



CDMX y Edomex se acercan a lo que será el 'día cero' del Cutzamala. PÁG. 16

'DÍA CERO' DEL CUTZAMALA, EN JUNIO, ESTIMAN EXPERTOS

INFOGRAFÍA: OSCAR I. CASTRO EDICIÓN: ANTONIO ORTEGA

La Ciudad de México y los municipios del Estado de México que conforman la Zona Metropolitana están cada vez más cerca del 'día cero' en el que podría agotarse el agua, debido a que las presas del Sistema Cutzamala están en mínimos históricos—el total de abastecimiento es de 38.7%—, cuando faltan meses para la temporada de lluvias.

Con base en cifras de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) expertos estiman que, de no mejorar las condiciones, el suministro se agotaría el 26 de junio.

Jorge Fuentes Martínez, director de proyectos del Consejo Consultivo del

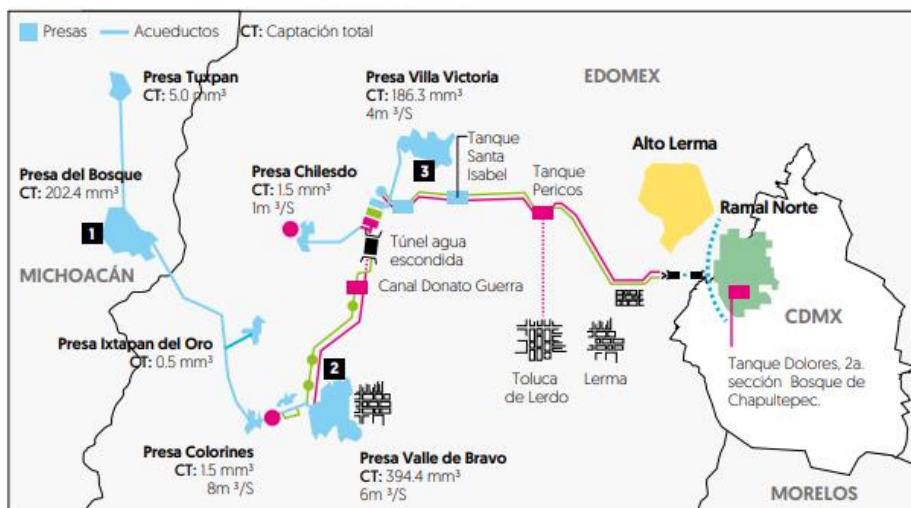
Agua, alertó a EL FINANCIERO que las sequías "ya serán estacionales. El cambio climático es una realidad y enfrentaremos sequías prolongadas y permanentes".

Desde hace más de un año los legisladores locales tienen congelados 52 dictámenes relacionados con el problema del agua y desde hace 12 años no se ha llevado al pleno de la Cámara de Diputados el tema del agua potable.

Luis Zambrano, investigador del Instituto de Biología de la UNAM, alertó en entrevista con La Silla Roja, "si seguimos con sequías, el futuro del Cutzamala nos da tres o cuatro años". —Redacción

El sistema Cutzamala

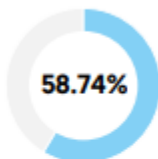
Es uno de los principales sistemas de abastecimiento de agua potable para la Ciudad de México y el Estado de México; actualmente se encuentra en 38.7% de su capacidad total, su nivel más bajo en los últimos 27 años. Las sequías causadas por el cambio climático, el incremento significativo de fugas y la falta de inversión en su mantenimiento, lo han llevado a entrar en una crisis sin precedentes.



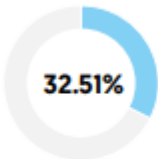


Porcentaje de almacenamiento en las principales presas del sistema Cutzamala

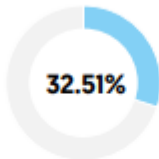
1 El Bosque



2 Valle de Bravo

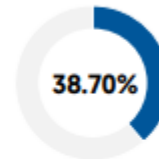


3 Villa Victoria



De acuerdo con el almacenamiento histórico, para estas fechas las presas tendrían que estar al 75.4% de su capacidad por lo que el déficit actual es de 36%.

Almacenamiento total actual en el Cutzamala



Se incrementan las fugas de agua atendidas por el Sistema de Aguas de la CDMX

Tan sólo en enero de 2024 se atendieron 901 fugas en toda la Ciudad de México.

