


## 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 con la NOM-020-SSA1-2014.

### Detalles del indicador

Identificador:	DST2-012	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 2.-Sectorial	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial
Periodicidad:	Mensual	Año base:	2013

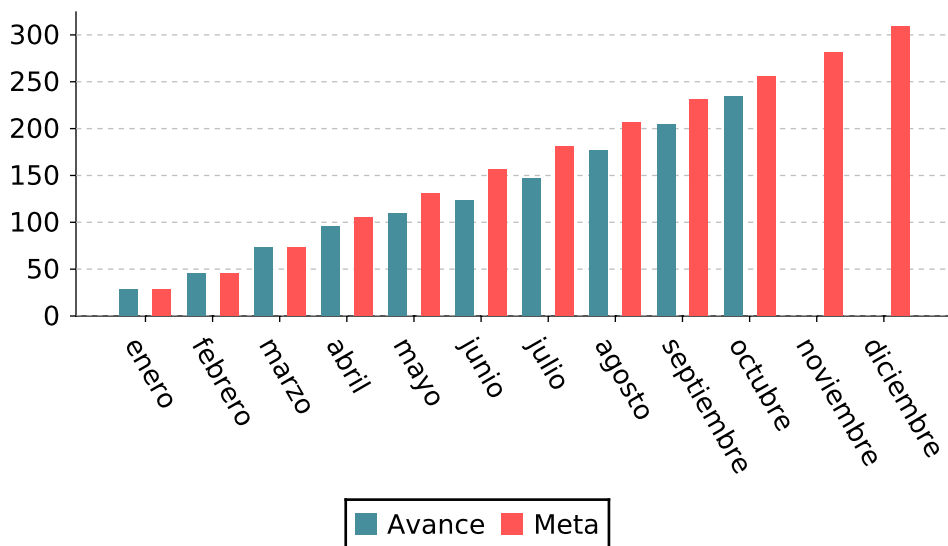
Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2024	Tendencia deseable
<b>234</b>	Días	309	 Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)
Reportado al: <b>31/10/2024</b>			

Fuente: Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial. Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco (SIMAJ). Cifras preliminares octubre de 2024.  
 Nota: Se presentaron condiciones climatológicas que beneficiaron el incremento de días dentro de norma; el nivel de precipitación que se presentó durante el tercer trimestre favoreció a la disminución de contaminantes.

### Valores históricos

Año	Valor
2024	234
2023	291
2022	294
2021	307
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: Consolidar y fortalecer los mecanismos, instrumentos y las capacidades institucionales para garantizar una protección y gestión del medio ambiente que fomente prácticas sustentables en los sectores de la economía y reduzca los niveles de contaminación en el medio ambiente.

Metas	 2024
	309

Línea Base	2020
	305

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

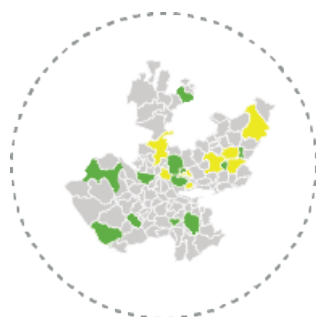
### Metodología

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>