



3 de febrero, 2014

CONTACTO DE LOS MEDIOS:

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

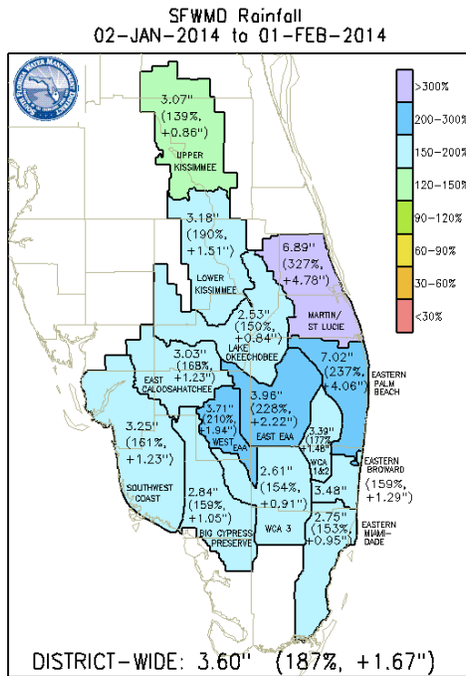
En Enero la Lluvia Empapa a todo el Sur de la Florida

El suministro de agua recibe un impulso mientras el sistema de control de inundación mueve el exceso de agua

Lluvia del SFWMD

2 de enero-2014 al 1 de febrero-2014

En todo el Distrito: 3.60" (187% +1.67")



(Oprima el mapa para una versión más grande.)

West Palm Beach, FL El sur de la Florida vio el mes de enero más húmedo desde 1993, presentando uno de los eventos de lluvia que impulsó el suministro de agua y otro que requirió el control completo de las operaciones de control de inundación, según reportó hoy el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés).

“Los dos eventos de enero muestran el reto siempre presente de equilibrar nuestra misión del suministro de agua con el esencial control de inundación,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró del Control de Operaciones Hídricas. “En la temporada seca, una parte de la lluvia que cae sobre un área grande durante varios días se puede almacenar en el sistema. Los diluvios a lo largo de la costa requieren unas operaciones intensas de control de inundación.”

El 9 y 10 de enero, aproximadamente 15 pulgadas de lluvia cayeron en solamente tres horas en el área de Boynton Beach. Esta agua pluvial se descargó a la marea para ayudar a aliviar la inundación local, la cual puede ocurrir durante tormentas intensas.

El 29,30 y 31 de enero, un evento de lluvia extendido dejó caer más de 2 pulgadas en todo el sur de la Florida, con hasta 5 pulgadas en áreas localizadas. Los administradores del agua pudieron captar alguna de esta agua y almacenarla para el resto de la estación seca.

En todo el Distrito, 3.60 pulgadas de lluvia cayeron en enero, representando un 187 por ciento del promedio, o 1.67pulgadas superior al promedio para el mes.

Los condados Palm Beach, Martin y St. Lucie, junto con el Área Agrícola de los Everglades (EAA por sus siglas en inglés) fueron las partes más húmedas del sur de la Florida para el mes. Los totales incluyen:

- Palm Beach: 7.02 pulgadas; 237 por ciento del promedio; 4.06 pulgadas superior al promedio
- Martin y St. Lucie: 6.89 pulgadas; 327 por ciento del promedio; 4.78 pulgadas superior al promedio.
- El Este del Área Agrícola de los Everglades: 3.96 pulgadas; 228 por ciento del promedio; 2.22 pulgadas superior al promedio.

El Lago Okeechobee se mantuvo el día de hoy a 13.95 del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), lo cual es 0.70 pulgadas inferior a su promedio histórico para esta época. El lago recibió 2.53 pulgadas de lluvia directa en enero, representando 190 por ciento del promedio, o 0.84 pulgadas superior al promedio.

Pronóstico de la Estación Seca

Los puntos sobresalientes en general del pronóstico del Clima de la Administración Atmosférica y Oceánica Nacional para la estación seca del 2013-2014 del sur de la Florida incluyen:

- Precipitación inferior a lo normal
- Una posibilidad de temperaturas casi ligeramente superior a lo normal.
- Para referencia, la precipitación del sur de la Florida en una estación seca promedio es de 12 a 15 pulgadas en el interior/oeste; 15 a 21 pulgadas en el este.

Estación Seca del Sur de la Florida

- Del mes de noviembre al mes de mayo
- Casi 18 pulgadas de lluvia es el promedio
- Los meses de 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.*