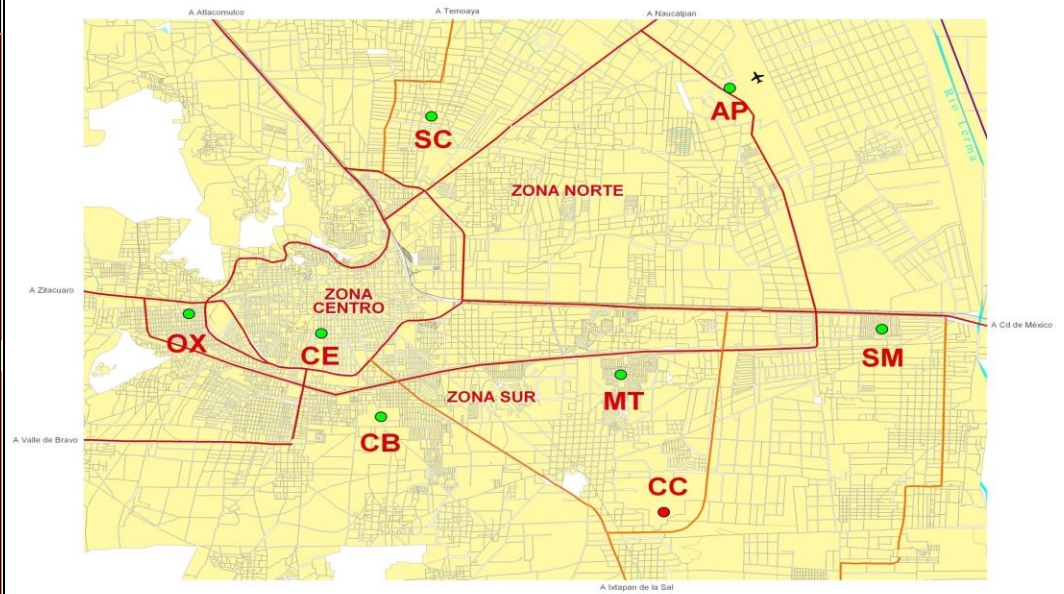


Contaminantes en la Zona Metropolitana del Valle de Toluca  
Máximo diario  
FEBRERO 2018

| FECHA      | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2.5</sub> | O <sub>3</sub> | NO <sub>2</sub> | CO | SO <sub>2</sub> | MAXIMO | CONTAMINANTE   | EST.   | ZONA       |
|------------|------------------|-------------------|----------------|-----------------|----|-----------------|--------|----------------|--------|------------|
| 01/02/2018 | 117              | 126               | 49             | 25              | 21 | 8               | 126    | PM2.5          | SM     | SUR        |
| 02/02/2018 | 115              | 110               | 88             | 33              | 21 | 10              | 115    | PM10           | SC     | NORTE      |
| 03/02/2018 | 120              | 116               | 92             | 26              | 21 | 9               | 120    | PM10           | SC     | NORTE      |
| 04/02/2018 | 117              | 116               | 78             | 32              | 17 | 8               | 117    | PM10           | SC     | NORTE      |
| 05/02/2018 | 113              | 115               | 61             | 30              | 17 | 8               | 115    | PM10           | SM     | SUR        |
| 06/02/2018 | 122              | 122               | 51             | 35              | 23 | 7               | 122    | PM10, PM2.5    | SC     | NORTE      |
| 07/02/2018 | 121              | 120               | 88             | 42              | 18 | 9               | 121    | PM10           | SM     | SUR        |
| 08/02/2018 | 126              | 115               | 53             | 21              | 15 | 8               | 126    | PM10           | SM     | SUR        |
| 09/02/2018 | 123              | 103               | 32             | 22              | 17 | 6               | 123    | PM10           | SM     | SUR        |
| 10/02/2018 | 102              | 85                | 34             | 20              | 13 | 6               | 102    | PM10           | SM     | SUR        |
| 11/02/2018 | 100              | 100               | 35             | 22              | 18 | 7               | 100    | PM10, PM2.5    | SC     | NORTE      |
| 12/02/2018 | 106              | 100               | 46             | 22              | 17 | 7               | 106    | PM10           | SC     | NORTE      |
| 13/02/2018 | 110              | 91                | 49             | 20              | 14 | 6               | 110    | PM10           | SC     | NORTE      |
| 14/02/2018 | 110              | 93                | 41             | 23              | 19 | 6               | 110    | PM10           | SC     | NORTE      |
| 15/02/2018 | 113              | 107               | 109            | 30              | 18 | 6               | 113    | PM10           | SC     | NORTE      |
| 16/02/2018 | 124              | 122               | 131            | 27              | 19 | 12              | 131    | O <sub>3</sub> | SC     | NORTE      |
| 17/02/2018 | 124              | 122               | 102            | 27              | 19 | 11              | 124    | PM10           | SC     | NORTE      |
| 18/02/2018 | 118              | 117               | 106            | 29              | 19 | 7               | 118    | PM10           | SC     | NORTE      |
| 19/02/2018 | 116              | 114               | 57             | 25              | 17 | 6               | 116    | PM10           | SC     | NORTE      |
| 20/02/2018 | 117              | 103               | 49             | 24              | 18 | 6               | 117    | PM10           | SM     | SUR        |
| 21/02/2018 | 121              | 107               | 65             | 42              | 17 | 7               | 121    | PM10           | SM     | SUR        |
| 22/02/2018 | 126              | 124               | 103            | 32              | 19 | 7               | 126    | PM10           | SM, SC | SUR, NORTE |
| 23/02/2018 | 123              | 122               | 122            | 30              | 18 | 7               | 123    | PM10           | SM     | SUR        |
| 24/02/2018 | 112              | 111               | 107            | 27              | 12 | 7               | 112    | PM10           | SM     | SUR        |
| 25/02/2018 | 100              | 103               | 96             | 24              | 10 | 14              | 103    | PM2.5          | SM     | SUR        |
| 26/02/2018 | 93               | 100               | 90             | 27              | 12 | 13              | 100    | PM2.5          | SM     | SUR        |
| 27/02/2018 | 102              | 104               | 88             | 27              | 15 | 6               | 104    | PM2.5          | SC     | NORTE      |
| 28/02/2018 | 110              | 112               | 108            | 26              | 12 | 6               | 112    | PM2.5          | SC     | NORTE      |
| MAXIMO     | 126              | 126               | 131            | 42              | 23 | 14              | 131    |                |        |            |
| PROMEDIO   | 114              | 110               | 76             | 28              | 17 | 8               | 115    |                |        |            |

