



3 de septiembre, 2013

CONTACTO:

Gabe Margasak

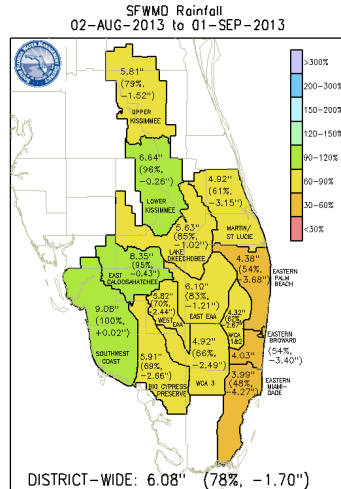
Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Agosto Trajo un Alivio de la Lluvia para el Sur de la Florida
La mayoría de las cuencas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida experimentaron para el mes promedios inferiores de lluvia



Lluvia de agosto

- Del 2 de agosto al 1 de septiembre en todo el Distrito
Promedio = 6.08 pulgadas.
Esto es 1.70 pulgadas inferior al promedio.
Este fue el agosto más seco desde el 2007.
Oprima el mapa para una versión más grande.

West Palm Beach, FL – Después de un inicio muy húmedo de la presente estación húmeda desde 1968, las condiciones más secas en el mes de agosto redujeron el alza de los niveles del agua en la región de los 16 condados del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD Por sus siglas en inglés).

“El mes de Agosto trajo un respiro muy necesario de los cuatro meses de fuertes lluvias en toda la región”, dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró del Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Los administradores del agua han estado utilizando este periodo más seco para recuperar el almacenamiento en el sistema, necesario para el resto de la temporada húmeda.”

En todo el Distrito cayeron 6.08 pulgadas de lluvia en el mes de agosto, representando un 78 por ciento del promedio, o 1.70 pulgadas inferior al promedio. La mayoría de los 16 condados en el Distrito experimentaron lluvia inferior al promedio para el mes, con la costa este del sur de la Florida que recibió la menor cantidad de lluvia. En contraste, la Costa Suroeste y la Cuenca del Caloosahatchee que vieron lluvia casi promedio.

El mes de agosto más seco le siguió a la lluvia de la estación húmeda que incluyó:

- El mes de julio más húmedo desde el 2001
- El mes de junio más húmedo desde el 2005
- La combinación de los meses desde finales de mayo hasta julio dieron pie al inicio más húmedo de la estación húmeda desde 1968, o el más húmedo en 45 años
- Desde abril hasta julio es el periodo más húmedo en el registro desde 1932

Niveles del Agua

Aún con las condiciones más secas después de la prolongada lluvia superior al promedio, muchas áreas del Distrito permanecen con los niveles más altos que sus metas para esta época del año. Esto incluye los altos niveles en localidades claves tales como las Áreas de Conservación de Agua 2 y 3 y el Lago Okeechobee, el cual experimentó lluvia inferior al promedio para el mes de agosto.

Un total de 5.63 pulgadas de lluvia se registraron directamente sobre el lago y su área inmediata, representando un 85 por ciento del promedio, o 1.02 pulgadas inferior al promedio para el mes. El lago estuvo hoy a 15.55 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés). Esto es 1.30 pies más alto que su promedio histórico para esta fecha. El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, el cual administra el nivel del lago con el aporte de personas interesadas incluyendo al Distrito, ha estado haciendo liberaciones regulatorias desde mayo.

La llanura del Río Kissimmee, el Lago Istokpoga, el Arroyo Fisheating, el Arroyo Taylor y el área de la Ciénaga Nubbing al norte del Lago Okeechobee también todavía están experimentando los efectos de las fuertes lluvias, al igual que el Área de Administración de Vida Silvestre J.W. Corbett, el Área de Administración DuPuis y las Áreas de Administración de Vida Silvestre Holey Land y Rotenberger.

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 las lluvias anuales caen durante la estación húmeda, o aproximadamente 35 pulgadas de las 52 pulgadas.**
- **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 del sur de la Florida tiene tres fases generales:**
 - Desde el fin de semana del día de Recordación al fin de semana del 4 de julio, las cuales son típicamente las seis semanas más húmedas del año.
 - Desde principios de julio hasta mediados de agosto, las cuales son las más calientes y a menudo más secas.
 - Desde fines de agosto hasta octubre, las cuales son caracterizadas por lluvia altamente variable principalmente debido a la actividad tropical y a los frentes fríos.



Del Servicio Nacional del Tiempo

- **Aeropuerto Internacional de Fort Lauderdale/Hollywood: 2.04 pulgadas en agosto, el cuarto mes de agosto más seco en el registro**
- **Aeropuerto General de Homestead: 3.46 pulgadas, en el mes de agosto: el segundo mes de agosto más seco en el registro**
- **LaBelle: El segundo mes de agosto más húmedo en el registro desde finales de los años veintes**
- **Panoramas más recientes del Centro del Pronóstico del Clima (NOAA por sus siglas en inglés) son de lluvia superior a lo normal para el mes de septiembre y casi iguales oportunidades de temperaturas y lluvias superiores o inferiores en noviembre.**
- **Los meses de septiembre y octubre representan el pico de la temporada de huracanes.**

###

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.