
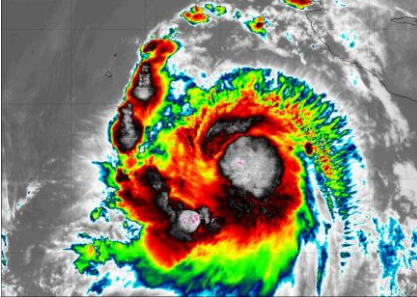
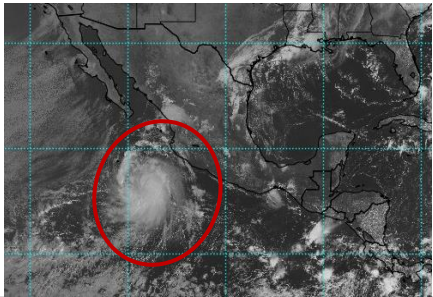


AVISO NÁUTICO No. 425/2021

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Fecha: 11 de octubre del 2021 | hora: 1130 | Litoral: Océano Pacífico | | | | | | |
| Tormenta Tropical "PAMELA" | Se desplaza hacia el noroeste, incrementando el potencial de lluvias, intensidad de sus vientos y la altura del oleaje. | | | | | | | |
| <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 10:00 hrs del centro de la ciudad de México (15 GMT) | Lat. 16.8° Norte y Long. 108.1° Oeste | | | | | | | |
| Distancia a la costa más cercana | <ol style="list-style-type: none"> 1. A 242 MN (447 KM) al Suroeste de Barra de Navidad, Jal. 2. A 253 MN (469 Km) al Oeste-suroeste de Manzanillo, Col. 3. A 283 MN (524 Km) al Suroeste de Nuevo Vallarta, Nay. 4. A 347 MN (642 KM) al Oeste de Lázaro Cárdenas, Mich. 5. A 253 MN (469 KM) al Oeste de Manzanillo, Col. 6. A 380 MN (703 Km) al Sur-sureste de Cabo San Lucas, B.C.S. 7. A 395 MN (732 Km) al Sur-suroeste de Mazatlán, Sin. | | | | | | | |
| Desplazamiento | Hacia el Noroeste (RV=320°) a 7 nudos (13 kph) | | | | | | | |
| Presión mínima central | 995 hPa | | | | | | | |
| Vientos máximos sostenidos | 55 nudos (102 kph) con rachas de 65 nudos (120 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) | 75 | 139 | 60 | 111 | 0 | 0 | 30 | 56 |
| <p>La Tormenta Tropical "Pamela" por imágenes de satélite se muestra con mejor organización, 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 65 nudos (120 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>Pamela favorece la 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 a partir de esta tarde/noche, 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>Lo 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 trayectoria oficial también indica que su desplazamiento durante este día será hacia el noroeste, girando hacia el norte durante las primeras horas del martes 12 de octubre y durante la tarde del citado martes presente un giro hacia el noreste con dirección a costas de Sinaloa, en donde se prevé que el centro del sistema ingrese a tierra entre los municipios del Rosario y el Porvenir, Sin., durante la tarde del miércoles 13 de octubre, por lo que se recomienda mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema.</p> | | | | | | | | |
| Posición del centro a las 1900 hrs de la CDMX (00 GMT del 12 de octubre) | Lat. 17.8° Norte y Long. 108.9° Oeste | | | | | | | |



| | |
|-----------------------------------|--|
| Distancia a la costa más cercana | <ol style="list-style-type: none"> 1. A 253 MN (469 Km) al Oeste-suroeste de Barra de Navidad, Jal. 2. A 262 MN (486 Km) al Sur-suroeste de Isla María Madre, Nay. 3. A 268 MN (496 Km) al Suroeste de Nuevo Vallarta, Nay. 4. A 270 MN (500 Km) al Oeste-suroeste de Manzanillo, Col. 5. A 352 MN (653 Km) al Sur-suroeste de Mazatlán, Sin. 6. A 311 MN (576 Km) al Sur de Cabo San Lucas, B.C.S. |
| 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 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</p> <p>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente</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 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: L.C.A. Blanca Lucido Toto |

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

