

**Promedio anual de concentraciones maximas diarias de contaminantes atmosféricos
(partes por millón)**

Ciudad	Año	SO2	CO	O3	PM10	NO2	PM2.5
Mexicali	1997	0.01	5.17	0.06	-	0.05	-
	1998	0.00	6.14	0.07	86.27	0.06	-
	1999	0.01	6.32	0.07	105.80	0.06	-
	2000	0.01	5.24	0.06	120.98	0.06	-
	2001	0.00	5.04	0.06	102.60	0.06	-
	2002	0.01	4.83	0.06	110.11	0.06	-
	2003	0.01	4.14	0.06	-	0.05	-
	2004	0.01	3.60	0.06	108.48	0.05	-
	2005	-	-	-	90.16	-	-
	2006	0.00	2.96	0.06	113.00	0.05	-
Tijuana	1997	0.00	2.27	0.06	55.15	0.04	-
	1998	0.00	2.89	0.05	50.46	0.05	-
	1999	0.00	2.98	0.05	56.63	0.05	-
	2000	0.01	2.57	0.05	50.57	0.05	-
	2001	0.00	2.42	0.04	54.00	0.05	-
	2002	0.00	1.96	0.05	51.90	0.04	-
	2003	0.00	2.10	0.05	51.12	0.05	-
	2004	0.00	2.06	0.05	51.26	0.05	-
	2005	0.00	1.95	0.05	-	0.05	-
	2006	0.00	1.72	0.05	-	0.05	-
Cd. Juárez	1996	-	3.12	0.06	-	-	-
	1997	-	3.77	0.06	52.36	-	-
	1998	-	3.93	0.06	-	-	-
	1999	-	3.49	0.06	65.36	-	-
	2000	-	2.13	0.06	74.73	-	-
	2001	-	1.68	0.06	74.03	-	-
	2002	-	1.52	0.06	72.53	-	-
	2003	-	2.53	0.05	100.27	-	-
	2004	-	2.26	0.05	53.87	-	-
	2005	-	2.40	0.05	56.36	-	-
2006	-	2.20	0.05	-	-	-	
2007	-	3.50	0.05	66.00	-	-	
Puebla	2000	0.01	5.08	0.08	-	0.05	-
	2001	0.01	3.20	0.07	56.72	0.05	-
	2002	0.01	2.59	0.07	-	0.05	-
	2003	0.01	2.76	0.07	44.66	0.05	-
	2004	0.01	2.50	0.06	41.81	0.04	-
	2005	0.01	2.50	0.06	-	0.04	-
	2006	0.01	1.60	0.08	-	0.07	-
	2007	0.01	1.50	0.08	-	0.03	-
Zona Metropolitana del Valle de México	1988	0.08	7.27	0.19	-	0.12	-
	1989	0.08	7.43	0.16	-	0.13	-
	1990	0.08	10.47	0.19	-	0.13	-
	1991	0.08	8.91	0.22	-	0.12	-
	1992	0.07	8.44	0.19	-	0.11	-
	1993	0.03	5.82	0.18	-	0.12	-
	1994	0.03	5.63	0.18	-	0.12	-
	1995	0.02	4.45	0.18	-	0.10	-
	1996	0.03	5.46	0.17	-	0.13	-
	1997	0.03	5.26	0.16	79.00	0.11	-
	1998	0.03	5.06	0.16	90.00	0.09	-
	1999	0.03	4.52	0.15	81.00	0.09	-
2000	0.04	4.39	0.15	73.00	0.10	-	
2001	0.04	4.32	0.13	62.00	0.08	-	

**Promedio anual de concentraciones maximas diarias de contaminantes atmosféricos
(partes por millón)**

Ciudad	Año	SO2	CO	O3	PM10	NO2	PM2.5
Zona Metropolitana del Valle de México	2002	0.02	3.49	0.14	62.00	0.09	-
	2003	0.02	3.27	0.12	67.00	0.09	-
	2004	0.02	2.77	0.11	56.00	0.08	24.00
	2005	0.02	2.70	0.11	56.00	0.09	25.00
	2006	0.01	2.60	0.11	53.00	0.08	22.00
	2007	0.01	2.10	0.10	47.00	0.08	21.00
	Zona Metropolitana de Guadalajara	1996	0.02	5.52	0.14	-	0.12
1997		0.02	5.23	0.12	-	0.11	-
1998		0.02	5.34	0.10	74.10	0.14	-
1999		0.01	4.94	0.08	61.18	0.11	-
2000		0.02	4.86	0.08	58.00	0.11	-
2001		0.01	4.74	0.08	56.25	0.10	-
2002		0.02	4.63	0.08	54.99	0.11	-
2003		0.02	4.91	0.08	50.03	0.10	-
2004		0.02	4.60	0.08	50.00	0.08	-
2005		0.02	3.90	0.08	59.24	0.10	-
2006		0.01	4.00	0.09	44.00	0.10	-
2007		0.01	3.40	0.09	41.00	0.11	-
Zona Metropolitana de Monterrey		1993	0.02	2.10	0.07	-	0.06
	1994	0.02	2.23	0.06	-	0.05	-
	1995	0.02	1.92	0.06	-	0.05	-
	1996	0.02	2.11	0.07	-	0.06	-
	1997	0.02	2.20	0.07	41.94	0.06	-
	1998	0.02	2.13	0.06	-	0.04	-
	1999	0.02	2.19	0.06	64.84	0.04	-
	2000	0.02	2.17	0.06	59.00	0.05	-
	2001	0.02	2.04	0.06	-	0.05	-
	2002	0.02	2.15	0.06	87.39	0.04	-
	2003	0.01	2.75	0.06	86.36	0.03	-
	2004	0.01	4.00	0.07	80.48	0.04	-
	2005	0.01	2.40	0.07	87.75	0.04	-
	2006	0.01	2.80	0.07	86.00	0.05	-
	2007	0.01	2.00	0.07	80.00	0.05	-
Zona Metropolitana del Valle de Toluca	1994	-	3.56	0.06	-	-	-
	1995	0.01	3.50	0.06	-	0.07	-
	1996	0.02	3.36	0.08	-	0.08	-
	1997	0.02	3.04	0.07	-	0.06	-
	1998	0.02	3.17	0.08	-	0.07	-
	1999	0.02	2.95	0.08	-	0.07	-
	2000	0.02	2.80	0.08	-	0.06	-
	2001	0.02	2.55	0.07	-	0.06	-
	2002	0.02	2.32	0.07	59.00	0.06	-
	2003	0.01	2.29	0.07	74.71	0.06	-
	2004	0.01	2.06	0.07	77.20	0.06	-
	2005	0.02	2.90	0.07	86.65	0.06	-
	2006	0.02	2.80	0.07	-	0.06	-
2007	0.01	2.80	0.06	-	0.07	-	
Salamanca	2000	0.08	-	-	-	-	-
	2001	0.07	-	-	-	-	-
	2002	0.08	-	-	-	-	-
	2003	0.08	-	-	-	-	-
	2004	0.07	-	-	-	-	-
2005	0.06	-	-	-	-	-	

NOTAS

Variable	Notas
Promedio anual de concentraciones máximas diarias	El uso del - (quién) se refiere a que esa información no está disponible

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Ecología, Coordinación del Programa de Cambio Climático. Julio 2008