

Sistema Cutzamala, en decadencia

Las presas que abastecen al Sistema Cutzamala se encuentran a poco más de 40 por ciento de su capacidad, reportó el Organismo de Cuencas de Aguas del Valle de México.

De acuerdo con la medición más reciente del volumen de las tres presas que abastecen de agua potable al sistema, en este momento acumulan un volumen total de 390 mil 088.72 metros cúbicos, equivalentes a 40.92 por ciento de su capacidad total.

La medición, difundida por la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**, indica que la lluvia ha sido escasa durante el presente mes y por ello las presas no se han llenado.

En tanto, la presa Valle de Bravo, con capacidad para 394 mil 390 metros cúbicos, cuenta con 226 mil 172.48 metros cúbicos, mientras que la presa El Bosque, que puede acumular hasta 202 mil 400 metros cúbicos, tiene 56 mil 794.82.

El organismo explicó que en lo que va del mes, las lluvias han sido escasas.

En la presa Villa Victoria sólo se han presentado ocho días de lluvia, con un total de precipitación de 82.6 milímetros. Sólo el día 20 se presentó una lluvia fuerte de 34.5 milímetros.

En la presa Valle de Bravo las lluvias se han presentado en nueve días, con una precipitación total de 107 milímetros.

Los días 15 y 22 de mayo hubo lluvias fuertes, con precipitación de 22 y 31 milímetros, respectivamente.

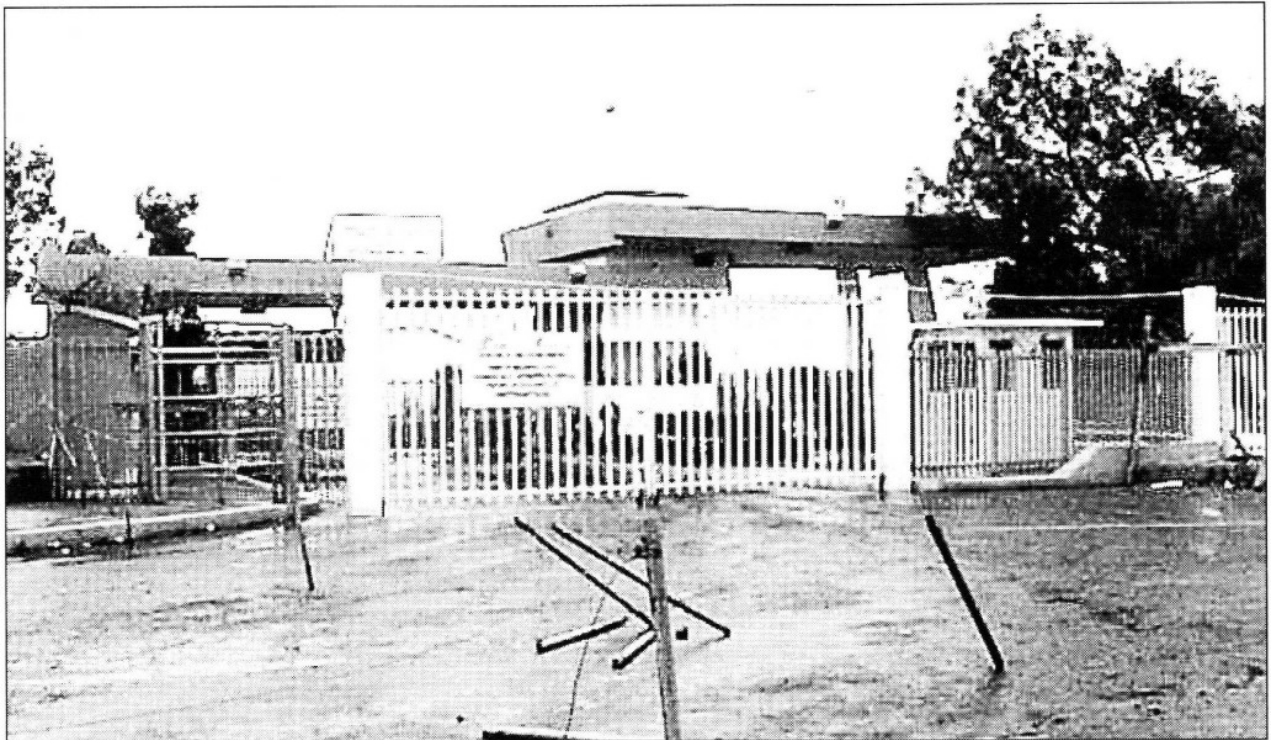
Las lluvias han sido más escasas en la presa El Bosque, donde sólo se han registrado precipitaciones cinco de los 30 días que han transcurrido del mes.

La acumulación de lluvias asciende a 96.2 milímetros y sólo hubo lluvia fuerte el día 22, con una precipitación de 40 milímetros. Se espera que en los próximos días se incremente la cantidad de lluvias y aumente el nivel de almacenamiento.

En tanto, seguirán vigentes los cortes de suministro para el área metropolitana de la ciudad de México.



Fecha 01.06.2009	Sección Estado de México	Página 32
----------------------------	------------------------------------	---------------------



Las presas del sistema cutzamala están al 40% de su capacidad, por lo que se hace necesario el corte en el suministro de agua.