

Martes, 14 de Septiembre de 2010

El cielo se presentará medio nublado a nublado, lluvias en la madrugada y primeras horas de la mañana, en el sector costero y cadena volcánica central y occidental. Podrían darse, algunos claros ocasionales. A partir del mediodía se incrementara la nubosidad en la cadena volcánica, generando tormentas eléctricas moderadas a fuertes. Durante la tarde y noche ingresarán desde el oriente hacia el resto del territorio, las cuales también pueden ser de moderadas a ocasionalmente fuertes. Con respecto al viento, este ingresara por la mañana del Estenordeste con velocidades entre los 8 a 22 kilómetros por hora y para la tarde y noche del Sur y Suroeste con velocidades que oscilara entre los 14 a 24 kilómetros por hora.

Temperaturas Extremas

Ciudad

Máx

Min.

San Salvador

31 °C

21 °C

Santa Ana

32 °C

20 °C

Acajutla

32 °C

23 °C

San Miguel

35 °C

23 °C

Nueva Concepción

34 °C

23 °C

Datos del Sol Salida: 05:48, Puesta: 18:01

Datos de la Luna Salida: 11:49, Puesta: 23:20

Comentarios sobre sistemas atmosféricos dominantes:

Para este día martes 14 de septiembre de 2010: La Onda Tropical y la circulación ciclónica que se observaba en el interior del Caribe, se ha convertido en un sistema de Baja Presión de 1007 milibares la cual se mueve al Norte de Honduras, permitiendo el acercamiento de la Zona de Convergencia Intertropical frente a las costas centroamericanas y las costas de El Salvador favoreciendo, 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 el sector costero, oriente y centro del país.

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 13, 2010 12:00 pm**

Actualización: **Sep 14, 2010 12:00 pm**