

AVISO NÁUTICO No. 469/2022

TORMENTA TROPICAL “JAVIER” AL SUR DE LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA

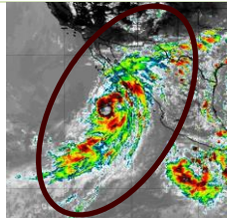
La Tormenta Tropical “Javier” continúa favoreciendo una amplia zona de actividad convectiva que cubre la región **centro y sur de Baja California Sur, región centro y sur del Golfo de California, Archipiélago de las Revillagigedo, Col., Sinaloa, Islas Marías y Marietas, Nay.**, favoreciendo el deterioro de las condiciones meteorológicas y oceanográficas para la navegación.

El aporte de humedad generada por la Tormenta Tropical “Javier”, refuerzan el potencial de lluvias en las **costas y zonas marítimas de Sonora y Nayarit, en la región norte y centro del Golfo de California.**

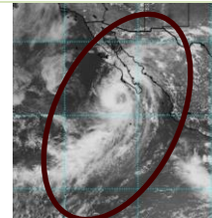
Fecha: 2/09/2022 de las 1630 hrs	Estado Costeros y zonas marítimas de Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Baja California Sur, Baja California, Archipiélago de las Revillagigedo, Col., Islas Marías y Marietas, Nay.
En seguimiento	Al Aviso Náutico No. 467 del 2° de septiembre del 2022
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	La Paz, Cabo San Lucas, San José del Cabo, San Carlos, Adolfo López Mateos, Los Barriles, Loreto, B.C.S., Topolobampo, Sin.



Cortesía: NOAA



2200 hrs 1°/09/22



Zona de vigilancia por efectos de tormenta **Zonas marítimas y costas** de Baja California Sur, Baja California, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colimas.

SITUACIÓN ACTUAL

Posición del centro del sistema a las 1600 hrs del centro de la CDMX (21 GMT) Lat. 21.8° Norte Y Long. 1112.8° Oeste

Distancia a la costa más cercana

- A 174 MN (322 KM) al Oeste-suroeste de Cabo San Lucas, B.C.S.
- A 178 MN (330 KM) al Sur-suroeste de San Carlos, B.C.S.
- A 213 MN (394 KM) al Nor-noroeste de Isla Socorro, Col.

Desplazamiento Al nor-noroeste (330°) a 10 nudos (19 kph)

Presión mínima central 1000 hPa

Vientos máximos sostenidos 40 nudos (74 kph) con rachas de 50 nudos (93 kph)

Cuadrantes	NE		SE		SW		W	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de vientos de 34 nudos (65 kph)	40	74	70	130	50	93	40	74
Radio de oleaje de 3.6 mts (12 pies)	240	444	270	500	60	111	60	111

A. La **Tormenta Tropical “JAVIER”** se muestra mejor organizada, conformada con bandas nubosas en forma de espiral que cubren todos sus cuadrantes y que **cubren El Archipiélago de las Revillagigedo, Col., Islas Marías y Marietas, Nay., costas y zonas marítimas de la región centro y sur de Baja California Sur, así como, región central y sur del Golfo de California, costas y zonas marítimas de Sinaloa**, lo que ocasiona cielo nublado con lluvias fuertes a muy fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 45 nudos (83 kph) y oleaje mayor a los 14 pies (4.2 mts), condiciones que continuarán incrementándose en dependencia del desarrollo de este sistema y por la presencia de turbonadas y/o trombas marinas.

B. Para las **costas de Colima, Jalisco, Nayarit, Sonora y región oriental de Baja California** prevalece el incremento de nublados y del potencial de lluvias, sin descartar rachas de viento que pueden superar los 27 nudos (50 kph) y oleaje superior a los 10 pies (3.0 mts) en zonas de tormentas, que favorecen fuerte marejada en la línea de costa, sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje por el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas, así como la presencia de **corrientes de resaca** en dársenas, bahías, muelles y playas.

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 0100 hrs del centro de la ciudad de México (06 GMT del 4/09/22).		Lat. 23.2° Norte y Long. 113.8° Oeste
Distancia a la costa más cercana	<ul style="list-style-type: none"> A 130 MN (240 KM) al Suroeste de San Carlos, B.C.S. A 216 MN (400 km) al Oeste de Cabo San Lucas, B.C.S. 	
Vientos máximos sostenidos	45 nudos (83 kph) con rachas de 55 nudos (102 kph) como Tormenta Tropical	
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		
<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 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.C.A. Blanca Lucido Toto	

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