



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

2 de abril, 2015

CONTACTO DE LOS MEDIOS:

Gabe Margasak

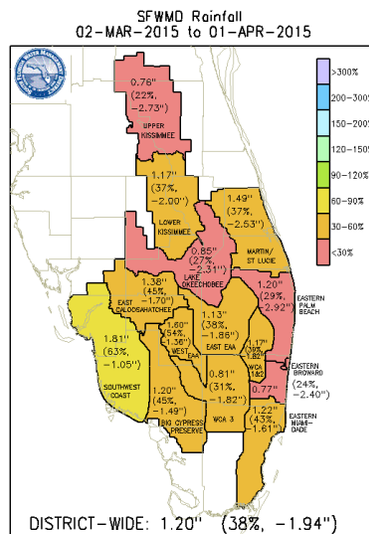
Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

El Sur de la Florida es Testigo de un Marzo Seco *El aplazamiento de la lluvia ayuda al descenso de los altos niveles del agua*



(Oprima el mapa para una versión más grande)

West Palm Beach, FL – Un mes de marzo seco ayudó a los administradores del agua a bajar las áreas con altos niveles de agua, según reportó hoy el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés).

Todos los 16 condados del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida experimentaron lluvia inferior al promedio en el mes de marzo, con 1.20 pulgadas de lluvia en todo el distrito, representando un 38 por ciento del promedio, o 1.94 pulgadas inferior al promedio.

Las condiciones más secas, junto con la evaporación y transpiración, ayudaron a bajar los altos niveles del agua en el Lago Okeechobee. La Cuenca Superior del Kissimmee fue el área más seca en el sur de la Florida, con 0.76 pulgadas de lluvia, representando un 22 por ciento del promedio, o 2.73 pulgadas inferior al promedio.

El Lago Okeechobee también recibió lluvia inferior al promedio, con 0.85 pulgadas de lluvia directa, representando un 27 por ciento del promedio, o 2.31 pulgadas inferior al promedio. El

lago se mantuvo el día de hoy a 13.99 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), lo cual es 0.30 pies inferior a su promedio histórico para esta época del año pero todavía casi medio pie más alto que en esta época el año pasado.

El resto del Distrito también recibió lluvia inferior al promedio. Los condados Palm Beach y Broward estuvieron entre las áreas más secas, con un 29 por ciento y un 24 por ciento de lluvia promedio, respectivamente.

La Costa Suroeste recibió 1.81 pulgadas de lluvia, representando un 63 por ciento del promedio, o 1.05 pulgadas inferior al promedio. La Cuenca del Este del Caloosahatchee recibió 1.38 pulgadas de lluvia, representando un 45 por ciento del promedio, o 1.70 pulgadas inferior al promedio.

| Estación Seca del Sur de la Florida |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• 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 menos lluvia |

Más información está disponible en:

- [SFWMD Weather/Rainfall Data](#)
- [Climate Prediction Center Precipitation Forecast](#)
- Mapa Interactivo “Moviendo el Agua hacia el Sur”: www.sfwmd.gov/movingwatersouth

###

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.