

“En esta estación hemos enviado tanta agua hacia el sur a como ha sido práctico hacerlo desde el Lago Okeechobee, además de crear y utilizar las opciones locales de almacenamiento de agua para almacenar mejor y controlar los flujos locales,” dijo Jeff Kivett, Director de Operaciones, Ingeniería y Construcción del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Históricamente, el mes de octubre trae un aumento de la actividad tropical, y los meteorólogos están pronosticando que el “clima húmedo continuará en los próximos días”.

Lluvia de septiembre

Mucha de la lluvia del mes llegó durante las últimas dos semanas, con las cuencas Superior e Inferior del Kissimmee cada una de ellas experimentando más de un 160 por ciento del promedio de lluvia para el mes.

- Kissimmee Superior recibió 9.39 pulgadas, o 3.57 pulgadas superior al promedio
- Kissimmee Inferior recibió 9.65 pulgadas, o 3.95 pulgadas superior al promedio

Estas lluvias fuertes aumentaron significativamente el flujo del agua hacia el Lago Okeechobee. Al miércoles, la entrada total de agua hacia el lago ascendió a 16,030 pies cúbicos por segundo, comparado con 9,892 pies cúbicos por segundo hace dos semanas.

El lago Okeechobee se mantuvo hoy a 15.39 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés), lo cual es 0.50 pies superior al promedio histórico para esta época del año. El lago recibió 7.04 pulgadas de lluvia directa en septiembre, representando 126 por ciento del promedio, o 1.44 pulgadas superior al promedio.

En todo el Distrito, un total de 8.92 pulgadas de lluvia cayó desde Orlando hasta los Cayos, representando 130 por ciento del promedio, o 2.07 pulgadas superior al promedio. El este de Miami-Dade fue la única cuenca que experimentó lluvia inferior al promedio, con 6.97 pulgadas representando un 81 por ciento del promedio, o 1.63 pulgadas inferior al promedio.

Hechos de la Estación Húmeda del Sur de la Florida

- En promedio, la estación húmeda del sur de la Florida empieza alrededor del 20 de mayo y termina alrededor del 13 de octubre, durando cerca de 21 semanas.
- Típicamente, casi dos tercios de la lluvia anual del sur de la Florida cae durante la estación húmeda, o aproximadamente 35 pulgadas de las 52 pulgadas.
- Desde 1932, virtualmente todas las estaciones húmedas han producido de 2 a 4 pies de lluvia.
- Junio es usualmente el mes más húmedo del sur de la Florida
- La estación húmeda tiene tres fases generales:
 - Desde el fin de semana del Día de Recordación hasta el fin de semana del 4 de julio, las cuales son típicamente las seis semanas más húmedas del año.
 - Desde comienzos del mes de julio hasta mediados de agosto, las cuales son más calientes y a menudo más secas.
 - Desde fines de agosto hasta octubre, las cuales son caracterizadas por lluvia altamente variable principalmente debido a la actividad tropical y a los frentes fríos.

Preparativos Anuales para la Estación Húmeda

El mantenimiento y renovaciones de la infraestructura del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida son críticas para la operación óptima del sistema regional de control de inundación de casi 2,100 millas de canales y 2,000 millas de diques y bermas. Durante los últimos cinco años, el Distrito ha invertido \$276 millones en trabajos de mantenimiento esencial, incluyendo:

- El fortalecimiento de las estaciones de bombeo
- Renovación de las compuertas de los vertederos
- Reemplazo de las alcantarillas de los proyectos
- Dragado de canales
- Estabilización de los bancos de los canales
- Mejoramiento de los humedales de tratamiento

Más información está disponible en:

- [SFWMD Weather/Rainfall Data](#)
- [Climate Prediction Center Precipitation Forecast](#)

###

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.