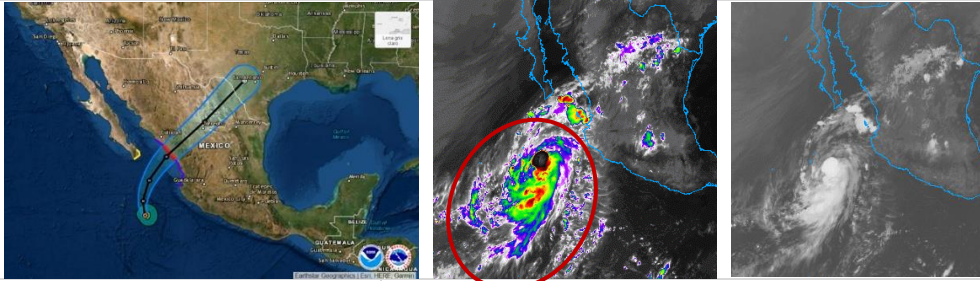


AVISO NÁUTICO No. 427/2021

Fecha: 11 de octubre del 2021	hora: 23:30	Litoral: Océano Pacífico
Tormenta Tropical "PAMELA"	Aumento ligeramente su velocidad de traslación, presenta un cambio de dirección desplazándose hacia el nor-noroeste, incrementando el potencial de lluvias, intensidad de sus vientos y la altura del oleaje en sus inmediaciones.	

- **Zona de vigilancia por efectos de huracán:** Costas y zonas marítimas de Nayarit y Sinaloa, incluidas las Islas Marías, Nay., y El Archipiélago de las Revillagigedo, Col.
- **Zona de vigilancia por efectos de Tormenta Tropical:** Costas y zonas marítimas de Jalisco, Baja California Sur y región sur del Golfo de California.



Posición del centro del sistema a las 22:00 hrs del centro de la ciudad de México (0400 GMT)	Lat. 17.9° Norte y Long. 108.9° Oeste
--	---------------------------------------

Distancia a la costa más cercana	<ol style="list-style-type: none"> 1. A 126 MN (234 KM) al Este-sureste de Isla Socorro, Col. 2. A 137 MN (254 KM) al Sureste de Isla San Benedicto, Col. 3. A 188 MN (349 KM) al Este-sureste de Isla Roca Partida, Col. 4. A 245 MN (453 KM) al Suroeste de Cabo Corrientes, Jal. 5. A 251 MN (104.7 KM) al Oeste-suroeste de Barra de Navidad, Jal. 6. A 255 MN (472 KM) al Suroeste de Isla María Cleofas, Nay.
----------------------------------	---

Desplazamiento	Hacia el Nor-noroeste (RV=335°) a 7 nudos (13 kph)
----------------	--

Presión mínima central	992 hPa
------------------------	---------

Vientos máximos sostenidos	60 nudos (111 kph) con rachas de 75 nudos (139 kph)
----------------------------	---

Cuadrantes	NE		SE		SW		NW	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de vientos de 64 kph (34 nudos)	70	129	70	129	40	74	50	93
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	120	222	90	167	60	111	60	111

La **Tormenta Tropical "Pamela"** presenta un cambio de dirección en su desplazamiento, recurvando al nor-noroeste, los nublados densos de su amplio radio se mantienen en circulación alrededor de su centro, favoreciendo cielo nublado con lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos huracanados de 75 nudos (139 kph) y oleaje mayor a los 15 pies (4.5 mts.), condiciones que se prevén continúen intensificándose y se propaguen paulatinamente hacia el Archipiélago de las Revillagigedo, Col., Islas Marías, Nay., así como en zonas marítimas de Jalisco, Nayarit, región sur de Baja California Sur y de la región sur de Sinaloa.

Este sistema favorece entrada de humedad hacia las costas de Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa y región sur de Baja California, lo que ocasiona el incremento de nublados, con probabilidad de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, rachas de viento que pueden superar los 32 nudos (60 kph) y oleaje 10 a 12 pies (3.0 a 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 este sistema continuará incrementando la intensidad de sus vientos, con probabilidad de que esta noche alcance la intensidad de huracán categoría 1.

El pronóstico de la trayectoria oficial indica que su desplazamiento durante las primeras horas del martes, 12 de octubre, girará hacia el norte y por la tarde hacia el noreste en dirección a las costas de Sinaloa, en donde se prevé para la tarde del miércoles 13 de octubre que el centro del sistema ingrese a tierra entre los municipios de Escuinapa y El Higueral, Sin., por lo que se recomienda mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema.

Pronóstico de la posición del centro a las 0700 hrs. de la CDMX (12 GMT del 12 de octubre)		Lat. 19.2° Norte y Long. 109.1° Oeste
Distancia a la costa más cercana		<ol style="list-style-type: none"> 1. A 97 MN (179 KM) al Este de Isla San Benedicto, Nay. 2. A 109 MN (202 KM) al Este-noreste de Isla Socorro, Col. 3. A 165 MN (305 KM) al Este de Isla Roca Partida, Nay. 4. A 201 MN (373 KM) al Suroeste de Isla María Madre, Nay. 5. A 205 MN (380 KM) al Suroeste de Isla María Magdalena, Nay.
Vientos máximos sostenidos		70 nudos (130 kph) con rachas de 85 nudos (157 kph) como Huracán categoría 1.
Observaciones	Ante los acumulados de lluvias deberán mantenerse informados de los ríos y arroyos de respuestas rápida, así como de los niveles de las presas ante posibles desfuegos que pueden ocasionar inundaciones y el taponamiento en las desembocaduras de los ríos con el mar y al arrastre de palizada.	
*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria y ribereña:		
<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 el taponamiento en las desembocaduras de los ríos con el mar y al arrastre de palizada. 4. Seguir las recomendaciones y lineamientos emitidos por la Autoridad Marítima Nacional y Autoridades 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. Osvin Roberto Enciso Rdoríguez		

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