
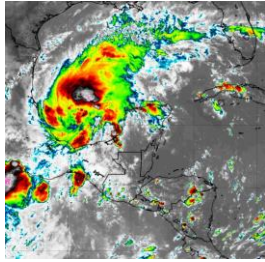
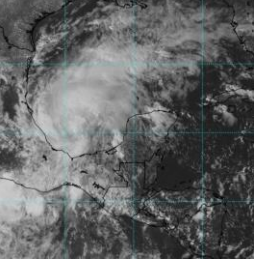


AVISO NÁUTICO No. 566/2022

DE ACUERDO AL CENTRO NACIONAL DE HURACANES, ESTA TARDE **LA PERTURBACIÓN TROPICAL “93L”, SE INTENSIFICÓ A LAS TORMENTA TROPICAL “KARL” EN EL SUROESTE DEL GOLFO DE MÉXICO.**

La **Tormenta Tropical “KARL”** mantiene el deterioro de las condiciones meteorológicas y oceanográficas en las **costas y zonas marítimas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y suroeste del Golfo de México, incluida la Sonda de Campeche.**

Se recomienda a **la comunidad Marítima-Porturía, actividades de pesca ribereña/deportiva, náuticas, de playa, turísticas,** entre otras, de los estados de **Tamaulipas, 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**

Fecha: 11/10/2022 Hora: 1730 hrs	En seguimientos Al Reporte de las Condiciones Meteorologicas y Estado Operacioanl del Puerto del Golfo de México y Mar Caribe No. 567	
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	<ul style="list-style-type: none"> Alvarado, Ver., Isla del Carmen, Cayo Arcas, Ta' Kuntah, Yuum K'ak Naab y Seybaplaya, Capm. 	
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	<ul style="list-style-type: none"> Puerto Matamoros, Tamps., Veracruz, Tuxpan, Coatzacoalcos, Alvarado, Tecolutla, Tamiahua, Nautla, Cazonas, Balzapote, Tlacotalpan, Ver., Sánchez Magallanes, Villahermosa, Tab., Isla del Carmen, Cayo Arcas, Ta' Kuntah, Yuum K'ak Naab, Isla Aguada, Palizada, Nuevo Campechito, Sabancuy, Atasta, Seybaplaya, Camp. 	
  		
Cortesía: NOAA 1600 hrs 11/10/22		
Zona de vigilancia por efectos de lluvia, viento y oleaje elevado <u>Costas y zonas marítimas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán</u>		
SITUACIÓN ACTUAL		
Posición del centro del sistema a las 1600 hrs del centro de la CDMX (21 GMT DEL 11/10/22)		Lat. 19.6° Norte y Long. 94.4° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> A 87 MN (161 KM) al Norte de Coatzacoalcos, Ver. A 100 MN (185 KM) al Este-noreste de Veraacruz, Ver. 	
Desplazamiento	Al Noroeste (315°) a 5 nudos (9 kph)	
Presión mínima central	1008 hPa	
Vientos máximos sostenidos	35 nudos (65 kph) con rachas de 45 nudos (83 kph)	
<p>La Tormenta Tropical “KARL” favorece una amplia zona de fuertes actividad convectiva que ha empezado a tener una mejor configuración, favorece en inmediaciones del sistema, suroeste del Golfo de México, incluyendo la Sonda de Campeche, cielo nublado con lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 40 nudos (74 kph) y oleaje entre los 12 a 15 pies (3.6 a 4.5 mts).</p> <p>Para las costas de Veracruz, Tabasco, Campeche, región occidental de Yucatán se mantiene el deterioro de las condiciones meteorológicas y oceanográficas, generando cielo nublado con probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 32 nudos (60 kph) y oleaje mayor a los 12 pies (3.6 mt), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas.</p>		



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 12/10/22).		Lat. 20.3° Norte y Long. 94.9° Oeste
Distancia a la costa más cercana	• A 95 MN (176 KM) al Noreste de Veracruz.	
Vientos máximos sostenidos	40 nudos (74 kph) con rachas de 50 nudos (93 kph) como Tormenta Tropical .	
<ul style="list-style-type: none"> Actualmente el modelo de pronóstico oficial del Centro Nacional de Huracanes y los ensamble del GFS, no perfila una trayectoria bien definida. Se mantienen en vigilancia y se recomienda mantenerse informados de las actualizaciones de intensidad y trayectoria de la Tormenta Tropical "KARL". 		
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. 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>