

DIRECCION LOCAL TABASCO

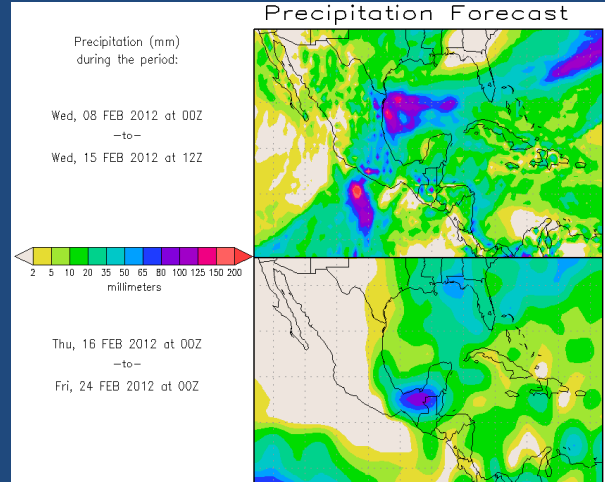
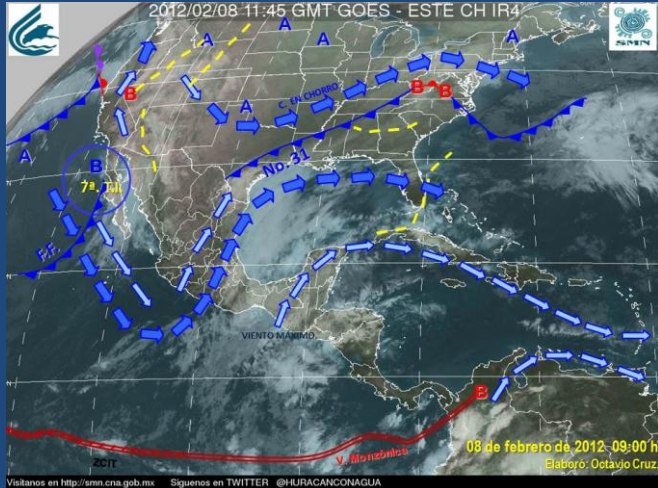
Av. Paseo Tabasco 907. Col. Jesús García C.P. 86040

No. 039

BOLETIN DE INFORMACIÓN METEOROLOGICA

PTC-ST-009

08 Febrero de 2012



CONDICIONES GENERALES

Se observa cielo nublado sobre la Región, las principales lluvias máximas registradas en las últimas 24 horas son: 10.0 mm en Cárdenas, 8.6 mm en Jonuta y 7.4 mm Sanchez Magallanes (Cárdenas).

Una línea de vaguada extendida sobre sureste del País, mantendrá la posibilidad de lluvias moderadas a localmente fuertes hacia la Región, así mismo la corriente de viento máximo, propaga nubosidad en la atmosfera alta. Por otro lado se espera el ingreso del Frente frio No. 31, para el día jueves/viernes con evento de norte y la posibilidad de lluvias moderadas a fuertes hacia la Región, así como descenso de los valores de temperatura. **En la presente temporada invernal, se recomienda tomar precaución a grupos vulnerables y al transporte terrestre por bancos de niebla en tramos carreteros.**

Hoy en Tabasco, se prevé cielo nublado, con la posibilidad de lluvias localmente fuertes de 20-50 mm hacia la Subregión de la Sierra y Chontalpa, moderadas de 5-20 mm en el resto de la Entidad y norte de Chiapas, viento del noroeste y oeste de 10-20 km/h.

HOY		PRONOSTICO DE TEMPERATURAS MAX/MIN °C	SUBREGIONES
SUBREGION	INTENSIDAD	CENTRO: Centro 24/21, J. de Méndez 25/19, Nacajuca 25/21.	
Sierra y Chontalpa	20-50 mm	CHONTALPA: Huimanguillo 24/19, Cárdenas 23/17, Cunduacán 20/19, Comalcalco 24/20, Paraíso 20/17	
Norte de Chiapas, Centro, Rio Pantano	5-20 mm	SIERRA: Jalapa 26/19, Teapa 26/19, Tacotalpa 26/20. PANTANOS: Macuspana 27/20, Centla 28/21, Jonuta 27/21 RIOS: E. Zapata 26/21, Balancán 28/20, Tenosique 26/21	

El presente boletín, se elabora con productos meteorológicos (imágenes satelitales, modelos de pronóstico numérico, redes de medición, etc.) proporcionados por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), The National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), entre otras fuentes. Este Boletín esta certificado bajo la norma ISO-9001:2000