

LOCALIDAD 25 Ph

- PROVINCIA: Alicante
- MUNICIPIO: Tibi
- COORDENADAS: +38031'11,6' ; -00037'52,9"
- ALTITUD: 760 m
- LITOLÓGÍA: Calizas
- VEGETACIÓN: Pinar de *Pinus halepensis*

CONCENTRACIONES DE OZONO

F. INICIO	F. RECOGIDA	C(O ₃) _{prom} ppb	SD (ppb)
28/12/09	27/01/10	33.51	1.42
27/01/10	24/02/10	38.25	0.82
24/02/10	24/03/10	41.21	1.98
24/03/10	14/04/10	44.76	0.86
14/04/10	28/04/10	51.35	1.94
28/04/10	12/05/10	51.38	0.92
12/05/10	26/05/10	56.55	3.85
26/05/10	16/06/10	52.09	4.38
16/06/10	30/06/10	56.81	1.88
30/06/10	14/07/10	60.94	1.44
14/07/10	28/07/10	49.23	3.65
28/07/10	11/08/10	48.43	2.55
11/08/10	01/09/10	52.79	1.27
01/09/10	15/09/10	48.33	0.92
15/09/10	29/09/10	40.06	1.42
29/09/10	27/10/10	44.87	0.40
27/10/10	01/12/10	35.45	0.80
01/12/10	27/12/10	33.00	0.30

OZONO

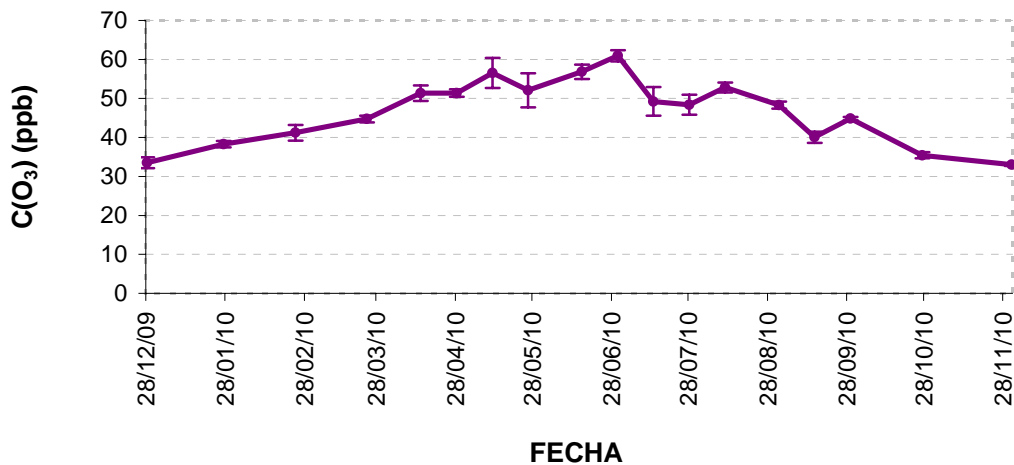


Figura 30: Concentraciones de ozono (ppb) en el año 2010 en la parcela de Tibi.



CONCENTRACIONES DE DIÓXIDO DE NITRÓGENO

F. INICIO	F. RECOGIDA	C(NO ₂) _{prom} µg/m ³	SD (µg/m ³)
28/12/09	27/01/10	3.18	0.29
27/01/10	24/02/10	2.39	0.12
24/02/10	24/03/10	2.36	0.12
24/03/10	28/04/10	2.46	0.06
28/04/10	26/05/10	2.34	0.08
26/05/10	30/06/10	1.95	0.16
30/06/10	28/07/10	2.14	0.10
28/07/10	01/09/10	2.33	0.05
01/09/10	29/09/10	2.65	0.10
29/09/10	27/10/10	3.05	0.20
27/10/10	01/12/10	3.26	0.16
01/12/10	27/12/10	2.60	0.18

DIÓXIDO DE NITRÓGENO

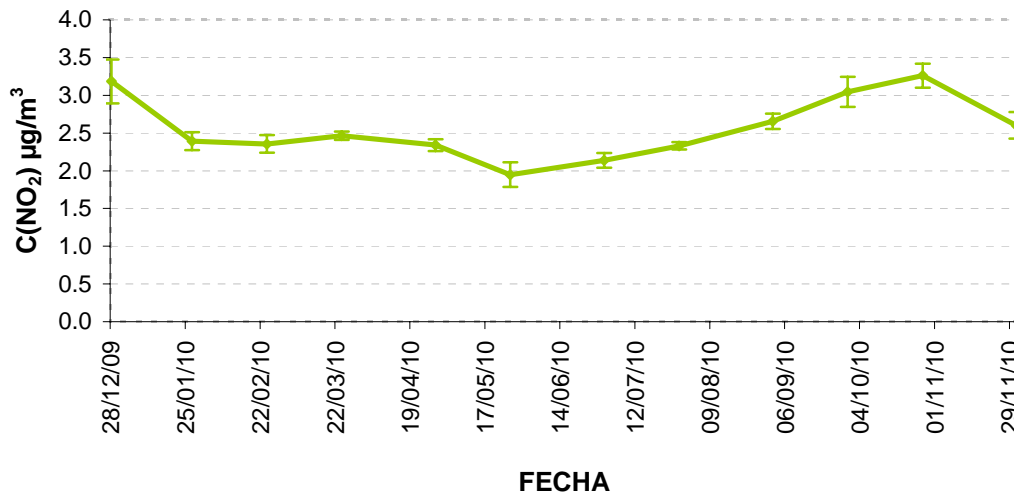


Figura 31: Concentraciones de Dióxido de Nitrógeno (NO₂ µg/m³) en el año 2010 en la parcela de Tibi.

