





Sistema de Información de Calidad del Aire del Estado de Querétaro

Informe mensual Indicadores de calidad del aire

Julio 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)	
	• Dióxido de nitrógeno (NO ₂)	
	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
Anex	co 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	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					

√ 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, julio 2025.

7000			Contam	inante		
Zona	NO ₂	со	O ₃	SO ₂	PM _{2.5}	PM ₁₀
ZMQ	0	0	5	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 julio 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 a excepción de San Juan del Río (SJR). El LMP del promedio horario fue incumplido sólo en la estación Corregidora (COR). En cuanto a los días totales fueron 5 días de incumplimiento en la ZMQ.







2.2 Índice Aire y Salud (IAS)

Ozono (O₃)

Tabla 3. IAS de O_3 en porcentaje de horas por estación, julio 2025.

IAS	САР	COR	EPG	FEO	JOV	SJR
Buena	97.0	91.0	91.9	96.6	97.2	99.3
Aceptable	3.0	8.4	8.1	3.4	2.8	0.7
Mala	-	0.6	-	-	-	-

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

		, ,	1010	<i>A</i> T	. // \	J u	- -	'3 ''	run		<u> </u>	0, 1	aru	۲۰	,	Ju	CIOI	י, די	unc	,	,,,,	•									
		O zono O ₃)														Julio 2025															
Estación	Мa	Мi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ма	Мi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ма	Мi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ма	Мi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ма	Мi	Ju
	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	31
Carrillo Puerto (CAP)																															
Corregidora (COR)																															
Epigmenio González (EPG)																															
Félix O sores (FEO)																															
Josefa Vergara (TOV)																															
San Juan delRío (SJR)																															

Tabla 5. IAS de O₃ en ZMQ y SJR en cantidad de días, julio 2025.

	Buena	Aceptable	Mala
ZMQ	11	18	2
SJR	28	3	-







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

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

IAS	САР	COR	EPG	FEO	SJR
Buena	93.0	93.1	95.0	97.4	94.2
Aceptable	7.0	6.9	5.0	2.6	5.8

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

		Partículasm enores a 2.5 μm (PM _{2.5}) Julio 2025																													
Estación								Ма																				l			
	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	31
Carrillo Puerto (CAP)																															
Comegidora (COR)																															
Epigm enio González (EPG)																															
Félix Osores (FEO)																															
San Juan delRío (SJR)																															

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

	Buena	Aceptable
ZMQ	15	16
SJR	19	12







• Partículas menores a 10 micras (PM₁₀)

Tabla 9. IAS de PM_{10} en porcentaje de horas por estación, julio 2025.

IAS	САР
Buena	99.1
Aceptable	0.1

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

Estación		Pa	ırti	cul	ası	m e	no	res	a	10	μm	Ģ	PM	10)				Ju	lio	20	25			
Estación	Ма 1	Мі 2	Ju 3	Vi 4												Vi 18								
Carrillo Puerto (CAP)																								

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

	Buena	Aceptable	Mala	Muy mala
ZMQ	27	2	1	1







Dióxido de nitrógeno (NO₂)

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

IAS	САР	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, julio 2025.



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

	Buena
ZMQ	31
SJR	31







• Dióxido de azufre (SO₂)

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

IAS	САР	COR	EPG	FEO	JOV	SJR
Buena	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9
Aceptable	-	-	-	-	-	0.1

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

				D.	кòі	ide	de	e a:	zuf	ire	(50	2)										Ju	lio	20	25						
Estación	Мa	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	31
Carrillo Puerto (CAP)																															
Corregidora (COR)																															
Epigm enio González (EPG)																															
Félix O sores (FEO)																															
Josefa Vergara (JOV)																															
San Juan delRío (SJR)																															

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

	Buena	Aceptable
ZMQ	31	-
SJR	30	1







Monóxido de carbono (CO)

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

	0	ee en pereen	ta.je a.ee.e	. o p o . cota o	, , ,	
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, julio 2025.

		M onóxido de carbono (CO)													Ju	lio	20	25													
Estación	Ма 1	Mi 2	Ju 3	Vi 4	Sá 5												Ju 17														
Carrillo Puerto (CAP)	1	2	3	4	5	6	,	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	21	28	29	30	31
Corregidora (COR)																															
Epigm enio González (EPG)																															
Félix O sores (FEO)																															
Josefa Vergara (TOV)																															
San Juan delRío (SJR)																															

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

	Buena
ZMQ	31
SJR	31

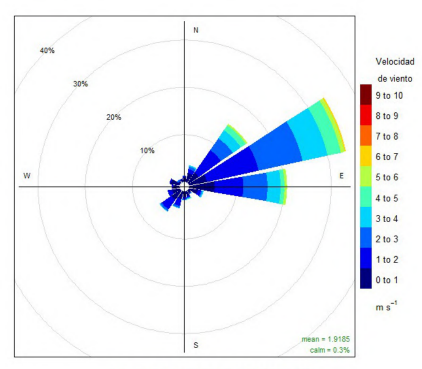






3. Meteorología

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



Frecuencia por dirección de viento (%) Gráfica 1. Rosa de Vientos ZMQ, julio 2025.

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

	Temperatura ambiente (°C)	Humedad relativa (%)	Presión barométrica (mbar)
Mínima	12.8	31	813.6
Promedio	19.9	74	818.1
Máxima	29.1	98	822.0

Precipitación pluvial (mm)							
Acumulada	146.3						

Radiacio (W/	
Máximo	968







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 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 <i>(ppm)</i>	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