



**SECRETARIA DE MARINA**  
**UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTO Y ASUNTOS MARÍTIMOS**  
**DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTO**  
**DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA**



**AVISO NÁUTICO No. 224/2018**

**REPORTE ESPECIAL**

| **Fecha:** 14/junio/2018 | **Hora:** 22:30 hrs. |

**DEPRESIÓN TROPICAL No. "4-E"**

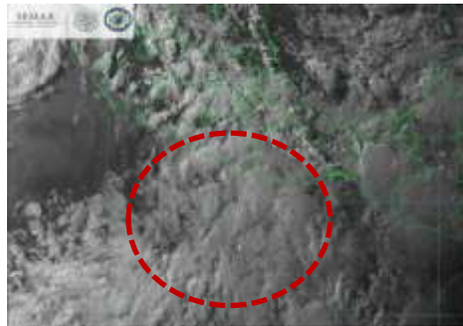
**CAPITANÍAS DE PUERTO:** Salina Cruz, Bahía de Huatulco, Puerto Ángel, Puerto Escondido, Oax., Acapulco, Zihuatanejo, Puerto Márquez, Gro., Lázaro Cárdenas, Zirahuén, Infiernillo, Pátzcuaro, Mich., Manzanillo, Col., Puerto Vallarta, Jal.

**Depresión Tropical No. "4-E" al sur de las costas de Guerrero**

**Zona de vigilancia: en costa y zonas marítimas de Guerrero.**

**Índice de peligrosidad ALTO:** Por lluvias fuertes, asociadas actividad eléctrica, visibilidad reducida, vientos moderados y oleaje elevado en costas y zonas marítimas de Oaxaca y Guerrero, por lo que deberán extremar precaución y mantenerse informados de la evolución y desarrollo de este sistema.

En costas de Michoacán y Golfo de Tehuantepec deberán mantenerse informados por la presencia de marejada, sin descarta la presencia de lluvias, sin descartar el desarrollo de turbonadas.



**Situación actual**

Posición del centro del sistema a las 22:00 horas de la ciudad de México (03 GMT)	Latitud 15.4 ° N    Longitud 100.3° W							
Distancia de la costa más cercana	A 88 MN (162 KM) al sur-suroeste de Acapulco, Gro., a 185 MN (342 KM) al sureste de Lázaro Cárdenas, Mich., y a 189 MN (350 KM) al oeste-suroeste de Puerto Escondido, Oax.							
Desplazamiento	Hacia el noroeste (330°) a 3 nudos (6 kph)							
Presión mínima central	1007 hPa							
Vientos máximos sostenidos	30 nudos (56 kph) con rachas 40 nudos (74 kph)							
Radio de afectación	<b>NE</b>		<b>SE</b>		<b>SW</b>		<b>NW</b>	
Vientos de 65 kph (35 nudos)	0 MN	0 KM	0 MN	0 KM	0 MN	0 KM	0 MN	0 KM
Oleaje de 12 pies	0 MN	0 KM	0 MN	0 KM	0 MN	0 KM	0 MN	0 KM

**Perspectiva:** Las imágenes de satélite muestran a la **Depresión Tropical No. "4-E"** desorganizada, sin embargo, favorece el desarrollo de una amplia zona de actividad convectiva que cubre las zonas marítimas y costas de Oaxaca y Guerrero lo que ocasiona cielo nublado con lluvias fuertes a intensas, asociadas actividad eléctrica, reducción en la visibilidad y el incremento repentino del viento y del oleaje.

El viento en las inmediaciones del sistema será del sur y sureste de 30 nudos (56 kph) con rachas superiores a los 40 nudos (74 kph) y oleaje superior a los 12 pies (3.6 mts).

El viento en las costas de Guerrero y Oaxaca será del sur y sureste de 16 a 22 nudos (30 a 40 nudos) con rachas que pueden superar los 27 nudos (50 kph) principalmente en zonas de tormentas y olas que serán de 7 a 9 pies (2.1 a 2.7 mts)

	<b>SECRETARIA DE MARINA</b> <b>UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTO Y ASUNTOS MARÍTIMOS</b> <b>DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTO</b> <b>DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA</b>	
---	--	---

<b>Pronóstico de acuerdo al Centro Nacional de Huracanes</b>	
Posición del centro del sistema a las 07:00 horas de la ciudad de México (12 GMT del día 15)	Latitud 15.6° N    Longitud 100.3° W
Distancia de la costa más cercana	A 76 MN (141 KM) al sur-suroeste de Acapulco, Gro., 145 MN (268 KM) al sur-sureste de Zihuatanejo, Gro.
Vientos máximos sostenidos	30 nudos (56 kph) con rachas 40 nudos (74 kph) como Depresión Tropical
<p><b>RECOMENDACIONES:</b> Para las Capitanías de Puerto en Pto. Chiapas, Salina Cruz, Bahía de Huatulco, Puerto Ángel, Puerto Escondido, Oax., Acapulco, Zihuatanejo, Puerto Márquez, Gro., Lázaro Cárdenas, Zirahuén, Infiernillo, Pátzcuaro, Mich.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En las costas de Guerrero y Oaxaca se recomienda a la navegación en general no hacerse a la mar, en caso de encontrarse navegando buscar refugio en el puerto de abrigo más cercano, así como mantenerse informados de la evolución y desarrollo de este sistema.</li> <li>• Las Navegación en general, comunidad marítima-portuaria en Michoacán, Chiapas e interior del Golfo de Tehuantepec., deberán mantenerse informados del desarrollo, trayectoria y efectos que pueda generar este sistema en su jurisdicción, en caso necesario aplicar medidas preventivas.</li> <li>• Los navegantes de todo tipo de embarcaciones, la comunidad marítima-portuaria, las actividades de turísticas náutico, deportivos, de pesca y de playa, así como la comunidad ribereña <b><u>deberán mantener precaución y atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional y de Protección Civil.</u></b></li> <li>• <b><u>Se mantiene en vigilancia</u></b></li> </ul>	
Elaboró L.C.A. Toto	

La siguiente información la encontrarán en <https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/seguridad-maritima-140390>

Para mayor información consulte la sección de: <http://meteorologia.semar.gob.mx/>