PROMEDIO ANUAL DE LAS CONCENTRACIONES DIARIAS: OZONO

(partes por millón)

2000 S.I 2001 S.I 2002 S.I 2002 S.I 2003 S.I 2004 S.I 2006 S.I 2006 S.I 2007 S.I 2009 N.I 2010 N.I 2011 N.I 2011 N.I 2012 N.I 2013 D.I.	0.083 0.076 0.082 0.095 0.093 0.091 0.093 0.086 0.100 0.085	N.E. N.E. N.E. N.E. N.E. O.082 D.I. O.088 ^b O.070 ^b	N.E. N.E. N.E. N.E. N.E. N.E. 0.071 0.062	0.085 ^b 0.082 D.I. D.I. 0.076 D.I. 0.080 ^b 0.076 ^b	N.E. N.E. N.E. N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E. N.E. N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E. N.E. N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E. N.E. N.E. N.E.	0.090 ^d D.I. D.I. D.I.	N.E. N.E. N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E. N.E. N.E. N.E.	D.I. 0.067 0.069 0.069 0.073	N.E. N.E. N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E. N.E. N.E.	D.I. D.I. D.I. 0.088 0.092	0.067 0.060 ^b 0.066 ^b 0.061 ^b	N.E. N.E. N.E. N.E.	0.095 0.098 0.110 0.113 0.112	0.169 0.159 0.158 0.139	0.089 0.085
2002 S.I 2003 S.I 2004 S.I 2004 S.I 2005 S.I 2006 S.I 2007 S.I 2008 N.I 2009 N.I 2010 N.I 2011 N.I 2011 N.I 2011 N.I 2012 N.I 2013 D.I.	0.082 0.095 0.093 0.091 0.093 0.086 0.100 0.085 0.098	N.E. N.E. N.E. 0.082 D.I. 0.088 ^b 0.070 ^b	N.E. N.E. N.E. N.E. N.E. 0.071 0.062	D.I. 0.076 D.I. 0.080 ^b 0.076 ^b	N.E. N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E. N.E.	D.I. D.I. D.I.	N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E.	0.069 0.069	N.E. N.E.	N.E. N.E.	D.I. 0.088	0.066 ^b 0.061 ^b	N.E. N.E.	0.110 0.113	0.158 0.139	0.088 0.089 0.085
2003 S.I 2004 S.I 2005 S.I 2006 S.I 2006 S.I 2007 S.I 2007 S.I 2009 N.I 2010 N.I 2011 N.I 2011 N.I 2011 D.I 2013 D.I	0.095 0.093 0.091 0.093 0.086 0.100 0.085 0.098	N.E. N.E. 0.082 D.I. 0.088 ^b 0.070 ^b	N.E. N.E. N.E. 0.071 0.062	D.I. 0.076 D.I. 0.080 ^b 0.076 ^b	N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E. N.E.	D.I. D.I.	N.E. N.E.	N.E.	0.069	N.E.	N.E.	0.088	0.061 ^b	N.E.	0.113	0.139	0.085
2004 S.I 2005 S.I 2006 S.I 2007 S.I 2007 S.I 2009 N.I 2010 N.I 2011 N.I 2011 N.I 2012 N.I 2013 D.I.	0.093 0.091 0.093 0.086 0.100 0.085 0.098	N.E. N.E. 0.082 D.I. 0.088 ^b 0.070 ^b	N.E. N.E. N.E. 0.071 0.062	0.076 D.I. 0.080 ^b 0.076 ^b	N.E. N.E. N.E.	N.E. N.E.	N.E. N.E.	N.E. N.E.	D.I.	N.E.										
2005 S.I 2006 S.I 2007 S.I 2007 S.I 2008 N.I 2009 N.I 2010 N.I 2011 N.I 2011 N.I 2012 N.I 2013 D.I.	0.091 0.093 0.086 0.100 0.085 0.098	N.E. 0.082 D.I. 0.088 ^b 0.070 ^b	N.E. N.E. 0.071 0.062	D.I. 0.080 ^b 0.076 ^b	N.E. N.E.	N.E.	N.E.	N.E.			N.E.	0.073	NF	NE		D.I.				
