

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

KÓRNIK

Stacja _____

 Rok 1958

 Powiat Śrem

 Miesiąc listopad

 Dorzecze Warty
 $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$, Hs = 76,85 m.

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórcza	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<u>5</u> cm	<u>kolankowy</u>	<u>Termo-arcowets</u>	<u>100579</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49.</u>	-5.7 2.3 0.2 2.4 4.9 0.7 5.0 7.5 0.0 7.6 10.0 -0.1	<u>XII.1949.</u>
<u>10</u> cm	<u>-II-</u>	<u>"</u>	<u>100566</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49.</u>	-10.0 3.3 0.0 3.4 6.7 -0.1 6.8 10.0 -0.2	<u>-II-</u>
<u>20</u> cm	<u>-II-</u>	<u>"</u>	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49.</u>	-2.2 4.2 -0.1 4.3 8.4 -0.2	<u>-II-</u>
<u>50</u> cm	<u>-II-</u>	<u>"</u>	<u>94677</u>	<u>-</u>	<u>bez poprawek</u>	<u>-II-</u>
<u>5 cm</u> <u>n.p.gr.</u>	<u>min.</u>	<u>"</u>	<u>95946</u>	<u>1294</u> <u>7.2.48.</u>	-17.0 2.4 0.2 2.5 7.5 0.1	<u>1.1.1955</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

 Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: 14-33-14 cm chwasty

 Miejsce obserwacji: ogródek 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: W. Haesmarck

