



**CONDICIONES METEOROLÓGICAS LOCALES Y ESTADO OPERACIONAL DE PUERTOS PARA EMBARCACIONES MAYORES  
 LITORAL DEL GOLFO DE MÉXICO Y MAR CARIBE  
 INFORMACIÓN DEL 24 DE JULIO DE 2017 A LAS 07:00 HORAS TIEMPO DE LA CIUDAD DE MÉXICO (24/12:00 HORAS UTC)**

Puerto	Estado Operacional de Puerto	Viento			Temperatura (Celsius)	Humedad Relativa (%)	Presión (mb)	Cielo	Oleaje (Pies)
		Dirección	Intensidad (Nudos)	Rachas (Nudos)					
Matamoros	ABIERTO	SE	9	S/D	25	83	1013	DESPEJADO	2-3
Tampico	ABIERTO	NE	1	3	28	80	1014	DESPEJADO	2-3
Altamira	ABIERTO	NE	2	8	27	86	1012.9	DESPEJADO	2
Tuxpan	ABIERTO	CALMA	0	0	28	84	1019	MEDIO NUBLADO	2-3
Veracruz	ABIERTO	NW	5	6	28	81	1013	MEDIO NUBLADO	2-3
Coatzacoalcos	ABIERTO	NE	3	6	28	80	1013	MEDIO NUBLADO	2-3
Dos Bocas	ABIERTO	NE	10	15	27	73	1013	MEDIO NUBLADO	3-4
Frontera	ABIERTO	E	10	15	26	90	1011.2	DESPEJADO	2-4
Isla del Carmen	ABIERTO	SE	7	10	27	82	1013	MEDIO NUBLADO	2-3
Cayo Arcas	ABIERTO	SE	10	14	28	83	1014	DESPEJADO	3-4
Campeche	ABIERTO	E	8	10	26	91	1015	MEDIO NUBLADO	2-3
Progreso	ABIERTO	NE	3	4	27	85	1015	NUBLADO	1
Puerto Juárez	ABIERTO	E	5	8	29	86	1015	NUBLADO	1
Puerto Morelos	ABIERTO	SE	6	8	29	82	1014	NUBLADO	1
Playa del Carmen	ABIERTO	ESE	5	9	28	94	1015	NUBLADO	1
Cozumel	ABIERTO	ESE	3	6	27	93	1018	NUBLADO	1-2

**Condiciones de Puerto para embarcaciones menores:** Todos los Puertos se encuentran abiertos.

**Restricciones:** En el Puerto de Isla del Carmen, Isla Aguada, Palizada, Nuevo Campechito, Sabancuy y Atasta se restablece la navegación a partir 08:00 hrs del día de hoy a embarcaciones dedicadas a la pesca, comercial, ribereña y con remolque.

**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: [meteorologia.semar.gob.mx](http://meteorologia.semar.gob.mx)

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



SECRETARÍA DE MARINA

SUBSECRETARÍA DE MARINA

DIRECCIÓN GENERAL DE CAPITANÍAS DE PUERTO Y ASUNTOS MARÍTIMOS

DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTO

No. Pronóstico 408 G/ Reporte 38

Fecha: 23 de julio de 2017



### GOLFO DE MÉXICO Y MAR CARIBE

#### AVISOS A LOS MARINOS

Estos avisos se emitirán durante 15 días únicamente

#### ● SEÑALAMIENTO MARÍTIMO QUE ENTRA EN SERVICIO

NÚMERO EN EL CUADERNO DE FAROS	SEÑAL		POSICIÓN GEOGRÁFICA		OBSERVACIONES
			LATITUD (N)	LONGITUD (W)	
S/N	Boya roja provisional	Dos Bocas, Tab.	18° 27' 11.53484 "	093° 12' 22.4374"	Indica zonas de azolve de la Escollera Rompeolas Este
S/N	Boya roja provisional		18° 27' 7.377528"	093° 12' 19.2428"	
S/N	Boya Cardinal Oeste		18° 27' 26.68"	093° 12' 15.95"	Indica la prolongación de la Escollera Rompeolas Este
S/N	Boya verde provisional		18° 25' 55.48767"	093° 12' 17.8063	Indica áreas azolvadas , frente al Muelle No. 2 de la Terminal de Usos Múltiples (TUM)
30-380.2	Boya de Recalada	Tuxpan, Ver	20° 59 ' 29.34 "	097° 16' 57.5"	
31-310.J4404	Faro Celestún	Celestún, Yuc.	20°51'34.37"	090°24'5.13"	En funcionamiento con lámpara de luz blanca tipo LED de 300 mm intermitente

