

Temperatura (°)



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Temp.(°C)

Ano: 2008

Mês: Janeiro

Dia	Solo relvado		Solo nu	
	T.Min.	T.Min.50cm	T.Min.	T.Min.50cm
1	-6,2	-3,0	-5,7	-3,0
2	4,7	7,0	4,2	7,0
3	3,4	5,8	4,0	5,8
4	-2,0	0,4	-2,0	0,4
5	-0,4	4,5	0,0	4,6
6	5,0	8,2	5,6	8,2
7	5,2	8,4	5,8	8,4
8	2,1	5,4	2,6	5,4
9	5,0	8,4	5,4	8,4
10	6,5	9,6	6,6	9,6
Dec.1	2,3	5,5	2,7	5,5
11	5,0	9,2	5,4	9,2
12	-5,2	-1,4	-4,7	-1,4
13	-6,5	-2,7	-6,0	-2,6
14	1,6	6,0	2,2	6,0
15	0,8	5,3	1,4	5,3
16	6,0	9,4	6,5	9,4
17	-0,6	4,1	-0,2	4,1
18	-0,4	2,5	0,2	2,6
19	-3,0	1,2	-2,6	1,2
20	-2,0	1,8	-1,8	1,8
Dec.2	-0,4	3,5	0,0	3,6
21	-2,6	1,4	-2,2	1,4
22	-1,5	2,4	-1,2	2,4
23	-2,5	1,6	-2,1	1,6
24	-3,2	1,0	-2,8	1,0
25	0,6	4,8	1,0	4,8
26	-0,6	3,6	-0,2	3,6
27	-4,2	-0,2	-3,9	-0,2
28	-4,8	-0,8	-4,6	-0,8
29	-6,8	-3,0	-6,3	-3,0
30	-5,2	-1,4	-5,0	-1,4
31	-3,6	1,7	-3,0	1,6
Dec.3	-3,1	1,0	-2,8	1,0
Mês	-0,4	3,3	0,0	3,3

$\phi = 39^{\circ} 49' N$; $\lambda = 7^{\circ} 29' W$



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Temp.(°C)

Ano: 2008

Mês: Fevereiro

Dia	Solo relvado		Solo nu	
	T.Min.	T.Min.50cm	T.Min.	T.Min.50cm
1	-4,4	-0,6	-4,1	-0,6
2	3,8	6,8	4,2	6,8
3	3,0	6,1	3,4	6,1
4	2,0	5,1	2,4	5,1
5	1,2	4,2	1,6	4,2
6	-4,0	0,0	-3,6	0,0
7	-3,3	1,6	-2,8	1,6
8	-3,8	1,8	-3,5	1,8
9	-3,2	1,4	-2,8	1,4
10	-4,4	0,2	-4,0	0,2
Dec.1	-1,3	2,7	-0,9	2,7
11	-5,6	0,0	-5,2	0,0
12	-4,1	0,4	-3,8	0,4
13	0,4	3,8	1,0	3,8
14	1,6	5,4	2,5	5,4
15	-0,6	4,8	-0,1	4,8
16	-3,0	1,8	-2,5	1,8
17	5,4	7,6	5,8	7,6
18	5,3	7,6	5,7	7,6
19	6,5	8,8	6,9	8,8
20	5,2	9,0	6,1	9,0
Dec.2	1,1	4,9	1,6	4,9
21	0,5	5,0	1,2	5,0
22	-0,4	4,9	0,6	5,0
23	5,3	9,0	6,1	9,0
24	5,0	8,8	5,8	8,8
25	1,6	6,3	3,0	6,3
26	-1,2	3,1	-0,4	3,1
27	0,5	4,9	1,4	4,8
28	1,8	6,0	3,0	6,0
29	-1,0	3,0	0,2	3,0
30				
31				
Dec.3	1,3	5,7	2,3	5,7
Mês	0,4	4,4	1,0	4,4

$\phi = 39^{\circ} 49' N$; $\lambda = 7^{\circ} 29' W$



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Temp.(°C)

