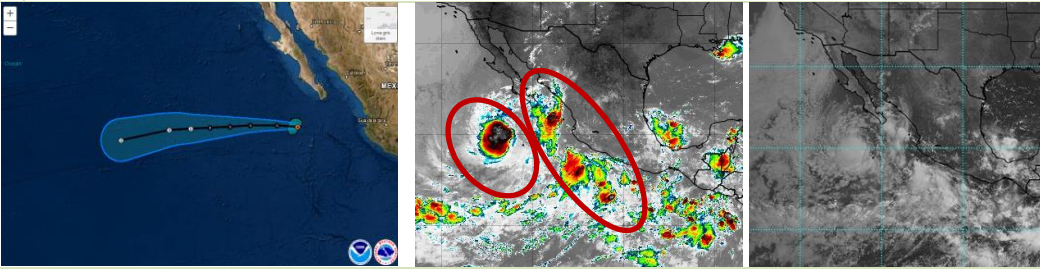


AVISO NÁUTICO No. 284/2021

Fecha: 23 de agosto del 2021	Hora: 1100	Litoral: Océano Pacífico
En seguimiento	A los Avisos Náuticos No. 283 22/08/2021	
Asunto	<ul style="list-style-type: none"> • Esta madrugada la zona de inestabilidad se intensificó a la Tormenta Tropical "MARTY". • Esta mañana "Marty" se localizó al suroeste de la Península de Baja California. 	
		
Posición del centro del sistema a las 10:00 hrs del centro de la ciudad de México (15 GMT)	Lat. 20.5° Norte y Long. 112.4° Oeste	
Distancia a la costa más cercana	En aguas del Océano Pacífico a 135 MN (250 KM) al Noroeste de Isla Socorro, Col., y a 200 MN (371 km) al Suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S.	
Desplazamiento	Hacia el Oeste (RV=280°) a 13 nudos (24 kph)	
Presión mínima central	1003 hPa	
Vientos máximos sostenidos	35 nudos (65 kph) con rachas de 45 nudos (83 kph)	
<p>La Tormenta Tropical "Marty" presenta un radio bien definido que se extiende entre las longitudes 112 y 118° Oeste y latitudes 17°/23° Norte, favoreciendo cielo nublado con probabilidad de lluvias fuertes a intensas, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 45 nudos (83 kp/h) y oleaje mayor a los 12 pies (3.0 mts), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas, por lo que la navegación de altura, debe mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema.</p> <p>Asimismo, el amplio canal de bajas presiones situados sobre la región occidental del territorio mexicano favorece el desarrollo de diversas zonas de actividad convectiva, que son reforzadas por la humedad generada "MARTY", lo que ocasiona para las costas y zonas marítimas de la región sur de Sinaloa, región centro y sur de Baja California Sur, Nayarit, Jalisco, Colima, Islas Marías y Marietas, Nay., entrada y región sur del Golfo de California y Archipiélago de las Revillagigedo, Col., cielo nublado con probabilidad de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 32 nudos (60 kp/h) y oleaje superior a los 10 pies (3.0 mts), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje por la presencia de turbonadas y/o trombas marinas.</p>		
Posición del centro a las 19:00 hrs de la CDMX (00 GMT del 24 de agosto)	Lat. 20.6° Norte y Long. 114.5° Oeste	
Distancia a la costa más cercana	En aguas del Océano Pacífico a 230 MN (427 Km) al Oestenoeste de Isla Socorro, Col., y a 291 MN (539 Km) AL Oeste-suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S.	
Vientos máximos sostenidos	40 nudos (74 kph) con rachas de 50 nudos (93 kph) como tormenta tropical	
Observaciones	<p>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</p>	
<p>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente</p> <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 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. Blanca Lucido Toto

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