

Estación Seca del Sur de la Florida

- Noviembre – mayo
- Casi 18 pulgadas de lluvia es el promedio
- Mayo y octubre son meses importantes de transición
- Marzo, abril y mayo tienen las tasas de evaporación más altas y menos lluvia

El Lago Okeechobee recibió solamente 0.96 pulgadas de lluvia directa, representando un 57 por ciento del promedio, o 0.73 pulgadas inferior al promedio. El lago se mantuvo hoy a 14.67 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), lo cual es 0.02 pies superior a su promedio histórico para esta época del año pero más de medio pie más alto que en esta época el año pasado.

El resto del Distrito estuvo seco en enero, con Palm Beach y la Costa Suroeste siendo las áreas más secas. El este de Palm Beach recibió solamente 0.74 pulgadas de lluvia, representando un 25 por ciento del promedio, o 2.22 pulgadas inferior al promedio

La Costa Suroeste recibió solamente, 0.52 pulgadas de lluvia, representando un 26 por ciento del promedio, o 1.50 pulgadas inferior al promedio.

Más información está disponible en:

- [SFWMD Weather/Rainfall Data](#)
- [Climate Prediction Center Precipitation Forecast](#)
- Mapa interactivo” Moviendo Agua al Sur”: www/sfwmd.gov/movingwatersouth

###

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.