

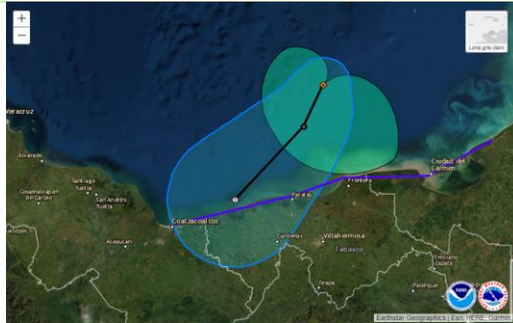
**AVISO NÁUTICO No. 573/2022**

**TORMENTA TROPICAL “KARL” EN EL SUROESTE DEL GOLFO DE MÉXICO DEBILITÁNDOSE**

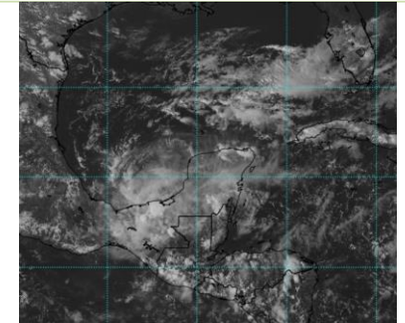
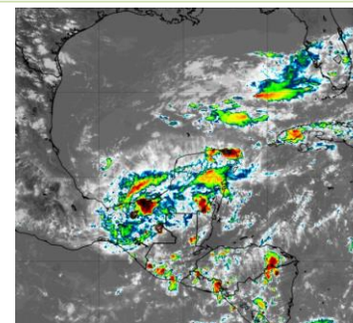
La **Tormenta Tropical “KARL”** esta noche podrá ser una Depresión Tropical, su actividad convectiva se presenta moderada a fuerte, sin embargo aún se recomienda mantenerse informados de la evolución de este sistema y extremar precauciones en las **costas y zonas marítimas la región sur de Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, región sur del Golfo de México, incluida la Sonda de Campeche y Canal de Yucatán.**

Se recomienda a **la comunidad Marítima-Porturía, actividades de pesca ribereña/deportiva, náuticas, de playa, turísticas,** entre otras, de los estados de **Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán, *Seguir las recomendaciones y lineamientos emitidos por la Autoridad 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.***

<b>Fecha:</b> 14/10/2022 <b>Hora:</b> 1730 hrs	En seguimiento al Aviso Náutico No. 572 del 14/10/22
<b>Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coatzacoalcos, Ver., Dos Bocas, Frontera, Isla del Carmen, Cayo Arcas, Ta' Kuntah, Yuum K'ak Naab, Campeche, Seybaplaya, Capm.</li> </ul>
<b>Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coatzacoalcos, Balzapote, Tonalá, Ver., Dos Bocas, Frontera, Sánchez Magallanes, Villahermosa, Tab., Isla del Carmen, Cayo Arcas, Ta' Kuntah, Yuum K'ak Naab, Isla Aguada, Palizada, Nuevo Campechito, Sabancuy, Atasta, Campeche y Seybaplaya, Camp.</li> </ul>



Cortesía: NOAA    1600 hrs 14/10/22



**Zona de vigilancia por efectos de lluvia, viento y oleaje elevado    Costas y zonas marítimas de la región sur de Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán**

**SITUACIÓN ACTUAL**

Posición del centro del sistema a las 1600 hrs del centro de la CDMX (21 GMT DEL 14/10/22)		Lat. 19.5° Norte y Long. 92.9° Oeste						
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>A 55 MN (102 KM) al Nor-noroeste de Frontera, Tab.</li> <li>A 61 MN (113 KM) al Nor-noroeste de Dos Bocas, Tab.</li> <li>A 100 MN (102 KM) al Noreste de Tonalá, Ver.</li> </ul>							
Desplazamiento	Al Sur-suroeste (195°) a 4 nudos (7 kph)							
Presión mínima central	1003 hPa							
Vientos máximos sostenidos	35 nudos (65 kph) con rachas de 45 nudos (83 kph)							
CUADRANTES	NE		SE		SW		NW	
	NUDOS	KM	NUDOS	KM	NUDOS	KM	NUDOS	KM
Radio de vientos de 34 nudos (65 kph)	0	0	60	111	40	74	30	56
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	0	0	0	0	30	56	0	0

**No se puede vencer a quien no sabe rendirse (Babe Ruth)**  
**Máxima Operatividad de la Secretaría de Marina-Armada de México**

**La Tormenta Tropical "KARL"** favorece cielo nublado con lluvias moderas a fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que aún pueden superar los 35 nudos (65 kph), marejada y oleaje de hasta 12 pies (3.6 mts) en las inmediaciones del sistema y Sonda de Campeche.

Para las **costas de la región sur de Veracruz, Tabasco, Campeche, región occidental de Yucatán** prevalece la presencia de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 30 nudos (56 kph) en zonas de tormentas, fuerte marejada y oleaje que pueden super los 10 pies (3.0 mt), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas.

**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 0100 hrs del centro de la ciudad de México (06 GMT del 15/10/22).		Lat. 19.1° Norte y Long. 93.1° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>A 38 MN (70 KM) al Noroeste de Frontera, Tab.</li> <li>A 44 MN (81 KM) al Noroeste de Dos Bocas, Tab.</li> <li>A 74 MN (138 KM) al Noreste de Tonalá, Ver.</li> </ul>	
Vientos máximos sostenidos	30 nudos (56 kph) con rachas de 40 nudos (74 kph) como <b>Depresión Tropical.</b>	
<p><b>1.</b> De acuerdo al modelo de trayectoria del Centro Nacional de Huracanes, indica que el centro de la <b>Tormenta Tropical "KARL"</b>, no tocará tierra, sin embargo, se mantiene en vigilancia.</p> <p><b>2.</b> Se recomienda a la comunidad <b>Marítima-Portuaria</b> de la <b>costas y zonas marítimas desde Veracruz hasta Yucatán</b>, mantenerse <b>informado del desplazamiento y desarrollo de este sistema</b>, así como de su afectación por la presencia de lluvias fuertes a muy fuertes, sin descartar algunas sean torrenciales, el incremento repentino del viento y del oleaje en zonas marítimas y en costas, en donde también se deberá considera los acumulados de las precipitaciones que originan la crecida de arroyos y ríos de respuesta rápida generando inundaciones, deslaves en zonas bajas, taponamiento de la salida de los ríos con el mar y al arrastre de palizada.</p>		
<b>Observaciones</b>	<p><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>	
<p><b>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.</b> Previo a su zarpe deberán tener conocimiento de las condiciones meteorológicas que prevalecerán en su ruta de navegación.</li> <li><b>2.</b> 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><b>3.</b> 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><b>4.</b> 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.	
Fuente: SEMAR		Elaboró: L. Ccias. At. Blanca Lucido Toto.

La siguiente información la encontrarán en: <https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/seguridad-maritima-305335>  
<https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>