



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

2 de abril, 2013

CONTACTO:

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

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Reconoce al Mes de Abril como Mes de la Conservación del Agua

Los niveles del agua en marzo estuvieron inferiores a su promedio; Abril es un mes históricamente seco



Oprima la imagen para ver consejos de como conservar agua

West Palm Beach, FL – Subrayando el compromiso en curso de conservación de agua, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) está observando al mes de abril como el mes de la Conservación del Agua. Esto es después de un mes con un clima más seco que el promedio y la estación seca 2012-2013 que ha visto solamente un 50 por ciento del promedio de lluvia.

“Cada año, el Mes de la Conservación de Agua es un recordatorio valioso de que hay muchas formas de reducir la demanda de los recursos hídricos limitados del sur de la Florida,” dijo la Directora Ejecutiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Melissa Meeker. “La conservación del agua ha sido y continuará siendo una herramienta crítica en nuestros esfuerzos de planificación del suministro de agua.”

Por 15 años consecutivos, la Florida ha reconocido el Mes de la Conservación de Agua en abril, el punto máximo de la estación seca del sur de la Florida. Aunque el Distrito no está actualmente en una escasez de agua o sequía, por lo menos parte de la región estuvo en una sequía en algún

momento en seis de los últimos ocho años. Un compromiso de largo plazo con la conservación del agua ayuda a minimizar el impacto en los tiempos secos.

Actualización de la Lluvia de la Estación Seca

Después de la tormenta del día de la amistad que impulsó el total de lluvia de febrero y los suministros regionales de agua, marzo finalizó con escasas oportunidades para recargar el sistema. Un promedio de solamente 1.10 pulgadas cayó desde Orlando hasta los Cayos de la Florida, representando un 35 por ciento del promedio, o un déficit de 2.04 pulgadas.

Todos los 16 condados en el Distrito experimentaron lluvia inferior al promedio, con los condados Martin y St. Lucie – junto con los condados del este de Palm Beach y Broward – registrando algunos del déficit más grande. La Costa Suroeste también experimentó condiciones secas, con 0.90 pulgadas de lluvia representando un 31 por ciento del promedio, o un déficit de 1.96 pulgadas.

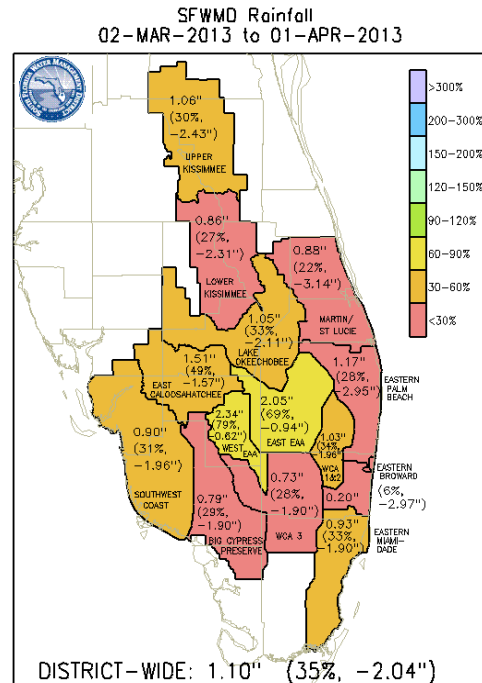
Estas condiciones secas aumentaron el déficit general de la estación seca del 2012-2013 a 5.77 pulgadas, o un 50 por ciento del promedio desde el 1 de noviembre a la fecha.

Mientras los niveles del agua permanecen en posiciones de niveles adecuados en la mayoría de las áreas, la evaporación y transpiración, la pérdida de agua desde la tierra y las plantas en crecimiento, aumenta en abril, acelerando el descenso de los niveles de las aguas superficiales.

Eventos del Mes de la Conservación de Agua

Durante todo el mes de abril, el personal del Distrito está participando en una variedad de eventos para aumentar la conciencia y promover un uso razonable del agua.

- El Distrito y la Sección de la Florida de la Asociación “American Water Works” llevará a cabo su Exposición de Conservación de Agua y Feria de Proveedores el 12 de abril en la sede principal del Distrito en West Palm Beach. El evento provee ayuda para los profesionales de la conservación, al igual que para los administradores de instituciones y comercios a mejorar la eficiencia del uso del agua y bajar sus costos de operación.
- Los eventos comunitarios incluyen:
 - 6 de abril – Festival del Agua, Ciudad de Stuart, en el Condado Martin
 - 16 de abril – Día de la Tierra, Universidad de Broward, Campo Sur, Pembroke Pines, en el Condado Broward
 - 20 de abril – Día de la Tierra en la Avenida, Delray Beach en el Condado Palm Beach
 - 20 de abril – Festival de la Tierra, Ciudad de Coral Springs, Condado Broward
 - 27 de abril – Evento del Día de la tierra de Mantener Bello al Puerto St. Lucie, Port St. Lucie en el Condado St. Lucie



Lluvia del SFWMD
02-marzo-2013 al 01-abril-2013

EN TODO EL DISTRITO: 1.10" (35%, - 2.04")
(Oprima el mapa para ver la lluvia de marzo)

(Click on the map to see March rainfall.)

- 3 de mayo – Día de la Tierra en la Academia Somerset Silver Palms Charter School en Homestead, Condado Miami-Dade

La Conservación de Agua es una Ética Durante Todo el Año

La Conservación del agua es esencial durante todo el año para señalar los impactos de los extremos del clima y las crecientes demandas en el limitado suministro de agua necesario para los 7.7 millones de residentes, para la economía y el medio ambiente del sur de la Florida.

La conservación de agua se puede practicar dentro y afuera. Los ejemplos incluyen la instalación de aeradores de bajo flujo en su lavadero, el riego del césped basado en sus necesidades actuales o la instalación de electrodomésticos de bajo flujo, tales como duchas, o lavadoras de ropa de energía eficiente.

Cuando no están en vigor las órdenes de escasez de agua, el Distrito sigue las Medidas de Conservación de Agua Durante Todo el Año que tienen como meta la irrigación de exteriores, la cual cuenta hasta por la mitad del agua utilizada por persona, por día en el sur de la Florida. La regla de Irrigación de Ornamentales Durante todo el Año es solamente una de muchas iniciativas implementadas bajo el Programa Integral de Conservación de Agua del Distrito.

Para más información:

- [SFWMD Weather/Rainfall Data](#)
- [National Weather Service Dry Season Forecast](#)
- [Climate Prediction Center Precipitation Forecast](#)
- [U.S. Drought Monitor](#)
- [SFWMD Water Conservation](#)
- [Year-Round Landscape Irrigation Conservation Measures](#)

###

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.