



**SECRETARÍA DE MARINA**  
**UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTO Y ASUNTOS MARÍTIMOS**  
**DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTO**  
**DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA**



**AVISO NÁUTICO No. 226/2018**

**REPORTE ESPECIAL**

Fecha: 15/junio/2018 | Hora: 16:30 hrs.

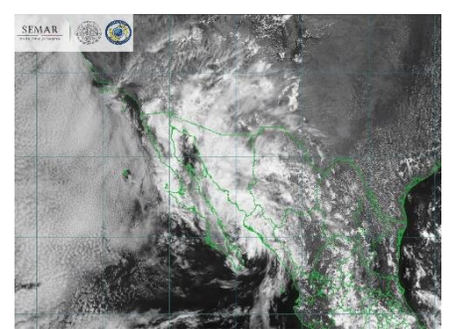
**Depresión Tropical “BUD”**

**CAPITANÍAS DE PUERTO:** San Blas, Nuevo Vallarta, La Cruz de Huanacaxtle, Chacala, Nay., Mazatlán, Altata, Teacapan, Topolobampo, Sin., Cabo San Lucas, San José del Cabo, La Paz., Los Barriles, San Carlos, Adolfo López Mateos, Bahías Magdalena, Loreto, Rosarito, B.C.S., Ensenada, Isla Cedros, El Sauzal, B.C. Guaymas, Yavaros, Bahía Kino, Puerto Libertad, Puerto Peñasco, Son

**La Depresión Tropical “BUD” en procesos de disipación**

**Zona de vigilancia:** Desde San Carlos hasta la Paz, B.C.S., incluido los Cabos, B.C.S. y Sinaloa

**Índice de peligrosidad Moderado: Por lo que deberán extremar precaución en el interior del Golfo de California y costa de la región oriental de la Península de Baja California, Sonora y Sinaloa.**



**Situación actual**

Posición del centro del sistema a las 16:00 horas de la ciudad de México (21 GMT)	Latitud 25.9 ° N    Longitud 110.2° W							
Distancia de la costa más cercana	A 62 MN (115 KM) al Este de Loreto, B.C.S., y a 111 MN (206 KM) al Este-sureste de Mulege, B.C.S. y a 59 MN (110 KM) al suroeste de Yavaros, Son.							
Desplazamiento	Hacia el norte (355°) a 9 nudos (17 kph)							
Presión mínima central	1002 hPa							
Vientos máximos sostenidos	30 nudos (56 kph) con rachas 40 nudos (74 kph)							
Radio de afectación	<b>NE</b>		<b>SE</b>		<b>SW</b>		<b>NW</b>	
Oleaje de 12 pies	30 MN	56 KM	60 MN	111 KM	0 MN	0 KM	0 MN	0 KM

**Perspectiva:** Las imágenes de satélite muestran a la **Depresión Tropical “BUD”** desorganizada, sin embargo, favorece una amplia zona de nublados que cubren costas y zonas marítimas de la Península de Baja California, Golfo de California, Sonora y Sinaloa propiciado lluvias moderadas con tormentas eléctrica, reducción en la visibilidad, vientos del sur de 25 a 27 nudos (46 a 50 kph) con rachas ocasionales de 60 nudos (32 kph) y oleaje mayor a los 12 pies (3.0 mts), condiciones que disminuirán paulatinamente durante el sábado 16 de junio.

**Pronóstico de acuerdo al Centro Nacional de Huracanes**

Posición del centro del sistema a las 01:00 horas de la ciudad de México (12 GMT del día 15)	Latitud 27.3 ° N    Longitud 110.1° W							
Distancia de la costa más cercana	En tierra a 51 MN (95 KM) al Noroeste de Yavaros, Son., a 52 MN (97 KM) al Sureste de Guaymas, Son.							
Vientos máximos sostenidos	25 nudos (46 kph) con rachas 35 nudos (65 kph) en procesos de disipación							



**SECRETARIA DE MARINA**  
**UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTO Y ASUNTOS MARÍTIMOS**  
**DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTO**  
**DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA**



**RECOMENDACIONES:** Mazatlán, Altata, Teacapan, Topolobampo, Sin., Cabo San Lucas, San José del Cabo, La Paz., Los Barriles, San Carlos, Adolfo López Mateos, Bahías Magdalena, Loreto, Santa Rosalía, B.C.S. Guaymas, Bahía Kino, Puerto Libertad, Puerto Peñasco, Yavaros, Golfo de Santa Clara, Son., San Felipe, B.C.

- Se recomienda a la navegación de embarcaciones menores no hacerse a la mar y atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Portuaria.
- Las Navegación para embarcaciones mayores en Sonora, Sinaloa, región oriental de la Península de Baja California, Golfo de California, deben extremar precaución ante los remanes de este sistema.
- Los navegantes de todo tipo de embarcaciones, la comunidad marítima-portuaria, las actividades de turísticas náutico, deportivos, de pesca y de playa, así como la comunidad ribereña **deberán mantener precaución y atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional y de Protección Civil.**
- **Se mantiene en vigilancia**

Elaboró L.C.A. Toto

La siguiente información la encontrarán en <https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/seguridad-maritima-140390>

Para mayor información consulte la sección de: <http://meteorologia.semar.gob.mx/>