



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

1 de julio, 2011

CONTACTO:

Randy Smith

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

Gabe Margasak

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Todavía Se Requiere Lluvia Significativa para Recuperarse de la Sequía

Los niveles de agua están empezando a subir pero permanecen muy por debajo del promedio



(Oprima las fotografías para ver una galería de fotos de las condiciones secas)

West Palm Beach, FL - Después de su más tardío inicio en dos décadas, la estación húmeda finalmente llegó para empezar a recargar los niveles regionales del agua subterránea, lagos, ríos y canales en todo el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés). Sin embargo, tiempo y lluvia significativa será necesaria para que este alivio a corto plazo traiga una mejoría a largo plazo desde los meses de condiciones record de sequía.

La región de los 16 condados promedió 5.92 pulgadas de lluvia en junio, lo cual todavía representa un déficit para el mes de casi 2 pulgadas en todo el Distrito. El déficit de junio para las áreas costeras de los condados Palm Beach, Broward y Miami-Dade osciló entre 4 y 5 pulgadas.

"Aunque es alentador reportar que las cuencas del Kissimmee Superior y Caloosahatchee recibieron casi 100 por ciento de su histórica lluvia para el mes de junio, necesitamos ver ese patrón de lluvia diariamente que continúe en toda la mayor parte del sur de la Florida antes de que las áreas claves tales como el Lago Okeechobee y las Áreas de Conservación de Agua empiecen a alcanzar los niveles normales de agua," dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. "Mientras se ve un alivio futuro, ciertas partes del Distrito están todavía encarando déficit de lluvia de más de un pie y sin una lluvia adecuada durante la estación húmeda podríamos entrar a la próxima estación seca todavía con un déficit."

La mayoría de la lluvia de junio cayó durante la semana pasada, con un promedio de 3.5 pulgadas en todo el Distrito. Algunas áreas localizadas recibieron un máximo de casi 9 pulgadas. El Lago Okeechobee ascendió más de dos pulgadas a 9.77 pies NGVD el viernes. El este del Condado Palm Beach, una de las áreas más golpeadas por la sequía, promedió de 2 a 4 pulgadas de lluvia la semana pasada. La costa suroeste promedió de 3 a casi 5 pulgadas de lluvia, mientras los condados Martin y St. Lucie promediaron de 2 a 4 pulgadas.

Sin embargo, las señales del periodo más seco en el record de octubre a junio en el sur de la Florida todavía permanecen. Los niveles de agua subterránea todavía están significativamente más abajo para esta época del año. Actualmente hay poco o casi ningún flujo del Río Kissimmee al Lago Okeechobee. El lago permanece a más de 3 pies inferior a su promedio histórico para esta época del año. Otras áreas claves de almacenamiento, tales como las Áreas de Conservación de Agua, también están abajo de sus niveles óptimos de agua.

El Monitor de Sequía de los Estados Unidos muestra mucha de la región en condiciones extremas y excepcionales de sequía, el más seco en la escala.

Una prohibición de quema permanece en vigor en las tierras públicas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida debido a la amenaza existente de fuegos silvestres. La prohibición significa que no se permiten fuegos en parrillas, hogueras o aros de fuego.

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida está monitoreando cuidadosamente los niveles de agua y está urgiendo a los residentes y negocios a conservar su uso de agua y continuar cumpliendo con las restricciones en la irrigación de ornamentales.

Órdenes de Escasez de Agua

- [Orden de Dos Días para la Irrigación de Ornamentales y Campos de Golf](#)
- [Orden para Broward y Palm Beach](#)



- [Orden para Estructura de Desvío](#)
- [Orden para el sur de Dade](#)

Más información está disponible en:

- [Clima del SFWMD/Data de Lluvia](#)
- [Pronósticos de la Estación Seca del Servicio Nacional del Tiempo](#)
- [Pronóstico de Precipitación del Centro de Pronóstico del Tiempo](#)

###

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.