

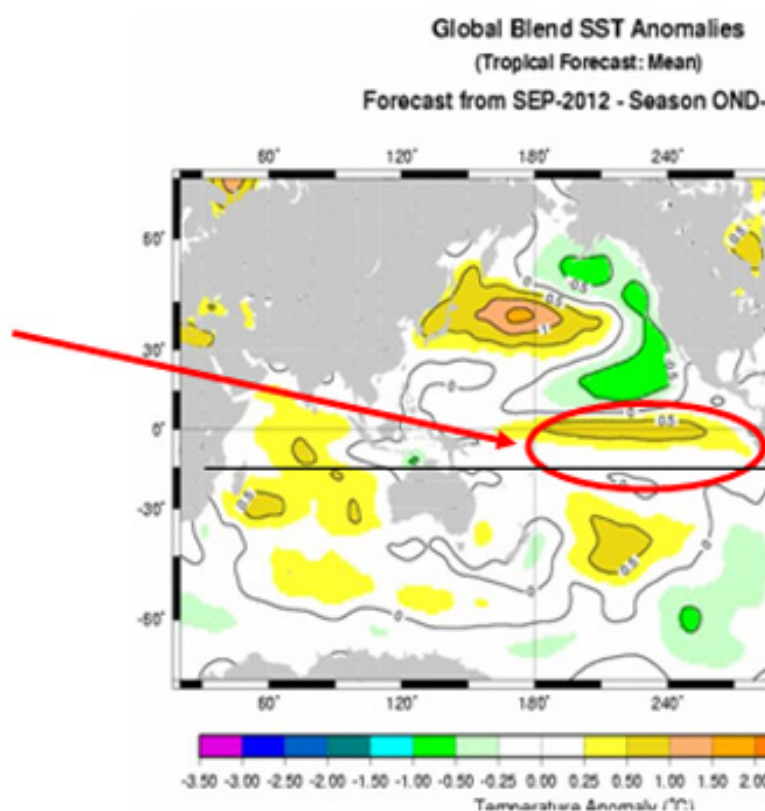
El pronóstico de los climatólogos del MARN señala que para octubre se espera lluvia de normal a bajo lo normal e irregular en el territorio. No se descarta la generación de eventos extremos.

**San Salvador, 5 de Octubre de 2012.** El Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), Herman Rosa Chávez y la directora del Observatorio Ambiental, Deisy López presentaron la perspectiva hidroclimática para octubre del presente año.

Todo indica que para oct y nov, El Salvador estaría bajo la influencia del fenómeno El Niño (con mayor probabilidad), que se continúa desarrollando en el océano Pacífico.

Este fenómeno identificado con el calentamiento de las aguas del océano Pacífico, ocasionaría lluvia irregular y deficitaria en el territorio.

**Pronóstico del ENOS: Condiciones El Niño**



**Entre las proyecciones más importantes para octubre destacan:**



Hasta el 1 de octubre en El Salvador se registró un acumulado de lluvia de 1,528 milímetros. Se espera que antes de finalizar el año, este acumulado podría alcanzar el promedio histórico. Sin embargo, se debe tomar en cuenta que durante este año, la distribución de la lluvia en el tiempo y el territorio ha sido muy irregular.

Octubre: lluvia entre normal y bajo lo normal, distribuida irregularmente en el territorio nacional.

Es poco probable la generación de un temporal, pero localmente podrían ocurrir tormentas intensas (lluvia mayor a 100mm en 24 horas).

Fin de la época lluviosa en Octubre: primera quincena en las zonas central y occidental; y segunda quincena en las zonas oriental y costera.

Noviembre- Diciembre: posible lluvia extra-estacional debido a la presencia de El fenómeno El Niño Oscilación del Sur (ENOS).

Se reduce probabilidad de sequía hidrológica en próxima época seca por la recuperación gradual de caudales de los ríos.

Niveles probables de embalses al final de la época lluviosa:

Guajoyo: probablemente alcance 90% de su máximo

Cerrón Grande: alcanzó el 100%.

5 de Noviembre y 15 de Septiembre: descargas para control de volumen.

Se pueden esperar crecidas o incrementos en los niveles de los principales ríos hasta 4 m con desbordamientos locales – afectaciones leves.

Los escenarios pronosticados representan promedios mensuales; sin embargo, pueden presentarse eventos extremos superiores o inferiores y de forma localizada.

Temporada de Huracanes:

**Océano Atlántico:** Desarrollados los 15 sistemas ciclónicos pronosticados y aún no finaliza la temporada.

**Océano Pacífico:** de los 16 sistemas ciclónicos pronosticados, a la fecha se han generado 14.

### Antecedentes

Las lluvias de Julio y Agosto fueron irregulares en su distribución en el país. Las lluvias en Agosto mejo

## **JUNIO**

Inicia influencia del calentamiento del Océano Pacífico – El Niño

Lluvias muy irregulares, se inició el proceso de déficit de lluvia.

Hubo dos períodos secos del 6 al 9 y del 24 al 2 de Julio

Junio fue deficitario en lluvia y se tuvo un 38% menos del promedio histórico

## **JULIO**

Lluvias muy irregulares que provocaron una sequía meteorológica en la zona oriental del país. Con períodos

Diferencia entre máximos y mínimos en la Unión

## **AGOSTO**

Lluvias muy irregulares en la distribución del espacio

A partir del 3 de Agosto se cortó la sequía meteorológica y se mejoró la lluvia en la zona oriental del país

Reducción de lluvias en algunas partes de la zona sur occidental del país

## **SEPTIEMBRE**

Sequía débil (12-18) en los extremos suroccidental y suroriental del país.

Distribución irregular de la lluvia.

Ambas temporadas de huracanes finalizan el 30 de noviembre.

**[Presentación: Perspectiva hidroclimática, Octubre - Diciembre 2012](#)**

**Escuche la conferencia de prensa:**