



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

23 de julio, 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](https://twitter.com/sfwmd)

### **El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Mueve el Agua de la Tormenta Tropical Bonnie**

*Al viernes por la tarde no hay reportes de inundaciones significativas*

*[\(Oprima la imagen arriba para ver los totales de lluvia\)](#)*

**West Palm Beach, FL** – El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) reportó el día de hoy que el sistema regional de control de inundación está funcionando normalmente y está moviendo las aguas pluviales de las áreas pobladas para prevenir el potencial de inundación al cruzar en el estado la Tormenta Tropical Bonnie.

“Todo los sistemas de control de inundación del Distrito están funcionando a como se esperaba para mover el agua tan eficientemente como sea posible y reducir los impactos potenciales en las comunidades del sur de la Florida, la vida silvestre y la propiedad,” dijo el Sub-Director Ejecutivo de Operaciones y Mantenimiento del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida, Tommy Strowd. Antes de que llegara la tormenta se hicieron extensas preparaciones y el mantenimiento del sistema finalizado durante todo el año situándonos en una posición para manejar este evento tropical.”

Los meteorólogos del Distrito reportaron que el centro de la tormenta Tropical Bonnie llegó a la costa cerca de la Bahía Biscayne en Miami el viernes por la mañana, dejando para el mediodía del viernes un promedio de una pulgada de lluvia en la costa sureste. Algunas áreas podrían tener cuatro o más pulgadas de lluvia localizada al momento que la tormenta cruce el estado.

Hasta el viernes por la tarde no se han recibido en el Distrito informes de inundación significativa.

En preparación para este evento de lluvia, antes de la tormenta los administradores del agua hicieron ajustes a los niveles operativos de 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 las municipalidades cuyos canales fluyen hacia el sistema regional.

Además, el Distrito activó su centro de operaciones de emergencia (EOC por sus siglas en inglés) el jueves por la mañana. El Distrito está cuidadosamente monitoreando la tormenta tropical en los siguientes condados: Monroe, Miami-Dade, Broward, Palm Beach, Lee, Collier y Hendry. Otras áreas del Distrito están en estado de alerta para los hechos que se puedan presentar.

Desde el 1 de junio, los 16 condados del Distrito han recibido un promedio de 10.30 pulgadas de lluvia, lo cual es 2.58 pulgadas inferior a lo normal.

Durante la estación seca, el Distrito exitosamente ejecutó el mantenimiento esencial e hizo actualizaciones en el sistema regional de control de inundación. En 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 funcione a su capacidad óptima y provea un control efectivo de inundación para los 7.5 millones de residentes del sur de la Florida.

La estación lluviosa anual dura desde junio a octubre, cuando el sur de la Florida recibe casi 70 por ciento de su promedio anual de 52 pulgadas de lluvia. La inundación puede ocurrir cuando grandes cantidades de lluvia se precipitan durante un corto periodo de tiempo o de una sola tormenta, sistema tropical o huracán. Los meteorólogos están avisando de una actividad tropical superior a la normal durante la actual temporada de huracanes.

Este año, el Distrito mejora sus preparaciones para la estación lluviosa 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.

Para actualizaciones del Distrito acerca de la Tormenta Tropical Bonnie, siga a la agencia en 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.*