

## NIVELES DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN LAS REDES PÚBLICAS DE CASTILLA Y LEÓN. AÑO 2008

		Dióxido de Azufre (SO <sub>2</sub> )				Dióxido de Nitrógeno (NO <sub>2</sub> )				Partículas < 10 um (PM <sub>10</sub> ) <sup>1</sup>				Partículas < 2,5 um (PM <sub>2.5</sub> ) <sup>1</sup>			Ozono (O <sub>3</sub> )			
Estación	Localización	Normativa			OMS	Normativa			OMS	Normativa		OMS		Normativa	OMS		Normativa		OMS	
		Horario 350 (24 horas)	Diario 125 (3 días)	Alerta 350 (3 horas)	Diario 20	Horario 220 (18 horas)	Anual 44	Alerta 400 (3 horas)	Anual 40	Diario 50 (35 días)	Anual 40	Diario 50 (3 días)	Anual 20	Anual 25	Diario 25 (3 días)	Anual 10	8 horas 120 (25 días)	Información 180	Alerta 240	8 horas 100
Ávila	Estación de autobuses	0	0	0	0		33	0	33		26	30	26	30			0	0	0	0
Aranda de Duero	Jardines de Don Diego	0	0	0	0	2	35	0	35	47	38	47	38			0	0	0	10	
Burgos 1	Nuestra Señora de Fátima	0	0	0	0	6	30	0	30	2	23	2	23							
Burgos 3	Plaza de San Agustín	0	0	0	0	1	38	0	38	63	40	63	40							
Burgos 4	Fuentes Blancas	0	0	0	3	0	21	0	21	14	25	14	25			0	0	0	1	
Burgos 5	Teresa de Cartagena Saravia	0	0	0	0	0	19	0	19	14	30	14	30			0	0	0	1	
Miranda de Ebro 1	Carretera Miranda-Logroño	0	0	0	2	0	23	0	23	68	36	68	36			1	0	0	11	
Miranda de Ebro 2	Parque Antonio Cabezón	0	0	0	0	0	21	0	21	31	30	31	30			13	0	0	54	
La Robla	Barrio de las Heras	5	0	0	91	0	21	0	21	50	39	50	39			0	0	0	5	
León 1	Barrio Pinilla	0	0	0	81	8	38	0	38	81	42	81	42			0	0	0	1	
León 2	Plaza de Toros	0	0	0	72	3	61	0	61	16	21	16	21			0	0	0	0	
León 3	San Juan de Sahagún	0	0	0	1	0	29	0	29	13	25	13	25			5	0	0	27	
Ponferrada 1	Estación de autobuses	0	0	0	5	0	28	0	28											
Ponferrada 4	Albergue de Peregrinos	0	0	0	2	0	15	0	15	10	17	10	17	10	7	10	9	0	27	
Ponferrada 5	Parque de Cuatro Vientos	0	0	0	25	0	22	0	22	0	21	0	21			9	0	0	28	
Guardo	Calle Río Ebro	0	0	0	52	2	15	0	15	59	40	59	40			5	0	0	33	
Velilla del Río Carrión	Casa de la Juventud	0	0	0	57	0	8	0	8	8	29	8	29			3	0	0	35	
Venta de Baños	Avenida 1º de Junio	0	0	0	0	2	25	0	25	34	30	34	30			0	0	0	0	
Salamanca 2	La Marina	0	0	0	15	0		0		40	38	40	38							
Salamanca 4	Barrio de San José	0	0	0	0	0	25	0	25	39	34	39	34			4	0	0	29	
Salamanca 5	La Bañeza	0	0	0	4	0	28	0	28	28	33	28	33							
Salamanca 6	Aldehuela de los Guzmanes	0	0	0	0	0	13	0	13					10	0	10	14	0	61	
Segovia	Acueducto	0	0	0	0	0	35	0	35	21	25	21	25			0	0	0	3	
Soria	Avenida de Valladolid	0	0	0	0	8	30	0	30	45	31	45	31			0	0	0	26	
Medina del Campo	Estación de autobuses	0	0	0	8	0	24	0	24	16	30	16	30			23	0	0	54	
Valladolid 2	La Rubia	0	0	0	0	0	45	0	45	42	34	42	34	20	47	20				
Valladolid 5	Santa Teresa	0	0	0	0		40		40	20	29	20	29							
Valladolid 7	Cementerio					0	21	0	21							3	0	0	22	
Valladolid 11	Arco de Ladrillo II					1	42	0	42	18	29	18	29	16	20	16				
Valladolid 12	Labradores II	0	0	0	0	0	38	0	38	10	34	10	34							
Valladolid 13	Vega Sicilia	0	0	0	0	0	32	0	32	34	30	34	30	17	29	17	9	0	27	
Valladolid 14	Puente Regueral	0	0	0	0	0	31	0	31	22	30	22	30	16	22	16	16	0	33	
Iberdrola 1	Paseo del Cauce, Valladolid					0	20	0	20							15	0	0	44	
Iberdrola 2	Fuente Berrocal, Valladolid					0	15	0	15							24	0	0	54	
Zamora	Jardines Eduardo Barrón	0	0	0	0	0	36	0	36	32	34	32	34			1	0	0	15	

Fuentes: Ayuntamiento de Valladolid (<http://www10.ava.es/rccava/>) y Junta de Castilla y León (<http://servicios2.jcyl.es/escsco>). Límites en microgramos por metro cúbico (ug/m<sup>3</sup>). Entre paréntesis, número máximo de superaciones del límite

<sup>1</sup>Sin descuentos por aporte natural y aplicando el factor de corrección por defecto (1,3) contenido en la "Guía para los estados miembros sobre medidas de PM<sub>10</sub> e intercomparación con el método de referencia" de la Comisión Europea