



GRANGER-HUNTER
IMPROVEMENT DISTRICT

NEWSLETTER

Summer 2026



UPDATES

WestFest 2026

Come see GHID at the WVC WestFest Parade at 10:00 a.m. Saturday, June 20.

Go Paperless on Xpress Bill Pay

Go paperless to save paper and keep track of your bills online. Visit our website ghid.gov and click the "Billing" icon. Click on the "Enroll in E-bill" heading to go paperless on Xpress Bill Pay.

THANK YOU to all who waited until May 15th to water. We appreciate your efforts!

DROUGHT LEVEL 2

On April 21, 2026, the Granger-Hunter District Board of Trustees selected Drought Level 2 based on water conditions along Utah's Wasatch Front. Drought Level 2 means our water supply is under strain and conservation is needed. **We are asking the community to reduce water use by 10%, with a focus on outdoor watering, which accounts for about 60% of drinking water use.** This is a community-wide ask, including residents, businesses, and government agencies. There are not any mandatory restrictions in place from the District at this time. Lawns may not look perfect, but most will recover. Saving water now helps avoid restrictions later and supports long-term water reliability.

Follow the state's watering guide at ConserveWater.utah.gov



WATER CONSERVATION TIPS

- Use water outside before 8 a.m. and after 8 p.m. to decrease water evaporation by 90%.
- Use a broom instead of a hose when cleaning walkways and driveways.
- Use drought tolerant plants when landscaping to decrease water usage.
- Repair leaks to avoid water waste.
- Reduce irrigation by one watering day per week.
- Water according to the weather and turn systems off after rain.
- Perform a landscape water audit and check your system before adding water (a 15-minute irrigation audit can save thousands of gallons each season).



CAPITAL PROJECTS UPDATE

Thank you to customers impacted by construction on 4100 S. (1300–2200 W.) and 5400 W. (4100–4700 S.). We appreciate your patience as contractors upgrade water infrastructure, with completion of both projects expected this year. A special thanks to Hunter Elementary students, parents, and staff. We're closely coordinating with West Valley City on roadway repaving and bridge work to reduce traffic impacts and costs.

With Edge Homes, Granger-Hunter is also completing a sewer pipeline along 3800 S. west of Redwood Rd. and along Redwood Rd. This project will add needed sewer capacity, with completion planned for August 2026.



FUTURE WATER USAGE PORTAL PLAN

On May 19, 2026, the Granger-Hunter Board of Trustees approved the implementation of a new water usage portal with many enhanced features that will provide customers with better insight into their water use and help identify potential leaks.

The new system will also improve communication by allowing updates to be sent during water outages that include estimated restoration times. We are excited about this upgrade and will share more information as implementation progresses.



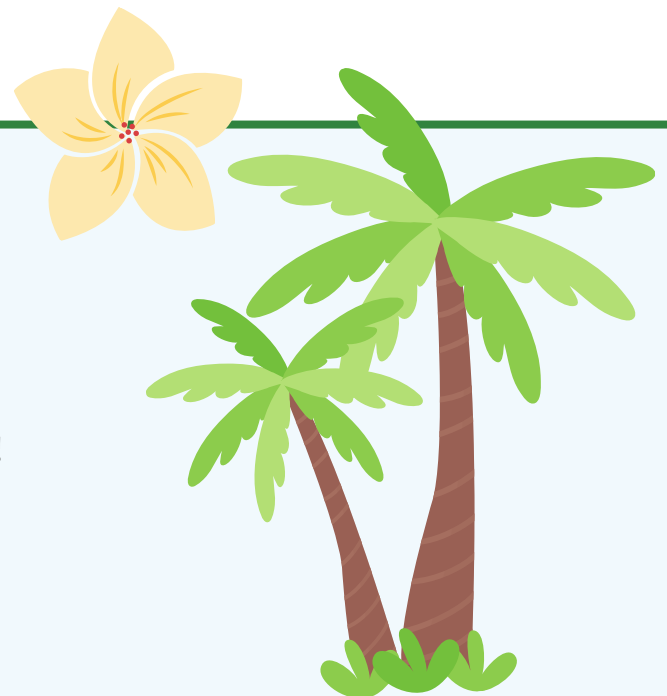
Granger-Hunter received a Transparent Water Billing Grant through the Utah Division of Water Resources, which will provide additional funding to help support this project. We will be sharing details about the new customer portal in the near future—stay tuned!

