

Diciembre 2009 Resumen Climático – Florida

- [Florida](#)
- [Georgia](#)
- [Carolina del Norte](#)
- [Archivo](#)

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

Bajar en PDF

La mayoría de las temperaturas promedio cercanas a lo normal para Diciembre. Las temperaturas promedio mensuales en diciembre estuvieron cercanas a lo normal en la mayor parte del estado (Cuadro 1). Las excepciones fueron Pensacola (2,4° F por debajo de lo normal) y Miami (3,1° F por encima de lo normal). Numerosos récords de temperatura máxima diaria fueron observados (Cuadro 2). Entre estos, las temperaturas mas altas de todos los tiempos para diciembre fueron registradas en Miami (89° F el 10); Vero Beach (87° F el 2) y West Palm Beach (90° F el 9). La temperatura más calurosa de todos los tiempos para diciembre en Miami batió el récord establecido en 1896.

Cuadro 1: Promedio de temperaturas de Diciembre y desviaciones de la normal para ciudades seleccionadas (° F.).

Estación	Temperatura Promedio	Desviación de la Normal
Pensacola	51,7	-2,4
Tallahassee	53,7	0
Jacksonville	56,3	1,3
Orlando	63,8	0,8
Tampa	63,2	-0,1
Miami	73,0	3,1
Key West	73,4	1,4

Cuadro 2. Récords de temperatura máxima (° F) empatados o establecidos durante Diciembre (recopilados del NWS).

Fecha	Estación	Temperatura	Récord previo
2	Melbourne	85	84 en 1981
2	Vero Beach	87 **	85 en 2006 *

9	Daytona Beach	85 t	85 en 1978
9	Lakeland	85 t	85 en 1986 *
9	Pensacola	79	78 en 1986
9	Vero Beach	87	84 en 1997
9	W. Palm Beach	90 **	87 en 1948
10	Ft. Lauderdale	87	86 en 1997
10	Key West	84 t	84 en 1993
10	Miami	89 **	86 en 1896
10	Vero Beach	85 t	85 en 1978
10	W. Palm Beach	87	86 en 1997
13	Vero Beach	86 t	86 en 1961 *
14	Lakeland	84 t	84 en 2001
15	Jacksonville	84	83 en 1972
15	Miami	85	83 en 2007

t: empatado | * última de casos múltiples | ** más alta de todos los tiempos para Diciembre

Totales de precipitación en diciembre muy por encima de lo normal en las áreas costeras del norte, centro y este. Los totales de precipitación para diciembre estuvieron mas de tres pulgadas por encima de lo normal en partes del norte y centro del estado, así como en varias áreas costeras del este (Cuadro 3). Pensacola y Tallahassee estuvieron mas de nueve y seis pulgadas por encima de lo normal, respectivamente. Numerosos récords de precipitación diaria fueron empatados o establecidos durante diciembre (Cuadro 4). Varios de estos récords habían existido por muchos años. Cabe mencionar en particular el de 5,74” el 2 en Tallahassee, que batió un récord diario establecido en 1896, y el de 0,42” en Key West el 5 batió un récord establecido en 1886.

Totales de precipitación en noviembre generalmente cercanos o por debajo de lo normal. Los totales de precipitación para noviembre estuvieron cercanos a lo normal en la mayor parte de Florida. Sin embargo, se establecieron récords de precipitación diaria en Vero Beach (2,63” el 3), Gainesville (1,21” el 25) y Key West (5,05” el 26). En Key West, la desviación de precipitación mensual de la normal (3,99”) resultó principalmente del récord total para un día.

Cuadro 3: Totales de precipitación de Diciembre y desviaciones de la normal para ciudades seleccionadas (pulgadas).

Estación	Precipitación Promedio	Desviación de la Normal
Pensacola *	13,75	9,78
Tallahassee	10,92	6,82
Jacksonville	5,88	3,24
Orlando	5,39	3,08

Tampa	2,32	0,02
Miami	3,01	0,83
Key West	4,49	2,359

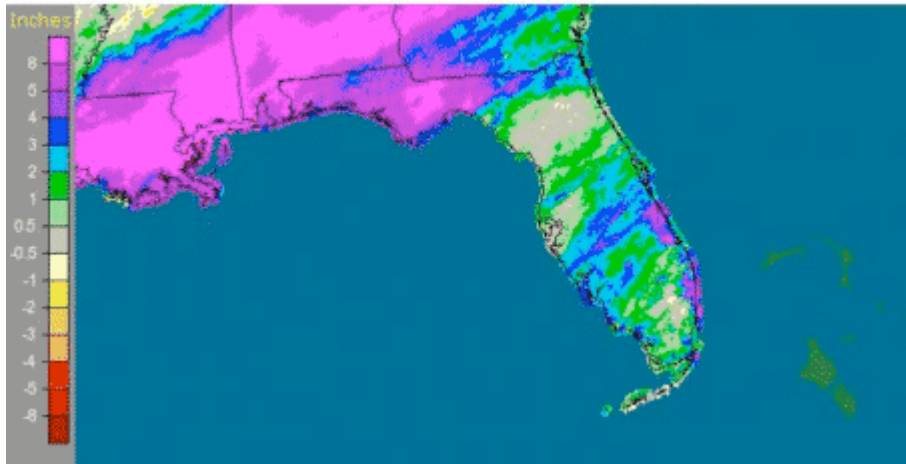
Table 4. Récorde de precipitación diaria (pulgadas) empatados o establecidos durante Diciembre (recopilados del NWS).

