



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

29 de septiembre, 2010

### CONTACTO:

Néstor Yglesias

[Centro de Servicio de Miami-Dade](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (305) 377-7274 extensión 7289; Celular: (305) 299-4503

### NOTICIAS DEL SFWMD

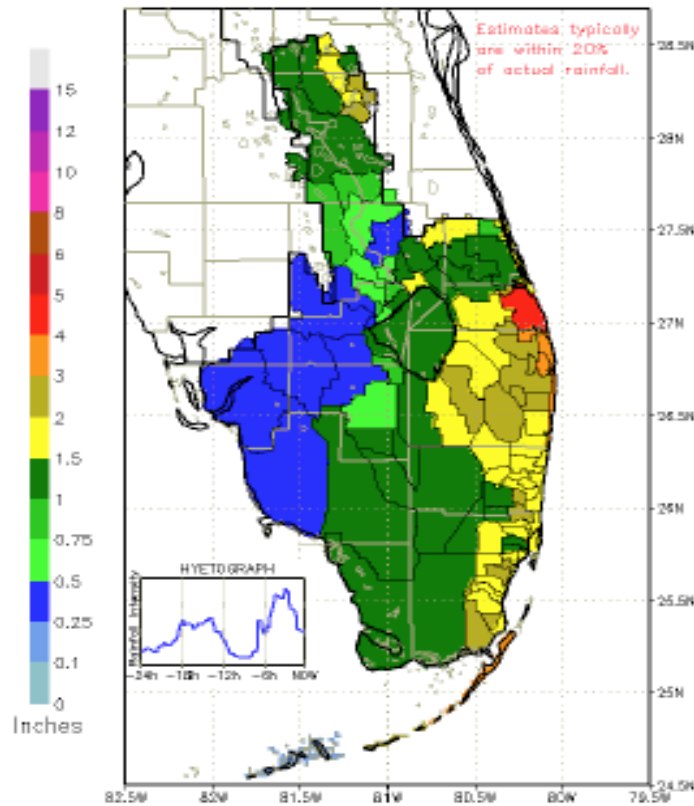
Portal: [www.sfwmd.gov/news](http://www.sfwmd.gov/news)

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

## El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Mueve el Agua de la Depresión Tropical 16

*El Distrito aumentó la capacidad de almacenamiento al bajar los niveles de los canales antes del evento de lluvia*

Radar de lluvia del SFWMD –Estimados de Lluvia en la cuenca - 24 horas  
De: 0745 Este, 28/9/10 a: 0745 Este 29/9/10



Estimado de Lluvia en todo el Distrito: 1.242"

*(Oprima la imagen arriba para ver los totales de lluvia)*

**West Palm Beach, FL** – Con fuertes lluvias ahora ocurriendo de la Depresión Tropical 16 y las fuertes bandas de viento pronosticadas en áreas del sur de la Florida más tarde el día de hoy, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) está moviendo el agua por medio del sistema regional de control de inundación después de implementar procedimientos para maximizar el almacenamiento de la escorrentía de las aguas pluviales y reducir el potencial de inundación.

“Como siempre, el Distrito está tomando una acción rápida para manejar los efectos de este evento de lluvia en el sur de la Florida,” dijo Tommy Strowd, Sub-Director Ejecutivo de Operaciones y Mantenimiento del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Estamos dando todos los pasos necesarios para asegurar que el agua se mueva por medio del sistema regional de control de inundación tan rápido y eficientemente como sea posible para minimizar cualquier impacto potencial a los residentes.”

Los meteorólogos del Distrito pronostican un promedio de lluvia de 2.25 pulgadas con un promedio de 5 pulgadas en la cuenca. Lluvias locales de 8 a 10 pulgadas son posible desde ahora hasta las 8 .am. el jueves. El promedio de lluvia en todo el Distrito desde la 7 a.m. del lunes a las 6 a.m. del martes era de 1.16 pulgadas. La Depresión Tropical 16 está pronosticada a convertirse hoy en una tormenta tropical.

