

WATER SHORTAGE WATCH BRIEFING

Keeping an Eye on Water Supply

Reporte del 25 de abril, 2011

Para mantener al público informado acerca de las condiciones secas que impactan a la mayor parte del centro y sur de la Florida, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMMD por sus siglas en inglés) está emitiendo el siguiente informe.

Condiciones en todo el Distrito

La región de los 16 condados del Distrito experimentó el periodo de octubre a febrero más seco desde que se inició el registro hace casi 80 años. Mientras la lluvia en la región para marzo fue el promedio, hasta el momento la lluvia de abril ha sido menos de la mitad del promedio histórico. Los pronósticos a largo plazo anuncian condiciones extremadamente secas en el resto de la temporada seca anual.

LLUVIA DE LA ESTACIÓN SECA 2 de octubre – 25 de abril 2011	9.54 pulgadas
DÉFICIT DE LLUVIA DE LA ESTACIÓN SECA 2 de octubre – 25 de abril 2011	7.85 pulgadas inferior al promedio
NIVEL DEL LAGO OKEECHOBEE 25 de abril, 2011	11.12 pies NGVD 2.64 pies inferior al promedio
MONITOR DE SEQUÍA DE U.S.	ÚLTIMO REPORTE (mapa)
CONDICIONES DEL AGUA SUBTERRÁNEA DEL USGS	ÚLTIMO REPORTE (mapa)

Lluvia de la Estación Seca por Cuenca (2 de octubre, 2010 – 25 de abril 2011)

CUENCA	LLUVIA	DIFERENCIA
Kissimmee Superior	14.77 pulgadas	3.11 pulgadas inferior al promedio
Kissimmee Inferior	10.36 pulgadas	5.11 pulgadas inferior al promedio
Lago Okeechobee	8.65 pulgadas	6.57 pulgadas inferior al promedio
EAA Este	8.20 pulgadas	7.71 pulgadas inferior al promedio
EAA Oeste	7.44 pulgadas	8.66 pulgadas inferior al promedio
Área de Conservación de Agua 1 & 2	9.14 pulgadas	9.07 pulgadas inferior al promedio
Área de Conservación de Agua 3	6.93 pulgadas	9.62 pulgadas inferior al promedio
Condados Martin y St. Lucie	9.46 pulgadas	11.84 pulgadas inferior al promedio
Este del Condado Palm Beach	9.19 pulgadas	15.98 pulgadas inferior al promedio
Este del Condado Broward	9.54 pulgadas	11.75 pulgadas inferior al promedio
Este del Condado Miami-Dade	11.52 pulgadas	7.86 pulgadas inferior al promedio
Este del Caloosahatchee	9.05 pulgadas	7.25 pulgadas inferior al promedio
Preserva Big Cypress	7.10 pulgadas	8.99 pulgadas inferior al promedio
Costa Suroeste	9.59 pulgadas	6.84 pulgadas inferior al promedio

Oprima [aquí](#) para un mapa con las localizaciones de las cuencas

Niveles del Agua en Localidades Claves (al 22 de abril, 2011)

LOCALIDAD	NIVEL DEL AGUA	NIVELES CLAVES DE PREOCUPACION	
Lago Istokpoga	38.62 pies	37.23 pies	Suministro de Agua Cortado
WCA-1	14.46 pies	14.00 pies	Programa de Regulación
WCA-2A	10.45 pies	11.00 pies	Programa de Regulación
WCA-3A	7.48 pies	9.76 pies	Programa de Regulación
Canal C-23	19.57 pies	14.00 pies	Suministro de Agua Cortado
Canal C-24	19.00 pies	14.00 pies	Suministro de Agua Cortado
Canal C-25	17.63 pies	14.00 pies	Suministro de Agua Cortado

Órdenes de Emergencia y Medidas de Conservación

Órdenes de Escasez de Agua – Irrigación de Ornamentales

- [Restricciones Modificadas de la Fase II](#) – en vigor a partir del 16 de marzo, limitan la irrigación de ornamentales a dos días a la semana en todo el Distrito.
- Irrigación de ornamentales utilizando agua recuperada no está restringida bajo esta orden.
- Las horas de irrigación varían por área:
 - Broward, Glades, Hendry, Martin, Miami-Dade, Monroe, Okeechobee, Palm Beach y St. Lucie. También para partes del condado Osceola dentro de los límites del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida, el pueblo de Windermere en el Condado Orange y las ciudades en el Condado Lee excepto Cape Coral – [Sólo los Datos](#)
 - Los condados Charlotte, Highlands y Polk – [Sólo los Datos](#)
 - Condado Orange excepto el pueblo de Windermere – [Sólo los Datos](#)
 - Área de Servicio de Agua de la Autoridad Toho (Condado Osceola) – [Sólo los Datos](#)
 - La Ciudad de Cape Coral – [Sólo los Datos](#)
 - Condado Collier, incluyendo a la Ciudad de Naples – [Sólo los Datos](#)
 - Áreas no incorporadas del Condado Lee – [Sólo los Datos](#)

