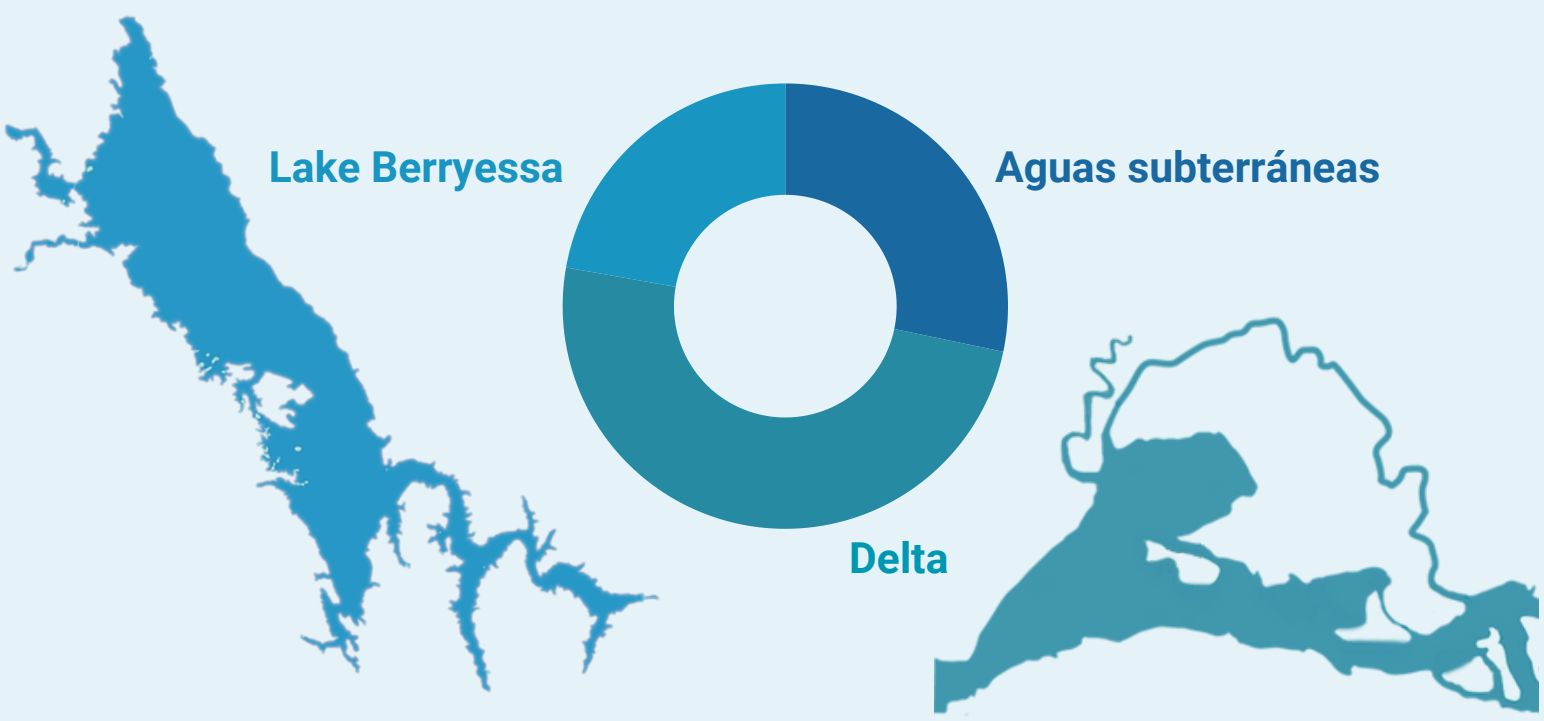




ESTADO DE LA SUBCUENCA DEL SOLANO *2023

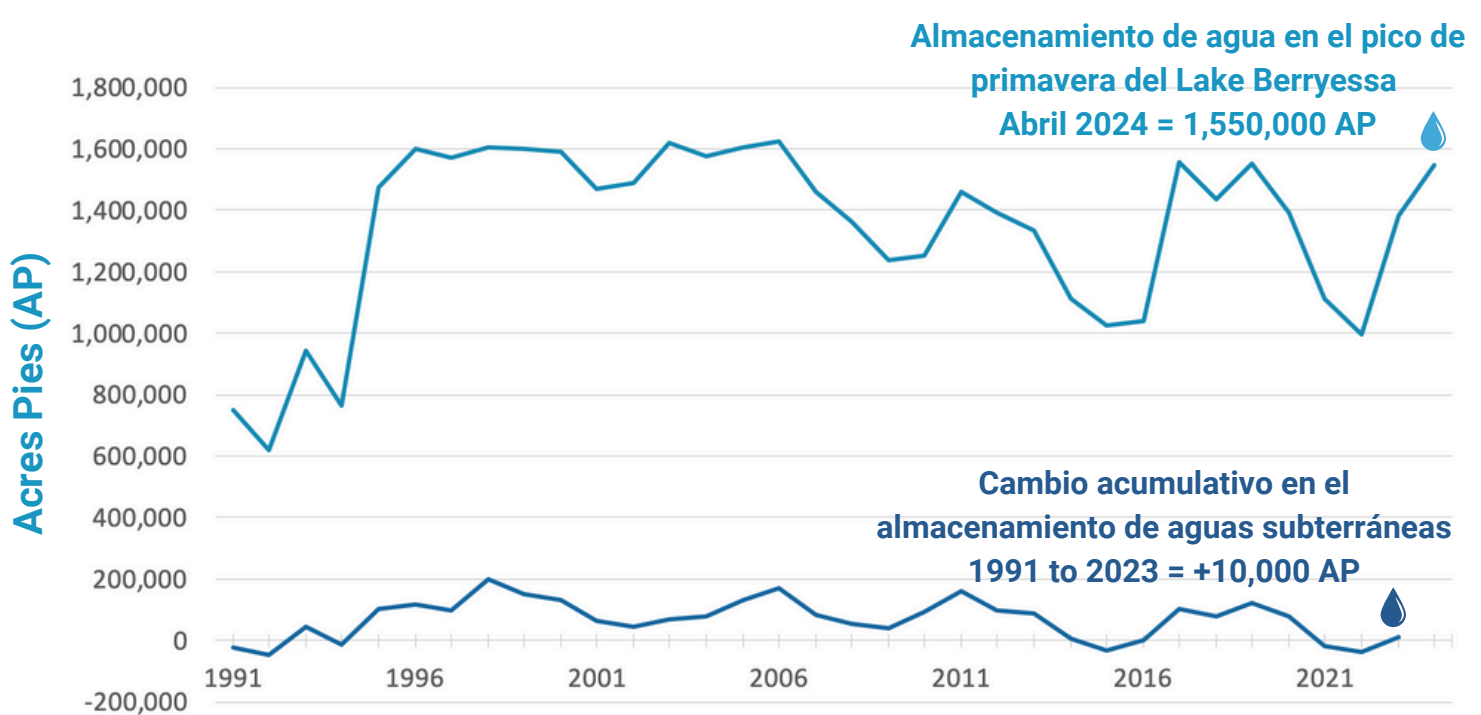
He aquí esta una instantánea de las condiciones de las aguas superficiales y subterráneas en la subcuenca de Solano.

