

LOCALIDAD 22 Pn

- PROVINCIA: Teruel
- MUNICIPIO: Mora de Rubielos
- COORDENADAS: +40019'24,7" ; -00043'44,1"
- ALTITUD: 1.410 m
- LITOLOGÍA: Calizas
- VEGETACIÓN: Pinar de *Pinus nigra*

CONCENTRACIONES DE OZONO

F. INICIO	F. RECOGIDA	C(O ₃) _{prom} ppb	SD (ppb)
23/12/09	28/01/10	33.41	1.58
28/01/10	25/02/10	39.48	0.82
25/02/10	25/03/10	40.79	1.18
25/03/10	14/04/10	45.31	1.27
14/04/10	28/04/10	46.73	1.63
28/04/10	12/05/10	42.54	1.20
12/05/10	27/05/10	48.21	2.78
27/05/10	17/06/10	38.36	1.56
17/06/10	30/06/10	42.01	3.22
30/06/10	14/07/10	53.11	1.61
14/07/10	28/07/10	44.82	2.05
28/07/10	11/08/10	42.25	3.71
11/08/10	01/09/10	37.29	1.75
01/09/10	15/09/10	41.50	0.73
15/09/10	29/09/10	33.33	1.09
29/09/10	27/10/10	41.11	1.44
27/10/10	02/12/10	35.37	0.68
02/12/10	27/12/10	32.68	0.24

OZONO

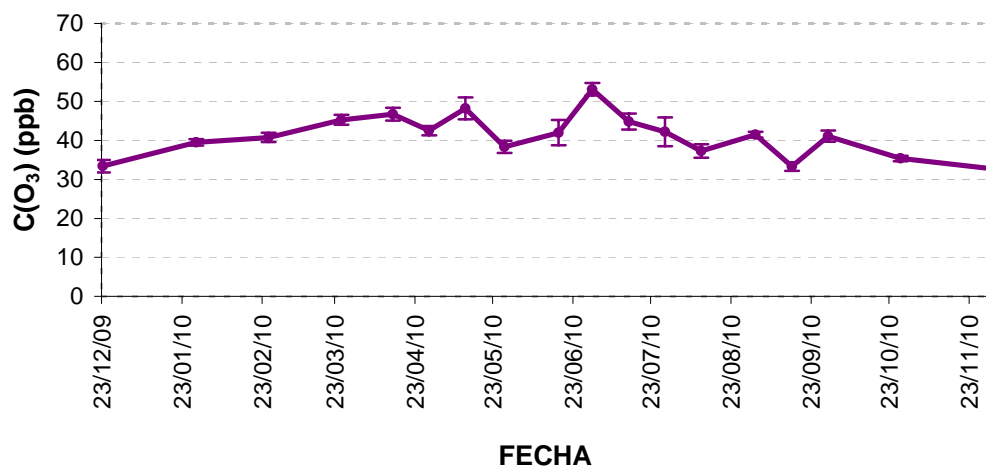


Figura 26: Concentraciones de ozono (ppb) en el año 2010 en la parcela de Mora de Rubielos.



CONCENTRACIONES DE DIÓXIDO DE NITRÓGENO

F. INICIO	F. RECOGIDA	C(NO ₂) _{prom} µg/m ³	SD (µg/m ³)
23/12/09	28/01/10	1.12	0.04
28/01/10	25/02/10	1.02	0.07
25/02/10	25/03/10	0.99	0.03
25/03/10	28/04/10	1.00	0.08
28/04/10	27/05/10	0.99	0.08
27/05/10	30/06/10	0.74	0.04
30/06/10	28/07/10	1.15	0.08
28/07/10	01/09/10	0.81	0.05
01/09/10	29/09/10	0.89	0.07
29/09/10	27/10/10	1.46	0.11
27/10/10	02/12/10	1.26	0.13
02/12/10	27/12/10	1.19	0.10

DIÓXIDO DE NITRÓGENO

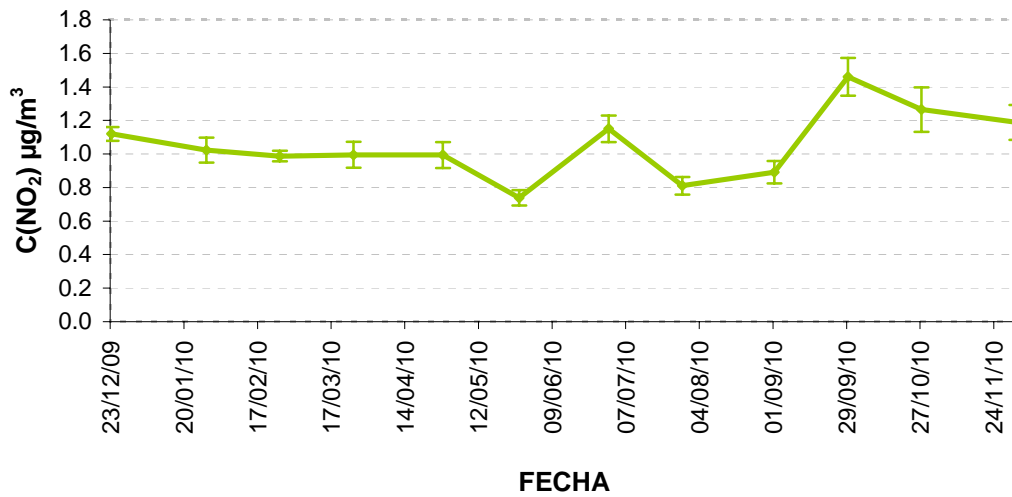


Figura 27: Concentraciones de Dióxido de Nitrógeno (NO₂ µg/m³) en el año 2010 en la parcela de Mora de Rubielos.

