





# Sistema de Información de Calidad del Aire del Estado de Querétaro

# Informe mensual Indicadores de calidad del aire

**Abril 2025** 

Centro de Monitoreo de la Calidad Del Aire del Estado de Querétaro









#### Contenido

1.	Introducción	3
2.	Indicadores de Calidad del Aire	4
:	2.1 Normas Oficiales Mexicanas en materia de salud ambiental	4
:	2.2 Índice Aire y Salud (IAS)	5
	• Ozono (O <sub>3</sub> )	5
	Partículas menores a 2.5 micras (PM <sub>2.5</sub> )	6
	Partículas menores a 10 micras (PM <sub>10</sub> )	
	Dióxido de nitrógeno (NO2)	8
	Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	
	Monóxido de carbono (CO)	
3.	Meteorología	11
An	nexo I. Normas Oficiales Mexicanas en materia de salud ambiental	12
An	nexo II. Índice AIRE Y SALUD (IAS):	13







#### **Acrónimos**

**CAP** Estación de monitoreo Carrillo Puerto

CO Monóxido de carbono

**COR** Estación de monitoreo Corregidora

**EPG** Estación de monitoreo Epigmenio González

**FEO** Estación de monitoreo Félix Osores

**IAS** Indice Aire y Salud

**JOV** Estación de monitoreo Josefa Vergara

LMP Límite Máximo Permisible

NO<sub>2</sub> Dióxido de nitrógeno

NOM Norma Oficial Mexicana

**O**₃ Ozono

PM<sub>10</sub> Partículas menores a 10 micras

PM<sub>2.5</sub> Partículas menores a 2.5 micras

**ppm** Partes por millón

SJR Municipio de San Juan del Río

SJU Estación de monitoreo San Juan del Río

**SMCAQ** Sistema de Monitoreo de la Calidad del Aire del estado de Querétaro

**SO<sub>2</sub>** Dióxido de azufre

μg/m³ Microgramos por metro cúbico

**ZMQ** Zona Metropolitana de Querétaro



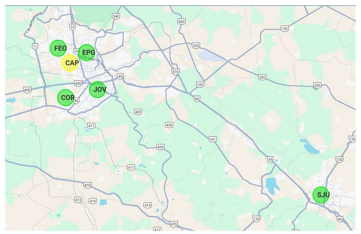




#### 1. Introducción

El Sistema de Monitoreo de la Calidad del Aire del Estado de Querétaro (SMCAQ), tiene como objetivo proporcionar información veraz y oportuna sobre la calidad de aire e informar a la población en general sobre los niveles de exposición a la contaminación atmosférica y sus posibles riesgos a la salud.

Se cuenta con 5 estaciones en la Zona Metropolitana de Querétaro (ZMQ) y 1 estación en el municipio de San Juan del Río (SJR).



Mapa 1. Ubicación de estaciones de monitoreo SMCAQ

Tabla 1. Contaminantes criterio medidos en cada estación del SMCAQ.

Contaminante		САР	COR	EPG	FEO	JOV	SJU
Dióxido de nitrógeno	NO <sub>2</sub>	٧	٧	٧	٧	٧	٧
Monóxido de carbono	СО	٧	٧	٧	٧	٧	٧
Ozono	O <sub>3</sub>	٧	٧	٧	٧	٧	٧
Dióxido de azufre	SO <sub>2</sub>	٧	٧	٧	٧	٧	٧
Partículas menores a 2.5 micras	PM <sub>2.5</sub>	٧	٧	٧	٧		٧
Partículas menores a 10 micras	PM <sub>10</sub>	٧					

√ Se mide

La información de calidad del aire se encuentra disponible en:

- Página web del CeMCAQ (http://aire.cemcaq.mx/).
- Red social X con el perfil @CeMCAQ).

No se mide







- Aplicación móvil "AmbienteQro", disponible para Android.
- Sistema Nacional de Información de la Calidad del Aire, SINAICA (<a href="https://sinaica.inecc.gob.mx/">https://sinaica.inecc.gob.mx/</a>).

#### 2. Indicadores de Calidad del Aire

#### 2.1 Normas Oficiales Mexicanas en materia de salud ambiental

Tabla 2. Días fuera de NOM por contaminante en ZMQ y SJR, abril 2025.

Cividad		Contaminante														
Ciudad	NO <sub>2</sub>	со	O <sub>3</sub>	SO₂	PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>10</sub>										
ZMQ	0	0	23	0	4	7										
SJR	0	0	21	0	0											

No se mide

#### Resumen de cumplimiento de NOM en materia de salud ambiental

En el mes de abril de 2025 el NO<sub>2</sub>, CO y SO<sub>2</sub> cumplieron con los LMP establecidos en sus respectivas NOM.

Para el  $O_3$ , estuvo arriba del LMP en las estaciones de COR y SJU considerando el promedio horario. En promedio móvil de 8 horas incumplió en todas las estaciones. En cuanto a los días en ZMQ 23 días se tuvo incumplimiento y 21 días en SJR.

