



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

17 de octubre, 2012

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) 229-4522, extensión 223

**El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida Se Une al
Servicio Nacional del Tiempo para una Perspectiva de la Estación
Seca**

*Los niveles del agua permanecen más arriba del promedio en muchas áreas del sur de
la Florida*

QUÉ:

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) y el Servicio Nacional del Tiempo (NWS por sus siglas en inglés) llevarán a cabo su informe conjunto anual acerca de las condiciones del tiempo y del agua para la estación seca venidera. Con lluvia de la estación húmeda superior al promedio y un diluvio record de la Tormenta Tropical Isaac, algunas comunidades del sur de la Florida recibieron la lluvia equivalente a la de un año en seis meses.

CUÁNDO:

Viernes, 19 de octubre, 2012

HORA:

De las 10:30 a.m. a las 11:30 a.m.

DÓNDE: Oficina del Pronóstico del Servicio Nacional del Tiempo en
Miami/Sur de la Florida
Salón de los Medios/Seminarios
11691 SW 17 St.
Miami, Fl. 33165

QUIÉN: **Susan Sylvester**, Jefa del Buró de Control de Operaciones
Hídricas del Distrito de Administración del Agua del Sur de la
Florida
Robert Molleda, Meteorólogo Coordinador de Advertencias de
Miami, - Servicio Nacional del Tiempo.

###

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.