



QUERÉTARO
GOBIERNO DEL ESTADO
Juntos, Adelante.



SECRETARÍA DE
DESARROLLO
SUSTENTABLE



Sistema de Información de Calidad del Aire del Estado de Querétaro

**Informe mensual
Indicadores de calidad del aire**

Diciembre 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
• <i>Ozono (O₃)</i>	5
• <i>Partículas menores a 2.5 micras (PM_{2.5})</i>	6
• <i>Partículas menores a 10 micras (PM₁₀)</i>	7
• <i>Dióxido de nitrógeno (NO₂)</i>	8
• <i>Dióxido de azufre (SO₂)</i>	9
• <i>Monóxido de carbono (CO)</i>	10
3. Meteorología	11
Anexo I. Normas Oficiales Mexicanas en materia de salud ambiental	12
Anexo II. Índice AIRE Y SALUD (IAS):.....	13

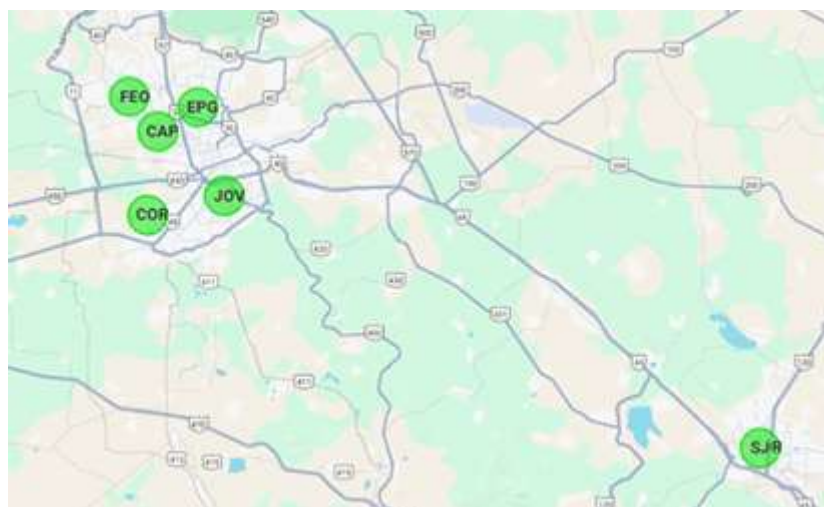
Acrónimos

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	Índice Aire y Salud
JOV	Estación de monitoreo Josefa Vergara
LMP	Límite Máximo Permisible
NO₂	Dióxido de nitrógeno
NOM	Norma Oficial Mexicana
O₃	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	CO	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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 los siguientes vínculos:

- Página web del CeMCAQ: <http://aire.cemcaq.mx/>.

- Red social X con el perfil: [@CeMCAQ](#).
- Aplicación móvil “AmbienteQro”, disponible para [Android](#) y [iOS](#).
- 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, diciembre 2025.

Ciudad	Contaminante					
	NO ₂	CO	O ₃	SO ₂	PM _{2.5}	PM ₁₀
ZMQ	0	0	0	0	0	4
SJR	0	0	0	0	0	

■ No se mide

Resumen de cumplimiento de NOM en materia de salud ambiental

En el mes de diciembre de 2025 todos los contaminantes criterio (NO₂, CO, O₃, SO₂ y PM_{2.5}) cumplieron con sus respectivos LMP normativos a excepción del PM₁₀.

Las partículas suspendidas menores a 10 micrómetros (PM₁₀), sólo medidas en la estación de Carrillo Puerto, superó el LMP de 24 horas en 4 días.

2.2 Índice Aire y Salud (IAS)

- **Ozono (O_3)**

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

IAS	CAP	COR	EPG	FEO	JOV	SJR
Buena	98.4	99.5	100.0	100.0	100.0	97.2
Aceptable	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	2.8

Tabla 4. IAS de O_3 máximo por día por estación, diciembre 2025.

Estación	Ozono (O_3)																				Diciembre 2025										
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi
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)																															
Eugenio González (EPG)																															
Félix Osores (FEO)																															
Josefa Vergara (JOV)																															
San Juan del Río (SJR)																															

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

	Buena	Aceptable
ZMQ	23	8
SJR	23	8

- **Partículas menores a 2.5 micras (PM_{2.5})**

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

IAS	CAP	COR	EPG	FEO	SJR
Buena	78.0	81.0	76.4	87.5	90.2
Aceptable	20.6	19.0	22.7	12.4	9.8
Mala	1.4	0.0	0.9	0.1	0.0

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

Estación	Partículas menores a 2.5 μm (PM _{2.5}) Diciembre 2025																													
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma
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)	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow																								
Corregidora (COR)	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Epigmenio González (EPG)	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Yellow	Orange																						
Félix Osores (FEO)	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Yellow	Green																			
San Juan del Río (SJR)	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green																			

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

	Buena	Aceptable	Mala
ZMQ	5	18	8
SJR	16	15	-

- **Partículas menores a 10 micras (PM₁₀)**

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

IAS	CAP
Buena	83.7
Aceptable	8.0
Mala	8.1
Muy mala	0.1

Tabla 10. IAS de PM_{10} máximo por día por estación, diciembre 2025.

