



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

17 de marzo, 2011

CONTACTO:

Néstor Yglesias

[Centro de Servicio de Miami-Dade](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (305) 377-7274 extensión 7289; Celular: (305) 299-4503

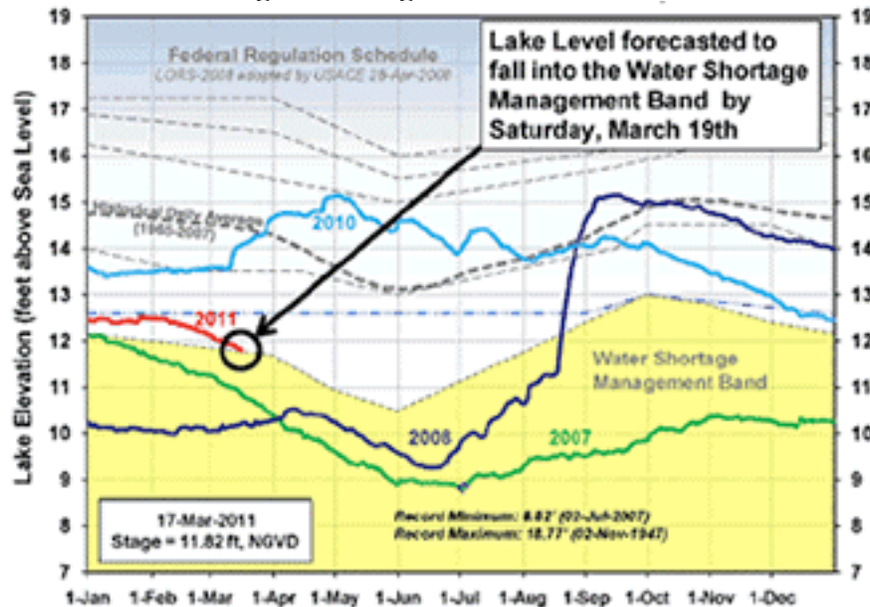
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

El Lago Okeechobee se Encamina hacia La Zona de Escasez de Agua *El Distrito de Administración del Agua de Sur de la Florida está preparando medidas para proteger el suministro de agua*

Comparación de los niveles de agua del Lago Okeechobee



Se pronostica que el nivel del lago caerá en la Banda de Administración de la Escasez de Agua para el sábado, 19 de marzo *(Oprima el gráfico para una versión más grande)*

West Palm Beach, FL – Los administradores del agua del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) informaron hoy que esperan que el nivel del agua del Lago Okeechobee descienda más abajo de su estado de escasez de agua el viernes o sábado. Esto significa que la agencia posiblemente extenderá las restricciones de agua en los próximos días para proteger los recursos hídricos después de uno de los periodos más secos en 80 años.

“Esta estación seca que estableció record presenta inmensos retos en el equilibrio de las necesidades múltiples del medio ambiente, de los 7.5 millones de residentes, negocios y agricultura en todos los 16 condados,” dijo la Directora Ejecutiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Carol Ann Wehle. “Nuestras acciones ahora son cruciales para conducirnos durante esta escasez de agua.”

El agua en el Lago Okeechobee, el “corazón líquido de la Florida”, sirve a los sur floridanos como respaldo del suministro de agua. El jueves a 11.82 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés)- y descendiendo – el nivel del lago sigue descendiendo a un ritmo similar al del 2007, cuando el lago alcanzó el nivel record bajo de 8.82 pies NGVD. Los meteorólogos del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida están pronosticando una probabilidad baja de lluvia significativa en los próximos siete días para recargar el sistema y debido a las condiciones secas en curso, los niveles regionales del agua continúan descendiendo.

El Distrito continúa monitoreando los niveles y evaluará cuidadosamente las condiciones en el fin de semana para determinar que acciones se tomarán para proteger los recursos hídricos regionales. Estas pueden incluir medidas adicionales para reducir la irrigación residencial, de campos de golf y de la agricultura. Una advertencia de escasez de agua ya está en vigor en toda la región de los 16 condados.

Poca lluvia y Condiciones Secas

Hasta marzo la lluvia en todo el Distrito ha registrado 0.94 pulgadas con un déficit de 0.68 pulgadas o solamente 58 por ciento del promedio histórico para el mes. Este total incluyó el evento de lluvia de la semana pasada que momentáneamente si fue de ayuda, pero no fue suficiente para superar en general el déficit de la estación seca que al jueves ha estado a casi 4 pulgadas. El déficit más severo ha sido en los condados Martin, St. Lucie, Palm Beach, Broward y Miami-Dade junto con las Áreas de Conservación de Agua.

Marzo continúa la tendencia seca que se inició con un déficit record de lluvia en octubre del 2010, lo cual indicó un inicio temprano de la estación seca del 2010-2011 junto con el fortalecimiento moderado de las condiciones de La Niña. La Niña es un fenómeno del tiempo que a menudo genera lluvia inferior al promedio durante la estación seca.

Desde octubre a febrero, la región de los 16 condados del Distrito recibió un total de 5.69 pulgadas, menos de la mitad del promedio de lluvia para este periodo de cinco meses, o 6.54 pulgada inferior al promedio. El este del Condado Palm Beach encaró el déficit más grande durante ese periodo con un déficit de 12.53 pulgadas, o solamente 32 por ciento de su promedio de lluvia.

El Lago Okeechobee está a más de dos pies abajo de su promedio histórico para esta época del año. Se espera que los niveles del lago desciendan dramáticamente al aumentar las temperaturas y aumentar las tasas de la evaporación y transpiración.

Los enlaces para la información acerca de los límites de la irrigación de ornamentales durante todo el año, las condiciones actuales y consejos para el ahorro de agua están disponibles en www.sfwmd/waterwatch

Más información está disponible en:

- [Clima SFWMD-Data de Lluvia](#)
- [Pronóstico de la Temporada Seca del Servicio Nacional del Tiempo](#)
- [Preguntas y Respuestas del Centro de Pronóstico del Clima sobre La Niña](#)
- [Pronóstico de Precipitación del Centro de Pronóstico del Clima](#)

Informes Breves del Lago Okeechobee

- 730 millas cuadradas
- La cuenca del lago se extiende en 10 condados, 5,400 millas cuadradas
- Es el lago más grande en el sureste de los Estados Unidos
- La profundidad promedio es de solamente 9 pies
- Es un hábitat importante para los peces, aves zancudas y vida silvestre
- Provee protección de inundación
- Provee respaldo al suministro de agua
- Provee recreación

###

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.*