

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik Rok 1954
 Powiat Sremski Miesiąc Maj
 Dorzecze Warty $\varphi = 52^{\circ}15' - 17^{\circ}06'$ Hs = 7685 m

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	kolumnkowy	Termo-areometr	100519	3375 10.6.49	-5.7 2.3 0.2 10.1 20.6 -0.2 2.4 4.9 0.1 20.7 32.7 -0.1 5.0 7.5 0.0 7.6 10.0 -0.1	XII. 49
10 cm	-"-	-"-	100566	3386 10.6.49	-10.0 3.3 0.0 10.1 32.6 -0.3 3.4 6.7 -0.1 6.8 10.0 -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	-"-	-"-	100663	bez poprawek		-"-
5 cm p.p.gr.	min.	Oct.	283	7325 24.6.53.	-13.9 -8.6 0.3 9.9 14.8 0.3 -8.5 -3.2 0.4 14.9 20.0 0.2 -3.1 2.9 0.5 3.0 2.8 0.4	28. I. 1954.

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

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

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: Chacimad

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

283

Dzień	Term. Nr 100519 Głębokość 5 cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10 cm				Term. Nr 100684 Głębokość 20 cm				Term. Nr 100663 Głębokość 50 cm				Termometr min. w przyz. warstwie pou.	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	9.1	12.2	10.0	10.4	9.4	10.9	11.0	10.4	9.4	10.1	10.9	10.1	8.9	8.9	8.9		8.9	-4.2	
2	6.2	18.9	13.4	12.8	6.6	14.7	14.0	11.8	7.4	11.6	13.8	10.9	8.8	8.6	9.5	9.0	-3.8			
3	8.9	18.4	14.1	13.8	9.3	14.9	14.5	12.7	9.8	12.4	14.2	12.1	9.8	9.7	10.3	9.9	0.9			
4	10.6	15.8	14.6	13.7	10.9	14.3	14.8	13.3	10.9	12.8	14.3	12.7	10.4	10.4	10.7	10.5	3.9			
5	11.6	17.2	13.8	14.2	11.8	15.3	14.3	13.8	11.8	13.8	14.2	13.3	10.9	10.9	11.2	11.0	6.0			
6	10.5	12.1	16.4	15.0	11.2	15.3	16.4	14.3	11.5	13.4	15.8	13.6	11.2	11.2	11.7	11.4	5.2			
7	12.4	19.6	14.3	15.4	12.9	16.9	15.2	15.0	12.9	14.9	15.3	14.4	12.0	11.9	12.3	12.1	8.3			
8	10.6	19.8	16.6	15.7	11.2	16.6	16.8	14.9	11.7	14.4	16.4	14.2	12.1	11.9	12.5	12.3	5.4			
9	12.9	22.1	17.2	17.4	13.0	19.3	17.7	16.7	13.1	16.8	16.8	15.6	12.7	12.6	13.2	12.8	6.9			
10	13.5	22.0	17.8	17.8	13.8	19.1	18.4	17.1	14.1	16.6	18.1	16.3	13.4	12.2	13.8	13.1	7.3			
Suma dek.	106.3	184.1	148.2	146.2	110.1	157.3	153.1	140.0	112.6	136.8	149.8	133.2	110.2	108.3	114.1	111.0	35.9			
11	13.9	23.5	17.2	18.2	13.7	19.8	18.2	17.2	14.3	17.3	18.2	16.6	13.9	13.7	14.2	13.9	3.6			
12	12.0	16.9	16.2	15.0	12.4	15.5	17.3	15.1	13.3	15.3	17.3	15.3	14.0	14.2	14.0	14.1	1.5			
