



CONDICIONES METEOROLÓGICAS LOCALES Y ESTADO OPERACIONAL DE PUERTOS PARA EMBARCACIONES MAYORES LITORAL DEL PACÍFICO MEXICANO INFORMACIÓN DEL 27 DE JUNIO DE 2017 A LAS 19:00 HORAS TIEMPO DE LA CIUDAD DE MÉXICO (28/00:00 HORAS UTC)									
Puerto	Estado Operacional de Puerto	Viento			Temperatura (Celsius)	Humedad Relativa (%)	Presión (mb)	Cielo	Oleaje (Pies)
		Dirección	Intensidad (Nudos)	Rachas (Nudos)					
Rosarito(#)	N/R	NNW	8	13.28	30.8	36	995	N/R	N/R
Ensenada	ABIERTO	W	2	4	22	84	1011.6	DESPEJADO	3-5
San Carlos	ABIERTO	NW	1	4	28	50	1013	DESPEJADO	1-2
Cabo San Lucas	ABIERTO	ESE	2-4	6	S/D	S/D	1013	DESPEJADO	5-6
La Paz	ABIERTO	SW	7	CALMA	35	39	1013	DESPEJADO	2-3
Santa Rosalía	ABIERTO	CALMA	CALMA	CALMA	31	59	1006	DESPEJADO	CALMA
Puerto Peñasco	ABIERTO	SW	12	S/D	37	27	1006	DESPEJADO	3-5
Guaymas (*)	N/R	SW	9	13	34.4	35	1007.1	N/R	N/R
Topolobampo	ABIERTO	S	1	2	32	61	1007.1	DESPEJADO	1
Mazatlán	ABIERTO	WNW	13	14	32	75	1010.3	NUBLADO	3-4
San Blas	ABIERTO	SW	1	3	29	S/D	S/D	DESPEJADO	1-2
Puerto Vallarta	ABIERTO	CALMA	CALMA	CALMA	31	70	1009.6	NUBLADO	1
Manzanillo	ABIERTO	W	4	5	28.9	82	1010.3	NUBLADO	1
Lázaro Cárdenas	ABIERTO	W	8	10	31	80	1010	DESPEJADO	3-4
Zihuatanejo	ABIERTO	SSW	10	11	31	70	1010	NUBLADO	2-3
Acapulco	ABIERTO	NE	5	6	28.0	86	1011.0	DESPEJADO	1-2
Huatulco	ABIERTO	N	2	5	26	93	1007	MEDIO NUBLADO	2
Salina Cruz(*)	N/R	SE	6	9	31.5	72	1004.3	N/R	N/R
Puerto Chiapas	ABIERTO	NE	8	10	25	88	1009.8	DESPEJADO	2-3

**Condiciones de Puerto para embarcaciones menores:** Se encuentra cerrado el Puerto de Manzanillo, Col.

**Restricciones a la navegación:**  
**En el Puerto de Cabo San Lucas, B.C.S.,** a partir de las 11:30 hrs se suspendió la navegación de embarcaciones menores de 40 pies y las de mayor porte se restringieron únicamente al interior de la bahía de San Lucas, manteniendo la suspensión de todas las demás actividades desde playas, así como el buceo.  
**En Puerto Vallarta, Jal.,** se encuentra restringido a la navegación en general, fuera de la bahía y hacia mar abierto.  
**En Puerto Chiapas, Chis.,** se encuentran restringido a embarcaciones tipo ribereñas con rumbo hacia el Golfo de Tehuantepec.

**Notas:** N/D: No disponible (sin sensor) – N/R: No reportó el Puerto – S/D: Sin dato.

(\*) = Datos obtenidos de una Estación Meteorológica Automática de Superficie (EMAS) de SEMAR.

(#)= Datos obtenidos de una Estaciones Meteorológicas Automática de Superficie (EMAS) del Servicio Meteorológico Nacional-CONAGUA.

