



1 de octubre, 2012

**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)

**El Promedio de la Lluvia de Septiembre Aumenta los Totales de la Temporada Húmeda**

*El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida se prepara para un pronóstico de lluvias fuertes al inicio de octubre*

**Lluvia de septiembre**

Lluvia del SFWMD

2 de septiembre-2012- al 1de octubre 2012

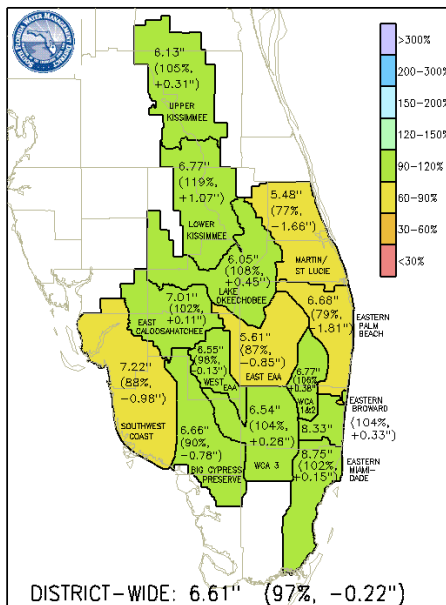
**Estación Húmeda a la Fecha**

Lluvia del SFWMD

8 de mayo-2012 al 1 de octubre 2012

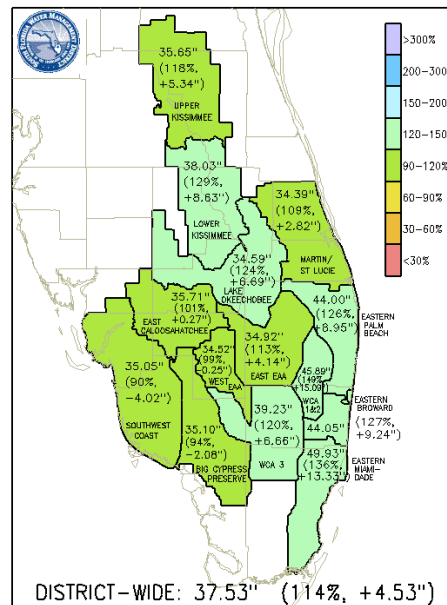
**September Rainfall**

SFWMD Rainfall  
02-SEP-2012 to 01-OCT-2012



**Wet Season to Date**

SFWMD Rainfall  
08-MAY-2012 to 01-OCT-2012



(Oprima los mapas para versiones más grandes.)

En todo el Distrito: 6.61" (97% -0.22")

En todo el Distrito: 37.53" (114% +4.53")

**West Palm Beach, FL** – Aun con la lluvia casi promedio de septiembre, muchas áreas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) ya han recibido la cantidad total de lluvia de la temporada húmeda. Algunas comunidades han recibido en seis meses la cantidad de lluvia correspondiente a un año, según informaron hoy los meteorólogos del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida.

Al mismo tiempo, el Distrito se está preparando para un inicio lluvioso de octubre para impulsar los totales de la temporada húmeda, con varias pulgadas de lluvia pronosticadas a iniciar a partir de esta noche hasta el martes al sur y este del Lago Okeechobee.

### **Pronóstico de Fuertes Lluvias**

Los meteorólogos del Distrito están anunciando 2.75 pulgadas de lluvia a través de grandes áreas, con máximos locales de hasta 6 a 8 pulgadas, causada por un sistema frontal de otoño que trae la humedad tropical al sur de la Florida. Los administradores del agua están haciendo ajustes a los canales costeros y a las estructuras en anticipación a la lluvia.

“El reto esta temporada húmeda es que muchas áreas del Distrito ya han visto una lluvia total de la temporada, y octubre puede ser un mes muy activo con las tormentas. Nosotros continuamente preparamos y ajustamos el sistema para los extremos del tiempo,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Con muchos lagos y áreas de almacenamiento todavía llenas desde la Tormenta Tropical Isaac, estamos coordinando con los administradores locales del agua para prepararnos para mover agua tan rápido y seguro como sea posible.”

### **La Estación Húmeda del 2012 Hasta el Momento**

En general para la temporada húmeda del 2012, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida ha visto 37.53 pulgadas de lluvia en todo el Distrito, o un 114 por ciento del promedio. Casi todas las partes del Distrito recibieron lluvia superior al promedio.

Los registros del tiempo del Distrito muestran que el periodo de seis meses desde abril, justo antes del inicio oficial de la temporada húmeda, hasta septiembre, han sobre pasado los totales de largos años;

- El Condado Broward ha experimentado el periodo más húmedo de abril a septiembre desde 1955.
- El Condado Miami-Dade experimentó el tercer periodo más húmedo de abril a septiembre desde 1932.
- El Condado Palm Beach experimentó el octavo periodo más húmedo desde abril a septiembre desde 1939.
- Las Áreas de Conservación de Agua 1 y 2 en los condados Palm Beach y Broward experimentaron el periodo más húmedo desde abril a septiembre desde 1957.
- El Área de Conservación de Agua 3 experimentó el periodo más húmedo de abril a septiembre desde 1963.

Los totales más altos de lluvia para esta temporada húmeda de este año incluyen hasta la fecha:

- El este de Miami-Dade: 136 por ciento del promedio, o 13.22 pulgadas superior al promedio
- El este de Broward: 127 por ciento del promedio, o 9.24 pulgadas superior al promedio
- El Este de Palm Beach: 126 por ciento del promedio, o 8.95 pulgadas superior al promedio.

La Costa Suroeste y la Cuenca Big Cypress estuvieron ligeramente atrás:

- Los Condados Collier y el Este de Lee: 90 por ciento del promedio, o un déficit de 4.02 pulgadas
- Big Cypress: 94 por ciento del promedio, o un déficit de 2.08 pulgadas

### **La lluvia de septiembre**

En total, los 16 condados del Distrito experimentaron un promedio de 6.61 pulgadas de lluvia en septiembre, o un 97 por ciento del promedio histórico para el mes.

La faja central del sur de la Florida, incluyendo la Cuenca Superior Kissimmee cerca de Orlando, el Este de la Cuenca Caloosahatchee, la Cuenca Big Cypress y los Condados Miami-Dade y Broward, recibieron casi o ligeramente lluvia superior al promedio para el mes. Esto incluye al Lago Okeechobee, el cual se mantuvo el día de hoy a 15.63 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), representando 0.74 pies arriba de su promedio histórico para esta fecha. Hoy un total de 7,751 pies cúbicos de agua por segundo han estado fluyendo al lago, suficiente para llenar 307,000 piscinas residenciales en un día.

Los Condados Martin, St. Lucie y el este de Palm Beach, junto con los Condados de la Costa Suroeste, Lee y el este de Collier, experimentaron casi una pulgada o más de déficit de lluvia. En el Condado Palm Beach, las condiciones más secas ayudaron a que los niveles del agua en el área se recuperaran y regresaran a los niveles de la temporada.

###

### **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.*