



LLEGA DÍA CERO AL CUTZAMALA

Ante los bajos niveles de almacenamiento en el sistema, la Conagua decidió dejar de extraer líquido de la presa Valle de Bravo. **Primera / 14**

SE AGRAVA LA CRISIS HÍDRICA

La hora cero llega a presa del Cutzamala

AUTORIDADES DETERMINARON la suspensión de la extracción de agua del embalse Valle de Bravo, en grave sequía

POR ERNESTO MÉNDEZ Y MARÍA DE LOS ÁNGELES VELASCO
nacional@gimm.com.mx

Ante la grave crisis que enfrenta el Sistema Cutzamala se suspendió la extracción de agua de la presa Valle de Bravo en el Estado de México, al registrar sólo 26.6 por ciento de almacenamiento.

La decisión se tomó desde el pasado 6 de abril por parte de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), debido a que no ha caído ni una sola gota de lluvia desde el mes de marzo.

En la sesión informativa del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas, la Conagua dio a conocer que en los últimos 14 días, el Sistema Cutzamala perdió 11.35 millones de metros cúbicos de agua, para contar con apenas 34% de llenado.

ALMACENAMIENTO Con datos de la Comisión Nacional del Agua hasta el 8 de abril de 2024.

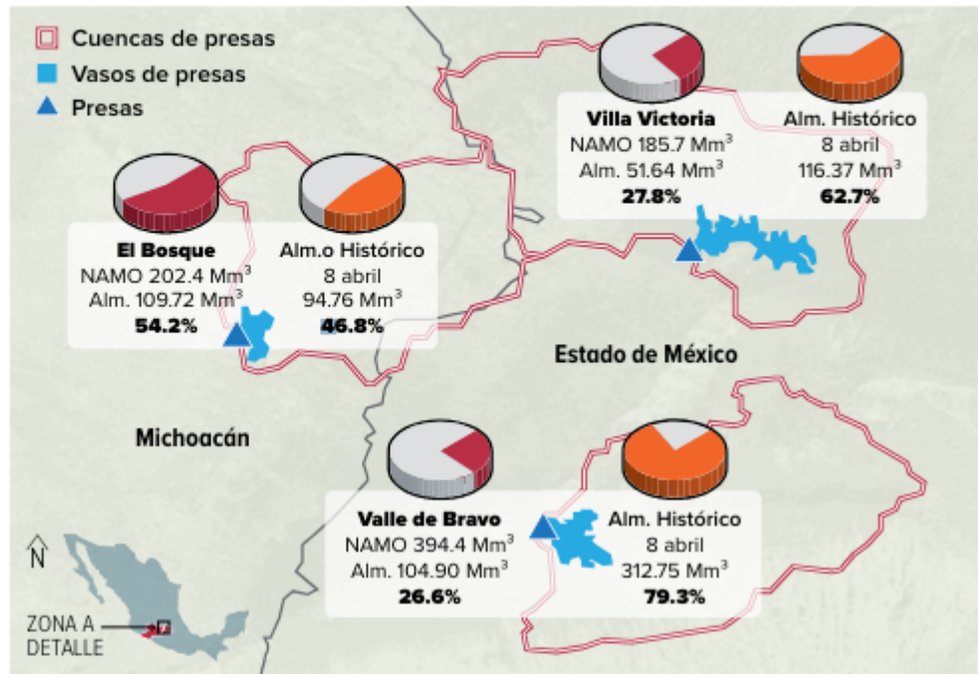


Gráfico: Erick Retana

El Sistema Cutzamala tiene en total 266.26 millones de metros cúbicos de agua, y se sigue acercando peligrosamente al llamado "Día Cero", que llegará cuando el nivel alcance el volumen mínimo de operación, que es de 155 millones de metros cúbicos de agua.

La Conagua detalló que la presa Villa Victoria también tiene una reducción importante con apenas 27.8% de almacenamiento y la presa El Bosque de 54.2 por ciento.

Agregó que el envío de agua en promedio a la Ciudad de México y al Estado de México es de 8.769 metros cúbicos por segundo, casi la mitad de lo que se bombeaba en años anteriores durante la época de estiaje.

Así para cubrir la demanda de agua para la Ciudad de México de 5.614 metros cúbicos por segundo y los 3.155 de la Comisión de Aguas del Estado de México se aumentarán las extracciones de la presa de El Bosque, que se

ubica en Michoacán.

"Desde la semana pasada se incrementaron las extracciones en la presa de El Bosque, contamos con almacenamiento de 109 millones de metros cúbicos y podemos ver que el almacenamiento actual es superior al almacenamiento histórico y al almacenamiento del año pasado, por lo tanto, se van a aumentar las extracciones de ésta para reducir las de Valle de Bravo", señaló la Conagua.