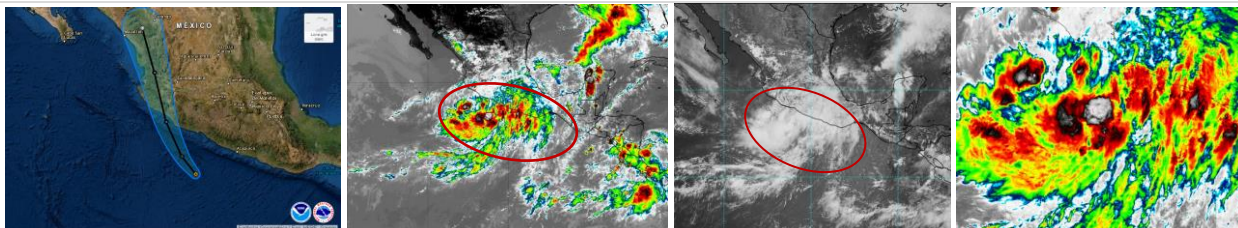


### AVISO NAUTICO No. 167/2021

Fecha: 18 de junio del 2021      hora: 17:00      Litoral: Océano Pacífico

Asunto **Tormenta Tropical "Dolores" frente a las costas de Guerrero y Michoacán**

**Zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical:** Costas y zonas marítimas de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco.



Posición del centro del sistema a las 16:00 hrs del centro de la ciudad de México (21 GMT)      Lat. 15.6° Norte y Long. 102.3° Oeste

Distancia a la costa más cercana      A 129 MN (239 KM) al sur-suroeste de Zihuatanejo, Gro., y a 139 MN (257 Km) al sur de Lázaro Cárdenas, Mich.

Desplazamiento      Hacia el noroeste (RV=310°) a 6 nudos (11 kph)

Presión mínima central      1000 hPa

Vientos máximos sostenidos      40 nudos (74 kph) con rachas de 50 nudos (93 kph)

Cuadrantes	NE		SE		SW		NW	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM

Radio de vientos de 64 kph (34 nudos)	140	260	0	0	0	0	60	111
Radio de oleaje de 4 mts (12 pies)	60	111	0	0	0	0	60	111

Radio de oleaje de 4 mts (12 pies)	60	111	0	0	0	0	60	111
------------------------------------	----	-----	---	---	---	---	----	-----

**Status:** Por imágenes de satélite **Dolores** continua mostrándose mejor organizada, presenta una circulación mejor definida que cubre todos sus cuadrantes, favoreciendo cielo nublado con lluvias intensas a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos de 45 a 50 nudos (83 a 93 kp/h) 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 noche hacia las costas y zonas marítimas de Jalisco.

Su amplia circulación también cubre las costas y zonas marítimas de Oaxaca, así como región central del territorio mexicano, 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 kp/h) 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.

Los modelos de pronóstico indican que **Dolores** continuará intensificándose con probabilidad de alcanzar la intensidad de huracán categoría 1 en la Escala Saffir Simpson, durante la tarde del sábado 19 de junio, con una posible trayectoria paralela a las costas centrales del Pacífico mexicano, acercándose hacia las costas de Jalisco durante el citado sábado, de continuar con el mismo desplazamiento y velocidad de traslación podría tocar tierra durante las primeras horas del domingo 21, por lo que se recomienda mantenerse informados del desplazamiento y trayectoria de este sistema.

Posición del centro a las 0100 hrs de la CDMX (06 GMT del 19 de junio)      Lat. 16.6° Norte y Long. 103.1° Oeste

Distancia a la costa más cercana      105 MN (195 Km) al suroeste de Zihuatanejo, Gro., y a 95 MN (176 Km) al suroeste de Lázaro Cárdenas, Mich.

Vientos máximos sostenidos      50 nudos (93 kph) con rachas de 60 nudos (111 kph)

**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**



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 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/semarunicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>
