

AVISO NÁUTICO No. 622/2022

TORMENTA TROPICAL “LISA” SE LOCALIZA EN EL NOROESTE DEL MAR CARIBE, SE DESPLAZA SOBRE EL NOROESTE DEL MAR CARIBE FORTALECIÉNDOSE.

La comunidad Marítima-Portuaria, 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

Fecha: 1°/11/2022	Hora: 1630 hrs
En seguimiento	Al Aviso Náutico No. 621 del 1°/11/22
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	-----
Nota: Cerrado a la navegación de embarcaciones menores de 40 pies en Puerto Juárez, Q. Roo	



Cortesía: NOAA 1600 hrs 1°/11/22

Se establece zona de vigilancia por efectos de huracán	<u>Costas y zonas marítimas de la región sur de Quintana Roo</u>
Zona de vigilancia por efectos de lluvia, viento y oleaje elevado	<u>Costas y zonas marítimas de la región norte de Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Tabasco, región Sur de Veracruz, Noroeste del Mar Caribe, Canal de Yucatán y Sureste del Golfo de México</u>

SITUACIÓN ACTUAL

Posición del centro del sistema a las 1500 hrs del centro de la CDMX (21 GMT DEL 1°/11/22)	Lat. 16.7° Norte y Long. 83.3° Oeste							
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> • A 276 MN (510 KM) al Este-sureste de Xcalac, Q. Roo • A 279 MN (516 KM) al Este-sureste de Mahahual, Q. Roo. • A 306 MN (566 KM) al Este-sureste de Chetumal, Q. Roo. • A 309 MN (572 KM) al Sureste de Isla Cozumel, Q. Roo 							
Desplazamiento	Al Oeste (280°) a 13 nudos (24 kph)							
Presión mínima central	1000 hPa							
Vientos máximos sostenidos	55 nudos (102 kph) con rachas de 65 nudos (120 kph)							
Cuadrantes	NE		SE		SW		NW	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de vientos de 34 nudos (65 kph)	60	111	60	111	20	37	30	56
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	90	167	0	0	0	0	0	0

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

La Tormenta Tropical "LISA" por imágenes de satélite se muestra mejor organizada, presentando una circulación más cerrada, conformado por nubes densas y fuerte actividad convectiva generando en las inmediaciones del sistema y noroeste del Mar Caribe cielo nublado con lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 60 nudos (11 kph) y oleaje mayor a los 15 pies (4.5 mts).

Para las **costas y zonas marítimas de la región sur de Quintana Roo** continua el incremento de nublados y del potencial de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, el viento se presenta del noreste con rachas que pueden superar los 27 nudos (50 kph) y oleaje superior a los 9 pies (2.7 mts), condicione que continuarán incrementándose en dependencia del desarrollo, desplazamiento y acercamiento de "LISA".

Para las **costas y zonas marítimas de la región norte de Quintana Roo** se prevé durante esta noche el incremento de nublados y del potencial de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, el viento se presenta del noreste con rachas que pueden superar los 22 nudos (40 kph) y oleaje superior de 6 a 8 pies (1.8 a 2.4 mts), condicione que se prevén se incrementen en dependencia del desarrollo, desplazamiento de "LISA".

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 02/11/22).

Lat. 17.0° Norte y Long. 85.0° Oeste

Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> • A 179 MN (331 KM) al Este-sureste de Xcalac, Q. Roo • A 185 MN (342 KM) al Este-sureste de Mahahual, Q. Roo • A 209 MN (387 KM) al Este-sureste de Chetumal, Q. Roo
Vientos máximos sostenidos	65 nudos (120 kph) con rachas de 80 nudos (148 kph) como Huracán categoría 1.
<ul style="list-style-type: none"> • La Tormenta Tropical "LISA" continuará incrementando la intensidad de sus vientos, con probabilidad de intensificarse a huracán categoría 1 durante esta noche. Este sistema mantiene una trayectoria hacia Belice, su amplia circulación cubre la región sur y centro de las costas de Quintana Roo, así como el noroeste del Mar Caribe. • 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.
<p>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente</p> <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>