

**PROMEDIO ANUAL DE LAS CONCENTRACIONES DIARIAS: PARTÍCULAS MENORES A 10 µm**  
(µg/m<sup>3</sup>)

AÑO	AMM	CELAYA	CHIHUAHUA	CIUDAD JUÁREZ <sup>7</sup>	DMM <sup>7</sup>	DURANGO <sup>8, 14</sup>	ENSENADA <sup>7</sup>	GÓMEZ PALACIO Y LERDO <sup>8, 14</sup>	IRAPUATO	LEÓN	MEXICALI <sup>7</sup>	PACHUCA-TIZAYUCA <sup>7</sup>	PUEBLA <sup>14</sup>	ROSARITO <sup>7</sup>	SALAMANCA	SILAO	TECATE <sup>7</sup>	TIJUANA <sup>7</sup>	TULA-TEPEJI <sup>7</sup>	ZMG	ZMVM <sup>7</sup>	ZMVT
2000	81	N.E.	N.E.	105	N.E.	N.D.	N.E.	N.D.	N.E.	N.E.	265	N.E.	D.I.	66	N.E.	N.E.	61	63	N.E.	98	125	60 <sup>7</sup>
2001	106	N.E.	N.E.	118	N.E.	N.D.	N.E.	N.D.	N.E.	N.E.	218	N.E.	56	58	N.E.	N.E.	72	65	N.E.	91	95	D.I.
2002	110	N.E.	N.E.	121	N.E.	N.D.	N.E.	N.D.	N.E.	N.E.	58 <sup>d</sup>	N.E.	61	61	N.E.	N.E.	76	67	N.E.	90	95	82
2003	107	N.E.	N.E.	142	N.E.	N.D.	N.E.	N.D.	N.E.	N.E.	199	N.E.	52	64	N.E.	N.E.	73	61	N.E.	103	101	107
2004	109	N.E.	N.E.	108	N.E.	N.D.	N.E.	N.D.	N.E.	N.E.	252	N.E.	42	51	N.E.	N.E.	72	65	S.I.	77	89	81
2005	117	N.E.	N.E.	102	N.E.	N.D.	N.E.	N.D.	N.E.	N.E.	209	N.E.	D.I.	D.I.	N.E.	N.E.	D.I.	38 <sup>g</sup>	N.I.	71	79	140
2006	124	50	N.E.	139	N.E.	78	N.E.	92	D.I.	85	254	N.E.	D.I.	D.I.	80	D.I.	D.I.	36 <sup>g</sup>	N.I.	75	75	91
2007	99	D.I.	47	117	N.E.	D.I.	N.E.	94	D.I.	84	67 <sup>h</sup>	N.E.	D.I.	D.I.	61	44	D.I.	D.I.	N.I.	71	70	116 <sup>h</sup>
2008	100	28	D.I.	144	N.E.	D.I.	N.E.	D.I.	49	76	124 <sup>b</sup>	N.E.	D.I.	D.I.	61	57	D.I.	D.I.	N.I.	73	72	110 <sup>g</sup>
2009	88	D.I.	D.I.	122	N.E.	S.I.	N.E.	S.I.	49	70	D.I.	N.E.	D.I.	D.I.	54	49	D.I.	D.I.	N.I.	68	106	109
2010	100	46	D.I.	111	N.E.	N.D.	N.E.	N.D.	47	57	D.I.	N.E.	N.D.	D.I.	53	48	D.I.	47 <sup>e</sup>	S.I.	64	104	53 <sup>e</sup>
2011	111	53 <sup>g</sup>	D.I.	114	N.E.	N.D.	D.I.	N.D.	54	67	171 <sup>h</sup>	N.E.	N.D.	D.I.	67	51	D.I.	38 <sup>f</sup>	S.I.	91	93	124
2012	92	87	52	101	N.E.	N.D.	49	N.D.	50	57	149	N.I.	N.D.	S.M.	54	42	D.I.	33 <sup>g</sup>	N.I.	86	69	73 <sup>g</sup>
2013	82	80	D.I.	119	D.I.	N.D.	47	N.D.	52	55	187	86	N.D.	D.I.	54	42	D.I.	D.I.	54	74	64	94

**Notas:**

- 1) AMM = Área Metropolitana de Monterrey.
- 2) DMM = Distrito Minero de Molango.
- 3) ZMG = Zona Metropolitana de Guadalajara.
- 4) ZMVM = Zona Metropolitana del Valle de México.
- 5) ZMVT = Zona Metropolitana del Valle de Toluca.
- 6) D.I. = Datos insuficientes (no se cumplió con los criterios de suficiencia de datos).
- 7) E.M. = Equipo manual.
- 8) M.H. = Muestras de 24 horas.
- 9) N.D. = No disponible.
- 10) N.E. = No se dispone de equipo de medición.
- 11) N.I. = Se recibió información del equipo de medición en el INECC, pero ésta no cumplió los requisitos para su inclusión en el informe.
- 12) S.I. = No se recibió información del equipo de medición en el INECC.
- 13) S.M. = Sin Medición.
- 14) Los datos de Durango (Durango), Gómez Palacio y Lerdo (Durango) y Puebla (Puebla) no están actualizados a 2016.
  - a) El valor puede estar subestimado debido a que se calculó con sola una estación de monitoreo que cumplió con los criterios de suficiencia de datos de un total de siete.
  - b) El valor puede estar subestimado debido a que se calculó con tres estaciones de monitoreo que cumplieron con los criterios de suficiencia de datos de un total de siete.
  - c) El valor puede estar subestimado debido a que se calculó con dos estaciones de monitoreo que cumplieron con los criterios de suficiencia de datos de un total de siete.
  - d) El valor puede estar subestimado debido a que se calculó con sola una estación de monitoreo que cumplió con los criterios de suficiencia de datos de un total de cinco.
  - e) El valor puede estar subestimado debido a que se calculó con dos estaciones de monitoreo que cumplieron con los criterios de suficiencia de datos de un total de cuatro.
  - f) El valor puede estar subestimado debido a que se calculó con sola una estación de monitoreo que cumplió con los criterios de suficiencia de datos de un total de cuatro.
  - g) El valor puede estar subestimado debido a que se calculó con sola una estación de monitoreo que cumplió con los criterios de suficiencia de datos de un total de tres.
  - h) El valor puede estar subestimado debido a que se calculó con sola una estación de monitoreo que cumplió con los criterios de suficiencia de datos de un total de seis.

**Fuente:**

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