

AVISO NÁUTICO No. 596/2022

HURACÁN "ROSLYN" CATEGORIA 4.

Mantiene su desplazamiento muy cerca de las costas del Pacífico central mexicano

Su amplio radio de afectación cubre las costas y zonas marítimas de la región occidental de Colima, Jalisco, Nayarit, Islas Marías, Nay., y Sinaloa

Las bandas nubosas de menor afectación han empezado a cubrir las zonas marítimas y costas de la región central de Sinaloa, entrada y región sur del Golfo de California, región sur de Baja California Sur y El Archipiélago de las Revillagigedo Col.

A la comunidad Marítima-Portuaria, actividades de pesca ribereña/deportiva, náuticas, de playa, turísticas, entre otras, de los estados de Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, El Archipiélago de las Revillagigedo Col., e Islas Marías, Nay., Baja California Sur, se recomienda Sequir las recomendaciones y lineamientos emitidos por la Autoridad 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.

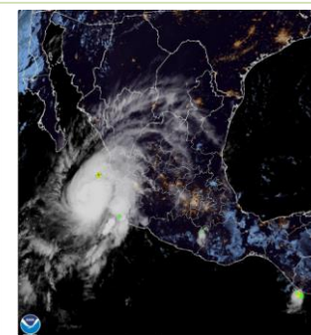
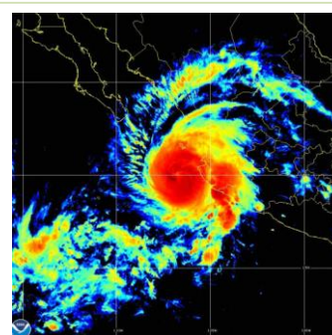
Fecha: 22/10/2022 **Hora:** 2330 hrs En seguimiento al Aviso Náutico No. 594 del 22/10/22

Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB): • Puerto Vallarta, Jal., Manzanillo, Col.

Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB): • San Blas, Chacala, Nuevo Vallarta, La Cruz de Huanacastle, Nay, Puerto Vallarta, Barra de Navidad, Jal, Manzanillo, Col., Lázaro Cárdenas, Mich.



Cortesía: NOA 2200 hrs 22/10/22



Zona de vigilancia por efectos de Huracán Costas y zonas marítimas de Jalisco, Nayarit Islas Marías, región sur de Sinaloa

Zona de vigilancia por efectos de tormenta Costas y zonas marítimas de Colima y región occidental de Michoacán

SITUACIÓN ACTUAL

Posición del centro del sistema a las 2200 hrs del centro de la CDMX (22 GMT DEL 22/10/22) Lat. 20.0° Norte y Long. 106.6° Oeste

Distancia a la costa más cercana	1.	A 80 MN (147 KM) al Oeste-suroeste de La Cruz de Huanacastle, Nay.	
	2.	A 85 MN (158 KM) al Oeste-suroeste de Puerto Vallarta, Jal.	
	3.	A 96 MN (178 KM) al Sur de Isla María Madre, Nay.	
	4.	A 139 MN (258 KM) al Oeste-noroeste de Manzanillo, Col.	
	5.	A 158 MN (293 KM) al Sur-suroeste de Teacapa, Sin.	

Desplazamiento Al Norte (360°) a 10 nudos (19 kph)

Presión mínima central 954 hPa

Vientos máximos sostenidos 115 nudos (213 kph) con rachas de 140 nudos (259kph)

CUADRANTES	NE		SE		SW		NW	
	NUDOS	KM	NUDOS	KM	NUDOS	KM	NUDOS	KM
Radio de vientos de 34 nudos (65 kph)	40	74	30	56	20	37	30	56
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	90	166	105	194	135	250	120	222

No se puede vencer a quien no sabe rendirse (Babe Ruth)
Máxima Operatividad de la Secretaría de Marina-Armada de México



Por imágenes de satélite se observa al **Huracán "ROSLYN"** conformada por un amplio núcleo convectivo, asociado con nubes densas en forma de espiral, que ocasiona en **inmediaciones del sistema y zonas marítimas de Jalisco y Nayarit** cielo nublado con probabilidad de lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad rachas de vientos huracanadas que pueden superar los 115 nudos (213 kph) y oleaje superior a los 17 pies (5.1 mts), condiciones que se propagan hacia las zonas marítimas de la región sur de Sinaloa.

