

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

KÓRNIK

Stacja _____

 Rok 1959

 Powiat Sremski

 Miesiąc październik

 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>Ternis-arcomet</u>	<u>100579</u>	<u>3375, 10.6.49</u>	<u>-5.7 2.3 0.2; 10.1 20.6 -0.2; 2.4 4.9 0.1; 5.0 7.5 0.0; 7.6 10.0 -0.1</u>	<u>XI. 1949</u>
<u>10</u> cm	<u>"</u>	<u>"</u>	<u>100566</u>	<u>3386, -4-</u>	<u>3.4 6.7 -0.1; 6.8 10.0 -0.2; 10.1 32.6 -0.3</u>	<u>"</u>
<u>20</u> cm	<u>"</u>	<u>"</u>	<u>100684</u>	<u>3401, -4-</u>	<u>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>Tem. u. p. gr.</u>	<u>suw.</u>	<u>"</u>	<u>85946</u>	<u>1294, 7.2.48</u>	<u>-7.0 2.4 0.2; 2.5 7.5 0.1; 7.6 12.7 0.0</u>	<u>1.07.1955.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

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

14-33-14 cm, słuski

 Miejsce obserwacji: ogrodek meteorologiczny

Zmiany zaszły w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów: _____

żadne

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: _____

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: _____

Uwagi: _____

Kierownik Stacji: _____

 Obserwator: Okamarski

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 pou.	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	5.7	12.9	12.2	10.3	9.2	9.8	12.7	10.6	10.6	10.8	12.4	11.3	13.1	12.0	12.9	12.0	-5.6		
2	9.1	18.1	10.7	12.6	11.1	13.2	13.6	12.6	11.8	12.4	13.5	12.6	13.1	13.2	13.2	13.2	-0.2		
3	7.0	16.5	13.7	12.4	10.0	12.1	13.8	12.0	11.3	11.8	13.3	12.1	13.3	13.3	13.2	13.3	-4.4		
4	11.0	14.1	8.3	11.1	12.2	12.6	12.1	12.3	12.5	12.6	12.4	12.5	13.3	12.5	13.2	13.3	0.9		
5	3.4	12.8	6.6	7.6	8.2	9.7	10.0	9.3	10.2	9.8	10.7	10.2	12.9	12.7	12.3	12.6	-8.6		
6	3.4	13.6	7.4	8.1	7.1	9.5	10.4	9.0	8.8	9.3	10.6	9.6	12.1	12.0	11.7	11.9	-8.9		
7	3.4	15.2	8.6	9.1	7.3	9.8	11.5	9.5	8.9	9.5	10.3	9.6	11.7	11.8	11.8	11.8	-6.8		
8	4.9	15.9	9.4	9.8	8.0	10.3	11.4	9.9	9.4	10.0	11.3	10.2	11.7	11.9	11.7	11.8	-6.8		
9	5.0	12.7	7.5	8.4	8.8	10.3	10.6	9.9	10.0	10.2	11.0	10.4	11.8	12.1	11.7	11.9	-5.9		
10	5.2 10.8	13.9	6.7	7.9	7.3	9.5	9.8	8.9	8.9	9.2	10.2	9.4	11.7	11.5	11.4	11.5	-8.2		
Suma dek.	55.3	145.7	90.9	97.3	89.2	106.8	115.9	104.0	103.4	105.6	115.7	107.9	124.7	125.0	123.1	124.3	-54.5		
