

**PROMEDIO ANUAL DE LAS CONCENTRACIONES DIARIAS: OZONO**  
(partes por millón)

AÑO	AGUASCALIENTES	AMM	CELAYA	CHIHUAHUA	CIUDAD JUÁREZ	ENSENADA	IRAPUATO	LEÓN	MÉRIDA	MEXICALI	MORELIA	PACHUCA-TIZAYUCA	ROSARITO	SALAMANCA	SILAO	TECATE	TIJUANA	TULA-TEPEJI	ZMG	ZMVM	ZMVT
2000	S.I	0.083	N.E.	N.E.	0.085 <sup>b</sup>	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	0.074 <sup>c</sup>	N.E.	N.E.	D.I.	N.E.	N.E.	D.I.	0.067	N.E.	0.095	0.169	0.101
2001	S.I	0.076	N.E.	N.E.	0.082	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	0.090 <sup>d</sup>	N.E.	N.E.	0.067	N.E.	N.E.	D.I.	0.060 <sup>b</sup>	N.E.	0.098	0.159	0.088
2002	S.I	0.082	N.E.	N.E.	D.I.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	D.I.	N.E.	N.E.	0.069	N.E.	N.E.	D.I.	0.066 <sup>b</sup>	N.E.	0.110	0.158	0.089
2003	S.I	0.095	N.E.	N.E.	D.I.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	D.I.	N.E.	N.E.	0.069	N.E.	N.E.	0.088	0.061 <sup>1</sup>	N.E.	0.113	0.139	0.085
2004	S.I	0.093	N.E.	N.E.	0.075	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	D.I.	N.E.	N.E.	0.073	N.E.	N.E.	0.092	D.I.	N.E.	0.112	0.129	0.086
2005	S.I	0.091	N.E.	N.E.	D.I.	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.	D.I.	N.E.	N.E.	0.061	N.E.	N.E.	0.086	D.I.	S.I	0.111	0.135	0.091
2006	S.I	0.093	0.082	N.E.	0.080 <sup>b</sup>	N.E.	D.I.	0.060 <sup>b</sup>	N.E.	D.I.	N.E.	N.E.	0.060	D.I.	D.I.	D.I.	0.065 <sup>b</sup>	S.I	0.105	0.127	0.089
2007	S.I	0.086	D.I.	0.071	0.076 <sup>b</sup>	N.E.	D.I.	0.083	N.E.	D.I.	N.E.	N.E.	0.054	0.084	0.0779	D.I.	0.056 <sup>b</sup>	N.I	0.112	0.122	0.077 <sup>a</sup>
2008	N.I	0.100	0.088 <sup>b</sup>	0.062	0.079 <sup>b</sup>	N.E.	0.088	0.101	N.E.	0.092 <sup>c</sup>	D.I.	N.E.	0.053	0.083	0.0736	D.I.	0.058 <sup>b</sup>	N.I	0.110	0.126	D.I.
2009	N.I	0.085	0.070 <sup>b</sup>	0.082	0.077 <sup>b</sup>	N.E.	0.084	0.106	N.E.	0.067 <sup>c</sup>	0.086	S.I.	0.047	0.078 <sup>b</sup>	0.0735	0.069	0.059	S.I.	0.136	0.124	F.O.
2010	N.I	0.098	0.080 <sup>b</sup>	0.078	0.075 <sup>b</sup>	N.E.	0.087	0.088	N.E.	D.I.	D.I.	S.I.	0.042	0.070 <sup>b</sup>	D.I.	0.075	0.057 <sup>b</sup>	S.I.	0.133	0.123	F.O.
2011	N.I	0.101	0.097	0.039	0.063 <sup>b</sup>	N.E.	0.104	0.096	N.E.	0.073	D.I.	S.I.	D.I.	D.I.	D.I.	D.I.	0.039 <sup>b</sup>	S.I.	0.133	0.120	0.092
2012	N.I	0.084	0.078	0.053	0.060	D.I.	0.118	0.096	N.E.	D.I.	0.088	S.I.	F.O.	0.081	0.089	D.I.	0.045	S.I.	0.103	0.111	0.088
2013	D.I.	0.093	0.054	0.044	0.054	D.I.	0.091 <sup>b</sup>	0.096	0.069	D.I.	D.I.	0.072 <sup>b</sup>	D.I.	0.071	0.0896	F.O.	D.I.	D.I.	0.116	0.120	0.082

**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 los criterios 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.
- a) El valor del quinto máximo puede estar subestimado ya que se evaluó con tres estaciones que cumplieron con los criterios de suficiencia de datos de un total de siete estaciones.
- b) El valor del quinto máximo puede estar subestimado ya que se evaluó con una sola estación que cumplió con los criterios de suficiencia de datos de un total de tres.
- c) El valor del quinto máximo puede estar subestimado ya que se evaluó con dos estaciones que cumplieron con los criterios de suficiencia de datos de un total de cuatro estaciones.
- d) El valor del quinto máximo puede estar subestimado ya que se evaluó con una estación que cumplió con los criterios de suficiencia de datos de un total de cuatro estaciones.

**Fuente:**

Coordinación General de Contaminación y Salud Ambiental. INECC, Semamat. México, Julio de 2016.