



México cumple entrega de agua a EU, pese a la sequía

- En zonas fronterizas de Chihuahua, Coahuila, NL y Tamaulipas con EU reportan niveles extremos y excepcionales de escasez de agua.

Suma 413 millones 72,352 metros cúbicos

México acelera entrega de agua a EU, aun con sequía en la frontera

- La persistencia de condiciones secas en el norte provocó el agravamiento del fenómeno en entidades como Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas

Arturo Rojas
politica@eleconomista.mx

En el arranque de 2026 la sequía en el norte del país no da tregua. Pese a ello, México ha incrementado de manera progresiva el volumen de agua entregada a Estados Unidos en el marco del Tratado de Aguas de 1944, por lo que el ritmo actual del

país se ubica por encima de lo requerido para cumplir la meta del quinquenio.

Según las cifras mostradas por la Comisión Internacional de Límites y Aguas (CILA), entre enero y marzo de 2026 se han entregado 413 millones 72,352 metros cúbicos de agua, distribuidos de la siguiente manera: enero, 118.4 millones de m³; para febrero, 129.6 millones de m³ y en marzo, 165.0 millones de m³ totales.

Lo anterior, representa un promedio mensual de 137.7 millones de metros cúbicos a lo largo del primer trimestre del año.

El comportamiento de las entregas también se observa a nivel diario. Durante enero, los volúmenes oscilaron principalmente entre 30 y 42 metros cúbicos por segundo, mientras que en febrero se elevaron a un rango de entre 43 y 55 m³/s.



Fecha 07.04.2026	Sección Primer Plano	Página PP-4-5
----------------------------	--------------------------------	-------------------------

Para marzo, el flujo alcanzó niveles superiores, con registros constantes por arriba de los 58 m³/s e incluso picos cercanos a los 64 m³/s, lo que explica el aumento significativo en el volumen mensual.

Las entregas forman parte de los compromisos establecidos en el Tratado de 1944, que obliga a México a aportar un volumen quinquenal de agua a Estados Unidos, en función de la disponibilidad del recurso en la cuenca del río Bravo.

Meta quinquenal y ritmo esperado

El compromiso total del actual ciclo de cinco años es de 2,158 millones de metros cúbicos. Si se distribuye de manera uniforme a lo largo de los 60 meses del quinquenio, México debería entregar aproximadamente 35.97 millones de m³ mensuales.

Además, desde diciembre pasado se acordó la liberación adicional de 249.163 millones de metros cúbicos, como parte de un entendimiento bilateral para atender tanto el ciclo actual como el déficit acumulado del quinquenio anterior.

Según las cifras, el gobierno mexicano ha entregado excedente de más de 305 millones de m³ respecto al promedio esperado; por lo que el ritmo mensual real cercano a 137.7 millones de m³, casi cuatro veces superior al promedio requerido.

Condiciones secas

La entrega que realizan las autoridades al país vecino del norte se dan en un contexto donde en el norte de la República mexicana enfrenta un escenario cada vez más crítico, con un incremento de las zonas clasificadas en sequía severa, extrema y excepcional, de acuerdo con el más reciente informe de la Comisión Nacional del Agua.

El reporte, con corte al 31 de marzo, señaló que la persistencia de condiciones secas en el norte y noreste provocó el agravamiento del fenómeno en entidades como Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, donde se concentran los niveles más altos de afectación.

A nivel nacional, el 7.5% del territorio presenta algún grado de sequía de moderada a excep-

cional (D1 a D4), lo que representa un incremento respecto al 6.9% registrado a mediados de marzo. En contraste, el 87.5% del país se mantiene sin afectación.

La región más afectada corresponde a la cuenca del Río Bravo, donde el 55% del territorio está libre de sequía. En esta zona, el 14.8% presenta sequía severa (D2), el 13.5% extrema (D3) y el 6.7% excepcional (D4), los niveles más altos registrados en el país.

En Coahuila, solo el 47.7% del territorio está sin afectación. El resto presenta distintos grados de sequía, incluyendo 17.1% en nivel extremo (D3) y 7.9% en excepcional (D4). Para Nuevo León, las cifras mostraron que apenas el 48.2% se encuentra sin afectación, mientras que el 22.7% tiene sequía severa (D2) y el 10.8% extrema (D3).

