



lago se mantuvo el día de hoy a 13.99 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), lo cual es 0.30 pies inferior a su promedio histórico para esta época del año pero todavía casi medio pie más alto que en esta época el año pasado.

El resto del Distrito también recibió lluvia inferior al promedio. Los condados Palm Beach y Broward estuvieron entre las áreas más secas, con un 29 por ciento y un 24 por ciento de lluvia promedio, respectivamente.

La Costa Suroeste recibió 1.81 pulgadas de lluvia, representando un 63 por ciento del promedio, o 1.05 pulgadas inferior al promedio. La Cuenca del Este del Caloosahatchee recibió 1.38 pulgadas de lluvia, representando un 45 por ciento del promedio, o 1.70 pulgadas inferior al promedio.

<b>Estación Seca del Sur de la Florida</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Noviembre – mayo</li><li>• Casi 18 pulgadas de lluvia es el promedio</li><li>• Mayo y octubre son meses importantes de transición</li><li>• Marzo, abril y mayo tienen las tasas más altas de evaporación y menos lluvia</li></ul>

Más información está disponible en:

- [SFWMD Weather/Rainfall Data](#)
- [Climate Prediction Center Precipitation Forecast](#)
- Mapa Interactivo “Moviendo el Agua hacia el Sur”: [www.sfwmd.gov/movingwatersouth](http://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.*