



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

1 de agosto, 2012

CONTACTO:

Gabe Margasak

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

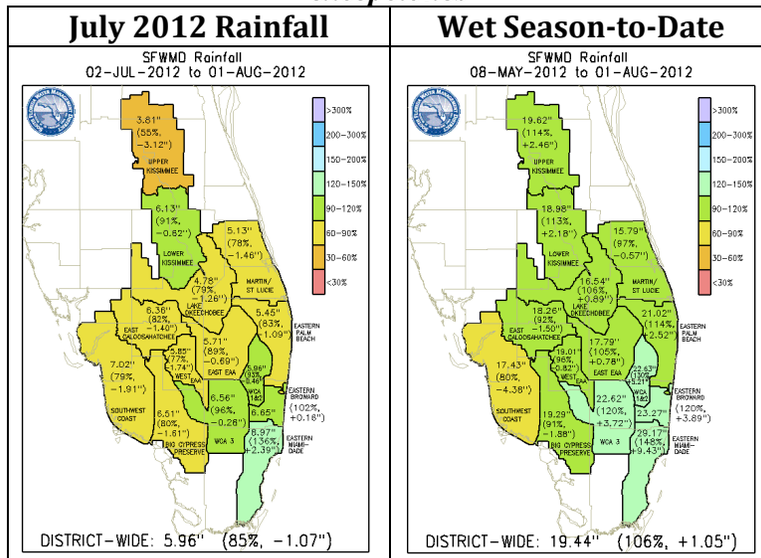
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

*Julio es Seco para la Mayor Parte del Sur de la Florida
La lluvia de la Cuenca Caloosahatchee es inferior al promedio; Miami y Broward son excepciones*



(Oprima los mapas para versiones más grandes)

Lluvia de julio del 2012

Lluvia del SFWMD

2-julio-2012- al 1de agosto 2012

En todo el Distrito: 5.96" (85% -1.07")

Estación Húmeda a la Fecha

Lluvia del SFWMD

8 -mayo-2012 al 1 de agosto 2012

En todo el Distrito: 19.44" (106% +1.05")

West Palm Beach, FL – Desde Orlando hasta los Cayos de la Florida, mucha de la región de los 16 condados del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) experimentó en julio lluvia inferior al promedio.

El día de hoy los meteorólogos del Distrito informaron que la Cuenca Superior del Kissimmee, la Costa Suroeste, la Cuenca Caloosahatchee y los Condados Martin y St. Lucie estaban entre las

áreas más secas en la región para el mes. Lo opuesto fue verdadero para el este de los condados Miami Dade y Broward, los cuales vieron lluvia superior al promedio por las tormentas de julio.

“Aunque ha sido un mes relativamente seco, los niveles del agua son aceptables para esta época del año,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Las condiciones más secas significa que hemos recuperado alguna capacidad de almacenamiento en el sistema, lo cual nos ayuda a administrar las fuertes lluvias si viniese una tormenta.”

Lluvia de julio

Julio inicia un periodo más caliente y seco de la estación húmeda que dura hasta mediados de agosto. La lluvia en todo el Distrito este mes de julio fue de 5.96 pulgadas, lo cual es 85 por ciento del promedio histórico para esta época del año.

La Cuenca Superior del Kissimmee, el punto más al norte del Distrito y las aguas arriba del Lago Okeechobee y los Everglades, fue el área más seca, con 3.81 pulgadas de lluvia para el mes. Esto representa 55 por ciento del promedio. Las condiciones secas continuaron al sur:

- La **Cuenca del Caloosahatchee** recibió 6.36 pulgadas de lluvia, lo cual es 82 por ciento del promedio
- Las **Costa Suroeste** recibió 7.02 pulgadas de lluvia, lo cual es 79 por ciento del promedio
- La **Cuenca Big Cypress** recibió 6.51 pulgadas de lluvia, la cual es 80 por ciento del promedio
- Los **Condados Martin y St. Lucie** recibieron 5.13 pulgadas de lluvia, lo cual es 78 por ciento del promedio
- El **Este del Condado Palm Beach** recibió 5.45 pulgadas de lluvia, lo cual es 83 por ciento del promedio

Con varias tormentas que empaparon, el este del Condado Miami-Dade recibió la mayor cantidad de lluvia en el Distrito durante el mes de julio, con 8.97 pulgadas. Esto representa 136 por ciento del promedio. También en la costa este:

- El **Este del Condado Broward** recibió 6.65 pulgadas de lluvia, lo cual es 102 por ciento del promedio

La Estación Húmeda hasta el Momento

La estación húmeda del 2012 empezó temprano el 7 de mayo, pero los totales de lluvia hasta el momento han sido modificados por algunos periodos de varios días secos que se entremeten entre las fuertes lluvias y la Tormenta Tropical Debby en junio. En todo el Distrito cayeron hasta el momento 19.44 pulgadas de lluvia, lo cual es 106 por ciento del promedio para esta época del año.

Como en julio, el este del Condado Miami-Dade encabezó la lluvia de la región, con 29.17 pulgadas, representando 140 por ciento del promedio hasta el momento para la estación húmeda. La mayor parte del Distrito recibió casi el promedio de lluvia, con la excepción de algunas áreas más secas:

- La **Cuenca del Caloosahatchee** recibió 18.26 pulgadas de lluvia, lo cual es 92 por ciento del promedio
- La **Costa Suroeste** recibió 7.43 pulgadas de lluvia lo cual es 80 por ciento del promedio

El Lago Okeechobee, el respaldo del suministro de agua para la costa baja del este de la Florida, el día de hoy está a 12.12 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés). Esto es 1.65 pies inferior al promedio para esta época del año.

Actualmente, el Monitor de la Sequía de los Estados Unidos muestra al sur de la Florida libre de la condiciones de sequía, sin embargo, la Costa Suroeste y la Cuenca del Caloosahatchee continuaron siendo clasificadas como anormalmente secas.

Hechos 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 la lluvia anual cae durante la estación húmeda, o aproximadamente 35 pulgadas de las 52 pulgadas.
- Desde 1932, virtualmente todas las temporadas húmedas en el sur de la Florida 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 Conmemoración hasta el fin de semana del 4 de julio, las cuales son típicamente las seis semanas más húmedas del año.
 - Desde el inicio de julio hasta mediados de agosto, es el periodo más caliente y a menudo más seco.
 - Desde fines de agosto hasta octubre, periodo caracterizado por altas y variables lluvias debido principalmente a la actividad tropical y a los frentes fríos.

###

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.