

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



Agua residual tratada en la cuenca del río Santiago.

### Detalles del indicador

Identificador:	TES3-003	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 3.-Complementario	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**

Litros por segundo

---

↑  
Ascendente  
(Conviene a Jalisco que aumente)

Reportado al:  
**30/09/2025**

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

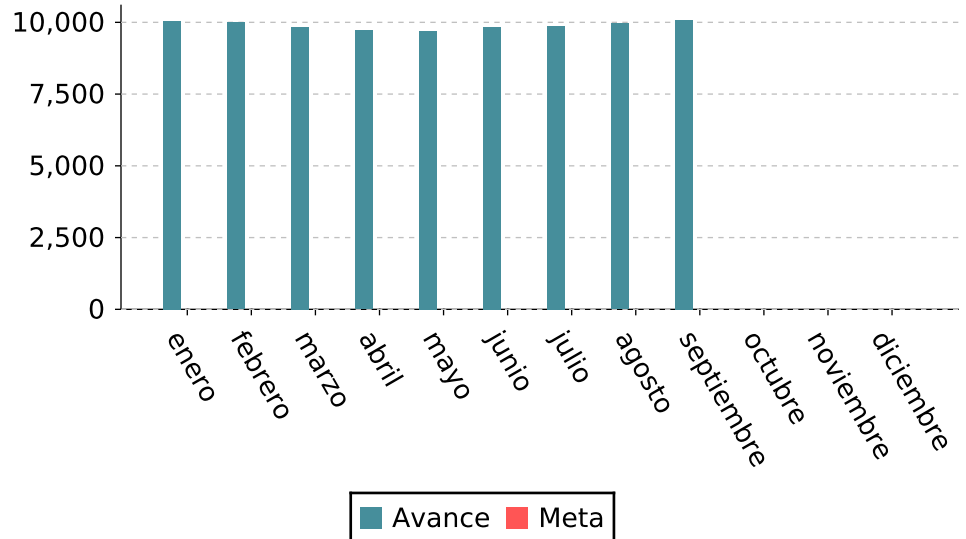
Nota: Valores al 30 de septiembre de 2025. Se ajustaron los valores históricos anuales para 2016, 2017, 2018 y 2019. Consultar nota aclaratoria abajo en "Información de interés".

## 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

### Gráfica de avance



### 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.

Fecha de descarga: 13-12-2025 02:24

## 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:**  $L/s \text{ AgSCRSt} = \text{AgRTrCRSt}$
- 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 estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

### Más información

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