



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

21 de noviembre, 2011

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

Continúa la Necesidad de la Conservación de Agua después de Finalizada la Escasez de Agua

La advertencia de escasez de agua está en vigor al haber en la región una transición a las medidas de irrigación de ornamentales durante todo el año



Lo que Usted puede Hacer – Consejos para la Conservación de Agua

- Utilice un barril o cisterna para recoger la lluvia, luego riegue a mano
- Los céspedes no necesitan riego después de las lluvias
- Solamente lave una carga completa de ropa
- Cierre la llave del agua mientras se cepilla los dientes
- Instale duchas de baja presión y aeradores en los lavaderos

West Palm Beach, FL – Con las restricciones de la escasez de agua del Distrito de Administración del Agua de Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) oficialmente expiradas, la conservación de agua permanece crítica para salvaguardar los suministros regionales del agua durante lo que se espera sea otra estación seca inferior al promedio.

“El fin de la escasez de agua señala el inicio de un enfoque renovado en la conservación de agua durante todo el año,” dijo Melissa Meeker, Directora Ejecutiva del Distrito de Administración

del Agua del Sur de la Florida. “A como lo han demostrado claramente los últimos meses, el sur de la Florida es un lugar de extremos en el clima.

La conservación es una de las mejores estrategias para proteger los recursos hídricos, no solamente de las condiciones secas pero también de los beneficios a largo plazo para las comunidades y el medio ambiente.”

Además de tomar pasos voluntarios para conservar el agua, los residentes y negocios están ahora bajo medidas durante todo el año que establecen un horario permanente en la irrigación de ornamentales. Para muchas áreas, los horarios de riego permanecen igual bajo las medidas de todo el año a como estaban bajo las restricciones de escasez de agua de este año.

Regla de Irrigación de Ornamentales durante todo el Año

Adoptada por la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida en noviembre del 2009, la Regla de Irrigación de Ornamentales durante todo el Año estableció un horario de irrigación de ornamentales permanente de dos días a la semana en toda la región, con una provisión de tres días a la semana para algunos condados. Utilizando la flexibilidad de la regla, algunas ciudades y gobiernos locales han adoptado ordenanzas alternativas de irrigación de ornamentales o acciones de emergencia basadas en las demandas locales de agua o en las limitaciones del sistema.

Los clientes de los servicios públicos de West Palm Beach y Lake Worth permanecen bajo las órdenes locales que limitan la irrigación de ornamentales a un día a la semana.

Detalles sobre los límites de la irrigación de ornamentales está disponible comunicándose con su gobierno local o visitando www.sfwmd.gov/2days.

Después de meses de reducciones de conformidad con las órdenes de escasez de agua, los usuarios con permisos, tales como la agricultura, viveros, campos de golf y servicios públicos – ahora reanudarán el cumplimiento de las condiciones del uso de agua en sus permisos. Además de las medidas de conservación ya requeridas por los permisos, a los usuarios con permisos se les insta fuertemente a practicar la conservación de agua voluntaria para ayudar a extender los suministros de agua en los meses venideros.

Las Condiciones Mejoran con las Lluvias de octubre; El pronóstico a largo plazo permanece seco

El 10 de noviembre, la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida votó para suspender todas las órdenes de escasez de agua para el sur de la Florida en respuesta a las condiciones mejoradas del recurso regional hídrico. La Junta Directiva también declaró una advertencia de escasez de agua para fomentar la continua vigilancia y la conservación voluntaria durante los meses venideros.

Como un amplio resultado de tres tormentas significativas, octubre del 2011 trajo casi 10 pulgadas de lluvia en todo el Distrito, clasificando el mes de octubre como el cuarto más húmedo en 80 años del registro. La lluvia resultó en inundación localizada pero también mejoró dramáticamente los niveles de agua superficial y subterránea desde Orlando a los Cayos de la Florida. El Distrito está almacenando tanta agua como le es posible mientras provee control de inundación donde es necesario.

El Lago Okeechobee, un recurso natural clave y fuente del suministro de agua para el sur de la Florida, se mantuvo el día de hoy a 13.83 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), 2.5 pies más alto que el 30 de septiembre. El nivel actual del lago es también 0.70 pies más alto que en esta época el año pasado.

A pesar de las tormentas del mes pasado, los pronósticos a largo plazo anuncian lluvia inferior al promedio durante la estación seca 2011-2012 como resultado del patrón del clima de La Niña. Aunque las posibilidades han sido reducidas, un regreso a las condiciones de escasez de agua es posible en la primavera.

Los enlaces para información acerca del clima actual y las condiciones del agua están disponibles en www.sfwmd.gov/waterwatch. Para información acerca de la conservación de 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.*