



2 de agosto, 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

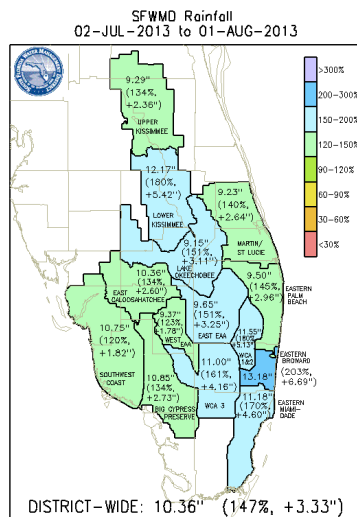
Twitter: twitter.com/sfwmd

La Lluvia de julio Ayuda a Establecer el Inicio Más húmedo de la Temporada Húmeda desde 1968

Todos los condados en el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida experimentaron para el mes lluvia superior al promedio

Lluvia del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
02- julio- 2013 al 01- agosto-2013

En todo el Distrito 10.35" (147% +3.33")



Lluvia de julio

- Del 2 de julio al 1 de agosto en todo el Distrito Promedio = 10.36 pulgadas.
- Esto es 3.33 pulgadas superior al promedio.
- Del 18 de mayo al 1 de agosto fue el inicio más húmedo de la estación húmeda en 45 años.
- Este fue el julio más húmedo del 2001.
- Oprima el mapa para una versión más grande.

West Palm Beach, FL – El empapamiento de julio en el sur de la Florida coronó el inicio más húmedo de la estación húmeda desde 1968, informó hoy el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés). Los meteorólogos del Distrito también informaron del periodo más húmedo de abril a julio en el registro del sur de la Florida desde 1932.

“El sur de la Florida está saturado, dejando muy pocos lugares para mover el agua al nosotros trabajar para mantener el sistema preparado para el pico de la estación de huracanes,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró del Control de Operaciones de Agua. “Nuestro desafío continuo con las fuertes lluvias es equilibrar el control de inundación para 7.7 millones de residentes mientras protegemos la vida silvestre de la región y los sistemas naturales, incluyendo a los Everglades.”

En todo el Distrito, 10.36 pulgadas de lluvia cayeron en julio, representando 147 por ciento del promedio, o 3.33 pulgadas superior al promedio. Todos los 16 condados en el Distrito vieron lluvia superior al promedio para el mes, con la parte central del sur de la Florida, incluyendo el Lago Okeechobee, recibiendo los totales más altos.

La temprana lluvia de la temporada húmeda coronó con cantidades record, incluyendo:

- El mes de julio más húmedo desde el 2001
- El mes de junio más húmedo desde el 2005
- La combinación desde fines de mayo a julio dio pie a un inicio más húmedo de la estación húmeda desde 1968, o la más húmeda en 45 años.
- Desde abril a julio es el periodo más húmedo en el registro del sur de la Florida desde 1932

Niveles del Agua

Después de varios meses de lluvia superior al promedio, los niveles del agua están actualmente en o más arriba de los niveles programados en áreas claves, tales como algunos lagos en la región del Kissimmee y las Áreas de Conservación de Agua de los Everglades.

Esto incluyó 9.15 pulgadas de lluvia directa sobre el Lago Okeechobee y su área inmediata, representando 151 por ciento del promedio, o 3.11 pulgadas superior al promedio para el mes. El día de hoy el lago se mantuvo a 15.86 del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés). Esto es 2.09 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 la participación de los grupos interesados incluyendo al Distrito, ha estado haciendo liberaciones regulatorias.

Siga la Estación Húmeda

Lluvia Mensual

Lluvia de la Estación

Oprima los gráficos o vea más data del tiempo del SFWMD [aquí](#)

Del Servicio Nacional del Tiempo

- Aeropuerto Internacional de Fort Lauderdale/Hollywood: 15.49 pulgadas en julio, el mes de julio más húmedo en el registro desde 1913
- Miami Beach: 18.47 pulgadas, el mes de julio más húmedo en el registro desde 1927
- Panoramas más recientes del Centro del Pronóstico del Clima (NOAA por sus siglas en inglés) son de que la segunda mitad de la temporada de lluvia puede ser más húmeda que lo normal en todo el sur de la Florida

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.

###

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.