



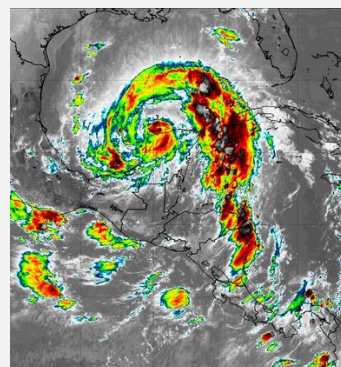
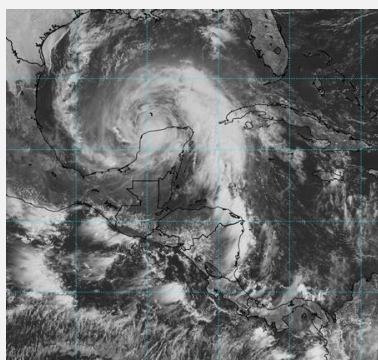
AVISO NAUTICO No. 337/2020

Capitanías de Puertos: Puerto Chiapas, Chiapas de Corzo, La Concordia, Chis., Puerto Juárez, Cozumel, Pto. Morelos, Playa del Carmen, Isla Mujeres, Mahahual, Chetumal, Xcalac, Isla Holbox, Q. Roo, Progreso, Celestún, Yukalpeten, El Cuyo, Sisal, Telchac, San Felipe, Chuburná, Río Lagartos, Dzilam de Bravo, Las Coloradas, Isla del Carmen, Cayo Arcas, Ta'Kuntah, Yuum K'ak Naab, Isla Aguada, Palizada, Nuevo Campechito, Sabancuy, Atasta, Campeche, Seybaplaya, Champotón Camp., Dos Bocas, Fronteras, Sánchez Magallanes, Villahermosa, Tab., Veracruz, Tuxpan, Coatzacoalcos, Alvarado, Tecolutla, Tamiahua, Nautla, Cazonos, Balzapote, Catemaco, Tlacotalpan, Tonalá, Minatitlán, Ver., Tampico, Altamira, La Pesca, Pto. Matamoros y Presa Falcón., Tamps.

Fecha 27 de octubre del 2020 Hora: 1030 hrs

Asunto	Tormenta Tropical "ZETA"
Litoral	Golfo de México
Estados	Yucatán, Campeche, Tabasco, Quintan Roo y Sonda de Campeche
Zona de vigilancia	Para las costas y zonas marítimas de Yucatán y Campeche

Esta mañana el centro de "ZETA" ingreso al Golfo de México, sin embargo, su amplia circulación continuará favoreciendo la presencia de lluvias fuertes a intensas, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 32 nudos (60 kp/h) y oleaje elevado superior a los 16 pies (4.8 mts), sin descartar el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas en el noroeste del Mar Caribe, Canal de Yucatán, Costas y zonas marítimas de Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Tabasco y Sonda de Campeche, por lo que deberán implementa demás prevenciones y precauciones para la navegación, actividad portuarias, ribereñas, de pesca, deportivas, turísticas, de playa, entre otras y atender las recomendaciones de la Autoridad Marítima Nacional.



Posición del centro del sistema a las 09 hrs (15 GMT) Lat. 21.6° Norte y Long. 089.5

Distancia de la costa más cercana En aguas del Golfo de México a 25 MN (46 KM) al noroeste de Telchac., Yuc., a 21 MN (39 KM) al nor-noreste de Progreso, Yuc., y a 26 MN (49 KM) al nor-noreste de Yukalpeten, Yuc.