SMART CONTROLLER

- A smart sprinkler controller is an automatic timer for your sprinklers that adjusts watering based on weather conditions, helping save water and reduce waste. Instead of watering on the same schedule regardless of rain, heat, or cooler temperatures, it automatically makes adjustments so your landscape gets the water it needs.
- Many models can also be controlled from a phone or tablet if desired, but once set up, they run automatically with very little effort. Using a smart controller can help improve watering efficiency, support a healthy landscape, and potentially lower water use. The State of Utah is currently offering a rebate of up to \$100 for eligible smart sprinkler controllers.



Visit SlowTheFlow.org for details.



BOARD MEETINGS

Granger-Hunter Board meetings are open to the public. These meetings start at 3:00 p.m. and are located at 2888 S. 3600 W. West Valley City.

2026 Summer Meeting Dates:

June 16
July 21
Aug 18

Follow us on Facebook!



INTERNAL PROJECT SPOTLIGHT: SCOTTSDALE 8" WATERLINE REPLACEMENT PROJECT UNDERWAY

The Water Systems Division is making strong progress on the Scottsdale 8" Waterline Replacement Project, a major infrastructure investment designed to improve system reliability, strengthen fire protection, and support long-term service to our customers.

Project Overview

The project includes replacing approximately 7,400 feet of aging 6-inch cast iron waterline originally installed between 1959 and 1963. In addition to the water main replacement, District crews are also replacing associated water services and fire hydrants throughout the project area. Budgeted at approximately \$1.35 million, the work is being completed entirely by District crews.



Why It Matters

This project is an investment in the long-term reliability of our water system. Completing the work with District personnel provides flexibility in scheduling, supports coordination with residents and businesses, and helps strengthen the skills and experience of our workforce.

Building Value for the Future



Replacing infrastructure that has served the community for more than 60 years is an important investment in the long-term reliability of our water system. These upgrades will help reduce future maintenance needs, improve overall system performance, and support dependable water service for customers well into the future.

Thank you to all crews and staff involved for their continued hard work, professionalism, and commitment to improving our water system infrastructure. Their efforts reflect the very best of Granger-Hunter and demonstrate a commitment to providing reliable, high-quality service to the community we serve.





GRANGER-HUNTER
IMPROVEMENT DISTRICT

HOJA INFORMATIVA Verano de 2026



ACTUALIZACIONES

WestFest 2026

Ven a ver a GHID en el desfile de WVC WestFest el Sábado 20 de Junio a las 10:00 a.m.

Elimine el papel con Xpress Bill Pay

Pásate al formato digital para ahorrar papel y llevar un control de tus facturas en línea. Visita nuestra página web ghid.gov y haz clic en el icono de «Facturación». Haz clic en el encabezado «Inscribirse en la factura electrónica» para acceder al formato digital con Xpress Bill Pay.

Siga la guía de riego del estado en ConserveWater.utah.gov



¡MUCHAS GRACIAS a todos los que esperaron hasta el 15 de mayo para regar!
¡Agradecemos su esfuerzo!

NIVEL 2 DE SEQUÍA

El 21 de Abril de 2026, la Junta Directiva del Distrito de Granger-Hunter seleccionó el Nivel 2 de Sequía debido a las condiciones hídricas en la región de Wasatch Front de Utah. El Nivel 2 de Sequía significa que nuestro suministro de agua está bajo presión y se requiere conservación. **Solicitamos a la comunidad que reduzca el consumo de agua en un 10%, con especial atención al riego de exteriores, que representa aproximadamente el 60% del consumo de agua potable.** Esta solicitud es para toda la comunidad, incluyendo residentes, empresas y agencias gubernamentales. Por el momento, el Distrito no ha impuesto restricciones obligatorias. Es posible que los jardines no luzcan perfectos, pero la mayoría se recuperará. Ahorrar agua ahora ayuda a evitar restricciones futuras y contribuye a la confiabilidad del suministro de agua a largo plazo.

