

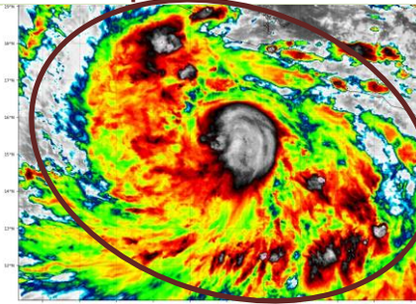
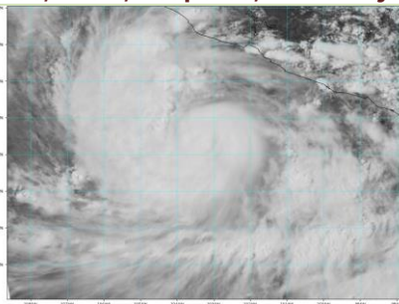
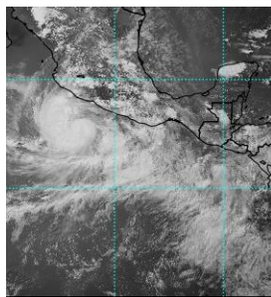
## AVISO NÁUTICO No. 330/2022

**EI HURACÁN “BLAS” CATEGORÍA 1, CONTINÚA INTENSIFICANDO GRADUALMENTE LA INTENSIDAD DE SUS VIENTOS Favorece el deterioro de las condiciones meteorológicas y oceanográficas para la navegación en los estados de Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco.**

<b>Fecha: 15/06/2022 de la 1700 hrs</b>	Estado Costeros y zonas marítimas de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa y Baja California Sur
<b>En seguimiento</b>	Al Aviso Náutico No. 313 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>



Cortesía: NOAA 1000 hrs 14/06//2022



- **Zona de vigilancia por efectos de tormenta**
- **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. 15.1° Norte Y Long 103.1° Oeste

Distancia a las costas más cercana

- A 175 MN (324 KM) al Sur-suroeste de Zihuatanejo, Gro.
- A 177 MN (328 km) al Sur-suroeste de Lázaro Cárdenas, Mich.
- A 211 MN (390 KM) al Oeste-suroeste de Acapulco, Gro.
- A 248 MN (460 KM) AL Sur-sureste de Manzanillo, Col.

Desplazamiento

Hacia el Oeste-noroeste (290°) a 5 nudos 9 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)	60	111	80	148	80	148	80	148
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	75	139	105	194	60	111	60	111

**A.** Por imágenes de satélite el **Huracán “Blas”** presenta una circulación muy bien definida, con nublados densos en su región central y banda nubosa en forma de espiral, lo que ocasiona **en zonas marítimas de Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco** cielo nublado con lluvias fuertes a intensas, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 65 nudos (120 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..

- B.** Las **bandas nubosas en forma de espiral de la periferia de "BLAS"** cubren las costas de **Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco** 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, condiciones que continuarán incrementándose en dependencia del desarrollo de **"BLAS"**.
- C.** Para el Archipiélago de las Revillagigedo, Col., e Islas Marietas y Marías, Nay., durante el jueves 17 se prevé marejada de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts) e incremento de nublados, presencia de lluvias e incremento del viento, sin descartar, 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.** 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 16 de junio).		Lat. 15.5° Norte Y Long. 104.0° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A 248 MN (460 KM) al Oeste-suroeste de Acapulco, Gro.,</li> <li>• A 179 MN 332 KM) al Suroeste de Lázaro Cárdenas, Mich.</li> </ul>	
Vientos máximos sostenidos	80 nudos (148 kph) con rachas de 100 nudos (185 kph) como Huracán Cat.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>