



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

1 de mayo, 2015

CONTACTO DE LOS MEDIOS:

Gabe Margasak

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

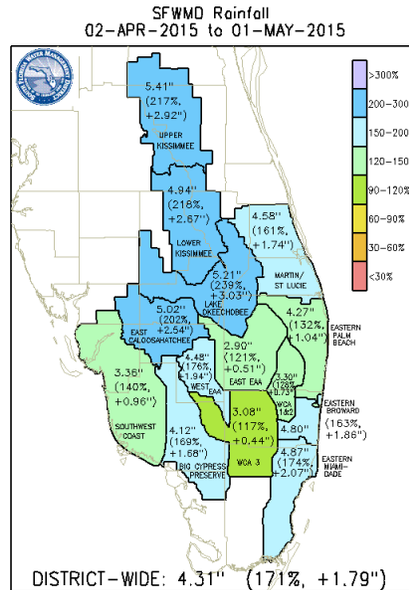
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Después de un Marzo Seco le Siguen las Lluvias de Abril *El sur de la Florida recibe lluvia superior al promedio*



(Oprima el mapa para una versión más grande)

West Palm Beach, FL – La lluvia superior al promedio le siguió a un mes de marzo seco, y se pronostica más lluvia para los próximos días, según informaron hoy los meteorólogos del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés).

Todos los 16 condados dentro del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida recibieron lluvia superior al promedio en el mes de abril, con 4.31 pulgadas de lluvia en todo el distrito, representando un 171 por ciento del promedio, o 1.71 pulgadas superior al promedio.

La lluvia abundante en las cuencas del Kissimmee, entre las partes más húmedas del Distrito, contribuyó a aumentar los flujos al Lago Okeechobee, el cual también recibió lluvia directa superior al promedio.

El lago recibió 5.21 pulgadas de lluvia, representando 239 por ciento del promedio, o 3.03 pulgadas superior al promedio. El Lago se mantuvo el día de hoy a 13.87 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés).

El resto del Distrito también recibió lluvia superior al promedio. La cuenca del Este del Caloosahatchee, los condados Martin, St. Lucie, Broward y Miami-Dade estuvieron entre las áreas más húmedas, oscilando desde 163 a 202 por ciento del promedio.

La Costa Suroeste recibió 3.36 pulgadas de lluvia, representando un 140 por ciento del promedio, o 0.96 pulgadas superior 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.