Ano: 2008

Mês: Março

Dia	Solo relvado		Solo nu	
	T.Min.	T.Min.50cm	T.Min.	T.Min.50cm
1	-1,0	3,4	0,2	3,4
2	0,0	4,4	1,2	4,4
3	0,0	4,2	1,0	4,2
4	1,0	5,9	2,5	6,0
5	-2,4	2,2	-0,4	2,2
6	-3,4	2,4	-1,2	2,4
7	-5,5	-0,3	-4,4	-0,3
8	-5,6	-0,4	-4,5	-0,4
9	-0,6	3,6	0,4	3,6
10	1,8	5,8	3,0	5,8
Dec.1	-1,6	3,1	-0,2	3,1
11	4,1	8,2	5,4	8,3
12	2,4	7,6	4,0	7,6
13	-2,2	3,4	-1,0	3,4
14	-1,2	4,3	0,0	4,3
15	4,6	8,6	5,8	8,6
16	-2,0	4,8	0,2	4,8
17	-4,0	2,4	-2,2	2,4
18	-3,8	3,1	-1,6	3,1
19	-5,8	-0,6	-4,2	-0,6
20	-4,0	2,8	-1,8	2,8
Dec.2	-1,2	4,5	0,5	4,5
21	-4,9	0,4	-3,1	0,4
22	1,2	6,0	3,0	6,0
23	-7,3	-2,0	-5,5	-2,0
24	-5,4	-0,8	-4,6	-0,8
25	-4,0	3,5	-2,5	3,5
26	-3,4	3,0	-1,2	3,0
27	4,4	7,9	5,2	7,9
28	-1,8	6,0	0,2	6,0
29	-0,6	6,8	1,0	6,8
30	-2,6	4,8	-0,6	4,8
31	-5,5	-0,1	-4,0	0,0
Dec.3	-2,7	3,2	-1,1	3,2
Mês	-1,8	3,6	-0,3	3,6

$\phi = 39^{\circ} 49' N$; $\lambda = 7^{\circ} 29' W$



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Temp.(°C)

Ano: 2008

Mês: Abril

Dia	Solo relvado		Solo nu	
	T.Min.	T.Min.50cm	T.Min.	T.Min.50cm
1	-1,5	4,1	0,4	4,1
2	-1,3	4,8	0,4	4,8
3	-1,0	5,8	0,6	5,8
4	-1,2	5,4	0,5	5,4
5	-2,3	3,3	-0,5	3,3
6	-1,0	4,6	0,8	4,6
7	3,0	8,8	5,0	8,8
8	7,6	9,8	8,0	9,8
9	9,6	11,8	10,0	11,8
10	5,4	7,6	5,8	7,6
Dec.1	1,7	6,6	3,1	6,6
11	2,5	5,3	3,2	5,3
12	-3,6	1,6	-1,8	1,6
13	-2,2	3,0	-0,4	3,0
14	-4,2	0,9	-2,4	1,0
15	-2,0	2,4	-0,8	2,4
16	0,0	4,1	1,0	4,1
17	5,0	8,2	5,5	8,2
18	4,9	7,7	5,4	7,7
19	1,4	6,4	3,2	6,4
20	0,5	5,4	2,4	5,4
Dec.2	0,2	4,5	1,5	4,5
21	1,7	6,6	2,2	6,6
22	1,6	6,5	2,0	6,5
23	3,0	8,0	4,4	8,0
24	1,6	6,4	3,1	6,4
25	3,6	8,0	5,0	8,0
26	4,2	8,6	5,6	8,6
27	4,5	9,0	6,0	9,0
28	5,6	10,2	7,0	10,2
29	-3,5	1,5	-1,8	1,5
30	-2,6	3,6	-1,0	3,5
31				
Dec.3	2,0	6,8	3,3	6,8
Mês	1,3	6,0	2,6	6,0

$\phi = 39^{\circ} 49' N$; $\lambda = 7^{\circ} 29' W$



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Temp.(°C)

