

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kornik Rok 1954
 Powiat Srem Miesiąc Listopad
 Dorzecze Warty φ 52°15' λ 17°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 cm</u>	<u>kolarakowy</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. 49.</u>
<u>10 cm</u>	<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 cm</u>	<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 cm</u>	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>100663</u>	<u>-</u>	<u>bez poprawek</u>	<u>-"-</u>
<u>5 cm. n.p.gr.</u>	<u>max.</u>	<u>Oct.</u>	<u>283</u>	<u>7325</u> <u>24.6.53</u>	<u>-13.9 -8.6 0.3</u> <u>-8.5 -3.2 0.4</u> <u>-3.1 2.9 0.5</u> <u>3.0 9.8 0.4</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 obwastyMiejsce 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: Chacmarz

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

283

Dzień	Term. Nr <u>100549</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>100663</u> Głębokość <u>50</u> cm				Termometr min. w przyz. warstwie pon.	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	4.8	9.8	6.2	6.6	6.1	8.7	7.5	7.4	7.0	8.0	8.2	7.7	9.9	9.6	9.5		9.7	-1.0
2	3.0	7.8	6.5	5.8	4.4	6.9	7.2	6.2	5.5	6.4	7.5	6.5	9.0	8.8	8.7	8.8	-3.5		
3	6.2	8.0	7.5	7.2	6.6	7.6	7.9	7.4	7.5	7.4	8.0	7.6	8.7	8.7	8.8	8.7	3.0		
4	5.6	7.6	5.4	6.2	6.6	7.3	6.2	6.7	7.2	7.1	6.7	7.0	8.7	8.8	8.6	8.7	2.1		
5	3.8	7.4	4.1	5.1	5.1	6.7	5.4	5.7	5.8	6.3	6.1	6.1	8.3	8.2	8.1	8.2	-1.6		
6	4.6	6.5	4.6	5.2	5.1	6.7	5.6	5.8	5.4	6.3	6.2	6.0	7.8	7.8	7.8	7.8	-1.1		
7	4.4	8.2	8.0	6.9	4.8	7.2	8.2	6.7	5.1	6.5	7.7	6.4	7.6	7.6	7.8	7.7	0.0		
8	7.8	9.5	7.4	8.2	8.0	9.2	8.0	8.4	7.9	8.7	8.2	8.3	8.3	8.6	8.8	8.6	7.3		
9	6.0	8.1	7.7	7.3	6.6	7.7	7.9	7.4	7.1	7.3	7.9	7.4	8.7	8.5	8.6	8.6	2.8		
10	4.3	7.0	3.3	4.9	5.4	6.5	4.8	5.6	6.3	6.3	5.6	6.1	8.4	8.2	7.9	8.2	0.0		
Suma dek.	50.5	79.9	60.7	63.4	58.7	74.5	68.7	67.3	64.8	70.3	72.1	69.1	85.4	84.8	84.6	85.0	8.0		
11	3.1	5.3	5.6	4.7	3.7	5.2	5.9	4.9	4.3	5.0	6.0	5.1	7.4	7.2	7.2	7.3	-4.8		
12	4.3	6.7	6.6	5.9	4.7	6.3	6.7	5.9	5.1	6.0	6.7	5.9	7.3	7.2	7.4	7.3	2.1		
13	7.2	7.5	4.1	6.3	7.3	7.4	5.5	6.7	7.2	7.2	6.1	6.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7		
14	0.6	3.1	2.6	2.1	3.0	3.5	3.5	3.3	4.1	4.0	4.1	4.1	7.2	6.9	6.5	6.9	-2.3		
15	3.1	4.5	3.5	3.7	3.5	4.5	4.1	4.0	3.9	4.4	4.6	4.3	6.2	6.2	6.2	6.2	0.0		
16	3.5	4.3	3.0	3.6	4.0	4.3	3.7	4.0	4.3	4.4	4.2	4.3	6.2	6.2	6.1	6.2	1.4		
17	0.9	1.4	1.2	1.2	2.0	2.0	1.9	2.0	2.9	2.7	2.6	2.7	5.8	5.6	5.3	5.6	-7.6		
18	1.2	1.5	1.3	1.3	1.8	2.0	1.9	1.9	2.4	2.4	2.3	2.4	5.1	4.9	4.8	4.9	-1.8	☒	1
19	0.8	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	1.4	1.5	2.1	2.0	2.0	2.0	4.7	4.6	4.5	4.6	-13.6	☒	1
20	0.8	1.3	1.4	1.2	1.4	1.6	1.6	1.5	1.9	2.0	1.9	1.9	4.4	4.4	4.2	4.3	-6.3	☒	2
Suma dek.	25.5	36.4	30.1	30.8	32.9	38.3	36.2	35.7	38.2	40.1	40.5	39.5	61.9	61.0	60.0	61.0	-25.2		
21	0.3	1.4	1.0	0.9	1.6	1.8	1.4	1.6	2.1	2.1	1.9	2.0	4.2	4.2	4.2	4.2	-6.9	☒	2
22	0.4	0.6	0.4	0.5	1.2	1.2	0.9	1.1	1.7	1.7	1.6	1.7	4.0	4.0	3.8	3.9	-10.0	☒	2
23	0.2	0.2	0.0	0.1	0.8	0.8	0.6	0.7	1.4	1.4	1.1	1.3	3.8	3.8	3.4	3.7	-10.2	☒	2
24	0.0	0.2	-0.2	0.0	0.7	0.7	0.4	0.6	1.1	1.1	0.9	1.0	3.5	3.5	3.2	3.4	-6.9	☒	1
25	-0.1	0.1	-0.2	-0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.0	1.0	0.7	0.9	3.3	3.2	3.0	3.2	-5.1	☒	1
26	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	0.9	0.9	0.8	3.2	3.2	3.0	3.1	-5.3		
27	0.0	0.2	-0.3	0.0	0.4	0.6	0.4	0.5	0.9	1.1	0.9	1.0	2.9	3.2	2.9	3.0	-3.0		
28	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.6	0.7	0.7	1.1	1.0	1.1	1.1	2.9	2.9	2.9	2.9	-1.7		
29	1.4	3.5	3.4	2.8	1.4	2.6	3.2	2.4	1.3	1.9	2.7	2.0	3.2	3.1	3.2	3.2	2.0		
30	2.0	3.0	3.9	3.0	2.7	3.0	4.0	3.3	2.9	2.9	3.8	3.2	3.6	3.8	4.0	3.8	-3.1		
31																			
Suma dek.	4.3	9.4	8.2	7.4	10.1	12.2	12.5	11.7	14.2	15.1	15.6	15.0	34.6	34.9	33.6	34.4	-50.2		
Suma mies.	80.3	125.7	99.0	101.6	101.7	125.0	117.4	114.7	117.2	125.5	128.2	123.6	181.9	180.7	178.2	180.4	-67.4		
Średn. mies.	2.7	4.2	3.3	3.4	3.4	4.2	3.9	3.8	3.9	4.2	4.3	4.1	6.1	6.0	5.9	6.0	-2.2		
Max. <u>9.8</u> dn. <u>1</u>					Max. <u>9.2</u> dn. <u>8</u>				Max. <u>8.7</u> dn. <u>8</u>				Max. <u>9.9</u> dn. <u>1</u>				<u>7.7</u>	<u>13</u>	
Min. <u>-0.3</u> dn. <u>27</u>					Min. <u>0.3</u> dn. <u>25:26</u>				Min. <u>0.7</u> dn. <u>25:26</u>				Min. <u>2.9</u> dn. <u>27:28</u>				<u>-13.6</u>	<u>19</u>	