

AVISO NÁUTICO No. 362/2021

Fecha: 12 de septiembre del 2021 hora: 2330 Litoral: Golfo de México

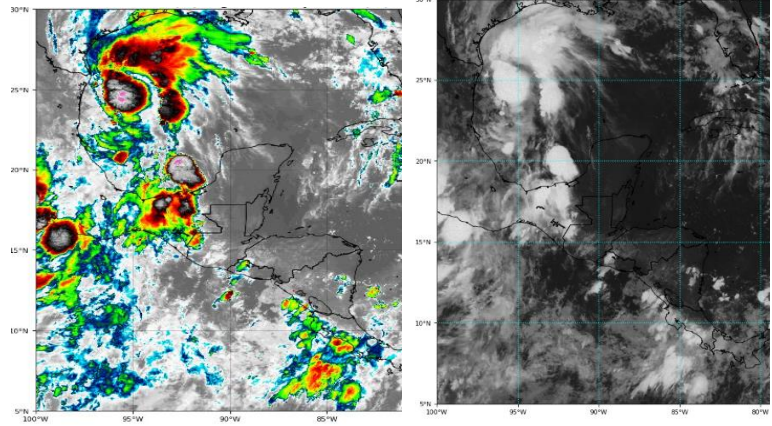
Esta noche la **Tormenta Tropical “Nicholas”** se desplazaba lentamente hacia el norte, cuando su centro se localizaba frente a las costas de la región norte de Veracruz y Sur de Tamaulipas

“NICHOLAS” se desplaza lentamente hacia el norte

- **Zona de vigilancia por efectos de tormenta:** Costas y zonas marítimas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco y Sonda de Campeche.



Cortesía: NOAA



Cortesía: COLLEGE OF DUPAGE

Posición del centro del sistema a las 22:00 hrs del centro de la ciudad de México (03 GMT del 13 de septiembre)	Lat. 22.5° Norte y Long. 095.5° Oeste							
Distancia a la costa más cercana	A 128 MN (238 Km) al Este de Tampico, Tamps., a 131 MN (242 Km) al Este de Altamira, Tamps., a 137 MN (253 Km) al Noreste de Tuxpan, Ver., y a 197 MN (364 Km) al sureste de Puerto Matamoros, Tamps.							
Desplazamiento	Hacia el Norte (RV=360°) a 2 nudos (4 kph)							
Presión mínima central	1007 hPa							
Vientos máximos sostenidos	35 nudos (65 kph) con rachas de 45 nudos (83 kph)							
Cuadrantes	NE		SE		SW		NW	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de vientos de 34 nudos (63 kp/h)	100	185	0	0	0	0	0	0
Radio de oleaje de 12 pies (3.6 mts)	30	56	0	0	0	0	0	0

La tormenta tropical “NICHOLAS” favorece una amplia zona de actividad convectiva que cubre la región occidental del Golfo de México, ocasionado para las **costas y zonas marítimas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Sonda de Campeche y región occidental del citado Golfo** cielo nublado con lluvias fuertes a muy intensas, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que puede superar los 45 nudos (83 kp/h) y oleaje que puede ser mayor a los 15 pies (4.5 mts) en zonas marítimas y en costas a los 12 pies (3.0 mts); condiciones que se propagan en menor intensidad hacia las costas de Campeche, región occidental de Yucatán y Sonda de Campeche, sin descartarse el desarrollo de turbonadas y trombas marinas.

Los modelos de pronóstico indica que “NICHOLAS” mantendrá un desplazamiento hacia el norte muy cerca de las costas de Veracruz y Tamaulipas con dirección hacia las costas de Texas, E.U.A., en donde se prevé ingrese a tierra durante la tarde/noche del lunes 13 de septiembre.

Se recomienda mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema y atender las recomendaciones de la **Autoridad Marítima Nacional**.



Posición del centro a las 0700 hrs de la CDMX (11 GMT del 13 de septiembre)	Lat. 24.7° Norte y Long. 096.5° Oeste
Distancia a la costa más cercana	A 61 MN (114Km) al Este-sureste de Puerto Matamoros, Tamps., a 88 MN (163 Km) al Noreste de Tamp., y 152 MN (281 Km) al Nor-noreste de Altamira, Tamps., y a 229 MN (424 Km) al Nor-noreste de Tuxpan, Ver.
Vientos máximos sostenidos	45 nudos (83 kph) con rachas de 55 nudos (102 kph) como Tormenta Tropical.
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	
<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: Tte. Corb. S. Met. Nav. L. Ccias. At. Luis Mariano Hernández Resendiz.	

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

