

2012 WATER WATCH

Keeping an Eye on Water Resources

Condiciones en todo el Distrito al 4 de junio del 2012

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

Un inicio temprano de la estación húmeda ha dado un impulso significativo a los suministros de agua en muchas áreas de la región de los 16 condados. La lluvia de mayo a lo ancho del Distrito fue de 6.17 pulgadas, o un 160 por ciento del promedio histórico. En mayo la lluvia en la región del Kissimmee fue casi normal, mientras que los totales más altos de lluvia se dieron en los condados, Broward, Palm Beach y el este del condado Miami-Dade al igual que en las Áreas de Conservación de Agua.

Se insta a los residentes a prepararse para la temporada de lluvias del verano y también a continuar conservando agua para proteger los recursos hídricos a largo plazo.

Niveles del Lago Okeechobee

Hoy	11.70 pies
Promedio Histórico para el Día de Hoy	13.12 pies
En esta Fecha Hace un Año	9.96 pies
Hace un Mes	11.66 pies
Hace una Semana	11.73 pies

Niveles de Agua en Localidades Claves

LOCALIDAD	NIVEL DE AGUA	HACE UNA SEMANA	PROMEDIO HISTÓRICO PARA EL DÍA DE HOY
Lago Istokpoga	38.16 pies	37.94 pies	37.88 pies
WCA-1	16.37 pies	16.28 pies	14.60 pies
WCA-2	11.44 pies	11.61 pies	10.97 pies
WCA-3	10.05 pies	9.78 pies	8.82 pies
Lago Kissimmee	48.89 pies	48.94 pies	49.22 pies
Para un mapa con los totales de lluvia recientes desde el 1 de febrero en todas las cuencas del Distrito, oprima aquí			

Medidas de Conservación del Agua

- El Sur de la Florida está bajo la Regla de Irrigación de Ornamentales Durante todo el Año del Distrito 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

- De conformidad con los Protocolos Reconocidos del Lago Okeechobee, el Distrito recomendó que el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos iniciara desde el Lago Okeechobee al Río Caloosahatchee liberaciones ambientales del suministro de agua por un periodo de 10 días desde el 26 de mayo hasta el 5 de junio. Esas liberaciones están en vigor. El Distrito también recomendó otra liberación de 10 días a partir de mañana.

Navegación

- A partir del 16 de abril, las siguientes esclusas en la costa norte del Lago Okeechobee se han cerrado debido al descenso de los niveles de lago a menos de 12 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional:
 - 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