

**AVISO NAUTICO No. 259/2019**

<b>Fecha:</b> 30 de septiembre 2019		<b>Hora:</b> 08:30		
<b>Sistema ciclónico</b>		<b>Depresión Tropical "NARDA"</b>		
<p><b>Depresión tropical "Narda" en aguas del Océano Pacífico, se prevé se intensifique nuevamente a Tormenta Tropical en las próximas horas. Su amplia circulación de la depresión tropical Narda cubre las zonas marítimas y costas de Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Baja California Sur, Islas Mariás y Marietas, Nay., así como la entrada y región sur del Golfo de California, generando una amplia zona 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.</b></p>				
<b>Atenciones Capitanías de Puerto en:</b>		<b>Los estados de Baja California, Sonora, Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Golfo de California, Islas Mariás y Marietas, Nay.</b>		
<b>Índice de peligrosidad</b>	<b>Alto: Para las costas y zonas marítimas de Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima Michoacán.</b>			
<b>Zona de Vigilancia</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Por efectos de tormentas para las costas y zonas marítimas Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Islas Mariás y Marietas, Nay., Golfo de California, Jalisco y Colima,.</b></li> <li>2. <b>Las Costas y zonas marítimas de Baja California, Sonora y región norte del Golfo de California, deberán mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema.</b></li> </ol>			
<b>Posición del centro del sistema a las 07:00 hrs de la Ciudad de México (12 GMT)</b>	Latitud 21.8° Norte y Longitud 106.5° Oeste			
<b>Distancia a las costas más cercanas:</b>	A 13 MN (25 Km) al nor-noreste de Isla María Madre, Nay., a 68 MN (127 Km) al oeste-noroeste de San Blas, Nay., y a 61 MN (113 Km) al suroeste de Teacapán, Sin.			
<b>Desplazamiento</b>	Al noroeste (315 °) a 15 nudos (28 kph)			
<b>Presión mínima central</b>	1001 hPa			
<b>Vientos máximos sostenidos</b>	30 nudos (56 kph) con rachas de 40 nudos (74 kph)			
<b>Radio de vientos de 34 nudos (63 kph)</b>	NORESTE	SURESTE	SUROESTE	NOROESTE
	0 MN    0 KM	0 MN    0 KM	0 MN    0 KM	0 MN    0 KM
<b>Radio de vientos de 12 pies (3.6 mts)</b>	NORESTE	SURESTE	SUROESTE	NOROESTE
	0 MN    0 KM	0 MN    0 KM	0 MN    0 KM	0 MN    0 KM
<b>Perceptiva del sistema</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>La depresión tropical "Narda" ocasiona en zonas marítimas y costas de Colima, Jalisco, Nayarit, sur de Sinaloa, Baja California Sur, entrada y región sur del Golfo de California e Islas Mariás y Marietas, Nay., el desarrollo de zonas de tormentas con lluvias fuertes a intensas, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, desarrollo de turbonadas que favorecen rachas superiores a los 40 nudos (74 kph) , marejada que genera oleaje superior a los 14 pies (3.2 mts) en zonas marítimas y superiores a los 12 pies (3.6 mts) en costas, sin descartar la presencia de trombas marinas e incremento repentino del viento y del oleaje. Condiciones que se prevén se propaguen paulatinamente hacia las costas y zonas marítimas de la región norte de Sinaloa y región central del Golfo de California, por lo que la navegación en general, actividades portuarias, turísticas, de pesca, deportivas, ribereñas, entre otras., deberán implementar de más prevenciones y precauciones, así como atender las recomendaciones de la <b>Autoridad Marítima Nacional</b>.</b></li> <li>• <b>Se prevé que este sistema emerja nuevamente hacia aguas del océano Pacífico durante las primeras horas del lunes 30 de septiembre, con una posible trayectoria hacia el noroeste paralela y cerca de las costas de Nayarit con dirección hacia el Golfo de California.</b></li> </ul>			
<b>PRONÓSTICO DE ACUERDO AL CENTRO NACIONAL DE HURACANES DE LOS ESTADOS UNIDOS</b>				
<b>Posición del centro a las 13:00 hrs de la Ciudad de México (18 GMT)</b>	Latitud 22.0° Norte y Longitud 106.4° Oeste			
<b>Distancia a las costas más cercanas:</b>	A 59 MN (109 Km) al oeste de Mazatlán, Sin., y a 134 MN (248 Km) al este de Cabo San Lucas, B.C.S.			
<b>Vientos máximos sostenidos</b>	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 Baja California Sur, Sinaloa, entrada y región sur del Golfo de California, Nayarit, Islas Mariás y Marietas, Nay., Jalisco y Colima, deberán implementar demás prevenciones y precauciones ante el desarrollo y trayectoria de la tormenta tropical "NARDA" que favorece el deterioro de las condiciones meteorológicas y oceanográficas, por lo que deberán mantenerse informados y atender las recomendaciones de la <b>Autoridad Marítima Nacional</b>.</b></li> </ul>				



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

- **LA NAVEGACIÓN EN GENERAL**, actividades portuarias, turísticas, de pesca, deportivas, de recreo, ribereña en costas y zonas marítimas de Baja California, Sonora y región norte del Golfo de California, deberán implementar demás prevenciones y precauciones ante la presencia de rachas de viento moderadas, asimismo, **deberán mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de la depresión tropical "NARDA" y atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional**
- Extremar precaución ante la crecida de ríos y arroyos de respuesta rápida, que puedan ocasionar inundaciones y deslaves.

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>

