

AVISO NÁUTICO No. 627/2022

EL CENTRO DEL HURACÁN “LISA” DE CATEGORIA 1 SE ENCUENTRA EN TIERRA SOBRE BELICE

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 Marítima-Portuaria, 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: 1930 hrs						
En seguimiento	Al Aviso Náutico No. 626 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.								
Cortesía: NOAA 1900 hrs 2/11/22								
Se establece zona de vigilancia por efectos de huracán		Costas y zonas marítimas de la región sur de Quintana Roo						
Zona de vigilancia por efectos tormenta		Costas y zonas marítimas de Yucatán, región norte de Quintana Roo, Noroeste del Mar Caribe y Canal de Yucatán						
Zona de vigilancia por efectos de lluvia, viento y oleaje elevado		Costas y zonas marítimas de Campeche, Tabasco, región Sur de Veracruz, Sur del Golfo de México y Sonda de Campeche.						
SITUACIÓN ACTUAL								
Posición del centro del sistema a las 1800 hrs del centro de la CDMX (00 GMT DEL 3/11/22)			Lat. 17.5° Norte y Long. 88.5° Oeste					
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> • En tierra a 60 MN (110 KM) al Suroeste de Xcalac, Q. Roo. • En tierra a 61 MN (113 KM) al Sur-suroeste de Chetumal, Q. Roo • En tierra a 85 MN (158 KM) al Sur-suroeste de Mahahual, Q. Roo • En tierra a 200 MN (371 KM) al Sur-suroeste de Cozumel, Q. Roo 							
Desplazamiento	Al Oeste (280°) a 10 nudos (19 kph)							
Presión mínima central	990 hPa							
Vientos máximos sostenidos	65 nudos (120 kph) con rachas de 80 nudos (148 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	30	56	50	93
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

Por imágenes de satélite se muestra el **centro del Huracán "LISA"** muy cerca de las costas de Belice, lo que favorece 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), fuerte marejada, oleaje mayor a los 15 pies (4.5 mts), marea de tormenta que favorece el ingreso del mar en zonas bajas.

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.

Las bandas nubosas en forma de espiral del **"LISA"** cubren las **costas y zonas marítimas de la región norte de Quintana Roo, Yucatán y Canal de Yucatán** favoreciendo cielo nublado con probabilidad de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, el viento se presenta del noreste con rachas que pueden superar los 22 nudos (40 kph) y oleaje de 6 a 9 pies (1.8 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.

Las bandas nubosas de menor intensidad del **Huracán "LISA"** alcanzan el **Golfo de Tehuantepec, suroeste del Golfo de México, costas de Chiapas, Oaxaca, Campeche, Tabasco, región sur de Veracruz** favoreciendo cielo nublado y probabilidad de lluvias, sin descartar el incremento del viento con rachas 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 0000 hrs del centro de la ciudad de México (06 GMT del 03/11/22).

Lat. 17.6° Norte y Long. 89.7° Oeste

Distancia a la costa más cercana

- En tierra a 96 MN (179 KM) al Oeste-suroeste de Chetumal, Q. Roo
- En tierra a 114 MN (211 KM) al Oeste-suroeste de Xcalac, Q. Roo
- En tierra a 132 MN (244 KM) al Oeste-suroeste de Mahahual, Q. Roo
- En tierra a 233 MN (432 KM) al Suroeste de Cozumel, Q. Roo

Vientos máximos sostenidos

40 nudos (74 kph) con rachas de 50 nudos (93 kph) como **Tormenta Tropical.**

- Huracán "LISA" mantiene una trayectoria hacia Belice, su amplia circulación cubre las costas y zonas marítimas de la Península de Yucatán, noroeste del Mar Caribe, Canal de Yucatán y sur del Golfo de México.
- Se prevé toque tierra durante esta tarde en un punto comprendido entre San Pedro y Dangriga, Belice.
- 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.
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>