

**AVISO NAUTICO No. 278/2019**

Fecha: <b>15 de octubre 2019</b>	Hora: <b>23:30</b>
Sistema ciclónico	<b>Zona de inestabilidad con alto potencial de desarrollo ciclónico (posible Depresión Tropical "DIECISIETE-E")</b>
<b>Amplia zona de inestabilidad con alto potencial de desarrollo ciclónico genera diversas áreas de tormentas que ocasiona lluvias intensas, reducción de la visibilidad, marejada, rachas de vientos intensos, desarrollo de turbonadas e incremento repentino del viento y del oleaje, sin descartar la presencia de trombas marinas en el interior del Golfo de Tehuantepec, costas y zonas marítimas de Chiapas, Oaxaca y Guerrero.</b>	
Atenciones Capitanías de Puerto en:	<b>Pto. Chiapas, Chis., Salina Cruz, Bahías de Huatulco, Pto. Ángel, Pto. Escondido, Tuxtepec, Temascal, Oax., Pto. Marqués, Acapulco, Zihuatanejo, Gro., Lázaro Cárdenas, Mich.</b>
Zona de Vigilancia	<b>Para las costas y zonas marítimas de Chiapas, Oaxaca, Guerrero.</b>
Índice de peligrosidad	<b>Alto:</b> Debido al deterioro de las condiciones meteorológicas y oceanográficas en las costas y zonas marítimas de Chiapas, Oaxaca, Guerrero e interior del Golfo de Tehuantepec.
Posición del centro del sistema a las 22:00 hrs de la Ciudad de México (03 GMT del 16 octubre)	Latitud 13.7° Norte y Longitud 093.4° Oeste
Distancia a las costas más cercanas:	A 85 MN (157 Km) al suroeste de Puerto Chiapas, Chis., a 181 MN (335 Km) al sureste de Salina Cruz., y a 339 MN (628 Km) al este-sureste de Punta Maldonado, Gro.
Desplazamiento	Aloeste-noroeste (300 °) a 9 nudos) 17 kph
Presión mínima central	1005 hPa
Vientos máximos sostenidos	35 nudos (65 kph) con rachas de 45 nudos (83 kph)
Perceptiva del sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>La <b>zona de inestabilidad</b> ocasiona en <b>zonas marítimas y costas del interior del Golfo de Tehuantepec, Chiapas, Oaxaca y Guerrero</b> el desarrollo de zonas de tormentas, asociadas con lluvias fuertes a intensas, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, desarrollo de turbonadas, marejada que genera oleaje superior a los <b>14 pies (4.2 mts) en zonas marítimas y superiores a los 12 pies (3.6 mts) en costas</b>, sin descartar la presencia de trombas marinas e incremento repentino del viento y del oleaje, por lo que la navegación en general, actividades portuarias, turísticas, de pesca, deportivas, ribereñas, entre otras, deberán mantenerse informados, asimismo, implementar demás prevenciones y precauciones.</li> <li>Se prevé que este sistema se desplace hacia el noroeste con una posible trayectoria en dirección <b>hacia las costas de Oaxaca.</b></li> </ul>
<b>PRONÓSTICO DE ACUERDO AL CENTRO NACIONAL DE HURACANES DE LOS ESTADOS UNIDOS</b>	
Posición del centro a las 07:00 hrs de la Ciudad de México (12 GMT del 16 de octubre)	Latitud 14.6° Norte y Longitud 094.8° Oeste
Distancia a las costas más cercanas:	A 96 MN (179 Km) al sur-sureste de Salina Cruz, Oax., a 140 MN (528 Km) al oeste de Puerto Chiapas, Chis., y a 242 MN (242 Km) al Este-sureste de Punta Maldonado, Gro.
Vientos máximos sostenidos	35 nudos (65 kph) con rachas de 45 nudos (83 kph) como <b>Tormenta Tropical</b>
<b>RECOMENDACIONES:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>LA NAVEGACIÓN EN GENERAL, actividades portuarias, turísticas, de pesca, deportivas, de recreo, ribereña en costas y zonas marítimas de Chiapas, Oaxaca y Guerrero,</b> deberán implementar demás prevenciones y precauciones <b>ante</b> el desarrollo y trayectoria de la <b>zona de inestabilidad</b> que presenta alta probabilidad de desarrollo ciclónico, <b>por lo que deberán mantenerse informados y atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional.</b></li> <li><b>LA NAVEGACIÓN EN GENERAL, actividades portuarias, turísticas, de pesca, deportivas, de recreo, ribereña en costas y zonas marítimas de Michoacán, Colima y Jalisco</b> deberán mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de la zona de inestabilidad que presenta alta probabilidad de desarrollo ciclónico, implementar demás prevenciones y precauciones <b>y atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional</b></li> <li>Extremar precaución ante la crecida de ríos y arroyos de respuesta rápida, que puedan ocasionar inundaciones y deslaves.</li> </ul>	
Departamento de Avisos Náuticos	Elaboró L.C.A. Toto

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