**El año hidrológico 2023 desde octubre de 2022 hasta septiembre de 2023.*



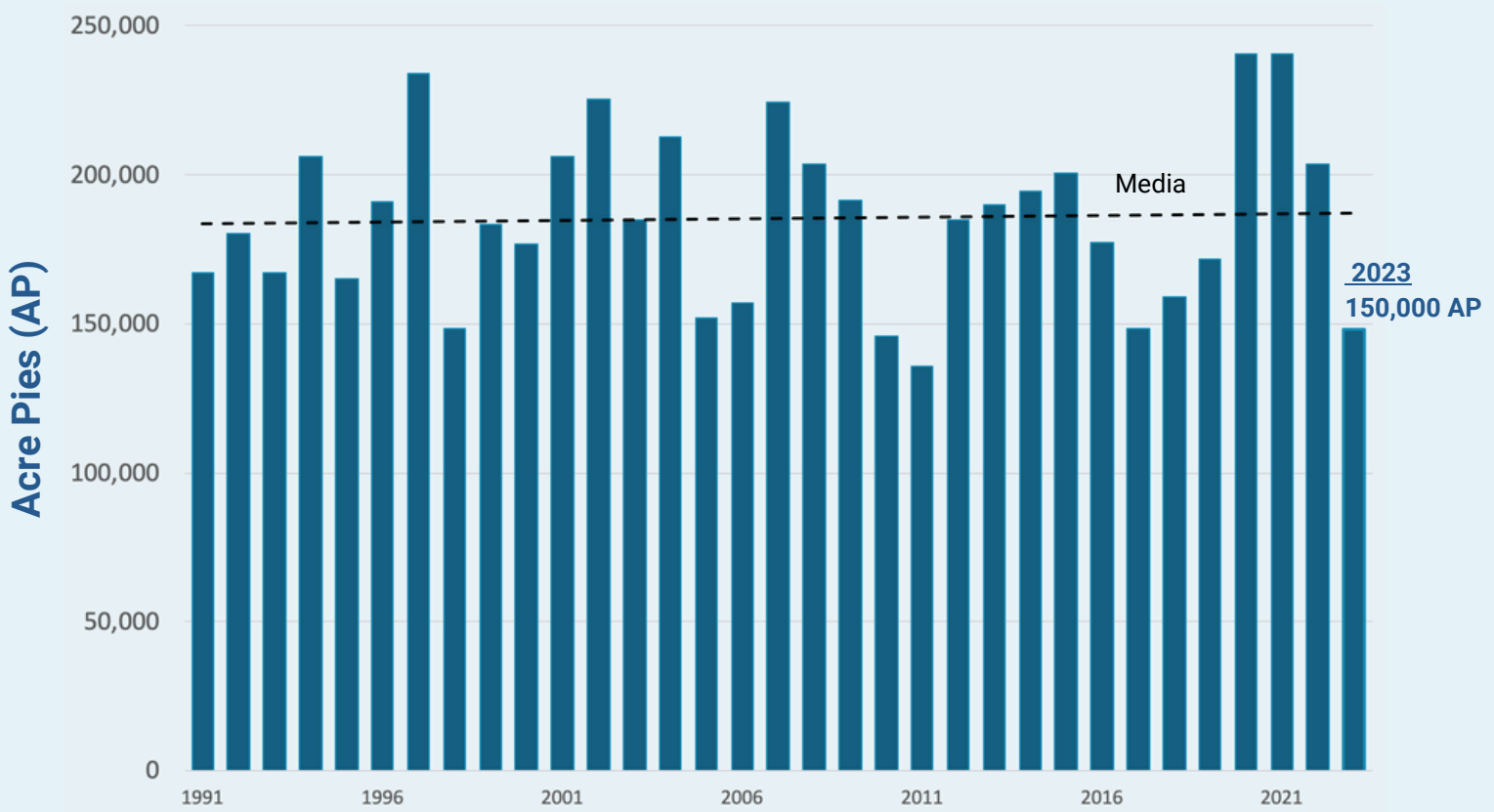
Las aguas subterráneas representaron menos de 1/3 del total de agua utilizada en la subcuenca en 2023

TENDENCIAS EN EL ALMACENAMIENTO DE AGUA



El almacenamiento de aguas superficiales en el lago Berryessa ha aumentado en los últimos años; el cambio acumulado en el almacenamiento de aguas subterráneas desde 1991 es pequeño. Los cambios en el almacenamiento de aguas subterráneas se estiman utilizando un modelo hidrológico

BOMBEO DE AGUA SUBTERRÁNEA



El bombeo de aguas subterráneas fue considerablemente menor en 2023 que en 2022. Los valores de bombeo se derivan de los datos de bombeo medidos (principalmente municipales) y del bombeo estimado mediante un modelo hidrológico.

TRABAJAR HACIA UN FUTURO SOSTENIBLE DEL AGUA

- **Ampliación de la vigilancia y la divulgación** - Aumentar la vigilancia para subsanar datos que faltan y mejorar el seguimiento. Continuar la divulgación y compartir información sobre las condiciones de las aguas subterráneas y la gestión del agua.
- **Financiación de la implementación** - Apoyar las actividades de la Ley de Gestión Sostenible de las Aguas Subterráneas mediante la coordinación con los terratenientes locales, los Distritos de Conservación de Recursos y las subcuencas adyacentes.
- **Planificación de proyectos de beneficios múltiples** - Trabajar con las partes interesadas de la subcuenca para mejorar el suministro de agua, mejorar la gestión de las aguas pluviales y aumentar la resiliencia.

Para más información visite www.solanogsp.com/espanol/