

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja **KÓRNIK** Rok **1958**
 Powiat **Śrema** Miesiąc **lipiec**
 Dorzecze **Warty** $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$; Hs = **76,85 m**

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wgtuornia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	kolarakowy	Termo-areometr	100519	3375 10.6.49.		XII.1949.
10 cm	-"-	-"-	100566	3386 10.6.49.		-"-
20 cm	-"-	-"-	100684	3401 10.6.49.		-"-
50 cm	-"-	-"-	94677	—	bez poprawek	-"-
5 cm n.p.gr.	max.	-"-	95946	1294 7.2.48.		1.I.1955.

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

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

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: **Alasmarcel**

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

95946

Dzień	Term. Nr <u>100519</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>50</u> cm				Termometr min. w przyz. warstwie pou.	Pokrywa śnieżna w miejsu 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	19.3	20.9	22.9	22.7	18.9	22.0	23.0	21.6	18.7	21.0	22.0	20.6	17.9	17.8	18.3	17.9	14.6		
2	19.2	20.9	22.3	22.5	18.8	23.7	22.6	21.5	19.1	21.2	21.8	20.7	18.5	18.4	18.8	18.6	9.1		
3	19.0	23.9	21.9	21.6	19.4	22.0	22.2	21.2	19.5	20.4	21.5	20.5	18.8	18.6	18.9	18.8	14.1		
4	19.2	21.7	20.2	20.4	19.3	20.3	20.5	20.0	19.5	19.7	20.3	19.8	18.9	18.7	18.7	18.8	14.1		
5	18.3	20.0	20.3	21.2	18.2	22.4	20.8	20.5	18.5	20.9	20.6	20.0	18.5	18.6	18.7	18.6	18.3		
6	18.0	24.0	19.7	20.6	18.2	21.6	20.1	20.0	18.6	20.4	20.1	19.7	18.7	18.6	18.7	18.7	11.9		
7	17.6	18.6	19.4	18.4	18.1	18.5	19.5	18.7	18.5	18.5	19.3	18.8	18.5	18.3	18.1	18.3	23.5		
8	16.2	19.0	18.3	17.8	16.6	18.1	18.9	17.9	17.3	17.8	18.7	17.9	17.9	17.9	17.8	17.9	6.8		
9	16.2	21.8	19.1	19.0	16.3	18.7	19.3	18.1	16.9	18.4	19.0	18.1	17.5	17.5	17.7	17.6	8.6		
10	18.1	20.6	22.2	22.0	17.9	22.3	22.6	20.9	18.1	20.5	21.8	20.1	17.8	17.8	18.5	18.0	12.7		
Suma dek.	181.1	231.4	206.0	206.2	181.7	210.0	209.5	200.4	184.7	199.1	205.1	196.2	182.8	182.2	184.2	183.2	117.7		
11	19.3	24.7	22.2	22.1	19.1	22.5	22.5	21.4	19.3	21.3	22.1	20.9	18.8	18.9	19.1	18.9	10.3		
12	19.6	27.1	23.5	23.4	19.4	23.6	23.7	22.2	19.6	21.9	22.9	21.5	19.1	19.2	19.5	19.3	14.7		
13	20.2	27.2	23.0	23.5	20.1	24.7	23.8	22.7	20.5	22.5	23.7	22.2	19.8	19.6	19.9	19.8	15.5		
14	21.0	26.6	22.1	23.2	20.9	24.0	23.0	22.6	21.1	22.7	22.7	22.3	21.0	20.1	20.3	20.5	16.3		
15	18.2	20.7	22.2	22.0	18.7	22.9	22.7	21.4	18.7	21.4	22.3	21.0	20.0	19.7	19.9	19.9	8.0		
16	19.4	27.2	24.9	23.8	19.4	23.9	24.8	22.7	19.7	22.1	23.8	21.9	19.8	19.8	20.2	19.9	11.6		
17	21.5	21.6	19.2	20.8	21.6	21.5	20.2	21.1	21.6	21.3	20.3	21.1	20.4	20.2	19.9	20.3	16.6		
18	16.7	20.2	18.5	18.5	14.3	19.3	19.3	18.6	18.1	19.1	19.4	18.9	19.3	19.0	18.9	19.1	9.7		
19	15.5	24.1	20.4	20.0	16.2	20.8	21.0	19.3	17.1	19.2	20.6	19.0	18.6	18.4	18.7	18.6	4.9		
20	16.8	20.7	22.5	21.7	16.9	22.1	22.7	20.6	17.8	19.9	22.0	19.9	18.8	18.7	19.1	18.9	3.5		
Suma dek.	183.2	250.1	218.5	219.0	189.6	224.7	223.7	216.6	194.2	211.4	219.8	208.6	195.6	193.4	195.5	195.1	111.1		
21	19.2	22.7	20.1	20.7	19.5	21.3	20.5	20.4	19.8	20.1	20.4	20.1	19.4	19.3	19.4	19.4	12.2		
22	17.4	25.1	19.4	20.7	17.8	21.7	20.3	19.9	18.2	18.8	20.4	19.1	19.0	18.9	19.0	19.0	9.5		
23	16.9	20.1	18.1	18.4	17.5	19.0	18.9	18.5	18.2	18.5	19.0	18.6	18.9	18.6	18.5	18.7	11.2		
24	15.1	21.8	17.8	18.2	15.9	19.1	18.9	18.0	16.2	18.0	19.0	17.9	18.2	18.0	18.1	18.1	7.3		
25	15.4	18.8	16.7	17.0	16.0	18.3	17.8	17.4	16.7	17.7	18.0	17.5	17.8	17.6	17.6	17.7	9.2		
26	13.8	24.0	20.1	19.3	14.2	20.3	20.4	18.3	15.3	18.3	20.2	17.9	17.4	17.2	17.8	17.5	3.1		
27	17.2	24.5	21.7	21.2	17.7	21.8	22.5	20.7	18.1	20.0	21.2	19.8	18.2	18.1	18.6	18.3	11.8		
28	18.3	26.4	23.1	22.6	18.2	23.0	23.3	21.5	18.8	20.9	22.4	20.7	18.8	18.8	18.2	18.9	10.4		
29	20.6	26.5	22.9	23.3	20.5	24.1	22.9	22.5	20.4	22.2	22.7	21.8	19.6	19.5	19.9	19.7	15.4		
30	19.4	25.3	22.4	22.4	19.6	23.0	22.7	21.8	20.0	21.6	22.2	21.3	20.0	19.8	19.9	19.9	10.7		
31	19.4	24.1	21.4	21.6	19.8	22.0	22.3	21.4	20.1	21.0	21.9	21.0	19.8	19.7	19.8	19.8	10.2		
Suma dek.	192.9	257.3	223.9	225.4	196.7	233.6	230.5	220.4	202.4	217.3	227.4	215.7	207.1	205.5	202.8	206.0	111.0		
Suma mies.	562.2	740.8	648.4	650.6	568.0	668.3	663.2	633.4	581.3	627.8	652.3	620.5	585.5	581.1	587.5	584.3	338.9		
Średn. mies.	18.1	23.9	20.9	21.0	18.3	21.5	21.4	20.4	18.7	20.3	21.0	20.0	18.9	18.7	19.0	18.8	10.9		
Max.	27.2	dn. 13.16			24.1	dn. 13.29			23.8	dn. 16			21.0	dn. 14			16.6	17	
Min.	13.8	dn. 26			14.2	dn. 26			15.3	dn. 26			17.2	dn. 26			3.1	26	