


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:	TM3-30	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:	2010

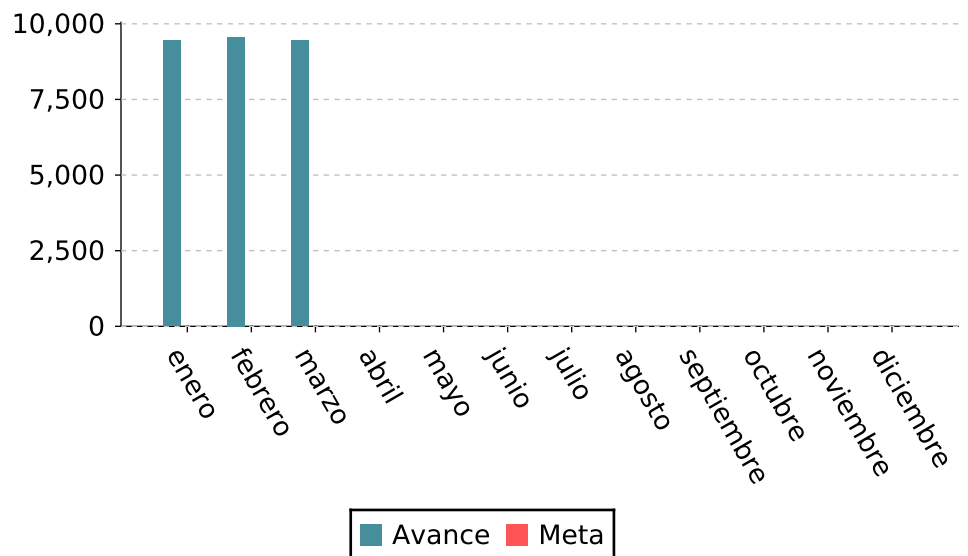
Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2018	Tendencia deseable
9,452	Litros por segundo	---	 Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)
Reportado al: 31/03/2019			

Fuente: Comisión Estatal del Agua, Gobierno de Jalisco, 2018.

Valores históricos

Año	Valor
2019	9,452
2018	9,432
2017	9,388
2016	9,578
2015	9,506
2014	9,326
2013	2,891
2012	2,851
2011	727
2010	893

Gráfica de avance



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

Alineación al Plan Estatal de Desarrollo y Metas

Propósito: Territorio y medio ambiente sustentable

Programa: 3.- Agua y reservas hidrológicas

Tema: 3.- Agua y reservas hidrológicas

Objetivo de desarrollo: Garantizar el suministro sostenible y la calidad del agua para la población y las actividades productivas.

Metodología

Metodología: Sumatoria total de agua residual tratada de la Cuenca del Río Santiago.

Fórmula: $L/s \text{ AgSCRSt} = \text{AgRTrCRSt}$

Variables: $Ls \text{ AgSCRSt}$ = 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://seplan.app.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1596>