



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

## COMUNICADO DE PRENSA

19 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**

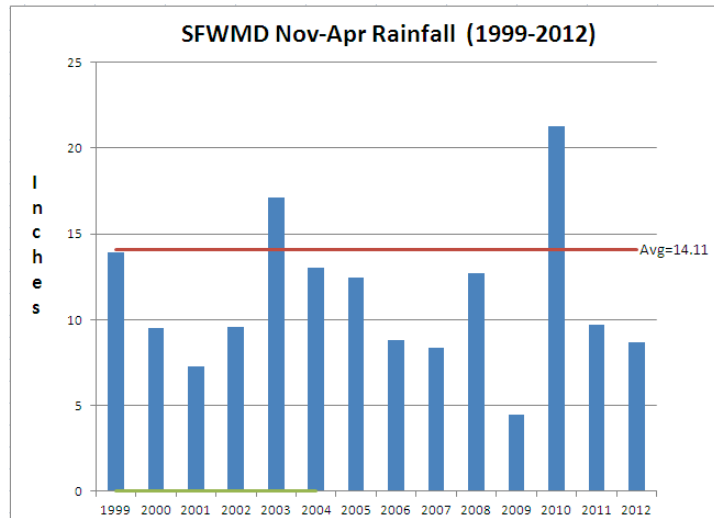
Portal: [www.sfwmd.gov/news](http://www.sfwmd.gov/news)

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

### **El Pronóstico del Sur de la Florida: Una Temporada Seca Extraordinariamente Promedio**

*Una mayoría de las estaciones secas en los últimos 14 años han estado a menos de su promedio histórico*

#### **Lluvia desde noviembre a abril – (1999-2012) del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida**



*Muy pocas temporadas secas en los últimos 14 años han estado cerca del promedio histórico (Oprima el gráfico para una versión más grande.)*

Pulgadas - Promedio 14.11

**West Palm Beach, FL** – Se pronostica que el sur de la Florida experimentará una de las pocas estaciones secas con lluvia casi cerca del promedio en los últimos 14 años, anunciaron los oficiales el día de hoy en un informe conjunto del Distrito de Administración del agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) y el Servicio Nacional del Tiempo (NWS por sus siglas en inglés). Con los niveles del agua actualmente superior al promedio en las áreas claves, la región posiblemente no verá condiciones de sequía ni los retos del suministro de agua de los años anteriores.

“A los administradores del agua les agrada ver los niveles del agua a su más alto nivel seguro al entrar la temporada seca para proteger los suministros de agua,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Mientras todavía tenemos el potencial de lluvia significativa en esta temporada húmeda, una temporada seca promedio prevendrá las preocupaciones del suministro de agua que tuvimos en los últimos años.

Solamente dos estaciones secas del sur de la Florida, 1998-1999 y 2003-2004, han estado en realidad en el promedio en los últimos 14 años, con dos arriba del promedio y 10 más abajo del promedio. Emitido esta semana, el Centro de Pronóstico del Clima de la Administración Atmosférica y Oceánica Nacional anunció iguales oportunidades para lluvia ligeramente arriba o ligeramente más abajo del promedio para los primeros tres meses de la venidera estación seca.

Los climatólogos y meteorólogos, ambos el Servicio Nacional del Tiempo y el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida advierten la inseguridad asociada con el patrón del tiempo conocido como El Niño lo cual significa que el pronóstico de esta estación seca nos da menos confianza que en los años anteriores.

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

- Casi precipitación normal es más factible durante la primera parte de la estación seca, desde noviembre a febrero
- Una tendencia más seca de lo normal puede caracterizar a marzo y abril
- Precipitación promedio de la estación seca: de 12 a 15 pulgadas en el interior/oeste hasta 15 a 21 pulgadas en el este
- Temperatura de invierno promedio a largo plazo: 64 a 66 F en el interior/oeste a 67 a 69 en el este

### *Sólo los Hechos*

#### *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 tienen las tasas más altas de evaporación y la lluvia más baja*

### **Actualización de la Estación Húmeda**

El nuevo pronóstico de la estación seca viene después de una temporada húmeda del 2012 que ha visto lluvia casi promedio en casi toda la región de los 16 condados del Distrito, desde Orlando hasta los Cayos de la Florida. En todo el Distrito, un promedio de 41.73 pulgadas de lluvia, o 6.65 pulgadas superior al promedio, cayeron entre el 8 de mayo y el jueves 18 de octubre.

Los condados Palm Beach, Broward y Miami-Dade, junto con la región del Kissimmee, experimentaron los totales más grandes de lluvia, incluyendo el histórico diluvio de la

Tormenta Tropical Isaac. Solamente en el Condado Palm Beach, cayeron casi 15 pulgadas de lluvia en un periodo de 72 horas. En sus operaciones de control de inundación, el Distrito movió un estimado de 105 mil millones de galones de agua de los residentes en varios condados.

La lluvia histórica empujó al lago Okeechobee a 15.9 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional el viernes, 0.84 pulgadas arriba de su promedio histórico para esta época del año.

### **Puntos Sobresalientes del Clima Variable del sur de la Florida**

- **Normal:** La Florida recibe un promedio de 52 pulgadas de lluvia al año, con un 70 por ciento que cae durante los cinco meses de la temporada húmeda aproximadamente de junio a octubre.
- **Condiciones Húmedas Record:** La Tormenta Tropical Isaac a fines de agosto del 2012 probó ser un evento de tormenta de 1 en 100 años.
- **Condiciones Secas Record:** Enero del 2012 fue el enero más seco en la región de los 16 condados de la agencia desde que se inició el registro en 1932.
- **Condiciones Secas Record:** La estación seca del 2010-2011 fue una de las de inicio tardío en 20 años. Octubre del 2010 fue el octubre más seco en el registro en el sur de la Florida desde 1932. La sequía continuó, con el periodo más seco en el record de octubre hasta mediados de junio.
- **Condiciones Húmedas Record:** En el 2009, el ciclo de la brisa marina se alojó en la estación húmeda en mayo. Con 9.04 pulgadas de lluvia que cayeron en todo el Distrito, mayo del 2009 se convirtió en el mayo más húmedo en el registro, de acuerdo con los registros del Distrito que datan desde 1932.

Para más información:

- [SFWMD Weather/Rainfall Data](#)
- [National Weather Service Dry Season Forecast](#)
- [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.*