

Ciudad	Año	Contaminante				
		CO	NO2	O3	PSM10	SO2
Cd. Juárez	1994	-	sin dat	-	-	sin dat
	1995	-	sin dat	-	-	sin dat
	1996	102	sin dat	165	179	sin dat
	1997	239	sin dat	132	188	sin dat
	1998	181	sin dat	227	124	sin dat
	1999	141	sin dat	149	129	sin dat
	2000	121	sin dat	124	295	sin dat
	2001	71	sin dat	126	209	sin dat
Mexicali	1994	-	-	-	-	-
	1995	-	-	-	-	-
	1996	-	-	-	-	-
	1997	190	81	149	189	27
	1998	363	160	170	362	34
	1999	243	102	155	398	15
	2000	nd	nd	nd	nd	nd
	2001	nd	nd	nd	nd	nd
Tijuana	1994	-	-	-	-	-
	1995	-	-	-	-	-
	1996	-	-	-	-	-
	1997	76	83	116	112	75
	1998	96	100	112	136	57
	1999	89	107	90	154	45
	2000	nd	nd	nd	nd	nd
	2001	nd	nd	nd	nd	nd
Zona Metropolitana de Guadalajara	1994	140	129	200	197	83
	1995	184	106	284	233	73
	1996	185	117	288	185	75
	1997	177	129	257	154	124
	1998	158	170	269	171	38
	1999	124	168	198	176	24
	2000	254	171	191	161	66
Zona Metropolitana de Monterrey	2001	108	169	170	196	160
	1994	81	87	135	204	69
	1995	112	89	117	171	82
	1996	103	90	153	208	83
	1997	78	98	163	112	66
	1998	84	91	122	136	64
	1999	106	70	139	139	43
	2000	90	84	126	118	79
	84	93	195	187	48	

# IMECA MÁXIMO ANUAL DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS EN ALGUNAS DE LAS PRINCIPALES CIUDADES DE MÉXICO (Puntos IMECA)

Ciudad	Año	Contaminante				
		CO	NO2	O3	PSM10	SO2
Zona Metropolitana del Valle de México	1994	78	140	265	-	94
	1995	138	152	295	167	84
	1996	142	157	274	177	122
	1997	155	153	270	189	109
	1998	140	147	262	230	89
	1999	111	115	272	136	72
	2000	112	121	240	385	116
	2001	98	101	231	159	177
Zona Metropolitana del Valle de Toluca	1994	70	105	121	-	-
	1995	71	115	120	-	44
	1996	80	122	192	-	50
	1997	71	83	147	-	46
	1998	59	100	128	141	41
	1999	59	98	125	231	49
	2000	61	115	158	184	38
	2001	49	82	128	182	42

O3: Ozono  
 CO: Monóxido de carbono  
 SO2: Bióxido de azufre  
 NO2: Bióxido de nitrógeno  
 PSM10: Partículas suspendidas menores a 10 micras  
 - : No se mide, esta actividad se inicia en el año en el que se reporta

## Notas por Variable

Monóxido de carbono (CO)	Los episodios de altos niveles de contaminación, como el de Mexicali en 1998 y Cd. Juárez 1997 han sido de valores tan altos que hacen suponer que además de las condiciones climáticas adversas y las fuentes de emisión comúnmente identificadas, se presentó algún fenómeno excepcional que ocasionó estos niveles de emisión.
Partículas suspendidas menores a 10 micras	ZMVT: Sólo se cuenta con información a partir de abril de 1998, fecha en la que se inició el monitoreo  Cd. Juárez, Tijuana y Mexicali: Muestreos manuales Debido a la importancia en las afectaciones a la salud, se han reorientado los esfuerzos de monitoreo a las partículas menores a 10 micras por lo que ya no se reporta información sobre partículas suspendidas totales.

## Notas Generales

ZMG: Las mediciones comenzaron en el mes de noviembre de 1993 y de junio a octubre de 1995 no se tienen registros.

## Notas Generales

IMECA: Índice Metropolitano de la Calidad del Aire.

## Fuente

Semarnat, Instituto Nacional de Ecología, Dirección General de Investigación sobre la Contaminación Urbana, Regional y Global, México, 2002.