

DÍAS EN LOS QUE SE EXCEDE LA NORMA: OZONO
(número)

AÑO	AGUASCALIENTES	AMM	CELAYA	CHIHUAHUA	CIUDAD JUÁREZ	ENSENADA	IRAPUATO	LEÓN	MEXICALI	MÉRIDA	MORELIA	PACHUCA-TIZAYUCA	TULA-TEPEJI	PUEBLA	ROSARITO	SALAMANCA	SAN LUIS POTOSÍ	SILAO	TECATE	TIJUANA	ZMG	ZMVM	ZMVT
2000	S.I.	11	N.E.	N.E.	9	N.E.	N.E.	N.E.	14	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	15	0	N.E.	N.E.	N.E.	1	0	61	323	38
2001	S.I.	13	N.E.	N.E.	6	N.E.	N.E.	N.E.	14	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	31	0	N.E.	N.E.	N.E.	2	0	36	296	15
2002	S.I.	8	N.E.	N.E.	5	N.E.	N.E.	N.E.	7	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	21	0	N.E.	N.E.	N.E.	0	0	74	300	20
2003	S.I.	12	N.E.	N.E.	1	N.E.	N.E.	N.E.	6	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	17	1	N.E.	N.E.	N.E.	4	0	67	284	13
2004	S.I.	36	N.E.	N.E.	2	N.E.	N.E.	N.E.	4	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	0	0	N.E.	N.E.	N.E.	2	0	45	238	8
2005	S.I.	32	N.E.	N.E.	3	N.E.	N.E.	N.E.	5	N.E.	N.E.	N.E.	S.I.	6	0	N.E.	N.E.	N.E.	2	0	65	232	22
2006	S.I.	24	0	N.E.	3	N.E.	0	0	2	N.E.	N.E.	N.E.	S.I.	19	0	17	1	1	2	0	87	214	12
2007	S.I.	17	0	0	0	N.E.	2	10	4	N.E.	N.E.	N.E.	N.I.	37	0	11	0	0	0	0	85	219	2
2008	N.I.	29	1	0	3	N.E.	1	18	3	N.E.	47	N.E.	N.I.	17	0	1	0	1	0	0	57	184	4
2009	N.I.	12	0	1	0	N.E.	0	23	0	N.E.	5	S.I.	S.I.	0	0	2	0	1	0	0	69	179	F.O.
2010	N.I.	31	0	0	0	N.E.	12	5	2	N.E.	0	S.I.	S.I.	N.E.	0	0	N.E.	2	0	0	117	146	F.O.
2011	N.I.	45	5	0	0	N.E.	6	13	2	N.E.	36	S.I.	S.I.	N.E.	0	0	N.E.	0	0	0	137	152	13
2012	N.I.	18	0	0	0	0	26	17	0	N.E.	1	S.I.	S.I.	N.E.	F.O.	5	N.E.	0	0	0	33	118	7
2013	0	23	0	0	0	0	17	23	2	0	0	3	3	N.E.	0	2	N.E.	0	F.O.	0	55	126	4

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) F.O. = Fuera de operación.
- 6) N.E. = No se dispone de equipo de medición.
- 7) N.I. = Se recibió información del equipo de medición en el INECC, pero ésta no cumplió los requisitos para su inclusión en el informe.
- 8) S.I. = No se recibió información del equipo de medición en el INECC.
- 9) Norma (NOM-020-SSA1-2014): no exceder de 0.070 ppm como promedio móvil de 8 horas.

Fuente:

Coordinación General de Contaminación y Salud Ambiental. INECC, Semarnat. México. Junio de 2015.