

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.
KÓRNIK

Stacja _____

Rok 1959

Powiat Sremski

Miesiąc Kwiecień

Dorzecze Warty

$\varphi = 52^{\circ}13'$; $\lambda = 17^{\circ}06'$; 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-arcometr</u>	<u>100579</u>	<u>3375-10.6.49.</u>	<u>-5.7 2.3 0.2; 7.6 10.0 -0.1</u> <u>2.4 4.9 0.2; 10.1 20.6 -0.2</u> <u>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; 6.8 10.0 -0.2</u> <u>3.4 6.7 -0.1; 10.1 22.6 -0.3</u>	<u>- " -</u>
<u>20</u> cm	<u>"</u>	<u>- " -</u>	<u>100684</u>	<u>3401, - " -</u>	<u>4.3 8.4 -0.2</u> <u>8.5 13.8 -0.3</u> <u>13.9 22.6 -0.2</u>	<u>- " -</u>
<u>50</u> cm	<u>"</u>	<u>- " -</u>	<u>94677</u>	<u>-</u>	<u>Bez poprawek</u>	<u>- " -</u>
<u>5</u> cm <u>u p. gr.</u>	<u>min.</u>	<u>- " -</u>	<u>95946</u>	<u>1291, 7.2.48.</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>1.7.1955</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

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

Miejsce obserwacji: 14-33-14 chwasty
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: Chacmarch

