

ATMÓSFERA

7.1.32. EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE: Estadísticos de evaluación del dióxido de nitrógeno (continuación)
(NO₂, de valores horarios) según estación, 2010

Nombre	Porcentaje datos	Máximo	Mínimo	Media	Superaciones de 200 µg/m ³ (valor límite horario)	19º valor máximo	Percentil 99,8	Percentil 98
CONSTITUCIÓN	98,0	180	2	34	0	129	133	89
AVENIDA DE CASTILLA	26,0	138	3	36	0	103	132	89
MONTEVIL	49,0	91	2	23	0	82	85	70
MERINÁN	99,0	87	2	20	0	68	68	53
LA FELGUERA	97,0	102	2	22	0	80	81	60
SAMA I	97,0	96	2	22	0	82	83	62
NIEMBRO	98,0	41	0	5	0	31	31	19
JARDINES DE JUAN XXIII	99,0	102	2	23	0	79	79	60
PLAZA DE TOROS	99,0	153	2	38	0	119	119	93
PALACIO DE DEPORTES	99,0	155	4	36	0	121	122	85
TRUBIA	100,0	77	1	14	0	54	54	39
PURIFICACIÓN TOMÁS	98,0	112	1	18	0	87	87	61
BLIMEA	99,0	116	2	17	0	60	60	46
LUGONES	93,0	223	2	31	3	149	151	96
CEMENTOS PORTLAND 1	92,0	102	1	14	0	71	73	52
GUARDO	92,0	88	1	10	0	62	63	42
PALENCIA 3	99,0	106	1	15	0	85	85	62
VILLALBA DE GUARDO	99,0	24	1	3	0	13	14	8
AGÚMES	99,0	83	2	11	0	55	55	35
ARINAGA	98,0	86	1	10	0	51	52	30
ARRECIFE	99,0	94	1	7	0	74	75	37
CIUDAD DEPORTIVA-ARRECIFE	97,0	93	1	8	0	74	74	43
POLIDEPORTIVO ALFONSO-ARUCAS	89,0	59	1	5	0	37	38	25
JINÁMAR III FASE	94,0	137	1	17	0	85	86	62
NÉSTOR ÁLAMO	83,0	143	1	20	0	74	78	53
MERCADO CENTRAL	84,0	103	1	29	0	88	89	73
PARQUE LAS REHOYAS- LAS PALMAS DE GC	96,0	87	2	18	0	76	76	56
CENTRO DE ARTE JUAN ISMAEL	91,0	130	1	10	0	89	92	47
PARQUE DE LA PIEDRA	99,0	150	2	10	0	81	81	43
CASA PALACIO-PUERTO DEL ROSARIO	51,0	56	1	11	0	31	34	22
SAN AGUSTÍN	100,0	97	0	19	0	75	75	56
PLAYA DEL INGLÉS	82,0	78	3	12	0	55	58	36
CASTILLO DEL ROMERAL	100,0	69	2	10	0	49	49	31
SARDINA	26,0	67	2	11	0	42	54	35
CAMPING TEMISAS-STA LUCÍA DE T.	63,0	44	1	6	0	24	27	18
COSTA TEGUISE	97,0	282	1	8	1	71	72	28
PEDRO LEZCANO	92,0	92	1	11	0	69	71	45
3 JINAMAR	74,0	89	2	16	0	76	77	53
PARQUE DE SAN JUAN-TELDE	86,0	86	1	9	0	61	65	37
MOLLABAO	99,0	108	0	22	0	85	85	65
ARENAL	92,0	137	0	25	0	104	106	78
ESTACION 1 (ESTE)	75,0	123	2	18	0	99	104	71
ESTACION 2 (OESTE)	55,0	176	2	29	0	129	134	95
COLEGIO HOGAR	28,0	166	0	32	0	121	130	103
EL MAILLO	38,0	39	1	8	0	33	34	28
SALAMANCA 4	98,0	145	1	32	0	116	116	86
SALAMANCA 5	99,0	170	1	25	0	124	125	86
LA HIDALGA-ARAFO	94,0	96	1	11	0	57	60	34
SAN MIGUEL DE TAJAO	97,0	100	1	9	0	68	69	32
GALLETAS	97,0	74	1	9	0	56	56	39
BUZANADA	87,0	52	1	6	0	33	35	20
EL RÍO	95,0	53	1	5	0	35	35	16
LA GRAMA-BREÑA ALTA	58,0	82	1	11	0	63	69	50
SAN ANTONIO-BREÑA BAJA	93,0	110	1	15	0	85	86	62
IGUESTE DE CANDELARIA	88,0	214	1	17	1	86	88	56
CALETILLA	99,0	137	1	34	0	122	122	86
IGUESTE	78,0	133	1	13	0	86	88	61
BARRANCO HONDO	99,0	148	1	19	0	103	104	69
MÉDANO	89,0	84	1	11	0	60	61	42
SAN ISIDRO	98,0	67	1	9	0	58	59	34
GRANADILLA	87,0	90	1	7	0	48	49	29
BALSA DE ZAMORA-LOS REALEJOS	96,0	73	4	12	0	47	47	34
EL PILAR-STA CRUZ DE LA PALMA	57,0	139	1	17	0	90	101	71
TOME CÁNO	91,0	177	1	20	0	107	111	74
LOS GLADIOLOS	95,0	243	1	25	5	158	161	98
CASA CUNA	81,0	184	2	26	0	112	119	82
MERCA TENERIFE	99,0	333	1	30	12	176	184	102
DEPÓSITO TRISTÁN-STA CRUZ DE TF	71,0	140	2	18	0	105	109	74
ESTACIÓN DEL MEDITERRANEO	98,0	89	0	17	0	73	73	52
PARQUE DE CROSS	97,0	151	1	22	0	88	89	64
CASTRO URDIALES	99,0	120	0	16	0	81	82	61
LOS CORRALES DE BUELNA	99,0	81	0	18	0	63	63	48
REINOSA	98,0	152	0	14	0	80	81	50
TETUÁN	99,0	102	2	20	0	77	79	59
SANTANDER CENTRO	94,0	167	1	36	0	107	108	80
LOS TOJOS	95,0	31	0	3	0	18	18	10
ZAPATÓN	99,0	127	0	22	0	87	88	61
BARREDA	99,0	150	2	34	0	111	111	85
ESCUELA DE MINAS	99,0	111	0	25	0	85	85	68
SEGOVIA 2	89,0	93	2	16	0	70	71	54
ALCALÁ DE GUADAIRA	96,0	135	4	19	0	109	109	66
DOS HERMANAS	98,0	119	4	19	0	89	89	57
COBRE LAS CRUCES	97,0	72	0	13	0	49	51	35
ALJARAFE	99,0	159	1	18	0	110	111	65
SIERRA NORTE	87,0	31	3	7	0	23	24	16
TORNEO	94,0	293	0	38	18	194	203	129
LA RANILLA	96,0	255	4	34	9	172	180	99
SANTA CLARA	99,0	175	0	30	0	109	111	80
PRINCIPES	92,0	231	1	26	2	130	134	79
BERMEJALES	93,0	261	0	33	18	200	204	117
CENTRO	93,0	176	3	27	0	109	111	77
MURIEL DE LA FUENTE	90,0	47	1	3	0	17	19	9
SORIA	99,0	209	1	24	1	120	120	77
BI-ALCOVER	95,0	94	1	11	0	60	60	43
L'AMETLLA DE MAR - DEIXALLERIA	91,0	69	1	6	0	51	51	31
AP-AMPOSTA	93,0	113	1	18	0	87	88	64