





# Sistema de Información de Calidad del Aire del Estado de Querétaro

# Informe mensual Indicadores de calidad del aire

Agosto 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  | 2.1 Normas Oficiales Mexicanas en materia de salud ambiental    | 4  |
| 2  | 2.2 Índice Aire y Salud (IAS)                                   | 5  |
|    | • Ozono (O <sub>3</sub> )                                       | 5  |
|    | Partículas menores a 2.5 micras (PM <sub>2.5</sub> )            | 6  |
|    | Partículas menores a 10 micras (PM <sub>10</sub> )              | 7  |
|    | Dióxido de nitrógeno (NO2)                                      |    |
|    | Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )                            |    |
|    | Monóxido de carbono (CO)  |    |
| 3. | Meteorología  | 11 |
| An | exo I. Normas Oficiales Mexicanas en materia de salud ambiental | 12 |
| An | exo 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

indice Aire y Salud

JOV Estación de monitoreo Josefa Vergara

**LMP** Límite Máximo Permisible

NO<sub>2</sub> Dióxido de nitrógeno

NOM Norma Oficial Mexicana

O<sub>3</sub> Ozono

PM<sub>10</sub> Partículas menores a 10 micrasPM<sub>2.5</sub> 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

**SO**<sub>2</sub> Dióxido de azufre

μg/m³ Microgramos por metro cúbico

**ZMQ** Zona Metropolitana de Querétaro



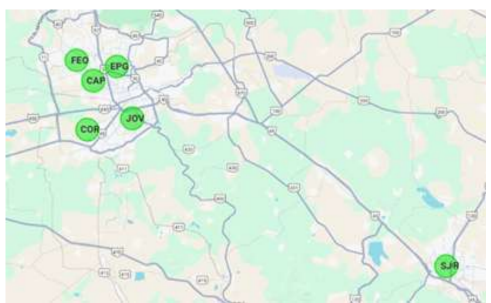




#### 1. Introducción

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 | SJR |
|---------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Dióxido de nitrógeno            | NO <sub>2</sub>   | ٧   | ٧   | ٧   | ٧   | ٧   | ٧   |
| Monóxido de carbono             | СО                | ٧   | ٧   | ٧   | ٧   | ٧   | ٧   |
| Ozono                           | О3                | ٧   | ٧   | ٧   | ٧   | ٧   | ٧   |
| Dióxido de azufre               | SO <sub>2</sub>   | ٧   | ٧   | ٧   | ٧   | ٧   | ٧   |
| Partículas menores a 2.5 micras | PM <sub>2.5</sub> | ٧   | ٧   | ٧   | ٧   |     | ٧   |
| Partículas menores a 10 micras  | PM <sub>10</sub>  | ٧   |     |     |     |     |     |

Informe Mensual de Calidad de Aire. Agosto 2025.

√ Se mide

No se mide







La información de calidad del aire se encuentra disponible en:

- Página web del CeMCAQ (<a href="http://aire.cemcaq.mx/">http://aire.cemcaq.mx/</a>).
- 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, agosto 2025.

| Cividad |                 |    | Contan | ninante         |                   |                  |
|---------|-----------------|----|--------|-----------------|-------------------|------------------|
| Ciudad  | NO <sub>2</sub> | со | Оз     | SO <sub>2</sub> | PM <sub>2.5</sub> | PM <sub>10</sub> |
| ZMQ     | 0               | 0  | 4      | 1               | 0                 | 0                |
| SJR     | 0               | 0  | 1      | 0               | 0                 |                  |

No se mide

#### Resumen de cumplimiento de NOM en materia de salud ambiental

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

El dióxido de azufre superó el LMP de promedio máximo horario diario en la estación de SJR. Fue un día en total. El resto de estaciones cumplieron con el LMP.

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 a excepción de Josefa Vergara (JOV). El LMP del promedio horario fue incumplido sólo en la estación Corregidora (COR). En cuanto a los días totales fueron 4 días de incumplimiento en la ZMQ y 1 en SJR.







# 2.2 Índice Aire y Salud (IAS)

# Ozono (O<sub>3</sub>)

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

| IAS       | САР  | COR  | EPG  | FEO  | JOV  | SJR  |
|-----------|------|------|------|------|------|------|
| Buena     | 98.7 | 92.9 | 96.1 | 97.8 | 98.4 | 98.8 |
| Aceptable | 1.3  | 6.9  | 3.9  | 2.2  | 1.6  | 1.2  |
| Mala      | -    | 0.3  | -    | -    | -    | -    |

Tabla 4. IAS de O<sub>3</sub> máximo por día por estación, agosto 2025.

