

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik Rok 1955  
 Powiat Sremski Miesiąc listopad  
 Dorzecze Warty  $\varphi = 52^{\circ}15'$ ,  $\lambda = 17^{\circ}06'$ , Hs = 7685 m

## Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<u>5</u> cm	<u>kolankowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-5.7 2.3 0.2 ;</u> <u>2.4 4.9 0.1 ;</u> <u>5.0 7.5 0.0 ;</u> <u>7.6 10.0 -0.1 ;</u>	<u>XII.1949.</u>
<u>10</u> cm	<u>-"</u>	<u>-"</u>	<u>100566</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-10.0 3.3 0.0</u> <u>3.4 6.7 -0.1</u> <u>6.8 10.0 -0.2</u>	<u>-"</u>
<u>20</u> cm	<u>-"</u>	<u>-"</u>	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-2.2 4.2 -0.1</u> <u>4.3 8.4 -0.2</u> <u>8.5 13.8 -0.3</u>	<u>-"</u>
<u>50</u> cm	<u>-"</u>	<u>-"</u>	<u>94677</u>	<u>-</u>	<u>bez poprawek</u>	<u>-"</u>
<u>5cm.</u> <u>12.p.gr.</u>	<u>mir.</u>	<u>-"</u>	<u>95946</u>	<u>1294</u> <u>7.2.48.</u>	<u>-17.0 2.4 0.2</u> <u>2.5 7.5 0.1</u> <u>7.6 12.7 0.0</u>	<u>28.I.1954.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: \_\_\_\_\_

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: 14-33-14 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: Chamur

