



NEWS RELEASE

3 de diciembre, 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

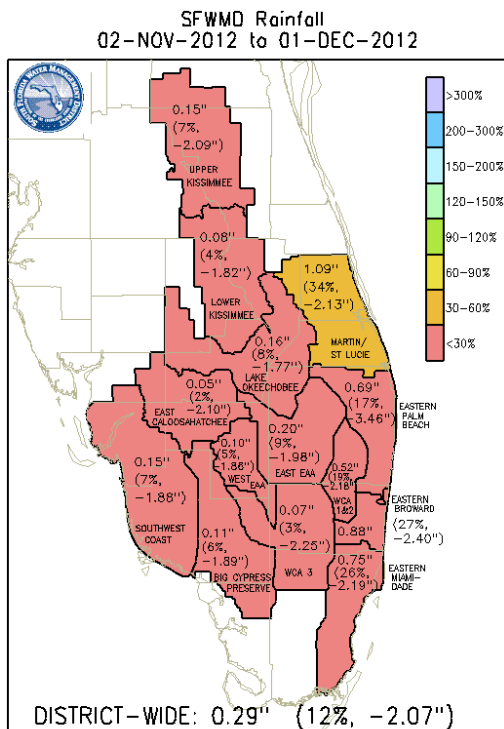
Twitter: twitter.com/sfwmd

Randy Smith

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

Noviembre se Acerca al Más Alto Record Seco para el Mes

A pesar de las lluvias escasas, los suministros regionales de agua permanecen adecuados



(Click on the map for a larger version.)

Lluvia del SFWMD

02 de noviembre -2012 al 01- de diciembre- 2012

EN TODO EL DISTRITO: 0.29" (12% - 2.07")

(Oprima el mapa para una versión más grande.)

West Palm Beach, FL – Los meteorólogos del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) informaron hoy que el primer mes de la temporada seca del sur de la Florida estuvo muy cerca del record bajo de lluvia de largo plazo para el mes de noviembre.

El promedio de lluvia en todo el Distrito durante el mes de noviembre tuvo un promedio de 0.29 pulgadas justamente 0.01 menos que el record previo bajo de 0.30 pulgadas en ambos 1940 y 1944, basado en los registros del Distrito desde 1932. Todos los 16 condados del Distrito estuvieron a más de 1.5 pulgadas más abajo del promedio para el mes de noviembre, lo cual es típicamente uno de los meses más secos en el sur de la Florida.

“Con el beneficio de la lluvia superior al promedio de la estación húmeda, los niveles regionales de agua subterránea y superficiales afortunadamente estuvieron en una posición de ‘aguantar’ un mes seco record, dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró del Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Es muy temprano para evaluar el impacto que tendrá este periodo seco record en las condiciones y en los niveles del agua.”

El Este del Condado Palm Beach ha tenido el déficit más alto de lluvia en el Distrito, con 0.69 pulgadas de lluvia, representando un déficit de 3.46 pulgadas, o 17 por ciento del promedio. La Cuenca Superior del Kissimmee y los Condados Martin, St. Lucie y el este de Miami-Dade han registrado déficits de lluvia de más de 2 pulgadas para el mes. La Cuenca del Este del Caloosahatchee también ha registrado más de 2 pulgadas de déficit de lluvia mientras la Costa Suroeste registró un déficit de 1.88 pulgadas.

El día de hoy el Lago Okeechobee se mantuvo a 15.10 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), lo cual es 0.30 pies más arriba del promedio histórico para esta época del año.

Pronóstico de la Temporada Seca del 2012-2013

Se pronostica que el sur de la Florida experimente una de las pocas estaciones secas en los últimos 14 años teniendo una lluvia cercana al promedio. Solamente dos estaciones secas, 1998-1999 y 2003-2004, han estado verdaderamente casi en el promedio histórico en este periodo, con dos superiores al promedio y 10 inferiores al promedio de las estaciones secas. El Centro de Pronóstico del Clima de la Administración Atmosférica y Oceánica Nacional avisa de oportunidades iguales o ligeramente superiores o inferiores del promedio de lluvia para los primeros tres meses de la venidera estación seca.

Entre los puntos sobresalientes del pronóstico oficial para la estación seca del 2012-2013 del sur de la Florida:

- Se espera una precipitación casi normal durante la primera parte de la estación seca, desde noviembre a febrero
- Una tendencia más seca que lo normal puede caracterizar a marzo y abril
- Una precipitación promedio de la estación seca: de 12 a 15 pulgadas en el interior y al oeste y de 15 a 21 pulgadas en el este
- La temperatura promedio de invierno a largo plazo: 64 a 66 grados Fahrenheit en el interior y al oeste y de 67 a 69 grados Fahrenheit en el este.

Para más información

- [Clima del SFWMD/Data de Lluvia](#)
- [Centro de Pronóstico de la Estación Seca del Servicio Nacional del Tiempo](#)
- [Centro de Pronóstico de Precipitación del Tiempo](#)

###

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.