



BOLETIN METEOROLÓGICO

Vigilancia permanente

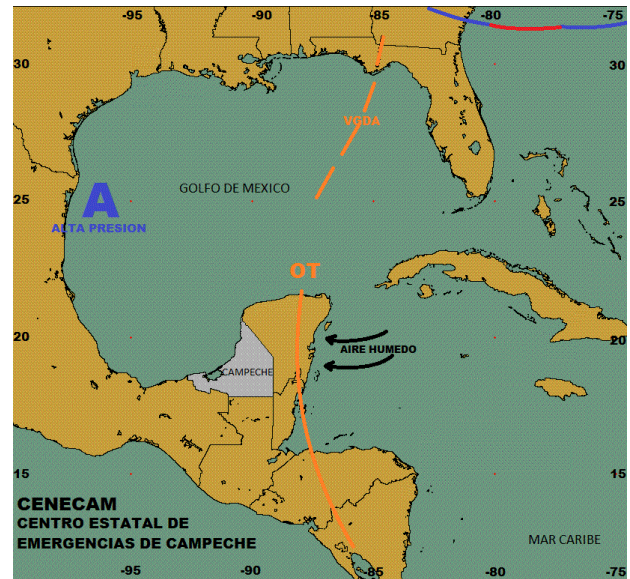
11:00 HRS (HORA LOCAL)

BOLETÍN 2010.07.31.1.

31 DE JULIO DE 2010

SISTEMAS METEOROLÓGICOS PRINCIPALES:

En superficie, Onda Tropical, inmersa en el flujo de una extensión de Alta Presión, ingresa en la Península de Yucatán y cruzará la región en el transcurso de las próximas 24 horas por lo que permitirá tiempo relativamente inestable al favorecer la entrada de humedad del mar Caribe hacia la región y con ello la posibilidad de lluvias vespertinas a nocturnas en la entidad, condiciones que tendrán ligeros cambios en el transcurso de las próximas 24 horas en los Estados de la región. En los niveles medios y altos, se mantiene la presencia de una circulación de Alta Presión cubre la porción Sur del Golfo de México, parte del Sureste de México y el Oeste del mar Caribe con lo cual permitirá la presencia de tiempo relativamente inestable en la Península de Yucatán, esta circulación interacciona con la de una Baja Presión localizada en el Centro de nuestro país. Estos sistemas permiten la entrada de aire del Golfo de México y mar Caribe hacia la Península de Yucatán por lo que se espera en Campeche cielo medio nublado a nublado, posibilidad de lluvias ligeras a moderadas de manera aisladas en el Estado presentándose algunas lluvias fuertes aisladas acompañadas de rachas de viento y actividad eléctrica sobretodo en puntos de la porción central de la Entidad y dispersándose hacia la franja costera del Estado, viento del Noreste y Sureste de 20 a 35 Km/h variando con algunas rachas mayores y continuando las temperaturas calurosas en horas del día... por lo anterior extreme sus precauciones.



VIGILANCIA DE CICLONES TROPICALES

Para el Atlántico, mar Caribe y Golfo de México no se presentan las condiciones suficientes para la formación de un Ciclón Tropical en las próximas 24 horas.

PRONOSTICO A 24 HORAS PARA EL ESTADO DE CAMPECHE

NORTE Calkiní Hecelchakán Hopelchén Tenabo	MAX. 35°C MIN. 19°C	Cielo medio nublado con aumento de nublados y posibilidad de lluvias ligeras a moderadas dispersas siendo algunas localmente fuertes aisladas con rachas de viento y actividad eléctrica; temperaturas máximas oscilarán entre 35° y 30° C, las mínimas entre 23° y 19° C; viento del Noreste y Sureste de 25 a 40 Km/h con rachas mayores por lo anterior tome sus precauciones.
CENTRO Campeche Champotón	MAX. 35°C MIN. 19°C	Cielo medio nublado con aumento de nublados y posibilidad de lluvias ligeras a moderadas siendo algunas localmente fuertes aisladas y ocasionales con rachas de viento y actividad eléctrica; temperaturas máximas oscilarán entre 35° y 31° C, las mínimas entre 23° y 19° C; viento del Noreste y Sureste de 25 a 40 Km/h con rachas mayores.
SUR Calakmul Escárcega Candelaria Carmen Palizada	MAX. 38°C MIN. 19°C	Cielo medio nublado con aumento de nublados y lluvias ligeras a moderadas siendo algunas localmente fuertes ocasionales sobretodo en el extremo Suroeste de la entidad acompañadas de rachas de viento y actividad eléctrica; temperaturas máximas oscilarán entre 38° y 33° C, las mínimas entre 24° y 19° C; viento del Noreste y Sureste de 25 a 40 Km/h con rachas mayores.

PRECIPITACIÓN (mm)

LIGERAS: 0.1 A 5
FUERTE: 20 a 70

INTENSA: 70 a 150

MODERADA: 5 a 20

TORRENCIAL: MAYOR DE 150

RESUMEN DE LAS CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS DEL ESTADO EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS (Información CONAGUA 09:30 horas)

TEMPERATURA MÁXIMA	TEMPERATURA MÍNIMA	PRECIPITACIÓN MÁXIMA	NIVEL DE LOS RÍOS	
Sabancuy 36.0° C	Campeche 19.0° C	Candelaria 21.7 mm	Candelaria (35.85 msnm N. Prevención)	36.29 msnm
			Palizada (3.78 msnm N. Prevención)	4.78 msnm

RECOMENDACIONES:

Se recomienda extremar precauciones a la navegación marítima en el Sur del Golfo de México y Península de Yucatán por lluvias y viento variable de 20 a 40 Km/h con rachas mayores en la Bahía de Campeche. Se recomienda mantenerse atentos a los avisos de su Capitanía de Puerto correspondiente. Se recomienda a la población en general extremar precauciones por efectos de lluvias, fuertes rachas de viento y actividad eléctrica, de igual manera se recomienda mantenerse atentos a los avisos de las autoridades de Protección Civil Estatal y Municipal ante la evolución de la Onda Tropical en el mar Caribe. Participa en los trabajos de Protección Civil en tu comunidad. Infórmate en tu Centro Municipal de Emergencias.