

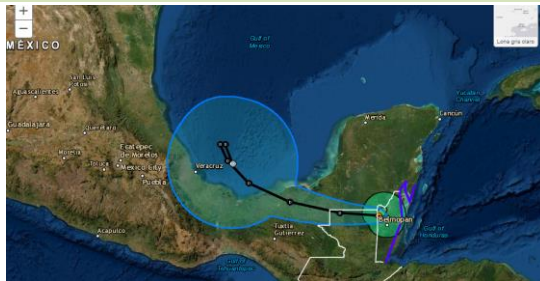
AVISO NÁUTICO No. 628/2022

EL HURACÁN “LISA” SE DEBILITÓ A TORMENTA TROPICAL

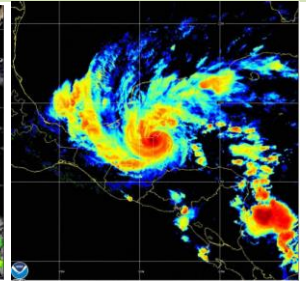
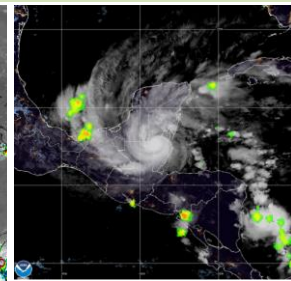
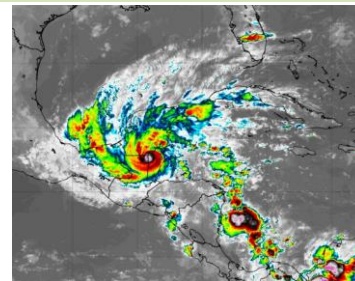
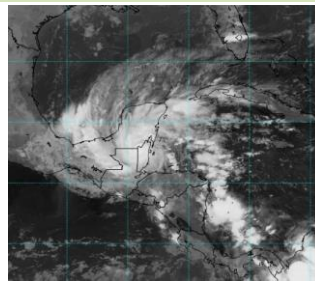
SU AMPLIA ACTIVIDAD CONVECTIVA CUBRE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, NOROESTE DEL MAR CARIBE, SUR DEL GOLFO DE MÉXICO Y GOLFO DE TEHUANTEPEC.

A la comunidad 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: 2230 hrs |
| 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. | |



Cortesía: NOAA 2100 hrs 2/11/22



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) | Lat. 17.6° Norte y Long. 89.1° Oeste | | | | | | | |
|---|---|-----|----|-----|----|----|----|----|
| Distancia a la costa más cercana | <ul style="list-style-type: none"> 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 | 50 nudos (93 kph) con rachas de 75 nudos (139 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 | 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.

No se puede vencer a quien no sabe rendirse (Babe Ruth)

Máxima Operatividad de la Secretaría de Marina-Armada de México

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 centro 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 style="list-style-type: none"> En tierra a 96 MN (178 KM) al Sur de Champotón, Camp. En tierra a 77 MN (143 KM) al Sur-sureste de Sabancuy, Camp. En tierra a 127 MN (234 KM) al Este-sureste de Dos Bocas, Tab. En tierra a 196 MN (364 KM) al Este de Tonalá, Ver. |
| Vientos máximos sostenidos | 30 nudos (56 kph) con rachas de 40 nudos (74 kph) como Depresión Tropical. |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 noviembre. 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"> 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>