

## **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

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**