

## **Sábado, 18 de Septiembre de 2010**

Se estima una mañana con pocas nubes pero soleada, con aire fresco, tornándose caluroso al llegar el mediodía, pero a partir de este, el cielo se presentará medio nublado a nublado con tormentas aisladas y lluvias dispersas sobre el territorio nacional con énfasis en zonas altas así como en los alrededores de la cadena volcánica de moderada a fuerte. Con respecto al viento, este ingresará durante todo este periodo el Sureste Sur y Suroeste con velocidades que oscilará entre los 14 a 24 kilómetros por hora.

## **Temperaturas Extremas**

**Ciudad**

**Máx**

**Min.**

San Salvador

31 °C

21 °C

Santa Ana

30 °C

20 °C

Acajutla

33 °C

24 °C

San Miguel

35 °C

24 °C

Nueva Concepción

33 °C

23 °C

**Datos del Sol** Salida: 05:48, Puesta: 17:58

**Datos de la Luna** Salida: 14:59, Puesta: 01:59

**Comentarios sobre sistemas atmosféricos dominantes:**

**Para este día sábado 18 de septiembre de 2010:** se continuará bajo la débil influencia de la Depresión Karl (convertida en Baja Presión en el pacífico) que se desplazo por territorio Mexicano y nos mantiene aunque débilmente la Zona de Convergencia Intertropical frente a las costas centroamericana, está débil influencia, aunque disminuye las probabilidades de lluvias, no descartamos que se presenten de forma aislada a dispersas sobre el territorio nacional.

**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 17, 2010 12:00 pm**

Actualización: **Sep 18, 2010 12:00 pm**