

Jueves, 23 de Septiembre de 2010

El cielo se presentará medio nublado a nublado, lluvias en la madrugada, en el sector costero y cadena volcánica. Se estima sol y calor durante la mañana. Pero a partir del mediodía se incrementará la nubosidad en la zona Norte y cadena volcánica, generando tormentas eléctricas y lluvias de débiles a moderadas. Durante la tarde y noche ingresarán desde el oriente hacia el resto del territorio, las cuales también pueden ser débiles a moderadas. Con respecto al viento, este ingresará del sureste, sur y suroeste con velocidades entre los 8 a 22 kilómetros por hora, durante todo este periodo.

Temperaturas Extremas

Ciudad

Máx

Min.

San Salvador

31 °C

20 °C

Santa Ana

30 °C

21 °C

Acajutla

33 °C

23 °C

San Miguel

35 °C

23 °C

Nueva Concepción

32 °C

23 °C

Datos del Sol Salida: 05:48, Puesta: 17:54

Datos de la Luna Salida: 18:01, Puesta: 05:52

Comentarios sobre sistemas atmosféricos dominantes:

Para este día jueves 23 de septiembre de 2010: se observa la Zona de Convergencia Intertropical sobre la costa pacífica de Centroamérica y una Baja Presión en formación sobre el Caribe interior. La presencia de estos sistemas favorecerá, un incremento en la nubosidad y en la ocurrencia de lluvias y tormentas moderadas a ocasionalmente fuertes de forma dispersa sobre el territorio nacional con énfasis en la zona Norte y en los alrededores de la cadena volcánica del país, principalmente en horas de la tarde y noche.

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 Sandra Yanira Martinez Tobar

Fecha de emisión: **Sep 22, 2010 12:00 pm**

Actualización: **Sep 23, 2010 12:00 pm**