

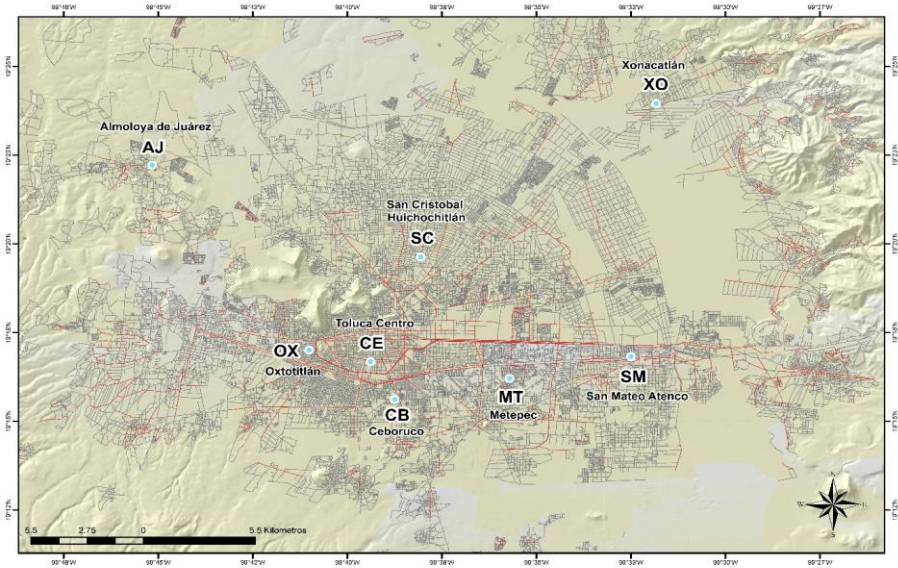


Contaminantes en la Zona Metropolitana del Valle de Toluca
Máximo diario
JULIO 2021

| FECHA | PM ₁₀ | PM _{2.5} | O ₃ | NO ₂ | CO | SO ₂ | MAXIMO | CONTAMINANTE | EST. | ZONA |
|------------|------------------|-------------------|----------------|-----------------|----|-----------------|--------|--------------|----------------|------|
| 01/07/2021 | 49 | 70 | 40 | 18 | 12 | 5 | 70 | PM2.5 | CB, SM | ZMVT |
| 02/07/2021 | 46 | 67 | 30 | 16 | 9 | 5 | 67 | PM2.5 | CB | ZMVT |
| 03/07/2021 | 40 | 64 | 22 | 14 | 8 | 5 | 64 | PM2.5 | SC | ZMVT |
| 04/07/2021 | 54 | 70 | 39 | 15 | 10 | 5 | 70 | PM2.5 | SC | ZMVT |
| 05/07/2021 | 75 | 76 | 63 | 22 | 10 | 6 | 76 | PM2.5 | SM, SC | ZMVT |
| 06/07/2021 | 75 | 82 | 73 | 20 | 11 | 8 | 82 | PM2.5 | SC | ZMVT |
| 07/07/2021 | 94 | 90 | 49 | 22 | 11 | 6 | 94 | PM10 | CE | ZMVT |
| 08/07/2021 | 86 | 90 | 36 | 19 | 9 | 5 | 90 | PM2.5 | SC | ZMVT |
| 09/07/2021 | 45 | 60 | 29 | 21 | 9 | 5 | 60 | PM2.5 | CE, SM, AJ, XO | ZMVT |
| 10/07/2021 | 88 | 79 | 53 | 23 | 12 | 5 | 88 | PM10 | AJ | ZMVT |
| 11/07/2021 | 94 | 82 | 61 | 17 | 12 | 5 | 94 | PM10 | AJ | ZMVT |
| 12/07/2021 | 93 | 82 | 109 | 22 | 9 | 6 | 109 | O3 | XO | ZMVT |
| 13/07/2021 | 100 | 82 | 45 | 17 | 9 | 5 | 100 | PM10 | AJ | ZMVT |
| 14/07/2021 | 93 | 79 | 53 | 14 | 9 | 5 | 93 | PM10 | AJ | ZMVT |
| 15/07/2021 | 73 | 78 | 39 | 18 | 9 | 5 | 78 | PM2.5 | CB, SC | ZMVT |
| 16/07/2021 | 71 | 75 | 29 | 15 | 8 | 5 | 75 | PM2.5 | SM, SC | ZMVT |
| 17/07/2021 | 113 | 90 | 55 | 16 | 10 | 5 | 113 | PM10 | AJ | ZMVT |
| 18/07/2021 | 114 | 90 | 61 | 15 | 9 | 5 | 114 | PM10 | AJ | ZMVT |
| 19/07/2021 | 96 | 75 | 44 | 20 | 7 | 5 | 96 | PM10 | AJ | ZMVT |
| 20/07/2021 | 68 | 81 | 71 | 22 | 9 | 5 | 81 | PM2.5 | SM | ZMVT |
| 21/07/2021 | 67 | 81 | 43 | 21 | 9 | 5 | 81 | PM2.5 | SC | ZMVT |
| 22/07/2021 | 60 | 75 | 44 | 18 | 9 | 5 | 75 | PM2.5 | SM, SC | ZMVT |
| 23/07/2021 | 103 | 82 | 50 | 20 | 11 | 5 | 103 | PM10 | SC | ZMVT |
| 24/07/2021 | 109 | 88 | 61 | 19 | 10 | 5 | 109 | PM10 | AJ | ZMVT |
| 25/07/2021 | 107 | 87 | 48 | 20 | 9 | 5 | 107 | PM10 | AJ | ZMVT |
| 26/07/2021 | 88 | 76 | 67 | 20 | 10 | 5 | 88 | PM10 | AJ | ZMVT |
| 27/07/2021 | 74 | 87 | 109 | 20 | 11 | 5 | 109 | O3 | XO | ZMVT |
| 28/07/2021 | 83 | 90 | 43 | 24 | 11 | 5 | 90 | PM2.5 | SC | ZMVT |
| 29/07/2021 | 104 | 97 | 80 | 20 | 13 | 5 | 104 | PM10 | AJ | ZMVT |
| 30/07/2021 | 91 | 85 | 39 | 17 | 9 | 5 | 91 | PM10 | AJ | ZMVT |
| 31/07/2021 | 60 | 75 | 71 | 21 | 12 | 5 | 75 | PM2.5 | SC | ZMVT |
| MAXIMO | 114 | 97 | 109 | 24 | 13 | 8 | 114 | | | |
| PROMEDIO | 81 | 80 | 53 | 19 | 10 | 5 | 89 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| DFN | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| DDN | 25 | 31 | 29 | 31 | 31 | 31 | 23 |

ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE TOLUCA (ZMVT)



Interpretación de la calidad del aire

| Índice de 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 | 23 | Se pueden llevar a cabo actividades al aire libre. Posibles molestias en niños, adultos mayores y personas con enfermedades |
| 101 - 150 | MALA | 8 | 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. |