

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja **KÓRNIK**

Rok 1957

Powiat Sremski

Miesiąc listopad

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</u> cm	<u>kolarkowy</u>	<u>Terumo-arcomet</u>	<u>100579</u>	<u>3375; 10.6.49</u>	<u>-5.7 2.3 0.2; 2.4 4.9 0.1; 5.0 7.5 0.0</u>	<u>XII. 1949.</u>
<u>10</u> cm	<u>- " -</u>	<u>- " -</u>	<u>100566</u>	<u>3386; - " -</u>	<u>- 10.0 3.3 0.0; 10.7 32.6 -0.3 2.4 6.7 -0.1; 6.8 10.0 -0.2</u>	<u>- " -</u>
<u>20</u> cm	<u>- " -</u>	<u>- " -</u>	<u>100684</u>	<u>3406; - " -</u>	<u>- 2.2 4.2 -0.1; 4.3 8.4 -0.2; 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>Teru</u> <u>u.p. 85.</u>	<u>min.</u>	<u>- " -</u>	<u>95946</u>	<u>1294; 7.2.48</u>	<u>-7.0 2.4 0.2; 12.8 17.8 0.1; 2.5 7.5 0.1; 7.6 12.7 0.0;</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: _____

14-33-44 chwały

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. Kacmarcz

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

95946

Dzień	Term. Nr 100579				Term. Nr 100566				Term. Nr 100684				Term. Nr 94677				Termometr min. w przyz. warstwie pow.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	Głębokość 5 cm				Głębokość 10 cm				Głębokość 20 cm				Głębokość 50 cm					w	r
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.			
1	6.8	9.3	9.0	8.4	7.5	8.9	9.3	8.6	7.9	8.4	9.2	8.5	9.4	9.3	9.3	9.3	0.5		
2	5.6	8.4	7.2	7.1	7.3	8.1	8.0	7.8	7.9	7.9	8.1	8.0	9.1	9.1	9.1	9.1	1.2		
3	3.5	7.7	6.5	5.9	5.0	7.0	7.1	6.4	5.9	6.5	7.1	6.5	9.6	8.5	8.3	8.8	-5.7		
4	5.2	9.7	6.5	7.1	5.8	9.0	6.2	7.0	6.3	8.2	6.7	7.1	8.3	8.4	8.3	8.3	0.1		
5	4.4	8.6	7.1	6.7	5.2	7.6	7.5	6.8	5.9	7.1	7.7	6.9	8.2	8.2	8.3	8.2	-2.6		
6	5.0	8.4	6.7	6.7	5.4	7.5	7.3	6.8	6.3	7.1	7.5	7.0	8.3	8.2	8.2	8.2	-7.2		
7	5.7	8.6	8.0	7.4	6.2	7.9	8.2	7.4	6.4	7.6	8.0	7.3	8.3	8.1	8.3	8.2	0.0		
8	8.0	10.5	9.4	9.3	8.1	9.6	9.6	9.1	8.1	8.8	9.2	8.7	8.5	8.6	8.9	8.7	6.6		
9	7.4	8.7	8.2	8.1	7.0	8.5	8.5	8.0	8.2	8.2	8.6	8.3	9.0	8.9	9.0	9.0	4.3		
10	6.3	8.8	8.5	7.9	7.0	8.3	8.7	8.0	7.5	8.1	8.4	8.0	8.9	8.7	8.8	8.8	-0.6		
Suma dek.	57.9	88.7	77.1	74.6	64.8	82.4	80.4	75.9	70.4	77.9	80.5	76.3	87.6	86.0	86.5	86.7	2.6		
