

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

 Stacja KÓRNIK

 Rok 1958

 Powiat Sremski

 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
5 cm	kolarakowy	Termo-areometr	100519	3375 10.6.49.	7.6 10.0 -0.1; 10.1 20.6 -0.2; 20.7 32.7 -0.1; 32.8 37.6 0.0.	XII. 1949.
10 cm	-"-	-"-	100566	3386 10.6.49.	6.8 10.0 -0.2; 10.1 32.6 -0.3; 32.7 36.6 -0.2;	-"-
20 cm	-"-	-"-	100684	3401 10.6.49.	4.3 8.4 -0.2; 8.5 13.8 -0.3; 13.9 32.6 -0.2;	-"-
50 cm	-"-	-"-	94677	-	bez poprawek	-"-
5 cm n.p.gr.	nitra	-"-	95946	1294 7.2.48.	-17.0 2.4 0.2; 2.5 7.5 0.1; 7.6 12.7 0.0; 12.8 17.8 0.1; 17.9 25.0 0.2;	I. I. 1955.

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

 Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: 14-33-14^{cm} sławasty

 Miejsce obserwacji: 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: Chaimowicz

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

94677 95946

Dzień	Term. Nr 100549 Głębokość 5cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10cm				Term. Nr 100684 Głębokość 20cm				Term. Nr 94946 Głębokość 50cm				Termometr min. w przyz. warstwie pow.	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	r
1	14.9	19.8	16.3	17.0	14.8	17.8	17.0	16.5	14.9	16.3	16.9	16.0	14.9	14.9	15.1	15.0	11.2		
2	13.8	17.0	16.2	15.7	14.2	15.8	16.5	15.5	14.6	15.1	16.1	15.3	14.9	14.7	14.8	14.8	6.4		
3	13.5	16.1	15.5	15.0	13.8	15.4	15.8	15.0	14.2	14.9	15.5	14.9	14.7	14.5	14.5	14.6	4.2		
4	13.9	17.4	16.7	16.0	14.2	15.6	16.9	15.6	14.5	15.0	16.4	15.3	14.5	14.5	14.6	14.5	7.5		
5	14.8	17.7	14.3	15.6	14.8	16.6	15.2	15.5	14.9	15.8	15.4	15.4	14.7	14.7	14.7	14.7	11.4		
6	10.9	19.7	15.1	15.2	11.8	16.2	16.3	14.8	12.8	14.6	16.1	14.5	14.3	14.0	14.3	14.2	2.6		
7	11.0	22.8	17.1	17.0	11.4	18.0	18.2	15.9	12.2	15.5	17.7	15.1	14.2	14.1	14.7	14.3	-3.8		
8	13.9	18.5	16.8	16.4	13.5	17.3	17.2	16.0	14.1	16.3	16.9	15.8	14.9	14.7	14.9	14.8	1.3		
9	14.9	20.2	17.7	17.6	14.4	18.5	18.3	17.1	14.7	17.2	17.9	16.6	15.1	14.9	15.4	15.1	6.9		
10	15.2	19.7	15.7	16.9	15.2	17.6	16.9	16.6	15.4	16.5	16.9	16.3	15.4	15.2	15.3	15.6	7.6		
Suma dek.	136.8	188.9	161.4	162.4	138.1	162.8	168.3	158.5	142.3	157.2	165.8	155.2	147.6	146.2	148.3	147.6	55.3		
11	13.0	18.0	15.8	15.6	13.6	16.2	16.2	15.3	14.1	15.3	16.0	15.1	15.0	14.7	14.9	14.9	3.7		
