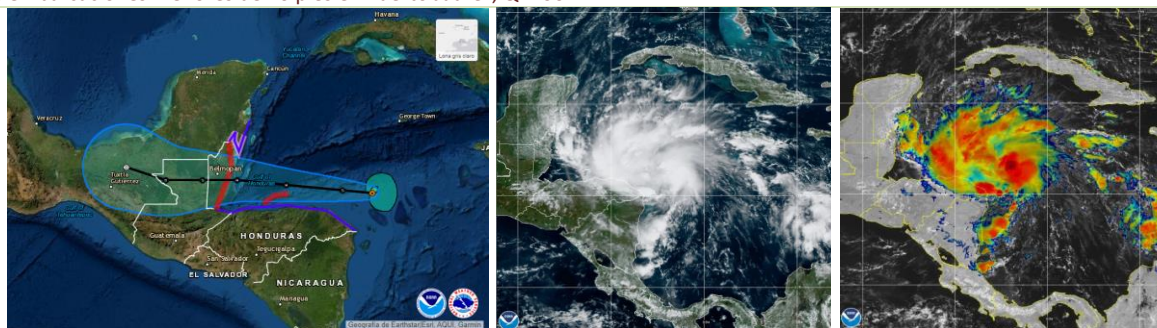


**AVISO NÁUTICO No. 621/2022**

**TORMENTA TROPICAL "LISA" SE LOCALIZA EN EL NOROESTE DEL MAR CARIBE.**

La comunidad **Marítima-Portuaria, actividades de pesca ribereña/deportiva, náuticas, de playa, turísticas**, entre otras, del estado de **Quintana Roo, Canal de Yucatán, Noroeste del Mar Caribe**. Se recomienda mantenerse informados del desplazamiento y seguimiento de "LISA", asimismo, *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: 1°/11/2022</b>	<b>Hora: 1030 hrs</b>
En seguimiento	Al Aviso Náutico No. 619 del 31/10/22
<b>Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):</b>	-----
<b>Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):</b>	-----
<b>Nota: Cerrado a la navegación de embarcaciones menores de 40 pies en Puerto Juárez, Q. Roo</b>	



Cortesía: NOAA 1000 hrs 1°/11/22

**Zona de vigilancia por efectos de lluvia, viento y oleaje elevado** Costas y zonas marítimas de Quintana Roo  
**SITUACIÓN ACTUAL**

Posición del centro del sistema a las 1000 hrs del centro de la CDMX (15 GMT DEL 1°/11/22) Lat. 16.3° Norte y Long. 81.8° Oeste

Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A 367 MN (680 KM) al Este-sureste de Mahahual, Q. Roo.</li> <li>• A 395 MN (731 KM) al Este-sureste de Chetumal, Q. Roo.</li> <li>• A 384 MN (712 KM) al Sureste de Isla Cozumel, Q. Roo</li> </ul>							
Desplazamiento	Al Oeste (280°) a 12 nudos (22 kph)							
Presión mínima central	1001 hPa							
Vientos máximos sostenidos	50 nudos (93 kph) con rachas de 60 nudos (111 kph)							
Cuadrantes	NE		SE		SW		NW	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de vientos de 34 nudos (65 kph)	20	37	0	0	0	0	0	0
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	60	111	60	111	0	0	20	37

La **Tormenta Tropical "LISA"** por imágenes de satélite muestra una mejor configuración conformado por nubes densas y fuerte actividad convectiva generando en las inmediaciones del sistema cielo nublado con lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 50 nudos (93 kph) y oleaje mayor a los 15 pies (4.5 mts).

Para las **costas y zonas marítimas de Quintana Roo** se prevé el incremento de nublados, sin descartar la presencia de lluvias dispersas, asociadas con actividad eléctrica, el viento se presenta del noreste con rachas ocasionales que pueden superar los 22 nudos (40 kph) y oleaje superior a los 8 pies (2.4 mts), condición que se prevén se incrementen en dependencia del desarrollo, desplazamiento y acercamiento de "LISA". **Secretaría de Marina-Armada de México**

**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 02/11/22).

Lat. 16.6° Norte y Long. 83.7° Oeste

Distancia a la costa más cercana

- A 257 MN (475 KM) al Este-sureste de Xcalac, Q. Roo
- A 261 MN (484 KM) al Este-sureste de Mahahual, Q. Roo
- A 287 MN (531 KM) al Este-sureste de Chetumal, Q. Roo

Vientos máximos sostenidos

60 nudos (111 kph) con rachas de 75 nudos (139 kph) como **Tormenta Tropical.**

- Se prevé que, durante este día, este sistema continúe incrementando la intensidad de sus vientos dentro de la categoría de Tormenta Tropical y el miércoles 2 se prevé alcance se intensifique a huracán categoría 1. Este sistema mantiene una trayectoria hacia Belice, su amplia circulación favorecerá el incremento de nublados y del potencial de lluvias, así como, del incremento del viento y del oleaje en costas y zonas marítimas de Quintana Roo.
- Se mantienen en vigilancia y se recomienda mantenerse informados de las actualizaciones de intensidad 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>

**No se puede vencer a quien no sabe rendirse (Babe Ruth)**

**Máxima Operatividad de la Secretaría de Marina-Armada de México**

Av. Heroica Escuela Naval Militar No. 669, Col. Presidentes Ejidales, 2da. Sección, Coyoacán, CP. 04470, Cd. de México, Tel: (55) 56246500