

ATMÓSFERA

7.1.15.2 NÍQUEL: Análisis autonómico de los niveles de la media anual de Ni (valor objetivo anual), 2016. Nº estaciones en cada rango

Comunidad Autónoma	$\leq 5 \text{ ng/m}^3$ ($\leq \text{UEI}/2$)	$5-10 \text{ ng/m}^3$ ($\text{UEI}/2-\text{UEI}$)	$10-14 \text{ ng/m}^3$ ($\text{UEI}-\text{UES}$)	$14-20 \text{ ng/m}^3$ ($\text{UES}-\text{VOA}$)	$>20 \text{ ng/m}^3$ ($>\text{VOA}$)
ANDALUCÍA	13	2	-	1	-
ARAGÓN	1	-	-	-	-
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	2	-	-	-	-
BALEARES (ISLAS)	5	-	-	-	-
CANARIAS	3	-	-	-	-
CANTABRIA	4	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	7	-	-	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	4	-	-	-	-
CATALUÑA	26	2	-	-	-
COMUNIDAD VALENCIANA	24	-	-	-	-
EXTREMADURA	5	-	-	-	-
GALICIA	3	4	-	-	-
MADRID	5	-	-	-	-
MURCIA (REGIÓN DE)	1	-	-	-	-
PAÍS VASCO	1	1	-	-	-

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

