

## Ficha de reporte

### Productividad física del agua en distritos de riego

**Definición:** Medir el comportamiento anual de la productividad física del agua en los distritos de riego a través de evaluar la eficiencia de un metro cúbico de agua extraída de las fuentes de abastecimiento en la producción agrícola bajo riego; se expresa en kilogramos por metro cúbico de agua y toma en cuenta la producción de alrededor de 160 cultivos cíclicos y perennes en los distritos de riego, siendo los más representativos el maíz, trigo, sorgo, alfalfa, caña de azúcar y frijol.

**Fuente:** Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG). Catálogo Nacional de Indicadores (CNI). Con información de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA, Estadísticas agrícolas de los distritos de riego).

Este indicador forma parte del PED 2050.

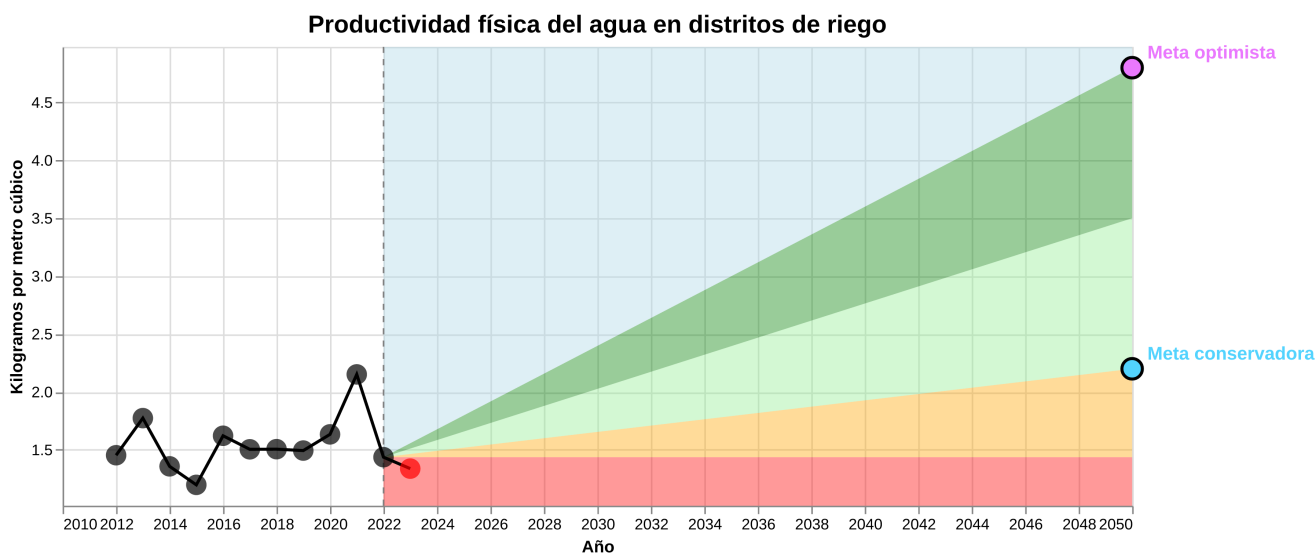
A continuación se muestra el grado de cumplimiento

Último valor: 1.34 (2023)

