



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

14 de junio, 2012

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

La Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Deja sin Efecto la Advertencia de Escasez de Agua

Las fuertes lluvias al inicio de la temporada húmeda impulsaron los suministros hídricos



De una tierra seca y agrietada (izquierda) a la escorrentía de una lluvia torrencial (arriba), el sur de la Florida es un lugar de climas extremos

West Palm Beach, FL – Un inicio temprano de la temporada húmeda impulsó los suministros hídricos y permitió a la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) dejó sin efecto el día de hoy la Orden de Advertencia de Escasez de Agua. Esta es la primera vez desde noviembre del 2010 que el Distrito no está bajo una advertencia o condiciones de escasez de agua.

El Distrito ha estado en un periodo seco extendido que incluyó condiciones de sequía que establecieron un record, con una Advertencia de Escasez de Agua en vigor para fomentar la conservación e indicar que una escasez de agua podría ser inminente. Sin embargo, las lluvias superiores a lo normal en los últimos dos meses recargaron la mayor parte de la región de los 16 condados al inicio de lo que se pronosticaba ser una estación húmeda promedio o superior al promedio.

“Es una señal positiva ver los suministros de agua llenándose después de un largo periodo de lluvias inferiores a lo normal,” dijo el Presidente de la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua de Sur de la Florida, Joe Collins. “Pero no importa lo que nos trae el clima, el Distrito permanece listo para los extremos inevitables del tiempo en el sur de la Florida, ya sea una sequía, tormenta tropical o huracán.”

La estación húmeda del sur de la Florida empezó temprano este año, resultando la lluvia de mayo del 2012 en 160 por ciento del promedio histórico para el mes. El Distrito está almacenando tanta agua como le es posible, mientras equilibra las responsabilidades del control de inundación.

A 11.8 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés) el Lago Okeechobee está a 1.38 pies menos de lo normal para esta época del año. Sin embargo, está a un pie más arriba del nivel de administración de la escasez de agua, y las lluvias de la temporada húmeda se anticipa que mejoren los niveles del lago en las próximas semanas.

Los Tiempos Secos, Los Tiempos Húmedos
En el 2011, el nivel más bajo del Lago Okeechobee era de solamente 9.53 pies el 27 de junio. Ahora es de 11.8 pies.
De octubre del 2010 a febrero del 2011 fue el periodo más seco en 80 años. De octubre a febrero, la región de los 16 condados del Distrito recibió un total de 5.69 pulgadas, menos de la mitad del promedio de lluvia para ese periodo de cinco meses.
De octubre del 2010 a mayo del 2011 fue el periodo más seco desde que se inició el registro.
Las 9.8 pulgadas de lluvia en octubre del 2011 fueron 2 veces y media el promedio para el mes.
Enero del 2012 fue el enero más seco desde que se inició el registro.
El 8 de octubre del 2011, fue el día más húmedo en las cuencas superior e inferior del Kissimmee combinadas en casi 10 años. En solo ese día, la tormenta dejó caer un promedio de 6.05 pulgadas, con máximos locales de hasta 14.09 pulgadas.
La lluvia de mayo del 2012 promedió 6.17 pulgadas de lluvia – más de una vez y media del promedio para el mes. En áreas localizadas en el Condado Miami-Dade, más de 8 pulgadas se registraron en seis horas.

Advertencia de Escasez de Agua

Mientras partes del Distrito estaban bajo una Advertencia de Escasez de Agua a partir de noviembre del 2010, todos los usuarios de agua en la región de los 16 condados estaban sujetos a las restricciones obligatorias que se iniciaron en marzo del 2011. En los siguientes meses, los niveles de agua rápidamente declinaron durante el pico de la estación seca y mucha de la lluvia necesaria falló en materializarse.

Las órdenes de emergencia de la escasez de agua permanecieron en vigor por la duración de la estación húmeda inferior a lo normal del 2011.

En respuesta a las fuertes lluvias de octubre del 2011 y el éxito del Distrito en captar y almacenar mucha del agua, en noviembre la Junta Directiva dejó sin efecto todas las órdenes previas de escasez de agua y emitió una Advertencia de Escasez de Agua en todo el Distrito a la entrada de la estación seca 2011-2012. La advertencia ya no es necesaria después de que el sistema se recuperó de los meses más secos.

La Conservación de Agua es una Ética durante todo el Año

Cuando las órdenes de escasez de agua no están en vigor, el Distrito sigue las Medidas de la Conservación de Agua Durante todo el Año que tienen como meta la irrigación de los exteriores, la cual cuenta por hasta la mitad del uso de agua 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.

El Programa Integral de la Conservación de Agua fue aprobado por la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida en septiembre del 2008 para fomentar un uso más responsable de los recursos hídricos en todo el sur de la Florida. Numerosos grupos participantes trabajaron con el Distrito para definir programas regulatorios específicos, voluntarios y basados en incentivos y una educación profunda y esfuerzos de mercadeo para ayudar a fomentar una ética de conservación durante todo el año.

Para más información acerca de las formas de ahorrar agua, visite www.savewaterfl.com

###

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.