



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

19 de octubre, 2011

CONTACTOS:

Randy Smith

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

Gabe Margasak

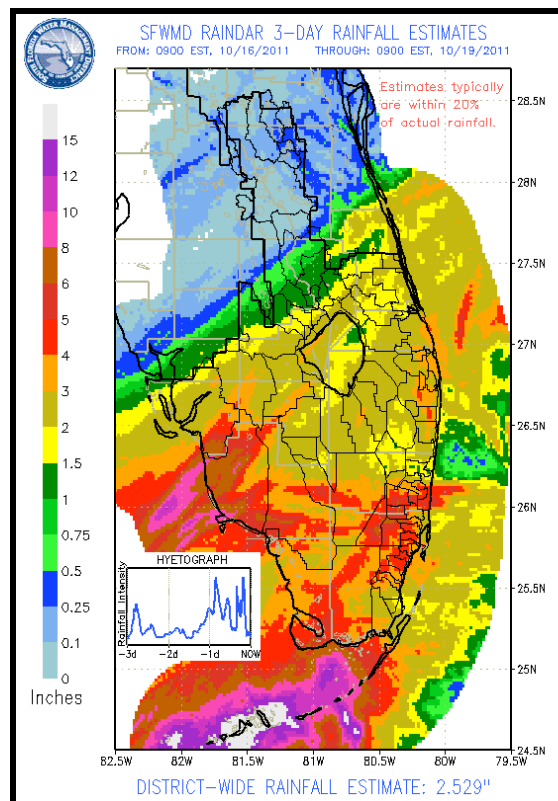
Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Continúa el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Moviendo Agua de la Tormenta de Tres Días *El sistema de control de inundación está operando a su máxima capacidad segura*



(Oprima la fotografía para una versión más grande.)

West Palm Beach, FL – Los ingenieros en el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) continuaron moviendo agua el día de hoy a un ritmo máximo y seguro del evento de tres días que llegó a los Cayos de la Florida con más de 21

pulgadas de lluvia pero omitió una región remojada del Kissimmee que está todavía recuperándose de una tormenta record.

La tormenta del domingo por la mañana al miércoles por la mañana se enfocó en el suroeste de la Florida, y a las áreas de los condados Monroe, Miami-Dade y Broward y los Condados Palm Beach, Martin y St. Lucie también recibieron varias pulgadas de lluvia.

Los estimados iniciales muestran que los Cayos de la Florida experimentaron los totales más grandes de lluvia, con máximos locales de más de 21 pulgadas durante la tormenta de tres días. Basado en las estadísticas este es un evento raro.

La región de 3,000 millas cuadradas del Kissimmee, la cual experimentó el único día más húmedo en las cuencas superior e inferior del Kissimmee combinadas en casi 100 años el 8 de octubre, recibió cerca de 0.50 pulgadas de este evento.

TOTALES DE LA TORMENTA
Fechas del Evento - 16 - 19 de octubre
Promedio en todo el Distrito = 2.52 pulgadas

| Área | Lluvia Máxima |
|------------------|----------------|
| Cayos Inferiores | 21.97 pulgadas |
| Miami-Dade | 7.00 pulgadas |
| Broward | 5.88 pulgadas |
| Palm Beach | 4.47 pulgadas |
| Martin/St. Lucie | 4.14 pulgadas |
| Oeste de Collier | 8.88 pulgadas |
| Caloosahatchee | 8.14 pulgadas |
| Kissimmee | 0.50 pulgadas |
| Okeechobee | 3.23 pulgadas |

“Los niveles de aguas estaban más abajo del promedio durante la mayor parte del sistema antes de la tormenta de manera que había espacio para manejar el diluvio. El sistema ha operado conforme a su diseño. Pero siempre hay la posibilidad de inundación localizada cuando una área experimenta grandes totales de lluvia en un periodo de tiempo relativamente corto,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Continuamos moviendo el agua de las áreas pobladas y agrícolas tan pronto como nos es posible.”

El Lago Okeechobee, el cual recibió 3.23 pulgadas de lluvia directa durante el evento, continúa ascendiendo a un ritmo de casi 1.2 pulgadas por día. Es muy temprano para decir que tan alto ascenderá el lago. El nivel el día de hoy es de 12.29 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), el cual está a 1.93 pulgadas más alto que hace un mes pero todavía debajo de su promedio histórico de 15.05 pies NGVD para esta época del año.

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos maneja los niveles del agua del Lago Okeechobee y ha coordinado con el Distrito durante todo este evento. En este momento, el Cuerpo de Ingenieros ha indicado que no tiene planeado liberación de agua a los ríos St. Lucie o Caloosahatchee, ya que el nivel del agua probablemente permanecerá en la Banda de Administración de la Escasez de Agua del Programa de Regulación del Lago Okeechobee del

2008. El agua que se ve moviéndose a través de los canales C-43 (Caloosahatchee) y del C-44 (St. Lucie) será de la escorrentía de la cuenca, no es agua del lago.

La mayoría de las compuertas desde Orlando hasta los Cayos de la Florida permanecen abiertas el día de hoy, y varias bombas están operando las 24 horas del día. El Distrito ha llevado a cabo reuniones de coordinación diariamente con los distritos locales de drenaje y gobiernos municipales para proveer las actualizaciones del nivel del agua y obtener información clave. Los administradores del agua esperan regresar el sistema de control de inundación a sus niveles normales de octubre, conforme lo permitan las condiciones, durante los próximos días. Dado un pronóstico de condiciones más secas que lo normal para los meses venideros, el impulso significativo en los niveles de agua de este evento de lluvia puede todavía no ser suficiente para mantener las áreas claves de la región fuera de las condiciones de escasez de agua para esta temporada seca.

| Facility | Status |
|---|--------|
| S-61 (Lake Toho) | Closed |
| S-65 (Lake Kissimmee) | Closed |
| S-65A (Kissimmee River) | Closed |
| S-65C (Kissimmee River) | Closed |
| S-65D (Kissimmee River) | Closed |
| S-65E (Kissimmee River) | Closed |
| <u>(Oprima aquí por una mapa)</u> | |

Como una medida pública de seguridad, las esclusas en el Río Kissimmee permanecen cerradas a la navegación debido a las altas velocidades del agua. Se insta a los operadores de botes a mantenerse fuera del río debido a las condiciones peligrosas o hasta aviso futuro.

###

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.