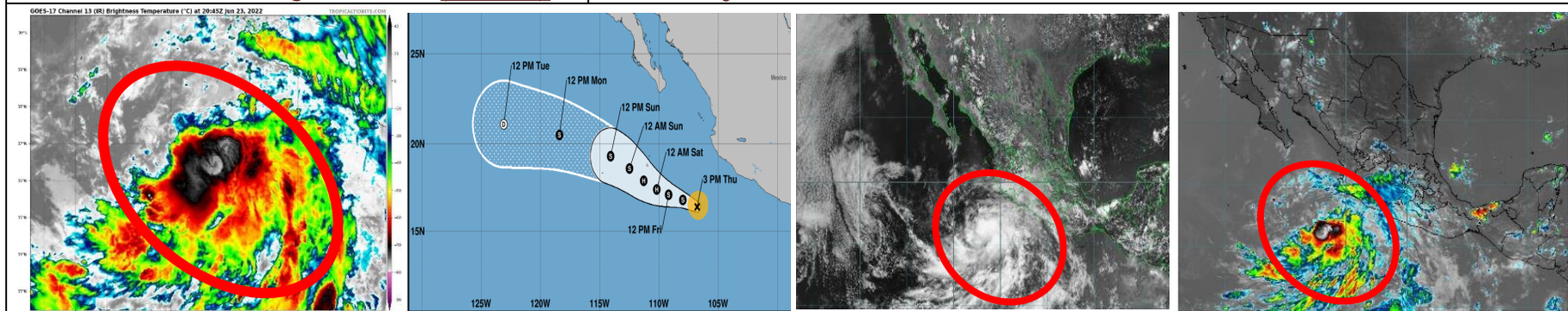


## AVISO NÁUTICO No. 355/2022

### TORMENTA TROPICAL "CELIA" (T.T. CELIA)

Prevalece condiciones adversas para la navegación, principalmente en zonas marítimas frente a Colima, Jalisco y Nayarit

<b>Fecha: 23/06/2022 de la 1700 hrs</b>	Estado Costeros y zonas marítimas de Michoacán, Colima, Jalisco y Nayarit
<b>En seguimiento</b>	Al Aviso Náutico No. 342 del 21/06/2022
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	<b>Manzanillo y Lazaro Cardenas</b>



- **Zona de vigilancia por efectos de tormenta**
- **Zonas marítimas** Michoacán, Colima, Jalisco y Nayarit.

#### SITUACIÓN ACTUAL

Posición del centro del sistema a las 1600 hrs del centro de la ciudad de México (21 GMT)	Lat. 16.4° Norte Y Long. 106.8° Oeste							
Distancia a las costas más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A 206 MN (382 KM) al Suroeste de Barra de Navidad, Jal.</li> <li>• A 212 MN (393 KM) al Suroeste de Manzanillo, Col.</li> <li>• A 262 MN (486 km) al Sur-Suroeste Cabo Corrientes, Jal.</li> </ul>							
Desplazamiento	Hacia el Oeste - Noroeste (300°) a 10 nudos (19 km/h)							
Presión mínima central	1000 hPa.							
Vientos máximos sostenidos	45 nudos (83 km/h) con rachas de 55 nudos (101 km/h) como Tormenta Tropical							
Cuadrantes	NE		SE		SW		NW	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de vientos de 62 km/h (34 nudos)	60	111	50	92	40	74	50	92
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	180	333	120	222	60	111	90	166

**A.** Por imágenes de satélite la **tormenta tropical "Celia"** muestra una organización con nublados densos en su región central y banda nubosas con una circulación aún no definida, su mayor afectación es en el semi-círculo oriental, favoreciendo **en zonas marítimas de Jalisco y Nayarit** cielo nublado con lluvias fuertes a muy fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 45 nudos (83 km/h) y oleaje superior a los 12 pies (3.6 mts), condiciones que continuarán incrementándose en dependencia de la intensificación de este sistema.

- B.** En costas de **Michoacán y Colima** prevalece cielo nublado, lluvias fuertes a muy fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad y rachas de viento que pueden superar los 30 nudos (55 km/h) y oleaje de 8 a 10 pies (2.4 a 3.0 mts), sin descartar la presencia de resaca en dársenas, bahías, muelles y costas, condiciones que continuarán incrementándose ante el desarrollo de tormentas locales en dependencia del desarrollo de la **"T.T. CELIA"**. Condiciones que se espera disminuyan paulatinamente durante las siguientes 24 a 48 horas.
- C.** De acuerdo con el análisis del **Centro Nacional de Huracanes de Miami, Fl. E.U.A. "CELIA"** mantendrá un desplazamiento paralelo a las costas mexicanas del Océano Pacífico central, manteniéndose durante las próximas 12 a 24 horas como tormenta tropical.
- D.** Algunos modelos de pronóstico numéricos, indican que este sistema mantendrá un desplazamiento hacia el oeste-noroeste durante las próximas 12 a 24 horas al sur de las islas Revillagigedo, incrementando la intensidad de sus vientos dentro de la categoría de tormenta tropical.
- E.** Los **Puertos, costas y zonas marítimas de los estados de Jalisco y Nayarit, así como las Islas Revillagigedo** deberán mantenerse informados del desarrollo y desplazamiento de este sistema y mantener informados a la Comunidad Marítima-portuaria del desarrollo de este sistema.
- F.** Se **mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo de este sistema**, así como atender las recomendaciones de la **Autoridad Marítima Nacional**.

**PRONOSTICO DEL NATIONAL WEATHER SERVICE MIAMI, FL.**

Posición del centro del sistema a las 0100 hrs del centro de la ciudad de México (06 GMT del 22).		Lat. 16.8° Norte Y Long. 108.0° Oeste
Distancia a la costa más cercana	• A 282 MN (522 KM) al Suroeste de Puerto Márquez, Gro., a 283 MN (525 KM) al Suroeste de Acapulco, Gro.	
Vientos máximos sostenidos	50 nudos (92 km/h) con rachas de 60 nudos (111 km/h) como Tormenta Tropical	
<b>Observaciones</b>	<b>Ante los acumulados de lluvias</b> 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.	
<b>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Previo a su zarpe deberán tener conocimiento de las condiciones meteorológicas que prevalecerán en su ruta de navegación.</li> <li>2. Deberán implementar las prevenciones y precauciones necesarias en relación con las actividades que realicen en las áreas donde se pronostican citados efectos meteorológicos.</li> <li>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.</li> <li>4. Seguir las recomendaciones y lineamientos emitidos por la <b>Autoridades Marítima Nacional</b> 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.</li> </ol>		
<b>Atención a los Navegantes:</b>	Para su conocimiento, demás prevenciones y precauciones.	
Fuente: SEMAR		
		Elaboró: TTE. CORB. DAVID M. M. R..

La siguiente información la encontrarán en <https://www.gob.mx/semarunicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>