

# Arrastra déficit el Cutzamala, aun con lluvias

IVÁN SOSA

En el último mes de la temporada de lluvias, las presas del Sistema Cutzamala han recuperado su nivel, pero aún por debajo de su promedio histórico, reportó la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El almacenamiento en los embalses que surten esta red llegó a 62.9 por ciento el lunes pasado, lejos del 80.5 por ciento de promedio histórico, todavía con un déficit de 17.6 por ciento.

“Tenemos un almacenamiento de 491.9 millones de metros cúbicos y la tendencia a la siguiente semana es a la alza”, expuso la directora del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM), Citlalli Peraza.

La próxima semana se espera llegar a 510 millones de metros cúbicos, cercano a la capacidad total de 648 millones de metros cúbicos, explicó.

“Se continúa recuperando el Sistema Cutzamala”, subrayó Peraza.

Las lluvias intensas que iniciaron en septiembre —relacionadas con fenómenos ciclónicos, como huracanes y depresiones tropicales— contribuyeron a la captación.

En noviembre de 2023, tras tres años de sequía y un nivel de agua cada vez menor, la Comisión Nacional del Agua recortó el envío desde el Cutzamala.

Ahora, con mayor almacenamiento, también aumentó la aportación del Cutzamala a la Zona Metropolitana de la Ciudad de México (ZMCM) en 29 por ciento.

En conjunto, los municipios conurbados y la Capital del País recibieron 8 mil 391 litros por segundo la primera semana de octubre, por encima de los 6 mil 497 de la primera semana de septiembre.

El mayor almacenamiento permitió también trasvasar caudales de El Bosque a la Presa Valle de

Bravo, de la cual desde abril no se extrae agua para enviar a la potabilizadora Berros, pues la escasez de agua amenazaba las actividades comerciales turísticas, de las que depende este Municipio mexiquense.

Dentro de la Ciudad de México, las lluvias también han sido muy fuertes y se superó el promedio histórico de 1981 a 2023, en el que se acumularon 718 milímetros.

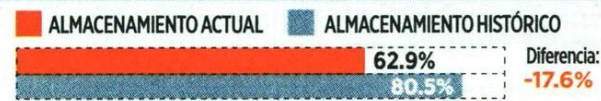
“Tenemos un registro de 731 milímetros, que ya superó el histórico y, obviamente, a los registros del año pasado”, reportó Peraza.

El domingo cayó una tromba en el sur de la Ciudad. El mayor volumen fue en la estación Milpa Alta, con 83 milímetros, por lo que fue activado el Protocolo Metropolitano para desalojar los caudales hacia Hidalgo.

“Se rompió el récord de mayor protocolos activados (desde) 2013. En esta temporada de lluvias ya llevamos 31 activaciones”, concluyó Peraza.

## GOTA A GOTA

Aunque las lluvias han sido intensas, el Cutzamala no se ha recuperado del todo. El déficit es producto de cuatro años seguidos de sequía.



### DESIGUAL

Las presas que integran el sistema reflejan almacenamientos muy diferentes.

#### PRESA ACTUAL (HISTÓRICO)

El Bosque	88.6% (80.9%)
Valle de Bravo	52.6% (80.9%)
Villa Victoria	56.6% (75.9%)

### AUMENTO

Con mayor abasto, los litros por segundo (l/s) que se envían a la Zona Metropolitana de la Ciudad de México (ZMCM) también crecieron.

#### CDMX

Septiembre	3 mil 976 l/s
Octubre	4 mil 968 l/s

#### MUNICIPIOS CONURBADOS

Septiembre	2 mil 521 l/s
Octubre	3 mil 443 l/s