Tamaulipas, es uno de los estados más afectados, con solo el 46% libre de sequía. Según la información oficial, el 9.2% de su territorio presentó condiciones de sequía excepcional (D4), el nivel más crítico. Mientras que en Chihuahua, aunque el 87.6% del estado no presenta afectación, ya se registran zonas con sequía severa, extrema e incluso excepcional.

Municipios

En total, 97 municipios del país presentan algún grado de sequía (D1 a D4), mientras que 64 localidades están catalogadas como anormalmente secas (D0).

Además, en términos locales, Coahuila encabeza la lista con 22 municipios afectados (57.9% del total estatal), seguido de Tamaulipas con 21 localidades (48.8%) y Nuevo León con 19 (37.3%).



Este acuerdo se ha cumplido hasta ahora, y en este momento hay una diferencia de las semanas en las que se tiene que entregar (...) y nos estamos poniendo de acuerdo para no afectar principalmente a los agricultores de nuestro país. Pero hay un acuerdo general que está establecido”.

Claudia Sheinbaum,
PRESIDENTA DE MÉXICO.



Desde diciembre pasado se acordó la liberación adicional de 249.163 millones de metros cúbicos, como parte de un entendimiento bilateral para atender tanto el ciclo actual como el déficit acumulado del quinquenio anterior.



97

MUNICIPIOS

del país presentaron algún grado de sequía de moderada a excepcional.



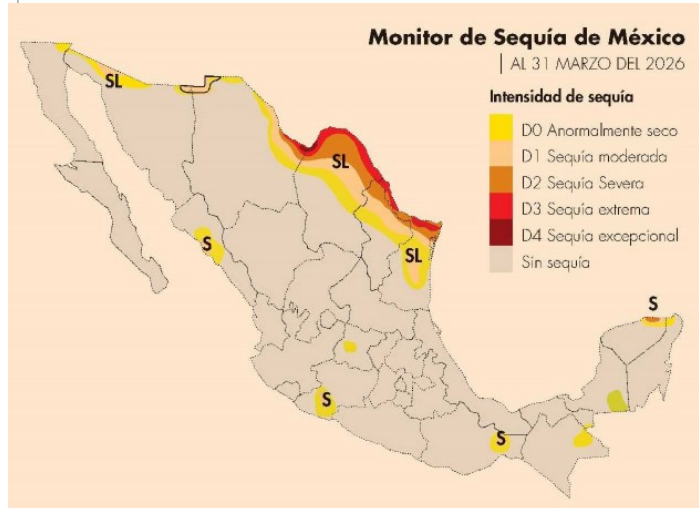
137.7

MILLONES

de metros cúbicos es el promedio de la entrega mensual de agua a Estados Unidos.

Sequía permanece en frontera con EU

La sequía continúa en la frontera de México con Estados Unidos, en un contexto en el que la entrega de agua al lado estadounidense se ha incrementado en los últimos meses.



Tipos de impacto de sequía

Delimita impactos dominantes

S = Corto periodo, típicamente menor a seis meses (p, ej. Agricultura, pastizales)

L = Largo periodo, típicamente menor a seis meses (p, ej, hidrología, ecología)

FUENTE: CONAGUA

GRÁFICO EE

La CDMX tiene sed en 2026

El consumo promedio del almacenamiento del Cutzamala se disparó en el 2026, una diferencia de 65.5% con respecto al 2025.

Consumo de las presas del Sistema Cutzamala entre el 1 de enero y 5 de abril de cada año | M3



FUENTE: CONAGUA

Almacenamiento de las presas del sistema Cutzamala al 5 de abril de cada año | %



GRÁFICO EE

Continúa en siguiente hoja

Fecha 07.04.2026	Sección Primer Plano	Página PP-4-5
----------------------------	--------------------------------	-------------------------



México y EU celebrarán reuniones mensuales para garantizar entregas oportunas y consistentes y prevenir futuros déficits. FOTO: ESPECIAL



El Sistema Cutzamala se conforma de tres presas: Valle de Bravo, Villa Victoria y El Bosque. FOTO: ESPECIAL