



30 de diciembre, 2011

CONTACTO:

Gabe Margasak

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

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

NOTICIAS DEL SFWMD

www.sfwmd.gov/news

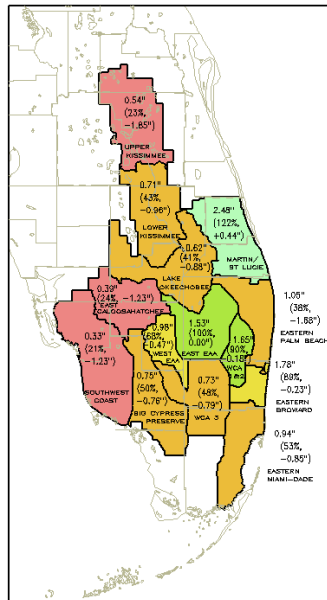
Twitter: twitter.com/sfwmd

Continúa la Estación Seca en el Mes de Diciembre
Con Lluvia Inferior al Promedio

La conservación del agua permanece siendo esencial para proteger los suministros públicos de agua

Diciembre 2011
Lluvia = 0.90 pulgadas

SFWMD Rainfall
02-DEC-2011 to 30-DEC-2011



DISTRICT-WIDE: 0.90" (51%, -0.87")

Measured (% of Avg, Diff From Avg)



Resumen de Lluvia del Sur de la Floria

- 49.32 pulgadas recibidas (promedio de todo el Distrito)
- Este es un 96 por ciento del promedio histórico anual
- 2.20 pulgadas de déficit
- Octubre del 2011, el cuarto más húmedo en el registro ayudó a aliviar las condiciones que se iniciaron en octubre del 2010, el más seco en el registro

(Oprima el gráfico para una versión más grande.)

West Palm Beach, FL – La lluvia de diciembre desde Orlando hasta los Cayos de la Florida fue cerca de la mitad del promedio para el mes, informaron hoy los meteorólogos del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés). Al igual que en noviembre, las condiciones secas no impactaron significativamente los suministros hídricos de la región, los cuales están en sus niveles adecuados.

“Diciembre es una época naturalmente seca en el sur de la Florida,” dijo el meteorólogo del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Geoff Shaughnessy. “También, la evaporación y transpiración – la cantidad de agua que se pierde de los lagos, arroyos, y vegetación – está en su promedio más bajo en diciembre y enero, con temperaturas que están más frescas y la luz solar más corta.”

Un pronóstico de lluvia inferior al promedio permanece en vigor para el resto de la estación seca. Una advertencia de escasez de agua permanece en vigor para toda la región de los 16 condados del Distrito para fomentar las prácticas de la conservación de agua.

Este mes, un total de 0.90 pulgadas de lluvia cayó en todo el Distrito al 30 de diciembre, representando un 51 por ciento del promedio para esta época del año, o un déficit de 0.87 pulgadas. La mayor parte de la región recibió lluvia inferior al promedio para el mes, con el déficit más alto en las regiones del Kissimmee superior y el suroeste.

A diferencia de los impactos del suministro de agua de las condiciones secas record en el 2010, los niveles del agua hasta el momento en esta estación seca han retrocedido lentamente. El día de hoy el Lago Okeechobee se mantuvo a 13.68 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés). Casi un pie menos de su promedio histórico para esta época del año. El lago de 730 millas cuadradas, el cual sirve como respaldo del suministro de agua para el sur de la Florida, recibió un impulso mayor de las lluvias de octubre y permanece más arriba de su zona de administración de escasez de agua.

Regla de Irrigación de Ornamentales para 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 para todo el Año estableció un horario de irrigación de ornamentales permanente de dos días a la semana 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 en las limitaciones del sistema. Para muchas áreas, los horarios de riego de ornamentales permanecen igual bajo las medidas de conservación durante todo el año a como si estuviesen bajo las restricciones de escasez de agua.

Los detalles en los límites de la irrigación de ornamentales están disponibles al comunicarse con su gobierno local, o visitando 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.