



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

1 de marzo, 2013

**CONTACTO:**

**Gabe Margasak**

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

**NOTICIAS DEL SFWMD**

Portal: [www.sfwmd.gov/news](http://www.sfwmd.gov/news)

Twitter: [twitter.com/sfwmd](https://twitter.com/sfwmd)

### **Febrero Ama la Lluvia: Tormenta del Día de Los Enamorados Impulsa el Mes Seco**

*La lluvia a todo lo ancho el 14 de febrero recarga el suministro regional de agua*

#### **Tormenta del 14 de Febrero**



- 1.3 pulgadas en todo el Distrito
- 68 por ciento de la lluvia del mes
- La lluvia cayó en todo el Distrito
- El día más húmedo desde principios de octubre del 2012; El Día de los Enamorados más húmedo en los últimos 22 años
- Oprima el corazón para el reporte del evento de ese día
- 

**West Palm Beach, Fl.** – Una tormenta del Día de los Enamorados que empapó todo el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) conto para la mayor parte de la lluvia de febrero y le dio al suministro regional de agua un impulso beneficioso encaminándose en lo que históricamente ha sido la parte más seca de la estación seca.

Un promedio de casi 1.3 pulgadas de lluvia cayeron el 14 de febrero solamente, abarcando todos los 16 condados del Distrito, desde Orlando hasta los Cayos de la Florida. Fue el Día de los Enamorados más húmedo en 22 años desde que el Distrito inició el seguimiento continuo de la lluvia diariamente. Solamente cerca de media pulgada de lluvia cayó el resto del mes, la mayor parte de ella en los últimos días, llevando el total de febrero a 1.91 pulgadas en todo el Distrito. Esto es casi el 84 por ciento del promedio, o un déficit de 0.36 pulgadas

El Lago Okeechobee se mantuvo a 14.38 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés) el día de hoy, lo cual es 0.14 pulgadas inferior al promedio para esta época del año. El lago estuvo a 14.68 pies NGVD hace un mes.

Para la estación seca 2012-2013 a la fecha, el Distrito ha visto 4.72 pulgadas de lluvia, representando un déficit de 3.73 pulgadas o 56 por ciento del promedio. La Evaporación y transpiración, la pérdida de agua desde la tierra y de las plantas en crecimiento, empieza a aumentarse en marzo y abril, acelerando el descenso de los niveles de aguas superficiales.

Gran parte del sur de la Florida también está en la lista de estar anormalmente seco, o “DO” código del Monitor de Sequía de los Estados Unidos. Esta designación es la intensidad más baja en la escala de sequía. Una sección del sur de la Florida, cubriendo mayormente al Parque Nacional de los Everglades, está en la lista como con una sequía moderada, o “D1.”

Mientras la región continúa con su sequía de invierno, los niveles del agua permanecen en posición de niveles adecuados dada la abundancia de lluvia de la estación húmeda del año pasado.

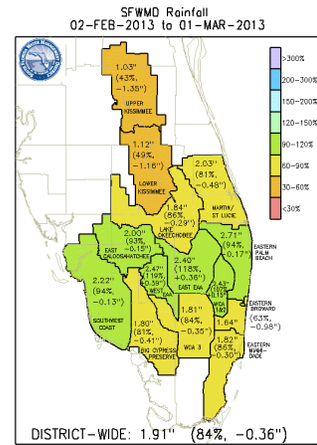
Para más información:

- [SFWMD Weather/Rainfall Data](#)
- [National Weather Service Dry Season Forecast](#)
- [Climate Prediction Center Precipitation Forecast](#)
- [U.S. Drought Monitor](#)

###

### **Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida**

*El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.*



*(Oprima el mapa para una versión más grande)*

**Lluvia del SFWMD**  
02-febrero -2013 al 01-marzo-2013

**En todo el Distrito: 1.91”(84%  
-0.36)**