

LOCALIDAD 30 Ps

- PROVINCIA: Soria
- MUNICIPIO: Soria
- COORDENADAS: +41052'5,4"; -02053'04,8"
- ALTITUD: 1.100 m
- LITOLÓGÍA: Conglomerados silíceos
- VEGETACIÓN: Pinar de *Pinus sylvestris*

CONCENTRACIONES DE OZONO

F. INICIO	F. RECOGIDA	C(O ₃) _{prom} ppb	SD (ppb)
21/12/09	25/01/10	26.06	0.68
25/01/10	24/02/10	27.41	0.74
24/02/10	22/03/10	31.14	1.29
22/03/10	14/04/10	35.21	1.31
14/04/10	28/04/10	32.59	1.40
28/04/10	13/05/10	36.56	0.66
13/05/10	24/05/10	34.76	1.59
24/05/10	15/06/10	26.60	0.65
15/06/10	30/06/10	34.60	1.26
30/06/10	14/07/10	31.56	1.28
14/07/10	28/07/10	30.61	0.34
28/07/10	10/08/10	31.54	0.63
10/08/10	30/08/10	30.61	1.40
30/08/10	15/09/10	25.86	1.17
15/09/10	29/09/10	20.47	1.25
29/09/10	27/10/10	23.07	0.59
27/10/10	29/11/10	21.75	0.50
29/11/10	27/12/10	23.10	0.12

OZONO

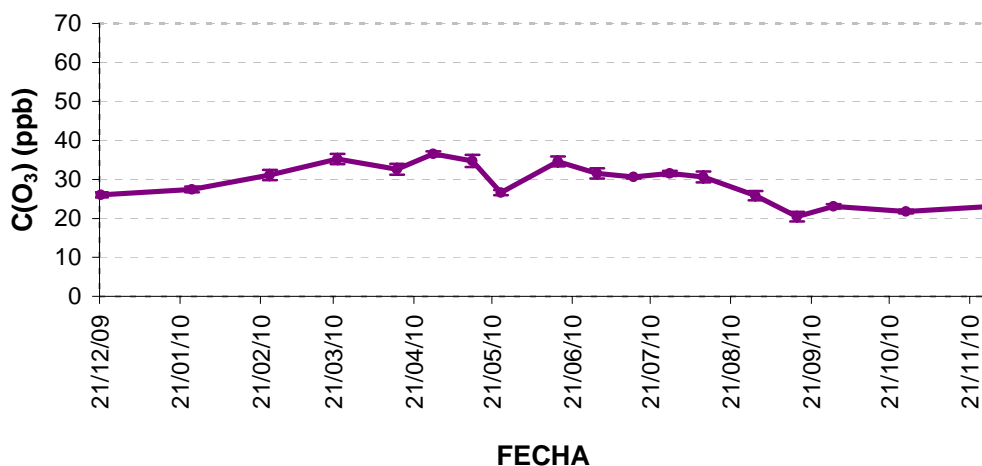


Figura 38: Concentraciones de ozono (ppb) en el año 2010 en la parcela de Soria.



CONCENTRACIONES DE DIÓXIDO DE NITRÓGENO

F. INICIO	F. RECOGIDA	C(NO ₂) _{prom} µg/m ³	SD (µg/m ³)
21/12/09	25/01/10	1.76	0.07
25/01/10	24/02/10	0.88	0.03
24/02/10	22/03/10	1.41	0.10
22/03/10	28/04/10	0.96	0.07
28/04/10	24/05/10	1.12	0.10
24/05/10	30/06/10	0.75	0.03
30/06/10	28/07/10	1.11	0.06
28/07/10	30/08/10	1.02	0.03
30/08/10	29/09/10	1.10	0.08
29/09/10	27/10/10	1.47	0.10
27/10/10	29/11/10	1.80	0.03
29/11/10	27/12/10	1.81	0.22

DIÓXIDO DE NITRÓGENO

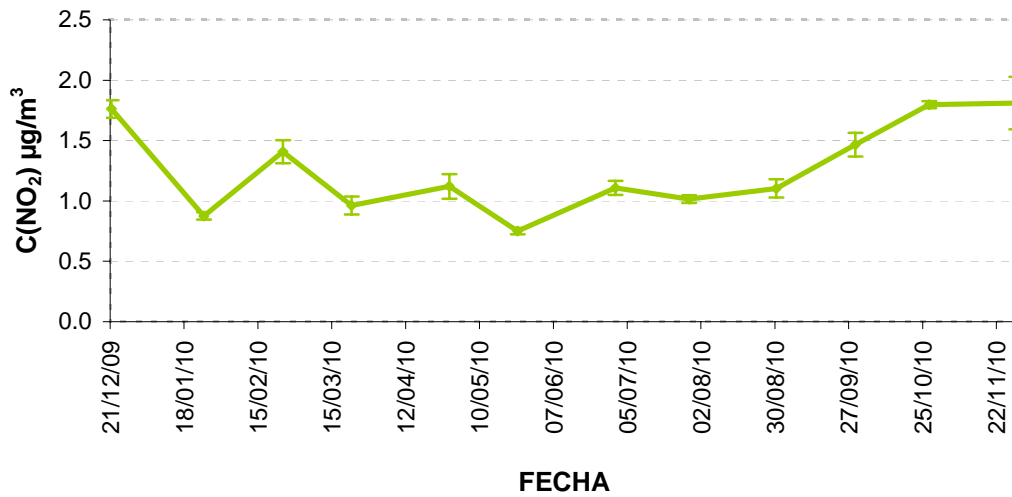


Figura 39: Concentraciones de Dióxido de Nitrógeno (NO₂ µg/m³) en el año 2010 en la parcela de Soria.

