

# Resumen Climático Mensual - Florida

Septiembre 2009

*Preparado por David F. Zierden y Melissa Griffin*

*Centro Climático de Florida*

*Universidad Estatal de Florida*

*Tallahassee, FL*

DOWNLOAD PDF

Bajar en PDF

**Temperaturas cercanas a lo normal para Septiembre.** Las temperaturas promedio mensuales en septiembre estuvieron cercanas a lo normal o ligeramente más calurosas que lo normal en su mayor parte, promediando desde menos de un grado por encima de lo normal en el centro y norte de Florida hasta alrededor de un grado y medio por encima de lo normal en el sur de Florida y el área de Pensacola. Las temperaturas diarias fueron muy similares a la escala normal para la mayor parte del mes, oscilando desde ligeramente frías a normales en la primera mitad de septiembre y de dos a cuatro grados más calurosas que lo normal durante la mayor parte de la segunda mitad. A fin de mes vino el primer frente frío del año al norte y centro de Florida. Las temperaturas durante la noche cayeron a mediados de los 60 grados F en el Panhandle el 29 de septiembre. En la noche del 30, el frente se expandió hacia el centro-sur de Florida. Las temperaturas bajas durante la noche oscilaron desde la mitad de los cuarenta hasta la mitad de los cincuenta en el Panhandle, y alcanzaron la mitad de los sesenta en gran parte del centro de Florida. El frente no penetró al sur de una línea entre Fort Myers a Vero Beach.

Cuadro 1: Promedio de temperaturas de Septiembre y desviaciones de lo normal para ciudades seleccionadas (grados F.).

<b>Estación</b>	<b>Temperatura Promedio</b>	<b>Desviación de la Normal</b>
Pensacola	79,0	1,8
Tallahassee	79,3	0,4
Jacksonville	78,2	0,4
Orlando	81,5	0,4
Tampa	82,5	0,9
Miami	83,9	1,5
Key West	84,7	1,2

**Totales de precipitación para Septiembre generalmente por debajo de lo normal.** Las precipitaciones este mes estuvieron bastante dentro de lo común, caracterizadas por chaparrones y tormentas vespertinas aisladas, que constituyen un componente normal del clima de Florida en el verano. Las desviaciones de precipitaciones para el mes oscilaron desde cerca de una pulgada y media en el centro y norte de Florida hasta dos pulgadas y media en Tallahassee. La mayoría de las precipitaciones estuvieron entre las normales extendidas hasta las tormentas aisladas con

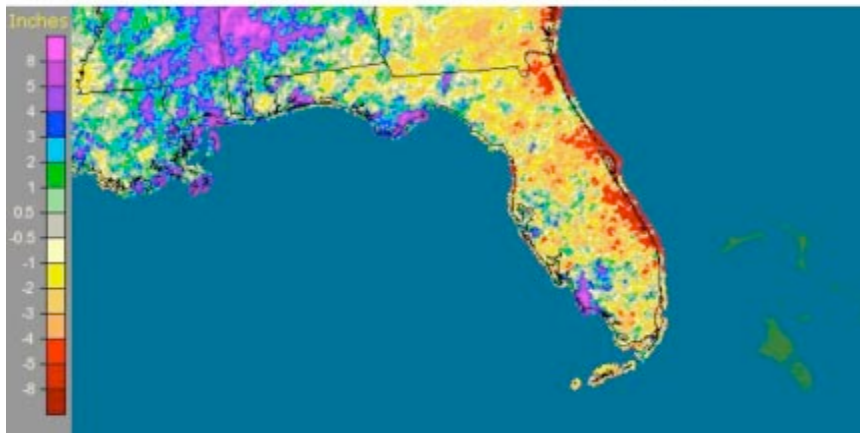
eventos de lluvias fuertes no extendidas que afectaron al estado este mes (al contrario de nuestros vecinos al norte en Alabama y el norte de Georgia).

Cuadro 2: Totales de precipitación de Agosto y desviaciones de lo normal para ciudades seleccionadas (pulgadas.).

Estación	Precipitación Promedio	Desviación de la Normal
Pensacola *	6,69	0,68
Tallahassee	2,49	-2,52
Jacksonville	6,48	-1,42
Orlando	4,58	-1,18
Tampa	5,24	-1,30
Miami	6,83	-1,55
Key West	5,31	-0,14

La costa este de Florida recibió menos precipitaciones que el lado oeste de la península y el Panhandle, como se puede apreciar en las estimaciones de precipitación derivadas por radar que se muestran abajo (cortesía de NOAA NWS).

Florida: September, 2009 Monthly Departure from Normal Precipitation  
Valid at 10/1/2009 1200 UTC- Created 10/1/09 22:49 UTC



**El Niño instalado en el Océano Pacífico.** Las temperaturas del océano se mantienen más tibias que lo normal en el centro del Océano Pacífico y se encuentran bien por encima del umbral de los 0,5 grados, que designa comúnmente a las condiciones de El Niño. El Niño se refiere al calentamiento periódico (cada 2-7 años) del Océano Pacífico tropical a lo largo del ecuador desde la costa de Sudamérica hasta el Pacífico central. Los centros de modelaje en el mundo que predicen El Niño/La Niña están de acuerdo en que las aguas continuarán entibiándose y resultarán en una fase El Niño moderado durante los meses de otoño e invierno. Aunque los

impactos de El Niño en el clima de Florida son débiles durante el verano y al inicio del otoño, tal vez hayamos comenzado a ver alguna influencia. Se sabe que El Niño contiene la actividad de la temporada de huracanes en la Cuenca del Atlántico, y este año no ha sido una excepción.

**Temporada de huracanes tranquila hasta el momento.** Una característica del tiempo que estuvo notablemente ausente en septiembre fue la tormenta tropical o actividad de huracanes. Florida no recibió influencia directa de ningún sistema tropical en el mes de septiembre, el cual es generalmente el mes pico de la actividad de huracanes en la Cuenca del Atlántico. Es posible que la relativa inactividad esté causada por El Niño, que se sabe que crea un ambiente de cizalla vertical desfavorable en las regiones de formación de huracanes del Atlántico. En promedio, la actividad tropical es responsable de aproximadamente 30% de las precipitaciones al final del verano en Florida y su ausencia explica los déficits de precipitación para el mes.

**Impactos en la agricultura y otros.** A medida que avanza el verano, algunos agricultores están enfrentando el problema de un exceso de humedad, antes que un déficit. Si bien los totales de precipitación en septiembre fueron generalmente de normal a por debajo de lo normal, la acumulación de precipitación de meses previos, combinada con frecuentes aguaceros livianos mantuvieron los campos y suelos húmedos. En el norte de Florida, la cosecha de maní está siendo retrasada por campos húmedos y la calidad del algodón está comenzando a sufrir debido a la humedad. Alrededor del área de Hastings, la siembra de papas y vegetales está retrasada debido a los suelos húmedos. La calidad del heno está sufriendo debido a que están sobre maduros.

Las lluvias excesivas en el centro y norte de Georgia hicieron que los niveles elevados del río se aproximaran a la etapa de inundación en el Río Apalachicola a fines de septiembre.