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

	Buena	Aceptable	Mala	Muy mala
ZMQ	14	2	14	1

- **Dióxido de nitrógeno (NO_2)**

Tabla 12. IAS de NO_2 en porcentaje de horas por estación, diciembre 2025.

IAS	CAP	COR	EPG	FEO	JOV	SJR
Buena	100.0	99.6	99.2	99.9	98.5	100.0
Aceptable	0.0	0.4	0.8	0.1	1.5	0.0

Tabla 13. IAS de NO_2 máximo por día por estación, diciembre 2025.

Estación	Diciembre 2025																														
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi
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 Osores (FEO)																															
Josefa Vergara (JOV)																															
San Juan del Río (SJR)																															

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

	Buena	Aceptable
ZMQ	27	4
SJR	31	-

- **Dióxido de azufre (SO_2)**

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

IAS	CAP	COR	EPG	FEO	JOV	SJR
Buena	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3
Aceptable	-	-	-	-	-	0.7

Tabla 16. IAS de SO_2 máximo por día por estación, diciembre 2025.

Estación	Dióxido de azufre (SO_2)																														Diciembre 2025				
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi				
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 Osores (FEO)																																			
Josefa Vergara (JOV)																																			
San Juan del Río (SJR)																																			

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

	Buena	Aceptable
	ZMQ	31
SJR	27	4

- **Monóxido de carbono (CO)**

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

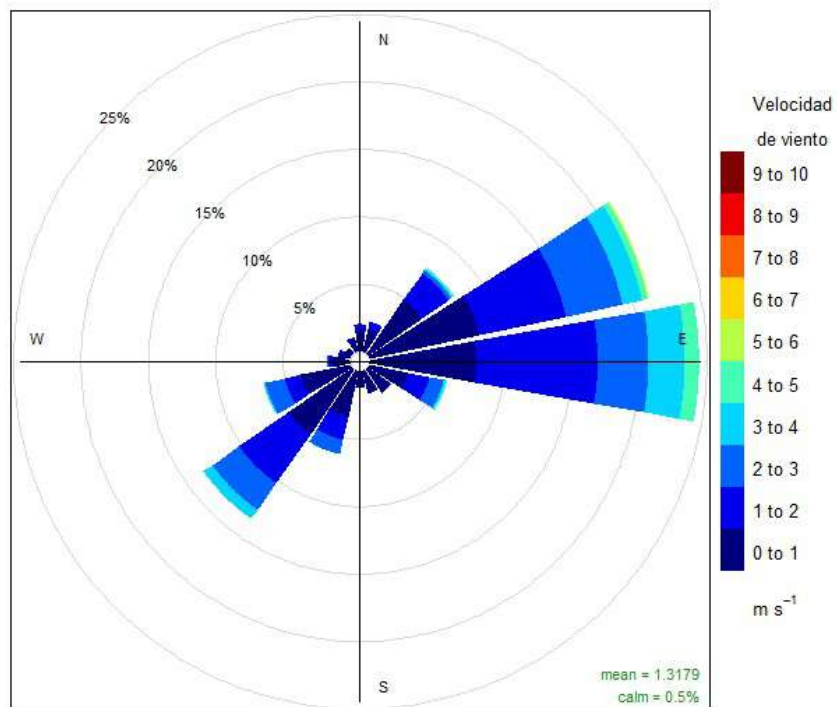
Estación	Monóxido de carbono (CO)																												Diciembre 2025		
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do	Lu	Ma	Mi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Carrillo Puerto (CAP)																															
Corregidora (COR)																															
Epigmenio González (EPG)																															
Félix Osores (FEO)																															
Josefa Vergara (JOV)																															
San Juan del Río (SJR)																															

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

	Buena
ZMQ	31
SJR	31

3. Meteorología

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



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

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

	Temperatura ambiente (°C)	Humedad relativa (%)	Presión barométrica (mbar)
Mínima	4.2	14	812.1
Promedio	16.9	64	817.9
Máxima	27.3	99	824.0

Precipitación pluvial (mm)		Radiación solar (W/m²)	
Acumulada	18.0	Máximo	704

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 (NO₂)	NOM-023-SSA1-2021	<ul style="list-style-type: none"> • 0.106 ppm, promedio horario • 0.021 ppm, promedio anual 	27 de octubre de 2021
Monóxido de carbono (CO)	NOM-021-SSA1-2021	<ul style="list-style-type: none"> • 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 style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 33 µg/m³ Promedio de 24 h* • 10 µg/m³ Promedio anual 	27 de diciembre de 2023*
Partículas menores a 10 micrómetros (PM₁₀)	NOM-025-SSA1-2021	<ul style="list-style-type: none"> • 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	CO	O ₃	SO ₂	PM _{2.5}	PM ₁₀
	Horario (ppm)	Móvil 8 h (ppm)	Horario (ppm)	Horario (ppm)	Ponderado de 12 h ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
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