

PROMEDIO ANUAL DE LAS CONCENTRACIONES DIARIAS: BIÓXIDO DE AZUFRE

(partes por millón)

ENTIDAD FEDERATIVA	SISTEMA DE MONITOREO	RED O MUNICIPIO	AÑO														
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Baja California	Baja California	Ensenada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N.A.
Baja California	Baja California	Mexicali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F.O.
Baja California	Baja California	Rosarito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F.O.
Baja California	Baja California	Tecate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N.A.
Baja California	Baja California	Tijuana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Chihuahua	Chihuahua estatal	Chihuahua estatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
Chihuahua	Chihuahua municipal	Chihuahua municipal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Coahuila	Coahuila estatal	Torreón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Coahuila	Torreón municipal	Torreón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F.O.
Colima	Colima	Colima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
Durango	Durango	Durango	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Durango	Durango	Gómez Palacio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Durango	Durango	Lerdo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Guanajuato	Guanajuato	Celaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008
Guanajuato	Guanajuato	Irapuato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025
Guanajuato	Guanajuato	León	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
Guanajuato	Guanajuato	Salamanca	0.078	0.077	0.083	0.072	0.072	0.059	0.061	0.049	0.025	0.018	0.024	0.025	0.038	0.024	0.02
Guanajuato	Guanajuato	Silao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Hidalgo	Hidalgo	Atitalaquia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008
Hidalgo	Hidalgo	Atotonilco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Hidalgo	Hidalgo	Tepeapulco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Hidalgo	Hidalgo	Huichapan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Hidalgo	Hidalgo	Tepeji del Río	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F.O.
Hidalgo	Hidalgo	Tula de Allende	-	-	-	-	-	S.I.	S.I.	N.I.	N.I.	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	N.I.	D.I.
Hidalgo	Hidalgo	Pachuca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003
Hidalgo	Hidalgo	Tizayuca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
Jalisco	Jalisco	ZMG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
Michoacán	Michoacán	Morelia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Morelos	Morelos	Cuautla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F.O.
Morelos	Morelos	Ocuituco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Morelos	Morelos	Cuernavaca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Morelos	Morelos	Zacatepec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
México	México	ZMVT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012
Nuevo León	Nuevo León	AMM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008
Oaxaca	Oaxaca	Oaxaca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003
Puebla	Puebla	Puebla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002
Querétaro	Querétaro	Corregidora	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Querétaro	Querétaro	El Marqués	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Querétaro	Querétaro	Santiago de Querétaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
Veracruz	Veracruz	Minatitlán	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013
Veracruz	Veracruz	Xalapa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
Yucatán	Yucatán	Mérida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D.I.
ZMVM	ZMVM	Ciudad de México y zona	0.03	0.036	0.02	0.02	0.018	0.02	0.011	0.011	0.01	0.011	0.01	0.009	0.009	0.01	0.008

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.A. = No aplica
- 6) D.I. = datos insuficientes (no se cumplió con el criterio de suficiencia de datos)
- 7) F.O. = fuera de operación
- 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) S.I. = no se recibió información del equipo de medición en el INECC

Fuentes:

INECC. Informe Nacional de la Calidad del Aire. Ediciones 2014-2016. INECC. México. Disponibles en: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/112524/2015_CGCSA_Informe_nacional_CA_2014.pdf;
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/236724/Informe_nacional_calidad_del_aire_2015_Final.pdf; https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/294715/INFORME_NACIONAL_DE_CALIDAD_DEL_AIRE_2016.pdf. Fecha de consulta: octubre de 2018.
 Coordinación General de Contaminación y Salud Ambiental, INECC. México. Marzo de 2018.