



DÍA CERO SE ACERCA

# Se agudiza crisis en el Cutzamala

Envía al Valle de México 7.912 metros cúbicos de agua por segundo, casi la mitad de lo que mandaba en 2023

## 26.7

POR CIENTO

de llenado registra el sistema, con 209 millones 661 mil metros cúbicos de agua en sus tres presas.

POR ERNESTO MÉNDEZ

Con apenas 26.7% de su capacidad, un total de 209 millones 661 mil metros cúbicos de agua, el nivel de almacenamiento en el Sistema Cutzamala suma nueve meses a la baja.



Así, se ubica a sólo 54.6 millones de metros cúbicos de alcanzar el llamado Día Cero, cuando llegue a su nivel mínimo de operación, que es de 155 millones de metros cúbicos, y ya no se pueda bombear agua hacia el Valle de México.

Actualmente, el sistema tiene un gasto semanal de entre cinco y seis millones de metros cúbicos. En los últimos siete días, envió, en promedio, 7.912 metros cúbicos por segundo, muy lejos de los 13.11 metros cúbicos por segundo reportados para las mismas fechas del año pasado.

Sin que las lluvias se hagan presentes en la región, las presas que integran el sistema están por debajo de 30% de su almacenamiento. La recién reabierto presa Valle de Bravo tiene apenas 27.10%; la presa Villa Victoria cuenta con 24.29%, y la presa El Bosque, con 28.50 por ciento.

PRIMERA | PÁGINA 18



Foto: Ernesto Méndez



POR ERNESTO MÉNDEZ  
ernesto.mendez@gimmm.com.mx

### SE ACERCA EL DÍA CERO

# LA ESCASEZ DE LLUVIAS ASFIXIA AL CUTZAMALA

Este sistema tiene un gasto semanal promedio de entre cinco y seis millones de metros cúbicos de agua y, hoy en día está a 26.7% de su llenado

Con el dato más actualizado de la Conagua, del 10 de junio, el Sistema Cutzamala sigue con la tendencia a la baja de los últimos nueve meses, para contar con apenas 26.7% de almacenamiento, para un total de 209 millones 661 mil metros cúbicos de agua.

De esta forma, el Sistema Cutzamala, que actualmente tiene un gasto semanal promedio de entre cinco y seis millones de metros cúbicos, se ubica a sólo 54.6 millones de metros cúbicos de alcanzar el llamado Día Cero, que se presentará cuando llegue a su nivel mínimo de operación, que es de 155 millones de metros cúbicos y ya no se pueda bombear agua hacia el Valle de México.

#### PRESAS A LA BAJA

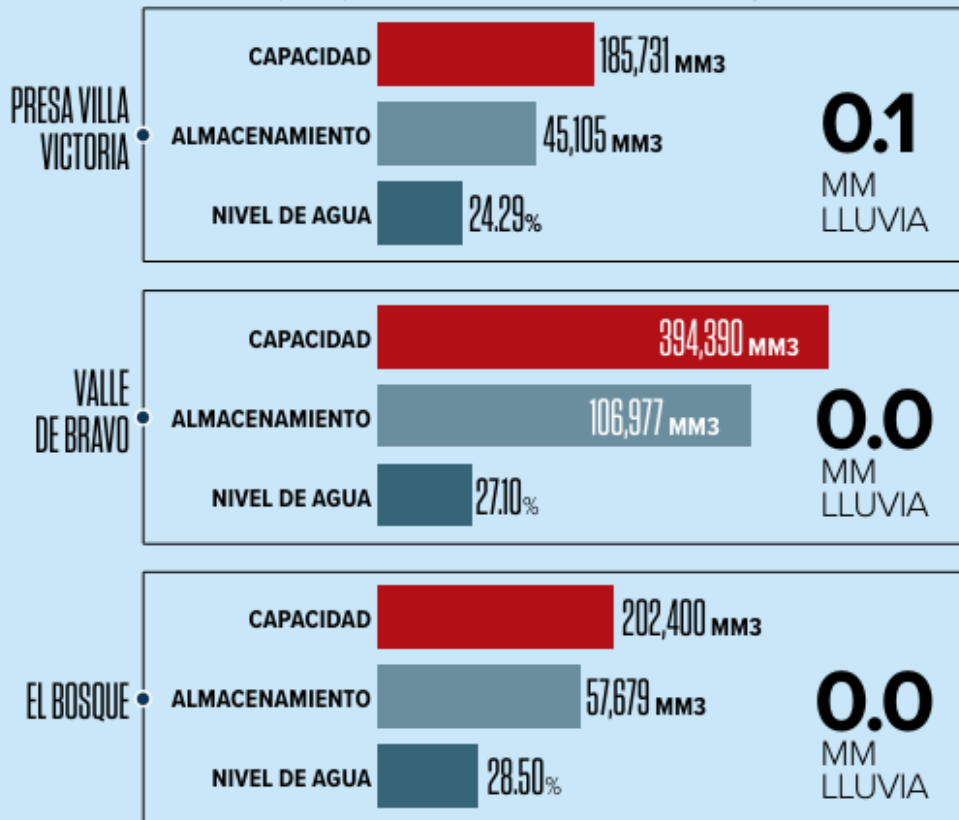
De acuerdo con los datos disponibles de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), que continúa poniendo todas sus esperanzas en las lluvias, la recién reabierta presa Valle de Bravo tiene apenas 27.10% de almacenamiento, la presa Villa Victoria, cuenta con 24.29% y la presa El Bosque, con 28.50 por ciento.

Las precipitaciones pluviales siguen sin aparecer en la región en plena temporada de huracanes, tanto del lado del océano Pacífico como en la cuenca del océano Atlántico, mientras que el fenómeno de *El Niño* se continúa debilitando para entrar a una fase neutra y después dar paso a *La Niña*.

El promedio de envío de agua al Valle de México en los últimos siete días fue de 7.912 metros cúbicos por segundo, muy lejos del promedio de los 13.11 metros cúbicos por segundo para las mismas fechas del año pasado.

#### A LA BAJA

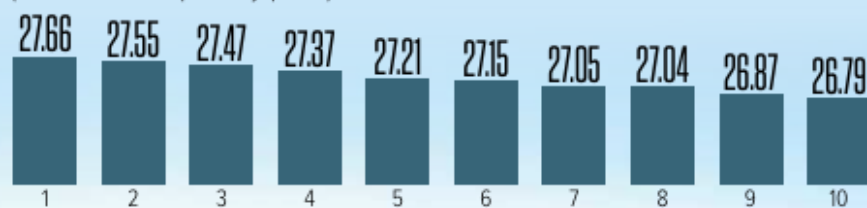
Éste es el almacenamiento de las presas que conforman el Sistema Cutzamala, hasta el 10 de junio.



Fuente: Conagua

#### ASÍ HA IDO DECRECIENDO EL SISTEMA CUTZAMALA:

(Almacenamiento en porcentaje por día)



Fuente: Conagua