

## ATMÓSFERA

### 7.1.7.2 PARTÍCULAS PM10: Análisis autonómico de los niveles de la media anual de PM10 (valor límite anual), 2016. Nº estaciones en cada rango

Comunidad Autónoma	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $\leq \text{UEI}/2$ )	10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (UEI/2-UEI)	20-28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (UEI-UES)	28-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (UES-VLA)	$>40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ( $> \text{VLA}$ )
ANDALUCÍA	-	14	29	13	-
ARAGÓN	1	7	2	-	-
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	-	9	11	1	1
BALEARES (ISLAS)	-	13	2	-	-
CANARIAS	-	16	32	-	-
CANTABRIA	1	7	3	-	-
CASTILLA Y LEÓN	3	24	2	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	1	1	7	2	-
CATALUÑA	-	33	49	6	-
COMUNIDAD VALENCIANA	11	27	11	-	-
EXTREMADURA	-	7	-	-	-
GALICIA	10	24	2	1	-
MADRID	-	19	10	-	-
MURCIA (REGIÓN DE)	-	4	3	1	-
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	1	7	-	-	-
PAÍS VASCO	1	21	2	-	-
RIOJA (LA)	-	4	1	-	-

### Estaciones clasificadas por rango de valores de la media anual de PM10 (2016)

