

AVISO NÁUTICO No. 570/2022

TORMENTA TROPICAL “KARL” EN EL GOLFO DE MÉXICO

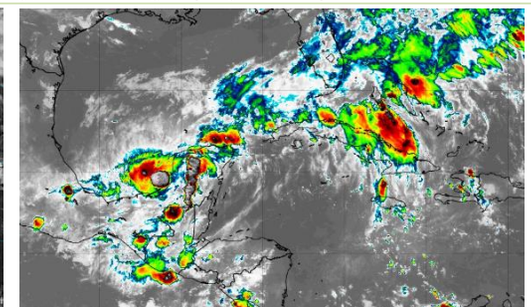
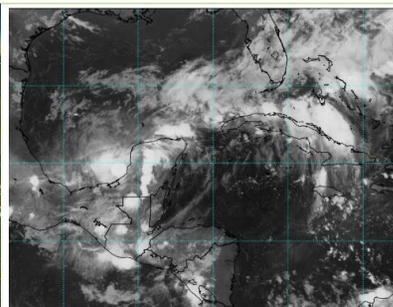
La **Tormenta Tropical “KARL”** continua favoreciendo fuerte a intensa actividad convectiva en el suroeste del Golfo de México, interactúa con una amplia línea de vaguada que se extiende desde la región occidental del Atlántico, cruza la Península de la Florida, E.U.A., hasta el suroeste del citado Golfo, lo que mantiene el deterioro de las condiciones meteorológicas y oceanográficas 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.**

Fecha: 13/10/2022 Hora: 2330 hrs	En seguimiento al Aviso Náutico No. 568 del 12/10/22
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	<ul style="list-style-type: none"> Alvarado, Ver., Dos Bocas, Frontera, Isla del Carmen, Cayo Arcas, Ta' Kuntah, Yuum K'ak Naab, Campeche, Seybaplaya, Capm.
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	<ul style="list-style-type: none"> Puerto Matamoros, Tamps., Veracruz, Alvarado, 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, Seybaplaya, Camp.



Cortesía: NOAA 2200 hrs 13/10/22



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 2200 hrs del centro de la CDMX (03 GMT DEL 13/10/22)		Lat. 20.6° Norte y Long. 92.8° Oeste							
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> A 56 MN (104 KM) al Oeste-noreste de Cayo Arcas, Camp. A 120 MN (221 KM) al Norte de Frontera, Tab. A 129 MN (238 KM) al Nor-noroeste de Isla del Carmen, Camp. 								
Desplazamiento	Al Sureste (135°) a 6 nudos (11 kph)								
Presión mínima central	998 hPa								
Vientos máximos sostenidos	40 nudos (74 kph) con rachas de 50 nudos (93 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	50	93	30	56	
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	30	56	45	83	45	83	30	56	

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" y la amplia **línea de vaguada** favorece una amplia zona de fuerte a intensa actividad convectiva sobre la región sur del Golfo de México, favorece en inmediaciones del sistema, suroeste del Golfo de México, Sonda de Campeche, cielo nublado con lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos de 50 nudos (93 kph) y oleaje mayor a los 12 pies (3.6 mts).

Para las **costas de Veracruz, Tabasco, Campeche, región occidental de Yucatán** prevalece la presencia 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) en zonas de tormentas y oleaje de 7 a 10 pies (2.7 a 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 0700 hrs del centro de la ciudad de México (12 GMT del 14/10/22).		Lat. 19.9° Norte y Long. 92.6° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> • A 43 MN (80 KM) al Oeste-noroeste de Cayo Arcas, Camp. • A 78 MN (144 KM) al Norte de Frontera, Tab. • A 83 MN (155 KM) al Norte de Dos Bocas, Tab. 	
Vientos máximos sostenidos	40 nudos (74 kph) con rachas de 50 nudos (93 kph) como Tormenta Tropical.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. El modelo de trayectoria oficial del Centro Nacional de Huracanes, indica que el centro de la Tormenta Tropical "KAR", puede tocar tierra durante el viernes 15 de octubre en el Estado de Tabasco, muy cerca de Dos Bocas, Tab. 2. Debido al errático comportamiento de este sistema, se recomienda a la comunidad Marítima-Portuaria de la costas y zonas marítimas desde Veracruz hasta Yucatán, mantenerse informado del desplazamiento y desarrollo de este sistema, 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. 		
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>