



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

2 de septiembre, 2011

CONTACTO:

Randy Smith

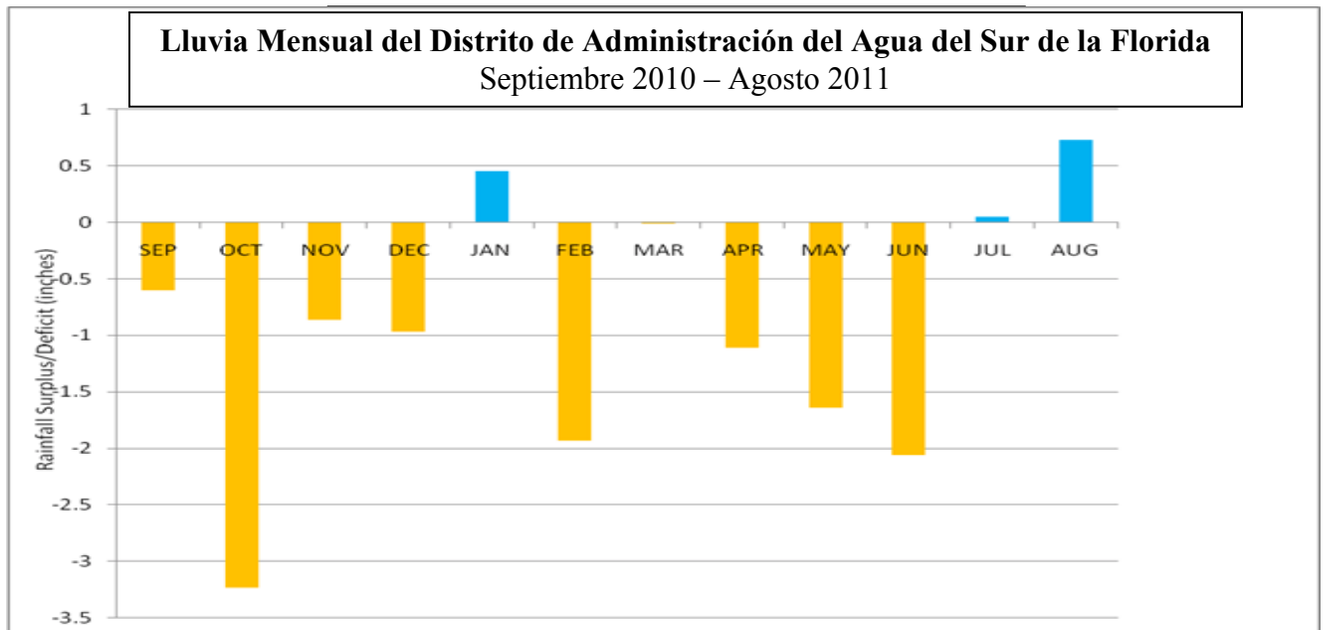
Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

En Diferentes Áreas la Lluvia de Agosto Mejora las Condiciones de la Sequía *A pesar de la lluvia reciente, el Lago Okeechobee permanece muy por debajo de lo normal*



Ocho de los últimos 12 meses reflejaron lluvia inferior al promedio. Agosto proveyó algún alivio a la sequía

West Palm Beach, FL – La lluvia de agosto proveyó un empapamiento firme de la región de los 16 condados, pero es necesario mucha más lluvia en anticipación a la transición el próximo mes a la estación seca.

La lluvia de agosto fue $\frac{3}{4}$ de una pulgada superior al promedio, proveyendo un promedio de 8.51 pulgadas de lluvia en todo el sur de la Florida.

“La lluvia diaria que experimentamos durante la mayor parte de agosto fue ideal para recargar los niveles de agua subterránea y superficial,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de

Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Sin embargo, estamos iniciando la recta final de la estación húmeda, y esperamos que este tipo de lluvia continúe antes de que se establezca la estación seca.”

Desde las 8.59 pulgadas del Kissimmee Superior en agosto a 9.33 pulgadas en la Preserva Big Cypress, la lluvia ayudó a llenar los canales, lagos, ríos y agua subterránea. La lluvia fue particularmente beneficiosa en la costa este, donde las condiciones de la sequía fueron aliviadas sustancialmente. Para el mes en curso, el este del Condado Palm Beach recibió 9.84 pulgadas de lluvia, 1.78 pulgadas superior a lo normal y el este del Condado Broward recibió 9.71 pulgadas de lluvia, 2.28 pulgadas arriba de lo normal.

Sin embargo, el Lago Okeechobee permanece muy por debajo de lo normal para esta época del año. Siendo el respaldo del suministro de agua para el sur de la Florida, el lago está a 10.67 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés) – más de tres pies debajo de lo normal para esta época del año.

El Huracán Irene permaneció lejos de la costa y retiró la humedad de la Florida, resultando en totales inferiores de lluvia, pero la lluvia continua en general en todo el mes le permitió al Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida almacenar tanta agua de lluvia como le fue posible en preparación para la estación seca.

Los meteorólogos están pronosticando una estación seca más seca de lo normal. En el sur de la Florida las tormentas diarias por la tarde típicamente empiezan a disminuir a mediados de octubre. En la región del Kissimmee al norte del lago Okeechobee, los totales de lluvia típicamente declinan aún más pronto a comienzos de octubre.

Si lo que queda de la estación húmeda no provee lluvia significativa, tales como un sistema tropical bien situado, la escasez de agua es muy posible que continúe durante la primavera. Las órdenes de escasez de agua permanecen en vigor debido a los bajos niveles del lago y la pendiente estación seca.

Información acerca de las órdenes de escasez de agua y avisos, clima actual y condiciones del agua y consejos para el ahorro de agua pueden encontrarse en www.sfwmd.gov/waterwatch.

Para los recientes Informes de las Condiciones del Agua con enlaces útiles y niveles de agua en localidades claves, [oprima 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.