





Sistema de Información de Calidad del Aire del Estado de Querétaro

Informe mensual Indicadores de calidad del aire

Junio 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	1 Normas Oficiales Mexicanas en materia de salud ambiental	4
2.2	2 Índice Aire y Salud (IAS)	5
	• Ozono (O ₃)	5
	Partículas menores a 2.5 micras (PM _{2.5})	6
	Partículas menores a 10 micras (PM ₁₀)	7
	• Dióxido de nitrógeno (NO ₂)	8
	• Dióxido de azufre (SO ₂)	
	Monóxido de carbono (CO)	10
3.	Meteorología	11
Anex	co I. Normas Oficiales Mexicanas en materia de salud ambiental	12
Δηρν	(O. II. Índice AIRE V SALLID (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

NO₂ Dióxido de nitrógeno

NOM Norma Oficial Mexicana

Ozono

PM₁₀ Partículas menores a 10 micras

PM_{2.5} Partículas menores a 2.5 micras

ppm Partes por millón

SJR Municipio y estación de monitoreo San Juan del Río

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

SO₂ 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	SJR
Dióxido de nitrógeno	NO ₂	٧	٧	٧	٧	٧	٧
Monóxido de carbono	СО	٧	٧	٧	٧	٧	٧
Ozono	О3	٧	٧	٧	٧	٧	٧
Dióxido de azufre	SO ₂	٧	٧	٧	٧	٧	٧
Partículas menores a 2.5 micras	PM _{2.5}	٧	٧	٧	٧		٧
Partículas menores a 10 micras	PM ₁₀	٧					

√ Se mide

No 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).
- Aplicación móvil "AmbienteQro", disponible para Android.
- Sistema Nacional de Información de la Calidad del Aire, SINAICA (https://sinaica.inecc.gob.mx/).

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, junio 2025.

7-11-2		<u>'</u>		taminanto	2	
Zona	NO ₂	со	O ₃	SO ₂	PM _{2.5}	PM ₁₀
ZMQ	0	0	5	0	0	0
SJR	0	0	2	0	0	

No se mide

Resumen de cumplimiento de NOM en materia de salud ambiental

En el mes de junio de 2025 el NO₂, CO, SO₂, PM_{2.5} y PM₁₀ cumplieron con los LMP establecidos en sus respectivas NOM.

El ozono fue el único contaminante que registró incumplimiento. Registró valores encima del LMP del promedio móvil de 8 horas en todas las estaciones. El LMP del promedio horario fue cumplido en todas las estaciones. En cuanto a los días en ZMQ 5 días se tuvo incumplimiento y 2 días en SJR.







2.2 Índice Aire y Salud (IAS)

Ozono (O₃)

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

IAS	САР	COR	EPG	FEO	JOV	SJR
Buena	95.9	92.1	94.1	95.1	96.1	96.4
Aceptable	4.1	7.9	5.9	4.9	3.9	3.6

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

		Ozono (0 ₃)												Junio 2025																
				l l				Do																						
	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)																														
Corregidora (COR)																														
Epigm enio González (EPG)																														
Félix O sores (FEO)																														
Josefa Vergara (TOV)																														
San Juan delRío (SJR)																														

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

	Buena	Aceptable
ZMQ	18	12
SJR	23	7







• Partículas menores a 2.5 micras (PM_{2.5})

Tabla 6. IAS de PM₂₅ en porcentaje de horas por estación, junio 2025.

74574 61 77 15 46	2.5 p .			,,	
IAS	CAP	COR	EPG	FEO	SJR
Buena	86.4	91.4	93.0	93.8	92.8
Aceptable	13.6	8.6	7.0	6.3	7.2

Tabla 7. IAS de PM_{2.5} máximo por día por estación, junio 2025.

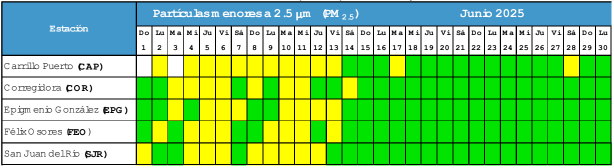


Tabla 8. IAS de PM_{2.5} en ZMQ y SJR en cantidad de días, junio 2025.

	Buena	Aceptable
ZMQ	15	15
SJR	21	9







• Partículas menores a 10 micras (PM₁₀)

Tabla 9. IAS de PM₁₀ en porcentaje de horas por estación, junio 2025.

