

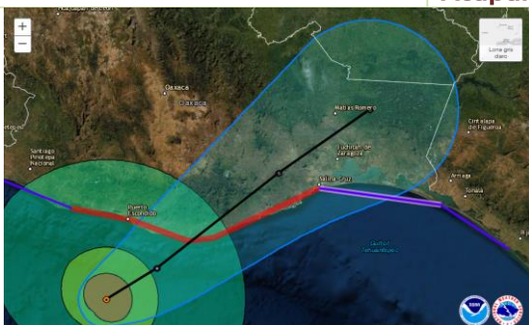
## AVISO NÁUTICO No. 267/2022

**“AGATHA” HURACÁN CATEGORÍA II EN LA ESCALA SAFFIR-SIMPSON.**

**EL CENTRO DEL HURACÁN “AGATHA” SE LOCALIZA MUY CERCA DE LAS COSTAS DE OAXACA**

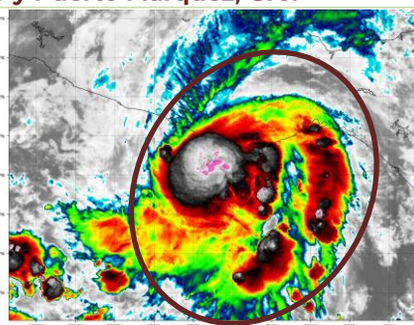
**LAS BANAS FRONTALES DE “AGATHA” CUBREN LAS COSTAS DE OAXACA Y REGIÓN OCCIDENTAL DEL GOLFO DE TEHUANTEPEC**

<b>Fecha: 30/05/2022 de las 0830 hrs</b>	Estado Costeros y zonas marítimas de <b>Chiapas, Oaxaca y Guerrero.</b>
<b>En seguimiento</b>	Al Aviso Náutico No. 265 del 29/05/2022 de las 1600 hrs
Puertos cerrados a la navegación mayor ( <u>500 UAB</u> ):	-----
Puertos cerrados a la navegación menor ( <u>500 UAB</u> ):	<b>Puerto Chiapas, Chis., Bahía de Huatulco, Oax., Puerto Escondido, Pto. Ángel, Oax., Acapulco y Puerto Marquez, Gro.</b>

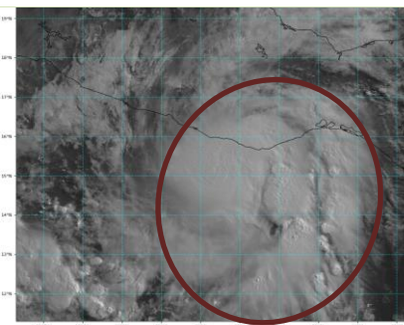


Cortesía: NOAA

0700 hrs 30/05/202



0830 hrs 29/05/22



- **Zona de vigilancia por efectos de huracán** costas y zonas marítimas de Oaxaca
- **Zona de vigilancia por efectos de tormenta** costas y zonas marítimas de Guerrero y Chiapas.

### SITUACIÓN ACTUAL

Posición del centro del sistema a las 0700 hrs del centro de la ciudad de México (12 GMT)	Lat. 15.1° Norte Y Long. 097.3° Oeste							
Distancia a las costas más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A 47 MN (87 KM) al Sur-suroeste de Puerto Escondido, Oax.</li> <li>• A 56 MN (104 KM) al Suroeste de Pto. Ángel, Oax.</li> <li>• A 78 MN (144 KM) al Oeste-suroeste de Bahía de Huatulco, Oax.</li> <li>• A 137 MN (254 KM) al Oeste-suroeste de Salina Cruz, Oax.</li> <li>• A 191 MN (354 KM) al Sur-suroeste de Tuxtpepex, Oax.</li> <li>• A 285 MN (528 KM) al Oeste de Pto. Chiapas, Chis.</li> </ul>							
Desplazamiento	Hacia el noroeste (55°) a 5 nudos (9 kph)							
Presión mínima central	964 hPa.							
Vientos máximos sostenidos	95 nudos (176 kph) con rachas de 115 nudos (213 kph) como huracán categoría II							
Cuadrantes	NE		SE		SW		W	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de vientos de 64 kph (34 nudos)	80	148	80	148	40	74	80	148
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	120	216	150	270	120	216	120	216

- A.** Por imágenes de satélite el **huracán "Agatha"** presenta una circulación de nublados densos en forma de espiral, su mayor afectación continua mostrándose en su semi-círculo norte y oriente, lo que favorece en sus inmediaciones y **costas y zonas marítimas de Oaxaca, región occidental del Golfo de Tehuantepec** cielo nublado con lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 70 nudos (130 kph) y oleaje superior a los 15 pies (4.5 mts), así como marea de tormentas.; condiciones que continuarán incrementándose en dependencia de la aproximación del sistema.
- B.** Asimismo, en las **costas y zonas marítimas de Chiapas**, así como, en **Chiapa de Corzo, La Concordia, Chis., Tuxtepec y Temascal., Oax.**, prevalece cielo nublado con probabilidad de lluvias fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 35 nudos (65 kph), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje por la presencia de turbonadas y/o trombas marinas.
- C.** Para las costas y zonas marítimas de Guerrero prevalecerá cielo mayormente nublados con probabilidad de lluvias moderadas, asociadas con actividad eléctrica, sin descartar algunos periodos de sol. El viento continuará presentándose rachas que pueden superar los 30 nudos (56 kph) y oleaje superior a los 12 pies (3.6 mts) en zonas marítimas y superior a los 10 pies (3.0 mts) en costas.
- D.** De acuerdo con el análisis del **Centro Nacional de Huracanes de Miami, Fl. E.U.A.** "Agatha" podrá tocar tierra durante esta tarde/noche, entre un punto comprendido de Pto. Escondido, Oax., y Pto. Ángel, Oax., por lo que se recomienda mantenerse informados del desarrollo y desplazamiento de este sistema.
- E.** 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 1300 hrs del centro de la ciudad de México (19 GMT).		Lat. 15.4° Norte Y Long. 096.8° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A 22 MN (42 KM) al Suroeste de Pto. Ángel, Oax.</li> <li>• A 31 MN (57 KM) al Sur-sureste Puerto Escondido, Oax.</li> </ul>	
Vientos máximos sostenidos	95 nudos (176 kph) con rachas de 115 nudos (213 kph) como huracán categoría III	
<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. S. Met. Nav. L. Ccias. At. Luis Mariano Hernández Resendiz.

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