



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



**AVISO NÁUTICO No. 182/2018**

**REPORTE ESPECIAL**

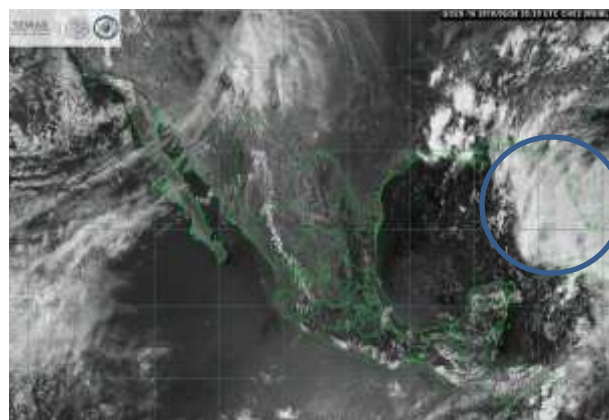
**Fecha:** 26/mayo/2018 | **Hora:** 17:30 hrs.

**Tormenta Tropical “ALBERTO”**

**CAPITANÍAS DE PUERTO:** Puerto Juárez, Cozumel, Isla Holbox, Puerto Morelos, Playa del Carmen, Isla Mujeres, Chetumal, Xcalac y Mahahual, Q. Roo, Progreso, Celestún, Sisal, Yucalpetén, Chuburna, Telchac, Dzilam de Bravo, San Felipe, Río Lagartos, Las Coloradas y El Cuyo, Yuc., Isla del Carmen, Campeche, Palizada, Isla Aguada, Seybaplaya, Champotón, Campeche, Seybaplaya, Cayo Arcos, Camp., Dos Bocas, Tab., Veracruz, Ver., Tampico, Tamps.



Tormenta Tropical “Alberto” en la región oriental del Golfo de México alejándose de costas mexicanas.

Extremar precaución: Por marejada en costas y zonas marítimas de Quintana Roo, Yucatán y sureste del Golfo de México, incluyendo el canal de Yucatán



Posición del centro del sistema a las 16:00 horas de la ciudad de México (21 GMT)	Latitud 23.3° N Longitud 85.1° W							
Distancia de la costa más cercana	A 143 MN a (266 Km) al noreste de Isla Contoy, Q. Roo y a 159 MN (294 Km) al noreste de Puerto Juárez, Q. Roo							
Desplazamiento	Hacia norte (10°) a 11 nudos (20 kph)							
Presión mínima central	999 hPa							
Vientos máximos sostenidos	35 nudos (65 kp) con rachas 83 kph. (45 nudos)							
Radio de afectación	<b>NE</b>		<b>SE</b>		<b>SW</b>		<b>NW</b>	
Vientos de 65 kph (35 nudos)	120 MN	222 KM	100 MN	185 KM	0 MN	0 KM	0 MN	0 KM
Oleaje de 12 pies	0 MN	0 KM	0 MN	0 KM	0 MN	0 KM	0 MN	0 KM

**Perspectiva:** La Tormenta Tropical “Alberto” muestra su mayor afectación en la región noreste del Golfo de México, en donde favorece cielo nublado con lluvias moderadas a fuertes, asociadas actividad eléctrica, reducción en la visibilidad y la presencia de turbonadas que favorecen el incremento repentino del viento y del oleaje. Este sistema se aleja de costas mexicanas, sin embargo durante este día, no se descarta la presencia de nublado con probabilidad de lluvias con tormentas eléctricas, reducción en la visibilidad en zonas de tormentas, sin descartar la probabilidad del desarrollo de turbonadas que favorecen el incremento repentino del viento y del oleaje.

	<p><b>SECRETARIA DE MARINA</b>  <b>SUBSECRETARIA DE MARINA</b>  <b>DIRECCIÓN GENERAL DE CAPITANÍAS DE PUERTO Y ASUNTOS MARÍTIMOS</b>  <b>DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTO</b>  <b>DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA</b></p>	
---	--	---

El viento en costas de Quintana Roo y Yucatán serán del noroeste de 15 a 20 nudos (28 a 37 kph) con algunas rachas superiores a los 25 nudos (46 kph) y olas de 7 a 9 pies (2.1 a 2.7 mts).

**RECOMENDACIONES:** Para las Capitanías de Puerto Juárez, Cozumel, Isla Holbox, Puerto Morelos, Playa del Carmen, Isla Mujeres, Chetumal, Xcalac y Mahahual, Q. Roo, Progreso, Celestún, Sisal, Yucalpetén, Chuburna, Telchac, Dzilam de Bravo, San Felipe, Río Lagartos, Las Coloradas y El Cuyo, Yuc.

- Se recomienda a los navegantes de embarcaciones en general extremar precaución.
- Los navegantes de todo tipo de embarcaciones, la comunidad marítima-portuaria, las actividades de turísticas náutico, deportivas, 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

Elaboró L.C.A. Blanca Lucido Toto

La siguiente información la encontrarán en <https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-140410>

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