11	2.5	13.3	6.3	7.4	5.6	8.9	9.5	8.0	8.2	8.6	9.9	8.9	11.1	11.3	10.9	11.1	-9.3		
12	5.5	12.6	10.0	9.4	7.2	9.4	10.7	9.1	8.4	9.0	10.4	9.3	11.1	10.9	11.0	11.0	-8.5		
13	8.1	12.2	9.7	10.0	9.6	10.4	10.8	10.3	10.0	10.1	10.8	10.3	11.2	11.3	11.3	11.3	1.6		
14	7.6	14.4	7.1	9.7	9.7	10.8	10.5	10.3	10.2	10.5	10.9	10.5	11.4	11.5	11.4	11.4	0.9		
15	6.2	11.0	5.8	7.7	8.1	9.6	9.4	9.0	9.1	9.5	10.0	9.5	11.4	11.3	11.0	11.2	-6.6		
16	1.8	11.7	5.3	6.3	6.4	8.1	8.6	7.7	8.1	8.2	9.0	8.4	10.9	10.8	10.4	10.7	-8.3		
17	1.8	11.7	5.5	6.3	5.7	7.7	8.5	7.3	7.4	7.7	8.6	7.9	10.3	10.3	10.1	10.2	-9.0		
18	1.9	11.9	9.1	7.6	5.7	7.9	9.5	7.7	7.2	7.7	9.1	8.0	10.1	10.1	10.0	10.1	-8.6		
19	5.1	12.6	8.5	8.7	7.9	9.5	10.3	9.2	8.6	9.0	10.1	9.2	10.3	10.4	10.3	10.3	-3.4		
20	6.2	14.4	10.8	10.5	8.5	10.0	11.1	9.9	9.0	9.4	10.7	9.7	10.5	10.6	10.7	10.6	-7.2		
Suma dek.	46.7	125.8	78.1	83.6	74.4	92.3	98.9	88.5	86.2	89.7	99.5	91.7	108.3	108.5	107.1	107.9	-52.4		
21	8.5	12.3	9.0	9.9	10.2	10.5	10.4	10.4	10.4	10.3	10.6	10.4	10.9	11.1	11.0	11.0	4.3		
22	8.8	10.1	8.3	9.1	9.8	10.1	10.0	10.0	10.1	10.2	10.1	10.1	11.1	11.1	11.1	11.1	5.5		
23	7.6	9.2	6.4	7.7	9.1	9.1	8.5	8.9	9.6	9.4	9.3	9.4	10.9	10.8	10.7	10.8	5.5		
24	5.8	8.0	8.1	7.3	7.7	8.2	8.6	8.2	8.4	8.5	8.9	8.6	10.4	10.4	10.3	10.4	-2.2		
25	6.3	11.1	8.0	8.5	6.4	9.3	9.6	8.4	8.9	9.0	9.7	9.2	10.3	10.4	10.3	10.3	2.8		
26	4.8	9.8	5.2	6.6	7.1	8.3	7.8	7.7	8.2	8.2	8.6	8.3	10.3	10.1	9.9	10.1	1.6		
27	3.2	8.8	8.4	6.8	5.5	7.2	8.6	7.1	7.0	7.3	8.4	7.6	9.7	9.6	9.5	9.6	-5.0		
28	7.6	13.0	11.0	10.5	8.3	10.2	11.0	9.8	8.4	9.2	10.5	9.4	9.6	9.9	10.1	9.9	5.8		
29	9.6	12.3	9.0	10.3	10.3	11.2	10.2	10.6	10.2	10.5	10.6	10.4	10.3	10.6	10.7	10.5	4.9		
30	6.2	9.4	4.3	6.6	6.9	9.0	7.6	7.8	9.0	9.0	8.6	8.9	10.6	10.5	10.3	10.5	2.2		
31	3.4	8.3	5.6	5.8	6.0	7.2	7.7	7.0	7.1	7.4	8.3	7.6	9.7	9.6	9.4	9.6	-5.7		
Suma dek.	71.8	112.3	83.3	89.1	87.2	100.3	100.0	95.9	97.3	99.0	103.6	99.9	113.8	114.1	113.3	113.8	19.7		
Suma mies.	173.8	338.3	252.3	270.0	250.8	299.4	314.8	288.4	285.9	294.3	318.8	299.5	346.8	347.6	343.5	346.0	-87.2		
Średn. mies.	5.6	12.4	8.1	8.7	8.1	9.6	10.2	9.3	9.2	9.5	10.3	9.7	11.2	11.2	11.1	11.2	-2.8		

Max. 18.1 dn. 2 Max. 13.8 dn. 3 Max. 13.5 dn. 21 Max. 13.5 dn. 4 5.8
 Min. 1.8 dn. 15/16 Min. 5.5 dn. 27 Min. 7.0 dn. 27 Min. 9.4 dn. 31 -9.0