■ Número de fugas

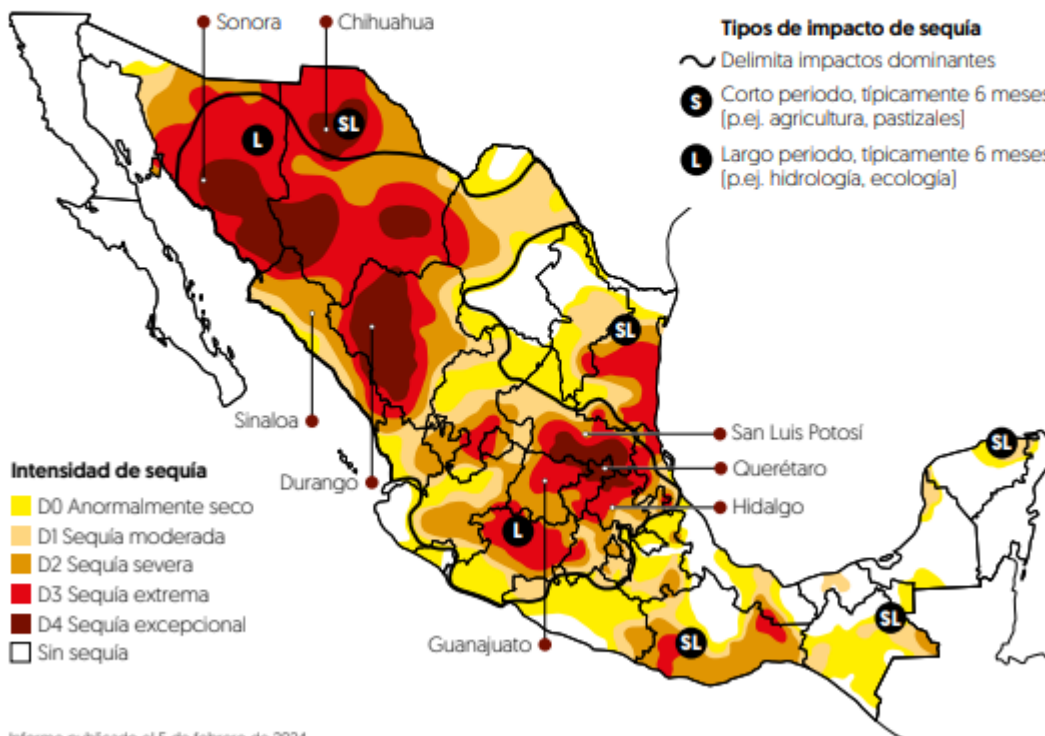


De 8m³/S de agua que eran aportados por el Cutzamala, ahora sólo se obtienen 5m³/S.

Monitor de sequía de México

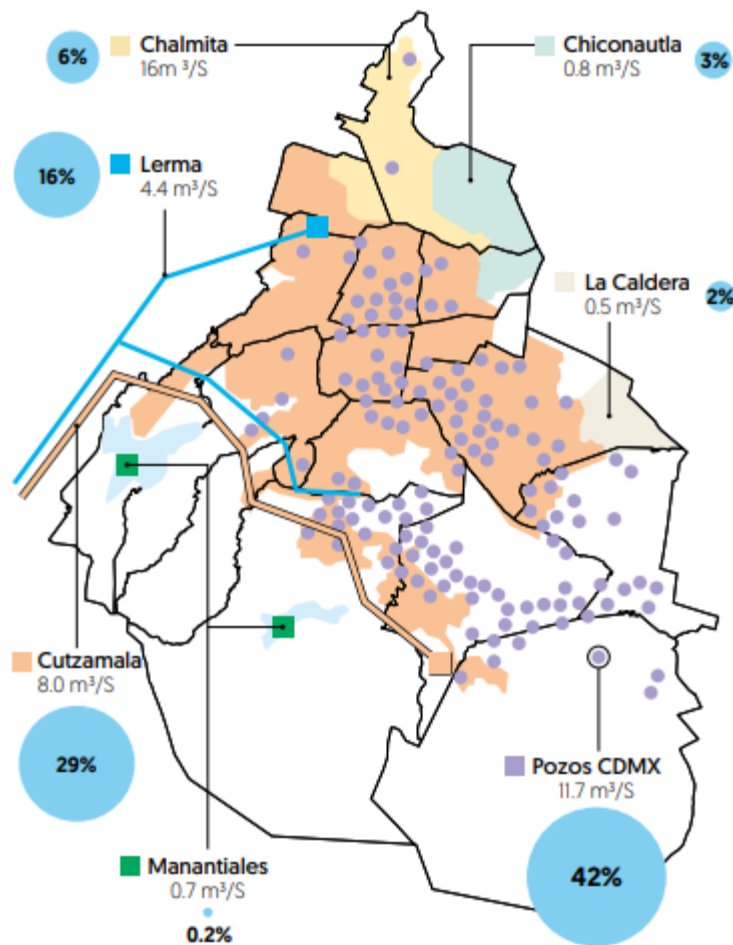
La Comisión Nacional del Agua [Conagua] reportó que son 21 los estados más afectados por la crisis hídrica en el país, con sequías severas, extremas y excepcionales. Además informó que hay 2 mil 471 municipios que actualmente no cuentan con agua, mil 565 más están atravesando una sequía extrema, 499 están ubicados en zonas secas y 407 municipios no presentan afectaciones por escasez de agua.

● Estados más afectados por sequía excepcional





Fuentes de abastecimiento de agua potable en CDMX



Uso del suministro de agua

