



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

# COMUNICADO DE PRENSA

2 de diciembre, 2013

**CONTACTO:**

**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](http://www.sfwmd.gov/news)

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

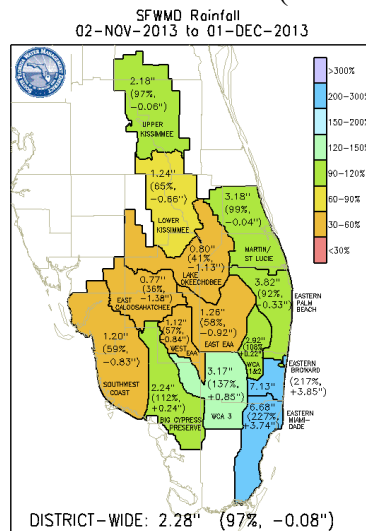
## **Broward y Miami Ven el Diluvio de Noviembre, Mientras la Costa Suroeste Permanece Más Seca**

*El suministro de agua continúa siendo adecuado para esta época del año*

Lluvia del SFWMD

02-noviembre 2013 al 01- diciembre-2013

En todo el Distrito: 2.28” (97% -0.08”)



*(Oprima el mapa para una versión más grande)*

**West Palm Beach, FL** – Los periodos de lluvias fuertes durante los últimos 10 días de noviembre saturaron el este de los Condados Broward y Miami-Dade; la Costa Suroeste experimentó condiciones más secas y las secciones del interior del sur de la Florida vieron lluvia casi promedio para el mes, según reportaron hoy los meteorólogos del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés).

En todo el Distrito, un total de 2.28 pulgadas de lluvia cayeron en noviembre, representando un 97 por ciento del promedio, ó 0.08 pulgadas inferior al promedio para el mes.

Una semana húmeda del 20 al 27 de noviembre colocó al este del Condado Broward en 7.13 pulgadas de lluvia para el mes, representando 217 por ciento del promedio, o 3.85 pulgadas superior al promedio. El este del Condado Miami-Dade vio 6.68 pulgadas de lluvia, representando 227 por ciento del promedio, o 3.74 pulgadas superior al promedio.

Las áreas costeras de los condados Martin, St. Lucie y Palm Beach también vieron lluvia significativa durante el mes de noviembre. Sin embargo, las partes del interior de estas áreas estuvieron más secas, dando pie a totales de lluvia en todo el condado que estuvieron cerca del promedio.

Las regiones del este del Caloosahatchee y la Costa Suroeste cada una recibieron lluvia inferior al promedio oscilando desde un 36 por ciento a un 59 por ciento del promedio.

“La lluvia reciente ayudó a los niveles de agua de la costa este a estabilizarse en algunas áreas del rápido descenso experimentado en octubre,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del sur de la Florida. “Los administradores del agua continúan trabajando para equilibrar el almacenamiento para la estación seca con el control de inundación durante los momentos de las fuertes lluvias.”

El Lago Okeechobee se mantuvo el día de hoy a 14.65 del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), casi medio pie más bajo que en esta época el año pasado y 0.18 pulgadas inferior a su promedio histórico para esta fecha. El lago recibió 0.80 pulgadas de lluvia directa en noviembre, representando un 41 por ciento del promedio, o 1.13 pulgadas inferior al promedio.

#### **Estadísticas del mes de Noviembre del Servicio Nacional del Tiempo:**

- El cuarto noviembre más húmedo en el registro en Fort Lauderdale (10.92 pulgadas)
- El cuarto noviembre más húmedo en el registro para los Redland en el suroeste del Condado Miami-Dade (6.76 pulgadas)
- El tercer noviembre más húmedo en Hialeah (8.55 pulgadas)
- El noviembre más húmedo en el registro en Homestead desde 1990 (6.24 pulgadas)
- El sexto noviembre más seco en Ortona (.40 pulgadas)
- El vigésimo tercer noviembre más seco en Moore Haven (0.42 pulgadas)
- El Vigésimo séptimo noviembre más seco en Naples (0.78 pulgadas)

#### **Pronóstico de la Estación Seca**

Los puntos sobresalientes de la estación seca del 2013-2014 del Sur de la Florida según el pronóstico del Centro del Pronóstico del Clima de la Administración Atmosférica Nacional Oceánica incluyen:

- Precipitación inferior a la normal
- Una posibilidad de temperaturas casi o ligeramente superiores a lo normal
- Para referencia, la precipitación en una temporada seca promedio: 12 a 15 pulgadas en el interior/oeste a de 15 a 21 pulgadas en el este.

#### **Estación Seca del Sur de la Florida**

- Noviembre – mayo
- Casi 18 pulgadas de lluvia es el promedio
- Mayo y octubre son meses importantes de transición
- Marzo, abril y mayo son los meses más secos debido a que la evaporación es más alta

###

**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.*