Ano: 2008

Mês: Maio

Dia	Solo relvado		Solo nu	
	T.Min.	T.Min.50cm	T.Min.	T.Min.50cm
1	-5,0	-0,6	-3,6	-0,6
2	-3,0	3,2	-1,4	3,2
3	3,6	7,9	5,1	7,9
4	5,7	10,0	7,2	10,0
5	4,4	9,4	6,2	9,4
6	4,8	9,8	6,5	9,8
7	3,6	8,6	5,2	8,6
8	3,5	8,4	5,1	8,4
9	4,0	7,7	5,2	7,7
10	1,4	5,3	2,8	5,3
Dec.1	2,3	7,0	3,8	7,0
11	4,8	8,4	6,0	8,4
12	4,4	8,0	5,6	8,0
13	5,6	10,8	7,5	10,8
14	1,6	7,0	3,6	7,0
15	2,5	7,8	4,4	7,8
16	4,6	9,0	6,2	9,0
17	1,0	5,4	2,2	5,4
18	0,0	4,8	1,7	4,8
19	-0,2	4,6	1,5	4,6
20	2,4	7,4	4,4	7,5
Dec.2	2,7	7,3	4,3	7,3
21	4,2	9,9	6,0	9,9
22	5,8	10,7	7,0	10,7
23	6,0	10,8	7,2	10,8
24	4,0	8,4	5,2	8,4
25	3,4	7,8	4,8	7,8
26	3,6	8,0	5,0	8,0
27	2,9	8,0	4,6	8,0
28	0,8	6,0	2,2	6,0
29	5,2	9,6	7,2	9,6
30	3,0	7,3	4,4	7,3
31	5,4	9,6	6,8	9,6
Dec.3	4,0	8,7	5,5	8,7
Mês	3,0	7,7	4,5	7,7

$\varphi = 39^{\circ} 49' N$; $\lambda = 7^{\circ} 29' W$



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Temp.(°C)

Ano: 2008

Mês: Junho

Dia	Solo relvado		Solo nu	
	T.Min.	T.Min.50cm	T.Min.	T.Min.50cm
1	4,7	8,9	6,0	8,9
2	3,9	8,1	5,2	8,1
3	2,8	7,3	4,4	7,3
4	4,6	9,2	6,5	9,2
5	2,2	6,7	3,9	6,7
6	3,2	7,9	4,9	7,9
7	5,1	10,2	7,5	10,2
8	5,6	10,6	8,0	10,6
9	4,0	9,8	6,1	9,8
10	5,0	10,0	7,4	10,0
Dec.1	4,1	8,9	6,0	8,9
11	6,8	11,8	9,2	11,8
12	8,9	15,0	11,2	15,0
13	3,8	9,8	6,0	9,8
14	1,6	7,7	4,1	7,8
15	8,2	14,2	10,4	14,2
16	6,6	12,6	8,8	12,6
17	5,0	9,5	6,6	9,5
18	4,9	9,2	6,6	9,2
19	-0,8	4,5	1,4	4,5
20	6,0	11,2	7,9	11,2
Dec.2	5,1	10,6	7,2	10,6
21	7,2	12,4	9,1	12,4
22	7,6	13,0	9,6	13,0
23	8,0	13,4	10,1	13,4
24	4,5	10,0	6,8	10,0
25	7,6	13,2	9,7	13,2
26	9,0	14,6	11,2	14,6
27	11,0	16,6	13,2	16,6
28	11,6	17,2	13,8	17,2
29	9,1	14,5	11,0	14,5
30	7,2	12,4	9,2	12,4
31				
Dec.3	8,3	13,7	10,4	13,7
Mês	5,8	11,1	7,9	11,1

$\phi = 39^{\circ} 49' N$; $\lambda = 7^{\circ} 29' W$



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Temp.(°C)

Ano: 2008

Mês: Julho

Dia	Solo relvado		Solo nu	
	T.Min.	T.Min.50cm	T.Min.	T.Min.50cm
1	3,9	9,4	6,2	9,4
2	10,0	16,4	12,4	16,3
3	5,1	9,0	6,5	9,0
4	3,0	7,6	5,0	7,6
5	9,1	13,6	11,1	13,6
6	3,8	9,0	5,8	9,0
7	1,5	6,8	3,6	6,8
8	7,4	11,2	8,6	11,1
9	3,3	8,1	5,1	8,1
10	4,4	9,4	6,4	9,4
Dec.1	5,2	10,1	7,1	10,0
11	12,5	16,2	13,5	16,2
12	3,6	10,1	5,5	10,2
13	3,6	10,2	5,6	10,2
14	6,2	12,0	8,2	12,0
15	9,4	15,2	11,4	15,2
16	8,2	13,4	10,1	13,4
17	9,0	14,0	11,0	14,0
18	11,5	17,4	13,4	17,4
19	14,5	18,7	16,0	18,7
20	13,6	17,8	15,2	17,8
Dec.2	9,2	14,5	11,0	14,5
21	12,0	16,2	13,5	16,2
22	11,6	17,1	13,5	17,2
23	13,4	18,3	15,0	18,3
24	3,2	8,0	5,0	8,0
25	9,4	14,3	11,0	14,3
26	8,6	13,4	10,2	13,4
27	5,5	10,5	7,2	10,5
28	10,4	15,4	12,2	15,4
29	3,6	9,2	5,6	9,2
30	4,0	9,0	6,0	9,0
31	5,6	12,1	8,0	12,0
Dec.3	7,9	13,0	9,7	13,0
Mês	7,4	12,5	9,3	12,5