Orden de Escasez de Agua – Campos de Golf

- [Restricciones Modificadas de la Fase I](#), en vigor a partir del 26 de marzo, requiere un 15 por ciento de reducción en la irrigación de los campos de golf en los condados Broward, Collier, Glades, Hendry, Lee, Martin, Miami-Dade, Monroe, Okeechobee, Palm Beach y St. Lucie.

Orden de Escasez de Agua – Área de Servicio del Lago Okeechobee (LOSA)

- Una [orden de escasez de agua](#), en vigor a partir del 26 de marzo, requiere de los usuarios dentro de LOSA un 15 por ciento de reducción en los retiros de aguas superficiales para la agricultura, viveros y desvíos y embalse.
 - LOSA incluye partes de los condados Okeechobee, Glades, Hendry, Lee, Martin, Palm Beach y St. Lucie, y el Área Agrícola de los Everglades y partes de la Cuenca de Uso de Agua Southern Indian Prairie.

Orden de Escasez de Agua – Cuenca de Uso de Agua Southern Indian Prairie

- Una [orden operativa](#), en vigor a partir del 26 de marzo, permite para la operación del Distrito de ciertas estructuras de desvío en la Cuenca de Uso de Agua Southern Indian Prairie implementar la orden LOSA.

Orden de Escasez de Agua – Usuarios Agrícolas y Viveros en el sur del Condado Miami-Dade

- Una [orden de escasez de agua](#), en vigor a partir del 26 de marzo, pone a los usuarios agrícolas y de viveros bajo las restricción de la fase I dentro de la Cuenca de Uso de Agua del Sur de Dade. Los usuarios limitarán sus tiempos y horas de operaciones de irrigación.

Orden de Escasez de Agua – Usuarios con Permisos en los Condados Broward y Palm Beach

- Una [orden de escasez de agua](#), en vigor a partir del 26 de marzo, pone restricciones de la Fase 1 a los portadores de permisos para la agricultura, viveros y desvíos y embalses que utilizan o desvían agua superficial o subterránea en estos condados.
 - Retiros de aguas superficiales por usuario específico serán reducidos en un 15 por ciento.
 - Las operaciones agrícolas y de viveros limitarán sus horas de irrigación.

Otras Acciones

El Distrito continúa monitoreando cuidadosamente los niveles de agua. Los enlaces para más información acerca de las órdenes de escasez de agua y avisos, condiciones actuales del clima y del agua y consejos para el ahorro de agua pueden encontrarse en www.sfwmd.gov/waterwatch.

Operaciones de Emergencia

- El Centro de Operaciones de Emergencia del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida está actualmente en su nivel 2 de activación para monitorear y planificar actividades asociadas con la Escasez de Agua del 2011.

Actividades Relacionadas al Medio Ambiente

- Los científicos monitorearon la producción de huevos del caracol manzano en el vivero nuevo en Lemkin Creek. Los caracoles manzana nativos son la fuente primordial de alimento para el Gavilán Caracolero.
- Se hicieron los preparativos para la siembra de plantas herbáceas en el Lago Okeechobee para proteger las áreas en el fondo del lago que previamente fueron mejoradas.

Navegación

- La reciente lluvia temporalmente mejoró el potencial de navegación en el Río Kissimmee. La esclusa de navegación S-193 en Taylor Creek en el Condado Okeechobee está abierta solamente los sábados y domingos. La S-193 cerrará si el nivel del lago desciende a 11 pies NGVD. Estas esclusas en la costa norte del Lago Okeechobee permanecen cerradas:
 - La S-135 en J& S Fish Camp en el Condado Martin
 - La G-36 en Henry Creek en el Condado Okeechobee

- o La S-127 en Buckhead Ridge en el Condado Glades
- o La S-131 en Lakeport en el Condado Glades

Coordinación

Los talleres acerca del cumplimiento de las restricciones del agua y presentaciones acerca de la escasez de agua y conservación de agua continúan brindándoseles a los gobiernos locales.

#

Preguntas de los medios se pueden dirigir a:

Nestor Yglesias

[Centro de Servicio de Miami-Dade](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Ofician: (305) 377-7274 extensión 7289; Celular: (305) 299-4503