

## ATMÓSFERA

### 7.2.2. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Estadísticos de datos automáticos de gases, 2011

Estación	SO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	O <sub>3</sub>		
	(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )	(µg/m <sup>3</sup> )	Número de superaciones		AOT 40 (µg/m <sup>3</sup> ·h) promedio de 5 años
	Media anual	Media invernal	Media anual	Media anual	> 120 (µg/m <sup>3</sup> )	>180 (µg/m <sup>3</sup> )	
San Pablo de los Montes	0,37	0,35	3,20	3,40	25	0	20.099
Noia	1,20	1,10	3,00	3,30	36	9	9.134
Mahón	0,26	0,25	3,90	4,20	16	0	19.371
Víznar	0,87	0,74	6,20	7,20	32	0	23.101
Niembro	0,83	1,00	4,30	4,70	11	0	4.989
Campisábalos	0,38	0,32	1,60	1,70	51	6	18.741
Cabo de Creus	0,33	0,31	2,50	2,80	41	0	16.526
Barcarrota	0,37	0,35	2,40	2,70	0	0	10.622
Zarra	0,46	0,42	2,90	3,10	26	0	22.932
Peñausende	0,51	0,47	3,60	3,90	23	0	16.395
Els Torms	0,79	0,47	4,30	4,70	19	0	25.316
O Saviñao	0,39	0,42	4,30	5,00	0	0	4.885
Doñana	0,55	0,64	5,90	6,60	11	0	14.788