#### **6 a.m. Resumen de lluvia en la Cuenca**

- **Kissimmee:** Promedio = 1.16 pulgadas; Máximo Local = 4.54 pulgadas
- **Contado Martin Costero:** Promedio = 4.08 pulgadas; Máximo Local = 7.09 pulgadas
- **C-18 (Condado Palm Beach):** Promedio = 2.56 pulgadas; Máximo Local = 5.63 pulgadas
- **S6 (Oeste de Palm Beach):** Promedio =- 2.24 pulgadas; Máximo Local = 3.05 pulgadas
- **C-111 (Miami-Dade):** Promedio = 1.75 pulgadas; Máximo Local = 2.49 pulgadas
- **C-9 (Sur de Broward):** Promedio = 1.66 pulgadas; Máximo Local = 2.19 pulgadas

En anticipación a esta lluvia, los administradores del agua hicieron ajustes anteriores a la tormenta a los niveles operativos para las estructuras de control de agua en todo el sistema regional de control de inundación. El Distrito está también coordinando con los distritos locales de drenaje y municipalidades cuyos canales fluyen al sistema regional.

Desde que la temporada de lluvias del 2010 empezó el 1 de junio, los 16 condados del Distrito han recibido un promedio de 25.2 pulgadas de lluvia, lo cual es 3.55 pulgadas inferior a lo normal.

Durante la anterior estación seca, el Distrito exitosamente llevó a cabo mantenimiento esencial y trabajo de renovación del sistema regional de control de inundación. Durante los últimos cinco años, el Distrito ha invertido \$240 millones para ayudar asegurar que el sistema de 2,600 millas de canales y diques opere a su capacidad óptima y provea un control de inundación efectivo para los 7.5 millones de residentes del sur de la Florida.

La temporada anual de lluvia dura desde junio a octubre, cuando el sur de la Florida recibe cerca de un 70 por ciento de su promedio anual de 52 pulgadas de lluvia. La inundación puede suceder cuando grandes cantidades de lluvia ocurren durante un corto periodo de tiempo o de una sola tormenta fuerte, sistema tropical o huracán. Los meteorólogos han anunciado una actividad tropical superior a lo normal durante la actual estación de tormentas.

Este año, el Distrito mejoró sus preparativos para la estación de lluvias al lanzar un nuevo portal con la información acerca de las responsabilidades compartidas del control de inundación en el sur de la Florida y lo que los residentes, negocios y gobiernos locales pueden hacer para prepararse para una tormenta.

### **Reporte del Estado Regional**

- **Cuenca Kissimmee/Istokpoga:** Todos los lagos de la cuenca Kissimmee permanecen en o cerca de su programa con los niveles de agua ascendiendo en respuesta a la lluvia durante las últimas 24 horas. Los flujos del Río Kissimmee están aumentando en respuesta a la lluvia directa y a las 7 a.m. hoy, estaban a cerca de 700 pies cúbicos por segundo (cfs) en la estructura S65-E al norte del Lago Okeechobee.
- **Lago Okeechobee:** El nivel del lago es de 14.06 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), lo cual es 0.04 pulgadas más alto que el martes. El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos monitorea los canales C-43 y C-44 y lleva a cabo las liberaciones de la escorrentía local de la cuenca para el control de inundación conforme es necesario.
- **Martin/St. Lucie:** Todas las estructuras de control de agua están disponibles para el control de inundación. Liberaciones antes de la tormenta fueron aprobadas para la comunidad de Verano dado a que el sistema regional tenía capacidad.
- **Palm Beach:** Todas las estructuras de control de agua están disponibles para el control de inundación. Las siguientes áreas de conocida preocupación, el Distrito de Mejoras de Indian Trail; la Ciudad de West Palm Beach en Old Okeechobee y Australian (Canal Carver); y el Distrito de drenaje de Lake Worth fueron aprobadas para implementar ajustes anteriores a la tormenta de su sistema interno debido a que el sistema regional tenía capacidad:
- **Broward:** Todos los canales costeros tienen niveles de agua aceptables y permanecen en rango bajo. La comunidad de Southwest Ranches fue aprobada para empezar ajustes anteriores a la tormenta de su sistema interno debido a que el sistema regional tiene capacidad.
- **Miami:** Todos los canales tienen niveles de agua aceptable y permanecen en el rango bajo. Todas las estructuras de control de agua, incluyendo las estaciones costeras de bombeo, están disponibles para el control de inundación.

- **Homestead:** Todos los canales han sido establecidos en rango bajo. Las operaciones anteriores a la tormenta han sido implementadas en el canal L-31 N/C-111 (Sistema de Conducción del sur de Dade). Esto se hizo por medio de la coordinación con el Cuerpo de Ingenieros.
- **Costa Baja del Oeste:** Todos los canales están dentro del rango aceptable, y todas las estructuras de control de agua están disponibles para el control de inundación.

Para actualizaciones del Distrito acerca del clima y la administración de emergencia, siga a la agencia en su dirección de Twitter@SFWMD.

###

**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.*