

Fecha de descarga: 18-02-2026 04:26

Tasa de prevalencia delictiva por cada cien mil habitantes



Total de víctimas en la entidad federativa, entre la población de 18 años y más residente en ella por cien mil habitantes.

Detalles del indicador

Identificador:	JTP1-009	Tipo del indicador:	Impacto Directo
Nivel del indicador:	Nivel: 1 .-Indicador estratégico	Dependencia que reporta en MIDE:	Fiscalía del Estado
Periodicidad:	Anual	Año base:	2011

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2026	Tendencia deseable
24,179	Tasa	---	 Descendente (Conviene a Jalisco que disminuya)

Fuente: INEGI. Encuesta Nacional de Victimización y Percepción sobre Seguridad Pública (ENVIPE). 2025.

Nota: Los valores son referentes a la ENVIPE 2025, con datos de 2024.

Fecha de descarga:

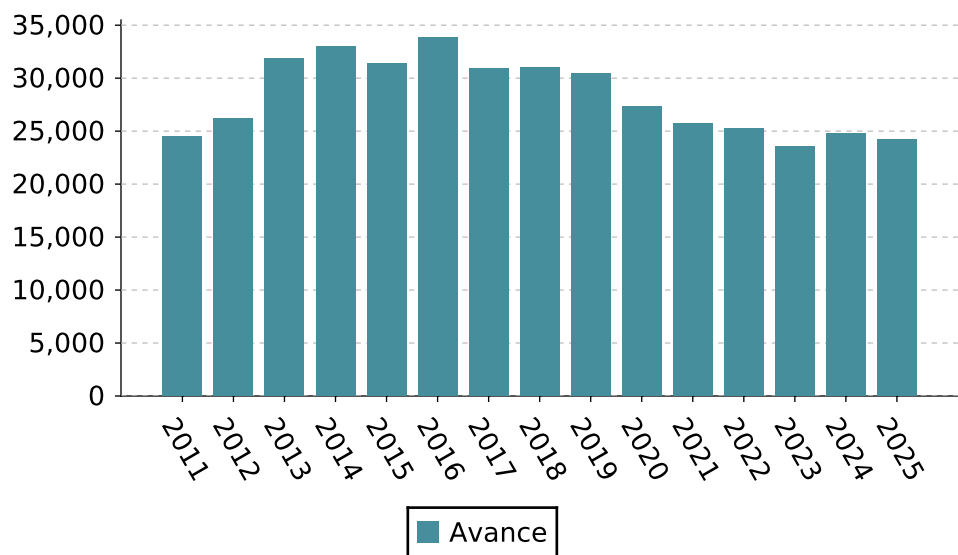
18-02-2026 04:26

Tasa de prevalencia delictiva por cada cien mil habitantes

Valores históricos

Año	Valor
2025	24,179
2024	24,793
2023	23,594
2022	25,223
2021	25,764
2020	27,293
2019	30,445
2018	31,050
2017	30,939
2016	33,800
2015	31,375
2014	33,029
2013	31,861
2012	26,181
2011	24,452

Gráfica de avance



Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Jalisco tranquilo y en paz

Programa: 1.- Jalisco tranquilo y en paz

Temática: 47.- Indicador de eje

Objetivo de desarrollo:

Metas



2024

26,921

Línea Base

2024

24,793

Las metas identificadas con el ícono están publicadas en el Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y son inamovibles hasta su próxima actualización.

Tasa de prevalencia delictiva por cada cien mil habitantes

Metodología

Metodología: La tasa se calcula dividiendo el total de víctimas en la entidad federativa, entre la población de 18 años y más residente en ella por 100 000 habitantes.

Fórmula: $TPD = [(VEJ/P18M) * 100,000]$

Variables: TPD=Tasa de Prevalencia Delictiva, VEJ=Victimas del Estado de Jalisco, PM18=Población Mayor de 18 años

Datos desagregados disponibles del indicador



Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1449>