

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

KÓRNIK

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja _____

Rok 1959

Powiat Srem

Miesiąc Czerwiec

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>Metakowy</u>	<u>Termos-arcowita</u>	<u>100 579</u>	<u>3395-10.6.49</u>	<u>10.1 20.6 -0.2</u> <u>20.7 32.7 -0.1</u>	<u>XII</u> <u>1949.</u>
<u>10</u> cm	"	"	<u>100 566</u>	<u>3386 - " -</u>	<u>10.1 32.6 -0.3</u>	<u>"</u>
<u>20</u> cm	"	"	<u>100 684</u>	<u>3401 - " -</u>	<u>8.5 13.8 -0.3</u> <u>13.9 32.6 -0.2</u>	<u>"</u>
<u>50</u> cm	"	"	<u>94677</u>	<u>-</u>	<u>Bez poprawek</u>	<u>"</u>
<u>5</u> cm u.p. gr.	<u>wir.</u>	"	<u>95946</u>	<u>1194, 7.6.48</u>	<u>-17.0 2.4 0.2</u> <u>2.5 7.5 0.1</u> <u>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: chwasty

14-33-14 cm

Miejsce obserwacji: ogrodek meteorologiczny

Zmiany zaszele 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

Dzień	Term. Nr 100579				Term. Nr 100586				Term. Nr 100684				Term. Nr 94677				Termometr min. w przyz. warstwie pon.	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	13.6	23.3	19.1	18.7	14.9	18.4	19.3	17.5	15.7	16.9	18.3	17.0	15.4	15.3	15.3	15.3	0.4		
2	15.2	19.7	15.4	16.8	15.6	17.0	18.1	16.9	16.0	16.5	16.8	16.4	15.5	15.7	15.5	15.5	4.1		
3	13.6	17.0	15.0	15.2	14.9	15.6	15.9	15.5	15.5	15.3	15.9	15.6	15.3	15.1	14.9	15.1	4.6		
4	11.7	20.3	18.2	16.7	12.6	17.0	18.1	15.9	13.7	15.3	17.3	15.4	14.7	14.5	14.7	14.6	4.2		
5	13.6	25.0	20.6	19.7	13.8	19.8	20.9	18.2	14.7	17.1	19.6	17.1	15.0	15.0	15.4	15.1	1.9		
6	16.1	26.0	19.1	20.4	16.1	20.5	22.2	19.6	16.7	18.4	20.7	18.6	16.9	16.0	16.3	16.4	4.9		
7	17.6	27.6	23.9	23.0	17.6	22.0	23.4	21.0	18.1	19.3	21.7	19.7	16.7	16.7	17.0	16.8	7.7		
8	18.7	29.3	24.2	24.1	18.8	23.1	24.0	22.0	19.0	20.4	22.5	20.6	17.5	17.4	17.7	17.5	9.1		
9	19.8	22.3	19.9	20.7	19.7	20.2	20.3	20.1	19.7	19.5	19.7	19.6	17.9	17.7	17.5	17.7	10.5		
10	17.0	18.0	15.2	16.7	17.6	17.6	16.3	17.2	17.9	17.5	16.9	17.4	17.2	16.9	16.6	16.9	11.9		
Suma dek.	158.9	228.5	190.6	192.0	161.6	191.2	198.5	183.9	167.0	176.2	189.4	177.4	162.1	162.0	160.9	162.9	59.3		
11	13.4	18.6	15.4	15.8	13.8	17.4	16.1	15.8	14.9	16.4	16.3	15.9	16.0	15.7	15.7	15.8	7.6		
12	13.4	16.0	16.8	15.4	14.0	15.2	17.0	15.4	14.7	15.0	16.4	15.4	15.5	15.2	15.2	15.3	7.6		
