

Lista De Preparacion Para El Clima Frio

- Debe saber en donde está localizada la válvula principal de la tubería y saber cómo cerrarla. Podría estar cerca del calentador de agua o afuera cerca de la llave del agua para la manguera o dentro de la cochera o en el sótano, o en el espacio de arrastre, o cerca del medidor del agua.
- Debe eliminar cualquier corriente de aire cerrando e insulando las ventillas.
- Selle con silicón cualquier abertura cercana a la tubería.
- Debe insular la tubería.
- Debe desconectar y escurrir las mangueras del jardín.
- Debe proteger las tuberías de afuera y las llaves del agua.
- Las llaves del agua de afuera de algunas casas a veces tienen las válvulas de cierre separadas y por lo general se encuentran localizadas debajo del fregadero o en la cochera. Estas deben ser drenadas correctamente.
 - ✦ El agua en la tubería debe drenarse hasta que el agua quede al punto más bajo de la tubería. El punto más bajo sería la llave del agua de afuera o la válvula de cierre de adentro.
 - ✦ Si la llave del agua de afuera es el punto más bajo, encuentre la válvula de cierre y ciérrela. Vaya afuera y abra la llave para permitir que el agua escurra. Después de que ha drenado toda el agua, cierre la llave.
 - ✦ Si la válvula de cierre de la llave del agua está al punto más bajo, cierre la válvula. Vaya afuera y abra la llave. Regrese

adentro y coloque una cubeta bajo la válvula. Abra el pequeño tapón o enchufe de metal localizado sobre la válvula.

- Cubre e insule las llaves del agua de afuera
- Acondicione el sistema de riego del jardín, las albercas, y los spas de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
- Si usted planea estar fuera de su casa por un largo tiempo, deje la calefacción prendida (calentador), o drene la tubería del sistema de agua antes de que usted salga. Pida a alguien que usted conozca que cheque su casa diariamente mientras usted está fuera.

No trate de descongelar las tuberías con ningún tipo de lumbre.



Durante El Peor Clima Helado

- Abra las llaves del agua que están más alejadas de la calle, y deje correr un chorro delgado de agua.
- Mantenga el calentador prendido a 55°F o más.
- Abra las puertas de los gabinetes debajo del fregadero y lavabos.
- Cuando las tuberías están congeladas, pudiera haber agua en una llave pero no en otra.

Si La Tubería Se Congela

- Cierre la válvula principal del agua.
- Abra las llaves del agua.
- Gradualmente caliente las tuberías congeladas usando alguno de los métodos siguientes:
 - Exponga el área congelada al calor de adentro de su casa.
 - Use una secadora de cabello.
 - Envuelva la tubería en una cobija eléctrica o almohada eléctrica.
 - Emita una lámpara de calor alejada a 8 pulgadas o más de la tubería.
 - Envuelva la tubería en trapos y vierta agua caliente sobre los trapos.

Si La Tubería Se Revienta

- Cierre la válvula principal del agua.
- Abra todas las llaves del agua.
- Coloque una cubeta bajo la gotera hasta que la tubería sea arreglada.
- Llame al plomero.

¿Que Necesita Saber?

Cuando la tubería se revienta causa destrucción, los costos de reparación son muy caros y se desperdicia agua.

- Es posible prevenir que las tuberías se revienten o congelen con solo llevar a cabo algunas medidas de prevención.
- Usted, el cliente y/o propietario es responsable de hacer el mantenimiento de las tuberías que comienzan del medidor y van a través de toda la casa o apartamento.
- Si usted necesita ayuda para localizar la válvula de cierre o para cerrar toma del agua desde el medidor, por favor llame a su proveedor de servicios públicos del agua.

¿A Quien Llamar?

Llame a su proveedor de los servicios del agua si usted necesita ayuda con problemas relacionados al servicio del agua o por tuberías reventadas.

División de Servicios del Agua de la Ciudad
de Gresham
503-618-2626

Distrito de Servicios Públicos del Agua de
Rockwood
503-665-4179

División del Agua de la Ciudad de Troutdale
503-665-5175

Servicios Públicos de la Ciudad de Fairview
503-665-9320

En el caso de una tormenta severa, favor de no llamar al 911. El número 911 es para las emergencias de vida o muerte.

Prepárese y póngase a salvo con información sobre el clima en:
GreshamOregon.gov/WinterWeather

Para sugerencias sobre preparación durante emergencias
GreshamOregon.gov/EmergencyManagement

Prepare La Tubería De Plomería Para El Invierno

