

AVISO NÁUTICO No. 564/2022

LA TORMENTA TROPICAL “JULIA” SE LOCALIZA EN AGUAS DEL OCÉANO PACÍFICO, AL SUR DEL SALVADOR.

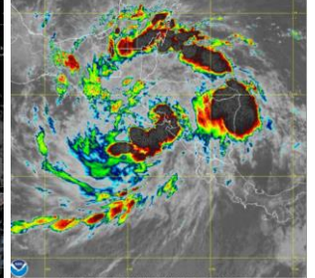
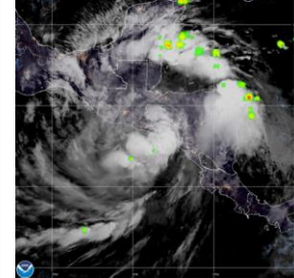
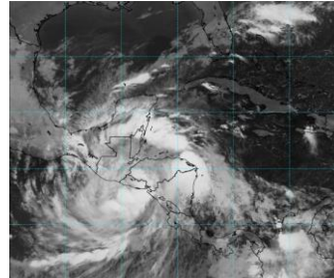
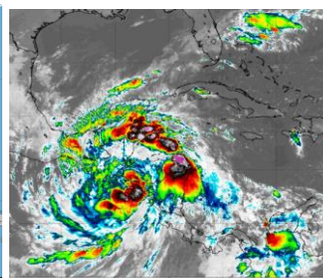
Sus densas y amplias bandas nubosas en forma de espiral de la Tormenta Tropical “JULIA” cubren el noroeste del Mar Caribe, Suroeste del Golfo de México y Golfo de Tehuantepec, favoreciendo el deterioro de las condiciones meteorológicas y oceanográfica en las regiones antes citadas.

La comunidad **Marítima-Porturía, actividades de pesca ribereña/deportiva, náuticas, de playa, turísticas**, entre otras, de los estados de **Oaxaca, Chiapas, Golfo de Tehuantepec, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, Quintana Roo, Canal de Yucatán, Noroeste del Mar Caribe**. Se recomienda Seguir las recomendaciones y lineamientos emitidos por la **Autoridad 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

Fecha: 09/11/2022	Hora: 2330 hrs	En seguimientos reportes No. 559, 561 y 564
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	<ul style="list-style-type: none"> • Salina Cruz, Oax. • Veracruz, Alvarado Ver., Isla del Carmen, Cayo Arcas, Ta'Kuntah, Yuum K'ak Nabb, Campeche y Seybaplaya, Camp. 	
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	<ul style="list-style-type: none"> • Salina Cruz, Oax., Puerto Chiapas, Chis. • Veracruz, Tuxpan, Alvarado, Coatzacoalcos, Tecolutla, Tamiahua, Nautla, Cazonos, Balzapote, Catemaco, Ver., Dos Bocas, Frontera, Sánchez Magallanes, Villahermosa, Tab., Isla del Carmen, Cayo Arcas, Ta'Kuntah, Yuum K'ak Nabb, Isla Aguada, Palizada, Nuevo Campechito, Palizada, Nuevo Campechito, Sabancuy, Atasta, Campeche, Seybaplaya, Champotón, Camp., Progreso, Yukalpeten, Celestún, El Cuyo, Sisal, Telchac, San Felipe, Chuburnac, Río Lagartos, Dzilam de Bavo y Las Coloradas, Yuc. 	



Cortesía: NOAA 1000 hrs 03/10/22



Zona de vigilancia por efectos de lluvia, viento y oleaje elevado **Costas y zonas marítimas de Chiapas, Oaxaca y Golfo de Tehuantepec**

SITUACIÓN ACTUAL

Posición del centro del sistema a las 2200 hrs del centro de la CDMX (03 GMT DEL 010/10/22)		Lat. 12.8° Norte y Long. 88.1° Oeste							
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> • A 276 MN (511 KM) al Este-sureste de Puerto Chiapas, Chis. • A 								
Desplazamiento	Al Oeste (280°) a 13 nudos (24 kph)								
Presión mínima central	1002 hPa								
Vientos máximos sostenidos	35 nudos (65 kph) con rachas de 45 nudos (83 kph)								
Cuadrantes	NE		SE		SW		NW		
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM	
Radio de vientos de 34 nudos (65 kph)	50	93	50	93	30	56	50	93	
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

No se puede vencer a quien no sabe rendirse (Babe Ruth)
Máxima Operatividad de la Secretaría de Marina-Armada de México



La amplia circulación de la Tormenta Tropical “Julia” conformada por densas y amplias bandas nubosas, en forma de espiral cubren el Golfo de Tehuantepec, Suroeste del Golfo de México y noroeste del Mar Caribe, interactúan con el amplio sistema de alta presión, asociada con una masa de aire frío que cubre la mayor parte del Golfo de México y región oriental del territorio mexicano, lo que mantendrá en:

1. **Las costas y zonas marítimas de Chiapas, Oaxaca y Golfo de Tehuantepec** cielo nublado con probabilidad de lluvias fuertes a muy fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden llegar a superar los 45 nudos (83 kph) y oleaje mayor a los 13 pies (3.9 mts), sin descartar la presencia de corrientes de resaca en dársenas, bahías, muelles y playas.
2. Para las **costas y zonas marítimas de Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán, suroeste del Golfo de México, incluida la Sonda de Campeche** se mantiene el deterioro de las condiciones meteorológicas y oceanográficas, generando cielo 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) y oleaje mayor a los 12 pies (3.6 mt).
3. Para las **costas y zonas marítimas de Quintana Roo, Canal de Yucatán y Noroeste del Mar Caribe** prevalece cielo nublados con probabilidad de lluvias moderadas a muy fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 30 nudos (56 kph) y oleaje de 7 a 10 pies (2.1 a 3.0 mts) en costas y mayor a los 12 pies (3.6 mts) en zonas marítimas, sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje.

Se mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados de las actualizaciones de este sistema y atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional.

PRONOSTICO DEL NATIONAL WEATHER SERVICE MIAMI, FL.

Posición del centro del sistema a las 0700 hrs del centro de la ciudad de México (12 GMT del 10/10/22).		Lat. 13.4° Norte y Long. 90.1° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> • A 156 MN (289 KM) al Este-noreste de Puerto Chiapas, Chis. • A 339 MN (628 KM) al Este-sureste de Salina Cruz, Oax. 	
Vientos máximos sostenidos	30 nudos (56 kph) con rachas de 40 nudos (74 kph) como Depresión Tropical .	
<ul style="list-style-type: none"> • Se prevé que este sistema continúe debilitándose en el transcurso del día. • Se mantienen en vigilancia y se recomienda mantenerse informados de las actualizaciones de intensidad y trayectoria del HURACÁN “ORLENE”. 		
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. Ccias. At. Blanca Lucido Toto.

La siguiente información la encontrarán en: <https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/seguridad-maritima-305335>
<https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>