

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja KÓRNIK

Rok 1959

Powiat Sremski

Miesiąc grudzień

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. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<u>5 cm</u>	<u>Kolarkowy</u>	<u>Tarwo-</u> <u>arcowice</u>	<u>100579</u>	<u>3375, 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>XII. 1949</u>
<u>10 cm</u>	<u>- " -</u>	<u>- " -</u>	<u>100566</u>	<u>3386, - " -</u>	<u>-10.0 3.3 0.0</u> <u>3.4 6.7 -0.1</u>	<u>"</u>
<u>20 cm</u>	<u>- " -</u>	<u>- " -</u>	<u>100684</u>	<u>3401, - " -</u>	<u>-2.2 4.2 -0.1</u> <u>4.3 8.4 -0.2</u>	<u>"</u>
<u>50 cm</u>	<u>- " -</u>	<u>- " -</u>	<u>94677</u>	<u>-</u>	<u>Bez poprawek</u>	<u>"</u>
<u>5 cm</u> <u>a. p. g.</u>	<u>min.</u>	<u>- " -</u>	<u>95946</u>	<u>1094, 7.2.48</u>	<u>-17.0 2.4 0.2</u> <u>2.5 7.5 0.1</u>	<u>1. 01. 1955</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: \_\_\_\_\_