• **SEÑALAMIENTO MARÍTIMO QUE SALE DE SERVICIO**

NÚMERO CUADERNO DE FAROS	SEÑAL	PUERTO	POSICIÓN GEOGRÁFICA		OBSERVACIONES
			LATITUD (N)	LONGITUD (W)	
31-455	Faro Dzilam de Bravo	Dzilam de Bravo, Yuc.	21° 23' 39.72"	088° 53' 12.02"	
31-125	Baliza enfilación anterior		21° 23' 39.02"	088° 52' 48.01"	
31-125.1	Baliza enfilación posterior		21° 23' 35.72"	088° 52' 48.08"	
31-135	Baliza escollera poniente		21° 23' 48.84"	088° 52' 48.24"	Luz Roja
31-450	Faro Yalkubul	Yalkubul, Yuc.	21° 31' 17.94"	088° 37' 0.44"	
23-210	Boya de Canal No. 4	Puerto, Morelos, Q. Roo	20° 49' 47.64"	086° 52' 57.36"	Desgaritada
23-215	Boya de Canal No. 6		20° 49' 8.04"	086° 53' 14.28"	Desgaritada
23-200	Boya de límite No. 1		20° 50' 23.64"	086° 52' 37.2"	Desgaritada
S/N	Boya No. 4	Bajo Chiquila, Q. Roo	21° 27' 06.84"	087.20' 36.96"	Desgaritada
30-465.1J4250	Faro Isla Lobos	Tuxpan, Ver	21° 28' 6.46"	097° 13' 38.07"	Trabajando con linterna de emergencia, reduciendo su alcance a 10 millas náuticas.
30-467	Racón Isla Lobos		21° 28' 6.46"	097° 13' 38.07"	
30-435	Monoboya No. 1 CFE		21° 03' 11.77"	097° 18' 20.25"	En tierra
30-445.1	Boya No. 1 de propósito especial		20° 50' 48.27"	097° 14' 11.6"	Desgaritada
30-445.2	Boya No. 2 de propósito especial		20° 51' 1.01"	097° 14' 17.1"	Desgaritada
30-380.11	Boya No. 8 Canal de Navegación		20° 57' 59.05"	097° 19' 1.73"	Sin luz
30-382	Boya B Dársena de Ciaboga		20° 57' 54.59"	097° 18' 38.67"	Sin luz
30-383	Boya C Dársena de Ciaboga		20° 57' 49.58"	097° 18' 44.37"	Sin luz
04-060.J4392	Faro Punta Morro		Seybaplaya, Camp.	19° 40' 32.39"	90° 42' 21.23"
30-00168-10	Baliza enfilación posterior muelle 4 Laguna de Pajaritos	Coatzacoalcos, Ver.	18°07'17.59"	94°24'19.68"	Fuera de servicio la luz luminosa.
30-00168-13	Baliza de enfilación anterior muelle 6 Laguna de Pajaritos		18°07'39.32"	94°24' 28.83"	Fuera de servicio la luz luminosa.
30-170.14336	Faro Alvarado en Monte Simón en Alvarado, Ver.	Alvarado, Ver.	18° 46' 56.6"	95° 44' 43.6"	Trabajando con la linterna auxiliar de emergencia destellante de 300 mm.
30.325.4	Baliza Enfilación Post. Secundaria P.C.	Veracruz, Ver.	19° 12' 12.85"	96° 8' 18.35"	Fuera de servicio por fallo en el mecanismo de la lámpara.

- **PRECAUCIONES A LA NAVEGACIÓN**

**Frente a las costas de los estados de Tamaulipas hasta el norte de Veracruz**, por trabajos de dragado y batimétricos que realizará la Draga “**Utrecht**” del 21 de julio al 20 de agosto del 2017, en el área comprendida que va del punto 1 al punto 2 de las siguientes coordenadas geográficas.

Punto	Latitud (N)	Longitud (W)
1	25° 58' 06.81859”	096° 59' 44.65457”
2	22° 42' 19.21434”	097° 32' 33.54054”

**A 61 km (33 MN) al Norte de Isla Holbox, Q. Roo**, debido a que se encuentra semi hundido y a la deriva un yate de color azul de 25 pies de eslora aproximadamente. Ultima posición geográfica Lat. 22° 07.5' N y Long. 087° 19.8' W.

**Debido al hundimiento de la embarcación pesquera VIKINGO II**, en posición geográfica latitud 18°08'48” N y longitud 094° 24' 21” W, aproximadamente a 40 metros del muelle pesquero Villa Allende, en Coatzacoalcos, Ver. Solo sobresale el mástil de la embarcación quedando asegurada con un cabo hacia la bita del muelle, con el fin de evitar su desplazamiento hacia el canal de navegación principal.

### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

No hubo

- **OTROS**
- **FASE DE LA LUNA:** Cuarto menguante del 16 al 22 de julio.