



Contaminantes en la Zona Metropolitana del Valle de Toluca

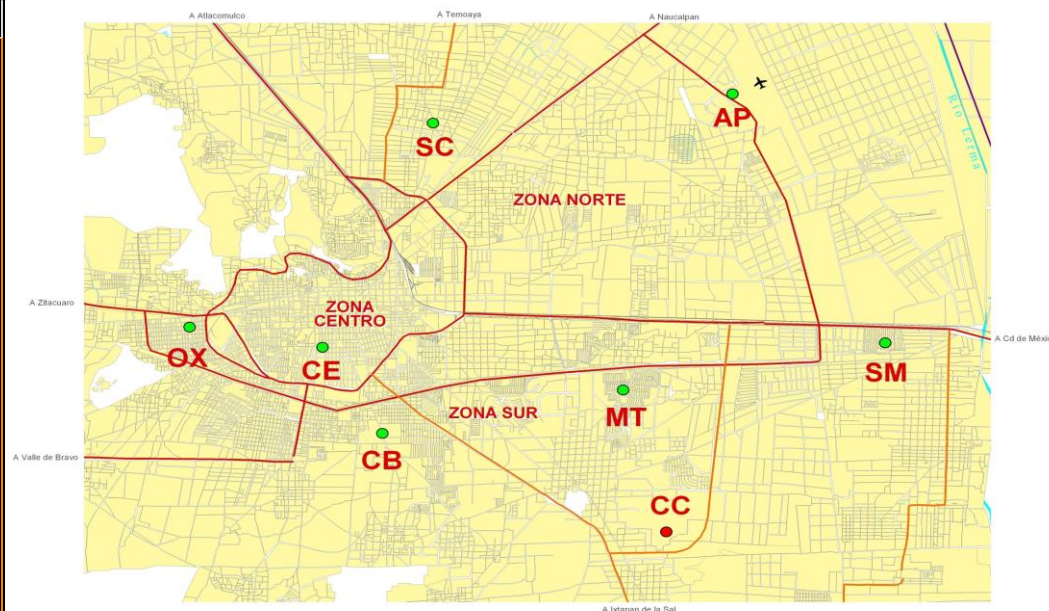
Máximo diario

ENERO 2017

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
01/01/2017	149	146	44	25	44	9	149	PM10	SC	NORTE
02/01/2017	133	141	69	27	19	9	141	PM2.5	OX	CENTRO
03/01/2017	117	121	92	39	19	11	121	PM2.5	SC	NORTE
04/01/2017	124	130	40	33	22	12	130	PM2.5	SC	NORTE
05/01/2017	123	125	49	50	20	11	125	PM2.5	SC	NORTE
06/01/2017	120	122	48	30	25	11	122	PM2.5	SC	NORTE
07/01/2017	122	131	94	29	21	6	131	PM2.5	SC	NORTE
08/01/2017	120	123	63	27	21	6	123	PM2.5	SC	NORTE
09/01/2017	123	125	44	35	20	7	125	PM2.5	SC	NORTE
10/01/2017	124	122	69	41	23	7	124	PM10	SC	NORTE
11/01/2017	119	119	80	29	24	7	119	PM10, PM2.5	SC	NORTE
12/01/2017	119	117	92	45	26	8	119	PM10	SC	NORTE
13/01/2017	129	130	36	41	27	9	130	PM2.5	SC	NORTE
14/01/2017	125	121	44	39	23	8	125	PM10	SC	NORTE
15/01/2017	101	134	82	22	19	6	134	PM2.5	SC	NORTE
16/01/2017	102	124	78	31	22	6	124	PM2.5	SC	NORTE
17/01/2017	108	112	49	22	20	6	112	PM2.5	SC	NORTE
18/01/2017	119	114	40	28	20	7	119	PM10	SC	NORTE
19/01/2017	125	117	48	43	23	8	125	PM10	SC	NORTE
20/01/2017	135	125	29	25	21	7	135	PM10	SC	NORTE
21/01/2017	131	110	47	37	21	7	131	PM10	SC	NORTE
22/01/2017	115	111	42	23	20	13	115	PM10	SC	NORTE
23/01/2017	121	119	46	34	23	13	121	PM10	SC	NORTE
24/01/2017	149	125	40	37	23	11	149	PM10	SC	NORTE
25/01/2017	126	115	41	28	20	7	126	PM10	SC	NORTE
26/01/2017	127	119	49	46	23	8	127	PM10	SC	NORTE
27/01/2017	131	121	45	30	22	8	131	PM10	SC	NORTE
28/01/2017	123	120	47	29	19	7	123	PM10	SC	NORTE
29/01/2017	123	117	37	25	19	7	123	PM10	SC	NORTE
30/01/2017	116	113	88	29	20	7	116	PM10	SC	NORTE
31/01/2017	122	118	82	31	21	7	122	PM10	SC	NORTE
<b>MAXIMO</b>	<b>149</b>	<b>146</b>	<b>94</b>	<b>50</b>	<b>44</b>	<b>13</b>	<b>149</b>			
<b>PROMEDIO</b>	<b>123</b>	<b>122</b>	<b>57</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>126</b>			

<b>DFN</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>
<b>DDN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>0</b>

ZONA METROPOLITANA DEL VALLE DE TOLUCA (ZMVT)

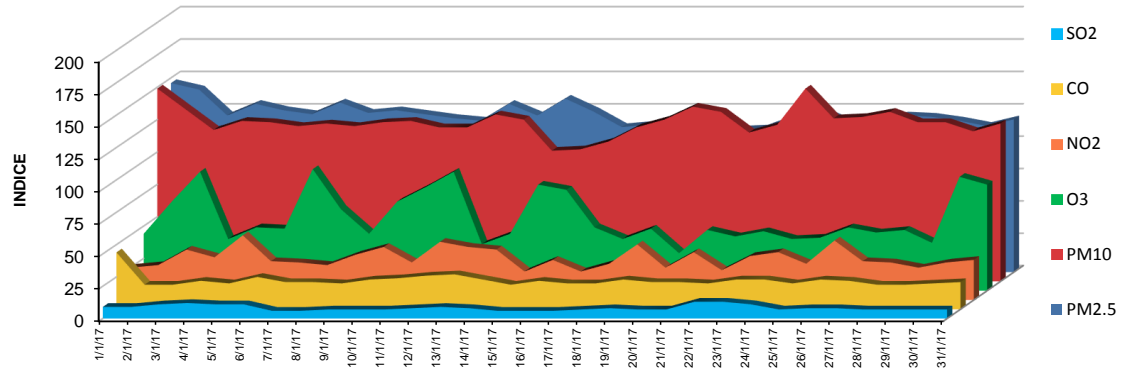


Interpretación de la calidad del aire

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	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.
<b>TOTAL/MES</b>		<b>31</b>	



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



Enero 2017