

PM₁₀

PM_{2.5}

03

FECHA

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

NO₂

СО

SO₂

MAXIMO

CONTAMINANTE

PM10

PM10

PM10

PM10

PM10

PM2.5

PM2.5

О3

PM10

PM10

PM10

PM10

О3

PM10

PM10

PM10

PM10

PM10

PM10

PM10

PM10

PM10

PM2.5

PM2.5

PM2.5

PM2.5

PM10

PM2.5

PM2.5

EST.

SM

SM, SC

SC

SC

SM, SC

SM

SC

SC

SM

SM

SC

SM

SC

SC

SC

SC

SM

SM

SM

SC

SM

SM

SM

SM

SM

SM

SM

ZONA SUR

SUR

SUR, NORT

NORTE

NORTE

NORTE

SUR, NORT

SUR

SUR

NORTE

NORTE

SUR

SUR

NORTE

SUR

NORTE

NORTE

NORTE

NORTE

SUR

SUR

SUR

NORTE

SUR

SUR

SUR

SUR

SUR

SUR

SUR

SUR

Índice de la

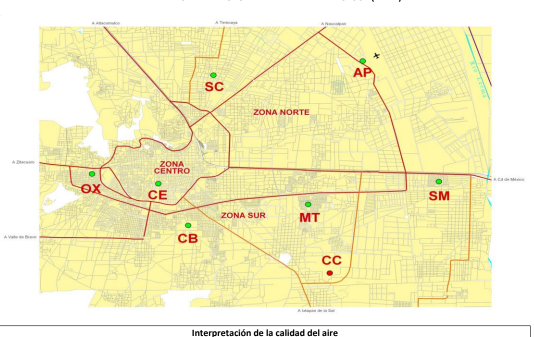
calidad del aire

Condición

No. Días

01/03/2018 114 126 126 02/03/2018 117 111 61 31 12 117 117 03/03/2018 106 12 04/03/2018 119 109 31 14 119 113 05/03/2018 109 106 40 14 113 06/03/2018 111 110 111 07/03/2018 112 113 94 31 14 113 08/03/2018 110 114 32 18 106 102 16 09/03/2018 107 108 102 106 30 15 10/03/2018 108 11/03/2018 107 102 11 107 110 99 12/03/2018 61 30 13 110 78 13 13/03/2018 115 108 115 14/03/2018 105 27 12 120 114 104 24 15 15/03/2018 88 114 16/03/2018 113 106 82 35 17 113 117 17/03/2018 105 73 38 17 117 117 18/03/2018 109 16 117 19/03/2018 109 107 61 26 12 109 20/03/2018 109 100 21/03/2018 121 117 15 121 22/03/2018 117 112 65 14 117 23/03/2018 111 108 13 111 24/03/2018 114 122 34 16 122 25/03/2018 116 117 30 117 134 26/03/2018 16 134 115 127 104 27/03/2018 30 13 127 28/03/2018 123 121 13 123 122 PM10, PM2.5 122 29/03/2018 122 44 25 14 12 30/03/2018 112 117 44 117 31/03/2018 114 123 134 126 49 18 134 11 MAXIMO 114 111 83 31 14 116 PROMEDIO DFN 31 30 31 0 ol DDN 23 31 31 31 0

ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE TOLUCA (ZMVT)

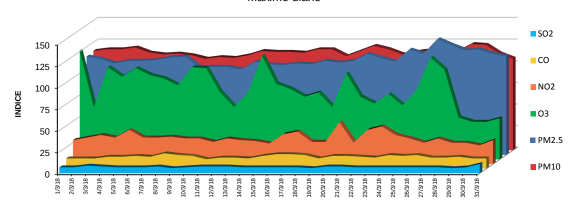


0 - 50	BUENA	0	Adecuada para llevar a cabo actividades al aire libre
51 - 100	REGULAR	0	Se pueden llevar a cabo actividades al aire libre. Posibles molestias en niños, adultos mayores y personas con enfermedades
101 - 150	MALA	31	Causante de efectos adversos a la salud en la población, en particular 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.
TOTAL/MES 31			

La calidad del aire es:



Contaminantes en la Zona Metropolitana del Valle Toluca Máximo diario



Marzo 2018