

2013 WATER WATCH

Keeping an Eye on Water Resources

Condiciones en todo el Distrito al 9 de septiembre del 2013

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

Después del respiro de la lluvia en el mes de agosto, la lluvia promedio marcó los primeros nueve días de septiembre en el sur de la Florida. Los niveles del agua en algunas áreas del Distrito han descendido y ahora están más cerca de las metas de la estación húmeda. Sin embargo, las Áreas de Conservación de Agua 2 y 3 y el Lago Okeechobee al igual que otros niveles claves de agua subterránea y superficial, permanecen altos después del inicio torrencial de la estación húmeda.

El Distrito continúa 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 también continúa 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 septiembre)

Localidad	Nivel del día de Hoy	Meta para esta Fecha
Este del Lago Tohopekaliga	56.76 pies	56.62 pies
S-65C en el Río Kissimmee	35.63 pies	34.87 pies
WCA-2	13.13 pies	12.52 pies
WCA-3	11.03 pies	10.16 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 nueva 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

Estuarios Costeros

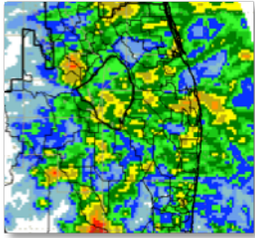
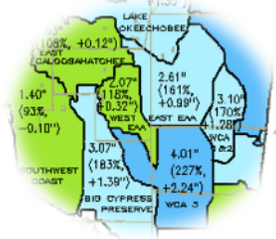
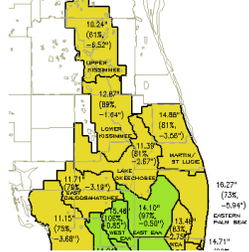
- El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida está activamente trabajando con los socios federales, estatales y locales en [estrategias](#) para mejorar la salud del Estuario St. Lucie. Visite www.swmd.gov/stlucie.
- El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida está trabajando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

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

Siga la Temporada Húmeda con los Recursos del Tiempo del SFWMD en Línea		
Radar de Lluvia de Tiempo Casi Real 	Lluvia Mensual 	Lluvia de la Temporada 
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
Opima los gráficos arriba o vea más data del tiempo del SFWMD aquí		

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
 - El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida hace recomendación operativa cada semana basado en las condiciones. La Declaración de la Posición Operativa más reciente está disponible en: www.sfwmd.gov/opsreports

Niveles del Lago Okeechobee

Hoy (9 de septiembre)	15.51 pies
Promedio Histórico para el Día de Hoy	14.42 pies
En esta Fecha Hace un Año	14.71 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.

###

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