CONCENTRACIONES DE DIÓXIDO DE AZUFRE

F. INICIO	F. RECOGIDA	C(SO ₂) _{prom} µg/m ³	SD (µg/m ³)
28/12/09	27/01/10	1.13	0.00
27/01/10	24/02/10	0.82	0.06
24/02/10	24/03/10	0.83	0.04
24/03/10	28/04/10	0.88	0.02
28/04/10	26/05/10	1.12	0.08
26/05/10	30/06/10	0.79	0.01
30/06/10	28/07/10	1.11	0.01
28/07/10	01/09/10	1.45	0.02
01/09/10	29/09/10	1.42	0.18
29/09/10	27/10/10	1.17	0.13
27/10/10	01/12/10	1.29	0.02
01/12/10	27/12/10	1.04	0.20

DIÓXIDO DE AZUFRE

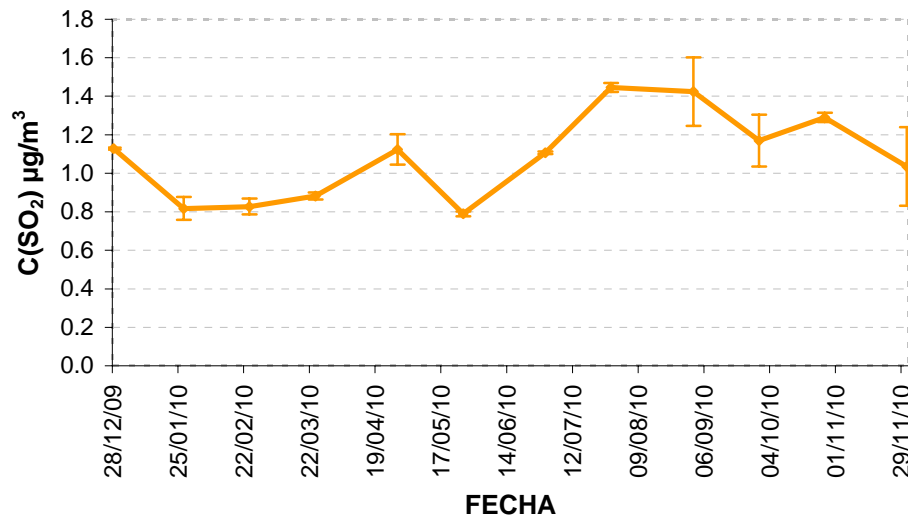


Figura 32: Concentraciones de Dióxido de Azufre (SO₂ µg/m³) durante el año 2010 en la parcela de Tibi.

CONCENTRACIONES DE AMONIACO

F. INICIO	F. RECOGIDA	C(NH ₃) _{prom} µg/m ³	SD (µg/m ³)
28/12/09	27/01/10	0.80	0.07
27/01/10	24/02/10	0.40	0.03
24/02/10	24/03/10	0.54	0.04
24/03/10	28/04/10	0.94	0.05
28/04/10	26/05/10	1.60	0.06
26/05/10	30/06/10	1.01	0.06
30/06/10	28/07/10	1.38	0.10
28/07/10	01/09/10	1.00	0.09
01/09/10	29/09/10	1.32	0.10
29/09/10	27/10/10	0.98	0.06
27/10/10	01/12/10	0.50	0.04
01/12/10	27/12/10	0.69	0.05

AMONIACO

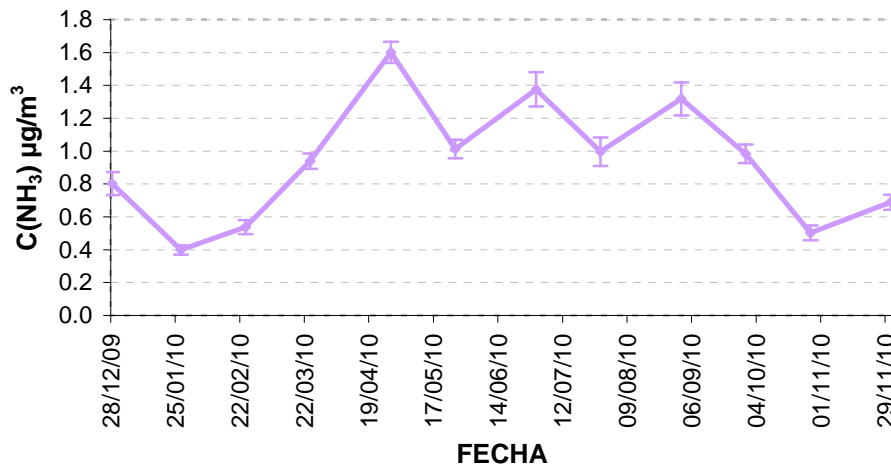


Figura 33: Concentraciones de Amoniacó (NH₃ µg/m³) entre durante el año 2010 en la parcela de Tibi.