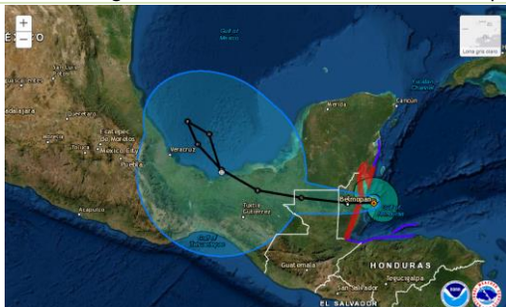


AVISO NÁUTICO No. 625/2022

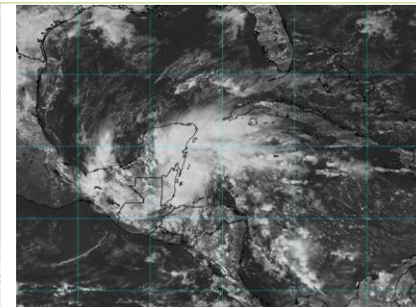
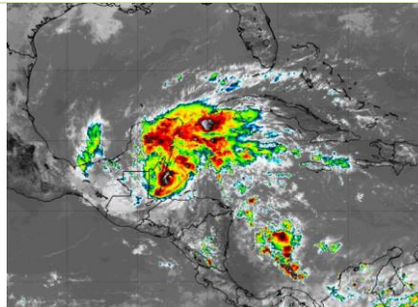
EL CENTRO DEL HURACÁN “LISA” DE CATEGORIA 1, SE ENCUENTRA MUY CERCA DE LA LINEA DE COSTA DE BELICE

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: 2/11/2022	Hora: 1330 hrs
En seguimiento Al Aviso Náutico No. 624 del 2/11/22	
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	Cozumel, Chetumal, Xcalac, Mahahual
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 Cerrado a la navegación de embarcaciones menores de 40 pies.	



Cortesía: NOAA 1200 hrs 2/11/22



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

SITUACIÓN ACTUAL

Posición del centro del sistema a las 1200 hrs del centro de la CDMX (18 GMT DEL 2/11/22)		Lat. 17.3° Norte y Long. 87.7° Oeste						
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> • A 58 MN (108 KM) al Sur de Xcalac, Q. Roo. • A 80 MN (148 KM) al Sureste de Chetumal, Q. Roo • A 84 MN (156 KM) al Sur de Mahahual, Q. Roo • A 197 MN (364 KM) al Sur-suroeste de Cozumel, Q. Roo 							
	Desplazamiento Al Oeste (275°) a 12 nudos (22 kph)							
	Presión mínima central 987 hPa							
	Vientos máximos sostenidos 70 nudos (130 kph) con rachas de 85 nudos (157 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	60	111
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

El Huracán "LISA" por imágenes de satélite se muestra mejor organizado, 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 50 nudos (93 kph) y oleaje superior a los 12 pies (3.6 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 y Canal de Yucatán** 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".

"LISA" favorece el aporte de humedad hacia las costas y zonas marítimas de **Yucatán, Campeche, Tabasco y Sonda de Campeche**, favoreciendo el incremento de nublados y del potencial de lluvias, sin descartar el incremento del viento, así como 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 1800 hrs del centro de la ciudad de México (00 GMT del 03/11/22).

Lat. 17.3° Norte y Long. 88.8° Oeste

Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> En tierra a 77 MN (143 KM) al Sur-suroeste de Chetumal, Q. Roo En tierra a 80 MN (148 KM) al Suroeste de Xcalac, Q. Roo En tierra a 105 MN (194 KM) al Suroeste de Mahahual, Q. Roo En tierra a 219 MN (405 KM) al Sur-suroeste de Cozumel, Q. Roo
Vientos máximos sostenidos	75 nudos (139 kph) con rachas de 90 nudos (166 kph) como Huracán categoría 1.
Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> Huracán "LISA" mantiene una trayectoria hacia Belice, su amplia circulación cubre las costas de Quintana Roo, noroeste del Mar Caribe y Canal de Yucatán. Se prevé toque tierra durante esta tarde/noche de este miércoles 2 de noviembre en un punto comprendido entre Ciudad Belice y Dangriga, Belice. Se mantienen en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema <p>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>
<p>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente</p> <ol style="list-style-type: none"> Previo a su zarpe deberán tener conocimiento de las condiciones meteorológicas que prevalecerán en su ruta de navegación. Deberán implementar las prevenciones y precauciones necesarias en relación con las actividades que realicen en las áreas donde se pronostican citados efectos meteorológicos. 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. 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>