



Fecha de descarga:

20-10-2025 01:12

Porcentaje de tratamiento de aguas residuales que cumplen con la Norma en la cuenca del río Santiago



Proporción de aguas residuales tratadas que cumplen con la NOM-001 SEMARNAT-1996 en las cuencas del río Santiago y el río Verde.

Detalles del indicador					
Identificador:	TES3-009	Tipo del indicador:	Resultado		
Nivel del indicador:	Nivel: 3Complementario	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Gestión Integral del Agua		
Periodicidad:	Anual	Año base:	2018		

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2025	Tendencia deseable
92.3	Porcentaje		Ascendente
Reportado al: 31/12/2024			(Conviene a Jalisco que aumente)

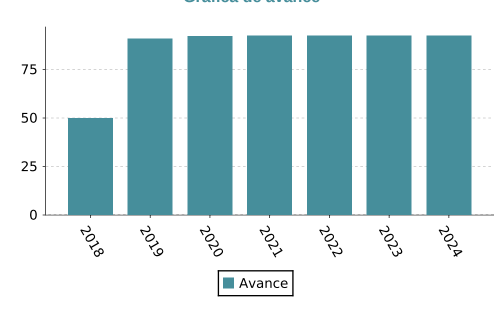
Fuente: Secretaría de Gestión Integral del Agua. Gobierno de Jalisco. 2024.

Nota: Valores al 31 de diciembre de 2024.

Valores históricos

Año	Valor
2024	92.3
2023	92.3
2022	92.3
2021	92.3
2020	92.2
2019	90.96
2018	50

Gráfica de avance







Fecha de descarga: 20-10-2025 01:12

Porcentaje de tratamiento de aguas residuales que cumplen con la Norma en la cuenca del río Santiago

Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Temas Especiales

Programa: 7.- Temas Especiales Temática: 46.- Río Santiago

Objetivo de desarrollo: Consolidar la estrategia de restauración ambiental y social del Área de Intervención Prioritaria del

río Santiago, mediante acciones focalizadas de prevención y mitigación de la contaminación, fortalecimiento de la gobernanza ambiental y la coordinación interinstitucional, con el fin de promover la garantía al derecho a un ambiente sano, al agua, a la salud y la reparación integral de

daños, mejorando las condiciones de vida de la población.

Metas	*	2024	
IVICIAS		92.6	

Las metas identificadas con el ícono 🎳 están publicadas en el

Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y son inamovibles hasta su próxima actualización.

Línea Base	2020	
Linea base	92.2	

Metodología

Metodología: Relación porcentual de tratamiento de aguas residuales que cumplen con la Norma en la cuenca del río

Santiago.

Fórmula: Litros por segundo de agua residual municipal tratada dentro de Norma en la cuenca del Río Santiago *

100 / Litros por segundo de agua residual Municipal tratada en la cuenca del Río Santiago

Variables: Litros por segundo de agua residual municipal tratada en la cuenca del Río Santiago, Litros por segundo de

agua residual Municipal tratada dentro de Norma en la Cuenca del Río Santiago

Datos desagregados disponibles del indicador



Por estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de

Más información

https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1747





https://mide.jalisco.gob.mx

Fecha de descarga: 20-10-2025 01:12

Porcentaje de tratamiento de aguas residuales que cumplen con la Norma en la cuenca del río Santiago