

**AVISO NÁUTICO No. 626/2022**

**POR IMÁGENES DE SATELITE SE OBSERVA QUE EL CENTRO DEL HURACÁN “LISA” DE CATEGORIA 1, SE ENCUENTRA PROXIMO A TOCAR TIERRA MUY CERCA DE CIUDAD BELICE, ENTRE UN PUNTO COMPRENDIDO ENTRE SAN PEDRO Y DANGRIGA, BELICE.**

La comunidad Marítima-Porturía, actividades de pesca ribereña/deportiva, náuticas, de playa, turísticas, entre otras, de los estados de Quintana Roo, Canal de Yucatán, Noroeste del Mar Caribe; Yucatán, Campeche, Tabasco, región Sur de Veracruz y Sonda de Campeche, se recomienda mantenerse informados del desplazamiento y seguimiento de la Tormenta 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: 2/11/2022</b>		<b>Hora: 1630 hrs</b>						
En seguimiento		Al Aviso Náutico No. 625 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., Cozumel, Chetumal, Xcalac, Mahahual, Q. Roo						
<p><b>Nota:</b> En Puerto Juárez, Q. Roo <b>Cerrado</b> a la navegación de embarcaciones menores de 40 pies.                  En Playa del Carmen, Q. Roo <b>Cerrado</b> a la navegación de embarcaciones menores de 15 mts de eslora.                  En Isla Mujeres, Q. Roo <b>Cerrado</b> a la navegación de embarcaciones menores de 40 pies.</p>								
Cortesía: NOAA 1500 hrs 2/11/22								
<b>Se establece zona de vigilancia por efectos de huracán</b>		<b>Costas y zonas marítimas de la región sur de Quintana Roo y noroeste del Mar Caribe</b>						
<b>Zona de vigilancia por efectos tormenta</b>		<b>Costas y zonas marítimas de Yucatán, región norte de Quintana Roo y Canal de Yucatán</b>						
<b>Zona de vigilancia por efectos de lluvia, viento y oleaje elevado</b>		<b>Costas y zonas marítimas de Campeche, Tabasco, región Sur de Veracruz, Sur del Golfo de México y Sonda de Campeche.</b>						
<b>SITUACIÓN ACTUAL</b>								
Posición del centro del sistema a las 1500 hrs del centro de la CDMX (21 GMT DEL 2/11/22)			Lat. 17.4° Norte y Long. 88.2° Oeste					
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A 56 MN (103 KM) al Sur-suroeste de Xcalac, Q. Roo.</li> <li>• A 66 MN (123 KM) al Sur de Chetumal, Q. Roo</li> <li>• A 83 MN (154 KM) al Sur-suroeste de Mahahual, Q. Roo</li> <li>• A 199 MN (368 KM) al Sur-suroeste de Cozumel, Q. Roo</li> </ul>							
Desplazamiento	Al Oeste (280°) a 10 nudos (19 kph)							
Presión mínima central	990 hPa							
Vientos máximos sostenidos	75 nudos (139 kph) con rachas de 90 nudos (167 kph)							
<b>Cuadrantes</b>	<b>NE</b>		<b>SE</b>		<b>SW</b>		<b>NW</b>	
	<b>MN</b>	<b>KM</b>	<b>MN</b>	<b>KM</b>	<b>MN</b>	<b>KM</b>	<b>MN</b>	<b>KM</b>
Radio de vientos de 34 nudos (65 kph)	60	111	60	111	30	56	50	93
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	90	166	60	111	30	56	75	139

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

Por imágenes de satélite se muestra el **centro del Huracán "LISA"** muy cerca de las costas de Belice, lo que favorece cielo nublado con lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 75 nudos (139 kph), marejada, oleaje mayor a los 15 pies (4.5 mts), marea de tormenta que favorece el ingreso del mar en zonas bajas.

Para las **costas y zonas marítimas de la región sur de Quintana Roo** la amplia circulación de **"LISA"** favorece cielo nublado con lluvias, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, el viento se presenta del este y noreste con rachas que pueden superar los 45 nudos (83 kph) y oleaje mayor a los 12 pies (3.6 mts), condiciones que se mantendrán durante este día.

Las bandas nubosas en forma de espiral del **"LISA"** cubren las **costas y zonas marítimas de la región norte de Quintana Roo, Yucatán y Canal de Yucatán** favoreciendo cielo nublado con probabilidad de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, el viento se presenta del noreste con rachas que pueden superar los 22 nudos (40 kph) y oleaje de 6 a 9 pies (1.8 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.

Las bandas nubosas de menor intensidad del huracán **"LISA"** alcanzan el suroeste del **Golfo de México, costas de Campeche, Tabasco y región sur de Veracruz** favoreciendo cielo nublado y probabilidad de lluvias, sin descartar el incremento del viento con rachas que pueden superar los 25 nudos (46 kph) y oleaje de 6 a 8 pies (1.8 a 2.4 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 0000 hrs del centro de la ciudad de México (06 GMT del 03/11/22).

Lat. 17.6° Norte y Long. 89.7° Oeste

Distancia a la costa más cercana

- En tierra a 96 MN (179 KM) al Oeste-suroeste de Chetumal, Q. Roo
- En tierra a 114 MN (211 KM) al Oeste-suroeste de Xcalac, Q. Roo
- En tierra a 132 MN (244 KM) al Oeste-suroeste de Mahahual, Q. Roo
- En tierra a 233 MN (432 KM) al Suroeste de Cozumel, Q. Roo

Vientos máximos sostenidos

40 nudos (74 kph) con rachas de 50 nudos (93 kph) como **Tormenta Tropical.**

- Huracán "LISA" mantiene una trayectoria hacia Belice, su amplia circulación cubre las costas y zonas marítimas de la Península de Yucatán, noroeste del Mar Caribe, Canal de Yucatán y sur del Golfo de México.
- Se prevé toque tierra durante esta tarde en un punto comprendido entre San Pedro y Dangriga, Belice.
- Se mantienen en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema

#### 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

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>