



# ¿Qué lugares de México podrían quedarse sin agua en 2030?

7 febrero, 2024 | 09:40 | [Alfredo Narváez](#) | Aqueduct Water Risk Atlas | S&P Global

Los **bajos niveles de agua** en las reservas del Sistema Cutzamala no sólo han provocado escasez en el **Valle de México**, sino que alertan por una posible crisis de **estrés hídrico** en el futuro. En [Unotv.com](#) te decimos qué estados podrían estar en **riesgo de quedarse sin agua** suficiente y sufrir **sequías** en las próximas décadas.

## ¿Qué estados de México podrían quedarse sin suficiente agua en el futuro?

El World Resources Institute (**WRI**) cuenta con un **mapa** con los **estados y ciudades** del mundo con un riesgo superior al **80%** de sufrir **estrés hídrico** en **2030**. Estas son las **entidades y municipios mexicanos** en mayor peligro de este fenómeno:

- Baja California (Arroyo Las Animas – Arroyo Santo Domingo)
- Baja California Sur (Arroyo Venancio – Arroyo Salado)
- Sonora (Bamorí, Matape, Concepción, Arroyo Cocaspera, Bacoachi)
- Chihuahua (Casas Grandes, Conchos, Lagunas Bustillos y Mexicanos)
- Tamaulipas (Matamoros y Reynosa)
- Nayarit (Chacala)
- Colima (Armería, Coahuayana)
- Jalisco (Ameca, Ixtapa, Santiago Guadalajara)
- Michoacán (Tepalcatepec, Infiernillo)
- Zacatecas (Río Grande)
- Guanajuato (Río Laja)
- San Luis Potosí (Presa San José)
- Morelos (Amacuzac)
- Estado de México (Toluca)
- Ciudad de México