|     |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| DFN | 25 | 22 | 8  | 0  | 0  | 0  | 26 |
| DDN | 3  | 6  | 20 | 28 | 28 | 28 | 2  |

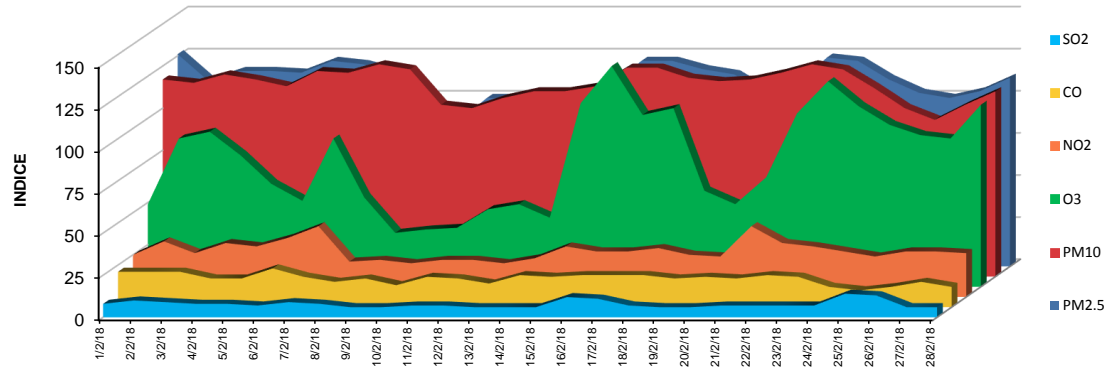
ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE TOLUCA (ZMVT)



Interpretación de la calidad del aire

| Índice de la calidad del aire | Condición           | No. Días  | La calidad del aire es:   |
|-------------------------------|---------------------|-----------|---|
| 0 - 50                        | BUENA               | 0         | Adecuada para llevar a cabo actividades al aire libre   |
| 51 - 100                      | REGULAR             | 2         | Se pueden llevar a cabo actividades al aire libre. Posibles molestias en niños, adultos mayores y personas con enfermedades   |
| 101 - 150                     | MALA                | 26        | Causante de efectos adversos a la salud en la población, en particular los niños y los adultos mayores con enfermedades respiratorias como el asma o del corazón.   |
| 151 - 200                     | MUY MALA            | 0         | Causante de mayores efectos adversos a la salud en la población en general, en particular los niños y los adultos mayores con enfermedades respiratorias como el asma o del corazón.                                |
| >200                          | EXTREMADAMENTE MALA | 0         | Causante de mayores efectos adversos a la salud de la población en general. Se pueden presentar complicaciones graves en los niños y los adultos mayores con enfermedades respiratorias como el asma o del corazón. |
| <b>TOTAL/MES</b>              |                     | <b>28</b> |   |

### Contaminantes en la Zona Metropolitana del Valle Toluca Máximo diario



Febrero 2018