



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

12 de mayo, 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

A Pesar de la Lluvia Reciente la Escasez de Agua Continúa *El descenso del nivel del Lago Okeechobee requiere más reducción en sus retiros*

Seguimiento de los Niveles del Lago Okeechobee



Hoy	La semana pasada	El mes pasado	El año pasado	Promedio Histórico
10.65 (pies)	10.82	11.56	14.92	13.36

West Palm Beach, FL – En respuesta a las condiciones persistentes de sequía y un descenso rápido del nivel del agua en el Lago Okeechobee, la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) aprobó hoy una orden de escasez de agua que continúa protegiendo el limitado suministro de agua del sur de la Florida.

La orden es de las Restricciones Modificadas de la Fase III para los usuarios con permisos en el Área de Servicio del Lago Okeechobee (LOSA por sus siglas en inglés), la cual incluye partes de los condados Okeechobee, Glades, Palm Beach, Lee, Hendry, Martin y St. Lucie. Las restricciones requieren una reducción de un 45 por ciento de agua para la irrigación agrícola, viveros y otros usuarios que retiran agua del Lago Okeechobee – o de aguas superficiales conectadas hidráulicamente al lago.

La reducción entraría en vigor cuando el nivel del Lago Okeechobee sea inferior a 10.5 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD). Al 12 de mayo, el Lago Okeechobee está a 10.65 pies NGVD – más de 2.7 pies menos que su promedio histórico para la fecha y más de cuatro pies menos que el nivel del año pasado. El nivel del lago a menudo desciende rápidamente en mayo debido a las temperaturas cálidas y la evaporación y transpiración de la temporada seca.

“Con estos siete meses de lluvia inferior a lo normal, es necesario tomar precauciones adicionales para proteger el suministro de agua,” dijo el Director Ejecutivo Interino del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Tommy Strowd. “Los esfuerzos para conservar ahora son críticos para extender los suministros de los cuales dependen los residentes y el medio ambiente”.

El Monitor de Sequía de los Estados Unidos muestra una gran área del sur de la Florida desde el norte del condado Miami-Dade a la Costa del Tesoro que está experimentando condiciones extremas de sequía. La lluvia persistente en la venidera temporada húmeda será necesaria para reponer el déficit regional de lluvia que ha ascendido a 8.58 pulgadas desde el inicio de octubre. Los meteorólogos están pronosticando que las condiciones secas se extenderán hasta el inicio de la temporada húmeda.

Una prohibición de quema está en vigor en las tierras públicas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida para proteger vidas, propiedad y al medio ambiente de la amenaza de los fuegos silvestres. La prohibición significa que no están permitidos los 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 de irrigación de ornamentales de dos días a la semana.

Órdenes de la Escasez de Agua:

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

Más información está disponible en:

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