



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

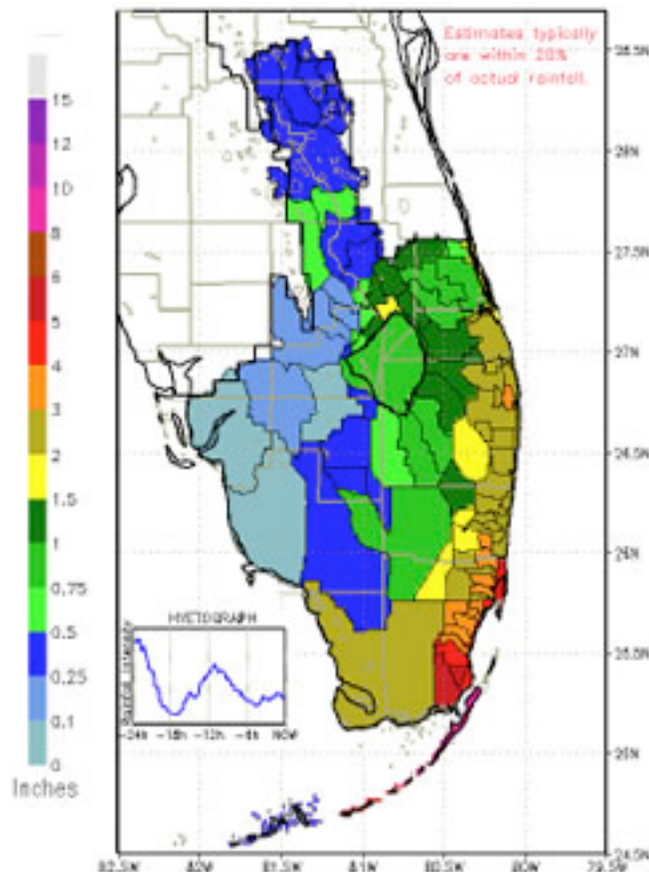
**NOTICIAS DEL SFWMD**

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

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

**El Clima Tropical se Retira del Sur de la Florida; El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida está Moviendo el Agua**  
*El sistema regional de control de inundación está operando a su capacidad total sin ningún problema reportado*

**Radar de lluvia del SFWMD –Estimados de Lluvia en la cuenca - 24 horas**  
De: 1615 Est. 28/9/10 a: 1615 Est. 29/9/10



## **Estimado de Lluvia en todo el Distrito: 0.966”**

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

**West Palm Beach, FL** - La Tormenta Tropical dejó al Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) con un promedio de casi 0.966 pulgadas de lluvia en todos los 16 condados en las últimas 24 horas que finalizaron a las 4:15 p.m. el miércoles. Algunas de las lluvia más fuertes se concentraron en los condados Miami-Dade y Broward, partes de los cuales recibieron hasta 5.5 pulgadas. Los residentes pueden ver aguas estancadas y algunas inundaciones en las carreteras en esas áreas.

El Distrito continúa moviendo el agua por medio del sistema regional de control de inundación después de haber implementado procedimientos antes de la tormenta para maximizar el almacenamiento de la escorrentía de las aguas pluviales y reducir el potencial de inundación.

“El sistema regional de control de inundación y el personal del Distrito quienes operan 2,600 millas de canales y diques respondieron extremadamente bien a este evento de lluvia,” dijo Tommy Strowd Sub-Director Ejecutivo de Operaciones y Mantenimiento del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “La planificación completa de la emergencia, incluyendo un ejercicio de huracanes llevado a cabo a principios de este año que simuló estas condiciones exactas, nos permitieron minimizar los impactos potenciales a los residentes.”

Los meteorólogos del Distrito pronostican que la lluvia de la Tormenta Tropical Nicole finalizará a medianoche, seguida de dos días de clima seco. El Distrito ha pasado a estado de recuperación, con miembros de su personal en el campo revisando las estructuras de control de agua.

### **4:30 p.m. Resumen de Lluvia en la cuenca**

- **C-111 (Miami-Dade):** Promedio = 3.7 pulgadas; Máximo Local = 5.51 pulgadas
- **C-9 (Sur de Broward):** Promedio = 1.38 pulgadas; Máximo Local = 1.72 pulgadas

Todas las estructuras de control de agua en todo el Distrito continúan operando para manejar la escorrentía asociada con este evento de lluvia.

Desde el inicio el 1 de junio de la temporada de lluvias del 2010, los 16 condados del Distrito han recibido un promedio de 26.34 pulgadas de lluvia, lo cual es 2.64 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 a asegurar que el sistema de 2,600 millas de canales y diques opere a su óptima capacidad 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 anunciaron una actividad tropical superior a lo normal durante la actual temporada de tormentas.

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

Para actualizaciones del clima y la administración de emergencia del Distrito, 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.*