





Sistema de Información de Calidad del Aire del Estado de Querétaro

Informe mensual Indicadores de calidad del aire

Febrero 2025

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









Contenido

1. I	ntroducción	3
2. I	ndicadores de Calidad del Aire	4
2.1	Normas Oficiales Mexicanas en materia de salud ambiental	4
2.2	Índice Aire y Salud (IAS) • Ozono (O ₃)	5
•	 Partículas menores a 2.5 micras (PM_{2.5}) Partículas menores a 10 micras (PM₁₀) 	6
•	 Dióxido de nitrógeno (NO₂) Dióxido de azufre (SO₂) Monóxido de carbono (CO) 	9
3. N	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 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

SO₂ Dióxido de azufre

μg/m³ Microgramos por metro cúbico

ZMQ Zona Metropolitana de Querétaro



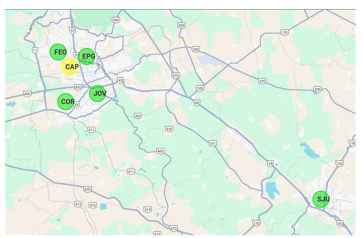




1. Introducción

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	SJU
Dióxido de nitrógeno	NO ₂	٧	٧	٧	٧	٧	٧
Monóxido de carbono	со	٧	٧	٧	٧	٧	٧
Ozono	O ₃	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					

La información de calidad del aire se encuentra disponible en:

• Página web del CeMCAQ (http://aire.cemcaq.mx/).

√ Se mide

• 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 (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, febrero 2025.

Cividad			Contan	ninante		
Ciudad	NO ₂	со	Оз	SO₂	PM _{2.5}	PM ₁₀
ZMQ	0	0	14	0	1	7
SJR	0	0	8	0	0	

No se mide

Resumen de cumplimiento de NOM en materia de salud ambiental

En el mes de febrero de 2025 el NO_2 , CO y SO_2 cumplieron con los LMP establecidos en sus respectivas NOM.

Para el O₃, estuvo sobre el LMP horario en la estación de COR. En el LMP del promedio móvil de 8 horas incumplió en todas las estaciones. Fueron 14 días de incumplimiento en la ZMQ por 8 en SJR.

Para PM₁₀, medidas solo en la estación CAP, en promedio de 24 horas, estuvieron arriba del LMP, registrando 7 días de incumplimiento de la NOM.

Para PM_{2.5}, se superó el LMP del promedio de 24 horas en la estación CAP de la ZMQ en un 1 día en total.







2.2 Índice Aire y Salud (IAS)

Ozono (O₃)

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

IAS	САР	COR	EPG	FEO	JOV	SJU
Buena	96.6	81.2	90.6	91.3	91.0	85.8
Aceptable	3.4	18.4	9.4	8.7	9.0	14.2
Mala	-	0.4	-	-	-	-

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

					0	zo	no	þ	3)			,		Fe	br	no	20	25		
Estación	Sá 1	Do 2	Lu 3		Ju 6				Lu 10											Vi 28
Carrillo Puerto (CAP)																				
Corregidora (COR)																				
Epigm enio González (EPG)																				
Félix O sores (FEO)																				
Josefa Vergara (JOV)																				
San Juan delRío (SJU)																				

Nota: Espacios en blanco indican mantenimiento de analizadores.

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

	Buena	Aceptable	Mala
ZMQ	3	24	1
SJR*	5	20	-

^{*}La estación SJU estuvo en mantenimiento por reubicación durante 3 días.







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

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

		,	'	, ,	
IAS	CAP	COR	EPG	FEO	SJU
Buena	64.5	70.8	78.4	80.5	91.6
Aceptable	34.2	29.2	21.5	19.5	8.1
Mala	1.3	-	0.2	-	0.3

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

		Pa	rtí	cul	ası	n e	no:	æs	a 2	2.5	μm	1 (PM	2.5)			Fe	br	ero	20	25		
Estación	Sá 1	Do 2	Lu 3																				Мі 26	1 1
Carrillo Puerto (CAP)																								
Corregidora (COR)																								
Epigm enio González (EPG)																								
Félix Osores (FEO)																								
San Juan delRío (SJU)																								

Nota: Espacios en blanco indican mantenimiento de analizadores.

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

	Buena	Aceptable	Mala
ZMQ	2	21	5
SJR*	13	11	1

^{*}La estación SJU estuvo en mantenimiento por reubicación durante 3 días.







