

Fecha	Sección	Página
05.02.2010	Nacional	13

Pese al aumento de nivel del Cutzamala seguirán los recortes

Por lluvias se incrementó 10% el nivel de las presas que almacenan el agua con la que se surte al Valle de México

■ De acuerdo con el reporte de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), las lluvias registradas en las últimas 48 horas en el territorio mexiquense provocaron un aumento del 10 por ciento en el nivel en las presas que integran el Sistema Cutzamala.

La presa que registró mayor aumento fue la de Villa Victoria, que el 2 de febrero registraba un nivel de almacenamiento del 52.56 por ciento, y ayer alcanzó el 56.34 por ciento.

Sobre los niveles de almacenamiento de las presas, se observa en total una ganancia de 20 millones 810 mil metros cúbicos.

El nivel de líquido de la presa del

Bosque pasó del 32.36 por ciento al 36.66; la presa de Valle de Bravo aumentó más del 1 por ciento, pasando del 75.59 al 76.86.

Según la Conagua, las lluvias invernales de mayor cuantía se registraron en 1991.

El frente frío número 29, junto con la entrada de aire húmedo, proveniente del Pacífico, ha generado lluvias de magnitud superior a los 120 milímetros y las presas se encuentran al 61.59 por ciento de sus capacidad.

Pero, a pesar del aumento en el nivel de agua, los recortes al suministro de agua continuarán.

"Estos recortes son necesarios porque al final de cuentas sí tenemos al-

macenamientos inferiores a los que se han presentado en otros años en el Sistema Cutzamala, pero también se debe a que se lleven a cabo los procesos de sustitución de tubería del Sistema Cutzamala", indicó Luis Eduardo Mejía Pedrero, subgerente de ingeniería de la dirección local de la Cdmisión Nacional del Agua.

Las obras con este objetivo no se han suspendido, sobre todo porque deben intensificarse antes de que llegue la temporada de lluvias.

Este tipo de obras también se ampliarán a la Planta tratadora de aguas de Berros y actualmente se da mantenimiento a las bombas que hacen posible subir el agua al Valle de México.



Página 1 de 1 \$.00 Tam: 160 cm2