

PROMEDIO ANUAL DE LAS CONCENTRACIONES DIARIAS: BIÓXIDO DE AZUFRE
(partes por millón)

AÑO	AMM	CELAYA	IRAPUATO	LEÓN	MEXICALI	PUEBLA	ROSARITO	SALAMANCA	SAN LUIS POTOSÍ	SILAO	TULA-TEPEJI	ZMG	ZMVM	ZMVT
2000	D.I.	N.D.	N.D.	N.D.	D.I.	D.I.	0.003	0.078	N.D.	N.D.	N.E.	0.009	0.030	0.009
2001	0.012	S.M.	S.M.	S.M.	D.I.	0.008	0.004	0.077	S.M.	S.M.	N.E.	0.008	0.036	0.010
2002	D.I.	S.M.	S.M.	S.M.	D.I.	0.0	0.002	0.083	S.M.	S.M.	N.E.	0.010	0.020	0.010
2003	D.I.	S.M.	S.M.	S.M.	D.I.	0.0	0.001	0.072	S.M.	S.M.	N.E.	0.011	0.020	0.009
2004	0.008	S.M.	S.M.	S.M.	D.I.	0.006	0.001	0.072	S.M.	S.M.	N.E.	0.011	0.018	0.009
2005	0.007	S.M.	S.M.	S.M.	0.004	D.I.	0.001	0.059	S.M.	S.M.	S.I.	0.011	0.020	0.015
2006	0.006	D.I.	D.I.	D.I.	0.003	D.I.	0.001	0.061	0.009	0.003	S.I.	0.007	0.011	D.I.
2007	0.005	0.009	0.015	0.008	0.002	0.005	0.000	0.049	0.007	0.004	N.I.	0.007	0.011	D.I.
2008	0.006	0.009	0.014	0.007	0.002	D.I.	0.001	0.025	D.I.	0.004	N.I.	0.004	0.010	D.I.
2009	0.005	D.I.	0.013	0.008	S.I.	D.I.	S.I.	0.018	D.I.	0.005	S.I.	0.004	0.011	S.M.
2010	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	N.D.	N.D.	S.I.	0.004	0.010	N.D.
2011	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.025	N.D.	N.D.	S.I.	N.D.	0.009	N.D.
2012	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.038	N.D.	N.D.	S.I.	N.D.	0.009	N.D.
2013	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	N.D.	N.D.	D.I.	N.D.	0.010	N.D.
2014	0.008	0.008	0.025	0.005	F.O.	0.002	F.O.	0.020	N.D.	D.I.	N.D.	0.004	0.008	0.012

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) D.I. = datos insuficientes (no se cumplió con el criterio de suficiencia de datos)
- 6) F.O. = fuera de operación
- 7) N.E. = no se dispone de equipo de medición
- 8) N.I. = se recibió información del equipo de medición en el INECC, pero ésta no cumplió los requisitos para su inclusión en el informe
- 9) N.D. = no disponible
- 10) S.I. = no se recibió información del equipo de medición en el INECC
- 11) S.M.= sin medición

Fuente:

Coordinación General de Contaminación y Salud Ambiental, INECC, Semarnat. México. Junio de 2017.