Desplazamiento Noroeste (305°) a 12 Nudos (22 kp/h)

Presión mínima central 985 hPa

Vientos máximos sostenidos 55 nudos (102 kph) con rachas de 65 nudos (120 kph)

Cuadrantes	NE		SE		SW		NW	
	MN	KM	MN	KM	MN	KM	MN	KM
Radio de vientos de 34 nudos (63 kp/h)	120	222	120	222	60	111	70	130
Radio de viento de oleaje de 12 pies	180	333	0	0	0	0	0	0

por imágenes de satélite se observa el patrón de nublados densos de convección profunda en todos los cuadrantes de "ZETA" que cubren la Península de Yucatán, este sistema favorece en las **costas y zonas marítimas de Yucatán, región norte y centro de Quintana Roo, Campeche, Tabasco, noroeste del Mar Caribe, Canal de Yucatán y Sonda de Campeche** cielo nublado con lluvias fuertes a torrenciales, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de vientos que pueden superar los 32 nudos (60 kp/h) y marejada superior a los 16 pies (4.8 mts)

"ZETA" favorece entrada de humedad hacia el sureste mexicano, favoreciendo cielo nublado con probabilidad de lluvias fuertes a intensas, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, sin descartar el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas que favorecen el incremento repentino del viento y del oleaje en las costas de Oaxaca, Chiapas e interior del Golfo de Tehuantepec.

Los modelos de pronóstico indican que este sistema mantendrá su desplazamiento hacia el noroeste sobre aguas del Golfo de México, en donde se prevé se intensifique nuevamente a Huracán categoría 1 durante el transcurso de hoy

Debido a lo anterior, la navegación en general, actividades marítimas-portuarias, turísticas, de recreo, deportivas, de pesca, ribereñas, entre otras;



SECRETARÍA DE MARINA
UNIDAD DE CAPITANÍAS DE PUERTOS Y ASUNTOS MARÍTIMOS
DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DE CAPITANÍAS DE PUERTOS
DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MARÍTIMA

deberán mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema y atender las Recomendaciones de la **Autoridad Marítima Portuaria**.

Pronóstico para las 18 hrs (00 GMT del día 29)

Lat. 23.1° Norte y Long. 090.9° Oeste

Distancia de la costa más cercana En aguas del Golfo de México a 129 MN (240 km) al noroeste de Progreso, Yuc.

Vientos máximos sostenidos 70 nudos (139 kp/h) con rachas de 85 nudos (157 kp/h) como **Huracán categoría 1**

Pronósticos del National Weather Service Miami, FL.

DÍA/HORA	Latitud (N)	Longitud (W)	Vtos. Máx.	Categoría
28/1200 GMT	25.7	091.6	75 nudos	Huracán categoría 1 en agua del Golfo de México
29/0000 GMT	29.3	089.9	70 nudos	Huracán categoría 1 en el Golfo de México
29/1200 GMT	34.2	085.2	30 nudos	Depresión Tropical
30/0000 GMT	38.5	076.5	30 nudos	Depresión Tropical

Observaciones: Debido a los acumulados registrados de las lluvias de los últimos días y a los que se prevé genere este sistema, se recomienda mantenerse informados de los niveles de los ríos, evitar ríos y arroyos de respuesta rápida que puedan ocasionar inundaciones y deslaves en zonas bajas y desembocaduras de los ríos con el mar.

Asimismo, se recomienda mantenerse informados del desarrollo y trayectoria de este sistema tropical y atender las recomendaciones de la **Autoridad Marítima Nacional**.

***Recomendaciones para la comunidad marítima portuaria y ribereña, lo siguiente**

1. Previo a su zarpe deberán tener conocimiento de las condiciones meteorológicas que prevalecerán en su ruta de navegación.
2. Deberán implementar las prevenciones y precauciones necesarias con relación a las actividades que realicen en las áreas donde se pronostican citados efectos meteorológicos.
3. Seguir las recomendaciones y lineamientos emitidos por las Autoridades Locales, en relación con la prevención y salvaguarda de la vida humana en la mar, en las vías navegables, en costas y en las playas.

Atención a los Navegantes:

Para su conocimiento, e implementar demás prevenciones y precauciones.

Fuente: SEMAR

Elaboró: L.C.A Toto

La siguiente información la encontrarán en <https://www.gob.mx/semar/unicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>

Para mayor información de este sistema en <https://meteorologia.semar.gob.mx/>