RECUERDE QUE ÉSTE Y TODA LA SERIE DE PRODUCTOS METEOROLÓGICOS MARÍTIMOS QUE GENERA LA SECRETARÍA DE MARINA, ESTÁN DISPONIBLES EN EL PORTAL WEB DE LA DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA EN: <http://meteorologia.semar.gob.mx/>.

**Avisos a los marinos en documento anexo.**

## OCÉANO PACIFICO



**SECRETARIA DE MARINA**  
**SUBSECRETARIA DE MARINA**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE CAPITANÍAS DE PUERTO Y ASUNTOS MARÍTIMOS**  
**DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTO**  
**DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA**  
**SUBDIRECCIÓN DE SEÑALAMIENTO MARÍTIMO**

**FECHA: 27 DE JUNIO DEL 2017**

### AVISOS A LOS MARINOS

• **ENTRAN EN SERVICIO**

Señal	Número Nacional	Lugar	Posición Geográfica del Cuaderno de faros		Observaciones
			Latitud	Longitud	
Boya La Roca	26-140.1	Guaymas, Son	27°57'35.52" N	111°01'27.60" W	
Baliza no. 3	26-250.1	Yávaros, Son	26°42'13.56" N	109°30'03.16" W	
Boya recalada	26-255.1	Yávaros, Son.	26°38'27.00" N	109°29'49.80" W	
Boya No. 1	26-255.2	Yávaros, Son.	26°38'51.60" N	109°29'42.60" W	
Boya No. 2	26-260	Yávaros, Son.	26°38'49.80" N	109°29'37.20" W	
Boya No. 3	26-260.1	Yávaros, Son.	26°39'15.00" N	109°29'33.00" W	
Boya No. 4	26-260.2	Yávaros, Son.	26°39'15.60" N	109°29'30.00" W	
Boya No. 8	26-260.6	Yávaros, Son.	26°41'55.20" N	109°29'52.80" W	
Baliza Boca Sur	26-195-1	Bahía de Lobos	27°17'38.49" N	110°31'21.36" W	
Faro Puerto López Mateos	03-080	Puerto López mateos B.C.S.	25°11'36.2" N	112°7'20.3" W	

• **SALEN DE SERVICIO**

Señal	Número Nacional	Lugar	Posición geográfica del cuaderno de faros		Observaciones
			Latitud	Longitud	
Baliza de Punta Zicatela	20-025	Puerto Escondido, Oaxaca.	15°49'41.8"N	097°02'55.8"W	
Faro de Puerto Escondido	20-020	Puerto Escondido, Oaxaca.	15°51'25.4"N	097°04'01.9"W	
Faro de Punta Galera Chacahua	20-010	Galera, Oaxaca.	15°57'51.8"N	097°40'43.6"W	

Baliza Corralero	20-005	Corralero, Oaxaca	16°12'45.0"N	098°11'06.0"W	
Baliza puerto Marques. piedra ahogada	12-085	Bahía Puerto Márquez, Guerrero.	16°48'11.4304 " N	99°50'27.29319" W	Baliza actualmente colapsada. Indica un peligro aislado por baja profundidad. Fuera de servicio permanente desde el 19 septiembre del 2014 hasta su instalación.
Boya Numero 3	16-370	Canal auxiliar de navegación Pátzcuaro - Janitzio	19° 33' 37.6632" N	101° 37' 51.8772" w	Desgaritada temporalmente fuera de servicio.
Boya Roca del ahogado	18-100.3	Punta de mita, Nayarit	20° 45' 36.8" N	105° 33' 13.5" W	
Boya Roca del ahorcado	18-100.2	Punta de mita, Nayarit	20° 47' 12.71" N	105° 32' 8.29" W	
Boya Playa del amor	18-145.3	Punta de mita, Nayarit	20° 42' 21.94" N	105° 33' 39.03" W	
Boya los caballos	18-100.4	Punta de mita, Nayarit	20° 45' 36.8" N	105° 33' 01.43" W	
Baliza escollera nuevo corral del risco	18-100.1	Punta de mita, Nayarit	20° 46' 12.23" N	105° 30' 59.51" W	
Baliza punta mita	18-100	Punta de mita, Nayarit	20° 45' 40.49" N	105° 32' 2.63" W	
Boya barco hundido	18-640.1	La cruz de Huanacastle, Nayarit	20° 44' 47.7" N	105° 22' 25.0" W	

