



Sistema de Información de Calidad del Aire del Estado de Querétaro

Informe mensual Indicadores de calidad del aire

Noviembre 2025

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



Contenido

1. Introducción	4
2. Indicadores de Calidad del Aire	5
2.1 Normas Oficiales Mexicanas en materia de salud ambiental	5
2.2 Índice Aire y Salud (IAS)	6
• Ozono (O_3)	6
• Partículas menores a 2.5 micras ($PM_{2.5}$)	7
• Partículas menores a 10 micras (PM_{10})	8
• Dióxido de nitrógeno (NO_2)	9
• Dióxido de azufre (SO_2)	10
• Monóxido de carbono (CO)	11
3. Meteorología	12
Anexo I. Normas Oficiales Mexicanas en materia de salud ambiental	13
Anexo II. Índice AIRE Y SALUD (IAS):	14

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 Osos
IAS	Índice Aire y Salud
JOV	Estación de monitoreo Josefa Vergara
LMP	Límite Máximo Permissible
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, noviembre 2025.

Ciudad	Contaminante					
	NO ₂	CO	O ₃	SO ₂	PM _{2.5}	PM ₁₀
ZMQ	0	0	7	0	3	10
SJR	0	0	3	2	0	

No se mide

Resumen de cumplimiento de NOM en materia de salud ambiental

En el mes de noviembre de 2025 el NO₂ y CO cumplieron con los LMP establecidos en sus respectivas NOM.

El ozono incumplió con su NOM en la ZMQ y SJR. Registró valores encima del LMP del promedio móvil de 8 horas en todas las estaciones. El LMP del promedio horario fue incumplido sólo en la estación Corregidora (COR). Fueron un total de 7 días fuera de NOM en la ZMQ y 3 en SJR. En las partículas suspendidas menores a 10 micrómetros (PM₁₀) se superó el límite del promedio de 24 horas en 10 días en la estación Carrillo Puerto (CAP), que es la única que las mide. En partículas suspendidas menores a 2.5 micrómetros (PM_{2.5}) el LMP del promedio de 24 horas fue incumplido sólo en la ZMQ, en específico en las estaciones Carrillo Puerto (CAP), Corregidora (COR) y Epigmenio González (EPG) en un total de 3 días. Finalmente, el límite del promedio horario de dióxido de azufre (SO₂) se incumplió solamente en la estación de San Juan del Río (SJR) en un total de 2 días.

2.2 Índice Aire y Salud (IAS)

- Ozono (O₃)**

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

IAS	CAP	COR	EPG	FEO	JOV	SJR
Buena	92.3	89.5	89.7	94.0	94.8	93.3
Aceptable	7.7	10.1	10.3	6.0	5.2	6.7
Mala	-	0.4	-	-	-	-

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

Estación	Ozono (O ₃)																													
	Noviembre 2025																													
	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	Ju	Vi	Sá	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
Carrilb Puerto (CAP)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Corregidora (COR)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Epiménio González (EPG)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Félix Osores (FEO)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Josefa Vergara (JOV)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
San Juan del Río (SJR)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

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

	Buena	Aceptable	Mala
ZMQ	11	18	1
SJR	19	11	-

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

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

IAS	CAP	COR	EPG	FEO	SJR
Buena	69.4	69.4	72.8	78.8	83.9
Aceptable	27.6	29.2	24.2	20.7	16.1
Mala	3.0	1.4	3.0	0.5	0.0

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

Estación	Partículas menores a 2.5 µm (PM _{2.5})																													
	Noviembre 2025																													
	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	Ju	Vi	Sá	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)																														
Epiménio González (EPG)																														
Félix Osores (FEO)																														
San Juan del Río (SJR)																														

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

	Buena	Aceptable	Mala
ZMQ	4	16	10
SJR	14	16	-

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

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

IAS	CAP
Buena	78.8
Aceptable	10.3
Mala	10.5
Muy mala	0.4

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

Estación	Partículas menores a 10 µm (PM ₁₀)																													
	Noviembre 2025																													
	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	Ju	Vi	Sá	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)	Ma	Ma	Bu	Bu	Bu	Bu	Ma	Ma	Ma	Ma	Bu	Bu	Bu	Bu	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	Ma	