Índice de logro: -0.13

Semáforo de avance: Zona roja: retroceso con respecto al año base

Ranking estatal: 23 de 29



Año línea base: 2022

Valor línea base: 1.44

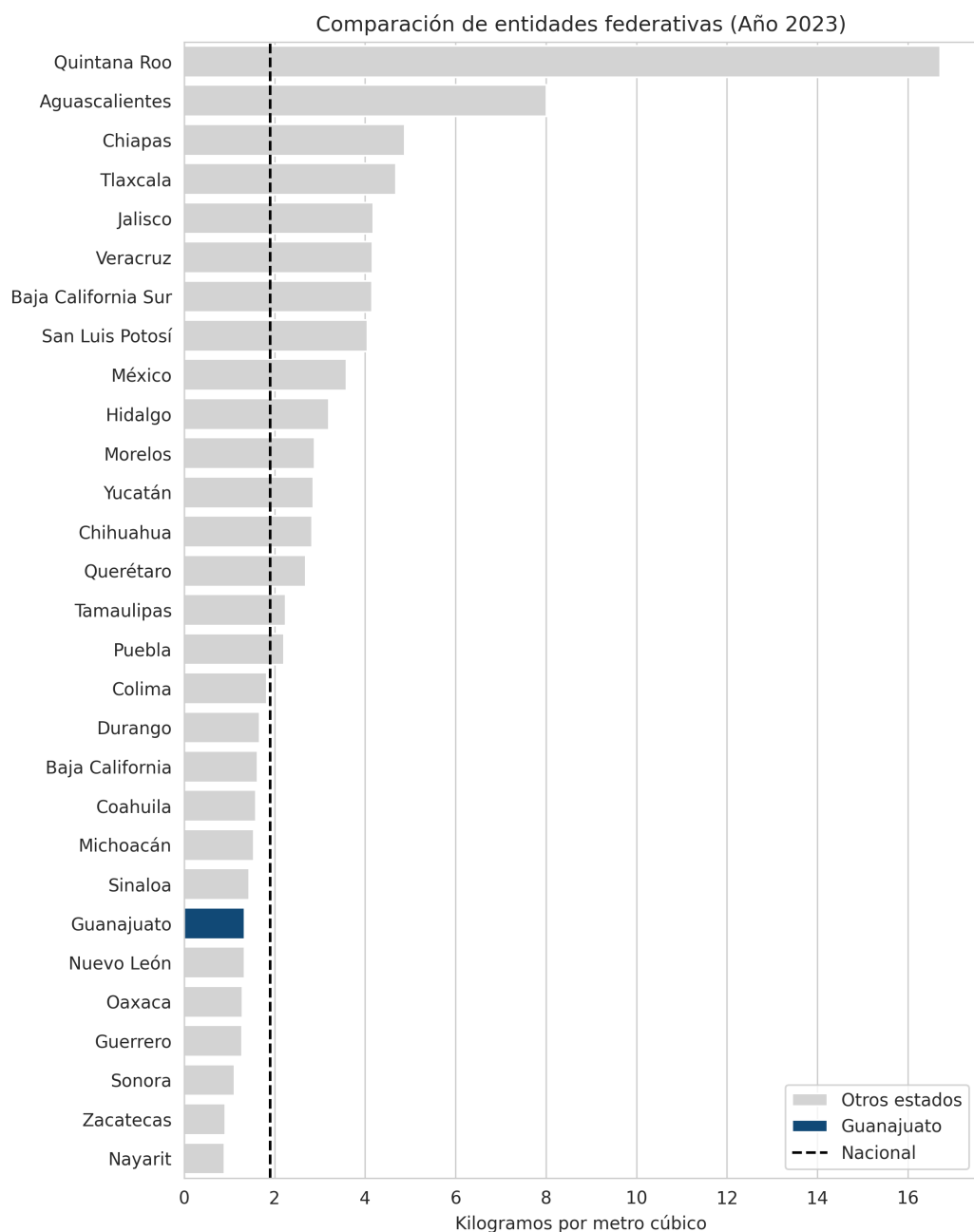
Meta 2050 conservadora: 2.20

Razón meta conservadora: Mejor valor de la serie histórica de Guanajuato, por arriba del promedio nacional actual

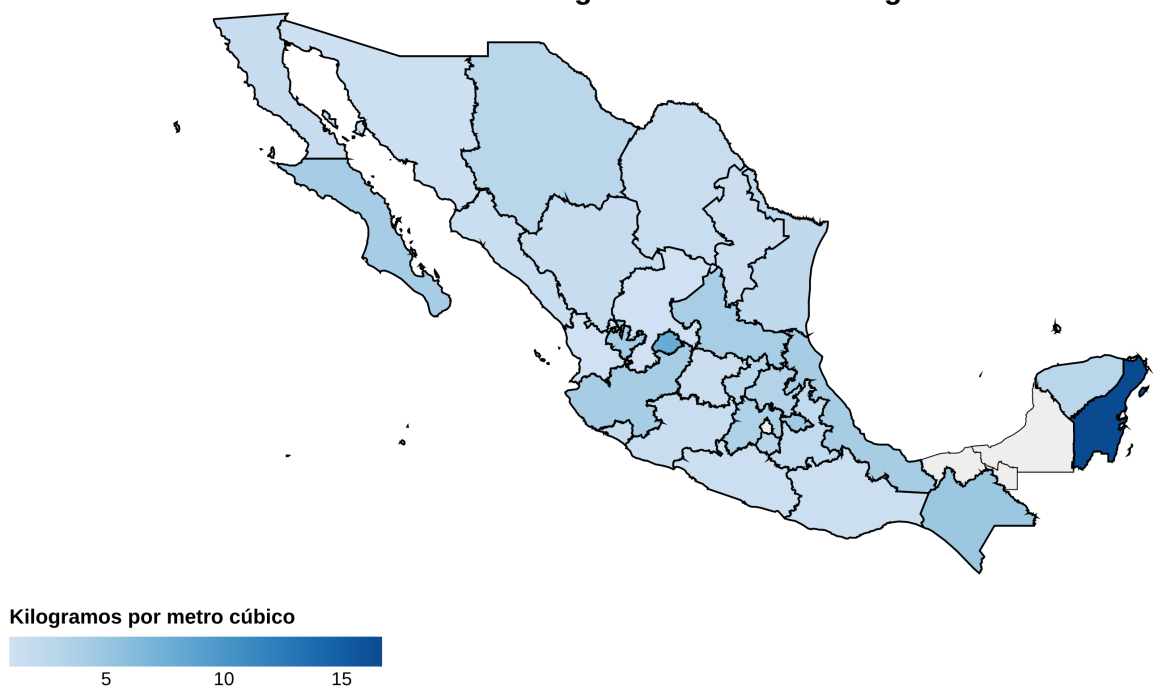
Meta 2050 optimista: 4.80

Razón meta optimista: Equivalente al valor actual de Jalisco

## Comparación con otros estados



### Productividad física del agua en distritos de riego - Total - 2023



## Comparación en el tiempo

