

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja **KÓRNIK**

Rok **1957**

Powiat **Śremski**

Miesiąc **październik**

Dorzecze **Warty**

$\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$; Hs = **76,85 m**

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	kolarakowy	Ternoo-areometr	100519	3375 10.6.49.	-5.7 2.3 0.2; 7.6 10.0 -0.1; 2.1 4.9 0.1; 10.7 20.6 -0.2. 5.0 7.5 0.0.	XII. 1949.
10 cm	-"	-"	100566	3386 10.6.49.	-10.0 3.3 0.0; 10.7 32.6 -0.3. 3.4 6.7 -0.7; 6.8 10.0 -0.2;	-"
20 cm	-"	-"	100684	3401 10.6.49.	-2.2 4.2 -0.1; 13.9 32.6 -0.2. 4.3 8.4 -0.2; 8.5 13.8 -0.3.	-"
50 cm	-"	-"	94677	-	bez poprawek	-"
5 cm na p.gr.	na 12.	-"	95946	1294 7.2.48.	-17.0 2.4 0.2; 12.8 17.8 0.1. 2.5 7.5 0.7; 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 czwasty**

Miejsce 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: **A. Maczmarek**

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

95946

Dzień	Term. Nr 100519 Głębokość 5cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10cm				Term. Nr 100684 Głębokość 20cm				Term. Nr 94677 Głębokość 50cm				Termometr min. w przyz. warstwie pom.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	7	13	21	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. dzien.		W	R
	1	6.1	10.0	7.1	7.7	6.8	9.7	8.2	8.2	7.5	9.0	8.8	8.4	10.5	10.3	10.3		10.4	-2.3
2	3.7	10.7	6.7	7.0	5.1	9.1	8.1	7.4	6.3	8.2	8.6	7.7	10.0	9.8	9.8	9.9	-6.7		
3	3.8	8.6	8.2	6.9	5.2	8.1	8.5	7.3	6.1	7.9	8.4	7.5	9.7	9.5	9.6	9.6	-5.3		
4	6.7	8.8	6.4	7.3	7.4	8.7	7.6	7.9	8.0	8.4	8.2	8.2	9.8	9.7	9.7	9.7	3.0		
5	6.3	9.5	8.4	8.1	6.9	8.9	9.0	8.3	7.4	8.4	9.0	8.3	9.6	9.5	9.8	9.6	1.2		
6	8.2	10.1	9.9	9.4	8.6	9.8	10.1	9.5	8.7	9.5	10.1	9.4	9.9	10.1	10.2	10.0	5.8		
7	9.6	11.5	10.0	10.4	9.8	11.0	10.9	10.6	9.8	10.5	10.8	10.4	10.3	10.5	10.6	10.5	7.6		
8	9.7	12.0	10.7	10.8	9.9	11.4	11.4	10.9	10.0	10.8	11.3	10.7	10.8	10.8	11.0	10.9	3.0		
9	7.3	12.4	10.1	10.3	8.5	11.6	11.1	10.4	9.1	10.4	11.1	10.2	10.8	10.8	11.0	10.9	0.2		
10	6.8	13.1	10.0	10.0	8.0	11.4	11.0	10.1	8.7	10.3	11.1	10.0	10.8	10.8	10.9	10.8	-0.8		
Suma dek.	68.2	107.7	87.5	87.9	76.2	99.7	95.9	90.6	81.6	93.4	97.4	90.8	102.1	101.8	102.7	102.3	5.7		
