


Días que se cumple con la norma al O3



Este indicador muestra el número de días del año en los que se cumple con el límite máximo permisible de concentración en aire ambiente de Ozono (O3), basado en el promedio diario de 24 horas de cada estación del SIMAJ, de acuerdo a la NOM-020-SSA1-2014.

Detalles del indicador

Identificador:	DST2012	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 2.-Sectorial	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial
Periodicidad:	Cuatrimestral	Año base:	2013

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2021	Tendencia deseable
223	Días	249	 Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)
Reportado al: 30/09/2021			

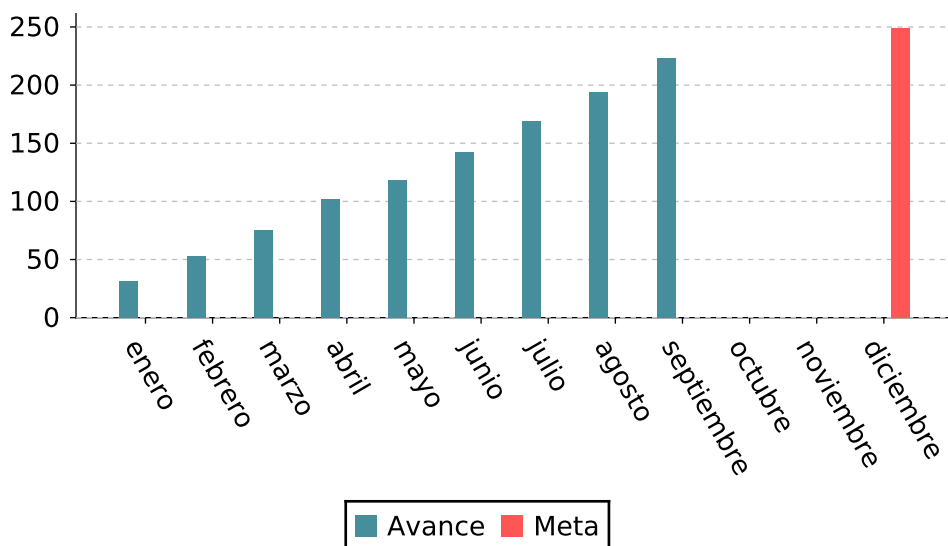
Fuente: Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial. Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco (SIMAJ). Cifras preliminares septiembre de 2021.

Nota: El contaminante O3 presento 29 de los 30 días del mes de septiembre, por debajo de los límites máximos (superior a 100 puntos IMECA), donde se puede considerar que es debido a la meteorológica de los meses de temporal de lluvia en el AMG.

Valores históricos

Año	Valor
2021	223
2020	305
2019	250
2018	238
2017	181
2016	328
2015	350
2014	348
2013	272



Gráfica de avance




Días que se cumple con la norma al O3

Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Desarrollo sostenible del territorio
 Programa: 4.- Desarrollo sostenible del territorio Temática: 28.- Protección y gestión ambiental
 Objetivo de desarrollo: Reducir los impactos negativos de la actividad humana sobre la salud de las personas y la de los ecosistemas, mediante la gestión sostenible de las actividades productivas, la reducción de las emisiones y fuentes contaminantes a la atmósfera, al suelo y al agua y la gestión integral de los residuos en Jalisco.

Metas	 2021	 2024
	249	264

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

Metodología

Metodología: Días del año que se tiene calidad del aire buena a regular de acuerdo con el IMECA de ozono durante un año.

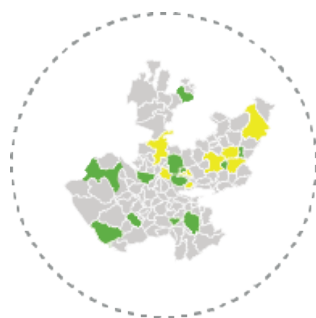
Fórmula:

Variables:

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/1730>