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: \_\_\_\_\_

14-33-14, chewasty

Miejsce obserwacji: \_\_\_\_\_

ogrodek 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: Chasnowski

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

95946

Dzien	Term. Nr <u>100519</u>				Term. Nr <u>100566</u>				Term. Nr <u>100684</u>				Term. Nr <u>94677</u>				Termometr min. w przyz. warstwie pon.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	Głębokość <u>5</u> cm				Głębokość <u>10</u> cm				Głębokość <u>20</u> cm				Głębokość <u>50</u> cm					w	r
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.			
1	3.1	4.0	3.2	3.4	3.3	3.7	3.6	3.5	3.3	3.6	3.9	3.6	4.3	4.5	4.7	4.5	1.9	.	.
2	3.2	4.4	2.3	3.3	3.6	4.1	3.1	3.6	3.9	4.1	3.7	3.9	4.8	5.0	5.1	5.0	2.3	.	.
3	2.7	3.8	3.5	3.3	3.3	3.9	4.0	3.7	3.6	4.0	4.2	3.9	5.0	5.0	5.1	5.0	2.9	.	.
4	4.0	5.2	5.5	4.9	4.2	4.9	5.4	4.8	4.2	4.5	5.3	4.7	5.2	5.3	5.5	5.3	2.5	.	.
5	4.7	3.9	1.5	3.4	5.3	4.8	3.2	4.4	5.3	5.0	3.6	4.6	5.7	5.8	5.5	5.7	2.9	.	.
6	0.7	0.2	0.3	0.4	1.9	1.5	1.3	1.6	3.0	2.5	2.2	2.6	5.3	4.8	4.7	4.9	-6.5	.	.
7	-2.6	-0.3	-0.5	-1.1	1.1	1.1	0.7	1.0	1.6	1.7	1.5	1.6	4.2	4.2	4.0	4.1	-9.8	.	.
8	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	0.9	0.6	0.5	0.7	1.2	1.2	1.1	1.2	3.9	3.6	3.5	3.7	-9.3	.	.
9	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	0.6	0.6	0.7	0.6	1.1	1.0	1.0	1.0	3.3	3.3	3.3	3.3	-7.0	2	3
10	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	3.2	3.2	3.2	3.2	-4.2	5	7
Suma dek.	15.1	20.7	15.3	17.0	24.9	25.9	23.2	24.6	28.3	28.7	27.6	28.2	44.9	44.7	44.6	44.7	-26.3	.	.
11	-0.1	0.2	0.1	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	1.2	1.2	3.2	3.2	3.1	3.2	-3.7	7	0
12	0.1	0.2	0.2	0.2	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	1.2	1.3	1.2	3.1	3.1	3.1	3.1	-1.3	6	4
13	0.2	0.4	0.4	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	3.2	3.1	3.1	3.1	-3.5	9	0
14	0.5	0.6	0.8	0.6	1.1	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	3.1	3.2	3.2	3.2	-2.1	7	0
15	0.8	1.0	1.0	0.9	1.4	1.4	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	3.1	3.2	3.2	3.2	-3.7	7	0
16	0.7	0.6	0.4	0.6	1.4	1.3	1.1	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	3.2	3.2	3.1	3.2	-15.5	7	0
17	0.3	0.4	0.4	0.4	1.0	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	3.1	3.1	3.0	3.1	-14.7	6	0
18	0.7	1.0	1.0	0.9	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	3.0	3.0	3.0	3.0	-0.7	6	0
19	0.6	1.4	1.4	1.1	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	3.0	3.0	2.9	3.0	-4.3	.	.
20	0.5	1.4	0.9	0.9	1.3	1.3	1.7	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	2.9	2.9	2.9	2.9	-2.0	.	.
Suma dek.	4.3	7.2	6.6	6.0	11.2	11.7	12.3	11.7	13.4	13.5	13.7	13.5	30.9	31.0	30.6	31.0	-51.5	.	.
21	1.9	2.4	2.0	2.1	1.9	2.3	2.3	2.2	1.8	2.0	2.0	1.9	2.9	3.0	3.0	3.0	0.4	.	.
22	1.6	2.5	2.5	2.2	1.9	2.3	2.7	2.3	1.9	2.2	2.4	2.2	3.0	3.1	3.1	3.1	-0.7	.	.
23	1.0	1.5	1.8	1.4	1.7	1.6	1.8	1.7	2.0	1.8	2.0	1.9	3.1	3.1	3.1	3.1	-4.1	.	.
24	2.0	2.5	2.8	2.4	2.1	2.7	3.1	2.6	2.2	2.7	3.0	2.6	3.1	3.1	3.1	3.1	0.0	.	.
25	2.1	2.0	2.1	2.1	2.5	2.3	2.5	2.4	3.0	2.6	2.7	2.8	3.5	3.6	3.5	3.5	-0.6	.	.
26	2.3	3.4	4.4	3.4	2.5	3.3	4.2	3.3	2.6	3.2	3.8	3.2	3.5	3.6	3.6	3.6	0.8	.	.
27	4.4	4.6	3.0	4.0	4.2	4.4	3.6	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	1.8	.	.
28	2.5	4.0	3.0	3.2	2.5	3.7	3.4	3.2	3.0	3.3	3.5	3.3	4.3	4.1	4.2	4.2	-2.0	.	.
29	2.5	3.2	2.9	2.9	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	4.1	4.0	4.0	4.0	-1.9	.	.
30	2.1	2.7	3.3	2.7	2.8	3.0	3.5	3.1	3.1	3.0	3.5	3.2	4.0	4.0	4.0	4.0	-1.5	.	.
31	3.5	4.1	2.5	3.4	3.9	4.0	3.3	3.7	3.7	3.9	3.6	3.7	4.1	4.3	4.2	4.2	2.6	.	.
Suma dek.	25.9	32.9	30.3	29.8	29.1	32.8	33.6	31.8	30.5	31.9	33.8	32.1	39.7	40.1	40.0	40.0	-5.2	-	-
Suma mies.	45.3	60.8	52.2	52.8	65.2	70.4	69.1	68.1	72.2	74.1	75.1	73.8	115.5	115.8	115.7	115.7	-83.0	-	-
Średn. mies.	1.5	2.0	1.7	1.7	2.1	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	3.7	3.7	3.7	3.7	-2.7	-	-
Max.	5.5	dn.	4		5.4	dn.	4		5.3	dn.	4		5.8	dn.	5		2.9	5	
Min.	-2.6	dn.	7		0.5	dn.	8		0.0	dn.	9		2.9	dn.	19		-15.5	16	