



Lluvias, ligero respiro ante bajos niveles del Cutzamala

Almacenaje. Conagua informa que la disminución promedio en las tres presas se detuvo debido a las precipitaciones, aunque están lejos de su recuperación

FANNY MIRANDA Y ALMA PAOLA WONG/ CIUDAD DE MÉXICO

Gracias a las precipitaciones registradas la semana pasada, el almacenamiento conjunto de las tres principales presas del Sistema Cutzamala se mantuvo en el nivel reportado la semana anterior, pero no logran recuperarse, esto a 127 días de la proyección de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en que llegarán a su nivel mínimo de operación, el denominado "día cero".

Al corte del 19 de febrero, las presas del Sistema Cutzamala almacenan 302.15 millones de metros cúbicos (Mm³), 38.6 por ciento de su capacidad, una disminución realmente baja al tomar en cuenta que el 12 de febrero se encontraban a 38.7 por ciento, con 303.13 Mm³. Sin embargo, el almacenamiento histórico de las presas para un 19 de febrero es de 582 Mm³, por lo que el déficit es de 74 por ciento.

"Al 19 de febrero se tiene un almacenamiento de 302 millones de metros cúbicos, podemos ver que con las lluvias de esta semana el almacenamiento se mantuvo o no fue un descenso tan pronunciado", destacó Citlali Peraza Camacho, directora general del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (Ocvam), en el

Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas de la Conagua.

La funcionaria detalló que por presas, El Bosque almacena 119 Mm³, equivalente a 58.9 por ciento; Villa Victoria cuenta con 129 Mm³, 69.6 por ciento de su capacidad, y Valle de Bravo cuenta con 126 Mm³, 32 por ciento.

"Por las lluvias registradas en los días pasados se tuvo un ligero incremento; en la presa El Bosque tenemos 119 millones de metros cúbicos y la semana pasada teníamos 118 millones, es una buena noticia; para Villa Victoria tuvimos un ligero incremento por las recientes precipitaciones: se cuenta con un almacenamiento de 56.6 millones de metros cúbicos y vemos que la semana pasada teníamos 56 millones".

El almacenamiento en la presa de Valle de Bravo sí registró un descenso, cuenta con almacenamiento de 126.3 Mm³, mientras que la semana pasada registraba 128.22 Mm³, por lo que bajó de 32.5 a 32 por ciento de llenado.

Sequía extrema

La sequía extrema y excepcional, que se extiende en 28.4 por ciento del territorio mexicano, se localiza en el noroeste, noreste y centro del país, mientras que solo 24.6 por ciento del país se en-

cuentra libre de sequía.

De acuerdo con el Monitor de Sequía de México, al corte del 15 de febrero, 31.4 por ciento del territorio nacional tiene sequía de moderada a severa, mientras que 15.54 por ciento enfrenta condiciones anormalmente secas.

"Hay que recordar que actualmente nos encontramos en un periodo de estiaje, que llueve muy poco, inició en diciembre y se prolongará hasta mayo, cuando inicia la temporada de ciclones tropicales que inicia el 15 de ese mes", por lo cual la sequía extrema y excepcional está en 28.43 por ciento del país, se informó durante el Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas de la Conagua.

En cuanto a la temperatura máxima semanal del 12 al 18 de febrero, se observaron niveles mayores a los 35 grados centígrados a lo largo de la vertiente del Pacífico mexicano, sobre los estados de Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

En las estaciones Alpayeca y Xochihuehuetlán se igualaron sus registros de máximo histórico para un mes de febrero con una temperatura máxima de 40 grados centígrados, ambos centros en Guerrero. ■