





Sistema de Información de Calidad del Aire del Estado de Querétaro

Informe mensual Indicadores de calidad del aire

Septiembre 2025

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









Contenido

1. Ir	ntroducción	3
2. Ir	ndicadores de Calidad del Aire	4
2.1	Normas Oficiales Mexicanas en materia de salud ambiental	4
2.2	Índice Aire y Salud (IAS)	5
•	 Partículas menores a 2.5 micras (PM_{2.5}) Partículas menores a 10 micras (PM₁₀) 	
•	• Dióxido de azufre (SO ₂)	9
	Meteorología	
Anexo	o I. Normas Oficiales Mexicanas en materia de salud ambiental	12
Anexo	o 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

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



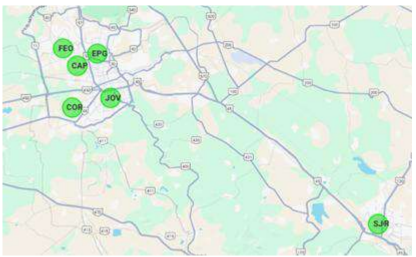




1. Introducción

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		CAP	COR	EPG	FEO	JOV	SJR
Dióxido de nitrógeno	NO ₂	√	√	√	√	√	√
Monóxido de carbono	СО	√	√	√	√	√	√
Ozono	O ₃	√	√	√	√	√	√
Dióxido de azufre	SO ₂	√	√	√	√	√	√
Partículas menores a 2.5 micras	PM _{2.5}	√	√	√	√		√
Partículas menores a 10 micras	PM ₁₀	√					

√ 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, septiembre 2025.

Ciudad			Contan	ninante		
Ciudau	NO ₂	со	Оз	SO ₂	PM _{2.5}	PM ₁₀
ZMQ	0	0	2	0	0	0
SJR	0	0	0	0	0	

No se mide

Resumen de cumplimiento de NOM en materia de salud ambiental

En el mes de septiembre de 2025 el NO_2 , CO, SO_2 , $PM_{2.5}$ y PM_{10} cumplieron con los LMP establecidos en sus respectivas NOM.

El ozono incumplió con su NOM en la ZMQ, siendo el único durante el mes. Registró valores encima del LMP del promedio móvil de 8 horas en las estaciones Corregidora (COR) y Epigmenio González (EPG). El LMP del promedio horario fue incumplido sólo en la estación Corregidora (COR). En cuanto a los días totales fueron 2 días de incumplimiento.







2.2 Índice Aire y Salud (IAS)

Ozono (O₃)

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

IAS	CAP	COR	EPG	FEO	JOV	SJR
Buena	99.4	96.1	97.6	99.2	99.0	99.6
Aceptable	0.6	3.8	2.4	0.8	1.0	0.4
Mala	-	0.1	-	-	-	-

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

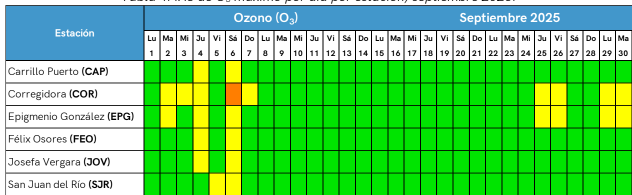


Tabla 5. IAS de O_3 en ZMQ y SJR en cantidad de días, septiembre 2025.

	Buena	Aceptable	Mala
ZMQ	21	8	1
SJR	28	2	-







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

Tabla 6. IAS de PM_{2.5} en porcentaje de horas por estación, septiembre 2025.

IAS	CAP	COR	EPG	FEO	SJR
Buena	99.7	97.8	99.3	99.0	99.6
Aceptable	0.3	2.2	0.7	1.0	0.4

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

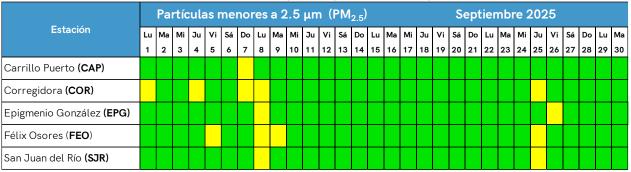


Tabla 8. IAS de PM_{2.5} en ZMQ y SJR en cantidad de días, septiembre 2025.

