

**AVISO NÁUTICO No. 587/2022**

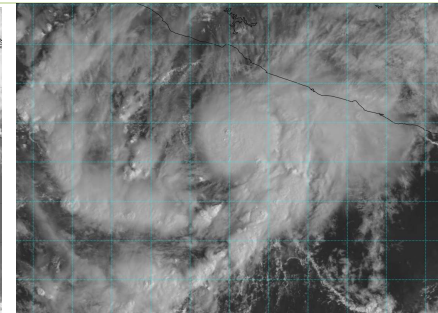
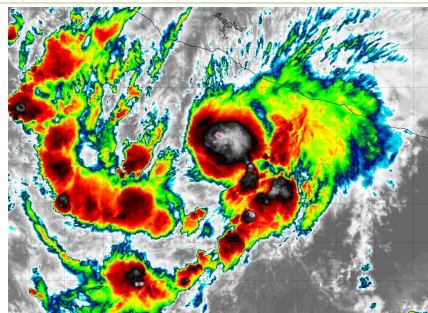
**ESTA MAÑANA LA DEPRESIÓN TROPICAL No. "19-E", SE INTENSIFICÓ A LA TORMENTA TROPICAL "ROSLYN"**

A la comunidad Marítima-Porturía, actividades de pesca ribereña/deportiva, náuticas, de playa, turísticas, entre otras, de los estados de **Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, El Archipiélago de las Revillagigedo Col., e Islas Marías, Nay., se recomienda Seguir 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.**

<b>Fecha:</b> 20/10/2022	<b>Hora:</b> 1030 hrs	En seguimiento al Aviso Náutico No. 586 del 19/10/22
<b>Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):</b>		-----
<b>Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):</b>		• Acapulco, Zihuatanejo y Puerto Marqués, Gro.



Cortesía: NOAA 1000 hrs 20/10/22



**Zona de vigilancia por efectos de lluvia, viento y oleaje elevado** Costas y zonas marítimas de Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit y Sinaloa, así como en inmediaciones del Archipiélago de las Revillagigedo, Col., e Islas Marías, Nay.

**SITUACIÓN ACTUAL**

Posición del centro del sistema a las 1000 hrs del centro de la CDMX (15 GMT DEL 20/10/22)		Lat. 15.2° Norte y Long. 102.0° Oeste							
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A 149 MN (275 KM) al Sur de Zihuatanejo, Gro.</li> <li>• A 154 MN (286 KM) Suroeste de Acapulco, Gro.</li> <li>• A 163 MN (302 KM) al Sur de Lázaro Cárdenas, Mich.</li> </ul>								
Desplazamiento	Al Oeste (275°) a 5 nudos (9 kph)								
Presión mínima central	1006 hPa								
Vientos máximos sostenidos	35 nudos (65 kph) con rachas de 45 nudos (83 kph)								
CUADRANTES	NE		SE		SW		NW		
	NUDOS	KM	NUDOS	KM	NUDOS	KM	NUDOS	KM	
Radio de vientos de 34 nudos (65 kph)	50	93	0	0	0	0	0	0	
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	0	0	0	0	0	0	0	0	

Por imágenes de satélite se observa a la **Tormenta Tropical "ROSLYN"** mejor organizada, conformada por un amplio núcleo convectivo de nubes densas, que es reforzado por la humedad de la **vaguada monzónica**, lo que ocasiona en **inmediaciones del sistema y zonas marítimas de Guerrero y Michoacán** cielo nublado con probabilidad de lluvias, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad rachas de vientos que pueden superar los 45 nudos (83 kph) y oleaje superior a los 14 pies (4.2 mts), condiciones que se prevén continúen incrementándose en dependencia del desarrollo de este sistema.



Los desprendimientos de la actividad convectiva generados por la **Tormenta Tropical "ROSLYN"** se extienden hasta las **zonas marítimas de Colima y Jalisco** favoreciendo cielo nublado con lluvias y actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 27 nudos (50 kph) y oleaje superior a los 10 pies (3.0 mts), condiciones que se incrementarán en dependencia del desarrollo y desplazamiento de este sistema.

Para las **costas de Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco** se mantendrá cielo nublado, sin descartar en horas vespertinas a nocturnas la presencia de lluvias fuertes a muy fuertes, asociadas con actividad eléctrica y reducción de la visibilidad, el viento se presenta del este y sureste de 15 a 20 nudos (28 a 37 kph), presentándose rachas de 25 nudos (46 kph), marejada y oleaje de 7 a 9 pies (2.1 a 2.7 mts), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje debido al desarrollo de este sistema o presencia de turbonadas y/o trombas marinas, se mantiene en vigilancia.

**Se mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados de las actualizaciones de este sistema y atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional.**

### PRONOSTICO DEL NATIONAL WEATHER SERVICE MIAMI, FL.

Posición del centro del sistema a las 1900 hrs del centro de la ciudad de México (00 GMT del 21/10/22).

Lat. 15.4° Norte y Long. 102.8° Oeste

Distancia a la costa más cercana

- A 151 MN (279 KM) al Sur-suroeste de Zihuatanejo, Gro.
- A 155 MN (287 KM) al Sur-suroeste de Lázaro Cárdenas, Mich.

Vientos máximos sostenidos

45 nudos (83 kph) con rachas de 55 nudos (102 kph) como **Tormenta Tropical.**

**1.** De acuerdo al modelo de trayectoria oficial del Centro Nacional de Huracanes, indica que la **Tormenta Tropical "ROSLYN"** se desplazara al oeste-noroeste durante las próximas 24 horas incrementando la intensidad de sus vientos, con una tendencia de incrementarse a huracán categoría 1 la tarde del viernes 21 de octubre y una tendencia de recurvar al noreste durante las primeras horas del domingo 23 de octubre en dirección a costas de Nayarit, se mantiene en vigilancia.

**2.** Se recomienda a la comunidad **Marítima-Portuaria** de la **costas y zonas marítimas desde Guerrero 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

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 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.
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. 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>