Hello
Summer!



CONSEJOS PARA AHORRAR AGUA

- Utilice agua en el exterior antes de las 8 de la mañana y después de las 8 de la tarde para reducir la evaporación del agua en un 90%.
- Utilice una escoba en lugar de una manguera para limpiar aceras y entradas de vehículos.
- Utilice plantas resistentes a la sequía al diseñar jardines para reducir el consumo de agua.
- Repara las fugas para evitar el desperdicio de agua.
- Reduzca el riego en un día por semana.
- Regar según las condiciones meteorológicas y apagar los sistemas después de la lluvia.
- Realice una auditoría del agua de su jardín y revise su sistema antes de añadir agua (una auditoría de riego de 15 minutos puede ahorrar miles de galones cada temporada).



ACTUALIZACIÓN DE PROYECTOS DE CAPITAL

Gracias a los clientes afectados por las obras en 4100 S. (1300–2200 W.) y 5400 W. (4100–4700 S.).

Agradecemos su paciencia mientras los contratistas modernizan la infraestructura hídrica; se espera que ambos proyectos finalicen este año. Un agradecimiento especial a los estudiantes, padres y personal de la Escuela Primaria Hunter. Estamos coordinando estrechamente con la ciudad de West Valley para el reasfaltado de carreteras y la construcción de puentes, con el fin de reducir las molestias y los costos relacionados con el tráfico.

En colaboración con Edge Homes, Granger-Hunter también está finalizando la construcción de una tubería de alcantarillado a lo largo de la calle 3800 S., al oeste de Redwood Rd., y a lo largo de Redwood Rd. Este proyecto aumentará la capacidad de alcantarillado necesaria y su finalización está prevista para Agosto de 2026.



PLAN FUTURO DEL PORTAL DE USO DEL AGUA

El 19 de Mayo de 2026, el Consejo Directivo de Granger-Hunter aprobó la implementación de un nuevo portal de uso de agua con muchas funciones mejoradas que brindarán a los clientes una mejor comprensión de su consumo de agua y ayudarán a identificar posibles fugas.

El nuevo sistema también mejorará la comunicación, ya que permitirá enviar actualizaciones durante los cortes de agua, incluyendo estimaciones de los tiempos de restablecimiento.



Estamos muy entusiasmados con esta mejora y compartiremos más información a medida que avance la implementación.

Granger-Hunter recibió una subvención para la facturación transparente del agua a través de la División de Recursos Hídricos de Utah, que proporcionará financiación adicional para apoyar este proyecto. Compartiremos detalles sobre el nuevo portal para clientes. En un futuro próximo, ¡manténganse atentos!

CONTROLADOR INTELIGENTE

- Un controlador de riego inteligente es un temporizador automático para tus aspersores que ajusta el riego según las condiciones climáticas, lo que ayuda a ahorrar agua y reducir el desperdicio. En lugar de regar siempre con el mismo horario, independientemente de la lluvia, el calor o las temperaturas, realiza ajustes automáticos para que tu jardín reciba el agua que necesita.
- Muchos modelos también se pueden controlar desde un teléfono o tableta, si se desea, pero una vez configurados, funcionan automáticamente con muy poco esfuerzo. El uso de un controlador inteligente puede ayudar a mejorar la eficiencia del riego, favorecer un jardín saludable y, potencialmente, reducir el consumo de agua. El estado de Utah ofrece actualmente un reembolso de hasta \$100 para controladores de riego inteligentes que cumplan con los requisitos.



Visite SlowTheFlow.org para obtener más detalles.

