



**Contacto:**  
Denise Parra  
dparra@epwater.org  
(O) 915.594.5510  
(C) 915.319.3284

---

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA**  
**(11 de enero de 2026)**

## **El Paso Water emite un aviso de hervir el agua.**

**EL PASO** – EPWater ha emitido un aviso de hervir el agua para los clientes afectados por la gran rotura de una tubería principal en el centro y noreste de El Paso y algunas zonas de McGregor Range el 11 de enero de 2026 (ver mapa adjunto). La presión del agua en el sistema es baja debido a los bajos niveles o al vaciado de varios depósitos de agua, lo que ha motivado la adopción de medidas preventivas.

### **Posibles efectos adversos para la salud**

Debido a las condiciones existentes, existe la posibilidad de contaminación. El consumo de agua contaminada puede provocar síntomas como náuseas, calambres, diarrea y dolores de cabeza.

### **¿Qué deben hacer los clientes?**

Debido a las condiciones existentes, existe la posibilidad de contaminación. El consumo de agua contaminada puede provocar síntomas como náuseas, calambres, diarrea y dolores de cabeza.

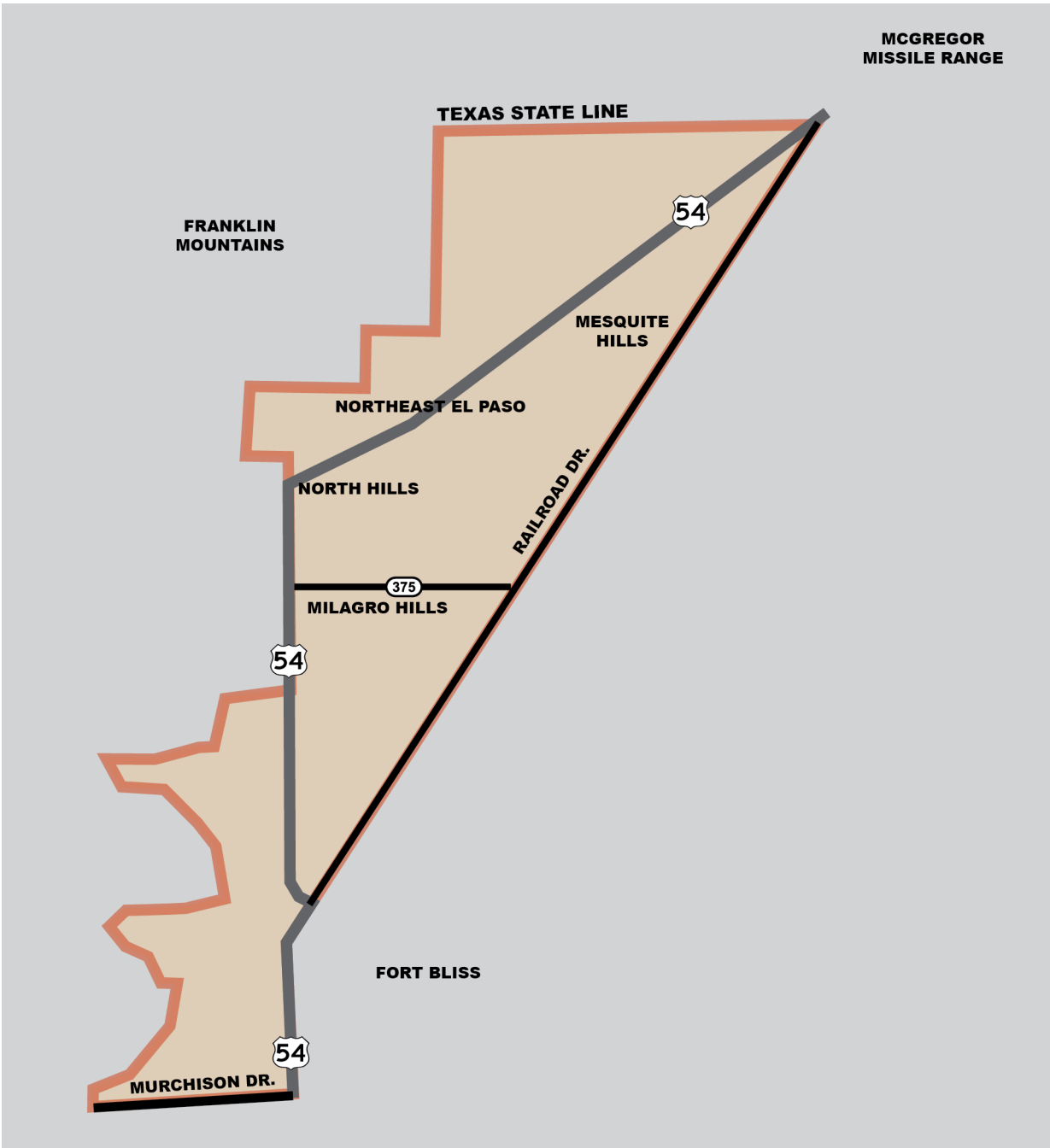
- Para garantizar la seguridad del agua, hierva toda el agua destinada al consumo.
- Para asegurar la eliminación de todas las bacterias dañinas y otros microbios, el agua para beber, cocinar y hacer hielo debe hervirse y enfriarse antes de su consumo. El agua debe hervir a fuego fuerte durante tres minutos.
- En lugar de hervir el agua, puede usar agua embotellada.
- Los establecimientos comerciales no deben usar fuentes de agua potable ni máquinas expendedoras de refrescos que utilicen agua del grifo.

### **¿Qué se está haciendo?**

El Paso Water les informará cuando las pruebas demuestren que no hay bacterias presentes y ya no sea necesario hervir el agua.

**Para obtener más información, por favor, póngase en contacto con:**

Ruben Rodriguez, Chief Water Quality Compliance Officer, [rrodriguez@epwater.org](mailto:rrodriguez@epwater.org),  
915-594-5772



###

EPWater.org | Facebook @EPWater | X @EPWater | Instagram @epwater |  
TechH2O.org