2006 S.I 2007 S.J 2008 N.I 2009 N.I 2010 N.I 2011 N.I 2011 N.I 2012 N.I 2013 D.I.	0.093 0.086 0.100 0.085 0.098	0.082 D.I. 0.088 ^b 0.070 ^b	N.E. 0.071 0.062	0.080 ^b 0.076 ^b	N.E.				D.I.	N E			14.2.	IV.L.		D.I.	N.E.	0.112	0.129	0.086
2007 S.I 2008 N.I 2009 N.I 2010 N.I 2011 N.I 2011 N.I 2012 N.I	0.086 0.100 0.085 0.098	D.I. 0.088 ^b 0.070 ^b	0.071 0.062	0.076 ^b		D.I.	dooo o			IV.L.	N.E.	0.061	N.E.	N.E.	0.086	D.I.	S.I	0.111	0.135	0.091
2008 N.I 2009 N.I 2010 N.I 2011 N.I 2012 N.I 2013 D.I.	0.100 0.085 0.098	0.088 ^b 0.070 ^b	0.062		N.E.		0.060	N.E.	D.I.	N.E.	N.E.	0.060	D.I.	D.I.	D.I.	0.065 ^b	S.I	0.105	0.127	0.089
2009 N.I 2010 N.I 2011 N.I 2012 N.I 2013 D.I.	0.085 0.098	0.070 ^b		0.079 ^b		D.I.	0.083	N.E.		N.E.	N.E.	0.054	0.084	0.0779	D.I.	0.056 ^b	N.I	0.112	0.122	0.077°
2010 N.I 2011 N.I 2012 N.I 2013 D.I.	0.098		0.082		N.E.	0.088	0.101	N.E.		D.I.	N.E.	0.053	0.083	0.0736	D.I.	0.058 ^b	N.I	0.110	0.126	D.I.
2011 N.I 2012 N.I 2013 D.I.		0.080 ^b		0.077 ^b	N.E.	0.084	0.106	N.E.			S.I.	0.047	0.078 ^b	0.0735	0.069	0.059	S.I.	0.136	0.124	F.O.
2012 N.I 2013 D.I.	0.101		0.078	0.075 ^b	N.E.	0.087	0.088	N.E.	D.I.	D.I.	S.I.	0.042	0.070 ^b	D.I.	0.075	0.057 ^b	S.I.	0.133	0.123	F.O.
2013 D.I.	0.101	0.097	0.039	0.063 ^b	N.E.	0.104	0.096	N.E.	0.073	D.I.	S.I.	D.I.	D.I.	D.I.	D.I.	0.039 ^b	S.I.	0.133	0.120	0.092
	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
01	0.093	0.054	0.044	0.054	D.I.	0.091 ^b	0.096	0.069	D.I.	D.I.	0.072 ^b	D.I.	0.071	0.0896	F.O.	D.I.	D.I.	0.116	0.120	0.082
MM = Area Metropolitana de Monterrey. MS = Zona Metropolitana de Guadaligara. MVM = Zona Metropolitana del Valle de México. MVT = Zona Metropolitana del Valle de México. Jr = Zona Metropolitana del Valle de Toluca. L = Datos insuficientes (no se cumpiló con los crite. E = No se dispone de ecupio con los crites. E = No se dispone de ecupio de medición. Valva del quinto máximo puede estar subestimada, valor del quinto máximo puede estar subestimada valor del quinto máximo puede estar subestimada valor del quinto máximo puede estar subestimada valor del quinto máximo puede estar subestimada.	ón en el INECC, p do ya que se eva do ya que se eva	ero ésta no cumplió uó con tres estacion uó con una sola esta	nes que cumplieron con tación que cumplió con	los criterios de sufi los criterios de sufic	iciencia de datos de ciencia de datos de u	in total de tres.														

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