

## **Miercoles, 01 de Septiembre de 2010**

Por la mañana se estima el viento de dirección noreste de 10 a 12 Kilómetros por hora, por la tarde y noche del oeste/sureste de 18 a 22 Kilómetros por hora. El cielo se presentará nublado, generando chubascos y tormentas, con moderada a fuerte actividad eléctrica con énfasis en zona centro y oriente, con máximos aislados en zona oriental. El ambiente permanecerá en horas de la tarde ligeramente cálido, mientras que por la noche y madrugada fresco.

### **Temperaturas Extremas**

#### **Ciudad**

#### **Máx**

#### **Min.**

San Salvador

29°C

21°C

Santa Ana

31°C

21°C

Acajutla

32°C

24°C

San Miguel

34°C

22°C

Nueva Concepción

31°C

23°C

*Datos del Sol Salida: 05:47, Puesta: 18:10*

*Datos de la Luna Salida: 23:46, Puesta: 12:11*

**Comentarios sobre sistemas atmosféricos dominantes:**

**Para el Miércoles 1:** se desplazará humedad desde el Mar Caribe por influencia de una perturbación de onda corta en los niveles medios de la troposfera, mientras en los niveles bajos se observa amplia zona depresionaria desde las Bahamas hasta el sector costero de El Salvador, asociado al Huracán Earl Categoría 4, al mismo tiempo induce una circulación ciclónica entre Guatemala y El Salvador, la cual desplaza humedad desde el Océano Pacífico, acumulándose en sectores volcánicos y montañosos, con énfasis en zona centro y oriente del país, creando cielos nublados, y actividad chubascosa con fuerte actividad eléctrica, creando máximos aislados en zona oriental. El ambiente estará ligeramente cálido en horas diurnas y fresco por la noche y madrugada.

**Imágenes satelitales infrarojas para la región:**

[Última Imagen Satelital](#) y [Animación](#) (Centro Nacional de Huracanes)

**Pronosticó:** Meteorólogo Saúl Edgardo De La O Reyes

Fecha de emisión: **Ago 31, 2010; 12:00 pm**

Actualización: **Sep 01, 2010, 12:00 pm**