PM2.5 registró incumplimiento en el LMP de 24 horas en las estaciones COR, EPG y FEO, acumulando 4 días en total en la ZMQ.

Para PM<sub>10</sub>, medidas solo en la estación CAP, en promedio de 24 horas, estuvieron arriba del LMP, registrando siete días de incumplimiento de la NOM.







## 2.2 Índice Aire y Salud (IAS)

#### Ozono (O<sub>3</sub>)

Tabla 3. IAS de O₃ en porcentaje de horas por estación, abril 2025.

IAS	САР	COR	EPG	FEO	JOV	SJU
Buena	87.2	71.4	83.1	80.0	86.0	71.3
Aceptable	12.8	28.5	16.9	20.0	14.0	27.3
Mala	-	0.1	-	-	-	1.4

Tabla 4. IAS de O₃ máximo por día por estación, abril 2025.

		O zono (O 3)												Abrīl2025																
Estación																														Мi
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Carrillo Puerto (CAP)																														
Corregiona (COR)																														
Epigmenio González (EPG)																														
Félix O sores (FEO)																														
Josefa Vergara (JOV)																														
San Juan delRío (SJU)																														

Nota: Espacios en blanco indican mantenimiento del analizador.

Tabla 5. IAS de  $O_3$  en ZMQ y SJR en cantidad de días, abril 2025.

	Buena	Aceptable	Mala
ZMQ	3	26	1
SJR*	4	21	4

Nota: SJU estuvo en mantenimiento durante 1 día.





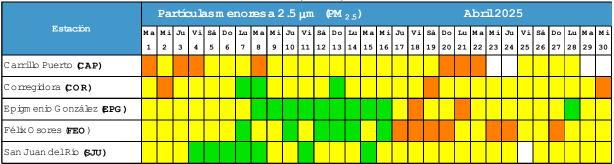


#### • Partículas menores a 2.5 micras (PM<sub>2.5</sub>)

Tabla 6. IAS de PM<sub>2.5</sub> en porcentaje de horas por estación, abril 2025.

IAS	САР	COR	EPG	FEO	SJU
Buena	51.3	55.7	60.8	63.1	70.7
Aceptable	46.7	43.1	38.6	35.0	29.3
Mala	2.0	1.3	0.6	2.0	-

Tabla 7. IAS de PM<sub>2.5</sub> máximo por día por estación, abril 2025.



Nota: Espacios en blanco indican mantenimiento del analizador.

Tabla 8. IAS de PM<sub>2.5</sub> en ZMQ y SJR en cantidad de días, abril 2025.

	Buena	Aceptable	Mala
ZMQ	-	15	15
SJR*	7	22	-

Nota: SJU estuvo en mantenimiento durante 1 día.







#### Partículas menores a 10 micras (PM<sub>10</sub>)

Tabla 9. IAS de PM<sub>10</sub> en porcentaje de horas por estación, abril 2025.

IAS	САР
Buena	76.5
Aceptable	14.4
Mala	9.1

Tabla 10. IAS de PM<sub>10</sub> máximo por día por estación, abril 2025.

Estación		Partículas m enomes a 10 μm (PM 10) Abril 2025																												
	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá	Do																								Мі 30
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Carrillo Puerto (CAP)																														

Tabla 11. IAS de  $PM_{10}$  en ZMQ en por cantidad de días, abril 2025.

	Buena	Aceptable	Mala
ZMQ	8	6	16







#### Dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>)

Tabla 12. IAS de NO₂ en porcentaje de horas por estación, abril 2025.

IAS	САР	COR	EPG	FEO	JOV	SJU
Buena	98.9	99.9	100.0	100.0	99.7	100.0
Aceptable	1.1	0.1	ı	1	0.3	-

Tabla 13. IAS de NO2 máximo por día por estación, abril 2025.



Nota: Espacios en blanco indican mantenimiento del analizador.

Tabla 14. IAS de NO₂ en ZMQ y SJR en cantidad de días, abril 2025.

	Buena	Aceptable
ZMQ	26	4
SJR*	29*	-

<sup>\*</sup> En la estación SJU el analizador de NO<sub>2</sub> estuvo en mantenimiento durante 1 día







#### • Dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>)

Tabla 15. IAS de SO<sub>2</sub> en porcentaje de horas por estación, abril 2025.

IAS	САР	COR	EPG	FEO	JOV	SJU
Buena	100.0	100.0	99.6	100.0	100.0	99.4
Aceptable	-	-	0.4	-	-	0.6

Tabla 16. IAS de SO<sub>2</sub> máximo por día por estación, abril 2025.

		Dőxido de azufre (50 <sub>2</sub> )									Abril2025													
Estación	Ма 1	Мі 2	Ju 3	Vi 4	Sá 5		Lu 7						Мі 16											Мі 30
Carrillo Puerto (CAP)																								
Corregidora (COR)																								
Epigm enio González <b>EPG)</b>																								
Félix O sores (FEO)																								
Josefa Vergara (70 V)																								
San Juan del Río (SJU)																								

Nota: Espacios en blanco indican mantenimiento del analizador.

Tabla 17. IAS de  $SO_2$  en ZMQ y SJR en cantidad de días, abril 2025.

