



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

10 de marzo, 2011

CONTACTO:

Néstor Yglesias

[Centro de Servicio de Miami-Dade](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (305) 377-7274 extensión 7289; Celular: (305) 299-4503

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Al Empeorar las Condiciones Secas los Administradores del Agua del Sur de la Florida Piden Reducciones en el Uso del Agua

El Distrito insta a la conservación voluntaria en toda la región



*Los niveles de agua en el área de Port Mayaca descendieron significativamente en febrero.
(Oprima las fotografías para versiones más grandes)*

West Palm Beach, FL - Ya que la lluvia inferior al promedio causa que los niveles de agua en todo el centro y sur de la Florida continúen descendiendo, la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) tomó acción el día de hoy para proteger los suministros regionales de agua.

Una advertencia de escasez de agua aprobada por la Junta Directiva insta a los residentes y negocios en toda la región de los 16 condados del Distrito a voluntariamente reducir el uso de agua. Bajo una orden separada de escasez de agua, los usuarios de agua con permisos específicos en la cuenca L-8 del condado Palm Beach están requeridos a reducir los retiros en un 15 por ciento.

“Con niveles de agua descendiendo en el pico de la estación seca todavía por venir, debemos tomar cada precaución prudente,” dijo Tommy Strowd, Sub-director Ejecutivo de Operaciones y Mantenimiento del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Las acciones de

hoy son un paso hacia adelante en la salvaguarda del suministro regional de agua en contra de los efectos de una estación seca ya marcando un record. Estamos pidiéndoles a los residentes y negocios a que hagan su parte para ayudar a la región a enfrentar las condiciones secas extremas al reducir su uso de agua,” al igual que lo han hecho en el pasado.

La acción de la Junta Directiva sigue al periodo más seco de octubre a febrero desde que el Distrito inició el registro hace 80 años.

Para proteger los recursos hídricos, las medidas de conservación ahora en vigor incluyen:

- A los residentes en el Centro y Sur de la Florida se les está pidiendo aumentar los esfuerzos de conservación de agua y continuar cumpliendo con las medidas de irrigación de ornamentales durante todo el año. La advertencia de hoy no aplica al uso de agua interior o al lavado de autos o botes.
- Debido a los niveles de agua significativamente bajos en el Canal L-8, un 15 por ciento de reducción en los retiros de agua está en vigor para los usuarios de agua con permisos, tales como la agricultura, distritos de mejoras y suplidores de agua, dentro de la Cuenca L-8 – la cual incluye el centro y este del condado Palm Beach.
- Una advertencia de escasez de agua emitida en noviembre para el Área de Servicio del Lago Okeechobee, Lago Istokpoga y la Cuenca Indian Prairie permanece en vigor. La advertencia pide a los usuarios de agua con permisos – mayormente usuarios agrícolas – a reducir el uso de agua por medio de límites voluntarios.

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida continúa monitoreando los niveles de agua para determinar si pasos adicionales son necesarios en las próximas semanas.

Condiciones Secas y Lluvia Escasa

La lluvia en todo el Distrito para febrero registró 0.34 pulgadas para un déficit de 1.93 pulgadas, o solamente 15 por ciento del promedio histórico para el mes. Este es el tercer febrero más seco en la región de los 16 condados del Distrito desde que se inició el registro en 1932.

Ninguna de las cuencas en el Distrito recibió en febrero más de 29 por ciento de su promedio histórico de lluvia. El déficit más severo fue en los condados Broward y Miami-Dade y en el Área de Conservación 3, donde se registró menos de un 6 por ciento del promedio de lluvia.

Febrero continuó la tendencia seca que se inició con el déficit record de lluvia en octubre, el cual dio las señales de un inicio temprano de la estación seca 2010-2011 junto con un fortalecimiento moderado de las condiciones de La Niña. La Niña es un fenómeno del tiempo que a menudo genera lluvia inferior al promedio durante la estación seca.

Desde octubre a febrero, la región de los 16 condados del Distrito ha recibido un total de 5.69 pulgadas, menos de la mitad del promedio de lluvia para el periodo de cinco meses, o 6.46 pulgadas inferior al promedio. El este del condado Palm Beach ha encarado el déficit más grande durante ese periodo con un déficit de 12.43 pulgadas, o solamente 32 por ciento de su promedio de lluvia.

El Lago Okeechobee está actualmente a 11.92 pies sobre el nivel del mar – más de dos pies abajo del promedio histórico para esta época del año – y está descendiendo rápidamente. La lluvia en

la primera semana de marzo proveyó un alivio insignificante. Sin lluvia significativa en las próximas semanas, los niveles del lago se espera que desciendan dramáticamente al elevarse las temperaturas y aumentar las tasas de la evaporación y transpiración.

La Conservación del Agua es la Clave

El Programa Integral para la Conservación de Agua del Distrito fue aprobado por la Junta Directiva en septiembre del 2008 para fomentar un uso más consistente de los recursos hídricos en todo el sur de la Florida. Numerosos grupos interesados trabajaron con el Distrito para definir regulaciones específicas, incentivos voluntarios y basados en educación y programas de mercadeo que ayudarán a fomentar una ética de conservación durante todo el año. El programa incluye las Medidas de Conservación en la Irrigación de Ornamentales durante todo el año que entró en vigor en marzo del 2010.

Los enlaces a la información acerca de los límites de la irrigación por área, condiciones actuales y consejos para el ahorro de agua están disponibles en www.sfwmd.gov/waterwatch.

Más información está disponible en:

- [Clima SFWMD-Data de Lluvia](#)
- [Pronóstico de la Temporada Seca del Servicio Nacional del Tiempo](#)
- [Preguntas y Respuestas del Centro de Pronóstico del Clima sobre La Niña](#)
- [Pronóstico de Precipitación del Centro de Pronóstico del Clima](#)

###

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.*