



¿Estás preparado para el clima invernal?

La tormenta de invierno URI nos enseñó que ninguna parte del estado está exenta de los riesgos del clima invernal y los daños por congelación. Desde el panhandle hasta la costa y todos los puntos intermedios, casi todas las entidades gubernamentales tienen una historia relacionada con la tormenta invernal de 2021, y las pérdidas incurridas por los miembros ahora superan los \$75,000,000. Como todos sabemos, prepararse es una parte vital para mantener el funcionamiento eficiente de su entidad. El clima invernal puede ser una pesadilla que incluye temperaturas bajo cero, carreteras heladas, cortes de energía, tuberías congeladas y más. La preparación y respuesta tempranas son clave. La información a continuación puede ayudarle a prepararse para el clima invernal.



Mantenimiento de Equipos:

- Pruebas de generadores: Mensualmente
- Inspecciones de HVAC: Anualmente
- Vehículos: Diariamente
- Sistemas de rociadores: Trimestralmente
- Herramientas eléctricas: Antes de cada uso

Mantenimiento del Edificio:

- Conozca dónde se encuentra la válvula de cierre de agua y cómo cerrar el agua
- Prevención de tuberías congeladas: Aislamiento, calefactores
- Descongelación de tuberías congeladas: Mantenga el grifo abierto, aplique calor
- Edificios vacantes

Recursos Adicionales

- [TMLIRP SynergyNDS Emergency Turnkey Recovery Program](#)
- [TMLIRP STP Podcast 'The storm has passed. Now What? The Pool's Synergy NDS Turnkey Recovery Program' Episode #6](#)
- Using a Generator After a Storm: [Using a generator after a storm? Stay safe from carbon monoxide \(texas.gov\)](#)
- Winter Weather Preparedness: [Winter Weather - Preparedness | Occupational Safety and Health Administration \(osha.gov\)](#)
- Winter Weather: [Winter Weather | Ready.gov](#)
- Power Outage Safety: [Power Outage Safety | American Red Cross](#)
- Preventing and Thawing Frozen Pipes: [Winter Storms: Preventing & Thawing Frozen Pipes \(tamu.edu\)](#) TMLIRP TMLIRP Online Learning Center: [Dealing with Cold Stress](#)

Suministros de Emergencia:

- Agua
- Combustible (Diesel para generadores)
- Linternas
- EPP (Guantes, abrigos, botas)
- Kit para vehículos (raspador de hielo, manta, sal de deshielo/arena/arena para gatos, cargador de teléfono)

Contactos de Emergencia:

- Empleados esenciales: Asigne responsabilidades, especialmente durante los fines de semana
- Compañías de servicios públicos locales
- Contratistas de remediación
- Gestión de emergencias estatal

Consideraciones Comunitarias:

- Centros de calefacción
- Comunicaciones (Publicaciones en redes sociales, mensajes telefónicos automatizados, estaciones de TV locales)
- Información sobre asistencia de emergencia