$\phi = 39^{\circ} 49' N$; $\lambda = 7^{\circ} 29' W$



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Temp.(°C)

Ano: 2008

Mês: Agosto

Dia	Solo relvado		Solo nu	
	T.Min.	T.Min.50cm	T.Min.	T.Min.50cm
1	7,9	11,3	8,7	11,3
2	13,2	17,4	14,8	17,4
3	15,6	19,8	17,2	19,8
4	9,8	15,3	11,7	15,3
5	8,1	13,6	10,0	13,6
6	4,8	10,3	6,7	10,3
7	4,6	10,1	6,5	10,1
8	5,4	10,9	7,3	10,9
9	9,2	14,2	11,0	14,2
10	9,2	14,3	11,1	14,3
Dec.1	8,8	13,7	10,5	13,7
11	10,4	15,4	12,2	15,4
12	11,0	16,0	12,8	16,0
13	3,8	9,4	5,4	9,4
14	3,7	9,4	5,4	9,4
15	1,4	7,0	3,1	7,0
16	8,8	14,5	10,6	14,5
17	3,2	8,8	4,6	8,8
18	2,7	8,3	4,1	8,3
19	7,6	11,0	8,4	11,0
20	4,5	9,8	6,4	9,8
Dec.2	5,7	11,0	7,3	11,0
21	5,0	10,4	7,0	10,4
22	9,0	14,6	10,9	14,6
23	7,7	13,3	9,6	13,4
24	4,5	9,8	6,4	9,8
25	7,0	12,8	9,0	12,8
26	4,6	10,0	6,2	10,0
27	5,0	10,4	6,6	10,4
28	9,6	14,5	11,2	14,5
29	12,2	16,4	13,7	16,4
30	8,3	13,8	10,2	13,8
31	5,8	11,4	7,8	11,4
Dec.3	7,2	12,5	9,0	12,5
Mês	7,2	12,4	8,9	12,4

$\phi = 39^{\circ} 49' N$; $\lambda = 7^{\circ} 29' W$



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Temp.(°C)

Ano: 2008

Mês: Setembro

Dia	Solo relvado		Solo nu	
	T.Min.	T.Min.50cm	T.Min.	T.Min.50cm
1	7,0	12,5	8,8	12,5
2	6,6	12,2	8,5	12,2
3	4,6	11,0	6,6	11,0
4	14,0	16,2	14,4	16,2
5	10,0	14,0	11,0	14,0
6	4,4	10,8	6,4	10,8
7	2,9	7,3	4,4	7,3
8	3,2	7,6	4,7	7,6
9	5,4	9,8	6,7	9,8
10	9,6	14,0	10,9	14,0
Dec.1	6,8	11,5	8,2	11,5
11	6,2	11,6	7,5	11,6
12	0,6	7,3	2,4	7,3
13	1,0	8,2	2,6	8,2
14	2,2	9,3	3,6	9,3
15	2,5	9,6	3,9	9,5
16	2,6	7,7	4,0	7,7
17	1,5	7,0	2,9	7,0
18	4,4	9,2	6,0	9,2
19	5,6	10,2	6,9	10,2
20	9,4	12,3	9,7	12,2
Dec.2	3,6	9,2	5,0	9,2
21	10,6	13,6	11,4	13,6
22	10,2	13,4	11,0	13,4
23	8,0	11,4	9,0	11,4
24	7,8	11,4	9,0	11,4
25	10,8	14,0	11,3	14,0
26	4,9	10,0	6,0	10,0
27	4,0	8,8	5,4	8,8
28	5,1	10,0	6,5	10,0
29	7,8	12,2	8,8	12,2
30	5,4	9,8	6,4	9,8
31				
Dec.3	7,5	11,5	8,5	11,5
Mês	5,9	10,7	7,2	10,7

$\phi = 39^{\circ} 49' N$; $\lambda = 7^{\circ} 29' W$



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Temp.(°C)

