



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

# COMUNICADO DE PRENSA

2 de marzo, 2011

## CONTACTO:

Néstor Yglesias

[Centro de Servicio de Miami-Dade](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (305) 377-7274 extensión 7289; Celular: (305) 299-4503

## NOTICIAS DEL SFWMD

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

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

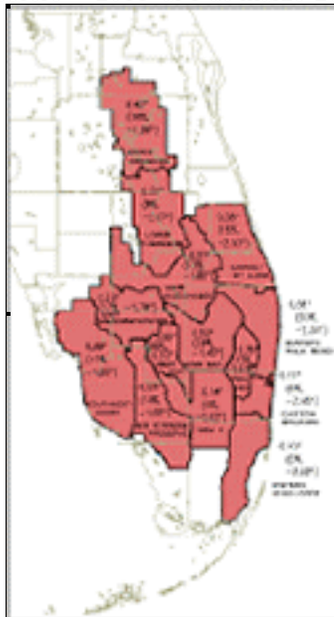
## Se Reanudan las Condiciones Secas en Febrero

*En 80 años el periodo de octubre a febrero fue el más seco en el sur de la Florida*

### Lluvia de febrero del 2011

Lluvia del SFWMD

2 de febrero – 2011 al 1 de marzo-2011

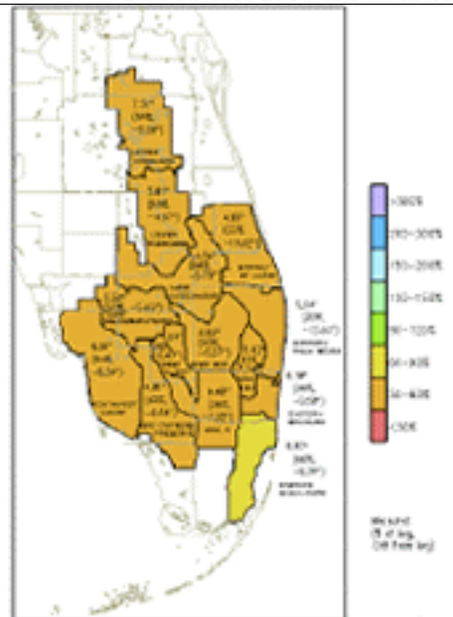


En todo el Distrito: 0.34" (15% -1.93")

### Lluvia de octubre 2010 a febrero 2011

Lluvia del SFWMD

2 de octubre 2010-al 1 de marzo- 2011



En todo el Distrito: 5.69" (47% -6.54")

*(Oprima los mapas para versiones más grandes)*

**West Palm Beach, Fl** - Después de una lluvia provechosa en enero, las condiciones extremas secas regresaron en febrero en todo el centro y sur de la Florida. Los meteorólogos del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) están informando que la lluvia inferior al promedio del mes pasado coronó el periodo más seco de octubre a febrero en 80 años.

“Los suministros de agua superficial y subterránea están descendiendo a un ritmo significativo,” dijo Tommy Strowd, Sub-Director Ejecutivo de Operaciones y mantenimiento del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “La situación existente y el pronóstico a largo plazo para unas condiciones continuas extremadamente secas, hace esenciales los esfuerzo de conservación de agua”

Para febrero la lluvia en todo el Distrito registró 0.34 pulgadas para un déficit de 1.93 pulgadas, o solamente 16 por ciento del promedio histórico para el mes. La lluvia total empató para el tercer febrero más seco en la región de los 16 condados del Distrito desde que se inició el registro en 1932.

Ninguna de las cuencas en el Distrito recibió en febrero más del 29 por ciento de su promedio histórico de lluvia. Los déficits más severos fueron en los condados Broward y Miami Dade y en el Área de Conservación de Agua 3, donde se registró menos de un 6 por ciento del promedio de lluvia.

Febrero continuó con la tendencia seca que empezó con el déficit de lluvia que se registró en octubre, lo cual señaló un inicio temprano de la estación seca 2010-2011. En los últimos cinco meses, la región de los 16 condados del Distrito ha recibido un total de 5.69 pulgadas, menos de la mitad del promedio de lluvia para ese periodo, o 6.54 pulgadas inferior al promedio. El este del condado Palm Beach encaró el déficit más grande durante este periodo con un déficit de 12.43 pulgadas o solamente 32 por ciento de su promedio de lluvia.

El Lago Okeechobee actualmente está a 12.12 pies sobre el nivel del mar, más de dos pies debajo de su promedio histórico para esta época del año. Sin lluvia significativa llegando en las próximas semanas, los niveles del lago se esperan que desciendan dramáticamente al elevarse las temperaturas y aumentar los ritmos de la evaporación/transpiración.

### **Pronósticos de la Estación Seca**

En octubre, el Servicio Nacional del Tiempo declaró un inicio más temprano que lo usual de la estación seca junto con un fortalecimiento moderado de las condiciones de La Niña. La Niña es un fenómeno del clima que a menudo genera lluvia inferior al promedio durante la estación seca.

Mientras casi 12 pulgadas de lluvia cayeron en promedio en todo el Distrito desde noviembre a marzo, las estaciones secas influenciadas por la Niña a menudo producen solamente cerca de dos tercios del promedio durante este periodo de cinco meses.

Estas condiciones secas vienen a continuación de una temporada húmeda más seca en el sur de la Florida desde 1984. Un promedio de 27.31 pulgadas de lluvia cayó entre el 1 de junio y el 31 de octubre, representando un 82 por ciento de la cantidad normal y un déficit de 6 pulgadas.

### **La Conservación de Agua Permanece siendo la Clave**

El Programa Integral de Conservación de Agua del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida fue aprobado por la Junta Directiva en septiembre del 2008 para fomentar un uso más consistente de los recursos hídricos en todo el sur de la Florida. Numerosos grupos interesados trabajaron con el Distrito para definir regulaciones específicas, programas voluntarios y basados en incentivos, una educación profunda y planes de mercadeo que ayudarán

a fomentar una ética de conservación durante todo el año. El programa incluye las Medidas de Conservación en la Irrigación de Ornamentales durante todo el año que entraron en vigor en marzo del 2010.

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida continúa cuidadosamente monitoreando los niveles del agua y está urgiendo a los residentes y negocios a conservar agua y cumplir con las medidas de conservación en la irrigación de ornamentales que están en vigor. Consejos acerca del ahorro de agua e información acerca de límites de la irrigación por área y las condiciones actuales están disponible en [www.sfwmd.gov/waterwatch](http://www.sfwmd.gov/waterwatch).

Para más información:

- [Clima SFWMD-Data de Lluvia](#)
- [Pronóstico de la Temporada Seca del Servicio Nacional del Tiempo](#)
- [Preguntas y Respuestas del Centro de Pronóstico del Clima sobre La Niña](#)
- [Pronóstico de Precipitación del Centro de Pronóstico del Clima](#)

###

**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.*