



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

# COMUNICADO DE PRENSA

6 de octubre, 2011

**CONTACTO:**

**Randy Smith**

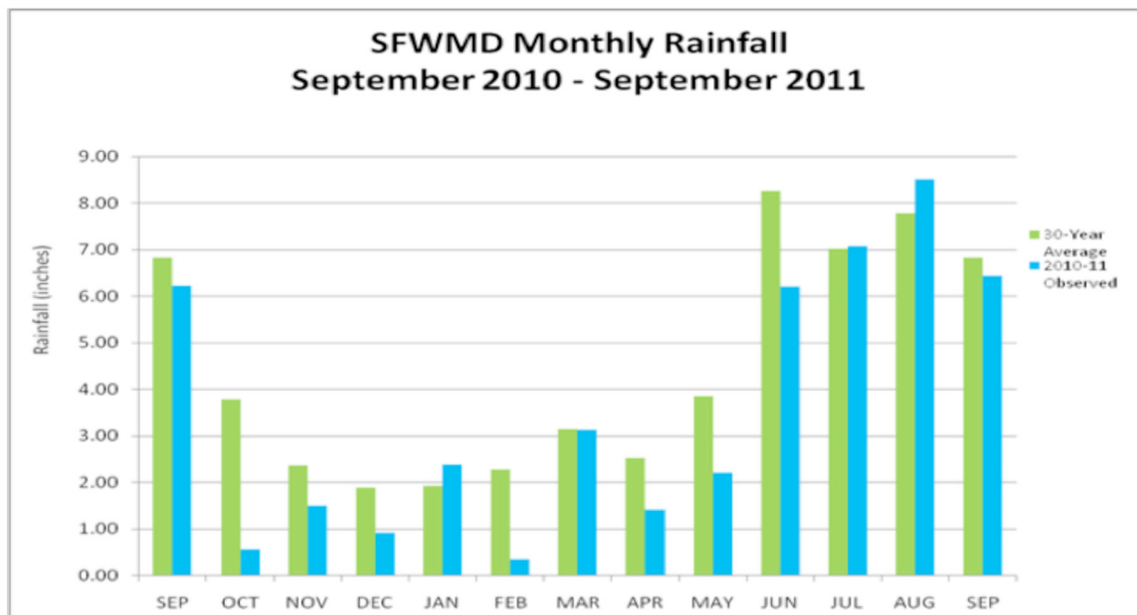
Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

**NOTICIAS DEL SFWMD**

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

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

**Continúa la Escasez de Agua a pesar de la Lluvia Promedio de septiembre**  
*El nivel del Lago Okeechobee permanece muy bajo en el corto tiempo restante para la lluvia de la estación húmeda*



**Lluvia Mensual del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
septiembre 2010 - septiembre 2011**

**West Palm Beach, FL** – La lluvia de septiembre fue promedio en la región de los 16 condados del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida pero los niveles de agua bajos del Lago Okeechobee continuaron y muchos pozos de agua subterránea indicaron que la condiciones de la escasez de agua podrían persistir hasta la primavera.

“Un componente clave de nuestro sistema de suministro de agua es el Lago Okeechobee. El promedio de lluvia de la estación húmeda de este año no ha sido suficiente para rellenar al lago a niveles superiores a la escasez de agua,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “El mes de octubre será crítico para la lluvia antes de que se inicie la estación seca.”

Un frente frío el último día de septiembre finalizó el ciclo diario de brisa marina que guía las lluvias de las tardes a las que estamos acostumbrados durante el verano. Mientras que el

promedio o más que el promedio de lluvia es todavía posible en las próximas semanas con frentes o sistemas tropicales que traen lluvias fuertes, el ciclo de la lluvia diaria guiado por la brisa marina posiblemente haya terminado. Se pronostican lluvias fuertes para este fin de semana y principios de la próxima semana, pero es muy temprano para decir que impacto podría tener el suministro regional de agua.

Para el mes de septiembre, la región recibió 6.43 pulgadas de lluvia, lo cual se cuantifica a solamente un poco menos del promedio histórico de 6.83 pulgadas para el mes. Mientras la lluvia de septiembre es bienvenida a corto plazo, ha sido insuficiente para compensar el déficit de lluvia desde la última estación seca.

En septiembre los totales de lluvia variaron en toda la región de los 16 condados. La región Superior del Kissimmee salió mejor, con un total de 7.28 pulgadas, alcanzando 1.46 pulgadas superior al promedio para el mes. En el extremo sur de la región de los 16 condados, los Cayos recibieron solamente 4.5 pulgadas de lluvia, un déficit de 2.23 pulgadas. La Costa Este promedió aproximadamente 1.5 pulgadas más abajo del promedio, mientras que la Costa del Suroeste estuvo en el promedio con 8.29 pulgadas. La Preserva Big Cypress recibió 8.01 pulgadas, una media pulgada superior al promedio.

El Lago Okeechobee continúa sufriendo de un periodo más seco que lo normal que duró desde octubre del 2010 hasta junio del 2011. Como el respaldo del suministro de agua para el sur de la Florida, es el Lago Okeechobee y está a 11.09 pies NGVD – más de 3.5 pies debajo de lo normal para esta época del año. La lluvia en la última semana no ha podido compensar las pérdidas de la evaporación-transpiración causando que el lago no mantenga su nivel. Los meteorólogos están pronosticando otra temporada seca más seca que lo normal debido a los efectos de la Niña.

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida está almacenando tanta agua como le es posible en preparación para la temporada seca, mientras al mismo tiempo provee la protección de inundación local. Un sistema tropical muy entrada la estación o un frente permanece siendo la mejor oportunidad de superar la escasez de agua a largo plazo.

Las órdenes de escasez de agua permanecen en vigor debido a los bajos niveles del lago y la pendiente estación seca. Una ética fuerte de conservación de agua permanece siendo la clave para extender el suministro de agua. Esta es la época del año cuando los ornamentales están condicionados a desarrollar raíces más larga para sobrevivir con menos agua.

*La información acerca de las órdenes de escasez de agua, y avisos, las condiciones actuales de tiempo y del agua y consejos para el ahorro de agua se pueden encontrar en [www.sfwmd.gov/waterwatch](http://www.sfwmd.gov/waterwatch).*

*Para el más reciente Informe del Agua con enlaces útiles y niveles del agua en localidades claves, [opríma aquí](#).*

###

### **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.*