



4 de noviembre, 2014

CONTACTO DE LOS MEDIOS:

Randy Smith

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

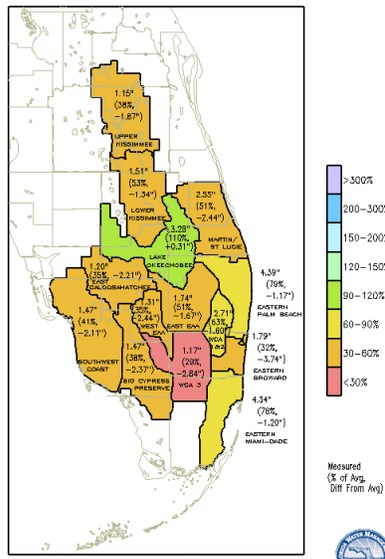
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: [www.sfwmd.gov/news](http://www.sfwmd.gov/news)

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

**La Lluvia se Aminora Considerablemente en Octubre**  
*En toda la región los niveles del agua continúan siendo monitoreados*

SFWMD Rainfall  
02-OCT-2014 to 01-NOV-2014



DISTRICT-WIDE: 2.07" (55%, -1.71")

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

Lluvia del SFWMD

02-octubre-2014 al 01-noviembre-2014

En todo el Distrito: 2.07" (55% - 1.71")

**West Palm Beach, FL** – Casi todas las áreas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) terminaron el mes de octubre con lluvia inferior al promedio, según reportaron hoy los meteorólogos.

“En todo el Distrito, octubre fue el mes más seco desde febrero,” dijo Susan Sylvester, Jefa Científica de la Sección de Aplicación de Hidráulica del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Los niveles del agua son adecuados en este momento, pero estamos conscientes de la oportunidad de un aumento de las condiciones de El Niño que pudieran en general jugar un rol en la cantidad de lluvia de la estación seca.”

La lluvia superior al promedio de la estación húmeda en algunas áreas claves del sur de la Florida posicionó bien a los niveles del agua al inicio de la estación seca. Octubre es históricamente un mes importante de transición entre las estaciones húmedas y secas. Este año, la lluvia del ciclo diario de la brisa marina finalizó el 4 de octubre. La mayor parte de la lluvia fue asociada con dos frentes, enfocando la precipitación sobre el Lago Okeechobee y las áreas costeras del Condado Miami-Dade,

### **Lluvia de Octubre**

Desde la Cuenca del Kissimmee Superior al parque Nacional de los Everglades, casi cada cuenca dentro del Distrito experimentó lluvia inferior al promedio para el mes. En todo el Distrito, un total de 2.07 pulgadas de lluvia cayó, representando un 55 por ciento del promedio, o 1.71 pulgadas inferior al promedio. Las áreas más secas incluyeron:

- Kissimmee Superior: 1.15 pulgadas representando un 38 por ciento del promedio, o 1.87 pulgadas inferior al promedio.
- Este del Caloosahatchee: 1.20 pulgadas, representando un 35 por ciento del promedio, o 2.21 pulgadas inferior al promedio.
- Costa Suroeste: 1.47 pulgadas, representando un 41 por ciento del promedio, o 2.11 pulgadas inferior al promedio.
- Este de Broward: 1.79 pulgadas, representando un 32 por ciento del promedio, o 3.74 pulgadas inferior al promedio.

El Lago Okeechobee fue la única área que recibió lluvia superior al promedio, con 3.28 pulgadas de lluvia directa, representando un 110 por ciento el promedio, o 0.31 pulgadas superior al promedio. El lago se mantuvo a 15.72 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés) el día de hoy, lo cual es 0.70 pies superior a su promedio histórico para esta fecha.

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

El Centro de Pronósticos del Clima y la Administración Atmosférica y Oceánica Nacional, pronostica condiciones de lluvia normales a superiores a lo normal.

Entre los puntos sobresalientes del pronóstico para la estación seca del sur de la Florida del 2014-2015:

- Un 60 a 65 por ciento de probabilidad de que se desarrollen las condiciones de El Niño en el otoño e invierno. Un calentamiento de las aguas producto del El Niño en el Pacífico Ecuatorial, puede aumentar la cantidad de lluvia en el sur de la Florida.
- Tormentas normales/ clima severo con 5 o 6 eventos
- Congelamiento normal de por lo menos uno por temporada

<b>Estación Seca del Sur de la Florida</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Noviembre – mayo</li><li>• Casi 18 pulgadas de lluvia es el promedio</li><li>• Mayo y octubre son meses importantes de transición</li><li>• Marzo, abril y mayo tienen las tasas de evaporación más altas y menos lluvia</li></ul>

Más información está disponible en:

- [SFWMD Weather/Rainfall Data](#)
- [Climate Prediction Center Precipitation Forecast](#)

###

**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.*