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

95946

Dzień	Term. Nr <u>100579</u> Głębokość <u>5</u> cm				Term. Nr <u>100566</u> Głębokość <u>60</u> cm				Term. Nr <u>100689</u> Głębokość <u>20</u> cm				Term. Nr <u>94672</u> Głębokość <u>10</u> cm				Termometr min. w przyz. warstwie poni.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.		W	F
1	2.3	11.1	7.1	6.8	3.3	8.1	8.2	6.7	4.9	6.5	8.2	6.5	6.5	6.4	6.6	6.5	-7.3		
2	5.1	8.1	6.5	6.6	5.6	7.2	7.5	6.8	6.1	6.7	7.5	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	-1.4		
3	3.4	11.9	7.1	7.5	4.0	8.7	8.5	7.1	5.0	7.0	8.2	6.7	6.6	6.4	6.9	6.6	-6.6		
4	4.4	10.1	7.1	7.2	5.2	8.1	8.2	7.2	5.9	7.3	8.1	7.1	6.7	6.9	7.1	6.9	-4.2		
5	4.2	11.2	7.3	7.6	5.0	8.6	8.5	7.4	5.7	7.3	8.2	7.1	6.9	6.8	7.1	6.9	-3.4		
6	4.4	8.5	6.9	6.6	5.3	7.3	7.9	6.8	5.9	6.7	7.7	6.8	7.1	6.8	6.9	6.9	-0.7		
7	6.5	9.1	6.1	7.2	6.6	8.0	7.5	7.4	6.7	7.3	7.6	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	3.4		
8	3.8	9.3	7.6	6.9	5.0	7.5	7.8	6.8	5.7	6.7	7.5	6.6	6.9	6.7	6.9	6.8	-0.7		
9	5.2	12.5	10.0	9.2	5.7	9.7	10.4	8.6	6.1	8.1	9.8	8.0	6.9	6.9	7.5	7.1	0.0		
10	9.2	9.5	7.1	8.6	9.1	9.3	8.3	8.9	8.7	8.8	8.4	8.6	7.9	7.9	7.9	7.9	6.9		
Suma dek.	48.5	101.3	72.8	74.2	55.3	82.5	82.8	73.7	60.7	72.9	81.2	71.4	69.3	68.5	70.7	69.4	-14.0		
11	4.7	10.2	7.4	7.4	5.6	8.8	8.3	7.6	6.3	7.9	8.2	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	-0.3		
12	6.2	11.1	8.4	8.6	7.1	9.5	9.0	8.6	6.6	8.2	8.8	7.9	7.4	7.4	7.7	7.5	1.1		
13	7.2	13.5	10.3	10.3	7.2	10.9	10.4	9.5	7.5	9.0	10.9	9.1	7.7	7.8	8.4	8.0	2.5		
14	6.7	15.1	11.4	11.1	7.5	11.8	12.2	10.5	8.2	10.2	12.2	10.2	8.6	8.5	9.1	8.7	-1.5		
15	7.5	15.9	12.3	11.9	8.3	12.5	12.8	11.2	8.8	10.8	12.2	10.6	9.1	9.1	9.5	9.2	-1.0		
16	8.3	16.0	12.6	12.3	9.1	12.9	13.2	11.7	9.6	11.2	12.7	11.2	9.7	9.6	10.0	9.8	2.0		
17	8.9	16.7	14.2	13.3	9.7	13.3	14.2	12.4	10.0	11.7	13.4	11.7	10.1	10.1	10.4	10.2	3.7		
18	11.6	16.7	14.3	14.3	11.9	14.0	14.3	12.4	11.8	12.6	13.7	12.8	10.7	10.8	10.8	10.8	8.6		
19	9.9	8.3	5.7	8.0	11.2	9.8	7.6	9.5	11.7	10.4	8.5	10.2	11.0	10.7	10.1	10.6	4.8		
20	4.0	6.8	4.5	5.1	5.4	6.9	6.2	6.2	6.5	6.9	6.9	6.8	9.1	8.5	8.3	8.6	-1.9		
Suma dek.	75.0	130.3	101.1	102.3	82.0	110.4	108.2	100.6	87.0	98.9	107.7	98.0	91.0	89.8	91.8	90.9	18.0		
21	2.6	11.2	8.1	7.3	4.0	8.2	8.1	7.1	5.1	7.1	9.0	7.1	7.7	7.5	7.9	7.7	-4.9		
22	6.0	10.4	8.8	8.4	6.4	8.5	9.5	8.1	7.0	8.0	9.7	8.0	8.1	8.0	8.3	8.1	-5.1		
23	7.5	13.1	9.0	9.9	7.7	11.2	9.8	9.6	7.9	9.8	9.7	9.1	8.3	8.4	8.8	8.5	1.8		
24	6.6	11.8	9.2	9.2	7.8	10.0	10.4	9.4	8.2	9.1	10.3	9.2	8.6	8.6	8.9	8.7	1.2		
25	5.3	14.9	9.9	10.0	6.2	11.4	11.0	9.5	7.3	9.6	10.9	9.3	8.8	8.7	9.1	8.9	-6.5		
26	6.9	14.9	11.5	11.1	7.5	11.8	12.0	10.4	8.1	10.3	11.8	10.1	9.2	9.1	9.6	9.3	-2.6		
27	9.6	14.8	10.9	11.8	8.9	12.2	11.8	11.0	9.1	10.9	11.5	10.8	9.5	9.5	9.9	9.6	0.9		
28	8.3	16.1	12.6	12.3	8.9	12.5	13.2	11.5	9.1	11.1	12.6	10.9	9.8	9.7	10.2	9.9	-1.0		
29	10.0	14.7	13.1	12.6	10.3	12.2	13.2	11.9	10.4	11.4	12.6	11.5	10.3	10.3	10.5	10.4	5.2		
30	10.3	17.6	14.2	14.0	10.6	13.9	14.6	13.0	10.7	12.4	12.9	12.3	10.6	10.6	11.1	10.8	4.1		
31																			
Suma dek.	72.1	139.5	107.3	106.6	78.3	111.9	114.6	101.5	82.9	99.7	111.4	98.3	90.9	90.4	94.3	91.9	-6.7		
Suma mies.	196.6	371.2	281.2	282.1	216.6	304.8	305.6	275.8	232.6	271.0	300.3	267.7	251.2	248.7	256.8	252.2	-2.7		
Średn. mies.	6.6	12.4	9.4	9.4	7.2	10.2	10.3	9.2	7.7	9.0	10.0	8.9	8.4	8.3	8.6	8.4	-0.1		
Max.	17.6	dn. 30			14.6	dn. 30			13.9	dn. 18.30			11.7	dn. 30			8.6	18	
Min.	2.3	dn. 1			3.8	dn. 1			4.9	dn. 1			6.4	dn. 1.3			-7.3	7	