

AVISO NAUTICO No. 258/2019

Fecha: 30 de septiembre 2019		Hora: 0230							
Sistema ciclónico		Depresión Tropical "NARDA"							
<p>Esta madrugada el centro de la depresión tropical "Narda" se localizó en aguas del Océano Pacífico, se prevé se intensifique nuevamente a Tormenta Tropical en las próximas horas.</p> <p>Su amplia circulación de la depresión tropical Narda cubre las zonas marítimas y costas de Colima, 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.</p>									
Atenciones Capitanías de Puerto en:		Los estados de Baja California, Sonora, Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Golfo de California, Islas Mariás y Marietas, Nay.							
Índice de peligrosidad		Alto: Para las costas y zonas marítimas de Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima Michoacán.							
Zona de Vigilancia		<ol style="list-style-type: none"> Por efectos de tormentas para las costas y zonas marítimas Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Islas Mariás y Marietas, Nay., Jalisco, Colima, Golfo de California. 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. 							
Posición del centro del sistema a las 01:00 hrs de la Ciudad de México (06 GMT del 30 de septiembre)		Latitud 21.0° Norte y Longitud 105.8° Oeste							
Distancia a las costas más cercanas:		A 29 MN (53 Km) al noroeste de La Cruz de Huanacaxtle, Nay., a 37 MN (69 Km) al noroeste de Puerto Vallarta, Jal., y a 62 MN (33 km) al noroeste de Nuevo Vallarta, Nay.							
Desplazamiento		Al noroeste (315 °) a 18 nudos 33 kph							
Presión mínima central		1001 hPa							
Vientos máximos sostenidos		30 nudos (56 kph) con rachas de 40 nudos (74 kph)							
Radio de vientos de 34 nudos (63 kph)		NORESTE		SURESTE		SUROESTE		NOROESTE	
		40 MN 74 KM		60 MN 111 KM		40 MN 74 KM		0 MN 0 KM	
Radio de vientos de 12 pies (3.6 mts)		NORESTE		SURESTE		SUROESTE		NOROESTE	
		0 MN 0 KM		0 MN 0 KM		0 MN 0 KM		0 MN 0 KM	
Perceptiva del sistema		<ul style="list-style-type: none"> 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 Autoridad Marítima Nacional. 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. 							
PRONÓSTICO DE ACUERDO AL CENTRO NACIONAL DE HURACANES DE LOS ESTADOS UNIDOS									
Posición del centro a las 06:00 hrs de la Ciudad de México (12 GMT del 30 de septiembre)		Latitud 22.0° Norte y Longitud 106.4° Oeste							
Distancia a las costas más cercanas:		A 26 MN (49 Km) al nor-noreste de Isla María Madre, Nay., y a 46 MN (85 Km) al suroeste de Escuinapa, Sin.							
Vientos máximos sostenidos		35 nudos (65 kph) con rachas de 45 nudos (83 kph) como Tormenta Tropical							
RECOMENDACIONES:									
<ul style="list-style-type: none"> 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 									



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

condiciones meteorológicas y oceanográficas, **por lo que deberán mantenerse informados y atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional.**

- **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" situada en tierra en el estado de Jalisco 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/junicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>

