

## ATMÓSFERA

### 7.1.5.3 DIÓXIDO DE NITRÓGENO NO<sub>2</sub>: Análisis autonómico de los niveles del percentil 99,8 de NO<sub>2</sub> (valor límite horario), 2016. Nº estaciones en cada rango

Comunidad Autónoma	<=50 µg/m <sup>3</sup> (<=UEI/2)	50-100 µg/m <sup>3</sup> (UEI/2-UEI)	100-140 µg/m <sup>3</sup> (UEI-UES)	140-200 µg/m <sup>3</sup> (UES-VLH)	>200 µg/m <sup>3</sup> (>VLH)
ANDALUCÍA	20	30	15	1	-
ARAGÓN	3	5	2	-	-
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	4	17	2	-	-
BALEARES (ISLAS)	5	10	2	-	-
CANARIAS	8	35	4	-	-
CANTABRIA	1	10	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	10	18	3	2	-
CASTILLA-LA MANCHA	-	7	3	2	-
CATALUÑA	11	30	23	2	-
COMUNIDAD VALENCIANA	23	21	10	-	-
EXTREMADURA	4	3	-	-	-
GALICIA	17	18	4	-	-
MADRID	2	10	14	17	4
MURCIA (REGIÓN DE)	1	4	3	-	-
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	4	3	1	-	-
PAÍS VASCO	6	20	1	-	-
RIOJA (LA)	4	1	-	-	-

### Estaciones clasificadas por rango de valores del percentil 99,8 de NO<sub>2</sub> (2016)