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

45946

Dzień	Term. Nr 100579				Term. Nr 100566				Term. Nr 100684				Term. Nr 94627				Termometr min. w przujz. 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	2.5	6.3	6.3	5.0	4.4	6.0	6.7	5.7	5.7	6.0	6.9	6.1	8.2	8.1	8.1	8.1	-6.2		
2	6.4	8.8	4.4	6.5	6.9	7.9	6.5	7.1	7.2	7.5	7.2	7.3	8.4	8.4	8.4	8.4	4.9		
3	1.7	6.4	3.9	4.0	3.9	5.4	5.3	4.9	5.1	5.3	5.9	5.4	8.0	7.8	7.7	7.8	-7.6		
4	5.1	6.3	6.3	5.9	5.5	6.3	6.6	6.1	5.8	6.3	6.7	6.3	7.7	7.7	7.7	7.7	-7.4		
5	5.9	6.7	5.1	5.9	6.6	6.9	6.4	6.6	6.9	6.9	6.9	6.9	7.9	7.9	7.9	7.9	3.6		
6	2.2	4.9	5.4	4.2	4.2	4.8	5.8	4.9	5.2	5.1	5.9	5.4	7.7	7.8	7.4	7.5	-6.3		
7	6.0	7.5	6.6	6.7	6.3	7.1	7.1	6.8	6.3	6.9	7.2	6.8	7.5	7.6	7.8	7.6	4.1		
8	5.1	7.6	6.7	6.5	6.2	7.0	6.4	6.5	6.5	6.9	7.2	6.9	7.8	7.8	7.8	7.8	2.4		
9	6.7	9.0	7.3	7.7	7.1	8.1	7.9	7.7	7.2	7.7	7.9	7.6	8.2	8.1	8.2	8.2	5.1		
10	6.4	7.6	6.7	6.9	7.0	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	8.4	8.3	8.3	8.3	2.8		
Suma dek.	48.0	71.1	58.7	59.3	58.1	67.0	66.1	63.6	62.9	66.1	69.3	66.1	79.8	79.2	79.3	79.3	1.4		
11	6.0	7.8	6.9	6.9	6.8	7.3	7.5	7.2	7.1	7.3	7.6	7.3	8.2	8.2	8.3	8.2	3.3		
12	7.3	9.1	8.5	8.3	7.5	8.3	8.7	8.2	7.5	8.0	8.4	8.0	8.3	8.4	8.5	8.4	4.7		
13	7.9	7.4	6.2	7.2	8.4	8.0	7.2	7.9	8.3	8.2	7.6	8.0	8.7	8.7	8.6	8.7	6.2		
14	5.9	7.1	6.5	6.5	6.6	7.0	7.1	6.9	7.2	7.1	7.2	7.2	8.4	8.3	8.3	8.3	3.3		
15	6.1	8.0	7.5	7.2	6.9	7.5	7.9	7.4	7.2	7.3	7.9	7.5	8.3	8.3	8.3	8.3	2.9		
16	6.7	7.6	7.3	7.2	7.4	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	8.5	8.5	8.4	8.5	4.7		
17	6.4	8.2	7.2	7.3	7.1	7.8	7.7	7.5	7.4	7.6	7.9	7.6	8.4	8.4	8.4	8.4	3.1		
18	6.5	7.0	5.2	6.2	7.1	7.3	6.4	6.9	7.6	7.4	7.0	7.3	8.4	8.4	8.3	8.4	4.1		
19	3.3	4.6	3.2	3.7	5.2	5.0	4.6	4.9	5.9	5.5	5.0	5.5	7.9	7.7	7.3	7.6	-3.3		
20	2.4	3.5	2.9	2.9	3.8	4.1	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	6.9	6.8	6.7	6.8	-1.3		
Suma dek.	58.5	70.3	61.4	63.4	66.8	70.0	68.8	68.5	70.3	70.6	70.9	70.6	82.0	81.7	81.1	81.6	27.7		
21	2.7	4.3	3.9	3.6	3.7	4.3	4.6	4.2	4.2	4.5	4.9	4.5	6.5	6.4	6.4	6.4	-0.8		
22	3.7	4.4	4.2	4.1	4.5	4.6	4.8	4.6	4.8	4.9	4.9	4.9	6.4	6.3	6.3	6.3	1.0		
23	4.4	5.5	4.9	4.9	5.0	5.5	5.5	5.3	5.1	5.3	5.5	5.3	6.5	6.4	6.4	6.4	2.2		
24	3.2	4.3	3.6	3.7	4.1	4.4	4.4	4.3	4.9	4.7	4.7	4.8	6.5	6.4	6.3	6.4	-5.3		
25	3.4	4.1	3.2	3.6	4.2	4.4	4.2	4.3	4.6	4.7	4.5	4.6	6.2	6.2	6.2	6.2	0.7		
26	2.8	4.2	4.2	3.7	3.8	4.3	4.6	4.2	4.2	4.3	4.7	4.4	6.0	6.0	6.0	6.0	-0.2		
27	3.6	5.0	1.9	3.5	4.4	5.0	3.5	4.3	4.7	4.9	4.2	4.6	6.1	6.1	6.0	6.1	-1.8		
28	0.6	0.7	0.4	0.6	2.2	2.1	1.8	2.0	3.1	2.9	2.6	2.9	5.6	5.4	5.1	5.4	-7.8		
29	0.5	0.9	1.7	1.0	1.7	1.9	2.1	1.9	2.4	2.4	2.6	2.5	4.9	4.7	4.7	4.8	-8.3		
30	1.5	1.9	1.5	1.6	2.2	2.5	2.5	2.4	2.6	2.9	2.8	2.8	4.6	4.7	4.6	4.6	-1.6		
31																			
Suma dek.	26.4	35.3	29.5	30.3	35.8	38.9	38.0	37.5	40.6	41.5	41.4	41.3	59.3	58.6	58.0	58.6	-27.9		
Suma mies.	132.9	176.7	149.6	153.0	160.7	175.9	172.9	169.6	173.8	178.2	181.6	178.0	221.1	219.5	218.4	219.5	7.2		
Sredn. mies.	4.4	5.9	5.0	5.1	5.4	5.9	5.8	5.7	5.8	5.9	6.1	5.9	7.4	7.3	7.3	7.3	0.2		
Max.	9.1	dn. 12			8.7	dn. 12			8.4	dn. 12			8.7	dn. 13			6.2	13	
Min.	0.4	dn. 28			1.7	dn. 29			1.7	dn. 29			4.6	dn. 30			-8.3	29	