



UN RESPIRO Y UNA OPORTUNIDAD 12

Las recientes lluvias han llevado los niveles de las presas a máximos históricos pero, a pesar de los logros en almacenamiento, la necesidad de implementar estrategias para el uso del agua se vuelve urgente ante la previsión de lluvias por debajo del promedio para 2026

UN RESPIRO Y UNA OPORTUNIDAD

Las recientes lluvias han llevado los niveles de las presas a máximos históricos

pero, a pesar de los logros en almacenamiento, la necesidad de implementar estrategias para el uso del agua se vuelve

urgente ante la previsión de lluvias por debajo del promedio para 2026

POR IBETH CARDONA

[@ibeth66_ibeth](#)

Las condiciones climáticas que prevalecieron hacia el final del año en el país, principalmente por las lluvias de los últimos meses lograron que el nivel promedio de las presas de almacenamiento en gran parte del país alcanzaran máximos históricos, con el Sistema Cutzamala a la cabeza al

registrar 96.8 por ciento, según las últimas cifras, un porcentaje que representa el más alto en los últimos siete años.

Este repunte se vio reforzado por el ingreso de cuatro frentes fríos durante la segunda quincena de diciembre, así como por diversos fenómenos meteorológicos que provocaron lluvias por arriba del promedio climatológico en entidades como Baja California, Puebla, Oaxaca, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Chiapas y la península de Yucatán.

Las precipitaciones permitieron eliminar las condiciones anormalmente secas en Baja California y reducir de manera significativa las zonas con sequía moderada a severa en Tamaulipas, el sur de Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Chiapas y Campeche.



Como resultado, el impacto a nivel nacional fue notable: la superficie del país afectada por algún grado de sequía se redujo en 40 puntos porcentuales, uno de los descensos más relevantes de los últimos años.

NECESARIO IMPULSAR USO EFICIENTE DEL AGUA

Fabiola Sagrario Sosa Rodríguez, jefa del Área de Investigación en Crecimiento Económico y Medio Ambiente de la Unidad Azcapotzalco de la UAM, señala que terminar con récords históricos en los niveles

de almacenamiento de las presas, representa una recuperación importante en comparación de los

niveles registrados en 2023 y 2024 en donde dichos niveles se encontraban por debajo del 28 por ciento.

Situación que llevó al tandeo y a reducir la presión de las tuberías para poder racionar los volúmenes de agua, por lo que enfatiza la importancia de continuar con su cuidado y no bajar la guardia, pues aunque aún se desconoce el panorama para este 2026, se prevé que las precipitaciones disminuyan este año.

Explica que el 52 por ciento del territorio mexicano está ubicado en una región árida y semiárida, por lo tanto la sequía es un fenómeno que regularmente se va a

enfrentar por las propias condiciones ambientales naturales de la localización del país.

Ante ello, señala la importancia de impulsar estrategias que permitan hacer un uso eficiente del agua, sobre todo en la región norte y noroeste de México, en donde, considera, se deben implementar acciones para reaccionar el agua y que hagan frente a la espera de la reducción de precipitaciones.

Estas deben estar enfocadas en gestionar fugas, mejorar estrategias de adaptación con la que se pueda contar la cosecha de agua de lluvia, mejorar el tratamiento

de las aguas residuales para su reúso y cómo potenciar el uso de infraestructuras verdes y azules.

“No porque tengamos estos niveles de almacenamiento de agua en el sistema de presas, significa que tenemos que bajar la guardia y dejarnos de preocupar. Al contrario, tenemos que utilizar estos recursos para canalizar en acciones prioritarias y atender la sequía en todo el país”, señala.

EL NORTE AÚN SE ENFRENTA A LA SEQUÍA

La especialista de la UAM, precisa que el abastecimiento de agua está garantizado para este 2026, a excepción de algunos estados que enfrentan una situación más compleja como lo son: Coahuila, Tamaulipas, Sinaloa y Sonora.

Explica que el fenómeno conocido como “La Niña” trajo resultados muy positivos, pues favoreció un incremento en las lluvias durante el periodo de verano e incluso lluvias muy importantes en el invierno. Pese a esto, algunos estados aún presentan un grado importante de sequía.

“En estados como Coahuila que casi 76 por ciento de los municipios presentan algún grado de sequía; Tamaulipas, que más del 25 por ciento de los municipios presentan evidencias de sequía; Sinaloa cerca del 39 por ciento de los municipios; y Sonora con un 20 por ciento (...) al momento el 100 por ciento del territorio de la Cuenca del Valle de México no presenta ninguna afectación en términos de evidencias de sequía”, detalla.

El Servicio Meteorológico Nacional advirtió que durante el primer trimestre del 2026 se esperan lluvias por debajo del promedio y enfatiza que el norte del país será la zona más afectada por la sequía.

Señala que estas afectaciones sólo se verán en dicha región, pues no hay evidencia de que cuencas del Valle de México presenten alguna condición de sequía: “Ciudad de México, Hidalgo y Tlaxcala, el 100 por ciento de su territorio no tiene afectación. La Cuenca de Baja California no tiene afectación, Pacífico Norte está 95 por ciento sin afectación. Lerma, Santiago 97 por ciento sin afectación, Golfo Norte y Centro, que sería la zona de Veracruz y Tabasco, 94 por ciento sin afectación”, puntualiza la especialista.

Las lluvias recientes eliminaron condiciones secas en Baja California y redujeron la sequía en Tamaulipas, Veracruz y otros estados, con un descenso del 40 por ciento en áreas afectadas

ESTIAJE PERMANENTE

El país enfrenta problemas con el abasto de agua ante los que es necesario hacer frente

9.3%
del territorio mexicano presenta algún grado de sequía

52%
del país está ubicado en una región climática árida y semiárida



