



3 de julio, 2013

CONTACTO:

Gabe Margasak

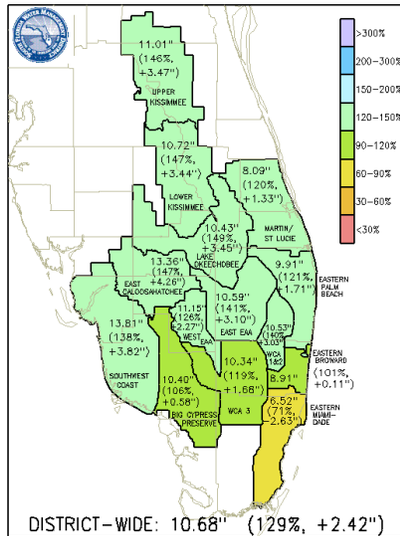
Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

La Lluvia de Junio Empapa al Sur de la Florida, Excepto a Miami-Dade
La mayoría de los condados en el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida experimentaron para el mes lluvia superior al promedio



Lluvia de Junio

- Del 2 de junio al 1 de julio – el promedio en todo el Distrito es = 10.68 pulgadas
Esto es 2.42 pulgadas superior al promedio
La Tormenta Tropical Andrea produjo 3.1 pulgadas en todo el Distrito
(Oprima el mapa para una versión más grande)

En todo el Distrito: 10.68” (129% + 2.42”)

West Palm Beach, FL – La mayor parte del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) recibió lluvia superior al promedio en junio, siendo el Condado Miami-Dade la única área que recibió lluvia inferior al promedio.

“Después de un inicio de junio empapado por la Tormenta Tropical Andrea en la costa este, las lluvias giraron hacia el oeste para el resto del mes,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Los administradores del agua están anticipando un mes de julio típicamente menos activo para preparar el sistema para el punto culminante de la temporada de huracanes.”

En junio cayeron 10.68 pulgadas de lluvia en todo el Distrito, representando un 129 por ciento del promedio, o 2.42 pulgadas superior al promedio. Las cuencas del Kissimmee y el Este del Caloosahatchee, junto con la Costa suroeste, recibieron algunos de los totales más grandes de

lluvia para el mes. Estas áreas recibieron entre 3.44 y 4.26 pulgadas superior al promedio de lluvia.

El condado Miami-Dade finalizó junio con 6.52 pulgadas de lluvia, representando un 71 por ciento del promedio, o 2.63 pulgadas inferior al promedio. Una combinación de factores contribuyó a que el Condado finalizara con el total más bajo de lluvia de los 16 condados en el Distrito. Esto incluyó las fuertes lluvias de la tormenta Tropical Andrea (del 5 al 7 de junio) que estuvieron concentradas al norte y los vientos del sudeste que causaron el desarrollo de tormentas tierra adentro durante la mayor parte del resto del mes.

Los condados del este de Broward y Palm Beach, junto con los condados Martin y St. Lucie recibieron entre 0.11 y 1.71 pulgadas de lluvia superior al promedio. Esto incluyó fuertes lluvias de la Tormenta Tropical Andrea.

Niveles del Agua

Después de varias semanas de lluvia superior al promedio, los niveles del agua están actualmente en su nivel o arriba de sus niveles programados en las áreas claves, tales como algunos lagos en la región del Kissimmee y las Áreas de Conservación de Agua.

Esto incluyó las 10.43 pulgadas de lluvia directa sobre el Lago Okeechobee y sus áreas inmediatas, representando 149 por ciento del promedio o 3.45 pulgadas superior al promedio para el mes. El lago se mantuvo el día de hoy a 14.33 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés). Esto es 0.89 pies más alto que su promedio histórico para esta época del año. El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, el cual administra el nivel del lago con la participación de grupos interesados incluyendo al Distrito, ha estado haciendo liberaciones regulatorias.

Los administradores del agua del Distrito están continuando el monitoreo de los niveles y mueven el agua en preparación para los meses más activos de la temporada de huracanes.

Hechos de la Estación Húmeda del Sur de la Florida

- En promedio, la estación húmeda del sur de la Florida se inicia 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 que se reciben.
- Junio es usualmente el mes más húmedo del sur de la Florida.
- Desde 1932, virtualmente todas las estaciones húmedas han producido de 2 a 4 pies de lluvia.
- La estación húmeda tiene tres fases generales:
 - Del fin de semana del Día de Recordación al fin de semana del 4 de julio, las cales son típicamente las seis semanas más húmedas del año.
 - De principios de julio hasta mediados de agosto, las cuales son a menudo más calientes y más secas.
 - Desde finales de agosto hasta octubre, las cuales son caracterizadas por tener lluvia altamente variable 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.