

KÓRNIK

# Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu

Stacja **KÓRNIK** Rok **1967**  
 Powiat **ŚREM** Miesiąc **Czerwiec**  
 Dorzecze **WARTY**  $\varphi = 52^{\circ}15'$ ,  $\lambda = 17^{\circ}06'$ ,  $H_s = 76,85m$

### Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	Rotaukowy	Terumo- areometr	100 579	3375, 10.6.49	10.7 20.6 -0.2 20.7 32.7 -0.1	14. 1949
10 cm	"	-4-	100 566	3386, -4-	10.7 32.6 -0.3	"
20 cm	"	-4-	100 684	3480, -4-	8.5 13.8 -0.3 13.9 32.6 -0.2	"
50 cm	"	-4-	100 663	Brak	Bez poprawek	"
100 "	leniwy	-4-	106 963	5598, 26.9.57	"	21. 12. 60.
Termometr min. w przyz. warstwie pow.		-4-	54-4460	8320, 21.6.57	1.8 5.8 0.2 5.9 30.0 0.1	25. 7. 60.

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

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

14-34-19 cm, trawa i chwasty (mieszana naturalna)

Miejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

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

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej:

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej:

Uwagi:

Kierownik stacji:

Obserwator

*O. Kowarski*

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

Dzień	Głębokość w cm																Termometr min. w przyz. warstwie pod.	Pokrywa śnieżna w mie scs inst. term. min.		1000 mm w 7 dni mies.	
	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	13.4	23.1	19.2	18.6	13.5	18.8	19.0	17.1	13.7	15.7	17.9	15.8	13.4	13.5	14.1	13.7	7.0			11.2	
2	15.7	24.4	20.2	20.1	15.7	20.6	20.3	18.9	15.9	17.7	19.1	17.6	14.7	14.9	15.3	15.0	9.8			11.5	
3	16.4	23.3	18.7	19.5	16.6	20.0	18.9	18.5	16.9	18.1	18.6	17.9	15.7	15.8	15.9	15.8	9.9			12.2	
4	16.7	23.6	21.1	20.5	16.8	20.8	20.9	19.5	17.0	18.3	19.2	18.2	16.1	16.1	16.3	16.2	11.4			12.7	
5	17.1	24.6	20.7	20.8	17.1	21.4	20.8	19.8	17.4	18.9	20.0	18.8	16.5	16.5	16.8	16.6	9.9			13.0	
6	17.1	25.0	21.3	21.1	17.5	21.7	21.4	20.2	17.9	19.1	20.5	19.2	17.0	17.0	17.2	17.1	10.2			13.2	
7	18.0	23.5	20.6	20.7	18.3	20.8	20.7	19.9	18.5	19.1	19.0	18.9	17.4	17.4	17.3	17.4	12.8			13.0	
8	18.1	24.9	20.9	21.3	18.0	22.0	21.0	20.3	18.2	19.6	20.2	19.3	17.5	17.5	17.6	17.5	11.4			13.0	
9	18.0	25.0	21.6	21.5	18.0	21.9	22.0	20.6	18.5	19.8	21.2	19.8	17.9	17.7	17.9	17.8	9.9			14.0	
10	19.3	27.0	20.9	22.4	19.1	23.4	21.8	21.4	19.1	20.7	21.5	20.4	18.2	18.2	18.3	18.2	12.9			14.5	
Suma dek.	169.8	244.4	205.2	206.5	170.6	211.4	206.8	196.2	173.1	187.0	197.2	185.9	164.4	164.6	166.7	165.3	105.2			130.0	
11	18.4	20.7	18.5	19.2	18.8	19.8	19.1	19.2	19.1	19.1	19.1	19.1	18.4	18.4	18.3	18.4	13.9			14.0	