Fecha	Estación	Cantidad	Récorde Previo
2	Apalachicola	3,72	0,35 en 1985
2	Tallahassee	5,34	1,93 en 1896
4	Daytona Beach	1,61	1,17 en 1953
4	Fort Myers	2,17	1,22 en 1994
5	Fort Myers	0,82	0,50 en 1937
5	Key West	0,42	0,41 en 1886
15	W. Palm Beach	3,10	1,33 en 1958
18	Ft. Lauderdale	2,45	1,98 en 1917
18	Key West	3,28	1,90 en 1928
18	Melbourne	1,68 t	1,68 en 1999
18	Naples	1,70	0,62 en 1954
18	Vero Beach	1,87	0,70 en 1999
18	W. Palm Beach	1,90	1,07 en 1923

t: empatado

Una representación gráfica de la desviación mensual de precipitaciones de la normal (pulgadas) para diciembre aparece en la figura de abajo (cortesía de NOAA NWS). Cantidades de más de ocho pulgadas por encima de lo normal son evidentes en el noroeste.

Florida: December, 2009 Monthly Departure from Normal
Precipitation
Valid at 1/1/2010 1200 UTC- Created 1/1/10 23:46 UTC



Además, se provee una representación gráfica de la desviación mensual de precipitaciones de la normal (pulgadas) para 2009 en el Apéndice.

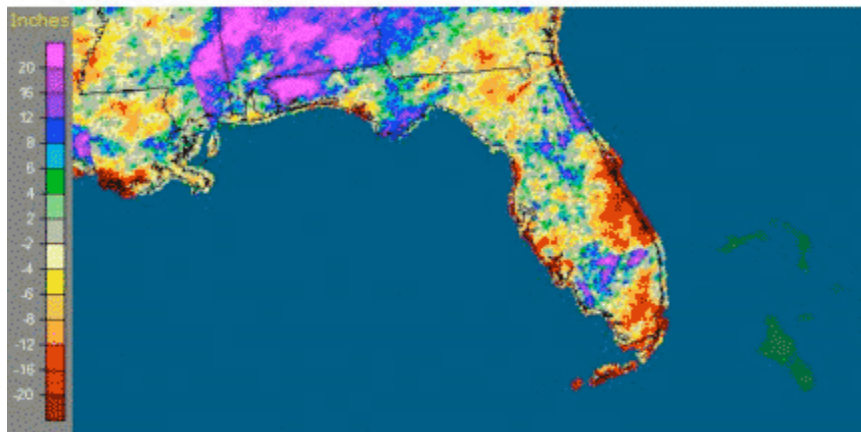
El Niño continúa afectando a Florida. Las temperaturas de la superficie del mar en el Océano Pacífico ecuatorial continuaron por encima del umbral de los 0,5° C, que designa las condiciones de El Niño durante diciembre. El tiempo en Florida se ajusta bien al modelo conceptual para los padrones climáticos de El Niño en invierno. Fuertes precipitaciones y varios eventos de tiempo severo ocurrieron cerca de la superficie de los sistemas de baja presión asociados con una corriente de aire activa del sur. El aumento de la nubosidad hizo que las temperaturas nocturnas permanecieran altas a menudo, y se establecieron ocho récords de temperaturas altas-mínimas. En particular, la temperatura mínima en Daytona Beach el 9 (72°F) fue la alta mínima de todos los tiempos para diciembre.

Tiempo peligroso. En el norte, un tornado hizo impacto cerca de Crestview y hubo daños causados por el viento cerca de Panama City, Jacobs y McAlpin el 2. El 9, daños causados por el viento ocurrieron cerca de Chattahoochee y un tornado causó daños en casas cerca de Tallahassee. Más entrado el mes, se observaron tornados cerca de Homestead, Key West y Ona, así como daños causados por el viento cerca de Holoran, el 18. A medida que un frente frío se introdujo en el norte de Florida, se informó sobre daños causados por el viento cerca de Ft. Walton Beach el 24, y cerca de Live Oak el 25.

Impactos en la agricultura y otros. Las condiciones lluviosas persistentes de principios de mes dificultaron el trabajo de campo en el norte. Las siembras de otoño e invierno también se retrasaron por el suelo mojado. La cosecha de la caña de azúcar fue activa a pesar de algunos retrasos debido a la precipitación local fuerte. Una variedad de hortalizas de invierno fue cosechada, si bien las condiciones lluviosas causaron algunos problemas de enfermedades y calidad.

Una representación gráfica de la desviación anual de precipitaciones de la normal (pulgadas) para el 2009 aparece en la figura de abajo (cortesía de NOAA NWS).

Florida: Full Year 2009 Departure from Normal Precipitation
Valid at 1/1/2010 1200 UTC- Created 1/1/10 23:53 UTC



« Volver

[Únase a nuestra Lista de Correo](#) | [Declinación de Responsabilidad](#) | [Política de Privacidad](#)
Derechos de autor ©2008 [Southeast Climate Consortium](#) Todos los Derechos Reservados.