



1 de abril, 2014

CONTACTO DE LOS MEDIOS:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

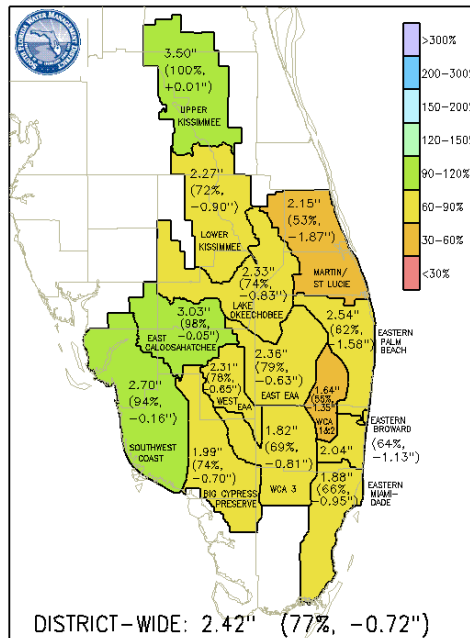
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

La Lluvia de Marzo es inferior al Promedio
Los suministros de agua permanecen siendo adecuados

SFWMD Rainfall
02-MAR-2014 to 01-APR-2014



(Oprima el mapa para una versión más grande)

Lluvia del SFWMD
02-marzo-2014 al 01-abril-2014

En todo el Distrito: 2.42" (77% - 0.72")

West Palm Beach, FL – El mes de marzo imitó el patrón típico de la estación seca del mes de febrero de días primordialmente secos con pocos chubascos y tormentas extendidas durante el mes. En general, la mayor parte de la región tuvo lluvia inferior al promedio, según reportaron hoy los meteorólogos del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés).

“La mayoría de la lluvia de marzo cayó en solamente cuatro días, pero fue suficiente para recargar y mantener los suministros de agua en un rango bueno,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas. “Al entrar el sur de la Florida a los dos últimos meses de la estación seca, la agencia continúa observando los niveles de agua en toda la región.”

La lluvia en todo el Distrito para el mes de marzo promedió 2.42 pulgadas, representando un 77 por ciento del promedio, o 0.72 pulgadas inferior al promedio. Los condados Martin y St. Lucie fueron las áreas más secas en el Distrito, recibieron 2.15 pulgadas de lluvia, representando un 53 por ciento del promedio, o 1.87 pulgadas inferior al promedio.

La Cuenca Superior del Kissimmee fue el área más húmeda con 3.50 pulgadas de lluvia en marzo, lo cual es promedio para esta época del año. La Costa Suroeste y la Cuenca del Este del Caloosahatchee también recibieron casi lluvia promedio.

En general, la estación seca del sur de la Florida ha recibido casi lluvia promedio, con 10.74 pulgadas en todo el Distrito representando un 93 por ciento del promedio, o 0.85 pulgadas inferior al promedio.

El Lago Okeechobee se mantuvo hoy en 13.59 del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), lo cual es 0.72 pulgadas inferior a su promedio histórico para esta época. El lago recibió 2.33 pulgadas de lluvia directa en marzo, representando 74 por ciento o 0.83 pulgadas inferior al promedio.

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 son los meses más secos debido a que la evaporación es la más alta

###

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.