
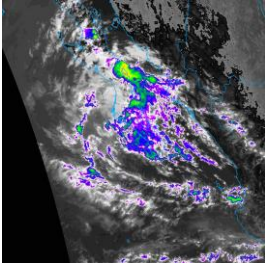
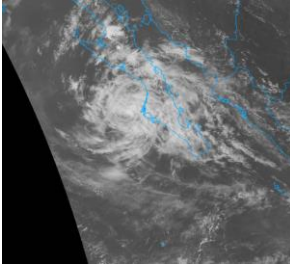
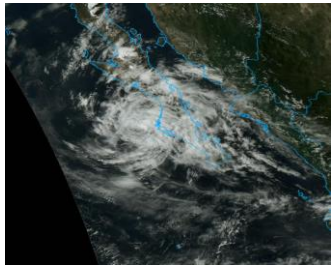


AVISO NÁUTICO No. 354/2021

Fecha: 10 de septiembre del 2021	hora: 1700	Litoral: Océano Pacífico						
Tormenta Tropical "Olaf"								
Las bandas nubosas cubren Baja California Sur, región central y sur del Golfo de California.								
<p>• Zona de vigilancia por efectos de tormenta: Costas y zonas marítimas de Baja California Sur, sur de Sonora, Sinaloa, región sur de Baja California y regiones central y sur del Golfo de California.</p>								
 <p>Cortesía: NOAA</p>								
 <p>Cortesía: COLLEGE OF DUPAGE</p>								
Posición del centro del sistema a las 16:00 hrs del centro de la ciudad de México (21 GMT)	Lat. 24.6° Norte y Long. 112.7° Oeste							
Distancia a la costa más cercana	A 33 MN (62 Km) al Oeste de San Carlos, B.C.S., a 41 MN (75 Km) al Oeste-suroeste de Adolfo López Mateos, B.C.S., y a 44 MN (81 Km) al Oeste de Bahía Magdalena, B.C.S.							
Desplazamiento	Hacia el Oeste-noroeste (RV=295°) a 9 nudos (17 kph)							
Presión mínima central	1001 hPa							
Vientos máximos sostenidos	40 nudos (74 kph) con rachas de 50 nudos (92 kph)							
Cuadrantes	NE		SE		SW		NW	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de vientos de 34 nudos (63 kp/h)	30	55	40	74	40	74	30	55
Radio de oleaje de 12 pies (3.6 mts)	0	0	60	111	30	55	0	0
<p>La tormenta tropical "OLAF" favorece una amplia zona de actividad convectiva lo que ocasiona, cielo nublado con lluvias fuertes a muy fuertes, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 50 nudos (93 kp/h) y oleaje de 12 a 15 pies (3.6 a 4.5 mts) en zonas marítimas y en costas superior a los 10 pies (3.0 mts) de Baja California, región sur de Sonora, Sinaloa, región sur y centro del Golfo de California, condiciones que se propagan en menor intensidad hacia la región norte del Golfo de California.</p> <p>Se recomienda mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema y atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional.</p>								
Posición del centro a las 0100 hrs de la CDMX (06 GMT del 11 de septiembre)	Lat. 24.8° Norte y Long. 113.6° Oeste							
Distancia a la costa más cercana	A 82 MN (152 Km) al Oeste de San Carlos, B.C.S., a 71 MN (131 Km) al Oeste de Cabo San Lázaro, B.C.S., y a 83 MN (153 Km) al Oeste de Adolfo López Mateos, B.C.S.							
Vientos máximos sostenidos	35 nudos (64 kph) con rachas de 45 nudos (83 kph) como Tormenta Tropical.							
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>							


***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 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: Tte. Corb. S. Met. Nav. L. Ccias. At. Luis Mariano Hernández Resendiz.

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