



Fecha de descarga: 19-10-2025 19:28

# Litros por segundo de agua saneada en la Cuenca del Río Santiago

M

Agua residual tratada en la cuenca del río Santiago.

Detalles del indicado	Detalles del indicador				
Identificador:	TES3-005	Tipo del indicador:	Resultado		
Nivel del indicador:	Nivel: 3Complementario	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Gestión Integral del Agua		
Periodicidad:	Mensual	Año base:	2009		

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2025	Tendencia deseable
10,088 Reportado al:	Litros por segundo		Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)
30/09/2025			,

Fuente: Secretaría de Gestión Integral del Agua. Gobierno de Jalisco. Cifras preliminares septiembre de 2025.

Nota: Valores al 30 de septiembre de 2025. Se ajustaron los valores históricos anuales para 2016, 2017, 2018 y 2019. Consultar nota aclaratoria abajo en "Información de interés".





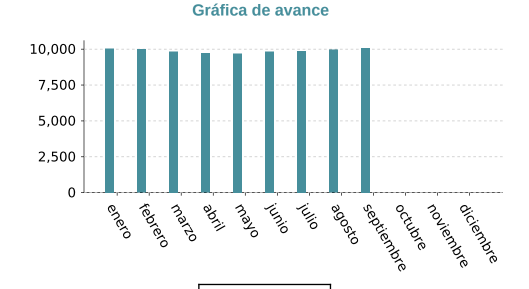
Fecha de descarga:

19-10-2025 19:28

## Litros por segundo de agua saneada en la Cuenca del Río Santiago

#### Valores históricos

Año	Valor
2025	10,088
2024	8,858
2023	8,798
2022	8,972
2021	8,789
2020	8,381
2019	7,890
2018	7,764
2017	8,255
2016	8,416
2015	8,247
2014	8,134
2013	3,887
2012	3,651
2011	1,540
2010	1,599
2009	1,602



🛮 Avance 📕 Meta

#### 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.



Las metas identificadas con el ícono

astán publicadas en el

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

2020 Línea Base 8,339





Fecha de descarga: 19-10-2025 19:28

# Litros por segundo de agua saneada en la Cuenca del Río Santiago

### Metodología

Metodología: Sumatoria total de agua residual tratada de la Cuenca del Río Santiago; el valor reportado es con relación

al promedio mensual.

Fórmula: L/s AgSCRSt= AgRTrCRSt

Variables: Ls AgSCRSt = Litros por segundo de Agua Saneada en la Cuenca del río Santiago, AgRTrCRSt = Agua

Residual Tratada en la Cuenca del Río Santiago

## Datos desagregados disponibles del indicador











Por área metropolitana de

### Más información

https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1596