



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

18 de octubre, 2013

CONTACTO:

Randy Smith

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

NOTICIAS DEL SFWMD

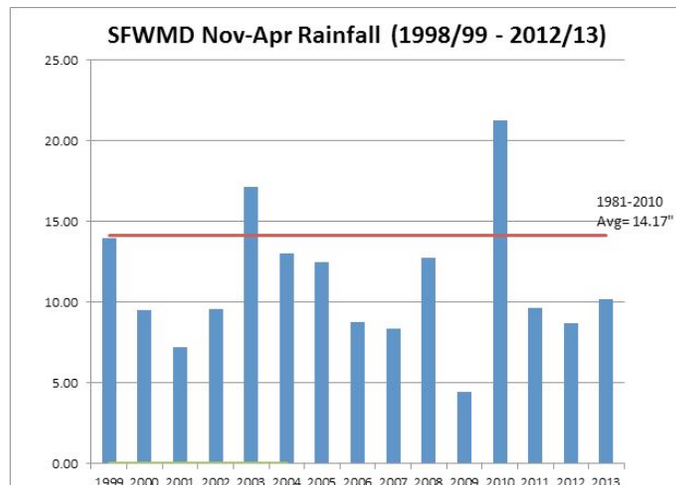
Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Los Niveles del Agua en el Sur de la Florida están en Buena Posición para el Inicio de la Estación Seca

El panorama del Servicio Nacional del Tiempo es de condiciones más secas de lo normal

Lluvia del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida de noviembre hasta abril (1998/99 – 2012/13)



En los últimos 15 años pocas estaciones secas estuvieron tan cerca del promedio histórico. (Oprima el gráfico para una versión más grande.)

West Palm Beach, FL – Después de una estación húmeda superior al promedio, los niveles del agua en el sur de la Florida están en posición de manejar un inicio más seco que el promedio de la estación seca, según anunciaron hoy los oficiales en una informativo 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)

“La lluvia superior al promedio de la estación húmeda proveyó al sur de la Florida con algo de seguridad hacia los meses más secos del año, “dijo Susan Sylvester, jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “ Permanecemos atentos, sin embargo, que un periodo sostenido de lluvia inferior al promedio de la estación seca puede tener un impacto significativo en los niveles del agua.”

Emitido esta semana, el pronóstico del Centro de Pronósticos del Clima y la Administración Atmosférica y Oceánica Nacional anuncia condiciones más secas que lo normal. Sin embargo, la

ausencia de El Niño o La Niña, crea un alto nivel de inseguridad en el pronóstico, de acuerdo con el Servicio Nacional del Tiempo.

Entre los puntos sobresalientes del pronóstico oficial para la estación seca del Sur de la Florida del 2013-2014:

- Precipitación inferior a lo normal
- Una posibilidad de temperaturas casi o ligeramente superior a lo normal
- Precipitación promedio de la estación seca: de 12 a 15 pulgadas en el interior/oeste a 15 a 21 pulgadas en el este

Entrando a la estación seca, las Áreas de Conservación de Agua 2 y 3 en los condados Broward y Miami-Dade permanecen arriba de lo normal, mientras que el Área de Conservación 1 en el Condado Palm Beach está ligeramente más abajo de lo normal. En general, los niveles del agua en todo el sur de la Florida están en o casi en sus metas para esta época del año, con los programas de regulación diseñados para reflejar que la temporada de huracanes no termina oficialmente hasta el 30 de noviembre.

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 menor lluvia

Actualización de la Temporada Húmeda

La estación húmeda del 2013 del sur de la Florida produjo lluvia superior al promedio en todos los 16 condados del Distrito, desde Orlando hasta los Cayos de la Florida. En todo el Distrito, un promedio de 39.03 pulgadas de lluvia, o 6.42 pulgadas superior al promedio, cayeron entre el 19 de mayo y el 9 de octubre. Este periodo de tiempo refleja el inicio y el final del ciclo de la brisa marina diaria que caracteriza a la estación húmeda.

La estación de verano de este año produjo varios números notables:

- El mes de julio más húmedo desde el 2001
- El mes de junio más húmedo desde el 2005
- La combinación de los meses desde fines de mayo hasta julio dieron pie al inicio más húmedo de la estación húmeda desde 1968
- El periodo de abril a julio es el más húmedo en el record del sur de la Florida desde 1932
- El periodo desde abril a septiembre es el más húmedo en todo el Distrito desde 1960
- La Tormenta Tropical Andrea produjo en junio 3.1 pulgadas de lluvia en todo el Distrito – casi tan lluvia como lo que recibe el Distrito en un año promedio producto de la actividad tropical

Las regiones del Kissimmee y de la Costa Suroeste experimentaron los totales más grandes de lluvia, oscilando desde 9.63 pulgadas superior al promedio en los condados Lee y Collier a 18.61 pulgadas superior al promedio en los condados Highlands y Okeechobee. La costa este de la Florida alcanzó desde 3.82 pulgadas superior al promedio en los condados Martin y St. Lucie a 4.32 pulgadas y 5.88 pulgadas superior al promedio en los condados Palm Beach y Broward respectivamente.

El Condado Miami-Dade recibió la menor cantidad de lluvia durante la estación húmeda en las áreas pobladas, con 1.44 pulgadas superior al promedio.

El Lago Okeechobee, el cual estuvo hoy a 15.57 pies, recibió 34.65 pulgadas de lluvia durante la estación húmeda, representando 126 por ciento del promedio o 7.14 pulgadas superior al promedio. El Área Agrícola de los Everglades recibió 36.30 pulgadas de lluvia, representando 120 por ciento del promedio o 6.01 pulgadas superior al promedio.

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 estación húmeda de aproximadamente desde junio hasta octubre
- **Condiciones Húmedas:** La estación húmeda del 2013 produjo el inicio más húmedo de la estación húmeda desde 1968 y el periodo más húmedo de abril a julio en el record del sur de la Florida desde 1932.
- **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:** El mes de 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 húmeda del 2011 vio uno de los inicios más tardíos en 20 años después del periodo de octubre hasta mediados de junio que fue el más seco en el registro.
- **Condiciones Húmedas Record:** En el 2009, el ciclo de la brisa marina se acomodó 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 de 1932.

Para más información:

- [NWS and SFWMD Presentations from Joint Dry Season Briefing \[PDF\]](#)
- [SFWMD Weather/Rainfall Data](#)
- [2013 Wet Season Rainfall](#)
- [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.