



3 de junio, 2013

CONTACTO:

Randy Smith

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 389-3386

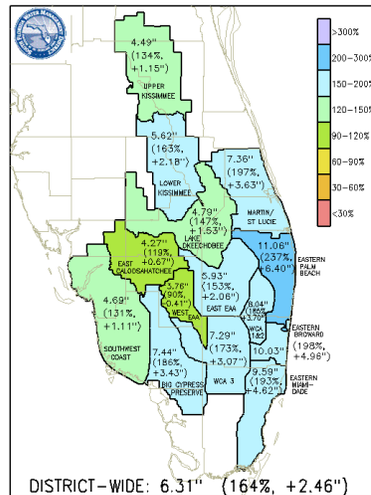
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Los Administradores del Agua del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida se Preparan para la Semana Húmeda

El mes de mayo estuvo a nivel con lluvia superior al promedio en todos los 16 condados



Lluvia de mayo

- Del 2 de mayo al 1 de junio en todo el Distrito el promedio es = 6.31 pulgadas
- Esto es 2.46 pulgadas superior al promedio para mayo
- El Condado Palm Beach vio el segundo mayo más húmedo desde 1939
- (Oprima el mapa para una versión más grande.)

En todo el Distrito: 6.31" (164% +2.46")

West Palm Beach, FL – La temporada húmeda del sur de la Florida se inició con un impacto al encabezar varios diluvios en las usuales tormentas por la tarde de la temporada lluviosa- la cual empezó el 18 de mayo – para llevar el total de lluvia de mayo a un promedio superior. El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) ha iniciado las operaciones típicas de la estación lluviosa, incluyendo las operaciones de canales para maximizar el espacio para la escorrentía de las aguas pluviales.

“Como es típico en la temporada húmeda, estamos respondiendo a la lluvia y a la vez preparando el sistema para el próximo evento,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas. “Los sur floridanos saben que hay potencial para inundación localizada en áreas tales como las carreteras y lotes de estacionamiento durante lluvia prolongada o intensa.”

Con un pronóstico significativo de lluvia esta semana, los canales en las localidades estratégicas se les han bajado sus niveles para crear la capacidad para la escorrentía de aguas pluviales

esperada. El Distrito también está coordinando con las autoridades de drenajes locales, cuyos sistemas de canales mueven agua hacia el sistema regional del Distrito.

Lluvia de mayo

Todos los 16 condados del Distrito recibieron lluvia superior al promedio en mayo, con 6.31 pulgadas en todo el Distrito, representando 164 por ciento del promedio, o 2.46 pulgadas arriba del promedio.

La costa este de la Florida recibió los diluvios más fuertes, con el este del Condado Palm Beach recibiendo las cantidades más grandes de la lluvia de mayo en el Distrito. Los registros muestran que el condado experimentó su mayo más húmedo desde 1939, con 11.06 pulgadas contando para un 237 por ciento del promedio de la lluvia, o 6.40 pulgadas superior al promedio.

El este del Condado Broward fue el segundo más húmedo en el sur de la Florida para el mes, recibiendo 10.03 pulgadas, representando 198 por ciento del promedio, o 4.96 pulgadas superior al promedio. Los condados Martin y St. Lucie recibieron 7.36 pulgadas de lluvia, representando 197 por ciento del promedio, o 3.63 pulgadas superior al promedio. El este del Condado Miami-Dade recibió 9.59 pulgadas de lluvia, representando 193 por ciento del promedio, o 4.62 pulgadas superior al promedio. A pesar de los grandes totales de lluvia, ninguno de estos condados estuvo en la categoría de los cinco más húmedos de mayo en sus respectivas historias, de acuerdo con los registros del Distrito.

La costa Suroeste experimentó 4.69 pulgadas de lluvia, representando 131 por ciento del promedio, o 1.11 pulgadas superior al promedio.

Lluvia de la Estación

Oprima los gráficos, o vea más data del tiempo del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida [*aquí*](#).

Niveles de Agua

Los niveles de agua en toda la región están en el promedio o ligeramente superior a los niveles del promedio para esta época del año. Esto significa que el suministro de agua del sur de la Florida está en buena posición para cualquier periodo seco posible de corto plazo.

El día de hoy el Lago Okeechobee se mantuvo a 13.36 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés) Esto es 0.24 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 aportación científica y de los grupos interesados incluyendo el Distrito, ha estado haciendo liberaciones regulatorias.

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 que se reciben.
- Desde 1932, virtualmente todas las estaciones húmedas han producido de 2 a 4 pies de lluvia.
- Junio es usualmente el mes más húmedo del sur de la Florida
- La estación húmeda tiene tres fases generales:

- Desde el fin de semana del Día de Recordación hasta el 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 más calientes y más secas.
- Desde fines de agosto hasta octubre, las cuales son caracterizadas por mucha lluvia variable 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.