12	12.1	21.8	16.4	16.8	12.8	18.3	17.4	16.2	13.5	16.3	17.1	15.6	14.7	14.6	15.0	14.8	2.6		
13	12.2	23.1	17.9	17.7	12.6	18.8	18.5	16.6	13.4	16.5	18.0	16.0	14.9	14.7	15.3	15.0	-1.8		
14	13.7	23.8	18.1	18.5	14.0	19.8	19.0	17.6	14.7	17.5	18.4	16.9	15.5	15.3	15.7	15.5	0.5		
15	14.9	24.8	15.9	18.5	14.5	20.3	20.2	18.3	15.1	17.9	19.5	17.5	15.9	15.7	16.3	16.0	-0.3		
16	15.5	26.0	21.1	20.9	15.5	21.7	21.7	19.6	16.1	19.2	20.9	18.7	16.5	16.3	17.0	16.6	2.3		
17	16.6	26.8	22.2	21.9	16.8	22.6	22.7	20.7	17.2	20.0	21.7	19.6	17.1	17.0	17.6	17.2	4.9		
18	17.9	27.2	19.9	21.7	17.9	23.2	21.2	20.8	18.3	20.9	21.1	20.1	17.8	17.7	18.1	17.9	7.6		
19	16.2	21.2	17.5	18.3	16.8	19.8	18.6	18.4	17.5	18.9	18.8	18.4	17.8	17.5	17.5	17.6	8.8		
20	15.4	22.8	18.7	19.0	15.5	20.2	19.1	18.3	16.1	18.7	19.0	17.9	17.1	16.9	17.2	17.1	6.6		
Suma dek.	147.5	235.5	183.5	188.9	150.0	200.9	194.6	181.8	156.0	181.2	190.5	175.8	162.3	161.4	167.6	162.6	34.9		
21	16.8	21.0	19.0	18.9	16.8	19.2	19.5	18.5	17.2	18.3	19.1	18.2	17.1	16.9	17.1	17.0	11.9		
22	16.6	23.3	19.1	19.7	16.4	20.4	19.9	18.9	16.9	18.9	19.6	18.5	17.1	16.9	17.3	17.1	9.2		
23	16.2	22.4	19.0	19.2	16.3	20.4	19.8	18.8	16.9	19.0	19.6	18.5	17.2	17.1	17.4	17.2	7.2		
24	15.9	24.2	20.3	20.1	15.8	21.1	20.8	19.2	16.5	19.3	20.4	18.7	17.2	17.1	17.6	17.3	7.9		
25	15.8	15.0	15.3	15.4	16.9	15.8	15.9	16.2	17.5	16.2	16.1	16.6	17.5	17.1	16.6	17.1	12.1		
26	14.4	24.3	19.3	19.3	14.4	20.4	20.3	18.4	14.9	18.2	19.4	17.5	16.2	16.2	16.8	16.4	6.4		
27	16.5	17.9	17.1	17.2	16.8	17.6	17.4	17.3	17.1	17.3	17.2	17.2	17.0	16.8	16.6	16.8	11.6		
28	16.3	20.3	19.5	18.7	16.3	18.9	19.6	18.3	16.5	17.9	19.0	17.8	16.5	16.5	16.7	16.6	13.1		
29	17.1	18.4	21.6	19.4	17.2	18.1	17.2	17.5	17.5	17.7	17.1	17.4	17.0	16.8	16.8	16.9	14.1		
30	16.1	24.8	21.5	20.8	15.6	21.3	21.3	19.4	15.9	19.1	20.4	18.5	16.5	16.6	17.2	16.8	6.5		
31																			
Suma mies.	446.0	637.0	536.6	540.0	450.6	562.9	554.6	522.8	465.2	520.3	544.2	504.9	472.2	475.6	483.0	472.4	190.2		
Średn. mies.	14.9	21.2	17.3	18.0	15.0	18.8	18.5	17.4	15.5	17.3	18.1	17.0	16.0	15.9	16.1	16.0	6.3		
Max.	27.2	dn.	18		23.2	dn.	18		21.7	dn.	17		18.1	dn.	18		14.1	29	
Min.	10.9	dn.	6		11.4	dn.	7		12.2	dn.	7		14.0	dn.	6		-3.8	7	