

# 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. 628/2022**

#### EL HURACÁN "LISA" SE DEBILITÓ A TORMENTA TROPICAL

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

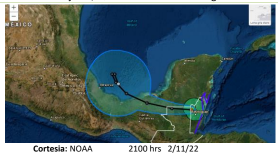
A la comunidad Maritima-Porturía, actividades de pesca ribereña/deportiva, náuticas, de playa, turísticas, entre otras, de los estados de Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Tabasco, región Sur de Veracruz, Chiapas, Oaxaca, Canal de Yucatán, Noroeste del Mar Caribe, región sur del Golfo de México, Sonda de Campeche y Golfo de Tehuantepec, se recomienda mantenerse informados del desplazamiento y seguimiento del HURACÁN "LISA", así como, 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: 2/11/2022		Hora: <b>2230 hrs</b>		
En seguimiento	Al Aviso Náutico No. 627 del 2/11/22			
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):		Campeche, Camp.		
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):		Campeche, Seybaplaya, Camp., Cozumel, Chetumal, Xcalac, Mahahual, Q. Roo		

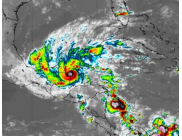
Nota: En Puerto Juárez, Q. Roo Cerrado a la navegación de embarcaciones menores de 40 pies.

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

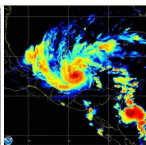
En Isla Mujeres, Q. Roo Cerrado a la navegación de embarcaciones menores de 40 pies.











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

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

#### SITUACIÓN ACTUAL

Posición del centro del sistema a las 2100 hrs del centro de la CDMX (03 GMT DEL 3/11/22)

• En tierra a 71 MN (131 KM) al Suroeste de Chetumal, Q. Roo

• En tierra a 157 MN (290 KM) al Sur-sureste de Campeche, Camp.

• En tierra a 137 MN (253 KM) al Sureste de Champotón, Camp.

Desplazamiento

Al Oeste (280°) a 10 nudos (19 kph)

Presión mínima central

995 hPa

Vientos máximos sostenidos

Lat. 17.6° Norte y Long. 89.1° Oeste

Lat. 17.6° Norte y Long. 89.1° Oeste

	NE		SE		SW		NW	
Cuadrantes	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de vientos de 34 nudos (65 kph)	60	111	60	111	30	56	40	74
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	60	111	60	111	0	0	0	0

Por imágenes de satélite se muestra el **centro de la tormenta tropical "LISA"** se localiza en tierra, favoreciendo 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) sobre las inmediaciones del sistema.



Fuente: SEMAR



### 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



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 40 nudos (74 kph), fuerte marejada y oleaje mayor a los 12 pies (3.6 mts), condiciones que se mantendrán durante este día.

La amplia circulación de la Tormenta Tropical "LISA" cubren las costas de la región norte de Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Tabasco y región sur de Veracruz ocasionado cielo nublado con probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes, 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.

En zonas marítimas de la región noroeste 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 30 nudos (56 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 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 0600 hrs del centr	o de la ciudad de México (12 GMT del 03/11/22).	Lat. 17.7° Norte y Long. 90.6° Oeste			
Distancia a la costa más cercana	<ul> <li>En tierra a 96 MN (178 KM) al Sur de Champotón, Camp.</li> <li>En tierra a 77 MN (143 KM) al Sur-sureste de Sabancuy, Camp.</li> <li>En tierra a 127 MN (234 KM) al Este-sureste de Dos Bocas, Tab.</li> <li>En tierra a 196 MN (364 KM) al Este de Tonalá, Ver.</li> </ul>				
Vientos máximos sostenidos 30 nudos (56 kph) con rachas de 40 nudos (74 kph) como <b>Depresión Tropical.</b>					
• El centro de la Tormenta Tropical "LISA" mantendrá un desplazamiento hacia el Oeste durante las próximas 12 horas, posteriormente podrá tener un desplazamiento hacia el noroeste con dirección hacia el estado					

- de Tabasco, por donde podrá ingresar al Golfo de México durante las primeras horas del viernes 4 de noviebre.
- 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
Observaciones	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.

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

