

## **Lunes, 20 de Septiembre de 2010**

El cielo estará medio nublado principalmente en alrededores de zonas altas donde por acumulación es probable que se generen algunas lloviznas por la madrugada. En horas de la tarde y parte de la noche se tendrán **chubascos y tormentas moderadas y de aisladas a dispersas**

**con énfasis al en la franja norte y alrededores de la cadena volcánica principalmente al occidente del país donde pueden generarse tormentas fuertes. El viento todo el periodo estará de componente sur con velocidades entre los 08 a 18 kilómetros por hora. El ambiente se presentará muy fresco durante todo el periodo.**

## **Temperaturas Extremas**

**Ciudad**

**Máx**

**Min.**

San Salvador

31 °C

22 °C

Santa Ana

31 °C

21 °C

Acajutla

33 °C

25 °C

San Miguel

35 °C

23 °C

Nueva Concepción

33 °C

23 °C

**Datos del Sol** Salida: 05:48, Puesta: 17:56

**Datos de la Luna** Salida: 16:14, Puesta: 03:35

**Comentarios sobre sistemas atmosféricos dominantes:**

**Para este lunes, 20 de Septiembre de 2010:** se observa una **circulación ciclónica** al Suroeste de Guatemala, la cual orienta su influencia hacia aguas costeras de El Salvador, desplazando humedad desde el Océano Pacífico, el cual, junto con la humedad procedente del Mar Caribe estarán generando chubascos y tormentas moderadas con énfasis al en la franja norte y alrededores de la cadena volcánica principalmente al occidente 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)

## **Pronóstico del tiempo válido para las próximas 24 horas - 20 de septiembre de 2010**

Lunes, 20 de Septiembre de 2010 07:27 - Actualizado Lunes, 20 de Septiembre de 2010 10:43

---

**Pronosticó:** Meteorólogo Walter Alexander Vanegas

Fecha de emisión: **Sep 19, 2010 12:00 pm**

Actualización: **Sep 20, 2010 12:00 pm**