

DÍAS EN LOS QUE SE EXCEDE LA NORMA: BIÓXIDO DE AZUFRE
(número)

AÑO	AMM	CELAYA	IRAPUATO	LEÓN	MEXICALI	PUEBLA	ROSARITO	SALAMANCA	SAN LUIS POTOSÍ	SILAO	TIJUANA	TULA-TEPEJI	ZMG	ZMVM	ZMVT
2000	0	N.E.	N.E.	N.E.	0	0	0	88	N.E.	N.E.	0	N.E.	0	8	0
2001	0	N.E.	N.E.	N.E.	0	0	0	84	N.E.	N.E.	0	N.E.	0	16	0
2002	0	N.E.	N.E.	N.E.	0	0	0	100	N.E.	N.E.	0	N.E.	1	1	0
2003	0	N.E.	N.E.	N.E.	0	0	0	101	N.E.	N.E.	0	N.E.	0	0	0
2004	0	N.E.	N.E.	N.E.	0	0	0	94	N.E.	N.E.	0	N.E.	0	0	0
2005	0	N.E.	N.E.	N.E.	0	0	0	46	N.E.	N.E.	0	S.I.	0	1	0
2006	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	S.I.	0	0	0
2007	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	N.I.	0	0	0
2008	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	N.I.	0	0	0
2009	0	0	0	0	S.I.	0	S.I.	0	0	0	S.I.	S.I.	0	0	N.E.
2010	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	0	N.E.	N.E.	N.E.	S.I.	0	0	N.E.
2011	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	0	N.E.	N.E.	N.E.	S.I.	N.E.	0	N.E.
2012	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	2	N.E.	N.E.	N.E.	S.I.	N.E.	0	N.E.
2013	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	0	N.E.	N.E.	N.E.	0	N.E.	0	N.E.
2014	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.
2015	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.
2016	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.	S.M.

Notas:

- 1) AMM = Área Metropolitana de Monterrey.
- 2) ZMG = Zona Metropolitana de Guadalajara.
- 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.I. = No se recibió información del equipo de medición en el INECC.
- 8) S.M. = Sin medición.
- 9) Los valores límite utilizados hasta el año 2014 fueron: 0.110 ppm en el ozono (O3), 120 µg/m³ en las PM10 y 65 µg/m³ en las PM2.5. 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/m³ para las PM10 y 45 µg/m³ para las PM2.5. En el caso del dióxido de azufre (SO2), 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.