

# Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol  
stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik Rok 1954  
 Powiat Śrem Miesiąc Kwiecień  
 Dorzecze Warty  $\varphi=52^{\circ}15'$ ,  $\lambda=17^{\circ}06'$  Hs=7685 m

## Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	kolarakowy	Termo-areometr	100519	3375 10.6.49	-11.2 -5.8 0.1; 5.0 7.5 0.0; -5.7 2.3 0.2; 7.6 10.0 -0.1; 2.4 4.9 0.1; 10.1 20.6 -0.2	XII.1949
10 cm	" - "	" - "	100566	3386 10.6.49	-10.0 3.3 0.0; 6.8 10.0 -0.2 3.4 6.7 -0.1; 10.1 32.6 -0.3	" - "
20 cm	" - "	" - "	100684	3401 10.6.49	-2.2 4.2 -0.1; 8.5 13.8 -0.3 4.3 8.4 -0.2; 13.9 32.6 -0.2	" - "
50 cm	" - "	" - "	100663	-	bez poprawek	" - "
5 cm n.p.gr.	max	Oct.	283	7325 24.6.53	-13.9 -8.6 0.3; -8.5 -3.2 0.4; -8.5 -3.2 0.4; 3.0 9.8 0.4; -3.1 2.9 0.5; 9.9 14.8 0.3	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 czwasty

Miejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

Zmiany zaszele w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów:

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej:

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej:

Uwagi:

Kierownik Stacji:

Obserwator: Starnowol

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

283

Dzień	Term. Nr <u>100549</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>100663</u> Głębokość <u>50</u> 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	7.2	11.9	8.3	9.1	7.3	11.0	8.9	9.1	7.6	8.3	8.8	8.2	5.4	5.6	6.1	5.7	3.5		
2	5.2	5.8	4.9	5.3	5.8	6.0	5.3	5.7	6.2	5.9	5.4	5.8	6.1	5.8	5.5	5.8	-0.1		
3	2.4	9.8	7.6	6.6	3.2	7.9	7.6	6.2	3.9	6.1	7.2	5.7	5.1	4.9	5.4	5.1	-4.6		
4	5.9	8.3	8.7	7.6	5.9	7.8	8.4	7.4	6.0	7.0	7.9	7.0	5.5	5.6	5.8	5.6	2.0		
5	7.2	8.9	7.2	7.8	7.3	8.2	7.5	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	6.2	6.2	6.3	6.2	3.4		
6	4.6	4.5	3.5	4.2	5.3	4.7	4.4	4.8	5.6	5.0	4.8	5.1	6.2	5.8	5.4	5.8	-0.1		
7	1.0	7.8	6.7	5.2	2.0	5.5	7.0	4.8	2.8	4.2	6.8	4.6	4.9	4.7	5.0	4.9	-7.4		
8	4.7	11.2	5.8	7.2	5.1	9.1	6.9	7.0	5.3	7.3	7.2	6.6	5.4	5.4	5.9	5.6	0.1		
9	1.6	5.2	3.3	3.7	2.9	5.0	4.1	4.0	3.9	4.5	4.4	4.3	5.7	5.2	5.1	5.3	-6.6		
10	1.0	8.0	4.3	4.4	2.0	6.2	5.3	4.5	2.8	4.4	5.6	4.3	4.8	4.4	4.9	4.7	-7.0		
Suma dek.	40.8	81.4	60.3	61.1	46.8	71.4	65.4	61.2	51.5	60.2	65.6	59.1	55.3	53.6	55.4	54.7	-16.8		
11	1.1	6.4	4.1	3.9	1.2	5.1	5.1	3.8	2.9	4.1	5.2	4.1	4.7	4.6	4.7	4.7	-7.6		
12	2.7	8.8	6.0	5.8	3.3	7.3	6.5	5.7	3.5	5.8	6.4	5.2	4.6	4.7	5.1	4.8	-4.6		
13	4.9	8.3	6.6	6.6	5.1	7.0	7.0	6.4	5.1	6.0	7.0	6.0	5.3	5.3	5.6	5.4	0.7		
14	3.6	8.0	5.7	5.8	4.1	6.9	6.2	5.7	4.6	6.0	6.2	5.6	5.6	5.5	5.6	5.6	-1.6		
15	4.8	7.3	5.2	5.8	5.2	6.8	5.9	6.0	5.2	6.1	6.0	5.8	5.5	5.5	5.7	5.6	0.81		
16	3.1	5.2	3.2	3.8	3.8	5.0	4.2	4.3	4.3	4.7	4.6	4.5	5.4	5.2	5.2	5.3	-1.6		
17	2.8	4.4	4.2	3.8	3.2	4.1	4.2	3.8	3.5	4.1	4.9	4.2	4.9	4.6	5.9	5.1	-2.4		
18	3.0	5.8	2.8	3.9	3.3	5.2	4.5	4.3	3.7	4.5	4.8	4.3	4.6	4.6	4.7	4.6	-0.5		
19	3.9	5.4	4.5	4.6	3.8	5.1	4.5	4.5	3.9	4.6	4.6	4.4	4.6	4.6	4.7	4.6	-2.0		
20	4.3	8.3	9.2	7.3	4.5	6.9	9.1	6.8	4.4	5.8	8.4	6.2	4.8	4.8	5.5	5.0	1.0		
Suma dek.	34.2	67.9	51.5	51.3	37.5	59.4	57.2	51.3	41.1	51.7	58.1	50.3	50.0	49.4	52.7	50.7	-18.5		
21	5.1	11.6	9.3	8.7	5.5	10.2	9.5	8.4	5.9	8.6	9.1	7.9	6.0	6.0	6.6	6.2	-2.5		
22	5.9	11.4	6.7	8.0	6.4	9.5	8.1	8.0	6.9	8.0	8.5	7.8	6.8	6.7	7.0	6.8	0.0		
23	2.3	11.8	8.0	7.4	3.3	9.2	8.8	7.1	4.7	7.2	8.7	6.8	6.6	6.2	6.8	6.5	-8.1		
24	3.9	10.0	7.1	7.0	4.6	8.8	8.0	7.1	5.4	7.5	8.1	7.0	6.8	6.7	6.6	6.7	-3.4		
25	3.2	12.1	7.2	7.5	3.5	9.6	7.9	7.0	4.3	7.5	8.2	6.7	6.6	6.3	6.8	6.6	-9.5		
26	3.5	11.9	6.5	7.3	4.1	9.6	8.0	7.2	5.1	7.7	8.3	7.0	6.7	6.4	6.8	6.6	-5.8		
27	2.2	12.7	7.4	7.4	3.2	9.8	8.4	7.1	4.4	7.6	9.0	7.0	6.7	6.4	7.0	6.7	-10.2		
28	3.2	14.6	9.2	9.0	3.9	11.6	10.2	8.6	5.0	8.9	10.4	8.1	7.1	6.8	7.6	7.2	-9.2		
29	4.7	14.4	9.4	9.4	5.2	11.6	10.5	9.1	6.1	9.3	10.4	8.6	7.6	7.5	7.9	7.7	-6.1		
30	5.3	17.0	11.7	11.3	5.8	13.1	12.1	10.3	6.7	10.5	11.8	9.7	8.0	7.9	8.6	8.2	-6.1		
31																			
Suma dek.	39.3	127.5	82.5	83.0	45.5	103.0	91.5	79.9	54.2	82.8	92.5	76.6	68.9	66.9	71.7	69.2	-60.9		
Suma mies.	114.3	276.8	194.3	195.4	129.2	233.8	214.1	192.4	146.8	194.7	216.2	186.0	174.2	169.9	179.8	174.6	-96.2		
Średn. mies.	3.8	9.2	6.5	6.5	4.3	7.8	7.1	6.4	4.9	6.5	7.2	6.2	5.8	5.7	6.0	5.8	-3.2		

Max. 17.0 dn. 30

Max. 13.1 dn. 30

Max. 11.8 dn. 30

Max. 8.6 dn. 30

3.5 1

Min. 1.0 dn. 10

Min. 1.2 dn. 11

Min. 2.8 dn. 10

Min. 4.4 dn. 10

-10.2 27