12	16.5	21.2	19.2	19.0	17.2	19.2	19.8	18.7	17.5	18.7	19.1	18.2	18.0	17.7	17.4	17.7	10.0			14.0	
13	15.9	23.5	19.9	19.8	16.6	20.7	20.1	19.1	17.3	18.6	19.8	18.6	17.5	17.4	17.6	17.5	7.7			14.0	
14	17.1	17.0	15.8	16.6	17.4	17.4	16.6	17.1	17.9	17.5	17.0	17.5	17.7	17.4	17.1	17.4	10.9			14.0	
15	14.6	17.3	15.5	15.8	15.3	16.8	16.2	16.1	14.9	16.3	16.5	15.9	16.8	16.5	16.3	16.5	10.6			14.0	
16	13.3	17.8	16.5	15.9	14.1	16.3	17.2	15.9	14.9	15.6	16.1	15.5	16.0	15.9	15.8	15.9	6.1			14.0	
17	13.9	21.1	19.1	18.0	14.6	18.4	19.0	17.3	15.1	16.7	18.2	16.7	16.0	15.9	16.2	16.0	5.2			14.0	
18	16.1	24.3	21.4	20.6	16.5	20.9	21.0	19.5	16.9	18.4	20.9	18.7	16.5	16.6	16.9	16.7	10.6			14.0	
19	18.3	22.9	19.1	20.1	18.7	20.5	19.8	19.7	18.7	18.9	19.1	18.9	17.4	17.4	17.5	17.4	15.1			14.0	
20	15.6	22.2	19.0	18.9	16.6	20.3	19.9	18.9	17.4	18.3	19.5	18.4	17.5	17.2	17.4	17.4	6.7			14.0	
Suma dek.	159.7	208.0	184.0	183.9	165.8	190.3	188.7	181.5	169.6	177.5	185.3	177.5	172.8	170.4	170.5	170.9	96.8			145.0	
21	15.1	22.6	17.7	18.5	16.1	20.1	18.8	18.3	17.0	18.2	18.7	18.0	17.4	17.3	17.3	17.3	3.6			14.0	
22	14.5	23.3	20.2	19.3	15.2	21.2	20.3	18.9	16.3	17.8	19.5	17.9	17.2	17.0	17.3	17.2	2.7			14.0	
23	17.9	22.5	19.6	20.0	18.0	20.8	21.0	19.9	18.2	19.1	19.2	18.8	17.5	17.5	17.5	17.5	13.3			14.0	
24	16.9	23.0	20.8	20.2	17.3	20.4	20.8	19.5	17.9	18.7	20.0	18.9	17.6	17.7	17.7	17.7	9.6			14.0	
25	17.9	25.7	22.4	22.0	18.3	22.2	22.3	20.9	18.5	19.2	22.2	20.0	17.8	17.9	18.2	18.0	9.8			14.0	
26	18.5	25.6	22.3	22.1	18.9	22.8	22.4	21.4	19.1	20.3	21.5	20.3	18.4	18.5	18.6	18.5	9.6			15.0	
27	19.3	24.3	22.4	22.0	19.4	22.2	22.2	21.3	19.8	20.5	21.3	20.5	18.7	18.7	18.8	18.7	12.5			15.0	
28	18.2	21.8	19.4	19.8	19.1	20.4	20.0	19.8	19.2	19.3	19.8	19.4	18.8	18.8	18.6	18.7	11.8			15.0	
29	16.9	22.0	19.4	19.4	17.7	19.9	20.0	19.2	18.3	18.7	19.2	18.7	18.3	18.2	19.1	18.5	8.1			15.0	
30	16.5	24.1	21.4	20.7	17.2	20.9	21.2	19.8	18.0	19.0	20.3	19.1	18.1	18.1	18.2	18.7	6.4			15.0	
31																					
Suma dek.	172.7	234.9	205.6	204.0	177.2	210.9	208.0	199.0	182.3	190.8	201.7	191.6	179.8	179.8	181.3	180.2	86.4			150.0	
Suma mies.	507.2	687.3	594.8	594.4	513.6	672.6	604.5	576.7	525.0	555.3	584.2	555.0	516.0	514.8	518.5	516.4	288.4			420.0	
Średn. mies.	16.7	22.9	19.8	19.8	17.7	20.4	20.2	19.2	17.5	18.5	19.5	18.5	17.2	17.2	17.3	17.2	9.6			14.0	
Max	27.0 dn. 10				23.4 dn. 10				<a href="http://20.07.02.pl">http://20.07.02.pl</a>				19.7 dn. 29				15.1	19		15.0	
Min.	13.3 dn. 16				13.5 dn. 7				13.2 dn. 7				12.7 dn. 7				2.7	22		11.0	