1 de febrero, 2012

CONTACTO:

Randy Smith

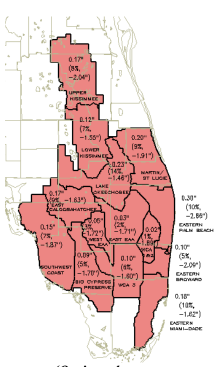
Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

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

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news Twitter:twitter.com/sfwmd

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Informa Acerca de los Niveles Adecuados de Agua a Pesar de un Enero Más Seco en el Record La Conservación permanece siendo esencial con los meses secos por venir



- Enero 2012 (Lluvia en todo el Distrito)
 - = 0.16 pulgadas
- Promedio de (Un eneron típico)
 - = 1.93 pulgadas
- Por ciento de lluvia promedio recibido en enero
 - = 8 por ciento

(Oprima el mapa para una versión más grande)

West Palm Beach, FL – Los meteorólogos del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) informaron hoy que este fue el enero más seco en la región de los 16 condados de la agencia desde que se inició el registro en 1932. Los niveles del agua permanecen adecuados en este momento para el suministro regional de agua dado el impulso significativo de la lluvia record de octubre.

"Mientras enero estableció un record, es todavía muy temprano en la estación seca," dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Operaciones de Control de Agua del Distrito de Administración del

Agua del Sur de la Florida. "Estamos monitoreando cuidadosamente los niveles del agua porque la región entera es posible que experimente varios meses más de clima seco."

Un total de 0.16 pulgadas de lluvia cayeron en todo el Distrito para enero, representando solamente un 8 por ciento del promedio para esta época del año, o un déficit de 1.77 pulgadas. La región entera recibió lluvia inferior al promedio para el mes. El segundo enero más seco fue registrado en 1949, con 0.21 pulgadas de lluvia en todo el Distrito.

A diferencia de los impactos del suministro de agua de las condiciones secas record en el 2010, los niveles del agua hasta el momento en esta estación seca han estado retrocediendo lentamente. El Lago Okeechobee se mantuvo el día de hoy a 13.26 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), lo cual es inferior a su promedio histórico para esta época del año. El lago de 730 millas cuadradas, el cual sirve como respaldo del suministro de agua del sur de la Florida, recibió su impulso mayor de las lluvias de octubre y permanece más arriba de su zona de administración de escasez de agua.

Se pronostica lluvia inferior al promedio para el resto de la estación seca. Como resultado, una advertencia de escasez de agua permanece en vigor en toda la región de los 16 condados del Distrito y se les recuerda a los residentes conservar agua y cumplir con la Regla de Irrigación de Ornamentales Durante todo el Año.

Recordatorio: 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.

La Regla de Irrigación de Ornamentales Durante Todo el Año fue adoptada por al 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 riego 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, algunos gobiernos de ciudades y condados 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. Para muchas áreas, los horarios de riego de ornamentales permanecen iguales bajo las mismas medidas de conservación durante todo el año a como estaban bajo las restricciones de escasez de agua.

Detalles acerca de los límites en la irrigación de ornamentales están disponibles comunicándose con su gobierno local o visitando www.sfwmd.gov/2days.

###

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.