



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

30 de octubre, 2009

CONTACTO:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800 o Celular: (561) 389-3386

NOTICIAS DEL SFWMD

www.sfwmd.gov/news

follow us on 

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Permanece Cautó al Entrar a la Estación Seca, la Conservación es Clave

El inicio con un record húmedo, el final con un record seco registran una estación lluviosa promedio

West Palm Beach, FL – El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) entró a la estación seca 2009-2010 este mes con una perspectiva cauta al empezar a descender los niveles del agua después de las lluvias promedios de la estación húmeda.

“El reto para los administradores del agua es encontrar un balance entre la salud del sistema natural, el suministro de agua y el control de inundación para aproximadamente 7.5 millones de residentes,” dijo Susan Sylvester, directora del Departamento de Control de Operaciones y Administración de la Data Hídrica del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Aunque es muy temprano para pronosticar como se desarrollará la estación seca, la conservación del agua permanece siendo la mejor estrategia para ayudar a alcanzar ese balance delicado en medio de la variabilidad en el clima de la Florida.”

Hace un año, en noviembre 2008 marcó el inicio del periodo más seco de seis meses en el sur de la Florida, de acuerdo con los registros del Distrito que datan de 1932. Al final de la estación seca en abril del 2009, los administradores del agua encararon un déficit de lluvia de un promedio de 10.13 pulgadas en todos los 16 condados del Distrito.

La data histórica ha mostrado que la estación húmeda puede empezar tan temprano como en abril o tan tarde como en junio. Este año, el ciclo de la brisa marina introdujo a la estación húmeda en mayo. Con 9.04 pulgadas de lluvia cayendo en todo el Distrito, mayo del 2009 se convirtió en el mayo más húmedo en el registro, de acuerdo con los informes del Distrito que datan de 1932.

Para la estación húmeda del 2009, los meteorólogos del Distrito reportaron 40.09 pulgadas de lluvia que cayó en todo el Distrito desde mayo hasta los últimos días de octubre, representando una cantidad cercana al promedio de lluvia para este periodo.

Algunas áreas vieron condiciones más secas entre mayo y octubre:

- El Lago Okeechobee se mantuvo a 14.1 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés) el 30 de octubre, más de medio pie más bajo que hace un año.
- El Este del Condado Palm Beach, registró un déficit de lluvia de 2.17 pulgadas
- Martin/St. Lucie registró un déficit de lluvia de 3.81 pulgadas
- El suroeste de la Florida registró un déficit de lluvia de 1.36 pulgadas.

Octubre del 2009 está en camino para convertirse en uno de los octubres más secos en el registro, con solamente 1.11 pulgadas de lluvia que han caído a la fecha comparado con el promedio histórico de 3.76 pulgadas.

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida continúa monitoreando cuidadosamente los niveles del agua y está urgiendo a los residentes y negocios a conservar agua y cumplir con las restricciones de irrigación para extender los suministros disponibles. Más información acerca de las restricciones por área está disponible en el portal de [las restricciones del agua](#) del Distrito. Para consejos de cómo ahorrar agua visite www.savewaterfl.com

#

Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida – [Celebrando 60 Años \(1949-2009\)](#).

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.