

2012 WATER WATCH

Keeping an Eye on Water Resources

Condiciones en todo el Distrito al 23 de abril del 2012

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) está emitiendo el siguiente informe:

La región permanece bajo una advertencia de escasez de agua

Partes de los 16 condados del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) recibieron hasta 3 pulgadas de lluvia durante los últimos tres días. Esto ayudará a recargar a corto plazo ambos suministros superficiales y subterráneos, pero la región todavía está encarando un déficit de lluvia de 5.85 pulgadas siendo el punto más alto de la estación seca abril y mayo.

La lluvia del fin de semana proveyó alguna escorrentía en la cuenca hacia el Río Caloosahatchee y el Estuario. Las condiciones permanecen favorables para la formación potencial del florecimiento de algas en el río. A principios de este mes, en anticipación a la formación potencial del florecimiento de algas, la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida autorizó al personal a comenzar liberaciones de agua dulce de corta duración desde el Lago Okeechobee, si las condiciones lo ameritaban.

Basado en la mejor data disponible y la ciencia obtenida en los últimos nueve días, el día de hoy el personal recomendó que el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos inicie de inmediato una liberación de impulso de tres días de 2,000 pies cúbicos por segundo (CFS) desde el Lago Okeechobee hacia el Caloosahatchee, conforme la medida de la estructura S-79, localizada en Alva, al este de Fort Myers.

Sin lluvia adicional, los niveles del agua continuarán descendiendo en el resto de la estación seca, y hay un potencial regreso a las condiciones de escasez de agua en las próximas semanas. La conservación del agua es esencial para extender los suministros regionales.

Niveles del Lago Okeechobee

Hoy	11.86 pies
Promedio Histórico para el Día de Hoy	13.78 pies
En esta Fecha Hace un Año	11.16 pies
Hace un Mes	12.62 pies
Hace una Semana	11.81 pies

Niveles de Agua en Localidades Claves (al 23 de abril, 2012)

LOCALIDAD	NIVEL DE AGUA	HACE UNA SEMANA	PROMEDIO HISTÓRICO PARA EL DÍA DE HOY
Lago Istokpoga	38.51 pies	38.49 pies	38.50 pies
WCA-1	15.98 pies	15.64 pies	14.81 pies
WCA-2	10.85 pies	10.56 pies	11.07 pies
WCA-3	9.16 pies	9.08 pies	8.91 pies
Lago Kissimmee	49.69 pies	49.65 pies	49.89 pies
Para un mapa con los totales de lluvia de la estación seca desde el 1 de noviembre en todas las cuencas del Distrito, oprima aquí			

Medidas de Conservación del Agua

- El Sur de la Florida está bajo la Regla del Distrito de Irrigación de Ornamentales Durante todo el Año que limita la irrigación de ornamentales residenciales y comerciales a dos o tres días a la semana basada en la localización.
 - Algunos gobiernos de ciudades y condados han adoptado ordenanzas locales que difieren de la regla del Distrito y pueden aún más limitar la irrigación de ornamentales. Para determinar los días y horas de riego en su área, comuníquese con su gobierno local o visite www.sfwmd.gov/2days.
 - Nota: Los clientes de los servicios públicos de agua de West Palm Beach y Lake Worth permanecen bajo las órdenes locales que limitan la irrigación de ornamentales a un día a la semana.
- Los usuarios con permisos tales como los viveros, agricultura, campos de golf y servicios públicos de agua están requeridos a continuar cumpliendo los términos de los permisos de uso de agua.
 - Copias de los permisos de uso de agua se pueden encontrar en línea en los registros de Aplicación/Permisos en www.sfwmd.gov/ePermitting.
- Para información acerca de la conservación de agua, visite www.savewaterfl.com
- Para información acerca de las condiciones actuales del tiempo y del agua se puede encontrar en www.sfwmd.gov/waterwatch.

Otras Acciones

Liberaciones del Lago Okeechobee

- El 12 de abril, la Junta Directiva del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida proveyó dirección para recomendar liberaciones de impulso de corta duración desde el Lago Okeechobee, si las condiciones lo ameritaban, para minimizar el florecimiento de algas en el Río Caloosahatchee. El personal del Distrito ha estado llevando a cabo extensas pruebas de calidad del agua a lo largo de más de 40 millas del río para evaluar la potencial formación del florecimiento de algas y para determinar el tiempo y duración óptima de las liberaciones de impulso recomendadas.

Navegación

- A partir del 16 de abril, las siguientes esclusas en la costa norte del Lago Okeechobee se han cerrado debido a los niveles bajos del lago:
 - La S-135 en J&S Fish Camp, en el Condado Martin
 - La G-36 en Henry Creek, en el Condado Okeechobee
 - La S-127 en Buckhead Ridge en el Condado Glades

- La S-131 en Lakeport en el Condado Glades
- La esclusa S-193, localizada en Taylor Creek en la costa norte del Lago Okeechobee, está cerrada debido al trabajo de renovación en curso para actualizar la esclusa y asegurar décadas de servicio confiable.

###

Las preguntas de los Medios se pueden dirigir a:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

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