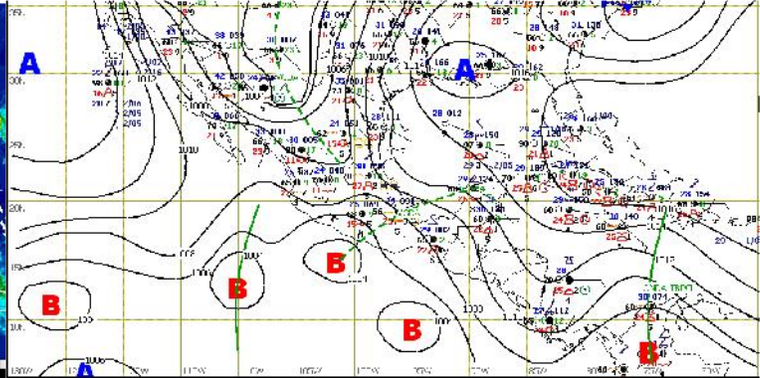
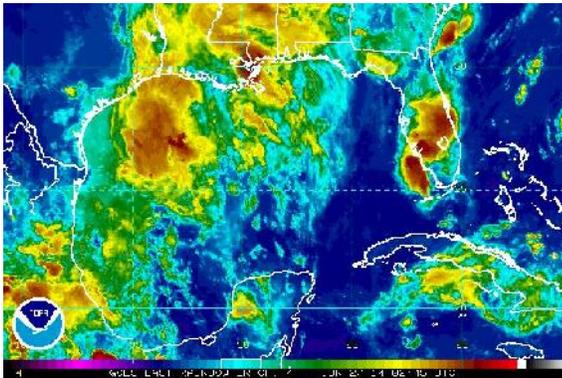


“2014, AÑO DE OCTAVIO PAZ”

DERROTERO METEOROLÓGICO SINOPSIS GENERAL NOCTURNA

FECHA: 26 DE JUNIO DE 2014

HORA 23:00 HRS.



CORTESÍA: NOAA-SENEAM

GOLFO DE MÉXICO

Zona de mal tiempo cubre el Occidente del Golfo de México, favorecida por una **línea de vaguada** extendida en la citada región, lo que mantiene nublados densos con lluvias moderadas a fuertes, tormentas eléctricas y visibilidad reducida frente a las costas de Tamaulipas y Veracruz, efectos que se propagan durante las próximas horas hacia el resto de las costas y zonas marítimas del citado Golfo y de la Península de Yucatán, incluyendo la Sonda de Campeche y el Canal de Yucatán.

Los vientos en las costas de Tamaulipas y Veracruz, incluyendo la región Occidental del Golfo de México serán del Este y Sureste de 30 a 40 kph (16 a 22 nudos) con rachas superiores a 50 kph (27 nudos) en zonas de tormenta y olas de 1.5 a 2.1 mts (5 a 7 pies). Los vientos en las costas de Tabasco y Campeche, incluyendo la Sonda de Campeche son del Este y Noreste 37 a 46 kph (20 a 25 nudos) con rachas de 56 kph (30 nudos) y olas de 1.5 a 2.1 mts (5 a 7 pies).

Los vientos en las costas de Yucatán serán de componente Este de 40 a 50 kph (22 a 27 nudos) con rachas superiores a 60 kph (32 nudos) y olas de 1.5 a 2.4 mts (5 a 8 pies), sin descartar el incremento repentino del viento y oleaje por la ocurrencia de turbonadas en zonas marítimas.

Los vientos en las costas de Quintana Roo serán del Este de 30 a 40 kph (16 a 22 nudos) con rachas superiores y olas de 1.5 a 2.1 mts (5 a 7 pies), oleaje que podrá alcanzar mayor altura en zonas marítimas, por efectos de **mar de fondo**.

PRONÓSTICO

Los modelos de pronóstico indican que el potencial de lluvias y tormentas eléctricas persistirá durante las siguientes 24 horas así como el incremento en la intensidad de los vientos y la altura de las olas las costas del Golfo de México y Península de Yucatán.

RECOMENDACIONES

Extremar las medidas de precaución a las embarcaciones menores en las zonas marítimas del Golfo de México, incluyendo la Sonda de Campeche y el Canal de Yucatán, debido a efectos de lluvias fuertes, visibilidad reducida, vientos con rachas moderadas y oleaje elevado, así como a la población ribereña, por posibles inundaciones en zonas bajas, deslaves y arrastre de palizada.

La siguiente sinopsis se emitirá a las 06:00 horas.

Elaboró Meteorólogo: Jaime Meza Carreto.