

Duplica el déficit de agua en las 7 presas del Cutzamala

Bastaron 30 días para que los niveles bajarán a 35 millones de litros

MAGNOLIA VELÁZQUEZ

En poco más de un mes el déficit de agua que existe en las siete presas de Sistema Cutzamala se duplicó, por lo que el problema de desabasto de agua para el Valle de México cada día es más crítico.

Según datos del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), el déficit del líquido para el Valle llegó -el 17 de agosto- a 81 millones de metros cúbicos, casi lo doble de lo que se tenía registrado al 1 de julio, que era de 46 millones de metros.

Es decir, que en poco más de 30 días la escasez de líquido en las presas aumentó 35 millones. Sin embargo, ese no es el dato más alarmante, ya que la falta de lluvias en el mes de agosto ha provocado que en tan sólo 17 días, el déficit de agua haya crecido 23 millones.

Para el 1 de agosto el SACM tenía registrada una falta de 58 metros cúbicos de agua en el Sistema Cutzamala. 10 días después el déficit había crecido a 71

millones, y para el 17 de agosto este ya sumaban 10 millones más, es decir, llegó a 81.

Con ese faltante de agua, las presas del Sistema ni siquiera alcanzan el nivel mínimo necesario de almacenamiento, pues sólo se tienen disponibles 328 millones de metros cúbicos, lo que complicaría el abasto para los meses de febrero, marzo y abril del año entrante.

Ramón Aguirre, director del SACM, informó que el volumen mínimo necesario para evitar problemas de desabasto debería de ser de 409 millones de metros cúbicos, sin embargo la falta de lluvias ha evitado que se llegue a esta cifra.

Toda esta situación ubica al semáforo de alerta del Sistema de Agua Potable del Distrito Federal en el color naranja, es decir, el estado de alerta es crítico. Cabe señalar que la falta de agua ya repercute de manera importante en al menos ocho delegaciones del Distrito Federal, entre ellas Tlalpan, Cuauhtémoc, Magdalena Contreras, Coyoacán e Iztapalapa. ■

Casi imposible

Para alcanzar el nivel mínimo de agua en las presas se necesita que lleguen dos huracanes de categoría 4, es decir, similares al huracán Dean en 2007

