

# 2013 WATER WATCH

*Keeping an Eye on Water Resources*

## Condiciones en todo el Distrito al 7 de octubre del 2013

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

Los niveles del agua a través del sur de la Florida están en o cerca de sus niveles programados para esta época del año, aunque lluvias fuertes durante la última semana han causado la inundación localizada a lo largo de ambas costas. Las Áreas de Conservación de Agua 2 y 3 y el Lago Okeechobee, permanecen altos después de un inicio superior al promedio de la estación húmeda.

El Distrito continúa operando el sistema de la administración del agua para maximizar el control de inundación, especialmente al permanecer la región en los meses pico de la temporada de huracanes. El Distrito también continúa almacenando tanta agua como le es posible y moviendo agua al sur en un esfuerzo para reducir las descargas a los estuarios St. Lucie y Caloosahatchee.

### Moviendo el Agua al Sur desde el Lago Okeechobee (7 de octubre) La gravedad libera el agua desviada del St. Lucie y Caloosahatchee

Localidad	Septiembre	De mayo a la fecha
Canal West Palm Beach	12,911 acre-pies	43,873 acre-pies
Hillsboro/North New River	0 acre-pies	12,473 acre-pies
Alcantarilla 10 al Canal L-8	18,677 acre-pies	64,263 acre-pies
Canal Miami	0 acre-pies	14,707 acre-pies

#### Almacenamiento de Agua

- El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida ha dado numerosos pasos para agregar almacenamiento temporal de agua en toda la región del sistema de control de inundación. Una página cibernética con las descripciones del proyecto, acciones de emergencia para el almacenamiento, un mapa integral, una hoja de datos y enlaces a la información relativa provee detalles de estos esfuerzos. Visite: [www.sfwmd.gov/storage](http://www.sfwmd.gov/storage)

#### Estuarios Costeros

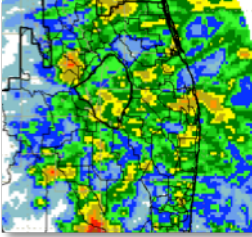
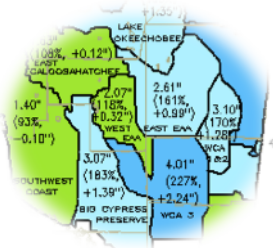
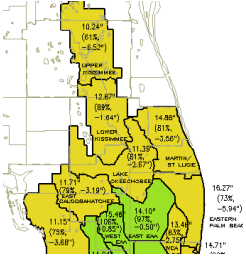
- El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida está activamente trabajando con los socios federales, estatales y locales en [estrategias](#) para mejorar la salud del Estuario St. Lucie. Visite [www.sfwmd.gov/stlucie](http://www.sfwmd.gov/stlucie).
- El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida está trabajando activamente con los socios federales, estatales y locales en [estrategias](#) para mejorar la salud del Estuario Caloosahatchee. Visite [www.sfwmd.gov/calooahatchee](http://www.sfwmd.gov/calooahatchee).

#### Preparación para la Temporada de Lluvias

- El control de inundación en el Sur de la Florida se logra por medio de un sistema de drenaje interconectado. Los diques de los vecindarios, cunetas y conductos llevan el exceso de las aguas pluviales a los canales secundarios operados por los distritos locales de control de agua, ciudades o

condados. Estos canales secundarios llevan el exceso de agua al sistema primario regional de canales del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida.

- Se insta a los residentes, administradores de propiedades y asociaciones de propietarios a:
  - Mantener los diques, cunetas, rejillas de drenaje y lagos de retención libres de desechos
  - Conocer si el canal cercano es un canal regional primario del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida o un canal secundario mantenido por la municipalidad local o distrito de drenaje
  - Asegurarse que los árboles y otra vegetación no obstruyan la servidumbre de paso en el canal

<b>Siga la Temporada Húmeda con los Recursos del Tiempo del SFWMD en Línea</b>		
<b>Radar de Lluvia de Tiempo Casi Real</b>	<b>Lluvia Mensual</b>	<b>Lluvia de la Temporada</b>
		
Muestra el calibrador de lluvia ajustado a los estimados del radar	Seguimiento de la lluvia mensual en la cuenca y se actualiza diariamente	Provee las cantidades de la lluvia de la estación por cuenca
Oprima los gráficos arriba o vea más data del tiempo del SFWMD <a href="#">aquí</a>		

### Operaciones del Lago Okeechobee

- El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos administra los niveles del agua del Lago Okeechobee con la meta de equilibrar el control de inundación, la seguridad pública, la navegación, el suministro de agua y la salud ecológica. El Cuerpo de Ingenieros basa sus decisiones operativas – ya sea de retener o liberar agua en el lago – en su programa de regulación y la mejor ciencia disponible y data proveída por su personal y una variedad de socios, incluyendo al Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
  - El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida hace una recomendación operativa cada semana basado en las condiciones. La Declaración de la Posición Operativa más reciente está disponible en: [www.sfwmd.gov/opsreports](http://www.sfwmd.gov/opsreports)

### Niveles del Lago Okeechobee

Hoy ( 7 de octubre)	15.76 pies
Promedio Histórico para el Día de Hoy	14.97 pies
En esta Fecha Hace un Año	15.80 pies

**Navegación**

- La esclusa de navegación S-310 está cerrada desde las 9 p.m. hasta las 5:30 a.m. debido a los niveles altos del agua en el Lago Okeechobee. Además, la esclusa es operada por un asistente de esclusa desde las 5:30 a.m. hasta las 9 p.m.
- Información adicional acerca de las esclusas de navegación en la región se pueden encontrar en [www.sfwmd.gov/recreation](http://www.sfwmd.gov/recreation).

###

**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