|                              |  | O zono () <sub>3</sub> ) |  |  |  |  |  |  |  |   |  |          |  |  | Agosto 2025 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|----------|--|--|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Estación                     |  | Sá<br>2                  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | Ма<br>12 |  |  |             | l |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Carrillo Puerto (CAP)        |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |          |  |  |             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Corregidora (COR)            |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |          |  |  |             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Epigm enio González (EPG)    |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |          |  |  |             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Félix O sores (FEO)          |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |          |  |  |             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Josefa Vergara (TOV)         |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |          |  |  |             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| San Juan delRío <b>(SJR)</b> |  |                          |  |  |  |  |  |  |  |   |  |          |  |  |             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|     | Buena | Aceptable | Mala |
|-----|-------|-----------|------|
| ZMQ | 15    | 15        | 1    |
| SJR | 27    | 4         | -    |







#### • Partículas menores a 2.5 micras (PM<sub>2.5</sub>)

Tabla 6. IAS de PM<sub>2.5</sub> en porcentaje de horas por estación, agosto 2025.

| IAS       | САР  | COR  | EPG  | FEO  | SJR  |
|-----------|------|------|------|------|------|
| Buena     | 98.5 | 96.8 | 97.7 | 97.8 | 98.5 |
| Aceptable | 1.5  | 3.2  | 2.3  | 2.2  | 1.5  |

Tabla 7. IAS de PM<sub>2.5</sub> máximo por día por estación, agosto 2025.

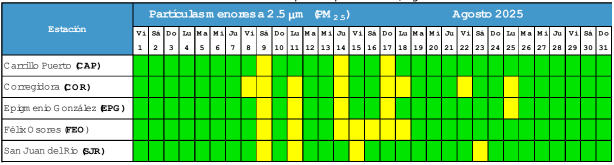


Tabla 8. IAS de PM<sub>2.5</sub> en ZMQ y SJR en cantidad de días, agosto 2025.

|     | Buena | Aceptable |
|-----|-------|-----------|
| ZMQ | 21    | 10        |
| SJR | 27    | 4         |







# Partículas menores a 10 micras (PM<sub>10</sub>)

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

| IAS   | САР   |
|-------|-------|
| Buena | 100.0 |

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

| Estación              |         | Pa      | artí    | ícu]    | las | m e | no | æ | Particulas meno res a 10 μm (PM <sub>10</sub> ) Agosto 2025 |  |  |  |  |  |  |  |   |  |          |  |  |  | 02 | 5 |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|----------|--|--|--|----|---|--|--|--|--|--|--|
|                       | Vi<br>1 | Sá<br>2 | Do<br>3 | Lu<br>4 |     |     |    |   |   |  |  |  |  |  |  |  | l |  | Ма<br>19 |  |  |  |    |   |  |  |  |  |  |  |
| Carrillo Puerto (CAP) |         |         |         |         |     |     |    |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |          |  |  |  |    |   |  |  |  |  |  |  |

Tabla 11. IAS de PM<sub>10</sub> en ZMQ en <u>por cantidad de dí</u>as, agosto 2025.

|     | Buena |
|-----|-------|
| ZMQ | 31    |







#### • Dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>)

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

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

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



Tabla 14. IAS de NO<sub>2</sub> en ZMQ y SJR en cantidad de días, agosto 2025.

|     | Buena | Aceptable |
|-----|-------|-----------|
| ZMQ | 30    | 1         |
| SJR | 31    | -         |







# • Dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>)

Tabla 15. IAS de SO<sub>2</sub> en porcentaje de horas por estación, agosto 2025.

| IAS       | САР   | COR   | EPG   | FEO   | JOV   | SJR  |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Buena     | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.5 |
| Aceptable | -     | -     | -     | -     | -     | 0.4  |
| Mala      | -     | -     | -     | -     | -     | 0.1  |

Tabla 16. IAS de SO<sub>2</sub> máximo por día por estación, agosto 2025.

|                            |   | D ióxido de azufre (SO 2) |   |   |   |   |         |   |   |    | Agosto 2025 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----------------------------|---|---------------------------|---|---|---|---|---------|---|---|----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Estación                   |   |                           | l |   |   |   | Ju<br>_ |   |   |    |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                            | 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)      |   |                           |   |   |   |   |         |   |   |    |             |    |    |    |    |    | L  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Corregidora <b>COR)</b>    |   |                           |   |   |   |   |         |   |   |    |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Epigm enio González (EPG)  |   |                           |   |   |   |   |         |   |   |    |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Félix O sores <b>(FEO)</b> |   |                           |   |   |   |   |         |   |   |    |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Josefa Vergara (TOV)       |   |                           |   |   |   |   |         |   |   |    |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| San Juan delRío (SJR)      |   |                           |   |   |   |   |         |   |   |    |             |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

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

Tabla 17. IAS de SO<sub>2</sub> en ZMQ y SJR en cantidad de días, agosto 2025.

|     | Buena | Aceptable | Mala |
|-----|-------|-----------|------|
| ZMQ | 31    | -         | -    |
| SJR | 27    | 3         | 1    |





