

2012 WATER WATCH

Keeping an Eye on Water Resources

Condiciones en todo el Distrito al 16 de julio 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 mayor parte de la región de los 16 condados está experimentando una temporada húmeda promedio. Como resultado, muchos de los suministros de agua subterránea y superficial de la región han sido recargados y en algunas áreas, tales como el Condado Miami-Dade, se recibieron en este mes fuertes lluvias localizadas.

Se lleva un tiempo para que todos los suministros de agua experimenten un impulso por el aumento de la lluvia en el verano. El Lago Okeechobee permanece a menos de su promedio para esta época del año, mientras la parte del suroeste de la región está actualmente viendo lluvia inferior al promedio.

El Distrito continúa monitoreando los niveles del agua y operando el sistema para captar tanta agua como le sea posible mientras mantiene el control de inundación. Para más información acerca de la temporada de lluvias y otras actualizaciones del agua, visite:

- [Preparativos de la Estación Lluviosa e Inundación](#)
- [Data del Tiempo y Lluvia del SFWMD](#)
- [Pronóstico de Precipitación del Centro de Pronósticos del Tiempo](#)

Niveles del Lago Okeechobee

Hoy	11.96 pies
Promedio Histórico para el Día de Hoy	13.61 pies
En esta Fecha Hace un Año	10.05 pies
Hace un Mes	11.87 pies
Hace una Semana	12.01 pies

Niveles de Agua en Localidades Claves

LOCALIDAD	NIVEL DE AGUA	HACE UNA SEMANA	PROMEDIO HISTÓRICO PARA EL DÍA DE HOY
Lago Istokpoga	38.22 pies	38.20 pies	38.13 pies
WCA-1	15.72 pies	15.69 pies	15.41 pies
WCA-2	12.15 pies	12.26 pies	12.47 pies
WCA-3	10.42 pies	10.24 pies	9.78 pies
Lago Kissimmee	50.26 pies	50.21 pies	49.96 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 del Distrito para la 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.
 - La Ciudad de West Palm Beach ya no está bajo una orden de emergencia que limita la irrigación de ornamentales. Los clientes de los servicios públicos de agua de la ciudad deben cumplir con la Regla del Distrito para la Irrigación de Ornamentales Durante todo el Año, la cual permite la irrigación hasta tres días 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

Navegación

- Las siguientes esclusas en la costa norte del Lago Okeechobee están cerradas debido al descenso de los niveles 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