

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol
stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik

Rok 1955

Powiat Sremski

Miesiąc luty

Dorzecze Warty

$\varphi = 52^{\circ}15' = 17^{\circ}06'$ Hs = 7685 m

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<u>5 cm</u>	<u>kolarakowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>16.6.49</u>	<u>-5.7 2.3 0.2</u>	<u>XII.1949</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>-"-</u>
<u>20 cm</u>	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49</u>	<u>-4.5 -2.3 -0.2</u> <u>-2.2 4.2 -0.1</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>naiz.</u>	<u>-"-</u> <u>Det.</u>	<u>95946</u>	<u>1294</u> <u>246.54</u> <u>3.2.48.</u>	<u>-17.0 2.4 0.2</u>	<u>I.I.1955.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

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

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. Kacmarczyk

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 30 cm				Term. Nr 100663 Głębokość 50 cm				Termometr min. w przyz. warstwie pom.	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	-2.4	-0.7	-0.3	-1.1	-1.7	-0.6	-0.1	-0.8	-0.9	-0.5	-0.2	-0.5	0.8	0.8	0.9	0.8	-7.2		
2	-1.7	-0.4	-0.6	-0.9	-1.3	-0.4	-0.3	-0.7	-0.7	-0.4	-0.2	-0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	-6.9		
3	-2.4	-0.4	-0.2	-1.0	-1.7	-0.5	-0.2	-0.8	-1.0	-0.6	-0.2	-0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	-6.4		
4	-1.4	-0.2	-0.1	-0.6	-1.1	-0.3	-0.1	-0.5	-0.6	-0.3	-0.1	-0.3	0.8	0.8	0.9	0.8	-4.7		
5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.9	0.8	0.8	0.8	-0.6		
6	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	-0.6		
7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9	0.9	-1.5		
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	0.9	0.9	0.9	-2.5		
9	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.9	0.9	0.9	0.9	-0.5		
10	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.9	0.9	0.9	0.9	-2.9		
Suma dek.	-7.9	-1.4	-1.0	-3.4	-5.2	-1.1	-0.2	-2.3	-3.1	-1.7	-0.5	-1.6	8.5	8.6	8.6	8.5	-33.8		
11	0.0	0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9	0.9	-3.0		
12	-0.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	-9.0		
13	-1.0	0.0	-0.6	-0.5	-0.4	0.0	-0.2	-0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	-6.3		
14	-1.2	-0.4	-0.6	-0.7	-0.6	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	-9.3		
15	-0.6	-0.5	-0.6	-0.6	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	-5.3		
16	-0.7	-0.6	-1.1	-0.8	-0.4	-0.3	-0.6	-0.4	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	-7.4		
17	-1.0	-0.3	-0.6	-0.6	-0.6	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	1.0	1.0	0.9	1.0	-6.2		
18	-1.3	-0.5	-0.6	-0.8	-0.8	-0.5	-0.3	-0.5	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	-12.5		
19	-2.0	-0.8	-1.4	-1.4	-1.3	-0.9	-0.9	-1.0	-0.9	-0.8	-0.8	-0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	-11.5		
20	-1.6	-1.1	-1.0	-1.2	-1.2	-0.9	-0.7	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	-7.4		
Suma dek.	-9.7	-4.1	-6.6	-6.7	-5.7	-3.0	-3.3	-3.9	-2.8	-2.1	-2.1	-2.3	9.3	9.3	9.2	9.3	-77.9		
21	-1.2	-1.0	-1.2	-1.1	-1.0	-0.9	-1.0	-1.0	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	-15.7		
22	-1.5	-1.2	-1.2	-1.3	-1.3	-1.2	-1.0	-1.2	-1.1	-0.9	-0.8	-0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	-14.3		
23	-1.6	-1.0	-1.7	-1.4	-1.4	-1.1	-1.4	-1.3	-1.2	-1.0	-1.1	-1.1	0.6	0.6	0.5	0.6	-16.3		
24	-3.1	-2.1	-2.2	-2.5	-2.6	-2.1	-1.9	-2.2	-2.2	-2.0	-1.7	-2.0	0.4	0.5	0.4	0.4	-23.7		
25	-3.3	-2.5	-2.5	-2.8	-3.0	-2.5	-2.3	-2.6	-2.7	-2.3	-2.0	-2.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-24.8		
26	-4.0	-2.8	-2.6	-3.1	-3.6	-2.8	-2.3	-2.9	-3.4	-2.9	-2.1	-2.8	0.2	0.2	0.2	0.2	-24.6		
27	-2.8	-1.6	-1.6	-2.0	-2.7	-1.7	-1.4	-1.9	-2.7	-1.7	-1.3	-1.9	0.2	0.2	0.2	0.2	-19.8		
28	-2.4	-1.7	-1.8	-2.0	-2.1	-1.9	-1.5	-1.8	-1.9	-1.9	-1.4	-1.7	0.2	0.2	0.2	0.2	-16.4		
29																			
30																			
31																			
Suma dek.	-19.9	-13.9	-14.8	-16.2	-17.7	-14.2	-12.8	-14.9	-16.1	-13.4	-11.2	-13.5	3.1	3.3	3.0	3.1	-155.6		
Suma mies.	-37.5	-19.4	-22.4	-26.3	-28.6	-18.3	-16.3	-21.1	-22.0	-17.2	-13.8	-17.4	20.9	21.2	20.8	20.9	-267.3		
Średn. mies.	-1.3	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0	-0.7	-0.6	-0.8	-0.8	-0.6	-0.5	-0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	-9.5		
Max.	0.1	dn. 10.11			0.2	dn. 7.8.10.12			0.2	dn. 12			1.0	dn. 12-17			-0.5	9.	
Min.	-4.0	dn. 26			-3.6	dn. 26			-3.4	dn. 26			0.2	dn. 26-28			-24.8	25	