



SECRETARÍA DE MARINA  
 SUBSECRETARÍA 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. 181/2018**

**REPORTE ESPECIAL**

**Fecha:** 26/mayo/2018 | **Hora:** 10:30 hrs.

**Tormenta Subtropical “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 subtropical “Alberto” en la región oriente del Canal de Yucatán, muy cerca de la región occidental de Cuba.

Índice de peligrosidad



**ALTO:** En zonas marítimas del noroeste del Mar Caribe, Canal de Yucatán y región sureste del Golfo de México.



Posición del centro del sistema a las 10:00 horas de la ciudad de México (15 GMT)	Latitud 21.6° N    Longitud 84.9° W							
Distancia de la costa más cercana	A 103 MN a (191 Km) al este-noreste de Isla Cozumel, Q. Roo y a 106 MN (196 Km) al este-noreste de Puerto Juárez, Q. Roo							
Desplazamiento	Hacia norte (10°) a 9 nudos (19 kph)							
Presión mínima central	1005 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 el semicírculo oriental, lo que favorece en la región noroeste del Mar Caribe y Canal de Yucatán 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.

Para las costas de Quintana y de Yucatán prevalece nublados dispersos, sin descartar en el transcurso del día la presencia de tormentas, asociadas actividad eléctrica, reducción en la visibilidad y el 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 oeste y noroeste de 16 a 22 nudos (30 a 40 kph) con rachas superiores a los 27 nudos (50 kph) principalmente en áreas de tormenta y olas de 7 a 9 pies (2.1 a 2.7 mts) en costa y de 8 a 10 pies (2.4 a 3.0 mts) en zonas marítimas, sin descarta el incremento repentino del viento y del oleaje.

**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 menores no hacerse a la mar, en caso de encontrarse navegando buscar refugio en el puerto de abrigo más cercano.
- Se recomienda a los navegantes de embarcaciones mayores 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. 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/>