

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik
 Powiat Śreń
 Dorzecze Warty

Rok 1956
 Miesiąc luty
 $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$, Hs = 7685 m

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<u>5 cm</u>	<u>kolarkowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-16.8 -11.3 0.0</u> <u>-11.2 -5.8 0.1</u> <u>-5.7 2.3 0.2</u>	<u>XII</u> <u>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>-9.2 -6.9 -0.4</u> <u>-6.8 -4.6 -0.3</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>94677</u>		<u>bez poprawek</u>	<u>-"-</u>
<u>5 cm</u> <u>n.p.gr.</u>	<u>min.</u>	<u>-"-</u>	<u>95946</u>	<u>1294</u> <u>7.2.48.</u>	<u>-17.0 2.4 0.2</u>	<u>I. I.</u> <u>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: 3. II.

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 100549 Głębokość 5 cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10 cm				Term. Nr 100684 Głębokość 20 cm				Term. Nr 94677 Głębokość 50 cm				Termometr min. w przyz. warstwie pow.	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	-12.2	-9.7	-10.9	-10.9	-9.7	-8.7	-9.9	-9.4	-7.5	-7.1	-6.9	-7.2	0.2	0.1	0.0	0.1	-16.0	.	.
2	-11.7	-7.6	-5.5	-8.3	-9.9	-7.1	-4.9	-7.3	-8.1	-6.2	-4.2	-6.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-16.0	.	.
3	-4.8	-3.5	-3.5	-3.9	-3.9	-3.2	-2.9	-3.3	-3.3	-2.9	-2.3	-2.8	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-6.5	.	.
4	-3.5	-2.3	-2.7	-2.8	-2.9	-2.2	-2.3	-2.5	-2.5	-2.0	-1.9	-2.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-2.6	.	.
5	-3.7	-2.4	-2.0	-2.7	-3.1	-2.3	-1.8	-2.4	-2.3	-2.0	-1.5	-1.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-2.8	.	.
6	-1.7	-1.3	-1.4	-1.5	-1.5	-1.2	-1.2	-1.3	-1.4	-1.1	-1.0	-1.2	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	2	2
7	-2.0	-1.6	-1.8	-1.8	-1.6	-1.4	-1.4	-1.5	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-10.8	5	5
8	-2.2	-1.9	-3.3	-2.5	-1.8	-1.6	-2.3	-1.9	-1.4	-1.3	-1.8	-1.5	0.0	0.0	-0.1	0.0	-4.9	3	3
9	-4.6	-4.5	-4.4	-4.5	-3.7	-3.9	-3.7	-3.8	-2.7	-3.0	-3.0	-2.9	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-19.9	6	6
10	-4.9	-4.4	-5.2	-4.8	-3.9	-3.9	-4.3	-4.0	-3.0	-3.2	-3.3	-3.2	-0.2	-0.2	-0.4	-0.3	-18.0	5	4
Suma dek.	-51.3	-39.2	-40.7	-43.7	-42.0	-35.5	-37.7	-37.4	-33.4	-29.9	-27.0	-30.1	-1.0	-0.9	-1.2	-1.1	-98.2	21	20
11	-6.4	-5.7	-6.0	-6.0	-5.3	-4.9	-5.1	-5.1	-4.1	-4.0	-4.0	-4.0	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-18.4	5	5
12	-6.4	-5.7	-5.2	-5.8	-5.4	-5.0	-4.6	-5.0	-4.5	-4.2	-4.0	-4.2	-0.7	-0.6	-0.7	-0.7	-31.0	5	5
13	-5.7	-4.2	-3.6	-4.5	-4.8	-3.9	-3.2	-4.0	-4.1	-3.6	-2.9	-3.5	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-24.0	5	5
14	-4.1	-3.3	-3.6	-3.7	-3.5	-3.1	-3.0	-3.2	-2.8	-2.7	-2.5	-2.7	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-22.5	8	8
15	-3.3	-2.8	-2.6	-2.9	-2.8	-2.6	-2.3	-2.6	-2.5	-2.2	-1.8	-2.2	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-12.4	7	9
16	-2.7	-2.3	-2.1	-2.4	-2.3	-2.1	-1.8	-2.1	-1.9	-1.8	-1.6	-1.8	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-18.4	8	9
17	-2.4	-2.4	-2.9	-2.6	-1.9	-2.1	-2.5	-2.2	-1.6	-1.6	-1.9	-1.7	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-13.0	10	12
18	-3.7	-3.6	-3.1	-3.5	-3.1	-3.4	-2.7	-3.1	-2.5	-2.7	-2.5	-2.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-26.5	12	11
19	-2.5	-1.9	-1.6	-2.0	-2.3	-1.9	-1.5	-1.9	-2.0	-1.7	-1.4	-1.7	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-9.0	12	13
20	-1.3	-1.1	-1.2	-1.2	-1.2	-1.0	-0.9	-1.0	-1.0	-0.9	-0.9	-0.9	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-6.3	13	13
Suma dek.	-38.5	-33.0	-31.9	-34.6	-32.6	-30.0	-27.6	-30.2	-27.0	-25.4	-23.5	-25.3	-4.2	-3.8	-3.9	-3.9	-181.5	85	90
21	-1.3	-1.3	-1.7	-1.4	-0.9	-1.1	-1.4	-1.1	-0.9	-0.9	-1.1	-1.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-15.8	12	12
22	-2.4	-2.5	-2.6	-2.5	-2.0	-2.2	-2.3	-2.2	-1.5	-1.6	-1.8	-1.6	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-22.9	14	14
23	-3.1	-3.0	-2.5	-2.9	-2.5	-2.6	-2.2	-2.4	-2.1	-2.1	-2.0	-2.1	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-26.6	13	13
24	-2.6	-2.2	-2.1	-2.3	-2.4	-2.0	-1.7	-2.0	-1.9	-1.8	-1.6	-1.8	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-14.0	12	12
25	-2.6	-2.4	-3.2	-2.7	-2.3	-2.3	-3.2	-2.6	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-24.1	12	12
26	-2.6	-2.2	-2.2	-2.3	-2.4	-2.2	-1.8	-2.1	-2.1	-1.9	-1.9	-2.0	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-24.3	12	12
27	-3.0	-2.4	-1.7	-2.4	-2.4	-2.2	-1.6	-2.1	-2.3	-1.9	-1.6	-1.9	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-24.3	11	11
28	-1.1	-0.8	-0.4	-0.8	-1.0	-0.8	-0.5	-0.8	-1.0	-0.9	-0.6	-0.8	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-3.2	11	12
29	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-1.3	14	14
30																			
31																			
Suma dek.	-18.9	-17.0	-16.5	-17.5	-16.1	-15.6	-14.9	-15.5	-14.0	-13.3	-12.8	-13.4	-3.0	-2.8	-2.7	-2.8	-156.5	111	112
Suma mies.	-108.7	-89.2	-89.1	-95.8	-90.7	-81.1	-77.2	-83.1	-74.4	-68.6	-63.3	-68.8	-8.2	-7.5	-7.8	-7.8	-436.2	217	222
Sredn. mies.	-3.8	-3.1	-3.1	-3.3	-3.1	-2.8	-2.7	-2.9	-2.6	-2.4	-2.2	-2.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-15.0		
Max.	-0.1	dn. 29			-0.2	dn. 29			-0.3	dn. 29			0.2	dn. 1			0.7	6	
Min.	-12.2	dn. 1			-9.9	dn. 12			-8.1	dn. 29			-0.7	dn. 12			-31.0	12	