



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

18 de octubre, 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 Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Se Une al Servicio Nacional del Tiempo para el Informativo de la Estación Seca

Un pronóstico excepcionalmente seco: Será crucial la conservación de agua

QUÉ: Con pronósticos venideros de una estación excepcionalmente seca, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) se está uniendo al Servicio Nacional del Tiempo (NWS por sus siglas en inglés) para un informativo acerca del clima y las condiciones del suministro de agua.

El uso inteligente del agua será específicamente crítico para proteger el suministro público de agua en los meses venideros ya que la Niña, o temperaturas superficiales del océano más frías que lo normal en el Pacífico ecuatorial guiarán el clima seco en todo el sur de la Florida.

CUÁNDO: Martes, 19 de octubre, 2010

HORA: 10 a.m. a 11 a.m.

DÓNDE: Oficina de Pronóstico del Servicio Nacional del Tiempo de Miami-Sur de la Florida, Media/Seminar room
11691 SW 17 St.
Miami, Fl 33165

QUIÉN: **Susan Sylvester**, Directora del Departamento de Control de Operaciones y Administración de Data Hídrica del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida.

Robert Molleda, Servicio Nacional del Tiempo, Meteorólogo de Coordinación y Prevención de Miami

###

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.*