Ano: 2008

Mês: Setembro

Dia	Solo relvado		Solo nu	
	T.Min.	T.Min.50cm	T.Min.	T.Min.50cm
1	7,0	12,5	8,8	12,5
2	6,6	12,2	8,5	12,2
3	4,6	11,0	6,6	11,0
4	14,0	16,2	14,4	16,2
5	10,0	14,0	11,0	14,0
6	4,4	10,8	6,4	10,8
7	2,9	7,3	4,4	7,3
8	3,2	7,6	4,7	7,6
9	5,4	9,8	6,7	9,8
10	9,6	14,0	10,9	14,0
Dec.1	6,8	11,5	8,2	11,5
11	6,2	11,6	7,5	11,6
12	0,6	7,3	2,4	7,3
13	1,0	8,2	2,6	8,2
14	2,2	9,3	3,6	9,3
15	2,5	9,6	3,9	9,5
16	2,6	7,7	4,0	7,7
17	1,5	7,0	2,9	7,0
18	4,4	9,2	6,0	9,2
19	5,6	10,2	6,9	10,2
20	9,4	12,3	9,7	12,2
Dec.2	3,6	9,2	5,0	9,2
21	10,6	13,6	11,4	13,6
22	10,2	13,4	11,0	13,4
23	8,0	11,4	9,0	11,4
24	7,8	11,4	9,0	11,4
25	10,8	14,0	11,3	14,0
26	4,9	10,0	6,0	10,0
27	4,0	8,8	5,4	8,8
28	5,1	10,0	6,5	10,0
29	7,8	12,2	8,8	12,2
30	5,4	9,8	6,4	9,8
31				
Dec.3	7,5	11,5	8,5	11,5
Mês	5,9	10,7	7,2	10,7

$\phi = 39^{\circ} 49' N$; $\lambda = 7^{\circ} 29' W$



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Temp.(°C)

Ano: 2008

Mês: Outubro

Dia	Solo relvado		Solo nu	
	T.Min.	T.Min.50cm	T.Min.	T.Min.50cm
1	4,4	8,8	5,5	8,8
2	1,2	5,2	2,5	5,2
3	5,8	8,9	6,4	9,0
4	-0,6	4,2	1,0	4,2
5	-1,8	3,0	-0,3	3,0
6	-2,0	2,9	-0,5	2,9
7	4,4	10,0	5,9	10,0
8	3,2	7,2	4,2	7,2
9	6,0	9,2	6,5	9,2
10	6,9	10,2	7,4	10,2
Dec.1	2,8	7,0	3,9	7,0
11	15,4	16,0	15,8	16,0
12	10,0	10,4	10,2	10,4
13	5,5	9,7	6,6	9,8
14	5,4	9,6	6,4	9,6
15	5,5	9,4	6,6	9,5
16	3,4	7,4	4,5	7,4
17	6,1	10,5	7,2	10,5
18	4,6	9,6	6,7	9,6
19	4,4	9,4	5,4	9,4
20	6,8	10,6	8,0	10,6
Dec.2	6,7	10,3	7,7	10,3
21	6,2	10,0	7,3	10,0
22	6,8	9,4	7,0	9,4
23	4,1	7,2	4,5	7,1
24	-0,2	5,2	1,1	5,2
25	2,8	7,6	4,2	7,6
26	0,0	5,4	1,4	5,4
27	-0,6	4,3	0,8	4,3
28	2,4	6,0	3,0	6,0
29	-5,8	-0,8	-4,9	-0,8
30	-1,1	4,4	0,5	4,4
31	5,2	8,2	6,0	8,2
Dec.3	1,8	6,1	2,8	6,1
Mês	3,8	7,8	4,8	7,8

$\phi = 39^{\circ} 49' N$; $\lambda = 7^{\circ} 29' W$



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Temp.(°C)

