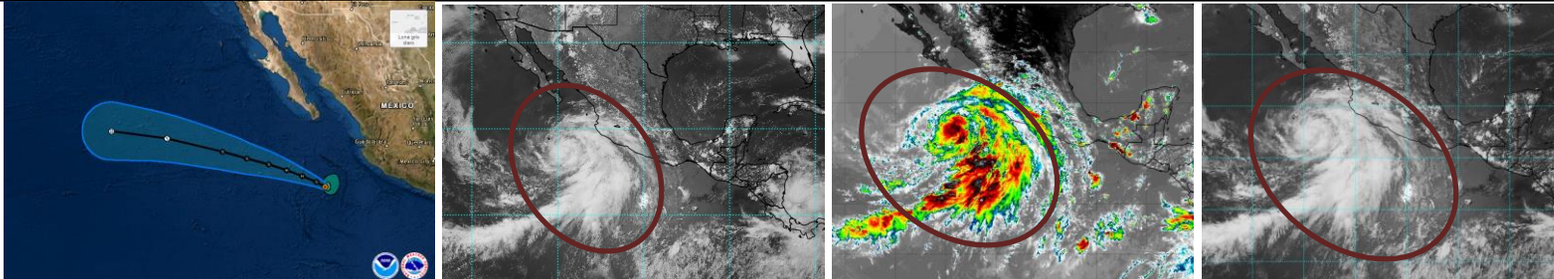


AVISO NÁUTICO No. 357/2022

TORMENTA TROPICAL “CELIA” (T.T. CELIA)

Favorece condiciones adversas para la navegación, principalmente en zonas marítimas desde la región norte de Guerrero hasta Nayarit, incluyendo las Islas Marías y Marietas, Nay.

Fecha: 24/06/2022 de la 1630 hrs	Estado Costeros y zonas marítimas de la región norte de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit y El Archipiélago de las Revillagigedo, Col.							
En seguimiento	Al Aviso Náutico No. 356 del 24/06/2022							
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----							
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	Manzanillo							
								
Cortesía NHP 1000 hrs								
<ul style="list-style-type: none"> Zona de vigilancia por efectos de tormenta 	<ul style="list-style-type: none"> Zonas marítimas de la región norte de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Baja California Sur y el Archipiélago de las Revillagigedo, Col. 							
SITUACIÓN ACTUAL								
Posición del centro del sistema a las 1600 hrs del centro de la ciudad de México (21 GMT)						Lat. 17.2° Norte Y Long. 108.9° Oeste		
Distancia a las costas más cercana	<ul style="list-style-type: none"> A 148 MN (274 KM) al Sureste de Isla Socorro, Col. A 268 MN (496 KM) al Oeste-suroeste de Barra de Navidad, Jal. A 282 MN (523 KM) al Oeste-suroeste de Mazanillo, Col. 							
Desplazamiento	Hacia el Oeste-noroeste (285°) a 5 nudos (9 km/h)							
Presión mínima central	993 hPa.							
Vientos máximos sostenidos	55 nudos (93 km/h) con rachas de 65 nudos (120 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)	90	167	60	111	0	0	0	0
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	180	333	120	222	75	139	150	278
<p>A. Por imágenes de satélite se observa la amplia circulación de la Tormenta Tropical “Celia” conformada por bandas nubosas en forma de espiral, lo que favorece en las inmediaciones del sistema, así como en zonas marítimas de la región norte de Guerrero, Michoacán hasta Nayarit y el Archipiélago de las Revillagigedo, Col., cielo nublado con lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, rachas de vientos huracanadas y oleaje que puede superar los 15 pies (4.5 mts), condiciones que podrán incrementarse en dependencia del desarrollo de este sistema.</p>								

- B.** Las amplias bandas nubosas en formas de espiral de “**Celia**” cubren las **costas de la región norte de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, incluyendo las Islas Marías y Marietas, Nay.**, en combinación con la **activa zonas de convergencia intertropical**, lo anterior favorecerá en las **costas citadas e islas** cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias fuertes a intensas, asociadas con rachas de viento que pueden superar los 35 nudos (65 km/h) y oleaje de superior a los 12 pies (3.6 mts), sin descartar la presencia de resaca en dársenas, bahías, muelles y costas, así como, el incremento repentino del viento y del oleaje ante el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas. Condiciones que se prevén se propaguen en horas vespertinas a nocturnas hacia las costas y zonas marítimas de Sinaloa.
- 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, con una tendencia de alcanzar la intensidad de Huracán categoría 1 durante el sábado 25 de junio.
- D.** Algunos modelos de pronóstico numéricos, indican que este sistema mantendrá un desplazamiento hacia el oeste-noroeste durante las próximas 12 horas, incrementando la intensidad de sus vientos dentro de la categoría de tormenta tropical.
- E.** Los **Puertos, costas y zonas marítimas de los estados de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco y Nayarit** deberán mantenerse informados del desarrollo y desplazamiento de este sistema, así como, 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 25).		Lat. 17.6° Norte Y Long. 109.7° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> • A 98 MN (181 KM) al Sureste de Isla Socorro, Col. • A 300 MN (556 KM) al Oeste-suroeste de Barra de Navidad, Jal. • A 299 mn (544 KM) al Suroeste de Isla María Magdalena, Nay. 	
Vientos máximos sostenidos	60 nudos (111 km/h) con rachas de 75 nudos (139 km/h) como Tormenta Tropical	
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"> 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.C.A. 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>