



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

2 de mayo, 2013

**CONTACTO:**

**Gabe Margasak**

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

**NOTICIAS DEL SFWMD**

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

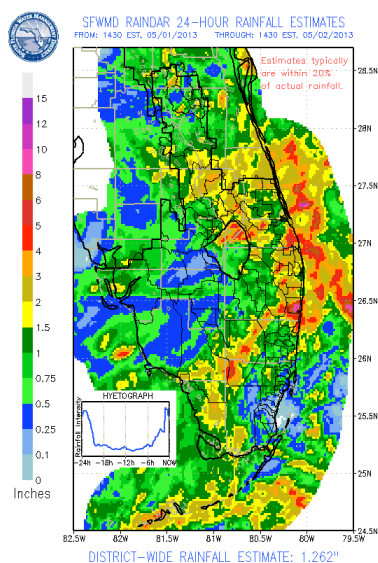
Twitter: [twitter.com/sfwmd](https://twitter.com/sfwmd)

### **El Sistema del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Responde a las Fuertes Lluvias**

*El sistema de control de inundación está operando conforme a su diseño*

RADAR DE LLUVIA DEL SFWMD ESTIMADOS DE LLLUVIA DE 24 HORAS  
DESDE: 14:30 EST. 05/01/2013 HASTA: 14:30 EST. 05/02/2013

Estimado de Lluvia en todo el Distrito: 1.262”



*(Oprima la imagen para una versión más grande.)*

**West Palm Beach, FL** – El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) está activamente moviendo el agua de un fuerte, y sostenido evento de lluvia en curso por medio del sistema regional del control de inundación. Se esperan periodos de lluvia significativa que continúen sobre partes del Distrito durante las próximas 24 a 48 horas.

Las áreas incluyendo Delray Beach y Boynton Beach recibieron lluvia torrencial esta tarde de hasta 10 pulgadas en un periodo de 3 horas. La Cuenca del Kissimmee Inferior también experimentó lluvias fuertes, registrando 6 pulgadas de lluvia en tres horas esta mañana.

“Mientras el sistema regional de control de inundación esté operando conforme a su diseño, los residentes probablemente continuarán viendo altos niveles de agua en los lagos, cunetas y áreas de retención de agua aún después de finalizada la lluvia,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Continuamos moviendo el agua, monitoreando la situación y haciendo los ajustes necesarios.”

Entre el mediodía y las 3 de la tarde del día de hoy, el Lago Ida en Delray Beach experimentó un rápido aumento del nivel del agua, desde 8.07 pies a 10.3 pies. Durante ese tiempo, la tormenta estaba casi estacionaria y las fuertes lluvias persistieron en el área.

De acuerdo con los estimados de lluvia del radar del Distrito, los máximos locales en el periodo de las últimas 24 horas incluyen:

- Delray Beach – 10.5 pulgadas
- Boynton Beach – 8.4 pulgadas
- Boca Raton – 6.59 pulgadas
- Lago Okeechobee – 6.4 pulgadas

Dada esta cantidad de lluvia en un periodo tan corto, la escorrentía es bien fuerte y debe moverse por medio de los sistemas locales para alcanzar las estructuras de control de inundación del Distrito. El Distrito continúa trabajando con las municipalidades locales y los distritos de drenaje para asegurar una respuesta coordinada al moverse el agua por medio de estos sistemas integrados.

Además, el Distrito está monitoreando cuidadosamente la lluvia en el área de Acreage debido a la inundación del año pasado durante la Tormenta Tropical Isaac. En este momento, no hay reportes actuales de inundación ahí.

Para informar de inundación o daños o estructuras de control de agua obstruidas, comuníquese con la Línea Gratuita de Información Ciudadana del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida al (877) 429-1294.

Los residentes y visitantes pueden seguir al Distrito en su cuenta de Twitter ([@SFWMD](https://twitter.com/SFWMD)) y también su lista de socios del tiempo y de la administración de emergencias en el sur de la Florida en ([@SFWMD/emermanagement](https://twitter.com/SFWMD/emermanagement)).

###

### **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.*