## ● PRECAUCIONES A LA NAVEGACIÓN

1. En Guaymas Sonora por trabajos de dragado en los frentes de agua del astillero de la Armada de México con apoyo de las dragas ARM Todos Santos, ARM Tepoca y ARM Farallón. La ARM Tepoca verterá una vez al día, el material de dragado a 5 km (2.7 millas) al sur-sureste del Cabo Haro, Sonora. Trabajos previstos hasta el 30 de noviembre del 2017. Así mismo por trabajos de dragado denominado "Dragado de construcción del Canal de Navegación, de Acceso, Dársena, Banda Este, Banda Sur y Retiro de Material" en las inmediaciones del puerto.
2. En proximidades del Puerto de Salina Cruz, Oaxaca, debido a que el buque camaronero "TREBOL I" se encuentra hundido en la latitud 16° 07' 16" N y 094° 16' 10" w, a una distancia aproximada de 103 km (55 millas) al este de citado puerto y a 100 mts de la línea de costa, representa riesgo para la navegación.
3. Precauciones a la navegación por la Tormenta Tropical "DORA"  
La tormenta tropical "DORA" (de acuerdo al centro nacional de huracanes, de los EE. UU.) localizada a 144 MN (266 km) al "sur-suroeste" de Zihuatanejo, Gro. y 143 MN (265 km) al "sur-suroeste" de Lázaro Cárdenas, Mich., con valor estimado de 1001 milibares, se localizó hoy a las 16:00 horas "r" aproximadamente en latitud 15.7° N y en longitud 103.0° W con vientos de 40 a 45 nudos con rachas 55 a 60 nudos, de acuerdo a las imágenes de estimación de viento por satélite, con olas de 10 a 12 pies, en sus inmediaciones, manteniéndose un desplazamiento hacia el "oeste-noroeste", paralelo a las costas del pacífico mexicano.

## ● PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

En las inmediaciones del Puerto de Pichilingue, B.C.S. como parte de las actividades del proyecto "La exploración de la Cuenca Guaymas, Son. y Archipiélago de Revillagigedo, Col.", se realizará:

1. Del 18 al 20 de junio transferencia de personal del Buque "E/V NAUTILUS".
2. Del 20 al 30 de junio en las inmediaciones de Isla Socorro e Isla San Benedicto se realizarán trabajos con un vehículo de operación remota desde el Buque "E/V NAUTILUS".

No.	Fecha	Latitud N	Longitud W
1	21/JUN/17	18.900° N	111.300 ° w
2	22/JUN/17	18.678° N	111.188 ° w
3	23/JUN/17	18.781° N	111.078 ° w
4	24/JUN/17	18.585° N	110.812 ° w
5	26/JUN/17	19.500° N	110.800 ° w
6	28/JUN/17	19.565° N	110.757 ° w
7	29/JUN/17	19.193° N	110.790 ° w

- **OTROS.**

Con fecha 22 de junio del 2017 a las 15:25 horas se fondeo la boya oceanográfica (color amarilla) por parte del personal del Politécnico Nacional con apoyo del Buque Oceanográfico de la Armada de México "Tecolutla", a 23.5 millas náuticas frente a las costas de Guasave, Sin. Quedando en las siguientes coordenadas: latitud norte 25°-07'-42", longitud oeste 108°-59'-18".

- **FASE DE LA LUNA:** Luna nueva del 24 al 30 de junio.