



1 de octubre, 2013

**CONTACTO:**

**Gabe Margasak**

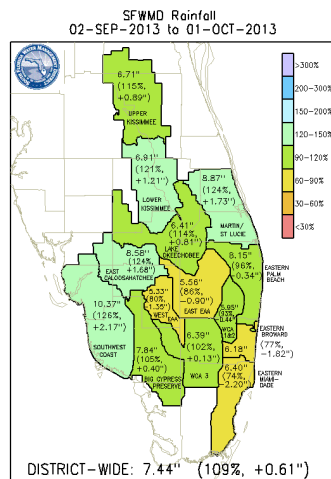
Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

**NOTICIAS DEL SFWMD**

Portal: [www.sfwmd.gov/news](http://www.sfwmd.gov/news)

Twitter: [twitter.com/sfwmd](https://twitter.com/sfwmd)

**La Lluvia Superior al Promedio Regresa en Septiembre**  
*Después de un alivio en agosto, la mayoría de las cuencas del Distrito de Administración de Agua del Sur de la Florida vieron una vez más condiciones húmedas*



**Lluvia de septiembre**

- Del 2 de septiembre al 1 de octubre – el promedio en todo el Distrito es = 7.44 pulgadas
- Esto es 0.61 pulgadas superior al promedio para septiembre
- 5 de los últimos 6 meses han producido lluvia superior al promedio
- (Oprima el mapa para una versión más grande)

**Lluvia del SFWMD**

**2 de septiembre, 2013 al 1 de octubre, 2013**

**En todo el Distrito: 7.44” (109% + 0.61”)**

**West Palm Beach, FL** – La lluvia superior al promedio cayó a través de la mayoría de las cuencas en el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) en septiembre, después de un breve periodo de lluvia inferior al promedio que aminoró la elevación de los niveles del agua en agosto.

“Los niveles del agua están o casi están a sus niveles programados para esta época del año en muchas áreas, aunque continuamos viendo algunas áreas tales como el Área de Conservación de Agua 3 más arriba de lo normal,” 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 continúan operando el sistema en la modalidad del control de inundación ya que estamos en los meses pico de la temporada de huracanes.”

En todo el Distrito, 7.44 pulgadas de lluvia cayeron en septiembre, representando 109 por ciento del promedio, o 0.61 pulgadas superior al promedio. La mayoría de los 16 condados en el Distrito experimentaron para el mes lluvia superior al promedio. Sin embargo, tres condados en la costa este – Palm Beach, Broward y Miami-Dade – estuvieron en el rango desde 0.34 pulgadas inferior al promedio a 2.20 pulgadas superior al promedio.

### **Niveles del Agua**

Las localidades claves tales como las Áreas de Conservación de Agua 2 y 3 y el Lago Okeechobee continúan experimentando altos niveles de agua.

Un total de 6.41 pulgadas de lluvia se registraron directamente sobre el lago y su área inmediata, representando 114 por ciento del promedio en septiembre, o 0.81 pulgadas superior al promedio para el mes. El lago estuvo hoy a 15.91 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés). Esto es 1.04 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 desde el mes de mayo.

### **La Estación Húmeda del 2013 a la fecha**

- 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 a julio dieron pie al inicio más húmedo de la estación húmeda desde 1968, o el más húmedo en 45 años
- El periodo desde abril a julio es el más húmedo en el registro del sur de la Florida desde 1932
- El período de abril a septiembre es el más húmedo en todo el Distrito desde 1960

### **Del Servicio Nacional del Tiempo**

- **Las Áreas del Condado Collier recibieron más de 15 pulgadas de lluvia**
- **Juno Beach (12.84 pulgadas) y el Este de Naples/Golden Gate (11.73) tuvieron algunos de los totales más altos de lluvia en el sur de la Florida**
- **Los panoramas más recientes del Centro del Pronóstico del Clima (NOAA por sus siglas en inglés) son la posibilidad de un aumento de lluvia superior al normal para el mes de octubre y casi iguales oportunidades de lluvias normales, superiores o inferiores para los últimos tres meses del año.**
- **Los meses de septiembre y octubre representan el pico 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 del sur de la Florida tiene tres fases generales:
  - Del 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.
  - 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.*