



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

# COMUNICADO DE PRENSA

11 de octubre, 2011

**CONTACTO:**

**Randy Smith**

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

**NOTICIAS DEL SFWMD**

Portal: [www.sfwmd.gov/news](http://www.sfwmd.gov/news)

Twitter: [twitter.com/sfwmd](http://twitter.com/sfwmd)

## Se Cierra la Navegación en el Río Kissimmee Debido a las Corrientes Rápidas de la Tormenta

*Las esclusas del río abrirán de nuevo cuando las condiciones sean seguras*



*(Oprima las fotografías para versiones más grandes.)*

**West Palm Beach Fl** – Como una medida de seguridad pública, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) está cerrando las esclusas de navegación en el Río Kissimmee a partir de las 7 p.m. el día de hoy debido a la rápida corriente de agua de una tormenta del fin de semana que empapó a su paso la región del Kissimmee. Se insta a los operadores de botes a mantenerse fuera del río debido a las condiciones peligrosas o hasta aviso futuro.

“La seguridad del público en botes es una prioridad principal,” dijo Tommy Strowd, Director de la División de Operaciones, Mantenimiento y Construcción del Distrito de Administración del agua del Sur de la Florida. “Estamos trabajando para mover tanta agua como sea posible para el control de inundación y volveremos a abrir el río para la navegación tan pronto como los niveles del agua hayan retrocedido y las condiciones vuelvan a ser seguras de nuevo”.

Instalación	Estado	Fecha en Vigor
S-65 (Lago Kissimmee)	Cerrada	11 de octubre- 7p.m.
S-65A (Río Kissimmee)	Cerrada	11 de octubre- 7p.m.
S-65C (Río Kissimmee)	Cerrada	11 de octubre – 7p.m.
S-65D (Río Kissimmee)	Cerrada	11 de octubre – 7p.m.
S-65E (Río Kissimmee)	Cerrada	11 de octubre – 7p.m.

[Oprima aquí para un mapa del área](#)

De acuerdo con los meteorólogos del Distrito y el ingeniero jefe, el sábado 8 de octubre, fue el único más húmedo en las cuencas superior e inferior del Kissimmee combinados en casi 100 años. En ese día solamente, la tormenta dejó caer un promedio de 6.05 pulgadas en las dos cuencas que se extienden aproximadamente 3,000 millas cuadradas, con los máximos locales hasta de 14.09 pulgadas. El segundo día más húmedo fue registrado en 1933.

En un esfuerzo para aliviar y prevenir los altos niveles de agua futuros, las estructuras de control de agua del Distrito están moviendo el agua tan rápido conforme el sistema pueda operar con seguridad. Esto significa que el agua que cayó en la región del Kissimmee durante el evento de tormenta del fin de semana está ahora fluyendo hacia el sur al Río Kissimmee hacia la cuenca del Istokpoga y al Lago Okeechobee. Los flujos en la presa S-65E, justo al norte del Lago Okeechobee, se aceleraron desde 6,000 pies cúbicos por segundo (cfs) el lunes a cerca de 19,000 cfs el martes por la mañana.

La lluvia del fin de semana ayudará a la actual situación de escasez de agua, pero es muy temprano para evaluar el significado general de la tormenta en la región. La región más grande del sur de la Florida no recibió una cantidad significativa de lluvia como las cuencas del Kissimmee. Áreas claves tales como las Áreas de Conservación de Agua recibieron de 2 a 2.5 pulgadas, mientras que el Lago Okeechobee recibió aproximadamente 1.50 pulgadas de este evento.

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos maneja los niveles del agua del Lago Okeechobee y ha coordinado con el Distrito durante todo este evento. En este momento, el Cuerpo de Ingenieros ha indicado que no tiene planeado liberación a los ríos St. Lucie o Caloosahatchee, ya que el nivel del agua probablemente permanecerá en la Banda de Administración de la Escasez de Agua del Programa de Regulación del Lago Okeechobee del 2008. El agua que se ve moviéndose a través de los canales C-43 (Caloosahatchee) y del C-44 (St. Lucie) será de la escorrentía de la cuenca, no es agua del lago.

Actualizaciones acerca del estado de la navegación en el Río Kissimmee se proveerán conforme sea necesario en el portal del Distrito en [www.sfwmd.gov](http://www.sfwmd.gov)

###

**Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida** *El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.*