

# Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja

**KÓRNIK**

Rok

1957

Powiat

Śrem

Miesiąc

Czerwiec

Dorzecze

Warty

$\varphi = 52^{\circ}15' - 17^{\circ}06'$ ; 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	kelankowy	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	XII.1949
10 cm	-"-	-"-	100566	3386 10.6.49	10.1 32.6 -0.3	-"-
20 cm	-"-	-"-	100684	3401 10.6.49	8.5 13.8 -0.3 13.9 32.6 -0.2	-"-
50 cm	-"-	-"-	94677	-	bez poprawek	-"-
5 cm n.p.gr.	rain.	-"	95946	1294 7.2.48	-17.0 2.4 0.2; 12.8 17.8 0.1 2.5 7.5 0.1; 7.6 12.7 0.0.	I.1.1955

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

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

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 przyjz. warstwie pow.	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	T
	1	12.9	21.8	18.9	17.9	13.6	17.4	19.0	16.7	14.2	15.7	17.9	15.9	14.2	14.2	14.3		14.2	-0.2
2	13.9	24.4	21.2	19.8	14.4	19.2	21.0	18.2	14.9	16.6	19.5	17.0	14.7	14.7	15.0	14.8	2.8		
3	15.5	26.4	23.5	21.8	15.8	21.6	23.0	20.1	16.3	18.5	21.1	18.6	15.5	15.5	15.9	15.6	2.4		
4	17.9	23.4	19.6	20.3	18.0	20.7	20.0	19.6	18.1	18.9	19.3	18.8	16.4	16.3	16.4	16.4	10.8		
5	15.6	19.5	17.2	17.4	16.0	17.9	17.9	17.3	16.5	17.0	17.8	17.1	16.1	15.8	15.9	15.9	11.8		
6	13.2	18.3	15.9	15.8	14.1	16.3	16.6	15.7	14.7	15.5	16.5	15.6	15.5	15.1	15.2	15.3	7.6		
7	13.3	21.0	17.8	17.4	13.6	18.5	18.1	16.7	14.2	16.9	17.8	16.3	15.0	14.9	15.5	15.1	5.7		
8	14.7	19.1	17.6	17.1	15.1	17.2	17.1	16.5	15.5	16.2	16.6	16.1	15.4	15.3	15.6	15.4	7.9		
9	16.2	24.2	20.7	20.4	16.0	21.0	20.8	19.3	16.1	19.1	20.1	18.4	15.7	15.8	16.5	16.0	8.3		
10	17.1	23.9	21.4	20.8	17.0	20.8	21.6	19.8	17.2	19.0	21.0	19.1	16.6	16.5	17.1	16.7	9.5		
Suma dek.	150.3	222.0	193.8	188.7	153.6	190.6	195.1	179.8	157.7	173.4	187.6	172.9	155.1	154.1	157.4	155.4	66.6		
11	18.6	27.3	24.0	23.3	18.1	23.6	24.0	21.9	18.1	21.2	23.1	20.8	17.3	17.2	18.1	17.5	13.3		
12	19.9	23.3	20.9	21.4	19.8	21.2	21.4	20.8	19.9	20.3	21.2	20.5	18.3	18.1	18.2	18.2	14.2		
13	16.4	25.3	21.7	21.1	17.0	21.7	22.2	20.3	17.7	19.9	21.8	19.8	17.9	17.6	18.1	17.9	6.4		
14	16.9	26.6	22.3	21.9	17.1	22.9	23.0	21.0	17.8	20.9	22.5	20.4	18.2	17.9	18.5	18.2	3.1		
15	16.5	26.7	22.7	22.0	17.2	22.6	23.4	21.1	18.1	20.6	22.8	20.5	18.5	18.3	18.7	18.5	0.3		
16	17.6	27.8	23.8	23.1	18.0	23.5	24.4	22.0	18.7	21.5	23.7	21.3	18.8	18.7	19.1	18.9	2.4		
17	18.9	28.5	24.6	24.0	19.2	24.2	25.1	22.8	19.7	22.2	24.2	22.0	19.7	19.1	19.5	19.4	6.3		
18	18.5	29.0	25.7	24.4	19.2	24.4	26.0	23.2	19.9	22.3	24.8	22.3	19.7	19.4	19.9	19.7	3.2		
19	19.9	30.0	23.8	24.6	20.4	25.1	24.4	23.3	20.9	23.0	23.9	22.6	20.1	19.9	20.1	20.0	7.0		
20	18.5	22.4	20.3	20.4	19.2	21.0	21.3	20.5	19.9	20.5	21.0	20.5	19.9	19.5	19.1	19.5	8.2		
Suma dek.	181.7	266.9	227.7	226.2	185.2	230.2	235.2	216.9	190.7	212.4	229.0	210.7	188.4	185.7	189.3	187.8	64.4		
21	16.3	27.8	23.1	22.4	17.0	22.6	24.0	21.2	18.1	20.4	22.9	20.5	18.9	18.7	18.9	18.8	3.9		
22	18.9	22.4	19.9	20.3	19.3	20.7	20.3	20.1	19.8	20.0	20.1	20.0	19.3	19.1	18.8	19.1	9.3		
23	17.1	25.8	20.3	21.1	17.3	21.9	21.1	20.1	18.2	20.1	21.0	19.8	18.4	18.3	18.7	18.5	12.1		
24	15.9	16.2	17.0	16.4	16.6	16.7	17.6	17.0	17.6	17.2	17.8	17.5	18.3	17.9	17.6	17.9	6.6		
25	15.2	15.1	14.9	15.1	15.6	15.6	15.8	15.7	16.3	16.1	16.1	16.2	17.2	16.9	16.6	16.9	11.2		
26	12.3	19.6	17.0	16.3	12.8	17.1	17.6	15.8	13.7	16.2	17.7	15.9	16.1	15.9	16.3	16.1	4.9		
27	14.4	20.1	16.8	17.1	14.7	17.9	17.6	16.7	15.1	16.9	17.7	16.6	16.3	16.4	16.4	16.3	5.6		
28	14.2	22.2	20.6	19.0	14.7	18.3	20.5	17.8	15.2	16.8	19.6	17.2	16.2	16.2	16.7	16.4	6.8		
29	17.6	27.3	23.6	22.8	18.0	23.4	23.6	21.7	18.7	20.9	22.5	20.7	17.3	17.4	18.3	21.0	9.9		
30	20.3	28.3	25.3	24.6	19.8	24.5	25.1	23.1	19.9	22.5	24.1	22.2	18.7	18.8	19.5	19.0	14.7		
31																			
Suma dek.	162.2	224.5	198.5	195.1	165.8	198.7	203.2	189.2	172.6	187.1	199.5	186.6	176.7	175.6	177.8	180.0	85.0		
Suma mies.	494.2	713.4	622.1	609.9	504.8	619.5	633.5	585.9	521.0	572.9	616.1	570.2	520.2	515.4	524.5	523.2	216.0		
Sredn. mies.	16.3	23.8	20.7	20.3	16.8	20.7	21.1	19.6	17.4	19.1	20.5	19.0	17.3	17.2	17.5	17.4	7.2		
Max.	30.0	dn. 19			26.0	dn. 18			24.8	dn. 18			20.1	dn. 19			14.7	30	
Min.	12.3	dn. 26			12.8	dn. 26			13.7	dn. 26			14.3	dn. 1			-0.2	1	