

## Días dentro de la norma conforme el promedio del Índice Metropolitano de la Calidad del Aire



Este indicador muestra el número de días en los cuales la calidad del aire se encontró dentro del intervalo definido entre 0 y 100 puntos IMECA para todos los contaminantes. Es decir, indica el número de días en que la calidad del aire se encuentra entre las categorías de buena y regular. Para reportar la calidad del aire, el índice emplea cinco categorías: buena, cuando el índice se encuentra entre 0 y 50 puntos IMECA; regular, entre 51 y 100 puntos IMECA; mala, entre 101 y 150 puntos IMECA; muy mala, entre 151 y 200 puntos IMECA, y extremadamente mala, arriba de 201 puntos IMECA.

### Detalles del indicador

Identificador:	DST3-002	Tipo del indicador:	Resultado
Nivel del indicador:	Nivel: 3.-Complementario	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial
Periodicidad:	Mensual	Año base:	2012

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2024	Tendencia deseable
-------------------------	------------------	-----------	--------------------

15

Días

132

↑  
Ascendente  
(Conviene a Jalisco que aumente)

Reportado al:  
31/05/2024

Fuente: Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial. Gobierno de Jalisco. Cifras preliminares mayo de 2024.

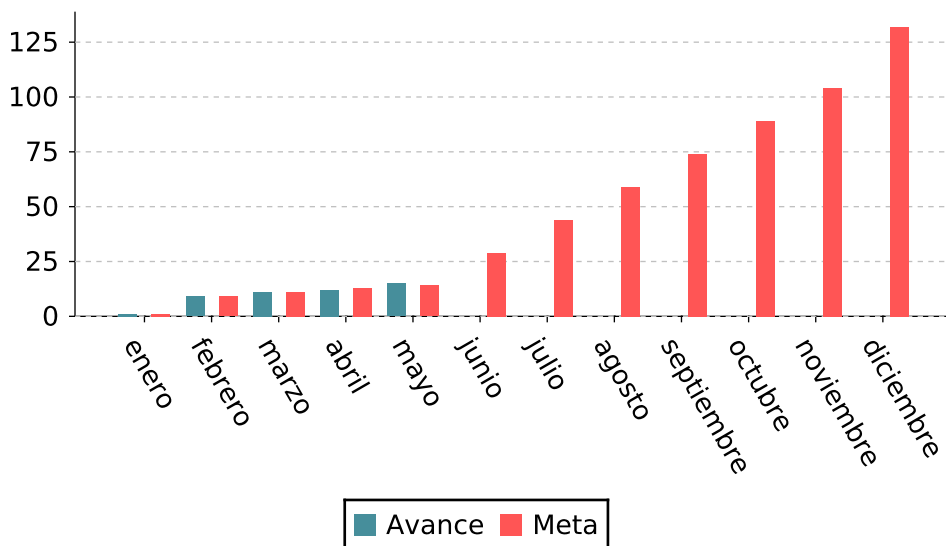
Nota: Se presentaron condiciones climatológicas que aportaron efectos negativos a los valores reportados de calidad del aire del AMG, por lo cual no hubo valores por debajo de los 100 puntos IMECA.

**Días dentro de la norma conforme el promedio del Índice Metropolitano de la Calidad del Aire**

**Valores históricos**

Año	Valor
2024	15
2023	110
2022	127
2021	114
2020	125
2019	75
2018	105
2017	201
2016	213
2015	240
2014	241
2013	242
2012	213

**Gráfica de avance**



**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.

## Días dentro de la norma conforme el promedio del Índice Metropolitano de la Calidad del Aire

### Metodología

**Metodología:** Partiendo de los datos obtenidos a través del Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco (SIMAJ) se calcula el índice IMECA horario correspondiente a las concentraciones de cada uno de los contaminantes medidos en las estaciones de monitoreo (1200 datos diarios) y se selecciona el valor máximo del día, que podrá corresponder a cualquier contaminante y cualquier estación. Posteriormente se hace el conteo de aquellos máximos diarios que estén dentro del intervalo establecido (0 a 100 IMECA) y se reporta dicho valor. Este indicador se adquiere de manera mensual, sin embargo; es un dato acumulado ya que mes con mes se considera el número de días del mes correspondiente al reporte más el número de días reportados en los meses anteriores, de modo que en el mes de diciembre se reportará el total de días dentro de norma de todo el año.

**Fórmula:**  $DPIMECAS = [(O_3) + (SO^2) + (NO_2) + (SO) + (PM_{10})]$

**Variables:** DPIMECAS=Días Promedio en norma de IMECAS, O<sub>3</sub>=Contaminantes de Ozono, SO<sup>2</sup>=Dióxido de Azufre, NO<sub>2</sub>=Dióxido de Nitrógeno, SO =Monóxido de Carbono, PM<sub>10</sub>=Partículas Menores a 10 Micrómetros

### 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/1450>

**Días dentro de la norma conforme el promedio del Índice Metropolitano de la Calidad del Aire**