

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kornik Rok 1956
 Powiat Srem Miesiąc maj
 Dorzecze Warty $\varphi = 52^{\circ}15' = 17^{\circ}06'$ Hs = + 7885 m.

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	kolarzowy	Termo-areometr	100519	3375 10.6.49	5.0 7.5 0.0; 7.6 10.0 -0.1; 10.1 20.6 -0.2; 20.7 32.7 -0.1; 3.4 6.7 -0.1; 6.8 10.0 -0.2; 10.1 32.6 -0.3;	XII.1949
10 cm	-II-	-II-	100566	3386 10.6.49	4.3 8.4 -0.2; 8.5 13.8 -0.3; 13.9 32.6 -0.2;	-II-
20 cm	-II-	-II-	100684	3401 10.6.49		-II-
50 cm	-II-	-II-	94677	-	bez poprawek	-II-
5 cm n.p.gr.	min.	-II-	95946	1294 7.2.48	-17.0 2.4 0.2 2.5 7.5 0.1 7.6 12.7 0.0	1.I.1955.

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: 14-33-14 cm chwastyMiejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

Zmiany zaszły w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów: _____

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: _____

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: _____

Uwagi: _____

Kierownik Stacji: _____

Obserwator: C. Karczewski

Srednia dzienna: $\frac{1}{3}(7^h + 13^h + 21^h)$

95946

Dzień	Term. Nr 100519 Głębokość 5 cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10 cm				Term. Nr 100684 Głębokość 20 cm				Term. Nr 94677 Głębokość 50 cm				Termometr min. w przuz. warstwie pow.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.		W	R
	1	6.2	6.3	6.5	6.3	6.8	6.7	6.9	6.8	7.4	7.0	7.0	7.1	8.3	7.9	7.6		7.9	2.5
2	6.5	10.4	9.4	8.8	6.6	9.5	9.7	8.6	6.7	8.2	9.3	8.1	7.4	7.4	7.8	7.5	3.6		
3	8.1	10.3	9.8	9.4	8.2	9.7	10.0	9.3	8.1	7.9	9.7	8.6	7.9	7.9	8.2	8.0	5.6		
4	8.3	12.2	10.0	10.2	8.6	10.9	10.6	10.0	8.4	9.7	10.4	9.5	8.3	8.3	8.6	8.4	6.3		
5	6.9	15.7	12.7	11.8	7.0	13.2	13.0	11.1	7.6	10.8	12.5	10.3	8.4	8.5	9.1	8.7	-1.6		
6	9.9	16.4	14.1	13.5	9.8	14.2	14.3	12.8	9.9	12.0	13.5	11.8	9.5	9.5	10.1	9.7	3.8		
7	10.7	18.2	14.8	14.6	10.7	16.0	14.9	13.9	10.8	13.7	14.3	12.9	10.3	10.3	10.8	10.5	4.0		
8	11.5	15.3	14.1	13.6	11.7	14.7	14.0	13.5	11.8	12.5	13.5	12.6	11.0	10.8	11.0	10.9	9.2		
9	11.7	16.1	13.7	13.8	11.9	14.5	14.2	13.5	12.0	13.0	14.0	13.0	11.1	11.1	11.3	11.2	9.2		
10	9.6	13.8	12.2	11.9	9.8	13.4	12.6	11.9	10.4	12.4	12.4	11.7	11.2	10.8	11.0	11.0	-1.0		
Suma dek.	89.4	134.7	117.3	113.9	91.1	122.8	120.2	111.4	93.1	107.2	116.6	105.6	93.3	92.5	95.5	93.8	41.6		
11	9.5	14.0	11.5	11.7	9.8	12.9	12.1	11.6	10.2	11.8	12.1	11.4	10.8	10.4	10.8	10.7	3.3		
