

Promedio anual de concentraciones máximas diarias de contaminantes atmosféricos

Ciudad	Año	CO (ppm)	NO2 (ppm)	O3 (ppm)	SO2 (ppm)	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Mexicali	1997	5.170	0.052	0.065	0.009	-	-
	1998	6.140	0.061	0.071	0.004	86.272	-
	1999	6.320	0.064	0.071	0.005	105.797	-
	2000	5.240	0.060	0.061	0.005	120.980	-
	2001	5.040	0.060	0.060	0.005	102.599	-
	2002	4.830	0.056	0.057	0.008	110.110	-
	2003	4.140	0.053	0.057	0.009	-	-
	2004	3.600	0.052	0.056	0.005	108.484	-
	2005	2.900	0.052	0.055	0.004	90.156	-
	2006	2.960	0.054	0.060	0.003	113.000	-
	2007	1.900	0.047	0.058	0.002	-	-
Tijuana	1997	2.268	0.043	0.057	0.004	55.145	-
	1998	2.886	0.046	0.051	0.004	50.460	-
	1999	2.982	0.053	0.051	0.005	56.631	-
	2000	2.568	0.046	0.048	0.005	50.565	-
	2001	2.421	0.047	0.045	0.004	54.000	-
	2002	1.960	0.044	0.048	0.004	51.897	-
	2003	2.102	0.050	0.051	0.004	51.124	-
	2004	2.064	0.048	0.049	0.002	51.262	-
	2005	1.949	0.048	0.049	0.002	-	-
	2006	1.716	0.046	0.051	0.002	-	-
	2007	1.100	0.038	0.046	0.002	-	-
Cd. Juárez	1996	3.117	-	0.060	-	-	-
	1997	3.771	-	0.055	-	52.360	-
	1998	3.927	-	0.059	-	-	-
	1999	3.487	-	0.061	-	65.363	-
	2000	2.134	-	0.062	-	74.732	-
	2001	1.678	-	0.060	-	74.030	-
	2002	1.525	-	0.058	-	72.534	-
	2003	2.532	-	0.053	-	100.270	-
	2004	2.262	-	0.051	-	53.870	-
	2005	2.400	-	0.050	-	56.362	-
	2006	2.200	-	0.052	-	-	-
	2007	3.500	-	0.053	-	-	-
	2008	3.800	-	0.054	-	76.000	-
Puebla	2000	5.080	0.050	0.077	0.013	-	-
	2001	3.201	0.052	0.072	0.013	56.722	-
	2002	2.586	0.055	0.070	0.014	-	-
	2003	2.758	0.048	0.071	0.012	44.660	-
	2004	2.500	0.044	0.055	0.009	41.805	-
	2005	2.500	0.038	0.062	0.010	-	-
	2006	1.600	0.069	0.076	0.008	-	-
	2007	1.500	0.033	0.076	0.007	-	-
Zona Metropolitana del Valle de México	1988	7.272	0.116	0.188	0.081	-	-
	1989	7.432	0.127	0.156	0.076	-	-
	1990	10.467	0.130	0.194	0.079	-	-
	1991	8.910	0.123	0.224	0.084	-	-
	1992	8.441	0.114	0.191	0.071	-	-
	1993	5.824	0.121	0.176	0.030	-	-
	1994	5.627	0.122	0.183	0.031	-	-
	1995	4.452	0.104	0.178	0.020	-	-
	1996	5.461	0.129	0.169	0.026	-	-
	1997	5.256	0.110	0.161	0.026	79.000	-
	1998	5.061	0.089	0.157	0.025	90.000	-

Promedio anual de concentraciones máximas diarias de contaminantes atmosféricos

Ciudad	Año	CO (ppm)	NO2 (ppm)	O3 (ppm)	SO2 (ppm)	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Zona Metropolitana del Valle de México	1999	4.517	0.091	0.154	0.026	81.000	-
	2000	4.392	0.097	0.150	0.038	73.000	-
	2001	4.322	0.078	0.125	0.039	62.000	-
	2002	3.489	0.088	0.137	0.024	62.000	-
	2003	3.269	0.094	0.119	0.022	67.000	-
	2004	2.772	0.084	0.107	0.021	56.000	24.000
	2005	2.700	0.085	0.112	0.020	56.000	25.000
	2006	2.600	0.080	0.109	0.013	53.000	22.000
	2007	2.100	0.078	0.104	0.012	47.000	21.000
	2008	2.200	0.074	0.099	0.011	50.000	21.000
Zona Metropolitana de Guadalajara	1996	5.521	0.117	0.135	0.025	-	-
	1997	5.229	0.108	0.116	0.021	-	-
	1998	5.344	0.139	0.102	0.015	74.101	-
	1999	4.939	0.113	0.076	0.014	61.176	-
	2000	4.859	0.112	0.079	0.015	58.000	-
	2001	4.742	0.102	0.075	0.015	56.246	-
	2002	4.626	0.115	0.084	0.018	54.994	-
	2003	4.911	0.097	0.078	0.017	50.028	-
	2004	4.596	0.081	0.078	0.021	50.000	-
	2005	3.900	0.102	0.080	0.020	59.245	-
Zona Metropolitana de Monterrey	2006	4.000	0.096	0.086	0.014	44.000	-
	2007	3.400	0.108	0.088	0.013	41.000	-
	2008	3.400	0.059	0.082	0.008	41.000	-
	1993	2.096	0.059	0.069	0.018	-	-
	1994	2.226	0.055	0.061	0.018	-	-
	1995	1.924	0.053	0.057	0.015	-	-
	1996	2.107	0.057	0.066	0.018	-	-
	1997	2.203	0.055	0.067	0.017	41.941	-
	1998	2.129	0.042	0.060	0.017	-	-
	1999	2.186	0.039	0.064	0.017	64.843	-
Zona Metropolitana del Valle de Toluca	2000	2.169	0.052	0.060	0.020	59.000	-
	2001	2.043	0.053	0.058	0.017	-	-
	2002	2.147	0.036	0.063	0.017	87.391	-
	2003	2.748	0.031	0.063	0.012	86.362	-
	2004	4.000	0.039	0.070	0.014	80.477	-
	2005	2.400	0.044	0.070	0.013	87.749	-
	2006	2.800	0.050	0.072	0.010	86.000	-
	2007	2.000	0.052	0.066	0.006	80.000	-
	2008	2.200	0.046	0.070	0.008	83.000	-

Promedio anual de concentraciones máximas diarias de contaminantes atmosféricos

Ciudad	Año	CO (ppm)	NO2 (ppm)	O3 (ppm)	SO2 (ppm)	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Salamanca	2000	-	-	-	0.077	-	-
	2001	-	-	-	0.067	-	-
	2002	-	-	-	0.077	-	-
	2003	-	-	-	0.075	-	-
	2004	-	-	-	0.074	-	-
	2005	-	-	-	0.062	-	-
	2006	-	-	-	0.065	-	-
	2007	-	-	-	0.050	-	-

NOTAS

Variable	Notas
Promedio anual de concentraciones máximas diarias	El uso del guión (-) se refiere a que esa información no está disponible. La fuente ya no genera esta información. Se mantiene la serie como acervo histórico.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Ecología, Dirección General de Investigación sobre la Contaminación Urbana y Regional. Junio 2009