

Martes, 28 de Septiembre de 2010

Continúa el cielo con abundante nubosidad y **precipitaciones tipo temporal** en horas diurnas y nocturnas con énfasis en la

franja costera y alrededores de la cadena volcánica del país

. En horas de la mañana las lluvias serán de baja intensidad, seguidamente en horas cercanas al medio día por la

tarde y noche

las lluvias serán de

moderadas a muy fuertes

con

tormentas

concentrándose principalmente en la franja costera y cordillera volcánica del país. El viento todo el periodo estará de componente

suroeste

y la velocidad en estos periodos estará entre los 10 a 20 kilómetros por hora. El ambiente se presentará fresco durante todo el periodo.

Temperaturas Extremas

Ciudad

Máx

Min.

San Salvador

Pronóstico del tiempo 24 horas - 28 de septiembre de 2010

Martes, 28 de Septiembre de 2010 07:29 - Actualizado Martes, 28 de Septiembre de 2010 10:19

26 °C

21 °C

Santa Ana

26 °C

20 °C

Acajutla

28 °C

22 °C

San Miguel

25 °C

23 °C

Nueva Concepción

29 °C

22 °C

Datos del Sol Salida: 05:48, Puesta: 17:50

Datos de la Luna Salida: 21:40, Puesta: 10:06

Comentarios sobre sistemas atmosféricos dominantes:

Para este martes, 28 de Septiembre de 2010: se observa un sistema de **Baja Presión con 1003mb**, localizado al norte de Honduras y al sur de la Isla de Cuba desplazándose al Nornordeste debido al acercamiento de un

Frente Frío

a la Península de Yucatán. El sistema de Baja Presión orienta su influencia hacia Centro América,

desplazando humedad desde el Océano Pacifico

acumulándose en la franja costera, cadena volcánica y áreas montañosas del país manteniendo el cielo mayormente nublado y las

lluvias tipo temporal

en todo el territorio nacional tanto en horas diurnas y nocturnas, continuando más afectada la franja costera y zonas altas 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 Walter Alexander Vanegas

Fecha de emisión: **Sep 27, 2010 12:00 pm**

Actualización: **Sep 28, 2010 12:00 pm**