11	7.5	13.1	10.3	10.3	8.3	11.6	11.2	10.4	8.9	10.5	11.3	10.2	10.9	10.8	11.1	10.9	1.4		
12	9.1	11.5	9.9	10.2	9.7	11.2	11.0	10.6	9.9	10.7	11.0	10.5	11.0	11.1	11.1	11.1	4.9		
13	6.5	10.5	8.5	8.5	7.5	9.8	9.5	8.9	8.4	9.4	10.0	9.3	10.8	10.6	10.7	10.7	-2.0		
14	7.6	10.9	10.3	9.6	8.2	10.0	10.6	9.6	8.4	9.4	10.5	9.4	10.4	10.4	10.5	10.4	0.2		
15	9.2	10.3	9.7	9.7	9.8	10.2	10.0	10.0	9.9	10.0	10.2	10.0	10.7	10.7	10.7	10.7	5.4		
16	8.7	12.3	8.9	10.0	9.3	11.2	9.1	9.9	9.5	10.4	10.2	10.0	10.6	10.7	10.7	10.7	4.2		
17	6.0	10.4	9.7	8.7	7.1	9.7	10.1	9.0	8.1	10.1	10.1	9.4	10.4	10.3	10.4	10.4	-1.3		
18	8.8	11.4	11.3	10.5	9.2	10.7	11.5	10.5	9.2	10.2	11.2	10.2	10.4	10.5	10.7	10.5	5.2		
19	9.9	13.6	11.9	11.8	10.1	12.4	12.2	11.6	10.2	11.4	12.0	11.2	10.8	10.9	11.1	10.9	7.6		
20	10.0	10.9	9.0	10.0	10.7	10.9	9.8	10.5	10.8	10.8	10.2	10.6	11.3	11.3	11.1	11.2	6.9		
Suma dek.	83.3	114.9	99.5	99.3	89.9	107.7	105.0	100.9	93.3	102.9	106.7	100.8	107.3	107.3	108.1	107.5	32.5		
21	8.2	9.2	7.6	8.3	8.9	10.2	8.6	9.2	9.3	9.3	9.1	9.2	10.9	10.7	10.5	10.7	4.3		
22	4.3	9.6	6.7	6.9	4.8	8.5	7.8	7.0	6.9	7.9	8.3	7.7	10.0	9.7	9.7	9.8	-4.3		
23	6.5	9.3	6.6	7.5	7.1	8.7	7.7	7.8	7.4	8.3	8.2	8.0	9.5	9.5	9.5	9.5	0.2		
24	6.5	8.7	7.8	7.5	7.0	8.1	8.3	7.8	7.3	8.0	8.3	7.9	9.3	9.2	9.3	9.3	1.9		
25	7.2	10.3	7.7	8.4	7.7	9.6	8.5	8.6	7.9	8.8	8.7	8.5	9.2	9.3	9.5	9.3	3.0		
26	5.9	10.5	7.1	7.8	6.9	9.3	7.1	7.8	7.5	8.4	8.2	8.0	9.3	9.3	9.3	9.3	-0.8		
27	4.2	8.7	5.7	6.2	5.7	7.9	7.3	7.0	6.6	7.4	7.8	7.3	9.1	8.9	8.9	9.0	-2.2		
28	6.0	8.7	7.4	7.4	6.4	8.1	7.9	7.5	6.6	7.7	8.0	7.4	8.7	8.7	8.8	8.7	-1.6		
29	6.1	9.8	7.6	7.8	6.6	8.9	8.4	8.0	6.9	8.1	8.4	7.8	8.7	8.7	8.9	8.8	0.9		
30	5.1	8.9	8.7	7.6	6.2	8.0	8.9	7.7	6.8	7.4	8.6	7.6	8.8	8.7	8.9	8.8	-1.3		
31	7.5	10.0	9.2	8.9	8.1	9.4	9.7	9.1	8.2	8.7	9.4	8.8	9.0	9.1	9.4	9.2	4.7		
Suma dek.	67.5	103.1	82.7	84.3	75.4	96.7	90.2	87.5	81.4	90.0	93.0	83.2	102.5	101.8	102.7	102.4	4.8		
Suma mies.	219.0	325.7	269.1	271.5	241.5	304.1	291.1	279.0	256.3	286.3	297.1	279.8	312.0	310.9	313.5	312.2	43.0		
Sredn. mies.	7.1	10.5	8.7	8.8	7.8	9.8	9.4	9.0	8.3	9.2	9.6	9.0	10.1	10.0	10.1	10.1	1.4		
Max.	13.6	dn. 19.			12.4	dn. 19.			12.0	dn. 19.			11.3	dn. 20.			7.6	7.19	
Min.	3.7	dn. 2.			4.8	dn. 22.			6.0	dn. 3.			8.7	dn. 28.29.			-6.7	2	

30.