



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  
 SUBDIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN OPERATIVA DE LAS CAPITANÍAS.



**AVISO NÁUTICO No. 180/2018**

**REPORTE ESPECIAL**

| **Fecha:** 25/mayo/2018 | **Hora:** 22:30 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 el noroeste del Mar Caribe.

Zona de vigilancia por efectos de tormenta desde Chetumal hasta Cabo Catoche, Q. Roo.

Índice de peligrosidad



**ALTO:** En zonas marítimas del noroeste del Mar Caribe, Canal de Yucatán, costas de Quintana Roo y Yucatán.



Posición del centro del sistema a las 16:00 horas de la ciudad de México (21 GMT)	Latitud 19.4° N    Longitud 85.7° W							
Distancia de la costa más cercana	A 95 MN a (175 Km) al sureste de Cozumel, Q. Roo y 105 MN (195 Km) al sureste de Playa del Carmen, Q. Roo							
Desplazamiento	Hacia este (90°) a 4 nudos (7 kph)							
Presión mínima central	1006 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	120 MN	222 KM	0 MN	0 KM	0 MN	0 KM	0 MN	0 KM

**Perspectiva:** La Tormenta Tropical “Alberto”, continua ocasionando en la región noroeste del Caribe, Canal de Yucatán, así como en costas y zonas marítimas de Quintana Roo y 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.

El viento será de circulación ciclónica 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.

	<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>  <b>SUBDIRECCIÓN DE SUPERVISIÓN OPERATIVA DE LAS CAPITANÍAS.</b></p>	
---	---	---

**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. 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/>