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

95946

Dzień	Term. Nr <u>100519</u> Głębokość <u>5</u> cm				Term. Nr <u>100566</u> Głębokość <u>10</u> cm				Term. Nr <u>100684</u> Głębokość <u>20</u> cm				Term. Nr <u>94677</u> Głębokość <u>50</u> cm				Termometr min. w przyz. warstwie pou.	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	1.5	4.9	1.6	2.7	2.6	3.7	2.8	3.0	3.9	3.9	3.8	3.9	7.0	6.8	6.4		6.7	-9.6
2	0.9	1.0	1.6	1.2	2.9	1.8	2.1	2.3	2.9	2.7	2.7	2.8	6.2	6.0	5.6	5.9	-7.4		
3	2.5	4.9	3.3	3.6	2.8	4.4	4.0	3.7	3.1	4.1	4.4	3.9	5.5	5.7	5.8	5.7	-0.6		
4	2.4	6.2	4.5	4.4	2.9	5.4	5.3	4.5	3.4	4.7	5.5	4.5	5.9	5.9	6.1	6.0	-5.2		
5	2.0	6.2	5.3	4.5	2.9	5.4	5.7	4.7	3.7	4.7	5.7	4.7	6.2	6.2	6.2	6.2	-4.8		
6	6.3	8.4	8.4	7.7	6.4	7.7	8.4	7.5	6.2	7.1	8.1	7.1	6.8	6.9	7.4	7.0	3.3		
7	8.3	9.4	9.0	8.9	8.4	9.1	9.1	8.9	8.2	8.4	8.7	8.4	7.9	8.1	8.3	8.1	7.9		
8	8.8	8.8	7.3	8.3	8.9	8.9	8.0	8.6	8.6	8.6	8.2	8.5	8.6	8.7	8.7	8.7	6.4		
9	4.5	7.2	5.6	5.8	5.6	6.7	6.6	6.3	6.3	6.6	7.0	6.6	8.3	8.1	7.9	8.1	-1.7		
10	3.7	7.3	5.2	5.4	4.5	6.6	6.1	5.7	5.2	6.2	6.5	6.0	7.7	7.5	7.5	7.6	-3.0		
Suma dek.	40.9	64.3	51.8	52.5	47.9	59.8	58.1	55.2	51.5	57.0	60.6	56.9	70.1	69.9	69.9	70.0	-14.7		
11	4.5	6.7	6.6	5.9	5.3	6.4	7.0	6.2	5.7	6.2	7.0	6.3	7.4	7.4	7.4	7.4	-1.5		
12	5.4	6.4	6.6	6.1	6.0	6.6	6.8	6.5	6.2	6.5	6.9	6.5	7.5	7.4	7.5	7.5	0.0		
13	6.3	7.4	7.0	6.9	6.7	7.1	7.3	7.0	6.8	7.1	7.4	7.1	7.6	7.7	7.8	7.7	4.7		
14	5.2	5.8	3.4	4.8	5.1	6.2	4.5	5.3	6.3	6.2	5.3	5.9	7.7	7.6	7.4	7.6	0.7		
15	2.1	3.9	2.9	3.0	2.9	4.0	3.6	3.5	3.8	4.2	4.2	4.1	6.8	6.6	6.4	6.6	-5.4		
16	1.5	2.5	3.1	2.4	2.3	2.8	3.5	2.9	3.2	3.1	3.8	3.4	6.0	5.8	5.7	5.8	-5.2		
17	2.7	4.0	3.5	3.4	3.1	4.0	4.0	3.7	3.5	4.0	4.2	3.9	5.6	5.6	5.7	5.6	-2.3		
18	2.8	3.6	2.4	2.9	3.4	3.8	3.2	3.5	3.9	4.1	3.6	3.9	5.7	5.7	5.6	5.7	-0.5		
19	1.6	3.1	3.2	2.6	2.2	3.2	3.6	3.0	2.8	3.2	3.7	3.2	5.3	5.2	5.2	5.2	-3.9		
20	3.1	3.7	3.9	3.6	2.7	3.8	4.5	3.7	3.7	4.0	4.7	4.1	5.2	5.3	5.4	5.3	0.6		
Suma dek.	35.2	47.1	42.6	41.6	39.7	47.9	48.0	45.3	45.9	48.6	50.8	48.4	64.8	64.3	64.1	64.4	-12.8		
21	3.3	3.8	3.0	3.4	3.9	4.0	3.6	3.8	4.1	4.1	4.0	4.1	5.4	5.5	5.5	5.5	1.0		
22	2.3	3.6	4.7	3.5	2.8	3.5	4.7	3.7	3.3	3.6	4.5	3.8	5.4	5.2	5.3	5.3	-2.5		
23	4.9	4.9	3.0	4.3	5.1	5.1	3.8	4.7	4.9	5.1	4.3	4.8	5.6	5.7	5.7	5.7	4.0		
24	2.5	3.4	2.1	2.7	3.2	3.5	2.8	3.2	3.5	3.7	3.3	3.5	5.4	5.3	5.1	5.3	-1.2		
25	1.4	1.6	0.7	1.2	2.2	2.1	1.5	1.9	2.7	2.5	2.2	2.5	4.9	4.7	4.5	4.7	-1.4		
26	0.4	0.4	0.5	0.4	1.2	1.2	1.1	1.2	1.8	1.8	1.7	1.8	4.3	4.3	4.0	4.2	-7.4		
27	0.5	2.2	3.7	2.1	1.1	1.9	3.6	2.2	1.6	1.8	3.2	2.2	3.9	3.8	3.9	3.9	0.7		
28	4.4	5.0	3.5	4.3	4.3	4.8	4.2	4.4	4.1	4.5	4.3	4.3	4.4	4.7	4.9	4.7	4.1		
29	1.0	1.3	0.7	1.0	2.0	1.8	1.5	1.8	2.7	2.4	2.0	2.4	4.7	4.6	4.2	4.5	-8.0		
30	0.4	0.5	0.4	0.4	1.1	1.1	1.0	1.1	1.7	1.7	1.5	1.6	3.9	3.9	3.6	3.8	-6.0		
31																			
Suma dek.	21.1	26.7	22.3	23.3	26.9	29.0	27.8	28.0	30.4	31.2	31.0	31.0	47.9	47.7	46.7	47.6	-16.7		
Suma mies.	97.2	138.1	116.7	117.4	114.5	136.7	133.9	128.5	127.8	136.8	142.4	135.8	182.8	181.9	180.7	182.0	-44.2		
Średn. mies.	3.2	4.6	3.9	3.9	3.8	4.6	4.5	4.3	4.3	4.6	4.8	4.5	6.1	6.1	6.0	6.1	-2.4		
Max.	9.4	dn. 7			9.1	dn. 7			8.7	dn. 7			8.7	dn. 8			7.9	7	
Min.	0.4	dn. 26 i 30			1.0	dn. 30			1.5	dn. 30			3.6	dn. 30			-9.6	1	