



CUARTOSUCURO

CRISIS. El sistema Cutzamala está al 56.46% de su capacidad.

Cutzamala, a la baja por extracciones

El sistema Cutzamala perdió 5.98 millones de metros cúbicos de agua en sólo una semana, por las extracciones de bombeo de agua potable para la Ciudad de México y el Estado de México, y registra actualmente un almacenamiento de 56.46 por ciento de su capacidad, informó la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Según los reportes, este retroceso se debe también al riego de cultivos, por lo que al finalizar marzo, la acumulación de líquido fue de 441.83 millones de metros cúbicos disponibles para el Valle de México.

No obstante, Conagua informa que los niveles actuales son mejores que el año pasado, cuando alcanzaban apenas 35.6 por ciento para

5.98 millones

de metros cúbicos de agua se perdieron en sólo una semana, informó Conagua

estas fechas, aunque la ausencia de lluvias en marzo, en la cuenca, agrava la situación.

ABASTECE AL VALLE DE MÉXICO

Este sistema es uno de los más grandes del mundo y abastece a millones de habitantes del Valle de México, pues se compone de siete presas, acueductos y una compleja estructura de bombeo que eleva el agua

a más de mil 100 metros de altitud hasta la zona metropolitana.

Sin embargo, enfrenta desafíos como sequías, infraestructura envejecida y altos costos energéticos.

Las autoridades llamaron a la población a hacer un uso racional del agua, ya que los niveles actuales podrían comprometer el suministro en los próximos meses si no hay lluvias significativas, así como por las altas temperaturas.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) informó que durante la primera semana de abril se vivirá una nueva ola de calor, en la cual el termómetro podría alcanzar hasta los 45 grados celsius en gran parte del territorio nacional. /24HORAS