



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

21 de mayo, 2013

CONTACTOS:

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

“Freddy” Listo: Los Administradores del Agua se Preparan para la Temporada de Huracanes

El ejercicio anual del “Huracán Freddy” alista al Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida para la respuesta a las tormentas



(Oprima la fotografía para una versión más grande)

West Palm Beach, FL – El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) llevó a cabo el día de hoy su ejercicio anual “Huracán Freddy” como parte de las operaciones de preparación de emergencia de la agencia para la temporada de huracanes.

“Este año el ejercicio del Huracán Freddy tuvo un valor agregado de capacitación real, un evento de lluvia de varios días ocurrió simultáneamente,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buro de Control de Operaciones. “Manejando más de 11 pulgadas de lluvia actual mientras se llevaba a cabo el ejercicio del huracán en toda la agencia proveyó ambas prácticas real y virtual, mejorando aún más nuestra preparación para la temporada de huracanes.”

Durante todo el día, el personal capacitado del Distrito practicó los procedimientos de control de inundación y administración de la emergencia en respuesta al Huracán Freddy, una tormenta

simulada de Categoría 4 que tocó tierra en la costa baja del oeste pasando a través de las áreas del Kissimmee y Orlando como un huracán de Categoría 2. El escenario virtual incluyó fuertes lluvias persistentes e inundación a través de partes de la región de los 16 condados del Distrito, desafiando a los administradores del agua a señalar una variedad de incidentes relativos al huracán y demandas en el sistema de control de inundación.

El ejercicio empezó a las 8 a.m. con una activación total del Centro de Operaciones de Emergencias del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (EOC por sus siglas en inglés) y un informe de la situación. Los equipos de respuesta de las estaciones de campo del Distrito y los centros de servicio también participaron.

Al responder el personal del Distrito a Freddy en el mundo virtual, los administradores de turno del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida operaron el sistema regional de control de inundación después de 0.975 de lluvia promedio en todos los 16 condados del Distrito durante tres días, hasta tempranas horas de la tarde del martes. Las lluvias más fuertes del evento de varios días se concentraron en la costa este de la Florida.

Esto incluyó los estimados basados en el radar durante ese tiempo, con las lluvias máximas de:

- 8.43 pulgadas en Coral Gables
- 7.44 pulgadas en la costa del Condado Palm Beach
- 5.95 pulgadas en la costa del Condado Broward
- 6.81 pulgadas en el Parque Nacional de los Everglades
- 7.48 pulgadas en el oeste del Condado Collier

En todo el sur de la Florida, el control de inundación es una responsabilidad compartida entre el Distrito, el condado y los gobiernos de las ciudades, los distritos locales de drenaje y los residentes. Más información acerca del sistema regional del control de inundación y lo que los residentes pueden hacer para prepararse para las tormentas está disponible en el folleto del Distrito [“Conozca el Sistema de Drenaje”](#). Para más información acerca de las operaciones de emergencia del Distrito, por favor visite nuestro portal de [Administración de emergencias](#).

###

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.