

Viernes, 17 de Septiembre de 2010

Para todo el periodo se estima el viento de dirección suroeste y sur de 10 a 22 Kilómetros por hora. El cielo se presentará de medio nublado a nublado, generando precipitaciones y tormentas con actividad eléctrica aislada, en sectores cercanos a la cadena volcánica y montañosa del país, con énfasis en la zona oriental. El ambiente permanecerá en horas diurnas cálido, mientras que por la noche y madrugada fresco.

Temperaturas Extremas

Ciudad

Máx

Min.

San Salvador

30 °C

21 °C

Santa Ana

29 °C

21 °C

Acajutla

33 °C

23 °C

San Miguel

35 °C

24 °C

Nueva Concepción

32 °C

23 °C

Datos del Sol Salida: 05:48, Puesta: 17:59

Datos de la Luna Salida: 14:18, Puesta: 01:08

Comentarios sobre sistemas atmosféricos dominantes:

Para el Viernes 17: se estiman precipitaciones, con tormentas con actividad eléctrica aislada, en sectores cercanos a la cadena volcánica y montañosas del país, con énfasis en zona oriental debido a la acumulación de humedad procedente del Océano Pacífico, inmerso en la brisa marina, por influencia débil del Huracán Karl (el cual estaría ingresando a territorio Mexicano en horas de la tarde), y por la cercanía de la ITCZ (Zona de Convergencia Intertropical), creando cielos de medio nublado a nublados. El ambiente estará cálido en horas diurnas y fresco por la noche y madrugada.

Nota: debido a los acumulados de lluvia alcanzados hasta la fecha se recomienda revisar los informes especiales de Geología e Hidrología:

<http://www.snet.gob.sv/ver/geologia/informes+especiales/>

<http://www.snet.gob.sv/ver/hidrologia/boletines+y+pronosticos/boletines/boletin+diario/>

Imágenes satelitales infrarojas para la región:

[Última Imagen Satelital](#) y [Animación](#) (Centro Nacional de Huracanes)

Pronosticó: Meteorólogo Saúl Edgardo De La O Reyes

Fecha de emisión: **Sep 16, 2010 12:00 pm**

Actualización: **Sep 17, 2010 12:00 pm**