



2 de junio, 2014

CONTACTO DE LOS MEDIOS:

Randy Smith

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

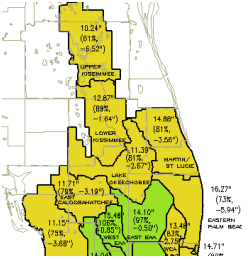
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

La Lluvia de Mayo Casi Promedio Sirve como un Preludio al Inicio de la Estación Húmeda

La lluvia está justamente empezando a recargar el sistema

Siga la Estación Húmeda con los recursos del Tiempo en Línea del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida		
<p>Radar de Lluvia casi en Tiempo Real</p> 	<p>Lluvia Mensual</p> 	<p>Lluvia de la Estación</p> 
<p>Muestra el calibrador de la lluvia ajustado a los estimados del radar</p>	<p>Sigue la lluvia mensual en la cuenca, actualizándose diariamente</p>	<p>Provee las cantidad de lluvia de la estación por cuenca</p>
<p>Oprima los gráficos arriba, o vea más data del tiempo del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida</p>		

West Palm Beach, FL – La lluvia de la estación húmeda apenas ha comenzado a recargar los mantos freáticos del sur de la Florida, dejando al mes de mayo con lluvia casi promedio, según informó el día de hoy el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés).

“Las primeras lluvias de mayo ayudaron a salvar la situación seca de mediados del mes hasta el inicio de la estación húmeda, la cual empezó este año en el Día de Recordación,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Los residentes pueden continuar viendo niveles más bajos de agua en los lagos y canales debido a que tomará un tiempo para que el ciclo de lluvia de la brisa marina diaria se establezca y recargue los mantos freáticos y áreas de almacenamiento.”

Lluvia de mayo

Siendo un mes de transición hacia la estación húmeda, mayo experimentó lluvia casi promedio. Cayó un total de 3.61 pulgadas de lluvia, representando un 94 por ciento del promedio, o 0.24 pulgadas inferior al promedio.

Los bordes nortes del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida, desde el Kissimmee Superior al Lago Okeechobee y los Condados Martin y St. Lucie, fueron áreas más húmedas. La costa este, desde el Condado Palm Beach hasta el Condado Miami-Dade y la Costa Suroeste fueron marcadamente más secos.

El Lago Okeechobee se mantuvo hoy a 12.46 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), lo cual es 0.66 pies inferior a su promedio histórico para esta época del año. El lago recibió 3.96 pulgadas de lluvia directa representando un 121 por ciento del promedio, o 0.70 pulgadas superior al promedio.

Pronóstico de la Estación Húmeda

El pronóstico de la temporada húmeda del 2014 del Servicio Nacional del Tiempo Informa de:

- Precipitación casi ligeramente superior al promedio, con el mes de junio siendo potencialmente el mes más húmedo relativo a lo normal
- Temperaturas superiores a lo normal, 1-2 grados F, más notable en la noche o temprano por la mañana.
- El desarrollo de El Niño durante el verano, lo cual típicamente pone al sur de la Florida en una zona de transición entre la sequía del Caribe y ligeramente con más precipitación en todo el sureste de los Estados Unidos.

Preparación para la Estación Húmeda
<p>El mantenimiento y renovaciones de la infraestructura del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida son críticas para la operación óptima del sistema regional del control de inundación de casi 2,100 millas de canales y 2,000 millas de diques y bermas. Durante los últimos cinco años, el Distrito ha invertido \$276 millones en trabajo esencial de mantenimiento, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none">• El fortalecimiento de las estaciones de bombeo• La renovación de las compuertas de los vertederos• El reemplazo de las alcantarillas de los proyectos• El dragado de canales• La estabilización de los bancos de los canales• El mejoramiento de las áreas de tratamiento de los humedales

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.
- 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 inicios de julio hasta mediados de agosto, las cuales son más calientes y a menudo más secas
- Desde fines de agosto hasta octubre, las cuales son caracterizadas por lluvia altamente variables debido principalmente a la actividad tropical y a los frentes fríos.
-

Más información está disponible en:

- [SFWMD Weather /Rainfall Data](#)
- [Climate Prediction Center Precipitation Forecast](#)

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.