

## AVISO NÁUTICO No. 311/2022

### TORMENTA TROPICAL “BLAS” (T.T. BLAS)

Favorece condiciones adversas para la navegación en costas y zonas marítimas de Colima, Michoacán y Guerrero

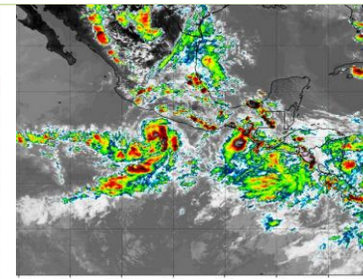
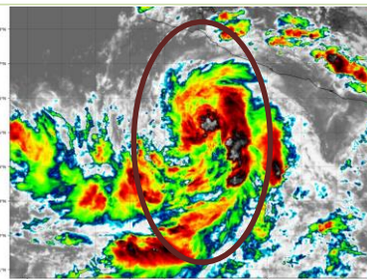
<b>Fecha: 14/06/2022 de la 1730 hrs</b>	Estado Costeros y zonas marítimas de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa y Baja California Sur
<b>En seguimiento</b>	Al Aviso Náutico No. 307 del 14/06/2022

Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	<b>Puerto Marqués y Acapulco, Gro.</b>



Cortesía: NOAA

1000 hrs 14/06//2022



- **Zona de vigilancia por efectos de tormenta**
- **Zonas marítimas** de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, 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. 14.8° Norte Y Long. 102.0° Oeste
---	---------------------------------------

Distancia a las costas más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A 171 MN (316 KM) al Suroeste de Acapulco, Gro.</li> <li>• A 172 MN (318 KM) al Sur de Zihuatanejo, Gro.</li> <li>• A 187 MN (346 km) al Sur de Lázaro Cárdenas, Mich.</li> </ul>
------------------------------------	--

Desplazamiento	Hacia el norte (360°) a 4 nudos (7 kph)
----------------	---

Presión mínima central	1000 hPa.
------------------------	-----------

Vientos máximos sostenidos	45 nudos (83 kph) con rachas de 55 nudos (102 kph) como Tormenta Tropical
----------------------------	---

Cuadrantes	NE		SE		SW		W	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de vientos de 64 kph (34 nudos)	50	93	60	111	20	37	30	56
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	30	56	45	83	0	0	30	56

**A.** Por imágenes de satélite la **tormenta tropical “Blas”** muestra una organización con nublados densos en su región central y banda nubosas con una circulación de mejor curvatura, su mayor afectación es en el semi-círculo oriental, favoreciendo **en zonas marítimas de Guerrero, Michoacán Colima** 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 kph) y oleaje superior a los 14 pies (4.2 mts), condiciones que continuarán incrementándose en dependencia de la intensificación de este sistema.

- B.** En costas de **Jalisco y Michoacán** prevalece cielo de medio nublado a nublado, lluvias fuertes a muy fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad y rachas de viento que pueden superar los 35 nudos (64 kph) y oleaje de 9 a 12 pies (2.7 a 3.6 mts), sin descartar la presencia de resaca en dársenas, bahías, muelles y costas, condiciones que continuarán incrementándose en dependencia del desarrollo de la **"T.T. BLAS"**.
- C.** En las **costas y zonas marítimas de Colima y Jalisco**, se prevé oleaje de 8 a 12 pies (2.4 a 3.6 mts) y presencia de corrientes de resaca en dársenas, bahías, muelles y playas, en horas vespertinas a nocturnas, se prevé el incremento de nublados y del potencial de lluvias, viento y oleaje conforme avance al oeste - noroeste la T. T. Blas.
- D.** De acuerdo con el análisis del **Centro Nacional de Huracanes de Miami, Fl. E.U.A. "Blas"** mantendrá un desplazamiento paralelo a las costas mexicanas del Océano Pacífico central, manteniéndose durante las próximas 12 a 24 horas como tormenta tropical.
- E.** Algunos modelos de pronóstico numéricos, indican que este sistema mantendrá un desplazamiento hacia el oeste-noroeste durante las próximas 12 a 24 horas, incrementando la intensidad de sus vientos dentro de la categoría de tormenta tropical.
- F.** 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.
- 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 0100 hrs del centro de la ciudad de México (06 GMT del 15).		Lat. 15.1° Norte Y Long. 102.2° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>A 167 MN (310 KM) al Suroeste de Acapulco, Gro., a 156 MN (290 KM) al Sur de Zihuatanejo, Gro.</li> </ul>	
Vientos máximos sostenidos	60 nudos (110 kph) con rachas de 75 nudos (139 kph) 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/semar/unicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>