

SEQUÍA:

## PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

### ¿DE DÓNDE VIENE MI AGUA?

La Municipalidad de Phoenix no depende solamente del agua del Río Colorado para suministrarles agua a sus clientes. El agua del Río Colorado forma aproximadamente el 40% del agua suministrado a los hogares y negocios de Phoenix. Agua de los Ríos Salado y Verde forman un poco menos del 60% del agua suministrado y más o menos el 2% restante viene de agua subterránea cada año.

### ¿QUÉ ES UNA SEQUÍA?

Una sequía es una deficiencia en el suministro de agua que afecta la disponibilidad del agua. Una definición para sequía para Colorado es "Un período de insuficiencia de precipitación, nieve acumulada y almacenamiento en los embalses como para proveer agua adecuada a áreas urbanas y rurales".

Para más información, por favor llame a la Línea de Conservación del Agua de Phoenix en el (602) 261-8367.

### ¿HAY SEQUÍA EN TODO EL ESTADO?

Sí, Arizona se encuentra actualmente en el 26° año de sequía de larga duración. Según el Monitor de Sequía de los Estados Unidos, casi el 99% de Arizona está experimentando algún tipo de sequía.

### ¿SE RESUELVE LA SEQUÍA CUANDO LLUEVE?

Cualquier tipo de lluvia provee algo de alivio de la sequía. Una buena comparación sería la de una enfermedad y la medicina. Una simple dosis de medicamentos aliviaría los síntomas de una enfermedad, pero normalmente se requiere un programa continuo de medicamento y tratamiento para que la persona se alivie de la enfermedad. Así mismo, una sequía necesita más que una simple tormenta. Sin embargo, cualquier chubasco proveerá alivio temporal.

### ¿QUÉ ES ESCASEZ A ESCALA I?

El Lago Mead es un embalse formado por la Presa Hoover en el Río Colorado. Cuando la elevación en el Lago Mead baja a 1,075 pies o menos, el gobierno federal declara una Escasez de Nivel 1, lo cual significa que hay menos agua disponible.

### ¿SE NOS VA A ACABAR EL AGUA?

No, la Municipalidad de Phoenix ha estado planificando por décadas en preparación para una escasez de agua en el Río Colorado. Contamos con suficiente agua para sobrevivir esta escasez, pero es importante que todos sigamos adoptando la cultura de conservar el agua en nuestra ciudad desértica.

**LA CONSERVACIÓN Y LA EFICIENCIA SON  
NUESTRO MODO DE VIVIR EN EL DESIERTO.**

SEQUÍA:

## PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

### ¿LIMITARÁN MI CONSUMO DE AGUA?

Por los momentos, no se prevén restricciones en el consumo de agua.

### ¿SE ME ACABARÁ EL AGUA POTABLE?

No, a los clientes de la Municipalidad de Phoenix no se les acabará el agua debido a la sequía.

### ¿SON TODAS LAS URBANIZACIONES Y PERSONAS QUE ESTÁN LLEGANDO A PHOENIX Y LAS CIUDADES CERCANAS A VIVIR LO QUE ESTÁ PROVOCANDO EL ESCASEZ DE AGUA EN EL RÍO COLORADO?

No, estamos preparados para el crecimiento de la población. Phoenix toma en cuenta 100 años de crecimiento cuando pasa por el proceso de Designación de Suministro Garantizado de Agua y la Municipalidad tiene que renovar esta designación por lo menos cada 15 años.

### ¿NECESITO DEJAR DE NADAR, PESCAR Y OTRAS ACTIVIDADES ACUÁTICAS RECREATIVAS DURANTE UNA SEQUÍA?

No, la Municipalidad de Phoenix ha estado preparándose y las personas de Phoenix pueden continuar con las actividades cotidianas, sin embargo, debe tenerse siempre presente la conservación del agua.

### ¿QUÉ HA ESTADO HACIENDO LA MUNICIPALIDAD PARA PREPARARSE?

Inversiones en la infraestructura, planificación estratégica e innovadora por parte de los líderes de la ciudad, y los siempre presentes programas de conservación del agua son tan solo algunas de las razones por las cuales el suministro de agua en Phoenix sigue en buen estado.

### ¿QUÉ PUEDO HACER YO PARA PREPARARME?

Puede conservar agua siempre que sea posible. Elija "Xeriscape" en su jardín por medio de sembrar plantas adaptadas al desierto. Busque y repare cualquier fuga de agua en su casa y jardín. Conozca su consumo de agua. La Calculadora de Consumo de Agua puede ayudarle a optimizar su consumo de agua.

### ¿AUMENTARÁ EL PRECIO DEL AGUA?

Por los momentos, la factura de servicio del agua no se verá impactada.

