



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

23 de agosto, 2011

CONTACTO:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Gabe Margasak

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

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Monitorea al Huracán Irene

Se les pide a los residentes que revisen sus planes y suministros para la tormenta

West Palm Beach, FL – Aunque ha disminuido la amenaza del Huracán Irene en la costa del sur de la Florida, el Distrito de Administración del Agua de Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) está monitoreando cuidadosamente los últimos pronósticos del tiempo y preparándose para cualquier impacto posible. El Distrito ha empezado a ajustar sus operaciones del sistema regional de administración de agua para reducir el potencial de inundación.

Se ha bajado el rango de los canales en Homestead en el condado Miami-Dade y en el sur del Condado Broward. Las estructuras de control de agua en el resto del sistema serán ajustadas conforme sea necesario para mejorar la habilidad de las instalaciones locales de drenaje para que puedan conducir el exceso de escorrentía al sistema de canales del Distrito. Una inspección anterior a la tormenta del sistema regional de control de inundación ha sido finalizada y los suministros de combustible y otros equipos en el campo también han sido revisados.

“El reto para este año es pasar al sistema regional de administración de agua de una escasez de agua al control de inundación y al mismo tiempo tener presente el panorama a largo plazo para las condiciones más secas que lo normal,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración de Agua del Sur de la Florida. “Cada tormenta tiene su propia personalidad, y es un delicado balance entre preparar el espacio para la lluvia y ahorrar el agua que ya está en el sistema si es que la tormenta evita la región.”

Independientemente de que si la tormenta llega al sur de la Florida. Los residentes costeros posiblemente verán niveles de agua más altos al huracán coincidir con la llegada del punto máximo de las altas mareas de agosto.

Junto con los preparativos anteriores a la tormenta, el Distrito emplea un programa rutinario de mantenimiento para asegurarse de que el sistema regional de control de

inundación trabaje a su capacidad total. El programa incluye inspecciones de rutina y mantenimiento de las estructuras de control hídrico, limpieza de los desperdicios en los canales y vegetación exótica, fortalecimiento de los bancos de los canales y otras mejoras.

Aun con estas precauciones, la protección total de inundación no es posible en el sur de la Florida debido a la potencial lluvia extrema producto de los eventos de tormentas.

Se insta a los residentes a revisar sus planes y suministros de emergencias. La experiencia nos ha mostrado que las personas que están adecuadamente preparadas tienen más probabilidad de estar seguras y resurgir rápidamente que aquellos que no toman acción antes del momento. El tener los suministros esenciales para por lo menos tres días puede asegurar que las necesidades básicas se cumplan inmediatamente después de una tormenta. Consejos acerca de los preparativos de la emergencia están disponibles en www.floridadisaster.org.

Para pronósticos y actualizaciones de la administración de emergencia del Distrito, siga a la agencia en Twitter: [@SFWMD](https://twitter.com/SFWMD).

Enlaces útiles relativos a la Tormenta:

- [Radar e imágenes de satélite](#)
- [Localización del Huracán/Pronóstico de la Tormenta Tropical](#)
- [Modelos de Huracán y Tormenta](#)

###

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.*