

ATMÓSFERA

7.1.15.2 NÍQUEL: Análisis autonómico de los niveles de la media anual de Ni (valor objetivo anual), 2015. 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	16	5	1	2	
ARAGÓN	1				
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	2				
BALEARES (ISLAS)	7	1			
CANARIAS	2				
CANTABRIA	4				
CASTILLA Y LEÓN	4				
CASTILLA-LA MANCHA	2				
CATALUÑA	25	4			
COMUNIDAD VALENCIANA	24				
EXTREMADURA	5				
GALICIA	1	1			
MADRID	5				
MURCIA (REGIÓN DE)	1				
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	1				
PAÍS VASCO	3	1			

Estaciones clasificadas por rango de valores de la media anual de Ni

