



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT
COMUNICADO DE PRENSA

1 de febrero, 2013

CONTACTO:

Gabe Margasak

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

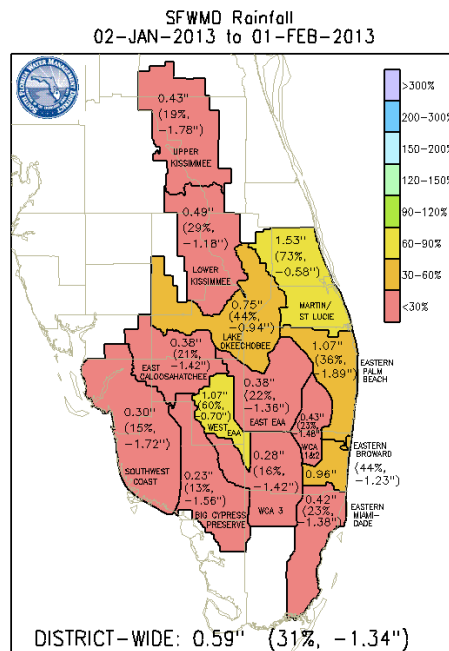
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Se Seca en enero el Sur de la Florida

Los niveles del agua permanecen adecuados para esta época del año



(Oprima el mapa para una versión más grande)

Lluvia del SFWMD
 02-enero-2013 al 01 - febrero-2013

En todo el Distrito: 0.59" (31% - 1.34")

West Palm Beach, FL – Después de la lluvia dispersa geográficamente en diciembre, el mes de enero produjo condiciones secas en toda la región de los 16 condados del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés).

Un total de solamente 0.59 pulgadas de lluvia cayó en todo el Distrito, representando un déficit de 1.34 pulgadas, o 31 por ciento del promedio. Desde la Cuenca del Kissimmee Superior hasta el Condado Maimi-Dade, todas las áreas experimentaron lluvia inferior al promedio. El déficit osciló desde 0.58 pulgadas inferior al promedio en los Condados Martin y St. Lucie a 1.72

pulgadas inferior al promedio en la Costa Suroeste y 1.89 pulgadas inferior al promedio en el este del Condado Palm Beach.

El día de hoy el Lago Okeechobee se mantuvo a 14.65 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), lo cual es promedio para esta época del año. El lago estuvo a 14.98 pies NGVD hace un mes.

Por los primeros tres meses de la estación seca del 2012-2013, el Distrito ha visto 2.81 pulgadas de lluvia, o 45 por ciento del promedio. La evaporación/transpiración, la pérdida de agua de la tierra y de las plantas en crecimiento, permanece baja en enero, alargando el descenso en los niveles de aguas superficiales.

La mayor parte del sur de la Florida está también en la lista de estar en condiciones secas anormales, o “DO” (por sus siglas en inglés) codificado por el Monitor de Sequía. Esta designación es la intensidad más baja en la escala de sequía.

Mientras la región continúa su sequía de invierno, los niveles del agua permanecen en posición adecuada debido a la abundante lluvia de la temporada húmeda del año pasado.

Sólo los Hechos

Estación Seca del Sur de la Florida

- *Noviembre – mayo*
- *Casi 18 pulgadas de lluvia es el promedio*
- *Mayo y octubre son meses importantes de transición*
- *Marzo, abril y mayo tienen las tasas más altas de evaporación y la lluvia más baja*

Para más información:

- [SFWMD Weather/Rainfall Data](#)
- [National Weather Service Dry Season Forecast](#)
- [Climate Prediction Center Precipitation Forecast](#)

###

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.