

# 2013 WATER WATCH

*Keeping an Eye on Water Resources*

## Condiciones en todo el Distrito al 9 de agosto del 2013

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

La región de los 16 condados del sur de la Florida experimentó el periodo más húmedo de abril a julio desde que se inició el registro en 1932. Como resultado, los niveles del agua están altos en las Áreas de Conservación de Agua 2 y 3 y en el Lago Okeechobee, al igual que los niveles del agua subterránea y superficial en toda la región.

El Distrito está operando el sistema de la administración del agua para maximizar el control de inundación, especialmente al estar entrando la región al pico de la temporada de huracanes. El Distrito está almacenando tanta agua como le es posible en un esfuerzo para reducir las descargas a los estuarios costeros.

### Niveles del Agua en Localidades Claves (9 de agosto)

Localidad	Nivel del día de Hoy	Meta para esta Fecha
Este del Lago Tohopekaliga	57.14 pies	56.50 pies
S-65C en el Río Kissimmee	35.31 pies	34.37 pies
WCA-2	13.54 pies	11.85 pies
WCA-3	11.57 pies	9.96 pies

### Almacenaje de Agua

- El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida ha dado pasos estratégicos para agregar almacenamiento temporal de agua en toda la región del sistema de control de inundación. Una nueva página cibernética con las descripciones del proyecto, acciones de emergencia, un mapa integral, una hoja de datos y enlaces a la información relativa provee detalles de estos esfuerzos. Visite: [Water Storage Strategies web page](#).

### Estuarios Costeros

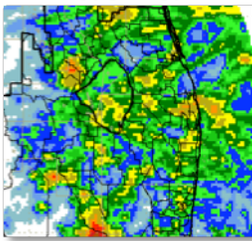
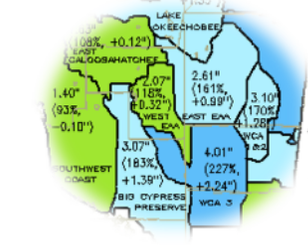
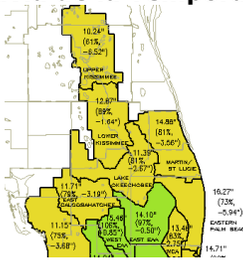
- El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida está trabajando con los socios federales, estatales y locales en una [variedad de estrategias](#) para mejorar la salud del Estuario St. Lucie. Visite [www.swmd.gov/stlucie](http://www.swmd.gov/stlucie).
- El Distrito de Administración del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

### Preparación para la Temporada de Lluvias

- El control de inundación 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 extenso 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
  - Los protocolos adaptados sirven como un documento guía para que los administradores del agua del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida hagan sus recomendaciones que provean la distribución de agua entre los usuarios con permisos y los sistemas naturales tales como el Estuario St. Lucie y el Estuario Caloosahatchee.
  - El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida hace recomendaciones operativas cada semana basado en las condiciones. La Declaración de la Posición Operativa más reciente está disponible [aquí](#).

## Niveles del Lago Okeechobee

Hoy ( 9 de agosto)	16.04 pies
Promedio Histórico para el Día de Hoy	13.87 pies
En esta Fecha Hace un Año	12.15 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 más 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.

###

### 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