$117 \, \mathrm{cm}^2$ 

Página: 1, 10

1/1

## CUTZAMALA INICIA MAL EL AÑO: HAY DÉFICIT DE AGUA Y DE LLUVIA

## Inicia el Cutzamala con un nivel histórico mínimo, este 2024

A quince días de haber iniciado el 2024, el Sistema Cutzamala que surte de agua al Valle de México, registra sus niveles históricos más bajos de la temporada, con aproximadamente 50 por ciento menos de llenado.

Hasta el 15 de enero, el repositorio almacenaba 318.18 millones de metros cúbicos (Mm3) de agua, es decir, está al 40.7 por ciento de su capacidad total, aunque para la fecha se esperaba que rondara el 78.5 por ciento, que equivale a 614.33 Mm3 de acuerdo con la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La directora general del Organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México (Ocavm) enfatizó que del 8 al 15 de enero, el volumen total de los tres embalses que lo conforman (El Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria) pasó de 320.55 Mm<sup>3</sup>a318.18 Mm<sup>3</sup>.

"Ante la permanencia de la sequía severa, el almacenamiento actual del sistema vuelve a ser el más bajo observado históricamente, por lo que se tiene un nuevo registro mínimo", declaró la funcionaria.

Villa Victoria y Valle de Bravo fueron los dos estancamientos con decrementos en sólo una semana, tras ir de 30.2 por ciento a 30.1 por ciento y de 35.7 por ciento a 35.1 por ciento, respectivamente. Asimismo, El Bosque se mantuvo en 61.2 por ciento.

En general, el Sistema Cutzamala, que suministra 25 por ciento del abasto de la zona metropolitana de la Ciudad de México bajó uno por ciento de llenado en los últimos siete días, lo que significa un déficit de 37.8 por ciento para la fecha.

El pasado 12 de enero se aplicó un nuevo recorte al envío del líquido, con menos 800 litros de agua por segundo para la CMDX y el Edomex. /24HORAS

## **SEDENPICADA**

reducciones de suministro de agua seregistraron durante 2023

2.37 Mm3 enlaúltimasemana perdió el Sistema Cutzamala

