

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja KÓRNIK Rok 1957
 Powiat Śrema Miesiąc marzec
 Dorzecze Warty $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$, Hs = 76,85 m

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdź.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<u>5</u> cm	<u>kolarkowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49</u>	<u>-5.7 2.3 0.2 10.1 20.6 -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.</u> <u>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>5</u> cm <u>z 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>2.5 7.5 0.1</u>	<u>1.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^{cm} 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: Obaczny

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 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	Γ
	1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	1.9	2.0	1.9		1.9	-5.9
2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.5	0.6	0.8	1.0	0.8	0.9	1.9	2.0	1.9	1.9	-8.3		
3	0.0	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	1.7	1.9	1.8	1.8	-8.4		
4	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.7	0.7	1.7	1.9	1.7	1.8	-6.4		
5	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	1.8	-4.6		
6	0.1	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	1.8	2.0	1.9	1.9	-10.2		
7	0.2	0.3	0.5	0.3	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	2.0	2.0	2.0	2.0	-7.0		
8	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	2.0	2.1	1.9	2.0	-6.6		
9	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	1.9	1.9	1.8	1.9	-6.8		
10	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	1.7	1.9	1.7	1.8	-9.4		
Suma dek.	1.1	2.7	3.0	2.4	4.6	5.8	6.0	5.5	7.0	8.4	7.6	7.7	18.4	19.5	18.4	18.8	-73.6		
11	0.0	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	1.7	1.9	1.8	1.8	-9.4		
12	0.1	0.6	1.4	0.7	0.5	0.8	1.6	1.0	0.7	0.9	1.4	1.0	1.9	2.0	2.1	2.0	-8.1		
13	0.4	4.6	3.7	2.9	0.9	2.6	3.9	2.5	1.1	1.5	3.7	2.1	2.3	2.4	2.8	2.5	-5.8		
14	2.2	6.4	6.4	5.0	2.5	5.3	6.1	4.6	2.7	4.1	5.4	4.1	3.1	3.2	3.7	3.3	-1.6		
15	5.3	6.5	6.7	6.2	5.2	6.0	6.4	5.9	4.8	5.3	5.8	5.3	4.1	4.3	4.4	4.3	6.1		
16	3.9	5.0	2.0	3.6	4.5	4.8	3.1	4.1	4.8	4.6	3.7	4.4	4.6	4.5	4.3	4.5	0.4		
17	0.9	0.9	1.3	1.0	1.8	1.3	1.5	1.5	2.2	2.0	1.8	2.0	3.8	3.7	3.3	3.6	-4.6		
18	4.2	7.6	6.1	6.0	3.6	6.2	6.2	5.3	3.0	4.9	5.7	4.5	3.2	3.5	4.1	3.6	2.6		
19	4.3	7.1	6.3	5.9	4.6	6.2	6.5	5.8	4.5	5.5	6.1	5.4	4.4	4.6	4.8	4.6	2.2		
20	5.5	8.6	7.5	7.2	5.6	7.5	7.9	7.0	5.5	6.3	7.5	6.4	5.0	5.1	5.4	5.2	4.0		
Suma dek.	26.8	47.5	41.8	38.7	29.5	41.2	43.9	38.2	29.8	35.9	41.9	35.9	34.1	35.2	36.7	35.4	-14.2		
21	5.8	9.8	7.5	7.7	6.0	8.3	8.0	7.4	5.9	7.0	7.9	6.9	5.5	5.6	6.0	5.7	4.1		
22	3.8	8.9	5.4	6.0	4.6	7.3	6.5	6.1	5.2	6.2	5.7	5.7	5.9	5.7	5.9	5.8	-0.5		
23	1.8	9.2	6.1	5.7	3.0	7.7	6.7	5.8	3.9	6.0	6.7	5.5	5.6	5.4	5.6	5.5	-7.3		
24	3.4	5.1	3.8	4.1	4.2	4.9	4.3	4.5	4.7	4.7	4.5	4.6	5.6	5.4	5.2	5.4	-0.8		
25	2.8	5.0	4.3	4.0	3.2	4.5	4.8	4.2	3.6	4.1	4.9	4.2	4.9	4.8	4.8	4.8	-0.4		
26	2.8	9.3	7.2	6.4	3.3	8.1	7.5	6.3	3.6	6.9	7.1	5.9	4.7	4.9	5.3	5.0	-0.4		
27	3.6	9.3	7.2	6.7	4.2	7.4	7.7	6.4	4.7	6.2	7.5	6.1	5.5	5.4	5.9	5.6	-0.8		
28	4.3	7.3	5.7	5.8	4.7	6.7	5.7	5.7	5.1	6.1	5.4	5.5	5.9	5.7	5.7	5.8	2.4		
29	5.4	8.8	7.1	7.1	5.8	7.9	7.3	7.0	5.8	6.9	7.2	6.6	5.8	5.9	6.2	6.0	2.2		
30	6.0	10.5	8.2	8.2	6.3	8.7	9.6	8.2	6.1	7.3	8.3	7.2	6.1	6.2	6.6	6.3	1.7		
31	4.6	11.9	8.5	8.3	5.3	9.2	9.3	7.9	5.9	7.6	9.0	7.5	6.6	6.5	6.9	6.7	-1.1		
Suma dek.	44.3	95.1	71.0	70.0	50.6	80.7	77.4	69.5	54.5	69.0	74.2	65.7	62.1	61.5	64.1	62.6	-0.9		
Suma mies.	72.2	145.3	115.8	111.1	84.7	127.7	127.3	113.2	91.3	113.3	123.7	109.3	114.6	116.2	119.2	116.8	-88.7		
Sredn. mies.	2.3	4.7	3.7	3.6	2.7	4.1	4.1	3.6	2.9	3.6	4.0	3.5	3.7	3.7	3.8	3.8	-2.9		
Max.	11.9	dn. 31			9.6	dn. 30			9.0	dn. 31			6.9	dn. 31	4.1	21			
Min.	0.1	dn. 10			0.3	dn. 4, 10, 11			0.5	dn. 4, 11			1.7	dn. 3, 4, 10, 11	-10.2	6			