12	8.4	18.5	14.5	13.8	8.8	15.3	14.8	13.0	9.4	12.7	14.5	12.2	10.6	10.4	11.1	10.7	-2.2		
13	10.4	12.5	11.5	11.5	10.8	12.0	12.0	11.6	11.2	11.6	11.9	11.6	10.4	11.0	10.9	10.8	0.9		
14	9.3	15.0	13.7	12.7	9.5	14.4	13.9	12.6	9.7	11.9	13.4	11.7	10.7	10.6	11.0	10.8	-0.6		
15	11.1	15.6	13.4	13.4	11.5	14.5	13.8	13.2	11.6	12.9	13.5	12.7	11.2	11.1	11.5	11.3	7.6		
16	10.4	16.7	15.1	14.1	10.8	15.1	15.2	13.7	11.1	13.4	14.8	13.1	11.4	11.4	11.8	11.5	3.2		
17	12.0	16.2	12.4	13.5	12.6	14.8	13.0	13.5	12.6	13.2	13.0	12.9	12.0	11.9	11.9	11.9	7.0		
18	10.8	14.2	14.8	12.3	11.0	13.2	12.5	12.2	11.2	12.1	12.4	11.9	11.6	11.4	11.3	11.4	5.9		
19	9.5	14.9	11.9	12.1	9.8	13.0	12.6	11.8	10.1	11.8	12.6	11.5	11.1	11.0	11.1	11.1	-0.7		
20	8.1	13.1	11.9	11.0	9.5	12.5	12.6	11.5	9.3	11.7	12.4	11.1	11.1	10.7	11.0	10.9	-1.2		
Suma dek.	99.5	150.7	127.7	126.1	104.1	137.7	132.5	124.7	106.4	123.1	130.6	120.1	110.9	109.9	112.4	111.1	23.2		
21	7.3	14.6	13.4	11.8	8.8	13.3	13.8	12.0	9.6	12.3	13.4	11.8	11.0	10.9	11.2	11.0	-3.3		
22	10.1	17.8	15.6	14.5	10.4	15.1	15.9	13.8	10.8	13.3	15.3	13.1	11.3	11.2	11.9	11.5	0.3		
23	11.4	20.2	17.4	16.3	11.7	17.1	17.6	15.5	12.1	14.9	16.8	14.6	12.1	12.1	12.7	12.3	4.3		
24	12.9	21.4	18.6	17.6	13.0	18.4	18.8	16.7	13.4	16.2	17.9	15.8	13.1	13.0	13.5	13.2	4.6		
25	13.6	22.5	19.8	18.6	14.0	19.1	19.7	17.6	14.4	16.9	18.7	16.7	13.8	13.7	14.3	13.9	4.9		
26	14.8	24.1	20.1	19.7	15.1	20.1	20.2	18.5	15.5	17.9	19.3	17.6	14.5	14.5	14.9	14.6	5.9		
27	15.9	17.1	16.7	16.6	16.3	16.5	17.0	16.6	16.5	16.3	16.6	16.5	15.1	14.9	14.7	14.9	11.2		
28	13.9	18.3	18.6	16.9	14.2	16.8	18.7	16.6	14.7	16.0	17.8	16.2	14.4	14.5	14.5	14.5	7.6		
29	13.9	24.1	21.5	19.8	14.3	19.6	21.3	18.4	14.9	17.5	19.9	17.4	14.8	14.7	15.3	14.9	2.3		
30	16.0	26.1	22.4	21.5	16.3	21.4	22.3	20.0	16.7	19.0	20.8	18.8	15.7	15.7	16.1	15.8	5.6		
31	16.6	26.7	23.0	22.1	16.9	22.2	22.9	20.7	17.4	19.7	21.3	19.5	16.5	16.4	16.7	16.5	4.8		
Suma dek.	146.4	232.9	207.1	195.4	151.0	199.6	208.2	186.4	156.0	180.0	197.8	178.0	152.3	151.6	155.8	153.1	48.2		
Suma mies.	335.3	518.3	452.1	435.4	346.2	460.1	460.9	422.5	355.5	410.3	445.0	403.7	356.5	354.0	363.7	358.1	113.0		
Sredn. mies.	10.8	16.7	14.6	14.0	11.2	14.8	14.9	13.6	11.5	13.2	14.4	13.0	11.5	11.4	11.7	11.5	3.6		

Max. 26.7 dn. 31

Max. 22.9 dn. 31

Max. 21.3 dn. 31

Max. 16.7 dn. 31

11.2 27

Min. 6.2 dn. 1

Min. 6.6 dn. 2

Min. 6.7 dn. 2

Min. 7.4 dn. 2

-3.3 21