
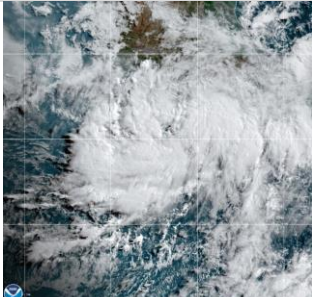
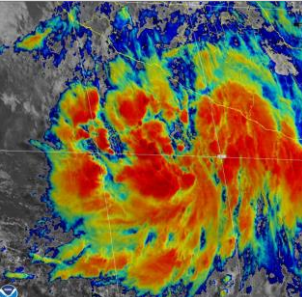


**AVISO NAUTICO No. 166/2021**

Fecha: 18 de junio del 2021	hora: 11:00	Litoral: Océano Pacífico	
Asunto	<b>Depresión Tropical No 4-E, se intensificó a la Tormenta Tropical “Dolores” frente a las costas de Guerrero y Michoacán</b>		
<b>Zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical:</b> Costas y zonas marítimas de Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco			
  			
<b>Status:</b>	Posición del centro del sistema a las 10:00 hrs del centro de la ciudad de México (15 GMT)	Lat. 14.7° Norte y Long. 102.5° Oeste	
	Distancia a la costa más cercana	A 184 MN (341 KM) al sur-suroeste de Zihuatanejo, Gro., y a 194 MN (356 Km) al sur de Lázaro Cárdenas, Mich.	
	Desplazamiento	Hacia el nor-noroeste (RV=285°) a 9 nudos (17 kph)	
	Presión mínima central	1004 hPa	
	Vientos máximos sostenidos	35 nudos (65 kph) con rachas de 45 nudos (83 kph)	
	<p>Hoy a las 04:00 hrs se formó la Depresión Tropical No. “4-E”, posteriormente a las 10:00 hrs se intensificó a la Tormenta Tropical “<b>Dolores</b>”.</p> <p>Por imágenes de satélite <b>Dolores</b> se muestra mejor organizada, muestra una ligera circulación que cubre todos sus cuadrantes, favoreciendo cielo nublado con lluvias intensas a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 45 nudos (83 kph) y oleaje mayor a los 12 pies (3.6 mts) en costas y superior a los 15 pies (4.5 mts) en zonas marítimas, sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje, ante el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas en las costas y zonas marítimas de Guerrero, Michoacán y Colima, condiciones que se prevén se extiendan durante esta tarde/noche hacia las costas y zonas marítimas de Jalisco.</p> <p>Su amplia circulación también cubre las costas y zonas marítimas de Oaxaca, ocasionando cielo nublado con lluvias fuertes a intensas, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad y rachas de viento que pueden superar los 35 nudos (65 kph) y oleaje superior a los 12 pies (3.6 mts), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje ante el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas.</p> <p>Los modelos de pronóstico indican que <b>Dolores</b> continuara intensificándose dentro de la misma categoría, con una posible trayectoria de acercamiento hacia las costas de Jalisco, por lo que se recomienda mantenerse informados del desplazamiento y trayectoria</p>		
	Posición del centro a las 1900 hrs de la CDMX (00 GMT del 19 de junio)	Lat. 15.3° Norte y Long. 103.3° Oeste	
	Distancia a la costa más cercana	171 MN (316 Km) al suroeste de Zihuatanejo, Gro., y a 170 MN (314 Km) al oeste-suroeste de Lázaro Cárdenas, Mich.	
	<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	
	<p><b>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente</b></p> <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> </ol>		



3. Debido a la saturación del suelo y a los acumulados de las precipitaciones que se presenten, deberán mantenerse informados y alertas 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.C.A Toto

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