CONCENTRACIONES DE DIÓXIDO DE AZUFRE

F. INICIO	F. RECOGIDA	C(SO₂)_{prom} µg/m³	SD (µg/m³)
21/12/09	25/01/10	0.69	0.01
25/01/10	24/02/10	0.68	0.02
24/02/10	22/03/10	0.47	0.02
22/03/10	28/04/10	0.39	0.04
28/04/10	24/05/10	0.86	0.10
24/05/10	30/06/10	0.51	0.01
30/06/10	28/07/10	0.82	0.03
28/07/10	30/08/10	1.22	0.04
30/08/10	29/09/10	0.48	0.05
29/09/10	27/10/10	0.67	0.11
27/10/10	29/11/10	0.48	0.07
29/11/10	27/12/10	0.42	0.06

DIÓXIDO DE AZUFRE

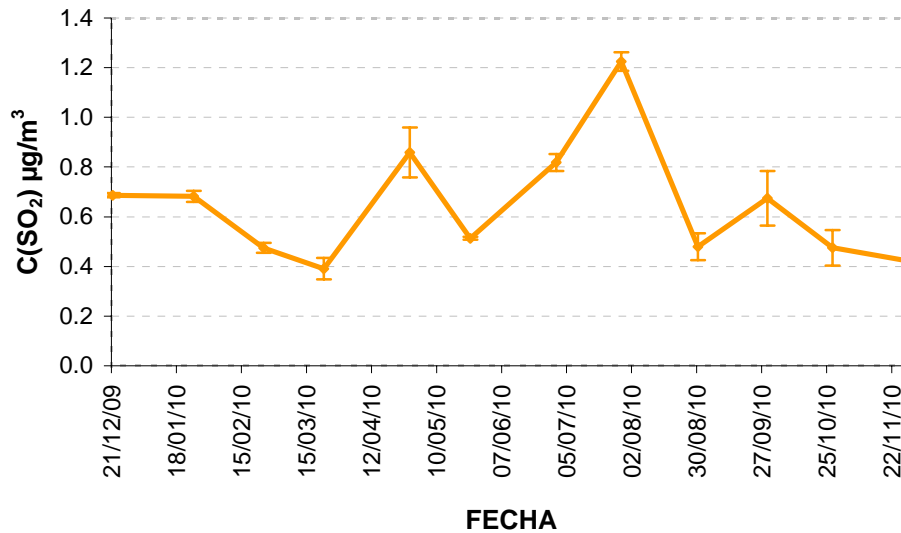


Figura 40: Concentraciones de Dióxido de Azufre (SO₂ µg/m³) durante el año 2010 en la parcela de Soria.

CONCENTRACIONES DE AMONIACO

F. INICIO	F. RECOGIDA	C(NH ₃) _{prom} µg/m ³	SD (µg/m ³)
21/12/09	25/01/10	0.50	0.04
25/01/10	24/02/10	0.34	0.03
24/02/10	22/03/10	0.33	0.02
22/03/10	28/04/10	0.53	0.03
28/04/10	24/05/10	0.94	0.06
24/05/10	30/06/10	0.68	0.03
30/06/10	28/07/10	0.88	0.04
28/07/10	30/08/10	0.82	0.09
30/08/10	29/09/10	0.94	0.06
29/09/10	27/10/10	0.52	0.01
27/10/10	29/11/10	0.37	0.03
29/11/10	27/12/10	0.37	0.05

AMONIACO

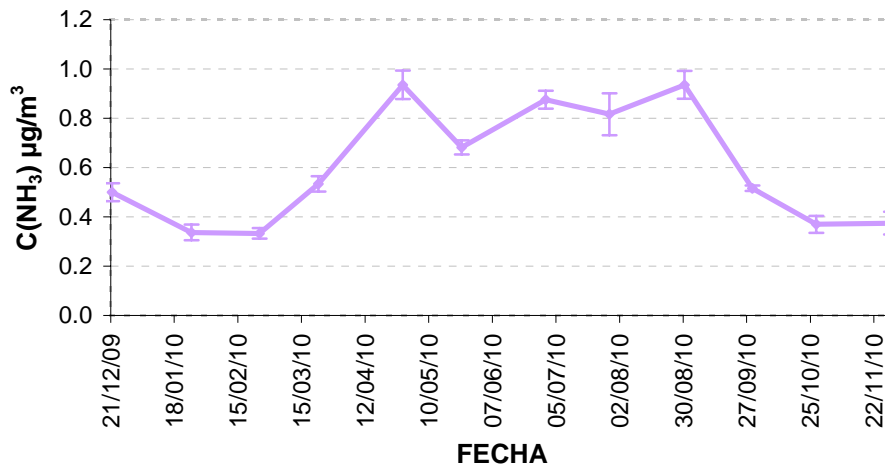


Figura 41: Concentraciones de Amoniacó (NH₃ µg/m³) entre durante el año 2010 en la parcela de Soria.