

SUPERACIONES DE LOS NIVELES DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA ADMISIBLES EN 2007

	Pr	Localización	Dióxido de azufre (SO ₂)			Dióxido de nitrógeno (NO ₂)			Partículas (PM ₁₀)			Ozono (O ₃)		
			Alerta	Valores límite		Alerta	Valores tolerados		Valores límite		V.tolerad	Alerta	Informac.	Objetivo ²
			3 horas	Horario	Diario	3 horas	Horario	Anual	Diario	Anual	Anual	Horario	Horario	8 horas
			500 ug/m ³	350 ug/m ³ (24)	125 ug/m ³ (3)	400 ug/m ³	230 ug/m ³ (18)	46 ug/m ³	50 ug/m ³ (35)	40 ug/m ³	26 ug/m ³	240 ug/m ³	180 ug/m ³	120 ug/m ³ (25)
Aranda de Duero	BU	Jardines de Don Diego									28			
Burgos 3	BU	Plaza de San Agustín									33			
Burgos 4	BU	Fuentes Blancas											(28)	
Miranda de Ebro 1	BU	Ctra. Miranda-Logroño							(72)		37			
C.T. Compostilla 1	LE	Congosto	(1)	(45)										
C.T. Compostilla 2	LE	Cortiguera		(25)								(1)	(39)	
C.T. La Robla 2	LE	Cuadros	(1)	(54)	(14)									
La Robla	LE	Barrio de las Heras	(3)	(72)	(5)						31			
León 1	LE	Barrio Pinilla							(47)		37			
León 2	LE	Plaza de Toros					56				28			
Guardo	PA	Calle Río Ebro									27			
C.T. Guardo 1	PA	Compuerto		(39)										
Palencia 2	PA	Campo de la Juventud									27			
Cementos Portland	PA	Venta de Baños											(27)	
Medina del Campo	VA	Estación de autobuses											(26)	
Michelín 2	VA	Fuente Berrocal											(31)	
Renault 2	VA	Carretera de Madrid									31			
Valladolid 2	VA	La Rubia					46							
Valladolid 12	VA	Labradores									29			
Zamora	ZA	Jardines Eduardo Barrón									30			

Fuente: Junta de Castilla y León. Entre paréntesis, número de superaciones del umbral de alerta (SO₂, NO₂, O₃), el valor límite para la protección de la salud humana (SO₂, PM₁₀), el valor límite para la protección de la salud incrementado por el margen de exceso tolerado (NO₂), el umbral de información (O₃) o el valor objetivo para la protección de la salud humana (O₃). ¹Número medio de superaciones del trienio 2005-07