



#SEQUÍA

Presas, por debajo de 36%

EN 15 DÍAS DISMINUYÓ EN TRES PUNTOS EL ALMACENAMIENTO EN LOS EMBALSES

POR ALMAQUIO GARCÍA
PAIS@ELHERALDODEMEXICO.COM

Continúa a la baja el almacenamiento de las presas en el país al llegar a 36%, con un volumen total de 46 mil 136 millones de metros cúbicos.

En 15 días bajó tres por ciento, ya que se encontraban en 39%, equivalente a un volumen

8.6

POR CIENTO
MENOS LLUVIA
EN 2024.

total de 48 mil 752 millones de metros cúbicos, pero desde enero, el contenido de los embalses se redujo en 16%, ya que se encontraban en 52%.

La Subdirección General Técnica de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) informó que el nivel de llenado de las 210 principales presas de México, que en conjunto tienen la capacidad de almacenar 92% del agua de los embalses del país, al 3 de junio de 2024, registró un déficit de 25%.

Debido a la situación climatólogica, actualmente 160 presas se encuentran en un llenado menor al 50%, lo que es equivalente al 48% del almacenamiento actual.

ESPERAN MEJORA

1 Mayo de 2024 es el más cálido desde que se tiene registro histórico.

2 Se espera que con la temporada de lluvias se recuperen las presas.

La falta de precipitaciones ha sido la principal causa de que las presas se encuentren en una situación de vaciado, a pesar de que el pasado 15 de mayo, inició la temporada de lluvias.

Para estas fechas en promedio, en los últimos nueve años, se tenía un almacenamiento promedio nacional de 61 mil 249 millones de metros cúbicos.

En las tres presas de almacenamiento del Sistema Cutzamala (El Bosque, Valle de Bravo y Villa Victoria), que suministra 25 por ciento del consumo del Valle de México, en promedio, están a 27.5% de su nivel total de llenado.

Además, ha habido 42.5% menos precipitación que lo que ocurre habitualmente en esta época. 🌧️



??FOTO: CUARTOSCURIO



• **RIESGO.** La falta de lluvias ha afectado el llenado de embalses en todo el país.