

**AVISO NÁUTICO No. 631/2022**

**LA TORMENTA TROPICAL “LISA” SE DEBILITÓ A DEPRESIÓN TROPICAL.**

**SU AMPLIA ACTIVIDAD CONVECTIVA CUBRE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, NOROESTE DEL MAR CARIBE, SUR DEL GOLFO DE MÉXICO Y GOLFO DE TEHUANTEPEC.**

A la comunidad **Marítima-Portuaria, actividades de pesca ribereña/deportiva, náuticas, de playa, turísticas**, entre otras, de los estados de **Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Tabasco, región Sur de Veracruz, Chiapas, Oaxaca, Canal de Yucatán, Noroeste del Mar Caribe, región sur del Golfo de México, Sonda de Campeche y Golfo de Tehuantepec**, se recomienda mantenerse informados del desplazamiento y seguimiento de la **DEPRESIÓN TROPICAL “LISA”** y 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: 3/11/2022</b>		<b>Hora: 1030 hrs</b>	
En seguimiento		Al Aviso Náutico No. 628 del 2/11/22	
<b>Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):</b>		Campeche, Camp.	
<b>Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):</b>		Campeche, Seybaplaya, Camp., Xcalac, Mahahual, Q. Roo	
<b>Nota:</b> En Puerto Juárez, Q. Roo <b>Cerrado</b> a la navegación de embarcaciones menores de 40 pies.			
Cortesía: NOAA 0900 hrs 3/11/22			
<b>Zona de prevención por efectos de lluvia, viento moderado a fuerte y oleaje elevado</b>		<b>Costas y zonas marítimas de Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Tabasco, región sur de Veracruz, Noroeste del Mar Caribe, Canal de Yucatán, región Sur del Golfo de México, Sonda de Campeche, Oaxaca, Chiapas y Golfo de Tehuantepec</b>	
<b>SITUACIÓN ACTUAL</b>			
Posición del centro del sistema a las 0900 hrs del centro de la CDMX (15 GMT DEL 3/11/22)		Lat. 18° Norte y Long. 91.0° Oeste	
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En tierra a 62 MN (115 KM) al Sureste de Isla del Carmen, Camp.</li> <li>• En tierra a 99 MN (183 KM) al Este-sureste de Dos Bocas, Tab.</li> <li>• En tierra a 172 MN (318 KM) al Este de Tonalá, Ver.</li> </ul>		
Desplazamiento	Al Oeste (280°) a 9 nudos (17 kph)		
Presión mínima central	1008 hPa		
Vientos máximos sostenidos	30 nudos (56 kph) con rachas de 40 nudos (74 kph)		
Por imágenes de satélite se muestra el <b>centro de la Depresión Tropical “LISA”</b> en tierra sobre la región sur de Campeche, favoreciendo cielo nublado con lluvias fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad y rachas de vientos que pueden superar los 30 nudos (56 kph) en las inmediaciones del sistema.			
La <b>Depresión Tropical “LISA”</b> favorece en las <b>costas de Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Tabasco y región sur de Veracruz</b> cielo nublado con probabilidad de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, viento del este y noreste con rachas que pueden superar los 27 nudos (50 kph), marejada y oleaje de 7 a 9 pies (2.1 a 2.7 mts), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje en zonas de tormentas, así como por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas.			

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



En zonas marítimas de la región **noroste del Mar Caribe, Canal de Yucatán, región sur del Golfo de México, incluida la Sonda de Campeche** prevalece cielo mayormente nublado con lluvias, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 32 nudos (60 kph), marejada y oleaje mayor a los 12 pies (3.6 mts) en zonas de tormentas, sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas

En el **Golfo de Tehuantepec, costas y zonas altas de Chiapas y Oaxaca** prevalece el incremento de nublado y la probabilidad de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad rachas de viento que pueden superar los 32 nudos (60 kph) y oleaje de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje en zonas de tormentas, así como 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 1800 hrs del centro de la ciudad de México (00 GMT del 04/11/22).		Lat. 18.2° Norte y Long. 92.4° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>En tierra a 18 MN (34 KM) al Oeste de Palizada, Camp.</li> <li>En tierra a 41 MN (77 KM) al Suroeste de Isla del Carmen, Camp.</li> <li>En tierra a 23 MN (43 KM) al Sureste de Dos Bocas, Tab.</li> <li>En tierra a 91 MN (169 KM) al Este de Tonalá, Ver.</li> </ul>	
Vientos máximos sostenidos	25 nudos (46 kph) con rachas de 35 nudos (65 kph) como <b>Depresión Tropical.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>El centro de la <b>Depresión Tropical</b> se localiza sobre la región sur de Campeche, se prevé ingresé al Golfo de México durante las primeras horas del viernes 4 de noviembre.</li> <li>Se mantienen en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema</li> </ul>		
<b>Observaciones</b>	<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.	
<b>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Previo a su zarpe deberán tener conocimiento de las condiciones meteorológicas que prevalecerán en su ruta de navegación.</li> <li>2. 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>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.</li> <li>4. 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>