

DDN

31

31

31

31

31

31

31

Contaminantes en la Zona Metropolitana del Valle de Toluca Máximo diario AGOSTO 2020

EST.

SM

SM

SC

SM

SM

SM

SM

SM

SM

SM

SM

SM

AJ

SM

SM

AJ

SM

SM

CE

CE

SM

SM, SC

SM

SM

СВ

СВ

СВ

СВ

СВ

СВ

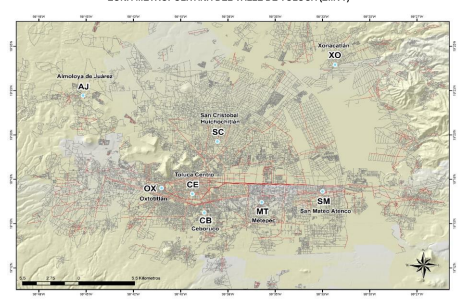
ZONA

ZMVT

Índice de

PM₁₀ PM_{2.5} MAXIMO CONTAMINANTE FECHA СО O_3 NO_2 SO₂ 81 01/08/2020 57 96 PM2.5 02/08/2020 10 96 PM2.5 03/08/2020 57 94 22 94 PM2.5 04/08/2020 77 84 17 84 PM2.5 05/08/2020 70 90 17 90 PM2.5 87 06/08/2020 PM2.5 71 07/08/2020 78 17 78 PM2.5 08/08/2020 70 73 11 73 PM2.5 57 09/08/2020 64 64 PM2.5 54 81 10/08/2020 43 22 81 PM2.5 11/08/2020 81 PM2.5 55 12/08/2020 73 14 73 PM2.5 13/08/2020 61 67 38 22 67 PM10 14/08/2020 84 75 84 23 15/08/2020 70 88 PM2.5 18 10 88 PM2.5 16/08/2020 61 87 41 87 PM10 17/08/2020 75 10 75 68 PM2.5 76 18/08/2020 PM2.5 19/08/2020 51 82 59 18 82 PM2.5 20/08/2020 54 87 19 87 PM2.5 57 21/08/2020 87 10 87 PM2.5 22/08/2020 88 91 19 11 53 91 PM2.5 90 23/08/2020 PM2.5 70 82 24/08/2020 82 PM2.5 25/08/2020 57 78 11 78 PM2.5 26/08/2020 67 43 67 PM2.5 27/08/2020 69 10 69 PM2.5 28/08/2020 72 PM2.5 29/08/2020 88 30/08/2020 51 87 21 87 PM2.5 31/08/2020 64 81 81 PM2.5 MAXIMO 88 96 84 29 11 96 PROMEDIO 61 81 46 17 8 81 DFN 0 0 0 0

ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE TOLUCA (ZMVT)



0 - 50	BUENA	0	Adecuada para llevar a cabo actividades al aire libre
51 - 100	REGULAR	31	Se pueden llevar a cabo actividades al aire libre. Posibles molestias en niños, adultos mayores y personas con enfermedades
101 - 150	MALA	0	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.

Interpretación de la calidad del aire

La calidad del aire es:

No. días

Condición