



# En crisis hídrica 41.8% del territorio nacional

La **crisis hídrica** en la **Zona Metropolitana del Valle de México** se intensifica, pues ante una demanda creciente y un sistema de abastecimiento a la baja, el desafío de garantizar el acceso al agua se vuelve más crítico.

De acuerdo con el último informe de la **Comisión Nacional del Agua** (Conagua), el sistema **Cutzamala** registra, hasta la última semana de febrero, un nivel de almacenamiento del 60.38 por ciento, lo que representa un déficit de 11 puntos porcentuales respecto al promedio histórico para este mes.

Millones de personas en la **CDMX** y el **Estado de México** dependen del sistema **Cutzamala**, cuya capacidad de suministro se ve cada vez más afectada por el cambio climático y la sobreexplotación de los mantos acuíferos, lo cual eleva el riesgo de **crisis** por racionamientos y deteriora la calidad de vida de la población.

A esto se añade que la temporada de calor se aproxima y el último reporte del Monitor de Sequía de la **Conagua** no es alentador, y es que el 41.8 por ciento del territorio nacional enfrenta una crisis hídrica, con 38 municipios en **sequía excepcional** y 115 en situación extrema.

[https://24-horas.mx/estados/en-crisis-hidrica-41-8-del-territorio-nacional/#google\\_vignette](https://24-horas.mx/estados/en-crisis-hidrica-41-8-del-territorio-nacional/#google_vignette)