

SECRETARÍA DE MARINA- SUBSECRETARIA DE MARINA UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTO Y ASUNTOS MARÍTIMOS DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTO DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA



AVISO NÁUTICO No. 623/2022

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

La comunidad Maritima-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

Cozumel, Chetumal, Xcalac, Mahahual

Fecha: 1°/11/2022 Hora: 2230 hrs

En seguimiento Al Aviso Náutico No. 622 del 1°/11/22

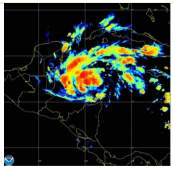
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB): Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):

Nota: Cerrado a la navegación de embarcaciones menores de 40 pies en Puerto Juárez, Q. Roo

Cerrado a la navegación de embarcaciones menores de 15 mts de eslora en Playa del Carmen, Q. Roo







Contesia: No.	22001113 1 / 11/22
Se estable zona de vigilancia	por efectos de huracán
Zona de vigilancia por efecto	os tormenta

Cortesia: NOAA

Distancia a la costa más cercana

Zona de vigilancia por efectos de lluvia, viento y oleaje elevado

Costas y zonas marítimas de la región sur de Quintana Roo y noroeste del Mar Caribe

Costas y zonas marítimas de la región norte de Quintana Roo y Canal de Yucatán

Costas y zonas marítimas de Yucatán, Campeche, Tabasco, región Sur de Veracruz y Sur del Golfo de México

Lat. 16.8° Norte y Long. 84.7° Oeste

SITUACIÓN ACTUAL

Posición del centro del sistema a las 2200 hrs del centro de la CDMX (03 GMT DEL 2/11/22)

A 199 MN (369 KM) al Este-sureste de Xcalac, Q. Roo

- A 206 MN (381 KM) al Este-sureste de Mahahual, Q. Roo.
- A 230 MN (425 KM) al Este-sureste de Chetumal, Q. Roo. • A 256 MN (475 KM) al Sur-sureste de Isla Cozumel, Q. Roo

Desplazamiento Al Oeste (280°) a 13 nudos (24 kph)

993 hPa Presión mínima central

60 nudos (111 kph) con rachas de 75 nudos (139 kph) Vientos máximos sostenidos

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	60	111
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	90	166	45	83	30	56	75	139





SECRETARÍA DE MARINA- SUBSECRETARIA DE MARINA UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTO Y ASUNTOS MARÍTIMOS DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTO DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA



La Tormenta Tropical "LISA" por imágenes de satélite se muestra mejor organizada, presenta una circulación más cerrada y definida, 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 65 nudos (120 kph) y oleaje mayor a los 15 pies (4.5 mts).

Para las costas y zonas marítimas de la región sur de Quintana Roo prevalece cielo nublado con lluvias, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, el viento se presenta del norte y noreste con rachas que pueden superar los 40 nudos (74 kph) y oleaje superior a los 10 pies (3.0 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** prevalece 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 9 pies (1.8 a 2.7 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 0600 hrs del cer	tro de la ciudad de México (12 GMT del 02/11/22).	Lat. 17.1° Norte y Long. 86.4° Oeste		
Distancia a la costa más cercana	A 107 MN (199 KM) al Sureste de Xcalac, Q. Roo			
	A 121 MN (225 KM) al Sureste de Mahahual, Q. Roo			
	A 137 MN (254 KM) al Sureste de Chetumal, Q. Roo			
	A 206 MN (382 KM) al Sur de Cozumel, Q. Roo			
Vientos máximos sostenidos	75 nudos (139 kph) con rachas de 90 nudos (166 kph) como Huracán categoría 1.			

- 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.

*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.

https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-v-programas/avisos-nauticos-160787

- 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.

 $La \ siguiente \ informaci\'on \ la \ encontrar\'an \ en: \ \underline{https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/seguridad-maritima-305335}$