
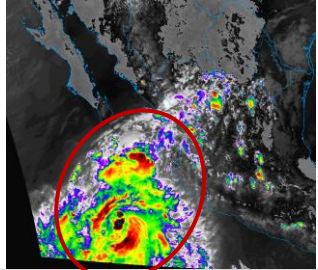



AVISO NÁUTICO No. 426/2021

Fecha: 11 de octubre del 2021	hora: 17:30	Litoral: Océano Pacífico						
Tormenta Tropical "PAMELA"	Disminuyo su velocidad de traslación, continúa desplazándose hacia el noroeste, incrementando el potencial de lluvias, intensidad de sus vientos y la altura del oleaje en sus inmediaciones.							
<ul style="list-style-type: none"> • 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 16:00 hrs del centro de la ciudad de México (21 GMT)	Lat. 17.2° Norte y Long. 108.5° Oeste							
Distancia a la costa más cercana	<ol style="list-style-type: none"> 1. A 248 MN (459 KM) al Suroeste de Barra de Navidad, Jal. 2. A 262 MN (485 KM) al Oeste-suroeste de Manzanillo, Col. 3. A 278 MN (514 KM) al Suroeste de Nuevo Vallarta, Nay. 4. A 285 MN (528 KM) al Sur-suroeste de Isla María Madre, Nay. 5. A 378 MN (701 KM) al Sur-suroeste de Mazatlán, Sin. 6. A 351 MN (650 KM) al Sur-sureste de Cabo San Lucas, B.C.S. 							
Desplazamiento	Hacia el Noroeste (RV=320°) a 6 nudos (11 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	KM	MN
Radio de vientos de 64 kph (34 nudos)	60	111	60	111	30	56	40	74
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	90	167	75	139	30	56	45	83
<p>La Tormenta Tropical "Pamela" por imágenes de satélite se muestra mejor organizada, su amplio radio conformado de nublados densos han empezado a tener circulación, favoreciendo cielo nublado con lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos huracanados de 75 nudos (139 kp/h) y oleaje mayor a los 15 pies (4.2 mts), condiciones que se prevén continúen intensificándose y se propaguen paulatinamente durante el transcurso del día 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.</p> <p>Este sistema favorece entrada de humedad hacia las costas de Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa y región sur de Baja California, ocasionando el incremento de nublados, con probabilidad de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, rachas de viento que pueden superar los 32 nudos (60 kp/h) 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.</p> <p>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.</p> <p>El pronóstico de la trayectoria oficial indica que su desplazamiento en las próximas horas será hacia el noroeste y durante las primeras horas del martes 12 de octubre su desplazamiento de traslación girará hacia el norte y en la tarde del citado martes gire hacia el noreste en dirección a las costas de Sinaloa, en donde se prevé que el centro del sistema ingrese a tierra entre los municipios de Escuinapa y El Higueral, Sin., durante la tarde del miércoles 13 de octubre, por lo que se recomienda mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema.</p>								



Pronóstico de la posición del centro a las 0100 hrs de la CDMX (06 GMT del 12 de octubre)		Lat. 18.3° Norte y Long. 109.0° Oeste
Distancia a la costa más cercana		<ol style="list-style-type: none"> 1. A 240 MN (444 KM) al Suroeste de Isla María Madre, Nay. 2. A 250 MN (463 KM) al Oeste-suroeste de Barra de Navidad, Jal. 3. A 254 MN (470 KM) al Oeste-suroeste de Nuevo Vallarta, Nay. 4. A 281 MN (520 KM) al Sur de Cabo San Lucas, B.C.S. 5. A 327 MN (606 KM) al Sur-suroeste de Mazatlán, Sin.
Vientos máximos sostenidos		70 nudos (130 kph) con rachas de 85 nudos (157 kph) como Huracán categoría 1.
Observaciones	<p>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.</p>	
<p>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria y ribereña:</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 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: L.C.A. Blanca Lucido Toto

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

