



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

16 de mayo, 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

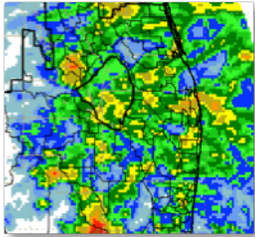
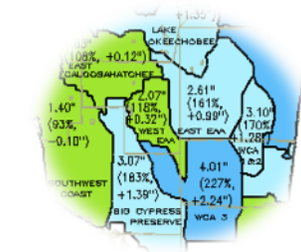
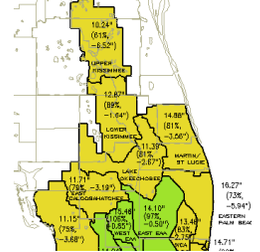
Robert Molleda

Servicio Nacional del Tiempo

Oficina: (305) 299-4522 extensión 223

Bien Establecidos los Niveles del Agua del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida para el Pronóstico del Servicio Nacional del Tiempo de una Estación Húmeda “Promedio”

Los recursos hídricos son administrados para equilibrar las necesidades de los residentes y del medio ambiente

Siga la Estación Húmeda con los Recursos del Tiempo en Línea del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida		
<p>Casi Real – Radar de lluvia del Tiempo</p> 	<p>Lluvia Mensual</p> 	<p>Lluvia de la Estación</p> 
<p>Muestra la lluvia medida – ajustadas a los estimados del radar</p>	<p>Seguimiento de la lluvia mensual de la cuenca, actualizándola diariamente</p>	<p>Provee las cantidades de lluvia de la estación por cuenca</p>
<p>Oprima los gráficos arriba, o vea más acerca de la data del tiempo del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida aquí.</p>		

Miami, FL – Con el pronóstico oficial más reciente anunciando una estación húmeda promedio para el 2013, los niveles del agua en todos los 16 condados desde Orlando hasta los Cayos de la Florida están en posición para proveer los suministros adecuados de agua para los residentes y el medio ambiente, dijeron el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) y el Servicio Nacional del Tiempo en su reporte de hoy en la sesión informativa conjunta.

“Una estación húmeda promedio beneficiará a los administradores del agua en el desafiante esfuerzo de equilibrar las necesidades de los 7.7 millones de personas y de los ecosistemas únicos del sur de la Florida,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Todavía, nosotros permanecemos vigilantes dado que los extremos inesperados del tiempo de la Florida pueden dramáticamente impactar las condiciones hídricas en todas las grandes áreas.”

Emitido hoy, el pronóstico de la estación húmeda del 2013 del Servicio Nacional del Tiempo pronostica:

- Precipitación casi normal desde ahora hasta octubre
- Temperaturas casi superiores a lo normal
- Ausencias de las condiciones de El Niño o la Niña durante todo el verano, lo cual puede conducir a una alta variación de la lluvia en toda el área.

Condiciones Actuales

El sur de la Florida ha visto a la fecha 12.93 pulgadas de lluvia durante esta estación seca, lo cual es un 81 por ciento del promedio, o un déficit de 3.04 pulgadas. Sin embargo, los eventos claves localizados y en el momento indicado durante este periodo de tiempo, estabilizaron los suministros hídricos regionales durante las partes más secas de la estación seca. Esto incluyó el segundo abril más húmedo en el record desde 1997.

Debido a la lluvia, los niveles del agua en las áreas administradas han alcanzado su punto en casi todos sus programas de regulación. Estos planes de operaciones autorizados federalmente están diseñados para establecer los niveles del agua, basados en una cantidad de factores, para ayudar a equilibrar las demandas competentes en un recurso tal como el lago o un embalse y para alcanzar los niveles más bajos de agua deseados hacia la temporada de huracanes/temporada húmeda. La temporada de huracanes oficialmente empieza el 1 de junio y termina el 30 de noviembre.

El Lago Okeechobee se mantuvo hoy a 13.48 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés) lo cual es 0.18 pies superior a su promedio histórico para esta época del año. El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, el cual es el responsable de administrar los niveles del lago, ha estado haciendo liberaciones regulatorias para ayudar a cumplir el programa de regulaciones establecido para el lago.

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 que se reciben
- Desde 1932, virtualmente todas las temporadas húmedas han producido de 2 a 4 pies de lluvia.
- Junio es usualmente el mes más húmedo en el 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 típicamente son las seis semanas más húmeda del año.
 - Desde principios de julio hasta mediados de agosto, es el periodo de tiempo más caliente y más seco.
 - Desde fines de agosto hasta octubre, el cual está caracterizado por altas lluvias variables debido a la actividad tropical y a los frentes fríos.

Preparación para la Temporada Húmeda

El mantenimiento y renovaciones de la infraestructura son críticos para la operación óptima del sistema regional de control de inundación de casi 2,000 millas de canales y 2,800 millas de diques y bermas. Durante los últimos cinco años, el Distrito ha invertido \$240 millones en trabajo de mantenimiento esencial, incluyendo:

- Fortalecimiento de las estaciones de bombeo
- Renovación de las compuertas de los vertederos
- Reemplazo de alcantarillas de los proyectos
- Dragado de canales
- Estabilización de los bancos de los canales
- Mejoramiento de los Humedales de tratamiento

El Distrito también llevará a cabo su ejercicio anual “Huracán Freddy” como parte de las operaciones de alerta de emergencia para la temporada de huracanes.

Más información está disponible en:

- [Landscape Irrigation Days and Times by County](#)
- [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.