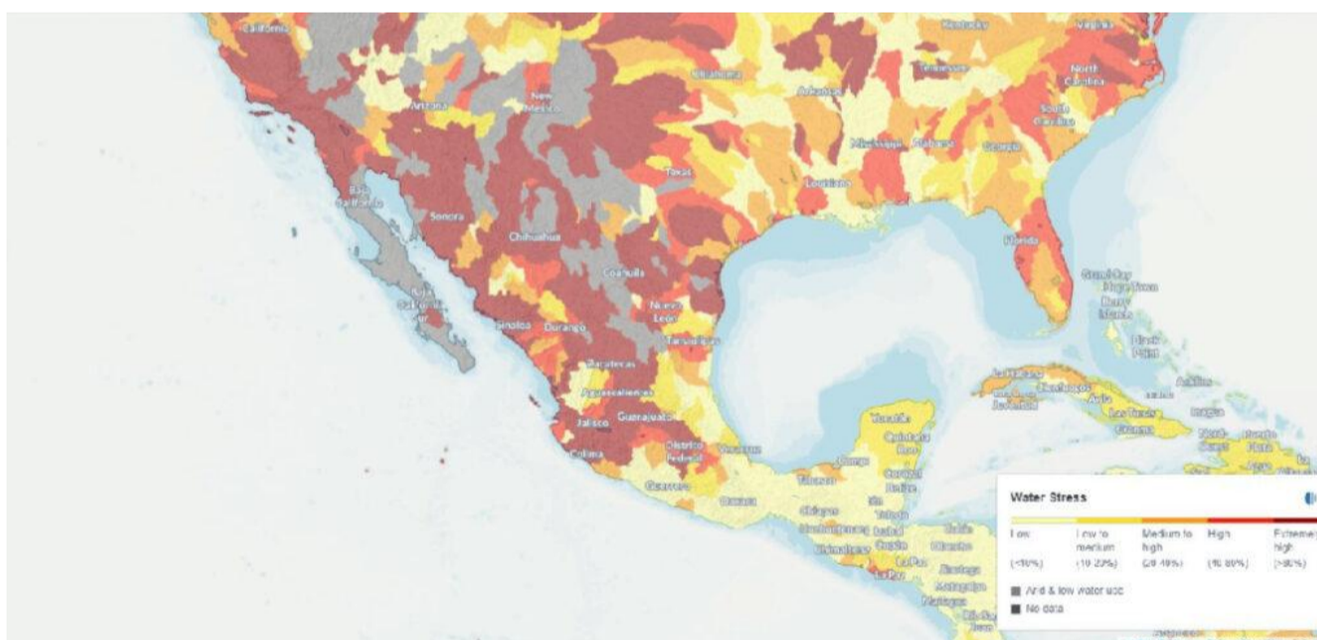


Imagen: Aqueduct Water Risk Atlas

- El **estrés hídrico** es cuando la demanda de agua es más alta que la cantidad disponible o cuando su uso se ve restringido por su baja calidad. **México** ocupa el **lugar 24** en cuanto a estrés hídrico, según los “Rankings de Estrés Hídrico Nacional” del WRI.

El mapa, colocado en el escenario **optimista**, también precisa que las zonas colindantes con el **Río Bravo** (Río Grande), como **Nuevo León** y **Coahuila**, también podrían sufrir de una severa **falta de agua** en seis años.

Cabe destacar que el mapa [Aqueduct Water Risk Atlas](#) también tiene pronósticos para **2050 y 2080**, agregando sólo unas cuantas regiones a sus pronósticos de **estrés hídrico**, tales como **Papaloapan, Oaxaca**.

## Otros pronósticos de estrés hídrico en México

El **WRI** no es la única plataforma que ha suscrito sus pronósticos con respecto a la posibilidad de que la **demanda de agua** supere al **suministro**. La calificadora [Standard & Poor's](#) compartió su propio mapa al respecto.

En este caso, la medición contempla el posible escenario que enfrentaría **México** en **2050** con respecto al **estrés hídrico**. Estos serían los **estados** con mayor exposición a este fenómeno:

- Baja California
- Baja California Sur
- Sonora
- Chihuahua
- Sinaloa
- Coahuila
- Nuevo León
- Tamaulipas
- Zacatecas
- San Luis
- Aguascalientes
- Jalisco
- Colima
- Guanajuato
- Querétaro
- Hidalgo
- Estado de México
- Ciudad de México
- Morelos
- Tlaxcala

## The number of Mexican states highly exposed to water stress could almost double by 2050



Estimate based on analysis under a moderate stress scenario (SSP2-4.5).

Source: S&P Global Ratings.

Copyright © 2023 by Standard & Poor's Financial Services LLC. All rights reserved.

Imagen: Standard & Poor's

Cabe destacar que, en julio de 2022, la Comisión Nacional del Agua (**CONAGUA**) informó que ocho de los 32 estados del país estaban experimentando una **sequía** de extrema a moderada, en otro problema que amenaza a **México**.

## ¿Qué estados de México podrían sufrir de sequías?

**S&P Global** cree que la tendencia en cuanto a las **sequías** podría empeorar en esta década, dada la creciente incidencia de las sequías, así como la **inversión** inadecuada en **infraestructura, suministro y conservación del agua**.

El *Aqueduct Water Risk Atlas* también muestra los **estados de México** que podrían sufrir de **sequías** en un futuro, aunque hasta el momento, el **riesgo** de dichas entidades es **medio alto** aún:

- Tamaulipas (Soto La Marina)
- San Luis Potosí (Ríoverde)
- Veracruz (Pánuco, Laguna de Tamiahuá, Tuxpan, Cazones, Jamapa, Coatzacoalcos)
- Oaxaca (Papaloapan)
- Tlaxcala (Río Balsas, Atoyac)
- Puebla (Río Balsas, Atoyac)
- Tabasco (Villa Hermosa, Grijalva)
- Chiapas (Tuxtla Gutiérrez, Grijalva)



Imagen: Aqueduct Water Risk Atlas

El **Istmo de Tehuantepec**, que abarca entre **Oaxaca** y **Veracruz**, también está en riesgo de sequías, con base en los registros actuales en el sureste del país.

Los **estados mexicanos** que utilizan más **agua subterránea** o superficial de la disponible enfrentan un mayor **estrés hídrico** que los estados con niveles de consumo similares pero con un suministro mayor, según **S&P**.