



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

12 de marzo, 2010

**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: [sfwmd.gov/news](http://sfwmd.gov/news)

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

**Los Administradores del Agua Informan que el Sistema de Control de Inundación está en Operación al Desplazarse en toda la Región las Fuertes Lluvias**  
*Áreas localizadas recibieron tanto como 7 pulgadas de lluvia*

*([Oprima el mapa](#))*

**West Palm Beach, FL** - El Distrito de la Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) informó el día de hoy que el Sistema de Control de Inundación del Centro y Sur está trabajando bien en el manejo de las fuertes lluvias de la tormenta. Algunas inundaciones localizadas permanecen como un resultado de la precipitación significativa y el Distrito continuará monitoreando las condiciones y respondiendo de conformidad.

Las cuadrillas del Distrito empezaron a trabajar la noche anterior para hacer el espacio y mover el agua por medio del sistema regional del control de inundación para proteger a las comunidades del sur de la Florida. Una parte crítica de este esfuerzo fue la coordinación con los distritos de drenaje locales, conocidos como los Distritos 298, municipalidades y vecindarios, los cuales operan el sistema terciario de canales que mueve el agua a los canales regionales del control de inundación y mantenidos por el Distrito de Administración el Agua del Sur de la Florida.

Las cifras del día de hoy:

- El área de West Palm Beach ha recibido el equivalente a la lluvia de un mes entero en casi 36 horas.
- A las 7 a.m. del viernes en la mañana, la parte más fuerte de lluvia de 3 a 5 pulgadas cayó desde Clewiston a Palm Beach.
- La lluvia local de hasta 7 pulgadas fue reportada en el Aeropuerto Internacional de Palm Beach.

Mientras estos tipos de eventos lluviosos presentan un reto para los administradores del agua, son críticos para mantener el suministro de agua a largo plazo. En un año típico, la región recibe de 15 a 20 por ciento de su lluvia anual de eventos fuertes como estos.

“Fue un gran evento de lluvia pero el momento fue muy positivo,” dijo Susan Sylvester, Directora de Control de Operaciones y Administración de Data Hídrica del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “los extremos del sistema y estando en camino hacia los meses de alta evaporación/transpiración de abril y mayo ayuda a la región hasta que se inicie la temporada húmeda.”

Llevando la misión crítica del control de inundación, los administradores del agua operaron las estaciones de bombeo del masivo control de inundación en el oeste del Condado Palm Beach durante toda la noche para mover tanta agua como fuera posible para prevenir la inundación localizada.

De acuerdo con los protocolos de operación del Distrito y para proteger a las comunidades tales como Belle Glade y el Área Agrícola de los Everglades, la agencia también activó la estación de bombeo S-2 para mover agua adicional desde lo canales hacia el Lago Okeechobee. Estas bombas son una característica original del sistema de administración de agua de 70 años construido por el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos que protege a las comunidades y tierra agrícola al sur del Lago Okeechobe de la inundación relacionada con severas tormentas.

Para proteger los suministros de agua regionales y aliviar la inundación, el Distrito opera un sistema de administración de agua regional que consiste de casi 2,000 millas de canales y diques y 2,200 estructuras, incluyendo 500 estructuras mayores de control de agua. Al bajar los niveles de los canales antes de la tormenta, los administradores del agua maximizan el almacenamiento disponible dentro de los canales para captar y contener la escorrentía.

Para más información acerca del sistema de control de inundación, vea [Managing Every Drop](#).

###

### **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.*