IAS	САР
Buena	99.1
Aceptable	0.1

Tabla 10. IAS de PM₁₀ máximo por día por estación, junio 2025.

Estación		Pa	artí	cu.	las	m e	eno	æ	sa	10	μm	Q	PM :	10)							Ji	uni	io 2	202	5					
			Ма З		Ju 5	Vi 6	Sá	Do 8										Мі 18												
Carrillo Puerto (CAP)	1	_	3	7	3	Ü	,		,	10			13	17	13	10	1,	10	13	20	-1	22	23	24	23	20	2,	20	23	30

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

	Buena	Aceptable
ZMQ*	28	1

^{*}El analizador estuvo en mantenimiento por 1 día.







• Dióxido de nitrógeno (NO₂)

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

IAS	САР	COR	EPG	FEO	JOV	SJR
Buena	100.0	100.0	99.6	100.0	100.0	100.0
Aceptable	-	-	0.1	-	-	-

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



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

	Buena	Aceptable
ZMQ	29	1
SJR	30	-







• Dióxido de azufre (SO₂)

Tabla 15. IAS de SO_2 en porcentaje de horas por estación, junio 2025.

IAS	CAP	COR	EPG	FEO	JOV	SJR
Buena	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7
Aceptable	-	-	-	-	-	0.3

Tabla 16. IAS de SO₂ máximo por día por estación, junio 2025.



Nota: Espacios en blanco indican mantenimiento de analizadores o fallas eléctricas en la estación.

Tabla 17. IAS de SO₂ en ZMQ y SJR en cantidad de días, junio 2025.

	Buena	Aceptable
ZMQ	31	-
SJR*	28	2

Nota: SJR estuvo en mantenimiento durante 5 días.





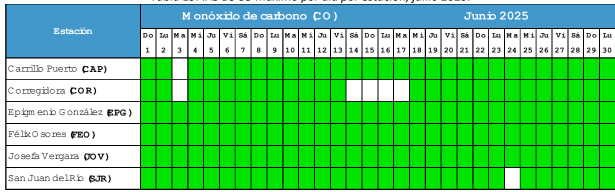


Monóxido de carbono (CO)

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

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

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



Nota: Espacios en blanco indican mantenimiento de analizadores o fallas eléctricas en la estación.

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

	Buena
ZMQ	30
SJR*	29

Nota: SJR estuvo en mantenimiento durante 1 día.

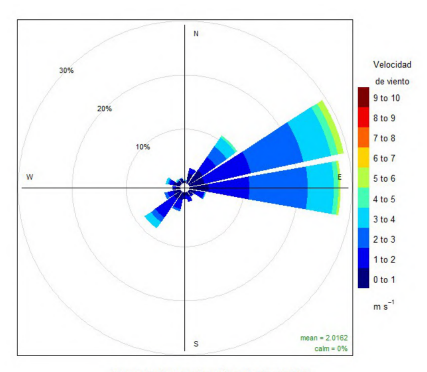






3. Meteorología

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



Frecuencia por dirección de viento (%)

Gráfica 1. Rosa de Vientos ZMQ, junio 2025.

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

	Temperatura ambiente (°C)	Humedad relativa (%)	Presión barométrica (mbar)
Mínima	14.3	21	811.4
Promedio	20.4	75	815.7
Máxima	32.1	99	820.0

Precipitación pluvial (mm)		
Acumulada 168.9		

Radiación solar (W/m²)		
Máximo 916		







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 ₂)	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 (O ₃)	NOM-020-SSA1-2021	0.090 ppm, promedio horario 0.060 ppm, promedio móvil de 8 h*	28 de diciembre de 2023*	
Dióxido de azufre (SO₂)	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 _{2.5})	NOM-025-SSA1-2021	 33 μg/m³ Promedio de 24 h* 10 μg/m³ Promedio anual 	27 de diciembre de 2023*	
Partículas menores a 10 micrómetros (PM ₁₀)	NOM-025-SSA1-2021	 60 μg/m³ Promedio de 24 h* 28 μg/m³ Promedio anual * 	27 de diciembre de 2023*	

^{*} 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 bandas Índice AIRE Y SALUD

Categoría	NO ₂	со	O ₃	SO ₂	PM _{2.5}	PM ₁₀
Índice AIRE Y SALUD	Horario <i>(ppm)</i>	Móvil 8 h <i>(ppm)</i>	Horario (ppm)	Horario (ppm)	Ponderado de 12 h (μg/m³)	
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