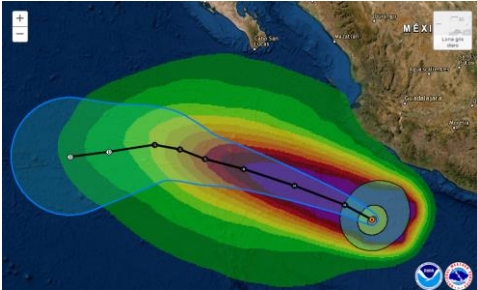
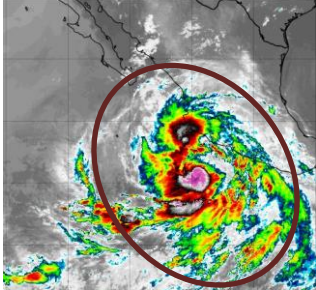
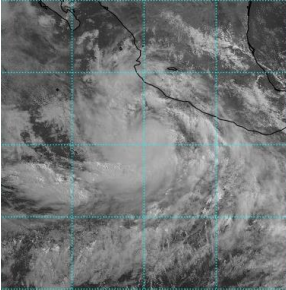
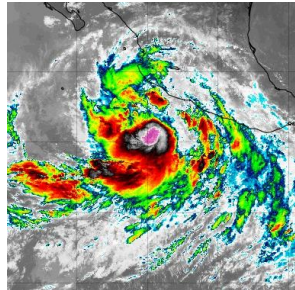


## AVISO NÁUTICO No. 332/2022

### EL HURACÁN “BLAS” CATEGORÍA 1, FAVORECE UN AMPLIO RADIO DE AFECTACIÓN EN EL PACÍFICO CENTRAL MEXICANO

Blas continúa favoreciendo el deterioro de las condiciones meteorológicas y oceanográficas para la navegación en los estados de Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit y posteriormente a El Archipiélago de las Revillagigedo, Col.

<b>Fecha:</b> 16/06/2022 de la 1030 hrs	Estado Costeros y zonas marítimas de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Baja California Sur y El Archipiélago de las Revillagigedo, Col.							
<b>En seguimiento</b>	Al Aviso Náutico No. 330 del 15/06/2022							
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----							
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	<b>Lázaro Cárdenas, Mich., Acapulco, Zihutanejo y Puerto Marqués Gro.</b>							
    <p>Cortesía: NOAA 1000 hrs 16/06/2022</p>								
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Zona de vigilancia por efectos de tormenta</b></li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Zonas marítimas de Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit y el Archipiélago de las Revillagigedo, Col..</b></li> </ul>					
<b>SITUACIÓN ACTUAL</b>								
Posición del centro del sistema a las 1000 hrs del centro de la ciudad de México (15 GMT)						Lat. 15.9° Norte Y Long 104.8° Oeste		
Distancia a las costas más cercana		<ul style="list-style-type: none"> <li>A 191 MN (354 KM) al Sur de Manzanillo, Col.</li> <li>A 194 MN (359 KM) al Suroeste de Lazaro Cárdenas, Mich.</li> <li>A 198 MN (367 KM) al Sur de Barra de Navidad, Jal.</li> <li>A 210 MN (389 KM) al Sur-suroeste de Zihuatanejo, Gro.</li> </ul>						
Desplazamiento		Hacia el Oeste-noroeste (290°) a 7 nudos (13 kph)						
Presión mínima central		980 hPa.						
Vientos máximos sostenidos		75 nudos (139 kph) con rachas de 90 nudos (167 kph) como Huracán cat. 1						
Cuadrantes	NE		SE		SW		NW	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de vientos de 64 kph (34 nudos)	110	204	80	148	80	148	80	148
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	80	148	210	389	90	167	120	222
<p><b>A.</b> Por imágenes de satélite el <b>Huracán “Blas”</b> continua presentado una circulación bien definida, con nublados densos en su región central y banda nubosas en forma de espiral, lo que ocasiona <b>en zonas marítimas de Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco</b> cielo nublado con lluvias intensas a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 75 nudos (139 kph) y oleaje superior a los 17 pies (5.1 mts), condiciones que continuarán incrementándose en dependencia de la intensificación de este sistema y propagándose hacia las zonas marítimas de la región central del Pacífico mexicano y el Archipiélago de las Revillagigedo, Col.</p>								

- B.** Las **bandas nubosas en forma de espiral de "BLAS"** cubren las costas de **Michoacán, Colima y Jalisco, así como zonas marítimas de Nayarit, Islas Marietas y Marias, Nay.,** favoreciendo cielo nublado con probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad y rachas de viento que pueden superar los 32 nudos (60 kph) y oleaje superior a los 12 pies (3.6 mts), sin descartar la presencia de resaca en dársenas, bahías, muelles y costas.
- C.** **Para las costas de Nayarit,** prevalece cielo mayormente nublado en donde no se descarta la presencia de lluvias moderadas a fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad y rachas de viento que pueden superar los 27 nudos (50 kph) y oleaje de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts), sin descartar, el incremento repentino del viento y del oleaje ante, el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas.
- D.** De acuerdo con el análisis del **Centro Nacional de Huracanes de Miami, Fl. E.U.A. "Blas"** mantendrá un desplazamiento paralelo y cerca de las **costas mexicanas del Océano Pacífico central,** manteniéndose como huracán categoría 1 durante este día.
- E.** Los **Puertos, costas y zonas marítimas de los estados de Guerrero, Michoacán, 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.** Es importante mencionar que este sistema tiene un amplio diámetro de afectación y que sus amplias bandas nubosas se extienden hasta las **costas de Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero,** por lo que la **navegación en General** debe mantenerse informada del desarrollo y desplazamiento de este sistema e implementar medidas preventivas.
- G.** 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 1800 hrs del centro de la ciudad de México (00 GMT del 17 de junio).		Lat. 16.5° Norte Y Long. 106.0° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A 178 MN (330 KM) al Sur-suroeste de Barra de Navidad, Jal.</li> <li>• A 180 MN (334 KM) al Sur-suroeste de Manzanillo, Col.</li> </ul>	
Vientos máximos sostenidos	75 nudos (139 kph) con rachas de 90 nudos (167 kph) como Huracán Categoría 1	
<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: L.C.A. Blanca Lucido Toto.

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