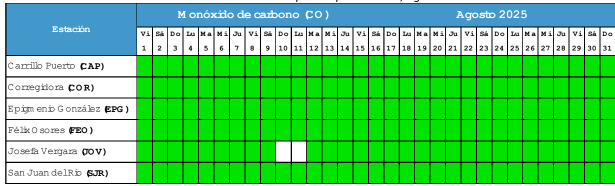


#### Monóxido de carbono (CO)

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

| 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, agosto 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, agosto 2025.

|     | Buena |
|-----|-------|
| ZMQ | 31    |
| SJR | 31    |

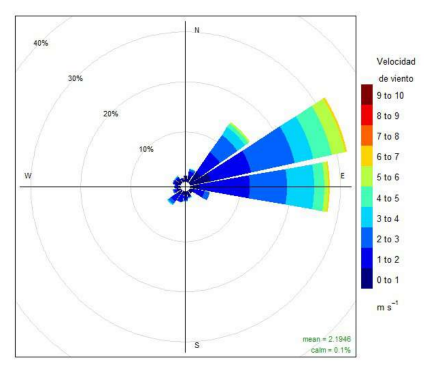






# 3. Meteorología

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



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

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

|          | Temperatura<br>ambiente (°C) | Humedad relativa<br>(%) | Presión barométrica<br>(mbar) |
|----------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Mínima   | 13.1                         | 25                      | 812.1                         |
| Promedio | 20.8                         | 68                      | 817.4                         |
| Máxima   | 29.4                         | 98                      | 822.0                         |

| Precipitación pluvial<br>(mm) |       |  |  |  |  |
|-------------------------------|-------|--|--|--|--|
| Acumulada                     | 254.2 |  |  |  |  |

| Radiación solar<br>(W/m²) |     |  |  |  |
|---------------------------|-----|--|--|--|
| Máximo                    | 962 |  |  |  |







# 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<br>actualización     |
|---|-----------------------|--|-----------------------------|
| Dióxido de nitrógeno (NO <sub>2</sub> )                   | NOM-023-SSA1-<br>2021 | 0.106 ppm, promedio horario     0.021 ppm, promedio anual                                      | 27 de octubre de<br>2021    |
| Monóxido de carbono<br>(CO)                               | NOM-021-SSA1-<br>2021 | • 26.0 ppm, promedio horario<br>• 9.0 ppm, promedio móvil de 8 h                               | 29 de octubre de<br>2021    |
| Ozono (O₃)  | NOM-020-SSA1-<br>2021 | <ul> <li>0.090 ppm, promedio horario</li> <li>0.060 ppm, promedio móvil de 8<br/>h*</li> </ul> | 28 de diciembre de<br>2023* |
| Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )                      | NOM-022-SSA1-<br>2019 | • 0.04 ppm, promedio 24 h<br>• 0.075 ppm, máximos diarios 1 h                                  | 20 de agosto de<br>2019     |
| Partículas menores a 2.5 micrómetros (PM <sub>2.5</sub> ) | NOM-025-SSA1-<br>2021 | <ul> <li>33 μg/m³ Promedio de 24 h*</li> <li>10 μg/m³ Promedio anual</li> </ul>                | 27 de diciembre de<br>2023* |
| Partículas menores a 10 micrómetros (PM <sub>10</sub> )   | NOM-025-SSA1-<br>2021 | <ul> <li>60 μg/m³ Promedio de 24 h*</li> <li>28 μg/m³ Promedio anual *</li> </ul>              | 27 de diciembre de<br>2023* |

<sup>\*</sup> 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 <sub>2</sub>  | СО                 | O <sub>3</sub>   | SO <sub>2</sub>  | PM <sub>2.5</sub>  | PM <sub>10</sub> |
|------------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Índice AIRE Y<br>SALUD | Horario<br>(ppm) | Móvil 8 h<br>(ppm) | Horario<br>(ppm) | Horario<br>(ppm) | Ponderado<br>(μg/i |                  |
| Buena                  | ≤0.053           | ≤5.00              | ≤0.058           | ≤0.035           | ≤15                | ≤45              |
| Aceptable              | 0.054 a<br>0.106 | 5.01 a 9.00        | 0.059 a<br>0.090 | 0.036 a<br>0.075 | 16 a 33            | 46 a 60          |
| Mala                   | 0.107 a<br>0.160 | 9.01 a 12.00       | 0.091 a<br>0.135 | 0.076 a<br>0.185 | 34 a 79            | 60 a 132         |
| Muy mala               | 0.161 a<br>0.213 | 12.01 a<br>16.00   | 0.135 a<br>0.175 | 0.186 a<br>0.304 | 80 a 130           | 133 a 213        |
| Extremadamente<br>mala | >0.213           | >16.00             | >0.175           | >0.304           | >130               | >213             |

Fuente: NOM-172-SEMARNAT-2023