13	10.3	16.1	12.8	13.1	11.3	14.6	13.8	13.2	12.3	13.4	14.0	13.2	13.7	13.2	13.0	13.3	-2.5			
14	8.2	18.4	13.6	13.4	9.2	14.9	14.9	13.0	10.2	12.9	15.0	12.7	12.5	12.1	12.4	12.3	-6.8			
15	8.6	20.9	15.6	15.0	9.5	16.4	11.6	12.5	10.6	13.9	16.4	13.6	12.4	12.1	12.7	12.4	-7.4			
16	10.0	21.8	17.2	16.3	10.7	17.1	17.8	15.2	11.7	14.7	17.4	14.6	12.9	12.6	13.2	12.9	-6.1			
17	12.6	15.2	14.4	14.1	13.1	14.6	14.7	14.1	13.5	14.2	14.5	14.1	13.5	13.2	13.1	13.3	0.5			
18	13.1	15.0	12.6	13.6	13.1	14.4	13.2	13.6	13.1	13.9	13.3	13.4	13.0	12.8	12.8	12.9	8.6			
19	11.2	12.5	12.3	12.0	11.7	12.1	13.1	12.3	11.9	11.9	13.1	12.3	12.4	12.2	12.2	12.3	8.1			
20	8.5	16.4	12.9	12.6	9.1	14.6	13.8	12.5	9.9	12.9	13.8	12.2	11.8	11.6	12.0	11.8	-1.2			
Suma dek.	108.4	176.7	144.8	143.3	113.8	154.0	148.4	138.7	120.8	140.4	153.0	138.0	130.1	127.7	130.9	130.9	-1.7			
21	10.5	16.0	12.8	13.1	10.8	14.6	13.9	13.1	11.1	13.3	14.1	12.8	12.0	11.8	12.2	12.0	1.9			
22	9.2	20.1	15.0	14.8	9.5	16.7	15.8	14.0	10.1	14.3	15.7	13.4	12.0	11.8	12.5	12.1	-2.6			
23	10.7	21.5	16.6	16.3	11.0	17.7	17.3	15.3	11.7	15.2	17.0	14.6	12.7	12.5	13.2	12.8	-0.4			
24	12.2	23.6	18.1	18.0	12.4	19.2	18.8	16.8	12.9	16.6	18.5	16.0	13.4	13.3	14.0	13.6	1.2			
25	13.2	24.9	19.3	19.1	13.4	20.4	19.8	17.9	14.1	17.6	19.4	17.0	14.2	14.2	14.9	14.4	0.9			
26	13.8	22.2	18.7	18.2	14.4	18.5	19.4	17.4	15.1	16.8	19.1	17.0	15.0	14.7	15.0	14.9	1.7			
27	14.0	25.6	21.5	20.4	14.2	21.1	21.7	19.0	15.0	18.3	20.8	18.0	15.2	15.0	15.7	15.3	0.7			
28	15.8	27.2	20.3	21.1	16.1	22.3	21.0	19.8	16.6	19.6	20.6	18.9	16.0	16.0	16.4	16.1	3.0			
29	15.7	24.9	19.3	20.0	16.1	21.9	20.0	19.3	16.8	19.7	19.8	18.8	16.5	16.3	16.5	16.4	4.6			
30	15.9	24.9	18.0	19.6	15.9	21.8	18.7	18.8	16.5	19.3	18.9	18.2	16.4	16.2	16.5	16.4	4.8			
31	15.3	24.8	20.1	20.1	15.7	21.2	20.7	19.7	16.2	19.0	20.5	18.6	16.2	16.1	16.6	16.3	10.5			
Suma dek.	146.3	255.7	199.7	200.7	149.5	215.4	207.3	191.1	156.1	189.7	204.4	183.3	149.6	147.9	153.5	150.3	26.3			
Suma mies.	363.0	616.5	487.7	490.2	373.4	526.7	508.8	469.8	389.5	466.9	507.2	454.5	389.9	383.9	409.2	394.2	60.5			
Średn. mies.	11.7	19.9	15.7	15.9	12.1	17.0	16.4	15.2	12.6	15.1	16.3	14.7	12.6	12.4	13.0	12.7	2.0			
Max.	27.2	dn.	28		Max.	22.3	dn.	28		Max.	20.8	dn.	27		Max.	16.6	dn.	31	10.5	31
Min.	6.2	dn.	2		Min.	6.6	dn.	2		Min.	7.6	dn.	2		Min.	8.6	dn.	2	-7.4	15