• Partículas menores a 10 micras (PM₁₀)

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

IAS	САР
Buena	77.1
Aceptable	12.4
Mala	10.5

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

	Partículas menores a 10 μm (PM ₁₀) Febrero 2025																											
Estación	Sá 1	Do 2	Lu 3	Ма 4	Mi 5	Ju 6	Vi 7																					Vi 28
Carrillo Puerto (CAP)	_	2	3	7	3	0	,	0	9	10		12	13	17	13	10	17	10	19	20	21	22	23	24	23	20	21	20

Tabla 11. IAS de PM10 en ZMQ en por cantidad de días, febrero 2025.

	Buena	Aceptable	Mala
ZMQ	9	3	16







• Dióxido de nitrógeno (NO₂)

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

IAS	САР	COR	EPG	FEO	JOV	SJU
Buena	96.9	99.4	99.0	99.4	99.0	99.8
Aceptable	3.1	0.6	1.0	0.6	1.0	0.2

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

		Dióxido de nibrógeno (NO ₂)									Febrero 2025															
Estación	Sá 1	Do 2	Lu 3		Мі 5									Do 16												
Carrillo Puerto (CAP)																										
Corregidora (COR)																										
Epigm enio González (EPG)																										
Félix O sores (FEO)																										
Josefa Vergara (TOV)																										
San Juan delRío (SJU)																										

Nota: Espacios en blanco indican mantenimiento del analizador.

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

	Buena	Aceptable
ZMQ	19	9
SJR*	24	1

^{*}La estación SJU estuvo en mantenimiento por reubicación durante 3 días.







• Dióxido de azufre (SO₂)

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

IAS	САР	COR	EPG	FEO	JOV	SJU
Buena	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Aceptable	1	-	-	-	1	-

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

				D	кàі	cido	de	e a	zuf	ire	(5 0	2)				Fe	bre	no	20	25		
Estación	Sá 1	Do 2	Lu 3											Do 16								Vi 28
Carrillo Puerto (CAP)																						
Corregidora (COR)																						
Epigm enio González (EPG)																						
Félix O sores (FEO)																						
Josefa Vergara (TOV)																						
San Juan delRío (SJU)																						

Nota: Espacios en blanco indican mantenimiento del analizador.

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

	Buena
ZMQ	28
SJR*	25

*La estación SJU estuvo en mantenimiento por reubicación durante 3 días.







• Monóxido de carbono (CO)

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

		Monóxido de carbono (CO)												Febrero 2025												
Estación	Sá 1	Do 2	Lu 3												Do 16											Vi 28
Carrillo Puerto (CAP)																										
Corregidora (COR)																										
Epigm enio González (EPG)																										
Félix O sores (FEO)																										
Josefa Vergara (TOV)																										
San Juan delRío (SJU)																										

Nota: Espacios en blanco indican mantenimiento del analizador.

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

	Buena
ZMQ	28
SJR*	25

*La estación SJU estuvo en mantenimiento por reubicación durante 3 días.

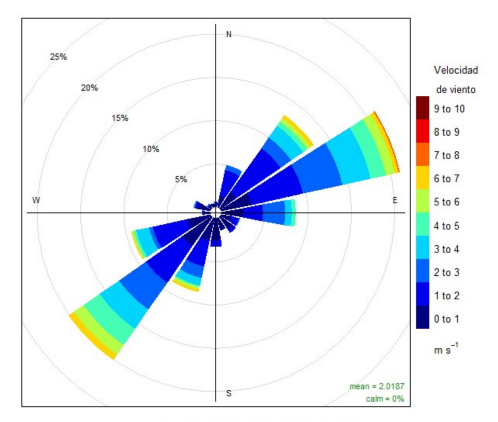






3. Meteorología

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



Frecuencia por dirección de viento (%)

Gráfica 1. Rosa de Vientos ZMQ, febrero 2025.

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

	Temperatura ambiente (°C)	Humedad relativa (%)	Presión barométrica (mbar)
Mínima	6.0	3	811.0
Promedio	19.2	47	816.7
Máxima	30.2	96	822.0

Precipitació (mn	
Acumulada	8.4

Radiación solar (W/m²)								
Máximo	895							







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 (O₃)	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 (SO ₂)	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 las bandas del Índice AIRE Y SALUD

Categoría Índice AIRE Y SALUD	NO ₂	со	O ₃	SO ₂	PM _{2.5}	PM ₁₀
	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