13	15.4	22.7	21.0	19.7	15.3	19.8	20.8	18.6	15.4	17.8	19.9	17.7	15.3	15.3	15.7	15.4	12.1		
14	15.3	23.0	19.9	19.4	16.2	20.8	20.8	19.3	17.0	19.3	20.3	18.9	16.3	16.5	16.7	16.5	8.1		
15	15.3	25.9	20.8	20.7	15.7	21.6	21.4	19.6	16.5	19.7	20.9	19.0	16.9	16.7	17.1	16.9	2.4		
16	15.6	20.2	17.9	17.9	16.6	19.3	18.8	18.2	17.3	19.2	18.7	18.4	17.2	17.0	16.8	17.0	6.8		
17	15.2	23.8	21.0	20.0	15.8	19.5	21.2	18.8	16.3	18.1	20.3	18.2	16.6	16.6	16.8	16.7	4.3		
18	17.0	27.5	23.6	22.7	17.3	21.9	23.7	21.0	17.7	19.8	22.4	20.0	17.2	17.2	17.5	17.3	7.9		
19	18.2	28.0	21.6	22.6	18.9	21.0	22.6	20.8	18.3	19.8	21.6	20.2	17.9	17.9	17.9	17.9	10.4		
20	17.1	27.4	20.6	21.7	18.2	19.5	22.5	20.1	18.7	19.3	21.6	19.9	18.1	18.0	17.9	18.0	6.6		
Suma dek.	155.9	233.1	198.6	195.9	161.8	196.0	204.9	187.6	167.8	184.4	198.4	183.6	167.0	166.1	167.3	166.8	73.8		
21	15.1	30.6	22.0	22.6	16.8	21.2	23.2	20.4	17.9	19.4	22.1	19.8	18.1	17.9	18.1	18.0	2.7		
22	17.3	30.9	23.0	23.7	17.9	21.8	23.8	21.2	18.9	20.0	22.5	20.5	18.3	18.2	18.3	18.3	3.1		
23	16.3	30.6	22.3	23.1	18.2	21.7	23.4	21.1	19.1	20.0	22.2	20.4	18.5	18.3	18.4	18.4	3.5		
24	16.0	30.7	23.5	23.4	18.1	21.6	23.3	21.0	19.4	20.0	22.1	20.5	18.6	18.4	18.5	18.5	2.1		
25	18.3	29.8	22.5	23.5	18.2	21.6	22.0	21.3	19.7	20.3	21.9	20.6	18.6	18.7	18.5	18.6	9.4		
26	16.7	21.5	18.7	19.0	18.2	18.8	21.9	20.0	19.1	18.4	19.9	19.1	18.6	18.4	17.9	18.3	3.9		
27	18.1	29.4	22.8	23.4	16.5	22.9	23.8	21.1	17.2	19.7	22.4	19.8	17.8	17.7	18.1	17.9	5.7		
28	18.1	24.0	19.5	20.5	18.8	21.2	20.9	20.3	19.4	19.9	20.4	19.9	18.4	18.4	18.3	18.4	10.4		
29	16.6	22.5	18.3	19.1	16.8	20.2	19.4	18.8	17.7	18.9	19.3	18.6	18.1	17.9	17.7	17.9	7.4		
30	16.9	25.1	19.3	20.4	16.8	20.8	20.1	19.2	17.5	18.9	19.9	18.8	17.7	17.4	17.5	17.5	11.1		
31																			
Suma dek.	169.4	275.1	211.9	218.7	177.3	211.8	223.8	204.4	185.9	195.5	212.7	198.0	182.7	181.3	181.3	181.8	59.3		
Suma mies.	482.2	736.7	601.1	606.6	500.7	599.0	627.5	575.9	520.7	556.1	600.5	557.0	511.8	507.4	502.5	502.5	193.4		
Sredn. mies.	16.1	25.4	20.0	20.2	16.7	20.0	20.9	19.2	17.4	18.5	20.0	18.6	17.1	16.9	17.0	17.0	6.4		
Max.	30.9	dn. 22			24.0	dn. 8			22.5	dn. 22.2			18.7	dn. 25			12.1	13	
Min.	11.7	dn. 4			12.6	dn. 4			13.3	dn. 4			14.5	dn. 4			0.4	7	