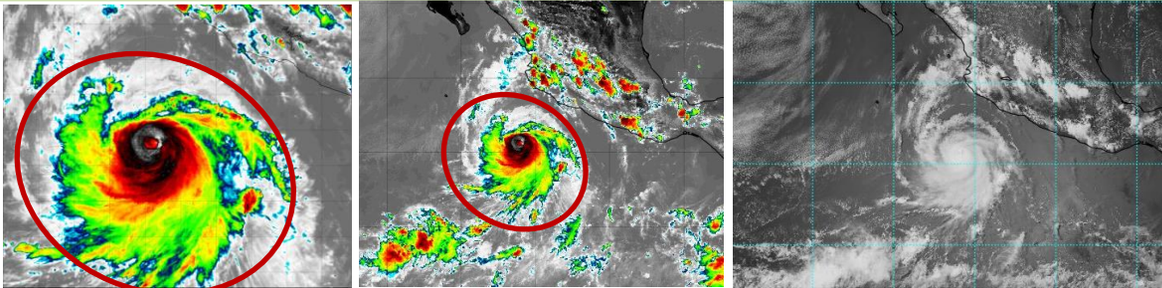


1° de julio Día Mundial de las Ayudas a la Navegación

AVISO NÁUTICO No. 370/2022

HURACÁN "BONNIE" DE CATEGORÍA 3 EN LA ESCALA SAFFIR-SIMPSON

Favorece el deterioro de las condiciones meteorológicas y oceanográficas para la navegación en los estados de Colima y Jalisco.

Fecha: 05/julio/2022 de la 1730 hrs		Estado Costeros y zonas marítimas de Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa y Baja California Sur						
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):								
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):		Barra de Navidad, Jal., Puerto Marqués Gro.						
 <p>Cortesía: NOAA 1700 hrs 05/07/2022</p>								
<ul style="list-style-type: none"> Zona de vigilancia por efectos de tormenta 		<ul style="list-style-type: none"> Zonas marítimas de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco. 						
SITUACIÓN ACTUAL								
Posición del centro del sistema a las 1600 hrs del centro de la ciudad de México (21 GMT)		Lat. 15.5° Norte Y Long 105.7° Oeste						
Distancia a las costas más cercana	<ul style="list-style-type: none"> A 227 MN (421 KM) al Suroeste de Manzanillo, Col. A 229 MN (425 KM) al Sur-suroeste de Barra de Navidad, Jal. A 250 MN (462 KM) al Suroeste de Lázaro Cárdenas, Mich. 							
Desplazamiento	Hacia el Oeste-noroeste (280°) a 13 nudos (24 kph)							
Presión mínima central	964 hPa.							
Vientos máximos sostenidos	100 nudos (185 kph) con rachas de 120 nudos (222 kph) como Huracán cat. 3							
Cuadrantes	NE		SE		SW		NW	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de vientos de 64 kph (34 nudos)	100	185	90	167	50	93	90	167
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	180	333	90	167	90	167	120	222
A.				<p>Por imágenes de satélite el Huracán Bonnie continúa presentando una circulación muy bien definida, con nublados densos en su región central y banda nubosa en forma de espiral, en combinación con el canal de bajas presiones que domina la región occidental del territorio mexicano, ocasionan cielo nublado con lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 100 nudos (185 kph) y oleaje superior a los 17 pies (5.1 mts) en inmediaciones del sistema, así como en zonas marítimas de Colima y Jalisco.</p>				

1° de julio Día Mundial de las Ayudas a la Navegación

- B.** Las **bandas nubosas en forma de espiral de la periferia de “Bonnie”**, en combinación con el **desarrollo de núcleos convectivos** sobre la región occidental del territorio mexicano generado por un **canal de bajas presiones**, mantendrán en las **costas de Michoacán, Colima y Jalisco** cielo mayormente nublado con probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 32 nudos (60 kph) en horas vespertinas a nocturnas y oleaje mayor a los 14 pies (4.2 mts), sin descartar la presencia de corrientes de resaca en dársenas, bahías, muelles y costas, así como el ingreso del mar en zonas bajas e incremento repentino del viento y del oleaje ante el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas.
- C.** Así mismo, para las **costas de Guerrero** la energía generada por **Bonnie**, favorecer oleaje que pueden superar los 10 pies (3.0 mts) con periodos de 8 a 9 segundos, generando **corrientes de resaca** en dársena, bahías muelles y playas.
- D.** De acuerdo con el análisis del **Centro Nacional de Huracanes de Miami, Fl. E.U.A. “Bonnie”**, mantendrá un desplazamiento paralelo y cerca de las costas de **Colima y Jalisco**, manteniéndose como huracán categoría 3.
- E.** Los **Puertos, costas y zonas marítimas de los estados de Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa y Baja California Sur** 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 6 de julio).		Lat. 15.9° Norte Y Long. 107.4° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> • A 258 MN (477 KM) al Suroeste de Manzanillo, Col. • A 264 MN (489 KM) al Sureste de Isla Socorro 	
Vientos máximos sostenidos	100 nudos (185 kph) con rachas de 120 nudos (222 kph) como Huracán Cat.3	
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		
<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>