



ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE TOLUCA (ZMVT)

Contaminantes en la Zona Metropolitana del Valle de Toluca Máximo diario OCTUBRE 2016

22

31

15

31

PROMEDIO

DFN

DDN

77

30

90

27

49

0

31

13

90

27

CONTAMINANTE **FECHA** $PM_{2.5}$ 03 NO_2 CO SO₂ MAXIMO PM2.5 SM SUR 01/10/2016 91 PM2.5 SM SUR 02/10/2016 70 97 18 10 PM2.5 SUR 03/10/2016 PM2.5 MT SUR 04/10/2016 63 88 29 13 88 SM 83 19 PM2.5 SUR 05/10/2016 94 12 94 **ZONA NORTE** PM10 SC NORTE 94 93 21 15 06/10/2016 94 PM10 SC NORTE 07/10/2016 96 91 55 26 19 96 PM10 SC NORTE 08/10/2016 85 15 12 ZONA PM2.5 SC NORTE 09/10/2016 PM2.5 SM SUR 10/10/2016 52 73 51 26 11 73 0 PM2.5 CB, SC SM 74 90 24 14 SUR, NORT 11/10/2016 50 90 PM2.5 CB SUR 90 12/10/2016 102 59 22 14 102 ZONA SUR MT PM2.5 СВ SUR 13/10/2016 73 91 18 10 CB PM2.5 SM SUR 65 14/10/2016 30 14 79 PM2.5 SC NORTE 73 15/10/2016 105 23 19 CC PM2.5 SC NORTE 16/10/2016 97 107 82 22 17 107 PM2.5 SC NORTE 17/10/2016 91 94 50 25 21 94 PM2.5 SC NORTE 91 97 34 18/10/2016 53 18 97 PM2.5 SM SUR 19/10/2016 86 100 53 25 22 100 PM2.5 SC NORTE Interpretación de la calidad del aire 102 20/10/2016 105 69 17 105 Índice de la PM10 SM SUR Condición No. Días La calidad del aire es: 91 21/10/2016 90 34 17 13 91 PM2.5 SC 22/10/2016 57 13 NORTE 72 20 0 - 50 BUENA 0 Adecuada para llevar a cabo actividades al aire libre 60 81 PM2.5 SM SUR 23/10/2016 51 19 15 81 PM2.5 SC NORTE 65 19 Se pueden llevar a cabo actividades al aire libre. Posibles molestias en niños, adultos mayores y 24/10/2016 87 16 87 51 - 100 REGULAR 27 personas con enfermedades PM2.5 SM SUR 25/10/2016 76 90 65 21 12 90 PM2.5 SM SUR 77 26/10/2016 90 44 26 16 Causante de efectos adversos a la salud en la población, en particular los niños y los adultos 90 4 101 - 150 MALA mayores con enfermedades respiratorias como el asma o del corazón. PM2.5 SM 80 SUR 27/10/2016 85 17 12 85 PM2.5 SM SUR 28/10/2016 70 79 22 16 Causante de mayores efectos adversos a la salud en la población en general, en particular los 151 - 200 0 niños y los adultos mayores con enfermedades respiratorias como el asma o del corazón. SC NORTE 73 79 PM2.5 29/10/2016 20 12 79 Causante de mayores efectos adversos a la salud de la población en general. Se pueden PM2.5 SC NORTE 74 30/10/2016 94 22 15 presentar complicaciones graves en los niños y los adultos mayores con enfermedades EXTREMADAMENTE MALA >200 PM2.5 SM SUR 61 91 31/10/2016 17 91 respiratorias como el asma o del corazón. 102 107 82 34 22 22 107 TOTAL/MES 31 MAXIMO





Contaminantes en la Zona Metropolitana del Valle Toluca Máximo diario