	Buena	Aceptable
ZMQ	29	1
SJR*	26	3

<sup>\*</sup>En la estación SJU el analizador de  $SO_2$  estuvo en mantenimiento durante 1 día.







#### • Monóxido de carbono (CO)

Tabla 18. IAS de CO en porcentaje de horas por estación, abril 2025.

IAS	САР	COR	EPG	FEO	JOV	SJU
Buena	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Tabla 19. IAS de CO máximo por día por estación, abril 2025.



Nota: Espacios en blanco indican mantenimiento del analizador.

Tabla 20. IAS de CO en ZMQ y SJR en cantidad de días, abril 2025.

	Buena
ZMQ	30
SJR*	29

\*En la estación SJU el analizador de CO estuvo en mantenimiento durante 1 día.

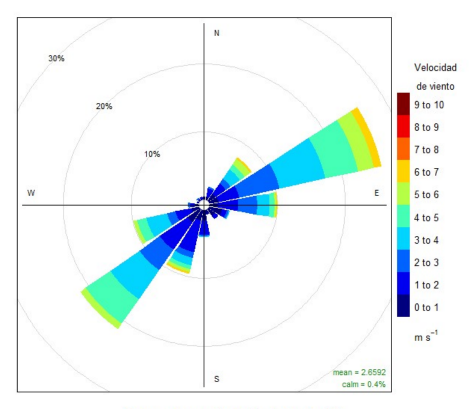






### 3. Meteorología

Resumen mensual de variables meteorológicas en ZMQ en abril de 2025.



#### Frecuencia por dirección de viento (%)

Gráfica 1. Rosa de Vientos ZMQ, abril 2025.

Tabla 21. Comportamiento de variables meteorológicas en ZMQ, abril 2025.

	Temperatura ambiente (°C)	Humedad relativa (%)	Presión barométrica (mbar)
Mínima	8.3	6	808.7
Promedio	22.1	34	815.0
Máxima	33.0	87	821.0

Precipitació (mn	
Acumulada	0.0

Radiación solar (W/m²)					
Máximo	963				







#### Anexo I. Normas Oficiales Mexicanas en materia de salud ambiental

Tabla 22. Normas oficiales mexicanas de salud ambiental por contaminante.

Contaminante	NOM vigente	Límites y tiempos de exposición	Última actualización		
Dióxido de nitrógeno (NO <sub>2</sub> )	NOM-023-SSA1- 2021	0.106 ppm, promedio horario     0.021 ppm, promedio anual	27 de octubre de 2021		
Monóxido de carbono (CO)	NOM-021-SSA1- 2021	• 26.0 ppm, promedio horario • 9.0 ppm, promedio móvil de 8 h	29 de octubre de 2021		
Ozono (O₃)	NOM-020-SSA1- 2021	<ul> <li>0.090 ppm, promedio horario</li> <li>0.060 ppm, promedio móvil de 8</li> <li>h*</li> </ul>	28 de diciembre de 2023*		
Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	NOM-022-SSA1- 2019	• 0.04 ppm, promedio 24 h • 0.075 ppm, máximos diarios 1 h	20 de agosto de 2019		
Partículas menores a 2.5 micrómetros (PM <sub>2.5</sub> )	NOM-025-SSA1- 2021	<ul> <li>33 μg/m³ Promedio de 24 h*</li> <li>10 μg/m³ Promedio anual</li> </ul>	27 de diciembre de 2023*		
Partículas menores a 10 micrómetros (PM <sub>10</sub> )	NOM-025-SSA1- 2021	<ul> <li>60 μg/m³ Promedio de 24 h*</li> <li>28 μg/m³ Promedio anual *</li> </ul>	27 de diciembre de 2023*		

<sup>\*</sup> Cumplimiento gradual para el año 3, Tabla 1 de cada norma de referencia. Fuente: Normas Oficiales Mexicanas de referencia







# Anexo II. Índice AIRE Y SALUD (IAS):

Tabla 23. Rangos de concentraciones y parámetros por contaminante de las bandas del Índice AIRE Y SALUD

Categoría	NO <sub>2</sub>	со	O <sub>3</sub>	SO <sub>2</sub>	PM <sub>2.5</sub>	PM <sub>10</sub>
Índice AIRE Y SALUD	Horario (ppm)	Móvil 8 h (ppm)	Horario (ppm)	Horario (ppm)	Ponderado (μg/	
Buena	≤0.053	≤5.00	≤0.058	≤0.035	≤15	≤45
Aceptable	0.054 a 0.106	5.01 a 9.00	0.059 a 0.090	0.036 a 0.075	16 a 33	46 a 60
Mala	0.107 a 0.160	9.01 a 12.00	0.091 a 0.135	0.076 a 0.185	34 a 79	60 a 132
Muy mala	0.161 a 0.213	12.01 a 16.00	0.135 a 0.175	0.186 a 0.304	80 a 130	133 a 213
Extremadamente mala	>0.213	>16.00	>0.175	>0.304	>130	>213

Fuente: NOM-172-SEMARNAT-2023