

# Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu

Symbol stacji

Stacja **KÓRNIK**

Rok **1962**

Powiat **ŚREM**

Miesiąc **wrzesień**

Dorzecze **WARTA**

$\varphi = 52^{\circ}15'$ ,  $\lambda = 17^{\circ}06'$ ,  $H_s = 76.8$

## Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	Kolankowy	Termo- arometr	100519	3375, 10.6.49.	10.1 20.6 -0.2 20.7 32.7 -0.1	XII.1949.
10 cm	"	"	100566	3386, -"	10.7 32.6 -0.3	"
20 cm	"	"	100684	3407, -"	13.9 32.6 -0.2	"
50 cm	"	"	100663 <del>94677</del>	Brak	Bez poprawek	"
Termometr min. w przyz. warstwie pow. Nr. PJHM		M. Hallay W-wa 12969-62.	61-1876	577/62	-2.0 15.0 0.0 15.1 25.0 -0.1	10.5.1962. 10 <sup>30</sup>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy:

14 - 24 - 14 cm, murawa

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

*A. Kaczmarek*

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

Dzień	Głębokość w cm																Termometr min. w przyz. warstwie pow.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	5				10				20				50					w	r
	7	13	21	Sredn. dzien.	7	13	21	Sredn. dzien.	7	13	21	Sredn. dzien.	7	13	21	Sredn. dzien.			
1	17.9	22.2	19.2	19.8	18.8	20.9	20.5	20.1	19.9	19.1	20.2	19.4	18.8	18.8	18.8	18.8	12.3		
2	15.0	25.0	21.3	20.4	16.1	21.1	21.9	19.7	18.1	18.9	20.4	19.1	18.4	18.4	18.4	18.4	7.0		
3	17.0	28.4	22.4	22.6	17.8	23.4	23.1	21.4	18.9	20.1	21.4	20.1	18.4	18.4	18.4	18.4	9.0		
4	17.9	25.7	22.0	21.9	18.5	22.8	22.4	21.2	18.5	20.1	21.5	20.0	18.6	18.7	18.6	18.6	10.9		
5	18.7	25.0	22.2	22.0	19.2	23.1	22.9	21.7	19.9	20.4	21.5	20.6	18.8	18.8	18.7	18.8	13.0		
6	18.5	24.8	21.7	21.7	19.2	22.5	22.7	21.5	20.8	20.4	21.6	20.9	18.8	19.0	18.8	18.9	15.0		
7	18.4	23.8	19.6	20.6	18.9	22.1	20.5	20.5	19.8	20.2	20.4	20.7	19.0	19.0	18.7	18.9	13.5		
8	15.2	22.3	18.8	18.8	16.4	20.1	20.5	19.0	18.3	18.7	19.8	18.9	18.7	18.5	18.2	18.5	11.3		
9	14.1	23.8	19.2	19.0	15.5	20.2	20.9	18.9	17.7	18.4	19.9	18.7	18.3	18.3	18.0	18.2	6.9		
10	13.4	22.5	20.0	18.6	15.0	19.9	20.7	18.5	17.5	18.0	19.6	18.4	18.1	18.1	17.9	18.0	3.8		
Suma dek.	166.1	243.5	206.4	205.4	145.4	216.1	216.7	202.5	189.4	194.3	206.3	196.5	185.9	186.0	184.5	185.5	102.7		
11	16.8	23.9	21.6	20.8	17.6	21.1	22.4	20.4	17.5	19.0	20.7	19.1	18.0	18.1	18.0	18.0	12.5		
12	16.8	27.9	24.2	23.0	17.6	22.8	24.9	21.8	18.9	19.8	22.2	20.3	18.3	18.4	18.4	18.4	10.1		
