



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

3 de abril, 2012

### CONTACTO:

**Gabe Margasak**

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

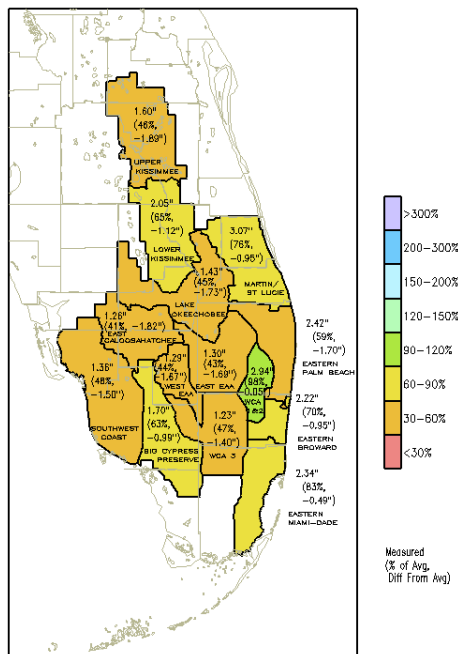
### NOTICIAS DEL SFWMD

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

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

## La Lluvia de Marzo es Inferior al Promedio con el Pronóstico de los Meses más Secos por Venir

*La advertencia de la escasez de agua permanece en vigor, subrayando la necesidad de la conservación del agua*



### Lluvia del SFWMD

02- marzo-2012 al 01-  
abril-2012

En todo el Distrito:  
**1.77” (56% del  
promedio, un déficit de  
-1.37”)**

2011-2012  
Déficit de la Estación  
**Seca:  
-6.43”**

*(Oprima la imagen para  
una versión más  
grande.)*

**West Palm Beach, FL** – Los residentes desde Orlando hasta los cayos permanecen bajo una advertencia de escasez de agua ya que marzo recibió lluvia inferior al promedio para los 16 condados del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés). La advertencia significa que los residentes deben permanecer vigilantes y practicar la conservación de agua voluntaria, especialmente con los meses históricamente más secos del año por venir que son abril y mayo.

“Los niveles del agua en áreas claves tales como la Cuenca Kissimmee se están manteniendo firmes, pero ésta es la época del año cuando vemos los totales de lluvia más bajos, unidos con las altas tasas de evaporación y transpiración,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Operaciones y Control Hídrico del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida.

“En nuestras operaciones, continuamos manteniendo tanta agua como es posible en los canales y en las áreas de conservación de agua para llegar hasta la estación húmeda.”

Para marzo, un total de 1.77 pulgadas de lluvia cayó en todo el Distrito, representando un 56 por ciento del promedio para esta época del año, un déficit de 1.37 pulgadas. El Lago Okeechobee se mantuvo a 12.29 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), lo cual es 1.95 pies inferior a su promedio histórico para esta época del año pero 0.67 pies más arriba que hace un año.

Como evidencia de las condiciones secas:

- El déficit de la estación seca 2011-2012 de 6.43 pulgadas al día de hoy es de 3 pulgadas superior que en el mismo periodo de tiempo de noviembre a marzo durante la estación seca 2010-2011. (La estación seca 2010-2011 produjo el periodo más seco desde octubre hasta mediados de junio en el registro del sur de la Florida.)
- El mes de enero fue el enero más seco en la región del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida desde que se inició el registro en 1932.
- Un periodo corto en marzo desde casi el 15 al 25 – históricamente la época más húmeda de la estación seca del sur de la Florida – no se materializó.
- El Monitor de la Sequía de los Estados Unidos actualmente enumera al sur de la Florida como estando en una sequía moderada a severa.

La diferencia entre esta estación seca y las condiciones secas record del año pasado es la lluvia record de octubre del 2011 la cual significativamente impulsó los suministros de agua. Pero cada año en abril y mayo, los días más largos, más luz solar y alta evaporación y traspiración significa que los niveles del agua pueden descender rápidamente.

*Recordatorio: Los clientes de los servicios públicos de West Palm Beach y Lake Worth permanecen bajos las órdenes locales que limitan la irrigación de ornamentales a un día a la semana.*

### **Regla de Irrigación de Ornamentales Durante Todo el Año**

Adoptada por la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida en noviembre del 2009, la Regla de Irrigación de Ornamentales durante todo el año estableció un horario permanente de dos días a la semana para la irrigación de ornamentales en toda la región, con una provisión de tres días a la semana para algunos condados.

Utilizando la flexibilidad de la regla, algunos gobiernos de ciudades y condados han adoptado ordenanzas alternativas de la irrigación de ornamentales o acciones de emergencia basadas en las demandas locales de agua o limitaciones del sistema. Para muchas áreas, los horarios para el riego de ornamentales permanecen igual que bajo las medidas de conservación durante todo el año al igual que estaban bajo las restricciones de escasez de agua.

Detalles acerca de los límites de la irrigación de ornamentales están disponibles comunicándose con su gobierno local o visitando [www.sfwmd.gov/2days](http://www.sfwmd.gov/2days).

###

### **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.*