



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

15 de diciembre, 2010

CONTACTO:

Néstor Yglesias

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

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

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

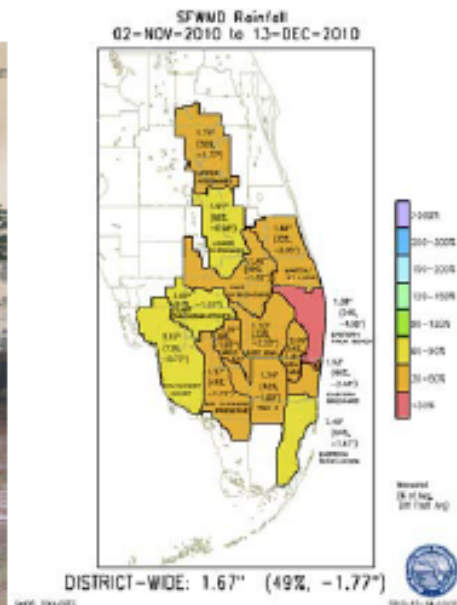
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

El DOF y el SFWMD Urgen Precaución y la Conservación de Agua Durante la Temporada de Incendios

Las condiciones extremadamente secas aumentan el peligro de incendio



(Oprima la fotografía para versiones más grandes)

West Palm Beach, FL- Con condiciones extremadamente secas ya cubriendo el sur de la Florida, la División de Bosques de la Florida (DOF por sus siglas en inglés) y el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) le están pidiendo a los residentes que ayuden a prevenir incendios y conserven agua para la región en esta temporada.

“La lluvia inferior al promedio durante la estación húmeda, un inicio de record seco a la estación seca y los descendientes niveles de agua presentan un reto formidable a ambos, los

administradores del agua y los bomberos del estado,” dijo Susan Sylvester, Directora del Departamento de Control de Operaciones y de Administración de Data Hídrica. “Estas condiciones significan que todos debemos ser conservadores con nuestro uso de agua y estar alertas del mayor potencial de fuegos silvestres.”

Los residentes que viven cerca de matorrales o áreas de maderos deben hacer sus casas lo más seguras posibles de la amenaza de fuegos silvestres. Las casas y los cobertizos deben estar rodeados de una zona de amortiguación que se extienda por lo menos 30 pies. Esta área debe estar libre de vegetación altamente inflamable y bien mantenida. Hojas, agujas de los pinos, y ramas deben removerse de los techos y canales. Los materiales inflamables tales como la madera, vehículos y tanques de propano no deberían estar almacenados contiguo a la casa.

Se les pide también a los residentes cumplir con las medidas de irrigación de ornamentales durante todo el año, las cuales están ahora en vigor. Los horarios de riego varían dependiendo de la localidad y están disponibles en www.savewaterfl.com

Se pronostica que el próximo año sea activo en fuegos silvestres y el DOF está actualmente enumerando una lista de condados dentro del Distrito que tienen un peligro extremo o muy alto al fuego. Más del 80 por ciento de los fuegos desde diciembre a la primavera son causados por los humanos, con incendios premeditados y brasas de los escombros que se queman como las dos causas más altas, de acuerdo con el DOF. Los niños, hogueras de campamento, equipos, trenes, líneas de alto poder, fuegos artificiales y fumar también pueden causar incendios. Se les solicita a los residentes a que ayuden a los bomberos para que tengan un año menos activo de fuegos al practicar las técnicas de la buena prevención de incendios.

“Este año no es el típico año de fuegos silvestres. Este año no recibimos suficiente humedad tropical en los meses de verano. Además, los frentes fríos no están trayendo lluvia sustancial,” dijo Melissa Yunas, Especialista de Mitigación de Fuegos Silvestres del DOF. “En la mayoría de los casos, los frentes fríos son masas de aire seco que reducen la humedad en las hierbas exponiéndolas a una combustión rápida. Las temperaturas de congelación matan las hierbas reduciendo la humedad y haciendo que la vegetación madure para los fuegos silvestres.”

Esta semana, el DOF y el Rescate de Fuegos del Condado Martin salvaron 15 casas en Indiantown de un incendio muy posible causado por las líneas de alta tensión. Sólo se reportaron daños menores a un cobertizo. El helicóptero de Bosques dejó caer 10 cubos de agua, cada cubo contenía 350 galones de agua y utilizaron tres tractores niveladores para contener el fuego. Este incendio fue al oeste de la subdivisión de Indianwood, donde hace dos años, dos casas se perdieron en un incendio. A la fecha este año, 2,680 fuegos silvestres han quemado 29,045 acres en todo el estado.

Siguiendo al octubre más seco en el record desde 1932, los meteorólogos anunciaron un clima más seco que el promedio que continuará hasta la estación seca con una Niña muy fuerte. Los meteorólogos del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida están reportando ya en esta estación seca un déficit de lluvia de 1.77 pulgadas en todo el Distrito. El este del Condado Palm Beach ha recibido solamente 24 por ciento de su promedio de lluvia mientras que la costa del suroeste ha recibido solamente 73 por ciento de su promedio de lluvia. El nivel del

Lago Okeechobee, descendió a 12.56 pies NGVD el 15 de diciembre, de 13.30 pies NGVD hace un mes.

“Recuerde – Solamente usted puede prevenir los fuegos silvestres,” dijo el Oso Smokey.

Más información:

- [Mapa de Peligros de Fuego en la Florida](#)
- [Índice de Sequía](#)
- [Mapa de Lluvia del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida](#)
- [Lista de Seguridad de Fuegos Silvestres Residenciales](#)

###

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.*