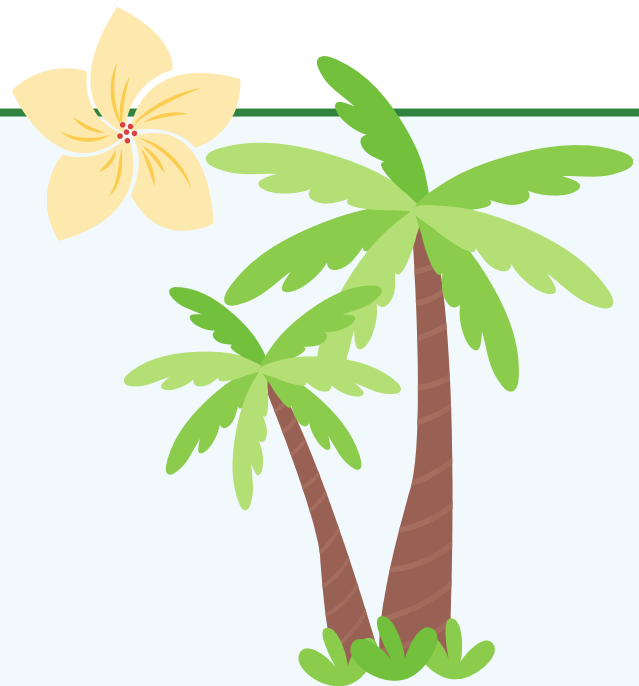
REUNIONES DE LA JUNTA DIRECTIVA

Las reuniones de la Junta de Granger-Hunter están abiertas al público. Estas reuniones comienzan a las 3:00 p. m. y se llevan a cabo en 2888 S. 3600 W., West Valley City.

Fechas de la reunión de verano de 2026:

16 de Junio
21 de Julio
18 de Agosto

¡Síguenos en Facebook!



PROYECTO INTERNO DESTACADO: PROYECTO DE REEMPLAZO DE TUBERÍA DE AGUA DE 8 PULGADAS EN SCOTTSDALE EN MARCHA

La División de Sistemas de Agua está avanzando a buen ritmo en el Proyecto de Sustitución de la Tubería de Agua de 8 pulgadas de Scottsdale, una importante inversión en infraestructura diseñada para mejorar la fiabilidad del sistema, reforzar la protección contra incendios y brindar un servicio a largo plazo a nuestros clientes.

Descripción general del proyecto

El proyecto incluye la sustitución de aproximadamente 2255 metros de tubería de agua de hierro fundido de 15 cm de diámetro, instalada originalmente entre 1959 y 1963. Además de la sustitución de la tubería principal, los equipos del Distrito también están reemplazando las acometidas de agua y las bocas de incendio asociadas en toda la zona del proyecto. Con un presupuesto aproximado de 1,35 millones de dólares, el trabajo se está realizando íntegramente con personal propio del Distrito.



Por qué es importante

Este proyecto representa una inversión en la fiabilidad a largo plazo de nuestro sistema de agua. La realización del trabajo con personal del Distrito ofrece flexibilidad en la programación, facilita la coordinación con los residentes y las empresas, y contribuye a fortalecer las habilidades y la experiencia de nuestra fuerza laboral.

Generando valor para el futuro



Reemplazar la infraestructura que ha servido a la comunidad durante más de 60 años es una inversión importante para la confiabilidad a largo plazo de nuestro sistema de agua. Estas mejoras contribuirán a reducir las necesidades de mantenimiento futuras, optimizarán el rendimiento general del sistema y garantizarán un servicio de agua confiable para los usuarios durante muchos años.

Gracias a todos los equipos y al personal involucrado por su dedicación, profesionalismo y compromiso para mejorar la infraestructura de nuestro sistema de agua son innegables. Sus esfuerzos reflejan lo mejor de Granger-Hunter y demuestran su compromiso con brindar un servicio confiable y de alta calidad a la comunidad a la que servimos.