

2012 WATER WATCH

Keeping an Eye on Water Resources

Condiciones en todo el Distrito al 26 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:

En medio de la temporada húmeda, la lluvia continúa impulsando los suministros de agua subterránea y superficial en toda la región de los 16 condados. Mientras algunas áreas vieron las fuentes de agua recargadas con un temprano inicio de la estación húmeda a principios de mayo otras se han recuperado gradualmente.

Los niveles del Lago Okeechobee lentamente han aumentando en las últimas semanas, aunque los niveles permanecen a menos de lo normal para esta época del año. En la costa oeste, la lluvia y la escorrentía de la cuenca local en las últimas semanas mejoraron las condiciones del agua y bajaron la salinidad en el Río Caloosahatchee. El Distrito continúa recomendando que el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos siga las normas establecidas, las cuales consideran en esta época no hacer ninguna liberación del lago al Caloosahatchee.

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	12.13 pies
Promedio Histórico para el Día de Hoy	13.72 pies
En esta Fecha Hace un Año	10.24 pies
Hace un Mes	11.93 pies
Hace una Semana	12.06 pies

Niveles del Agua en Localidades Claves

LOCALIDAD	NIVEL DEL AGUA	HACE UNA SEMANA	PROMEDIO HISTÓRICO PARA EL DÍA DE HOY
Lago Istokpoga	38.31 pies	38.34 pies	38.22 pies
WCA-1	15.91 pies	15.96 pies	15.43 pies
WCA-2	12.04 pies	12.13 pies	12.51 pies
WCA-3	10.32 pies	10.34 pies	9.86 pies
Lago Kissimmee	50.34 pies	50.33 pies	50.07 pies
Para un mapa con los totales de lluvia de la temporada húmeda 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

Liberaciones del Lago Okeechobee

- Desde el mes de mayo, han habido múltiples liberaciones beneficiosas de agua desde el Lago Okeechobee al Río Caloosahatchee, y los niveles de salinidad del estuario han mejorado significativamente. La lluvia de la estación húmeda y la escorrentía de la cuenca local están proveyendo suficiente afluencia al Caloosahatchee para mantener los niveles favorables de salinidad en el estuario superior. Basado en las actuales condiciones ecológicas y las normas establecidas en los Protocolos de Adaptación, el personal del Distrito recomendó el 25 de julio que no se hiciesen más liberaciones en este momento. La declaración de la posición operativa está disponible [aquí](#).

Navegación

- Las siguientes esclusas en la costa norte del Lago Okeechobee permanecen cerradas hasta que el nivel del lago ascienda y permita una navegación segura:
 - 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