Para las **costas de Jalisco y Nayarit** se mantendrá cielo nublado con lluvias fuertes a muy fuertes, asociadas con actividad eléctrica y reducción de la visibilidad, el viento se presenta del este y sureste de 20 a 25 nudos (37 a 46 kph), presentándose rachas superiores a los 32 nudos (60 kph), fuerte marejada, marea de tormenta, sin descartar el ingreso del mar en zonas bajas, oleaje que pueden superar los 12 pies (3.6 mts), sin descartar el incremento del viento y del oleaje debido al desarrollo y acercamiento del sistema, se mantiene en vigilancia; condiciones que se prevé se propague hacia las **costas de la región sur de Sinaloa**.

Para las **costas y zonas marítimas de la región occidental de Michoacán, Colima, región sur de Baja California Sur, región norte de Sinaloa, región sur del Golfo de California y El Archipiélago de las Revillagigedo, Col** prevalece cielo mayormente nublado con probabilidad de algunas lluvias dispersas, reducción de la visibilidad, marejada, rachas que pueden superar los 27 nudos (50 kph) y oleaje mayor a los 10 pies (3.0 mts), sin descartar la presencia de corrientes de resaca en dársenas, bahías, muelles y playas, así como, el incremento repentino del viento y del oleaje por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas.

PRONOSTICO DEL NATIONAL WEATHER SERVICE MIAMI, FL.

Posición del centro del sistema a las 0700 hrs del centro de la ciudad de México (12 GMT del 23/10/22). Lat. 21.9° Norte y Long. 105.7° Oeste

Distancia a la costa más cercana	1. A 31 MN (58 KM) al Noroeste de San Blas, Nay. 2. A 36 MN (67 KM) al Sur de Teacapan, Sin. 3. A 53 MN (99 KM) al Ese-noreste de Isla María Madre, Nay. 4. A 79 MN (147 KM) al Nor-noroeste de Puerto Vallarta, Jal.
----------------------------------	--

Vientos máximos sostenidos 100 nudos (185 kph) con rachas de 120 nudos (222 kph) como **Huracán Cat. 3**

- De acuerdo con el modelo de trayectoria oficial del Centro Nacional de Huracanes, de Miami, Fl. E.U.A., indica que el **Huracán "ROSLYN" de categoría 4**, podría degradarse a categoría 3 durante las primeras horas del domingo, asimismo, el centro del sistema se localizará a las 0600 hrs muy cerca de la línea de costa de Nayarit, próximo a tocar tierra entre un punto comprendido entre Tuxpan, Nay., y límites de Sinaloa.
- Se recomienda a la comunidad **Marítima-Portuaria** de la **costas y zonas marítimas desde la región occidental de Michoacán hasta Sinaloa**, mantenerse **informado del desplazamiento y desarrollo de este sistema**, así como de su afectación por la presencia de lluvias fuertes a muy fuertes, sin descartar algunas sean torrenciales, el incremento repentino del viento y del oleaje en zonas marítimas y en costas, en donde también se deberá considera los acumulados de las precipitaciones que originan la crecida de arroyos y ríos de respuesta rápida generando inundaciones, deslaves en zonas bajas, taponamiento de la salida de los ríos con el mar y al arrastre de palizada.

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**
- Previo a su zarpe deberán tener conocimiento de las condiciones meteorológicas que prevalecerán en su ruta de navegación.
 - Deberán implementar las prevenciones y precauciones necesarias en relación con las actividades que realicen en las áreas donde se pronostican citados efectos meteorológicos.
 - Debido a la saturación del suelo y a los acumulados de las precipitaciones que se presenten, deberán mantenerse informados y alerta 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.
 - 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 lamar, 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. Ccias. At. Blanca Lucido Toto.

La siguiente información la encontrarán en: <https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/seguridad-maritima-305335>
<https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>

No se puede vencer a quien no sabe rendirse (Babe Ruth)
Máxima Operatividad de la Secretaría de Marina-Armada de México

