



CRISIS DE AGUA

Ahí viene la crisis de agua para el Edomex

La CAEM advierte que, ahora sí podría llegarse el “día cero” para los tres embalses a los que no se les podrá extraer más agua para evitar daños al sistema hidráulico federal

La temporada de **sequía en el Estado de México** se acerca con la disminución de las aguas en ríos y lagunas, y según la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM), el ciclo de sequía, que comenzó en 2020 durante la pandemia de COVID-19, tiene una duración de cinco a seis años, por lo que se espera que empiece a disminuir entre 2026 y 2027.

Se advierte que los próximos cuatro meses de sequía, en los que no lloverá en el territorio mexiquense, se afectarán de nueva cuenta las presas que abastecen al **Sistema Cutzamala**, ubicado en el municipio de San José Villa de Allende.

Latente el “día cero”

La CAEM advierte que, ahora sí podría llegarse el “**día cero**” para los tres embalses a los que no se les podrá extraer más agua para evitar daños al sistema hidráulico federal.

Para que se llegue al “día cero”, las **presas Miguel Alemán**, en **Valle de Bravo**, la de **Villa Victoria** y la de **El Bosque**, situada en el municipio de **Zitácuaro, Michoacán**, tendrían que llegar a los 163.01 millones de metros cúbicos de agua.



El año pasado el nivel mínimo de llenado que registraron estos tres cuerpos de agua fue de 203 millones de metros cúbicos de agua, el equivalente al 26 por ciento del llenado global.

<https://lasillarota.com/metropoli/2025/1/18/ahi-viene-la-crisis-de-agua-para-el-edomex-519030.html>