colimas.

SITUACIÓN ACTUAL

Posición del centro del sistema a las 2200 hrs del centro de la CDMX (03 GMT del 2 de septiembre del 2022) Lat. 19.7° Norte Y Long. 111.3° Oeste

Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> • A 63 MN (116 KM) al Nor-noroeste de Isla Socorro, Col., • A 207 MN (384 KM) al Sur-suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S. • A 220 MN (407 KM) al Sur-suroeste de San José del Cabo, B.C.S 							
Desplazamiento	Al noroeste (320°) a 9 nudos (17 kph)							
Presión mínima central	1003 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 oleaje de 3.6 mts (12 pies)	240	444	270	500	0	0	0	0

- A.** La **depresión tropical No. "11-E"** aún se muestra desorganizadas, sin embargo, favorece una amplia zona de actividad convectiva que **cubre las zonas marítimas de la región central del Pacífico mexicano, El Archipiélago de las Revillagigedo, Col., Islas Marías y Marietas, Nay., costas y zonas marítimas de la región sur de Baja California Sur y entrada del Golfo de California**, lo que ocasiona 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 mayor a los 14 pies (4.2 mts), condiciones que continuarán incrementándose en dependencia del desarrollo de este sistema y por la presencia de turbonadas y/o trombas marinas.
- B.** Para las **costas de Colima, Jalisco, Nayarit y Sinaloa**, prevalece el incremento de nublados y del potencial de lluvias, sin descartar rachas de viento que pueden superar los 27 nudos (50 kph) y oleaje superior a los 10 pies (3.0 mts) en zonas de tormentas, sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas, así como la presencia de corrientes de resaca en dársenas, bahías, muelles y playas.
- C.** De acuerdo al Centro Nacional de Huracanes en Miami, Florida, E.U.A., este sistema presenta un **potencial de alcanzar la intensidad de tormenta tropical durante el viernes 2 de septiembre.**
- D.** De **acuerdo con los modelos de trayectoria** este sistema mantendrá un rápido desplazamiento hacia el noroeste, paralelo a las costas occidentales de Baja California Sur, asimismo, los **modelos de intensidad** indica que este sistema presenta una tendencia alcanzar la intensidad de **tormenta tropical** durante el viernes 2 de septiembre, por lo que se recomienda mantenerse informados de las actualizaciones de este sistema.
- Se mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados de las actualizaciones de este sistema y atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional.**

PRONOSTICO DEL NATIONAL WEATHER SERVICE MIAMI, FL.

Posición del centro del sistema a las 0700 hrs del centro de la ciudad de México (12 GMT del 2).		Lat. 20.7° Norte y Long. 112.2° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> • A 139 MN (257 KM) al nor-noroeste de Isla Socorro, Col. • A 184 MN (341 KM) al suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S. • A 240 MN (445 KM) al Sur de San Carlos, B.C.S. 	
Vientos máximos sostenidos	35 nudos (65 kph) con rachas de 45 nudos (83 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>