

## ATMÓSFERA

### 7.2.4. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA TRANSFRONTERIZA: Medias anuales de aerosoles y gases+aerosoles, 2008

Estación	Aerosoles ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				Gases+Aerosoles ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
	PM10	PM2,5	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> en PM10	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> en PM10	HNO <sub>3</sub> +NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NH <sub>3</sub> +NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
San Pablo de los Montes	12,0	6,0	0,5	0,4	0,5	1,6
Noia	8,0	*	0,4	0,3	0,6	0,7
Mahón	15,0	*	0,8	0,5	0,8	1,0
Víznar	18,0	10,0	0,5	0,4	0,5	0,9
Niembro	17,0	9,0	0,8	0,3	0,5	1,5
Campisábalos	8,0	6,0	0,4	0,2	0,4	1,0
Cabo de Creus	18,0	8,0	0,8	0,5	0,6	1,3
Barcarrota	14,0	6,0	0,5	0,3	0,4	1,4
Zarra	17,0	6,0	0,9	0,4	0,4	1,1
Peñausende	10,0	7,0	0,4	0,2	0,3	0,9
Els Torms	14,0	8,0	0,7	0,5	0,5	3,8
O Saviñao	10,0	6,0	0,5	0,2	0,4	1,4
Doñana	17,0	*	0,8	0,5	0,6	1,4