

## CONTAMINACION ATMOSFERICA

## Contaminaciones más importantes

M E S E S	SO <sub>2</sub> μg/m <sup>3</sup>	HUMOS μg/m <sup>3</sup>	CO p. p. m.	NO <sub>x</sub> p. p. m.	POLVO mg/m <sup>2</sup> (24 h.)
Enero .....	255	311	19	0,05	243
Febrero .....	245	238	17	0,04	189
Marzo .....	185	210	16	0,05	117
Abril .....	113	182	15	0,05	130
Mayo .....	88	193	13	0,05	176
Junio .....	89	196	15	0,04	182
Julio .....	90	150	13	0,04	116
Agosto .....	82	182	13	•	135
Septiembre .....	99	204	13	•	140
Octubre .....	161	273	12	0,06	186
Noviembre .....	272	347	17	0,06	187
Diciembre .....	280	287	23	0,06	217
Meses fríos .....	233	278	17	0,05	190
Meses cálidos .....	94	185	14	0,05*	147

Cuadro 134

μg/m<sup>3</sup>: Microgramos por m<sup>3</sup>.

p. p. m.: Partes por millón.

mg/m<sup>2</sup>: Miligramos por m<sup>2</sup>.

(\* Excepto agosto y septiembre.)

SO<sub>2</sub>: Niveles moderados: Marzo, abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre y octubre.

Niveles notables: Enero, febrero, noviembre y diciembre.

HUMOS: Niveles moderados: Abril, mayo, junio, julio y agosto.

Niveles notables: Enero, febrero, marzo, septiembre, octubre, noviembre y diciembre.

CO: Niveles moderados todo el año.

NO<sub>x</sub>: Niveles moderados todo el año.

POLVO: Niveles moderados todo el año.