13	18.4	29.7	24.7	24.3	19.3	24.1	25.1	22.8	20.3	21.0	23.0	21.4	18.9	19.1	19.1	19.0	11.5		
14	16.9	18.8	18.8	18.9	18.2	19.2	19.4	18.9	20.3	19.2	19.7	19.7	19.3	19.2	18.8	19.1	12.2		
15	15.4	20.9	20.4	18.9	16.1	19.5	21.0	18.9	17.7	18.0	20.0	18.6	18.5	18.3	18.2	18.3	10.4		
16	17.4	25.0	21.1	21.2	17.6	23.1	21.8	20.8	18.7	19.8	21.3	19.9	18.3	18.4	18.4	18.4	14.5		
17	17.6	25.3	20.6	21.2	18.1	23.6	20.9	20.9	19.2	20.1	21.0	20.1	18.6	18.8	18.7	18.7	13.0		
18	16.7	19.9	16.7	17.8	17.2	19.6	17.8	18.2	18.7	17.7	18.8	18.4	18.7	18.5	18.2	18.5	12.0		
19	14.2	15.6	15.0	14.9	15.0	16.0	15.7	15.6	16.8	16.5	16.6	16.6	17.9	17.7	17.4	17.7	10.0		
20	14.3	16.1	15.8	15.4	14.7	16.1	16.3	15.7	15.8	16.0	16.6	16.1	17.1	16.9	16.7	16.9	12.7		
Suma dek.	165.5	223.1	198.9	195.7	147.4	205.1	205.3	193.8	183.9	187.1	199.9	190.2	183.6	183.4	181.9	183.0	118.3		
21	15.0	21.8	18.8	18.5	15.2	20.5	19.7	18.5	15.9	17.2	19.2	17.4	16.7	16.7	16.8	16.7	9.9		
22	16.3	20.6	18.6	18.5	16.8	19.7	19.2	18.6	17.6	18.0	19.2	18.3	17.2	17.3	17.3	17.3	12.6		
23	15.0	18.1	16.6	16.6	15.7	17.7	17.3	16.9	17.3	17.3	17.9	17.5	17.5	17.4	17.2	17.4	10.6		
24	13.9	18.8	16.5	15.4	14.6	15.9	16.8	15.8	16.1	15.9	16.7	16.2	17.1	16.9	16.7	16.9	9.4		
25	13.8	17.2	15.1	15.4	14.2	16.6	15.8	15.5	15.4	16.0	16.5	16.0	16.6	16.5	16.4	16.5	10.1		
26	13.2	18.7	15.7	15.9	13.5	17.4	16.4	15.8	14.9	15.9	17.2	16.0	16.3	16.3	16.2	16.3	8.9		
27	12.5	18.5	16.8	15.9	13.1	17.8	17.4	16.1	14.8	16.1	17.4	16.1	16.3	16.3	16.3	16.3	5.5		
28	13.2	17.2	15.0	15.1	13.8	16.5	15.6	15.3	15.2	15.6	16.1	15.6	16.3	16.2	16.0	16.2	8.2		
29	13.4	17.4	15.4	15.4	14.0	16.9	16.1	15.7	14.7	15.7	16.4	15.6	15.9	15.9	15.8	15.9	8.4		
30	12.9	16.7	14.4	14.7	14.2	15.9	15.2	15.1	14.6	15.2	15.9	15.2	15.8	15.7	15.7	15.7	7.8		
31	12.7	15.0	14.0	13.9	13.4	14.9	14.6	14.3	14.4	14.8	15.2	14.8	15.6	15.5	15.4	15.5	8.7		
Suma dek.	151.9	197.0	176.9	175.3	158.5	183.8	184.1	177.6	170.9	172.7	182.7	178.7	181.3	180.7	179.8	180.7	100.1		
Suma mies.	482.5	662.6	582.2	576.4	505.3	611.0	605.5	573.9	544.2	553.1	593.9	565.4	550.8	550.1	546.2	549.2	321.1		
Średn. mies.	15.6	21.4	18.8	18.6	16.3	19.7	19.5	18.5	17.5	18.0	19.4	18.2	17.8	17.7	17.6	17.7	10.4		
Max	29.7 dn. 13				25.1 dn. 13				23.0 dn. 13				19.3 dn. 14				15.0	6	
Min.	12.5 dn. 27				13.1 dn. 27				14.4 dn. 31				15.4 dn. 31				3.8	20	