



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

1 de mayo, 2013

CONTACTO:

Gabe Margasak

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

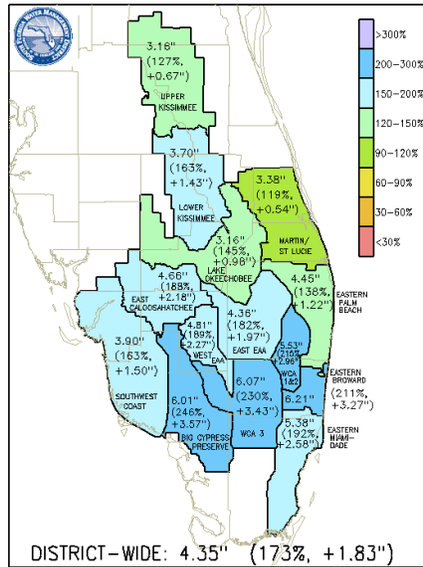
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

El Sur de la Florida Presencia el Segundo Abril Más Húmedo Desde 1997 *El equilibrar los niveles del agua para los residentes y el medio ambiente es un continuo desafío*

Lluvia del SFWMD
2 de abril-2013 al 1de mayo-2013
En todo el Distrito: 4.35" (173% +1.83")
SFWMD Rainfall
02-APR-2013 to 01-MAY-2013



(Oprima el gráfico para una versión más grande.)

West Palm Beach, FL - Todos los 16 condados del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) recibieron lluvia significativa superior al promedio en los últimos 30 días, encaminándose al segundo abril más húmedo desde 1997.

Un promedio en todo el Distrito de 4.35 pulgadas de lluvia para el mes cayó desde Orlando hasta los Cayos de la Florida, representando 173 por ciento del promedio, o 1.83 pulgadas superior al promedio. Las áreas a lo largo de la costa este recibieron entre 0.54 y 3.27 pulgadas de lluvia superior al promedio.

“Las lluvias de abril ayudaron a estabilizar el sistema regional durante la época más seca del año, dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operación Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “ El desafío en mayo es prepararse para la estación húmeda venidera mientras a la vez se equilibran las necesidades de la vida silvestre de los Everglades y del medio ambiente.”

En ruta hacia la venidera estación lluviosa, los administradores del agua operan el sistema de manera que los cuerpos de agua claves tengan sus niveles de agua más bajos para proveer la capacidad de almacenar la lluvia de la temporada húmeda y los sistemas tropicales.

A la vez, el tiempo y distribución del agua están siendo administrados cuidadosamente debido a las grandes y rápidas fluctuaciones que pueden impactar los nidos de las aves zancudas y otra vida silvestre.

El inicio variable del ciclo anual de la brisa marina, el cual trae las características lluvias por las tardes en el sur de la Florida, y la emisión del pronóstico de la temporada húmeda del Servicio Nacional del Tiempo a mediados de mayo son los próximos indicadores significativos para los administradores del agua al ellos planificar las operaciones para el sistema regional.

Los meteorólogos del Distrito están pronosticando un inicio húmedo en mayo, con lluvia significativa esperada durante los próximos cinco días. Algunas áreas podrían recibir hasta 4 pulgadas de lluvia en un periodo de 24 horas.

Niveles del Lago Okeechobee

Hoy	13.40 pies
Promedio Histórico para el día de hoy	13.63 pies
En esta fecha hace un Año	11.68 pies
Hace un Mes	13.79 pies
Hace una Semana	13.57 pies

Para más información:

- [SFWMD Weather/Rainfall Data](#)
- [Climate Prediction Center Precipitation Forecast](#)
- [U.S. Drought Monitor](#)

###

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.