



# 41

## POR CIENTO

del territorio nacional registra algún nivel de sequía: Conagua

● PÁG. 48

Política  
y Sociedad

El dato más bajo desde el 2023 cuando registraron 54.84%

# México registra sequía en 41% de su territorio en febrero

## Las lluvias

por arriba del promedio registradas durante la segunda quincena de febrero favorecieron “una ligera disminución de áreas con sequía de moderada a extrema”.

Rolando Ramos  
rolando.ramos@eleconomista.mx

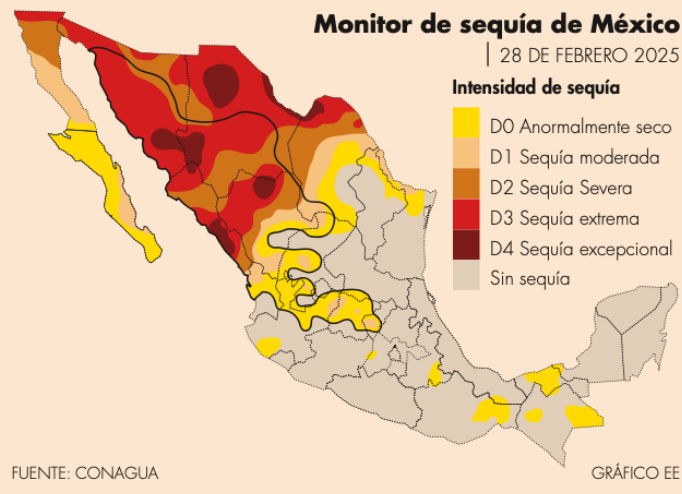
**La Comisión** Nacional del Agua (Conagua) reportó que 41% de la superficie del territorio nacional cuenta con sequía de moderada (D1) a excepcional (D4).

De acuerdo con el último reporte, las lluvias por arriba del promedio registradas durante la segunda quincena de febrero sobre regiones puntuales del centro-orientado, sur y sureste del país, generadas por el ingreso de los frentes fríos No. 27, 28 y 29, en combinación con el ingreso de humedad del océano Pacífico, Golfo de México y mar Caribe, además de eventos de Norte, favorecieron “una ligera disminución de áreas con sequía de moderada a extrema en el orientado de Coahuila; así como la reducción de áreas con sequía de moderada a severa en Guanajuato, Querétaro, Tabasco y Chiapas”.

En contraste, cita el informe del Monitor de Sequía de México, se observaron lluvias por debajo del

## El impacto, al norte

Al finalizar febrero, la sequía que registró el país fue de 41%, la mayoría se concentró en el norte del país.



promedio en el noroeste, norte y occidente de México por lo cual “la sequía extrema a excepcional (D3 a D4) se incrementó en Sonora, Chihuahua, Sinaloa y Durango”.

La cifra actual es la más baja

desde al menos 2023 para un febrero, cuando el Monitor registró 54.84% de afectación. El año pasado, el dato era de 56.64% de sequía a nivel nacional. (Con información de Redacción)