	Buena	Aceptable
ZMQ	22	8
SJR	28	2







• Partículas menores a 10 micras (PM₁₀)

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

IAS	CAP
Buena	99.9
Mala	0.1

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

Estación		Pa	artí	cul	as	me	no	res	a	10	μm	ı (I	PM	10)						Se	ept	ien	nbı	'e 2	202	25					
	Lu	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ма	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ма	
		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, septiembre 2025.

	Buena	Mala
ZMQ	29	1







• Dióxido de nitrógeno (NO₂)

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

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

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

		Dióxido de nitrógeno (NO ₂)													Septiembre 2025													
Estación	Lu 1	Ma 2	Mi 3			l	Do 7				Ju 11																	
Carrillo Puerto (CAP)																												
Corregidora (COR)																												
Epigmenio González (EPG)																												
Félix Osores (FEO)																												
Josefa Vergara (JOV)																												
San Juan del Río (SJR)																												

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

Tabla 14. IAS de NO_2 en ZMQ y SJR en cantidad de días, septiembre 2025.

	Buena
ZMQ	30
SJR	30







• Dióxido de azufre (SO₂)

Tabla 15. IAS de SO₂ en porcentaje de horas por estación, septiembre 2025.

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

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

		Dióxido de azufre (SO ₂)							Septiembre 2025														
Estación	Lu 1	Ma 2	Mi 3	Ju 4	Vi 5	Sá 6	Do 7	Lu 8		Ju 11													
Carrillo Puerto (CAP)																							
Corregidora (COR)																							
Epigmenio González (EPG)																							
Félix Osores (FEO)																							
Josefa Vergara (JOV)																							
San Juan del Río (SJR)																							

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

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

	Buena
ZMQ	30
SJR	30





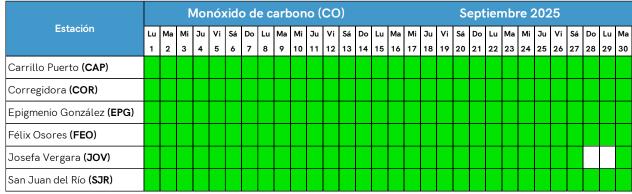


• Monóxido de carbono (CO)

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

IAS	CAP	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, septiembre 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, septiembre 2025.

	Buena
ZMQ	30
SJR	30

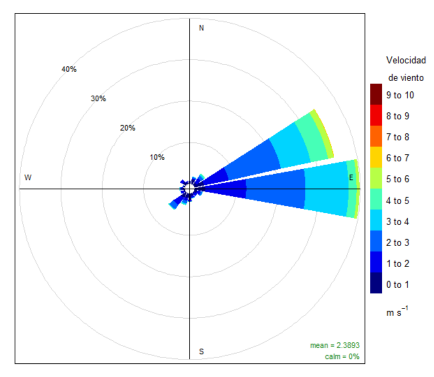






3. Meteorología

Resumen mensual de variables meteorológicas en la Zona Metropolitana de Querétaro (ZMQ) en septiembre de 2025.



Frecuencia por dirección de viento (%)

Gráfica 1. Rosa de Vientos ZMQ, septiembre 2025.

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

	Temperatura ambiente (°C)	Humedad relativa (%)	Presión barométrica (mbar)
Mínima	14.6	31	810.7
Promedio	20.5	74	816.3
Máxima	29.1	99	820.0

Precipitacio (mr	
Acumulada	174.6

Radiacio (W/	
Máximo	996







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	NOM-023-SSA1-	• 0.106 ppm, promedio horario	27 de octubre de		
(NO ₂)	2021	• 0.021 ppm, promedio anual	2021		
Monóxido de carbono	NOM-021-SSA1-	• 26.0 ppm, promedio horario	29 de octubre de		
(CO)	2021	• 9.0 ppm, promedio móvil de 8 h	2021		
Ozono (O ₃)	NOM-020-SSA1-	 0.090 ppm, promedio horario 0.060 ppm, promedio móvil de	28 de diciembre		
	2021	8 h*	de 2023*		
Dióxido de azufre (SO ₂)	NOM-022-SSA1-	• 0.04 ppm, promedio 24 h	20 de agosto de		
	2019	• 0.075 ppm, máximos diarios 1 h	2019		
Partículas menores a	NOM-025-SSA1-	• 33 µg/m³ Promedio de 24 h* • 10 µg/m³ Promedio anual	27 de diciembre		
2.5 micrómetros (PM _{2.5})	2021		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>			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