

## **Viernes, 24 de Septiembre de 2010**

En general el cielo estará de **medio nublado a nublado** y precipitaciones en distintos periodos de este día. Las **primeras horas de la mañana** se espera la

ocurrencia de

### **lluvias de baja intensidad**

en la franja costera y en alrededores de zonas altas del país, seguidamente en horas cercanas al

### **medio día**

se tendrán

### **chubascos y tormentas**

moderadas principalmente en la cordillera volcánica, luego para finales de la

### **tarde y noche**

las lluvias se concentraran en la franja norte y cordillera volcánica con énfasis al oriente del país.

### **El viento**

todo el periodo estará de componente suroeste en la franja costera, mientras en la franja central y norte estará principalmente del noroeste. La velocidad del viento en estos periodos estará entre los 10 a 22 kilómetros por hora.

### **El ambiente**

se presentará fresco durante todo el periodo.

## **Temperaturas Extremas**

**Ciudad**

**Máx**

**Min.**

## Efectos atmosfericos este día por la Tormenta Tropical Matthew

Viernes, 24 de Septiembre de 2010 07:36 - Actualizado Viernes, 24 de Septiembre de 2010 07:41

---

San Salvador

37 °C

21 °C

Santa Ana

29 °C

20 °C

Acajutla

31 °C

23 °C

San Miguel

32 °C

23 °C

Nueva Concepción

32 °C

23 °C

**Datos del Sol** Salida: 05:48, Puesta: 17:53

**Datos de la Luna** Salida: 18:38, Puesta: 06:39

**Comentarios sobre sistemas atmosféricos dominantes:**

**Para este viernes, 24 de Septiembre de 2010:** se observa la **Tormenta Tropical Matthew** en las cercanías de Cabo Gracias a Dios Honduras. Este sistema tiene probabilidades de convertirse en un

**Huracán**

mas tarde durante este día. Mientras tanto los efectos en el tiempo atmosférico en El Salvador estarán asociados al aporte de humedad desde el Caribe por

**Matthew**

y al acercamiento de la

**Zona de Convergencia Intertropical**

desde donde tendremos desplazamiento de humedad del pacifico.

**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 23, 2010 12:00 pm**

Actualización: **Sep 24, 2010 12:00 pm**