

Ficha de reporte

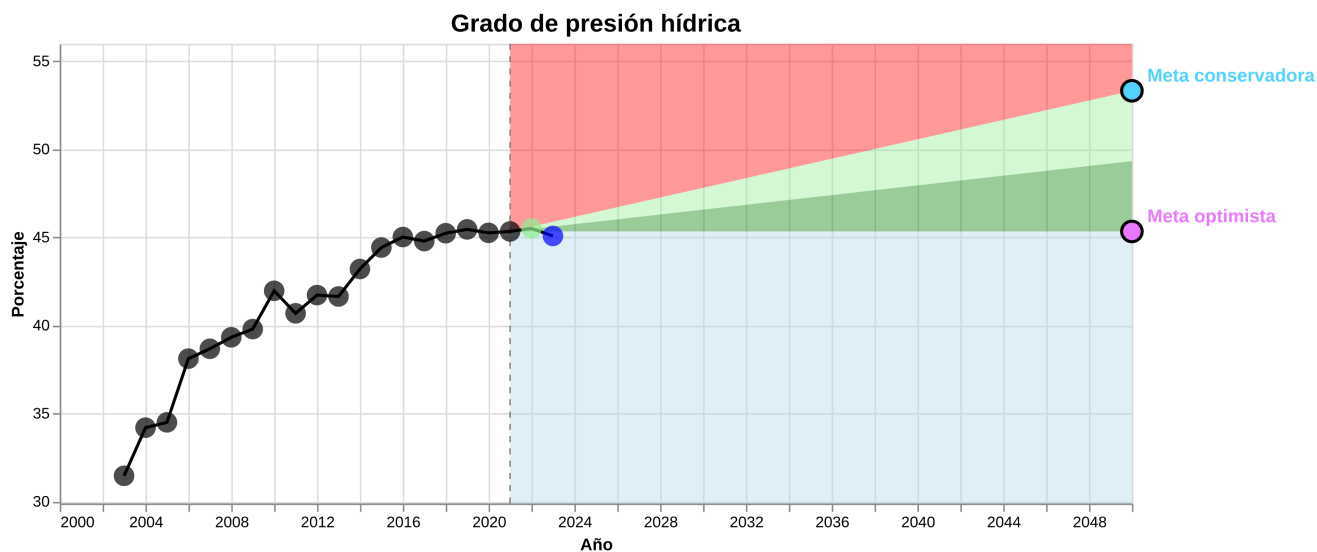
Grado de presión hídrica

- Definición: Es el porcentaje que representa el volumen de extracción de agua media anual total para usos consuntivos del total de recursos hídricos renovables.
- Fuente: Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). Sistema Nacional de Información del Agua (SINA).
 Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Marco geoestadístico Nacional 2022.

Este indicador forma parte del PED 2050.

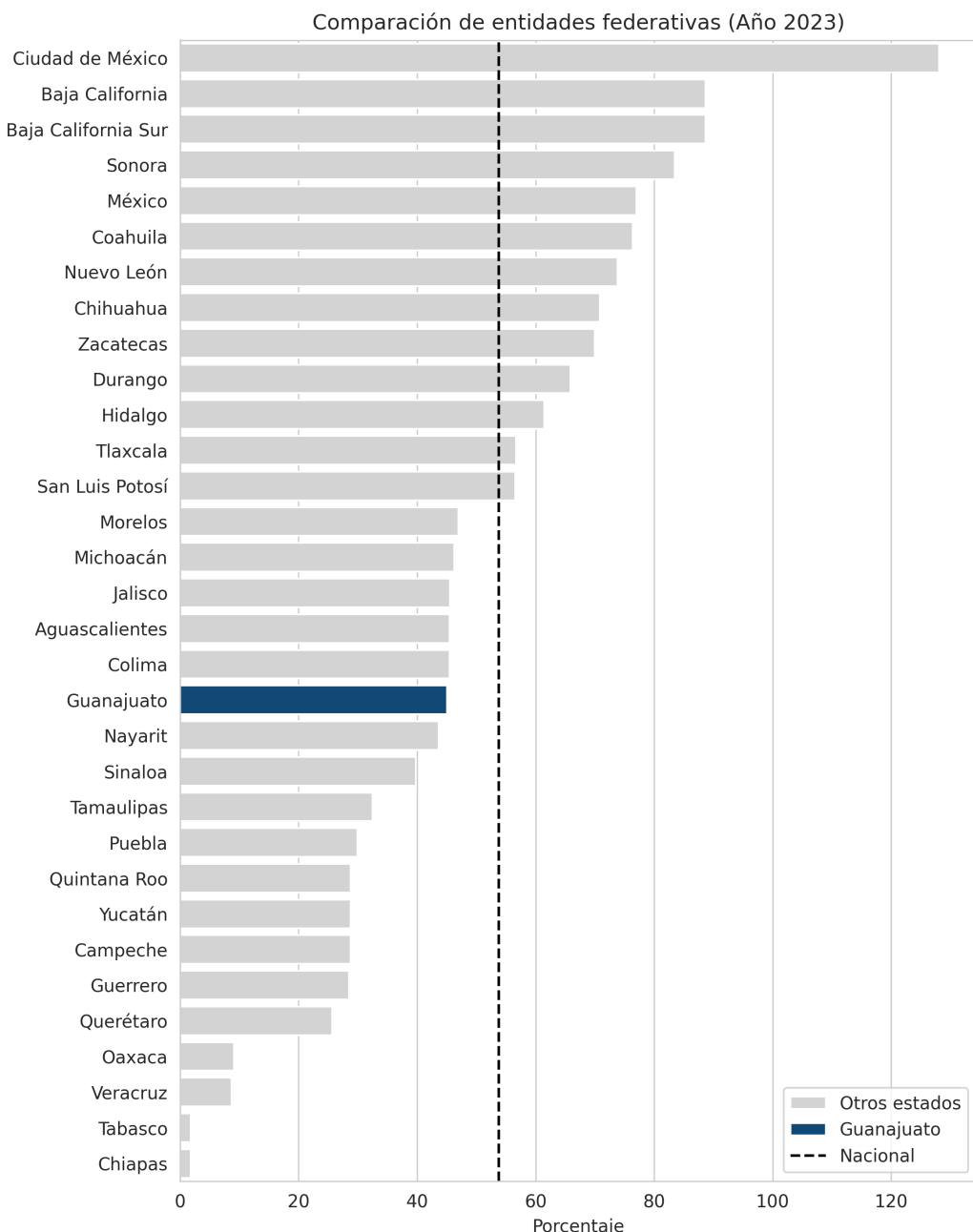
A continuación se muestra el grado de cumplimiento