Ano: 2008

Mês: Novembro

Dia	Solo relvado		Solo nu	
	T.Min.	T.Min.50cm	T.Min.	T.Min.50cm
1	-5,0	-0,9	-4,0	-0,9
2	-3,4	0,6	-2,5	0,6
3	-2,2	1,8	-1,2	1,8
4	-3,0	1,0	-1,8	1,0
5	2,4	6,0	3,0	6,0
6	-4,2	-0,1	-3,2	0,0
7	5,2	8,2	6,0	8,2
8	-2,0	2,0	-1,0	2,0
9	-2,6	2,4	-1,6	2,4
10	-0,8	3,2	1,2	3,2
Dec.1	-1,6	2,4	-0,5	2,4
11	1,4	5,4	2,4	5,4
12	-2,5	3,3	-1,1	3,3
13	-3,5	1,0	-2,4	1,0
14	-4,0	2,7	-2,9	2,7
15	-4,2	2,4	-3,6	2,4
16	-5,0	1,0	-4,4	1,0
17	-2,3	2,8	-1,5	2,8
18	-4,2	0,9	-3,4	1,0
19	3,0	7,6	3,4	7,6
20	-4,4	2,2	-3,0	2,2
Dec.2	-2,6	2,9	-1,7	2,9
21	-4,4	2,2	-3,4	2,2
22	1,0	6,2	2,2	6,2
23	1,2	7,0	2,3	7,0
24	-3,2	2,8	-2,1	2,8
25	-6,4	-2,2	-5,5	-2,2
26	-8,6	-1,6	-7,6	-1,6
27	-8,9	-2,4	-8,0	-2,4
28	-9,9	-5,0	-9,0	-5,0
29	-2,4	2,2	-1,7	2,2
30	-7,8	-0,8	-6,8	-0,8
31				
Dec.3	-4,9	0,8	-4,0	0,8
Mês	-3,0	2,1	-2,0	2,1

$\phi = 39^{\circ} 49' N$; $\lambda = 7^{\circ} 29' W$



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Temp.(°C)

Ano: 2008

Mês: Dezembro

Dia	Solo relvado		Solo nu	
	T.Min.	T.Min.50cm	T.Min.	T.Min.50cm
1	-6,7	0,2	-5,8	0,2
2	-9,2	-4,5	-8,0	-4,4
3	-2,5	2,0	-2,0	2,0
4	-1,2	3,0	-0,6	3,0
5	7,5	10,6	7,9	10,6
6	5,4	8,6	5,8	8,6
7	6,8	10,0	7,2	10,0
8	-1,1	3,0	-0,4	3,0
9	2,2	6,0	3,0	6,0
10	-1,0	2,8	-0,1	2,8
Dec.1	0,0	4,2	0,7	4,2
11	-8,1	-3,9	-7,0	-3,8
12	0,0	3,7	0,8	3,7
13	-6,5	-0,6	-5,6	-0,6
14	-3,8	2,2	-2,8	2,2
15	-6,4	-0,4	-5,4	-0,4
16	-6,5	-1,8	-5,8	-1,8
17	-5,4	-1,6	-4,9	-1,6
18	-5,4	0,4	-4,6	0,4
19	-2,2	3,0	-1,4	3,0
20	-6,4	-1,2	-5,4	-1,2
Dec.2	-5,1	0,0	-4,2	0,0
21	-6,8	-1,6	-5,9	-1,6
22	-7,0	-1,8	-6,1	-1,8
23	-6,8	-2,5	-6,4	-2,5
24	-7,6	-3,2	-7,2	-3,2
25	-6,2	-1,8	-5,8	-1,8
26	-9,6	-5,4	-8,8	-5,4
27	-5,4	0,0	-5,0	0,0
28	3,6	5,2	4,0	5,2
29	5,0	6,6	5,2	6,6
30	7,4	8,4	7,8	8,4
31	6,2	7,2	6,6	7,2
Dec.3	-2,5	1,0	-2,0	1,0
Mês	-2,5	1,7	-1,8	1,7

$\phi = 39^{\circ} 49' N$; $\lambda = 7^{\circ} 29' W$



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Temp.(°c)

Ano: 2008

Mês	Solo relvado		Solo nu	
	T.Min.	T.Min.50cm	T.Min.	T.Min.50cm
Janeiro	-0,4	3,3	0,0	3,3
Fevereiro	0,4	4,4	1,0	4,4
Março	-1,8	3,6	-0,3	3,6
Abril	1,3	6,0	2,6	6,0
Maio	3,0	7,7	4,5	7,7
Junho	5,8	11,1	7,9	11,1
Julho	7,4	12,5	9,3	12,5
Agosto	7,2	12,4	8,9	12,4
Setembro	5,9	10,7	7,2	10,7
Outubro	3,8	7,8	4,8	7,8
Novembro	-3,0	2,1	-2,0	2,1
Dezembro	-2,5	1,7	-1,8	1,7
Ano	2,3	6,9	3,5	6,9

$\varphi = 39^{\circ} 49' N$; $\lambda = 7^{\circ} 29' W$