



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

2 de junio, 2015

CONTACTO DE LOS MEDIOS:

Gabe Margasak

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

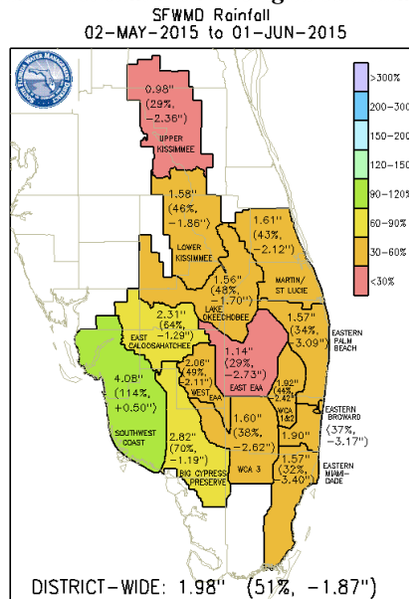
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

La Lluvia Inferior al Promedio Marca al Mes de Mayo

La demanda del suministro de agua está aumentando



(Oprima el mapa para una versión más grande)

West Palm Beach, FL La lluvia de mayo se esparció en la mayor parte del sur de la Florida según informaron hoy los meteorólogos del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés).

Los meteorólogos del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida creen que probablemente un patrón atípico del tiempo probablemente asociado con El Niño inhibió al ciclo de la brisa marina en mayo de producir lluvia normal en todo el sur de la Florida.

Un total de 1.98 pulgadas de lluvia cayó en los 16 condados del Distrito en mayo, representando un 51 por ciento del promedio, o 1.87 pulgadas inferior al promedio. Fue el mayo más seco desde el 2008.

A pesar de ser el área más seca del Distrito en mayo, los niveles del agua de la cuenca Superior Kissimmee permanecieron casi normales debido a que fue una de las áreas más húmedas del Distrito durante la estación seca. La cuenca superior recibió solamente 0.98 pulgadas de lluvia, representando un 29 por ciento del promedio, o 2.36 pulgadas inferior al promedio.

Este cese de lluvia ayudó a espaciar el flujo de agua al Lago Okeechobee, el cual había experimentado altos niveles de agua en los meses recientes.

El lago se mantuvo a 12.65 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés) el día de hoy. De acuerdo con el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, el cual maneja el lago, los administradores federales del agua prefieren mantener los niveles del agua entre 12.5 pies y 15.5 pies para ayudar a

equilibrar las pertinentes demandas tales como la seguridad pública, el suministro de agua y la salud del medio ambiente.

La mayoría de las áreas del Distrito también se estuvieron secando en mayo, con lluvia hasta de 3.40 pulgadas inferior al promedio en el este del Condado Miami-Dade.

La Costa Suroeste fue la única cuenca que recibió lluvia superior al promedio en mayo, con 4.08 pulgadas de lluvia, representando 114 por ciento del promedio, o 0.50 pulgadas superior al promedio. El mismo patrón del tiempo que inhibió la lluvia amplia seguramente condujo más lluvia a esta área para el mes.

Datos de la Estación Húmeda del Sur de la Florida

En promedio, la estación húmeda del sur de la Florida empieza alrededor del 20 de mayo y termina alrededor del 13 de octubre, durando casi 21 semanas.

- Típicamente, casi dos tercios de las lluvias anuales caen durante la estación húmeda, o aproximadamente 35 pulgadas de las 52 pulgadas.
- Desde 1932, virtualmente todas las estaciones húmedas han producido de 2 a 4 pies de lluvia.
- Junio es usualmente el mes más húmedo en el sur de la Florida
- La estación húmeda tiene tres fases generales
 - Desde el fin de semana del Día de Recordación hasta el fin de semana del 4 de julio, las cuales son típicamente las seis semanas más húmeda del año.
 - Desde principios de julio hasta mediados de agosto, las cuales son las más calientes y a menudo más secas.
 - Desde finales de agosto hasta octubre, las cuales se caracterizan por lluvia altamente variable principalmente debido a la actividad tropical y a los frentes fríos.

Más información está disponible en:

- [SFWMD Weather/Rainfall Data](#)
- [Climate Prediction Center Precipitation Forecast](#)
- [Interactive “Moving Water South: map: www.sfwmd.gov/movingwatersouth](http://www.sfwmd.gov/movingwatersouth)

###

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.