

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

KÓRNIK

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja _____

Rok 1959

Powiat Sremski

Miesiąc wrzesień

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>Termo- arometr</u>	<u>100 579</u>	<u>3 375 10.6.49</u>		<u>XI. 1949.</u>
<u>10</u> cm	"	"	<u>100 566</u>	<u>3 386 -"-</u>		"
<u>20</u> cm	"	"	<u>100 684</u>	<u>3 401 -"-</u>		"
<u>50</u> cm	"	"	<u>94 677</u>	<u>-</u>	<u>Bez poprawek</u>	"
<u>5 cm w p. gr.</u>	<u>rurowy</u>	"	<u>95 346</u>	<u>1294 7.2.48</u>		<u>10.1.1951.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

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

skwanty, 14-33-14 cm

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: Skamardz.

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	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. 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	13.0	-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		
Sredn. 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			13.8	dn. 3			13.5	dn. 2			13.5	dn. 4			5.8		
Min.	1.8	dn. 15/16			5.5	dn. 27			7.0	dn. 27			9.4	dn. 31			-9.0		