



DISMINUYE LA CAPTACIÓN DE AGUA

EL CUTZAMALA NO ESTÁ NI A LA MITAD DE SU CAPACIDAD

El almacenamiento del sistema que abastece al Valle de México es de 42.1%, menor a la reserva histórica registrada. Pobladores sin agua deben lavar su ropa a la orilla de la presa Villa Victoria. / 15

SE ROMPE REGISTRO HISTÓRICO

Disminuye nivel de agua en tres presas

EL SUMINISTRO para la ZMVM se redujo en 24%; la captación del líquido está en sus niveles más bajos

ALIADO
DEL
AGUA

POR BRENDA SALAS

brenda.salas@gimm.com.mx

El nivel de almacenamiento de agua en las presas del Bosque, Villa Victoria y Valle de Bravo, que abastecen a una parte de la Zona Metropolitana del Valle de México (ZMVM), se encuentra en 42.1% con 329.54 millones de metros cúbicos, lo que representa una reducción de más de 20 puntos porcentuales respecto a los registros históricos de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

De acuerdo con el Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas, el almacenamiento histórico se ubicaba en 64.8%; es decir, 506.78 millones de metros cúbicos; sin embargo, con los registros actuales la diferencia es de 22.7%.

La reducción de captación en los embalses tiene

impacto directo en el abastecimiento de agua en la Zona Metropolitana, donde se ha tenido que bajar el suministro de agua hasta en 24%.

Al corte del 24 de abril pasado, la presa del Bosque tenía 43.5% de llenado con 88.09 millones de metros cúbicos, 1.3% menos de lo registrado una semana antes.

La presa Villa Victoria se encontraba en 29.8% con 55.29 millones de metros cúbicos, también 1.3% menos, y la presa Valle de Bravo estaba en 47.2% de su capacidad con 186.17 millones de metros cúbicos, lo que representa una disminución de 1%.

A ESCALA NACIONAL

Este año la captación de agua ha registrado sus niveles más bajos. De acuerdo con la Subdirección General Técnica de la Conagua, los 210 principales embalses de México han recolectado 65 mil 157 millones de metros cúbicos de agua, lo que representa 52% de llenado.