CONCENTRACIONES DE DIÓXIDO DE AZUFRE

F. INICIO	F. RECOGIDA	C(SO ₂) _{prom} µg/m ³	SD (µg/m ³)
23/12/09	28/01/10	1.14	0.03
28/01/10	25/02/10	1.62	0.02
25/02/10	25/03/10	0.74	0.06
25/03/10	28/04/10	0.68	0.07
28/04/10	27/05/10	0.63	0.06
27/05/10	30/06/10	0.52	0.02
30/06/10	28/07/10	0.88	0.04
28/07/10	01/09/10	1.31	0.10
01/09/10	29/09/10	0.61	0.02
29/09/10	27/10/10	0.73	0.09
27/10/10	02/12/10	0.69	0.20
02/12/10	27/12/10	2.96	0.08

DIÓXIDO DE AZUFRE

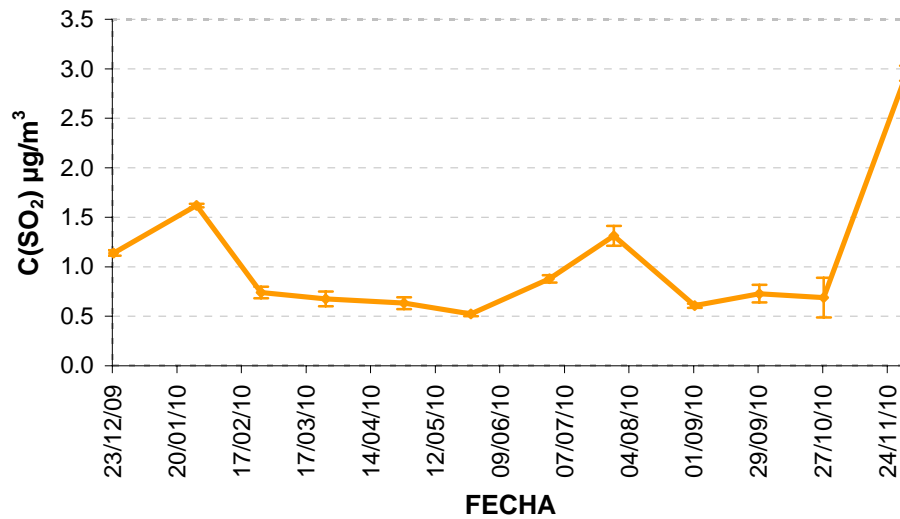


Figura 28: Concentraciones de Dióxido de Azufre (SO₂ µg/m³) durante el año 2010 en la parcela de Mora de Rubielos.

CONCENTRACIONES DE AMONIACO

F. INICIO	F. RECOGIDA	C(NH ₃) _{prom} µg/m ³	SD (µg/m ³)
23/12/09	28/01/10	0.56	0.05
28/01/10	25/02/10	0.31	0.03
25/02/10	25/03/10	0.45	0.00
25/03/10	28/04/10	0.79	0.06
28/04/10	27/05/10	0.46	0.02
27/05/10	30/06/10	0.92	0.10
30/06/10	28/07/10	1.15	0.08
28/07/10	01/09/10	0.88	0.05
01/09/10	29/09/10	1.24	0.00
29/09/10	27/10/10	0.78	0.03
27/10/10	02/12/10	0.30	0.01
02/12/10	27/12/10	0.45	0.06

AMONIACO

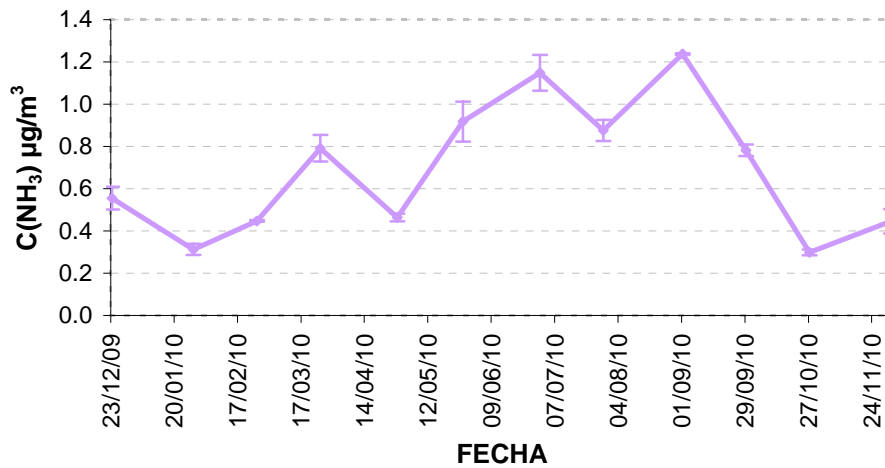


Figura 29: Concentraciones de Amoniac (NH₃ µg/m³) entre durante el año 2010 en la parcela de Mora de Rubielos.