

**DÍAS EN LOS QUE SE EXCEDE LA NORMA: PARTÍCULAS MENORES A 2.5 µm**  
(número)

AÑO	AMM	DMM	GÓMEZ PALACIO Y LERDO	IRAPUATO	MÉRIDA	MEXICALI	SALAMANCA	SILAO	TULA- TEPEJI	ZMVM	ZMVT
2003	23	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	21	N.E.	N.E.	N.E.	8	N.E.
2004	16	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	64	N.E.	N.E.	N.E.	14	N.E.
2005	17	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	13	N.E.	N.E.	N.E.	16	N.E.
2006	31	N.E.	13	N.E.	N.E.	63	N.E.	N.E.	N.E.	16	N.E.
2007	8	N.E.	15	N.E.	N.E.	110	N.E.	N.E.	N.E.	5	N.E.
2008	13	N.E.	18	N.E.	N.E.	73	N.E.	N.E.	N.E.	28	N.E.
2009	6	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	5	N.E.
2010	6	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	13	N.E.
2011	13	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	9	35
2012	6	N.I.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.I.	5	33
2013	5	7	N.E.	0	0	N.E.	4	0	8	16	38
2014	4	S.M.	N.E.	0	0	S.M.	10	0	S.M.	2	24
2015	51	S.M.	N.E.	5	0	47	8	1	S.M.	43	139
2016	29	S.M.	N.E.	7	0	S.M.	7	0	5	43	172

**Notas:**

- 1) AMM: Área Metropolitana de Monterrey.
- 2) DMM: Distrito Minero de Molango.
- 3) ZMVM: Zona Metropolitana del Valle de México.
- 4) ZMVT: Zona Metropolitana del Valle de Toluca.
- 5) N.E. = No se dispone de equipo de medición.
- 6) N.I. = Se recibió información del equipo de medición en el INECC, pero ésta no cumplió los requisitos para su inclusión en el informe.
- 7) S.M. = Sin medición.
- 8) Los valores límite utilizados hasta el año 2014 fueron: 0.110 ppm en el ozono (O<sub>3</sub>), 120 µg/m<sup>3</sup> en las PM<sub>10</sub> y 65 µg/m<sup>3</sup> en las PM<sub>2.5</sub>. A partir de 2015 con la actualización de los límites de ozono (NOM-020-SSA1-2014, DOF 19-08-2014) y las partículas (NOM-025-SSA1-2014, DOF, 20-08-2014), los límites que se aplican para el conteo son: 0.095 ppm para el ozono, 75 µg/m<sup>3</sup> para las PM<sub>10</sub> y 45 µg/m<sup>3</sup> para las PM<sub>2.5</sub>. En el caso del dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), se considera el máximo de los promedios de 24 horas, 0.110 ppm (NOM-022-SSA1-2010).

**Fuente:**

Coordinación General de Contaminación y Salud Ambiental. INECC, Semarnat. México. Marzo de 2018.