

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

 Stacja **KÓRNIK**

 Rok **1959**

 Powiat **Srem**

 Miesiąc **Luty**

 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	Kolarkowy	Termocromet	100579	3375-10.6.49	-5.7 2.3 0.2 2.4 4.9 0.1 5.0 7.5 0.0 7.6 10.0 0.1	XIV. 1949.
10 cm	"	- " -	100566	3386 - " -	-10.0 2.3 0.0 3.4 6.7 0.1	"
20 cm	"	- " -	100684	3401 - " -	-2.2 4.2 -0.7 4.3 8.4 -0.2	"
50 cm	"	- " -	94677	-	Bez poprawek	"
7 cm c.p.f.	meis.	- " -	95946	1291-7.2.48.	-17.0 2.4 0.2 2.5 7.5 0.7	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, dwarsy

Miejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

Zmiany zaszły w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów:

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: 6.I.59.

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: 18.II.59, a próba śniegu - 25/II.59.

Uwagi:

Kierownik Stacji:

 Obserwator: **Chamrad**

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>10</u> cm				Term. Nr <u>100684</u> Głębokość <u>20</u> cm				Term. Nr <u>94677</u> Głębokość <u>60</u> cm				Termometr min. w przujz. warstwie pou.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	7	13	21	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. dzien.		W	F
	1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.7	1.8	1.8		1.8	-0.9
2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.8	1.8	1.8	1.8	-5.7		
3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.8	1.8	1.8	1.8	-7.0		
4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.9	1.9	1.9	1.9	-2.6		
5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.9	1.9	1.9	1.9	-2.9		
6	0.3	0.3	0.2	0.3	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.8	1.8	1.8	1.8	-7.0		
7	0.2	0.3	0.2	0.2	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.9	1.9	1.8	1.9	-5.2		
8	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-20.6		
9	-0.3	-0.7	-0.4	-0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	1.6	1.6	1.5	1.6	-21.7		
10	-0.9	-0.4	-1.0	-0.8	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.7	1.4	1.4	1.3	1.4	-19.3		
Suma dek.	1.2	2.1	1.7	1.5	6.3	7.0	6.3	6.8	7.5	7.6	7.1	7.4	17.5	17.6	17.3	17.6	-93.1		
11	-1.2	-0.9	-1.0	-1.0	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	1.2	1.1	1.1	1.1	-16.2		
12	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-0.7	-0.7	-0.6	-0.7	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	1.1	1.0	1.0	1.0	-15.1		
13	-2.1	-1.1	-2.1	-1.7	-1.0	-0.9	-1.0	-1.0	-0.7	-0.8	-0.8	-0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	-15.8		
14	-3.4	-1.5	-2.4	-2.4	-2.0	-1.7	-1.6	-1.8	-1.5	-1.6	-1.4	-1.5	0.7	0.7	0.7	0.7	-19.9		
15	-3.5	-1.7	-0.6	-1.9	-2.6	-1.8	-0.7	-1.7	-2.2	-1.7	-0.8	-1.6	0.5	0.6	0.6	0.6	-19.8		
16	-0.3	0.0	0.1	-0.7	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.7	-0.2	-0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	-0.9		
17	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7	0.7	-9.6		
18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7	0.7	-0.7		
19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7	0.7	-0.7		
20	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.7	0.8	0.7	-7.5		
Suma dek.	11.4	-6.1	-6.7	-8.0	-6.5	-5.2	-3.8	-5.2	-5.7	-5.0	-3.8	-4.7	7.9	7.8	7.8	7.8	-99.6		
21	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	-0.4		
22	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	0.9	0.8	0.8	-6.2		
23	-0.5	0.2	0.0	-0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.9	0.9	0.9	-5.7		
24	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.9	1.0	1.0	1.0	0.2		
25	0.1	0.6	1.0	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	-0.8		
26	2.5	5.3	4.4	4.1	0.7	2.3	3.3	2.1	0.3	0.5	1.6	0.8	1.1	1.2	1.2	1.2	4.3		
27	3.6	6.9	5.0	5.2	3.3	4.6	5.0	4.3	2.2	3.1	4.1	3.1	1.7	1.9	2.4	2.0	3.7		
28	1.9	7.7	4.0	4.5	2.8	4.8	5.1	4.2	2.9	3.5	4.6	3.7	2.7	2.7	3.2	2.9	-1.7		
29																			
30																			
31																			
Suma dek.	7.9	27.7	14.5	14.6	7.5	12.5	14.2	11.3	5.6	7.6	10.7	8.0	9.8	10.4	11.3	10.6	-6.6		
Suma mies.	2.3	17.1	8.9	8.1	7.3	14.3	16.7	12.9	7.7	10.2	14.0	10.7	35.2	35.8	36.4	36.0	-199.3		
Sredn. mies.	-0.1	0.6	0.3	0.3	0.2	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	1.9	1.3	1.3	1.3	-7.1		
Max.	7.7	dn. 28			5.1	dn. 28			4.6	dn. 28			3.2	dn. 28			4.3	25	
Min.	-3.5	dn. 15			-2.6	dn. 15			-2.0	dn. 15			0.5	dn. 15			-27.7	9	