- Último valor: 45.06 (2023)
- Índice de logro: 1.00
- Semáforo de avance: Zona azul: en ruta para superar la meta optimista.
- Ranking estatal: 14 de 32

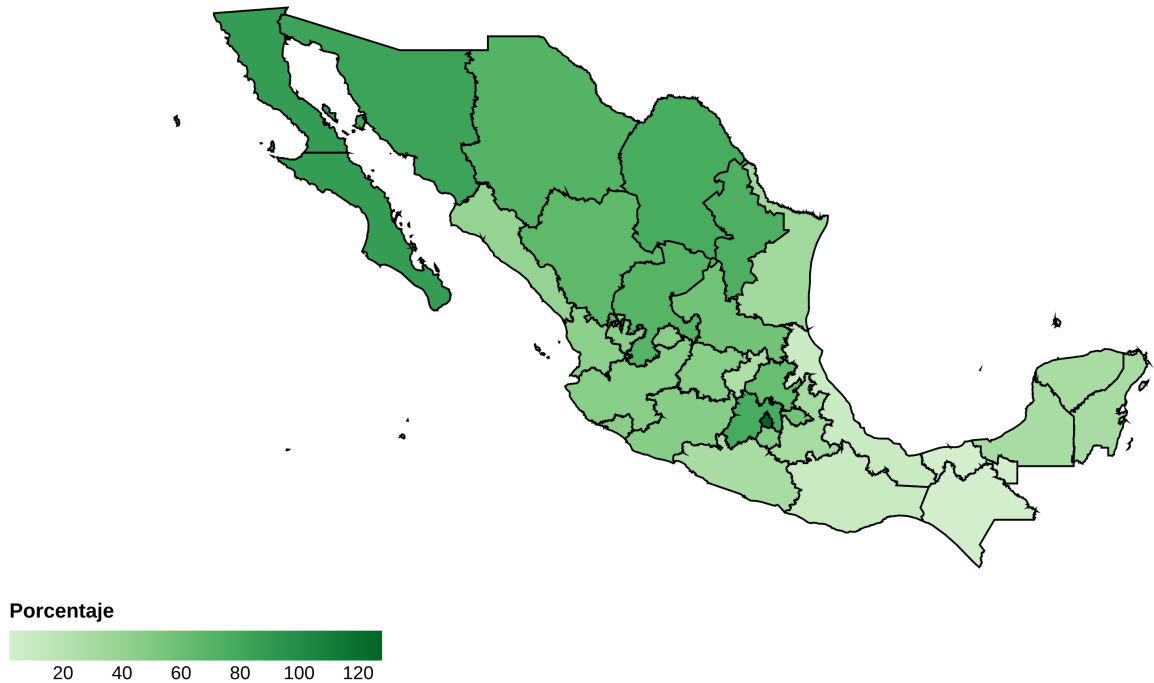


- Año línea base: 2021
- Valor línea base: 45.32
- Meta 2050 conservadora: 53.30
- Razón meta conservadora: Promedio nacional en 2021
- Meta 2050 optimista: 45.32
- Razón meta optimista: Mantener el último valor de Gto en 2021

Comparación con otros estados



Grado de presión hídrica - Total - 2023



Comparación en el tiempo

