

Resumen Climático Mensual - Florida

Diciembre 2008

*Preparado por David F. Zierden y Melissa Griffin
Centro Climático de Florida
Universidad Estatal de Florida
Tallahassee, FL*

Diciembre más caluroso luego de una estación fría de otoño. Luego de un comienzo frío de la estación de otoño, donde las temperaturas promediaron cerca de 5 grados por debajo de lo normal, desde fines de octubre hasta el mes de noviembre, un padrón caluroso comenzó en el mes de diciembre. Las temperaturas promedio estuvieron entre 1 a 2 grados por encima de lo normal en el centro y sur de Florida y 3-4 grados por encima de lo normal en el norte de Florida. Las temperaturas más frías del mes ocurrieron luego del paso de un frente frío bastante vigoroso el 2 y 3 de diciembre, con temperaturas heladas que se registraron tan al sur como en Ocala la mañana del 2. La segunda mitad de diciembre fue bastante calurosa en todo el estado con el paso de un solo frente frío notable el o cerca del 22 de diciembre. Con la excepción de esta fecha, casi todos los otros días en la segunda mitad de diciembre han visto temperaturas más calurosas que lo normal, hasta 10 a 12 grados más calurosas en la mayoría de los casos. Un récord de temperatura baja para esa fecha se dio en Sarasota-Bradenton con 39 grados en la mañana del 3 de diciembre. Numerosos récords de temperaturas altas se dieron o empataron a lo largo del norte de Florida entre el 19 y 25 de Diciembre.

Cuadro 1: Temperaturas promedio en Diciembre y desviaciones de la normal para ciudades seleccionadas (grados F.).

Estación	Temperatura Promedio	Desviación de la Normal
Pensacola	57.1	3.0
Tallahassee	56.6	2.9
Jacksonville	59	4.0
Orlando	64.5	1.5
Tampa	66.1	2.8
Miami	71.7	1.8
Key West	71.3	-0.7

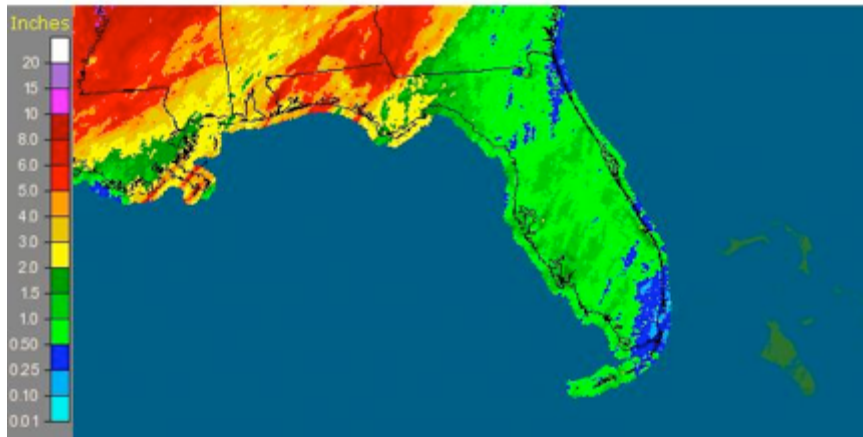
Diciembre es generalmente más seco que lo normal. Casi todas las ciudades en Florida registraron precipitaciones por debajo de lo normal durante el mes de diciembre. Desviaciones de la normal estuvieron entre 1 a 3 pulgadas en el mes. El estado tuvo un evento principal de lluvia el 10 y 11 de diciembre de un sistema de baja presión que se desarrolló en el norte del Golfo de Méjico y se trasladó lentamente hacia el interior a lo largo del Panhandle. Los totales de precipitación de este sistema fueron más pesados en el condado de Okaloosa, donde se registraron totales de 4 a 6 pulgadas, y en los condados de Jackson y Holmes, donde los totales

alcanzaron 6 a 8 pulgadas. El resto del estado vio totales generalmente entre una a media pulgada. Un récord diario para precipitación se registró en Fort Myers, con 1,83 pulgadas acumuladas el 11 de diciembre.

Cuadro 2: Totales de precipitación en Diciembre y desviaciones de la normal para ciudades seleccionadas (pulgadas).

Estación	Precipitación Promedio	Desviación de la Normal
Pensacola	3.27	-.70
Tallahassee	1.39	-2.71
Jacksonville	0.59	-2.05
Orlando	0.93	-1.78
Tampa	1.23	-1.07
Miami	1.28	-1.90
Key West	0.89	-1.25

Florida: December, 2008 Monthly Observed Precipitation
Valid at 1/1/2009 1200 UTC- Created 1/1/09 23:44 UTC



Florida: Diciembre 2008 Precipitación Observada Mensualmente

Válida el 1/1/2009 1200 UTC Creado el 1/1/2009 23:44 UTC

Figura 1: Totales de precipitación derivados de radar para el mes de Diciembre (pulgadas).

Otros impactos del tiempo y el clima. Gran parte de diciembre estuvo libre de cualquier evento de tiempo severo o de gran impacto, con algunas excepciones menores. El evento de lluvia pesada mencionado arriba resultó en la inundación menor de pequeños ríos y arroyos en áreas alrededor de Tallahassee y el oeste del Panhandle. El mismo sistema fue también responsable de informes aislados de daños causados por el viento a lo largo del norte de los condados de Florida y Pinellas. Por otro lado, las temperaturas heladas vistas a lo largo del norte

de Florida el 2 y 3 de diciembre no fueron tan dañinas y estuvieron dentro del rango de tiempo que se esperaba para esta época del año.

En un sentido más amplio, parece que el Océano Pacífico tropical ha vuelto a la fase La Niña (aguas más frías que lo normal a lo largo del ecuador en el Pacífico este y central). Se sabe que La Niña trae inviernos calurosos y secos a Florida y el sureste y posiblemente sea responsable de la tendencia al calentamiento (y a la sequía) vista en la segunda mitad del mes.

Impactos en la agricultura. La inoportuna segunda mitad calurosa de diciembre ha retrasado la acumulación de frío en gran parte del área. La acumulación de frío en el invierno es importante para la floración de cultivos frutales, tales como arándanos, duraznos y frutillas y promueve la formación apropiada de la fruta. La acumulación de frío se avanzó más que lo normal durante el periodo más frío desde fines de octubre hasta la primera semana de diciembre, pero ha disminuido considerablemente durante el reciente periodo de calor. Las temperaturas más calurosas han mejorado el desarrollo de otros cultivos, ya sea vegetales de invierno y trigo de invierno. Los forrajes de invierno para el ganado estuvieron bien con las temperaturas calurosas en áreas del norte de Florida que han recibido lluvia adecuada. Las condiciones secas y calurosas en el cinturón cítrico hacen que los productores estén irrigando más.

« Volver

[Join Our Mailing List](#) | [Disclaimer](#) | [Privacy Policy](#) | Copyright ©2008 [Southeast Climate Consortium](#) • All Rights Reserved