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

	Buena	Aceptable	Mala	Muy mala
ZMQ	11	6	11	2

- **Dióxido de nitrógeno (NO₂)**

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

IAS	CAP	COR	EPG	FEO	JOV	SJR
Buena	99.4	98.6	97.9	99.6	97.6	99.4
Aceptable	0.6	1.4	2.1	0.4	2.4	0.6

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

Estación	Dióxido de nitrógeno (NO ₂)																													
	Noviembre 2025																													
	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	Ju	Vi	Sá	Do
Carrillo Puerto (CAP)																														
Corregidora (COR)																														
Epiménio González (EPG)																														
Félix Osores (FEO)																														
Josefa Vergara (JOV)																														
San Juan del Río (SJR)																														

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

	Buena	Aceptable
ZMQ	22	8
SJR	28	2

- **Dióxido de azufre (SO₂)**

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

IAS	CAP	COR	EPG	FEO	JOV	SJR
Buena	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.3
Aceptable	-	-	-	-	-	1.4
Mala	-	-	-	-	-	0.3

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

Estación	Dióxido de azufre (SO ₂)																													
	Noviembre 2025																													
	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	Ju	Vi	Sá	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)																														
Epiménio González (EPG)																														
Félix Osores (FEO)																														
Josefa Vergara (JOV)																														
San Juan del Río (SJR)																														

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

	Buena	Aceptable	Mala
ZMQ	30	-	-
SJR	21	7	2

- **Monóxido de carbono (CO)**

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

Estación	Monóxido de carbono (CO)																													
	Noviembre 2025																													
	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	Ju	Vi	Sá	Do
Carrillo Puerto (CAP)																														
Corregidora (COR)																														
Epiménio González (EPG)																														
Félix Osores (FEO)																														
Josefa Vergara (JOV)																														
San Juan del Río (SJR)																														

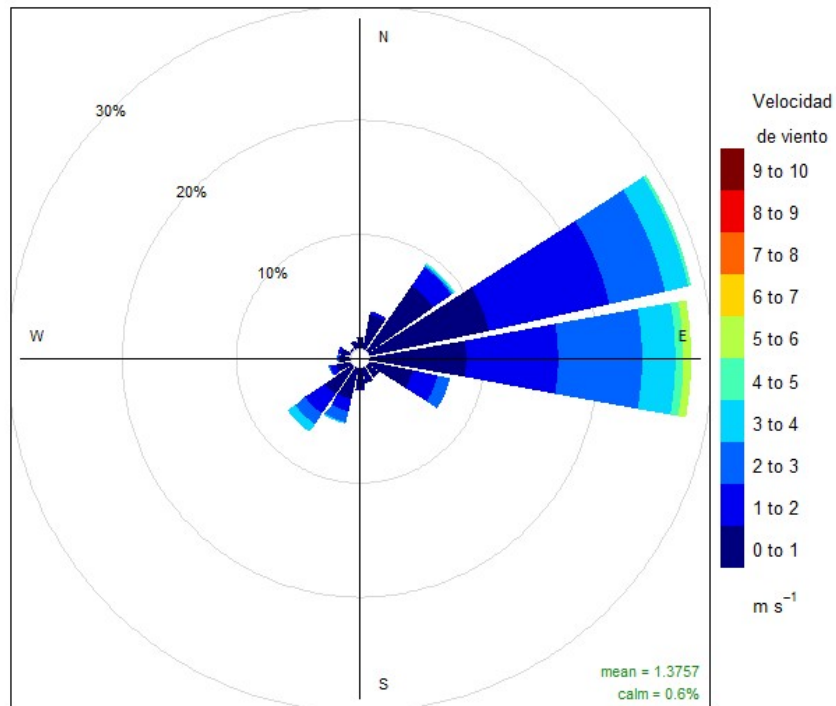
Nota: Espacios en blanco indican equipo en mantenimiento.

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

	Buena
ZMQ	30
SJR	30

3. Meteorología

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



Frecuencia por dirección de viento (%)

Gráfica 1. Rosa de Vientos ZMQ, noviembre 2025.

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

	Temperatura ambiente (°C)	Humedad relativa (%)	Presión barométrica (mbar)
Mínima	4.9	10	811.6
Promedio	17.4	53	818.2
Máxima	28.7	98	828.8

Precipitación pluvial (mm)	
Acumulada	0.0

Radiación solar (W/m²)	
Máximo	790

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 (µg/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