11	8.4	9.1	8.1	8.5	8.7	9.1	8.7	8.8	8.6	8.8	8.6	8.7	8.9	9.0	9.1	9.0	1.7		
12	7.1	7.2	6.1	6.8	7.6	7.6	6.8	7.3	7.9	7.7	7.5	7.7	9.0	8.8	8.6	8.8	1.0		
13	5.0	5.8	4.3	5.0	5.8	6.1	5.2	5.7	6.3	6.1	5.7	6.0	8.3	8.7	7.9	8.1	1.1		
14	2.8	3.6	2.4	2.9	3.8	4.0	3.4	3.7	4.6	4.4	4.1	4.4	7.4	7.2	6.9	7.2	-3.1		
15	1.7	2.5	2.2	2.1	2.5	2.9	2.9	2.8	3.4	3.2	3.9	3.3	6.4	6.3	6.0	6.2	-3.7		
16	2.3	2.6	2.9	2.6	2.9	3.3	3.3	3.2	3.4	3.5	3.7	3.5	5.9	5.8	5.7	5.8	-2.2		
17	2.4	2.0	2.4	2.6	3.3	3.6	3.3	3.4	4.5	3.8	3.7	4.0	5.7	5.7	5.6	5.7	-1.1		
18	2.6	3.3	3.0	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.6	3.7	3.9	3.7	5.5	5.5	5.6	5.5	-0.6		
19	2.7	3.1	2.5	2.8	3.3	3.4	3.3	3.3	3.6	3.7	3.6	3.6	5.5	5.5	5.5	5.5	0.1		
20	1.1	1.9	0.7	1.2	2.1	2.2	1.7	2.0	2.9	2.6	2.3	2.6	5.3	5.2	4.9	5.1	-5.7		
Suma dek.	36.1	42.1	34.6	37.5	43.3	45.7	42.1	43.6	48.8	47.5	46.5	47.5	67.9	67.1	65.8	66.9	-12.5		
21	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	1.8	1.6	1.7	4.5	4.6	4.3	4.5	-11.0		
22	0.4	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	0.7	0.6	1.2	1.2	1.2	1.2	4.1	4.0	3.9	4.0	-11.0		
23	0.3	0.3	1.4	0.7	0.9	0.9	1.4	1.1	1.3	1.4	1.6	1.4	3.8	3.7	3.7	3.7	-1.2		
24	0.9	2.1	3.3	2.3	1.4	2.1	3.3	2.3	2.0	2.1	3.2	2.4	3.7	3.9	4.1	3.9	-2.5		
25	4.2	4.9	5.4	4.8	4.2	4.7	5.4	4.8	4.0	4.3	5.0	4.4	4.4	4.7	5.1	4.7	3.6		
26	5.9	6.3	6.1	6.1	6.0	6.2	6.3	6.2	5.6	5.8	6.0	5.8	5.4	5.7	5.9	5.7	5.2		
27	5.6	6.3	5.6	5.8	5.8	6.2	6.0	6.0	5.8	5.9	5.9	5.9	6.1	6.2	6.2	6.2	4.2		
28	6.6	6.9	6.8	6.8	6.6	6.8	6.9	6.8	6.2	6.5	6.7	6.5	6.3	6.5	6.6	6.5	4.7		
29	5.2	3.6	1.6	3.5	5.7	4.5	2.9	4.4	5.9	4.9	3.7	4.8	6.6	6.5	6.0	6.4	1.4		
30	0.4	0.5	0.3	0.4	1.6	1.4	1.1	1.4	2.5	2.2	1.8	2.3	5.4	5.1	4.5	5.0	-10.7		
31																			
Suma dek.	28.9	31.0	30.8	30.5	33.8	34.4	35.0	34.6	36.2	36.1	36.7	36.4	50.3	50.9	50.3	50.6	-17.3		
Suma mies.	122.8	161.8	142.5	142.6	141.9	162.5	157.5	154.1	152.4	161.5	163.7	160.2	205.8	204.0	202.6	204.2	-27.2		
Sredn. mies.	4.0	5.4	4.8	4.8	4.7	5.4	5.3	5.1	5.2	5.4	5.5	5.3	6.9	6.8	6.8	6.8	-0.9		
Max. 10.5 dn.	8				Max. 9.6 dn.	8			Max. 9.2 dn.	1.8			Max. 9.6 dn.	3			6.6	8	
Min. 0.4 dn.	22				Min. 0.6 dn.	12			Min. 0.2 dn.	22			Min. 3.7 dn.	23	24		-11.0	21, 28	