

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik

Rok 1954

Powiat Sremski

Miesiąc Styczeń

Dorzecze Warty

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

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórcza	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<u>5</u> cm	<u>kolarzowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49.</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>-"-</u>
<u>20</u> cm	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49.</u>		<u>-"-</u>
<u>50</u> cm	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>100663</u>	<u>bez poprawek</u>		<u>-"-</u>
<u>5-11-12 p.gr.</u>	<u>minim.</u>	<u>-"-</u>	<u>101986</u>	<u>3679</u> <u>5.9.49.</u>		<u>-"-</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

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

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: Chajnowski

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

90396

Dzień	Term. Nr 100519 Głębokość 5cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10cm				Term. Nr 100684 Głębokość 20cm				Term. Nr 100663 Głębokość 50cm				Termometr min. w przyż. 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	-0.9	0.1	-1.6	-0.8	0.1	0.1	-0.4	-0.1	0.4	0.3	0.1	0.3	1.9	1.9	1.8		1.9	-6.8
2	-2.0	-0.9	-1.5	-1.5	-0.9	-0.6	-0.8	-0.8	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	1.7	1.7	1.6	1.7	-8.1		
3	-1.0	-0.6	-0.5	-0.7	-0.6	-0.4	-0.2	-0.4	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	1.6	1.6	1.5	1.6	-5.0		
4	-0.3	-0.3	-0.1	-0.5	-0.1	0.0	-0.3	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.0	1.5	1.5	1.4	1.5	-2.9		
5	-2.2	-1.4	-1.4	-1.7	-1.2	-0.9	-0.8	-1.0	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	1.4	1.4	1.4	1.4	-18.4	4	4
6	-2.4	-1.9	-3.4	-2.6	-1.5	-1.4	-2.3	-1.7	-0.7	-0.6	-1.3	-0.9	1.4	1.3	1.2	1.3	-15.6	4	4
7	-2.9	-2.2	-1.8	-2.3	-2.2	-1.8	-1.4	-1.8	-1.4	-1.3	-1.1	-1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	-18.3	4	4
8	-2.2	-1.8	-1.5	-1.8	-1.6	-1.5	-1.2	-1.4	-1.1	-1.1	-1.0	-1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	-11.1	3	3
9	-1.8	-1.3	-0.8	-1.3	-1.4	-1.1	-0.8	-1.1	-1.0	-0.9	-0.7	-0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	-9.5	2	2
10	-0.9	-0.8	-1.6	-1.1	-0.6	-0.6	-1.0	-0.7	-0.5	-0.5	-0.7	-0.6	1.0	1.0	0.9	1.0	-6.5	5	5
Suma dek.	-16.6	-11.3	-15.1	-14.3	-10.2	-8.2	-9.2	-9.2	-5.0	-4.5	-5.4	-5.0	13.6	13.4	12.6	13.4	-102.2		
11	-1.9	-1.6	-1.8	-1.8	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	-14.1	5	6
12	-2.0	-1.8	-2.4	-2.1	-1.6	-1.6	-2.0	-1.7	-1.1	-1.1	-1.3	-1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	-11.7	5	5
13	-1.4	-0.6	-0.2	-0.7	-1.2	-0.7	-0.3	-0.7	-1.0	-0.7	-0.4	-0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	-7.3	4	4
14	-0.8	-0.4	-0.7	-0.6	-0.5	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	0.8	0.9	0.9	0.9	-6.7	4	4
15	-1.2	-0.8	-0.4	-0.8	-0.8	-0.6	-0.2	-0.5	-0.5	-0.5	-0.3	-0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	-6.9	4	4
16	-0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	1.0	1.0	0.9	1.0	-0.2	4	0
17	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.3		
18	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	1.0	1.0	1.0	-3.0		
19	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	1.0	1.1	1.1	1.1	-3.1		
20	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	1.1	1.2	1.2	1.2	-0.4		
Suma dek.	-7.0	-4.4	-5.2	-5.6	-5.1	-3.7	-3.4	-4.1	-3.9	-3.1	-3.1	-3.4	9.1	9.6	9.5	9.6	-52.1		
21	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2	1.3	1.2	1.2	-1.2		
22	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2	1.2	1.2	1.2	-4.7		
23	-0.8	-0.4	-0.7	-0.6	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	1.2	1.3	1.2	1.2	-14.3		
24	-1.7	-1.0	-1.5	-1.4	-0.8	-0.7	-0.8	-0.8	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	1.1	1.2	1.2	1.2	-20.2		
25	-1.6	-1.1	-2.7	-1.8	-1.2	-0.8	-1.8	-1.3	-0.5	-0.5	-1.0	-0.7	1.2	1.2	1.0	1.1	-15.8	2	2
26	-4.4	-3.5	-4.0	-4.0	-3.6	-3.2	-3.6	-3.5	-2.3	-2.6	-2.8	-2.6	0.8	0.8	0.7	0.8	-22.4	2	2
27	-4.7	-3.5	-4.9	-4.4	-4.2	-3.5	-4.4	-4.0	-3.3	-3.1	-3.5	-3.3	0.5	0.5	0.4	0.5	-23.3	2	2
28	-4.4	-2.6	-2.7	-3.2	-3.9	-2.8	-2.3	-3.0	-3.5	-2.9	-2.1	-2.8	0.3	0.3	0.3	0.3	-14.4	2	2
29	-3.5	-2.7	-5.0	-3.7	-2.9	-2.9	-4.3	-3.4	-2.3	-2.8	-3.4	-2.8	0.2	0.2	0.2	0.2	-12.9	2	2
30	-6.0	-5.0	-6.8	-5.9	-5.3	-4.8	-6.0	-5.4	-4.7	-4.4	-5.2	-4.8	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-19.3	2	2
31	-9.0	-7.5	-8.7	-8.4	-8.2	-7.4	-7.6	-7.7	-7.0	-7.0	-7.1	-7.0	-0.4	-0.4	-0.8	-0.5	-22.1	2	2
Suma dek.	-36.1	-27.2	-36.9	-33.3	-29.9	-25.8	-30.7	-28.9	-23.6	-23.0	-25.2	-24.0	7.3	7.6	6.4	7.1	-170.6		
Suma mies.	-59.7	-49.9	-57.2	-53.2	-45.2	-37.7	-43.3	-42.2	-39.5	-30.6	-33.7	-32.4	30.0	30.6	28.5	30.1	-324.8		
Sredn. mies.	-1.9	-1.4	-1.8	-1.7	-1.5	-1.2	-1.4	-1.4	-1.0	-1.0	-1.1	-1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	-10.5		
Max.	0.2	dn. 16, 17, 21			0.2	dn. 16, 21			0.2	dn. 23			1.9	dn. 1	1.3	17			
Min.	-9.0	dn. 31			-8.2	dn. 31			-7.1	dn. 31			-0.8	dn. 31	-23.3	27			