

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kornik Rok 1952
 Powiat grem Miesiąc styczeń
 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	kolankowy	Termo-areometr	100519	3375 10.6.1949	-11.2 -5.8 0.1 -5.7 2.3 0.2 -2.4 4.9 0.7	XII.1949
10 -"-	-"-	-"-	100566	3386 -"-	-10.0 3.3 0.0 3.4 6.7 -0.1	-"-
20 -"-	-"-	-"-	100684	3401 -"-	-6.8 -4.6 -0.3 -4.5 -2.3 -0.2 -2.2 4.2 -0.7	-"-
50 -"-	-"-	-"-	100663	-"-	bez poprawek	-"-
5 m p.gr.	minim.	-"-	101986	3679 5.9.49	-14.1 -4.7 -0.1 -4.6 5.1 0.0	-"-

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

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

Miejsce obserwacji: ogrodek 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: Chamurski

Stacja: Kornik

Miesiąc: Styczeń

1950 r.

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

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>100663</u> Głębokość <u>50</u> cm				Termometr min. w przyz. wartości pou. <u>101986</u>	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	r
1	-1.0	-0.2	-1.2	-0.8	-0.2	0.0	-0.3	-0.2	1.1	1.0	0.7	0.9	2.4	<u>3.1</u>	2.9	2.8	-3.5		
2	-0.9	-0.4	-0.2	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	0.6	0.6	0.5	0.6	2.8	2.6	2.5	2.6	-6.5		
3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.5	0.6	0.6	0.6	2.4	2.4	2.3	2.4	0.4		
4	0.0	0.0	-0.4	-0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.6	0.7	0.8	0.7	2.3	2.3	2.1	2.2	-0.2		
5	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7	2.2	2.2	2.2	2.2	-11.3	4.5	cm
6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.7	0.9	0.8	2.2	2.2	2.2	2.2	-10.4		
7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.9	0.9	0.8	2.2	2.2	2.2	2.2	3.5		
8	0.2	0.2	2.7	1.0	0.2	0.4	1.8	0.8	0.7	0.7	1.3	0.9	2.1	2.2	2.2	2.2	—		
9	2.7	<u>4.3</u>	2.9	3.3	2.4	<u>3.3</u>	3.2	3.0	2.1	2.6	<u>3.1</u>	2.6	2.2	2.5	2.9	2.5	3.0		
10	0.4	0.0	-1.8	-0.5	0.9	0.6	-0.2	0.4	1.7	1.4	0.8	1.3	3.0	2.8	2.5	2.8	-5.5		
Suma dek.	1.4	3.9	2.1	2.4	3.3	4.4	4.6	4.0	9.4	9.9	10.3	9.9	23.8	24.5	24.0	24.1	-30.5		
11	-1.8	-1.6	-3.6	-2.3	-1.0	-0.9	-2.3	-1.4	0.3	0.3	-0.2	0.1	2.2	2.2	1.9	2.1	-11.5		
12	-5.2	-3.6	-1.8	-3.5	-3.8	-3.1	-1.7	-2.9	-1.0	-1.3	-0.8	-1.0	1.6	1.6	1.5	1.6	-16.0		
13	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.5	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	1.4	1.4	1.3	1.4	-1.9	7	5
14	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.3	1.3	1.1	1.2	-1.7		
15	0.0	0.0	0.4	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.1	0.0	1.1	1.4	1.3	1.3	3.1		
16	1.1	2.2	-0.1	1.1	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	1.2	1.4	1.4	1.3	<u>4.0</u>		
17	-0.1	0.4	0.1	0.1	-0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.6	0.5	0.5	1.3	1.5	1.4	1.4	-1.9		
18	-0.2	-0.6	-3.1	-1.3	0.0	0.0	-1.2	-0.4	0.5	0.5	0.1	0.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-7.0		
19	-6.1	-2.8	-5.2	-4.7	-4.3	-2.5	-4.0	-3.6	-0.4	-0.8	-1.2	-0.8	1.3	1.3	1.2	1.3	-12.2		
20	-7.9	-3.8	-6.2	-6.0	-7.5	-4.0	-5.2	-5.6	-3.0	-2.5	-2.8	-2.8	0.9	0.9	0.7	0.8	-13.3		
Suma dek.	-20.5	-9.9	-19.6	-16.7	-17.4	-10.0	-14.3	-13.9	-3.8	-3.3	-4.3	-3.8	13.7	14.4	13.2	13.8	-58.4		
21	-3.3	-1.5	-0.7	-1.8	-3.1	-1.6	-0.8	-1.8	-2.1	-1.3	-0.7	-1.4	0.8	0.8	0.7	0.8	-12.3		
22	-2.4	-1.1	-2.1	-1.9	-1.9	-1.3	-1.7	-1.6	-0.8	-0.9	-0.9	-0.9	-0.4	0.6	0.6	0.3	-7.9		
23	-3.5	-2.1	-4.6	-3.4	-2.9	-2.1	-3.7	-2.9	-1.5	-1.5	-1.9	-1.6	0.6	0.6	0.5	0.6	-5.3		
24	-8.2	-6.2	-6.9	-7.1	<u>-8.0</u>	-4.8	-6.0	-6.3	-4.2	-3.3	-3.8	-3.4	0.3	0.1	0.2	0.2	—		
25	<u>-8.9</u>	-4.5	-5.7	-6.4	-7.8	-5.0	-5.0	-5.9	<u>-5.3</u>	-4.4	-3.3	-4.3	0.0	0.1	0.0	0.0	-12.6		
26	-7.9	-3.6	-5.3	-5.6	-7.0	-4.2	-4.7	-5.3	-5.0	-4.0	-3.1	-4.0	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	-11.4		
27	-7.5	-4.7	-4.1	-5.4	-7.5	-4.6	-3.8	-5.3	-4.6	-3.9	-2.8	-3.8	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-10.8		
28	-5.7	-3.5	-6.5	-5.2	-4.9	-3.5	-5.4	-4.6	-3.2	-3.0	-3.4	-3.2	-0.2	-0.2	<u>-0.4</u>	-0.3	-9.9		
29	-8.9	-2.6	-6.3	-5.9	-7.0	-3.2	-5.6	-5.3	-4.9	-3.6	<u>-3.0</u>	-4.0	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-12.4		
30	-4.8	-3.2	-2.8	-3.6	-4.6	-4.3	-2.7	-3.9	-3.6	-3.0	-2.0	-2.9	-0.4	-0.4	0.3	-0.4	-7.0		
31	-2.6	-1.6	-3.0	-2.4	-2.3	-1.7	-2.8	-2.3	-1.8	-1.5	-2.2	-2.1	-0.4	-0.2	-0.4	-0.3	-8.1		
Suma dek.	-63.7	-34.6	-48.0	-48.7	-57.0	-36.3	-42.2	-45.2	-37.0	-30.4	-28.4	-31.6	-0.6	0.2	0.2	0.2	-97.7		
Suma mies.	-82.8	-40.6	-65.5	-63.0	-71.1	-41.9	-51.9	-55.1	-31.4	-23.8	-22.4	-25.5	36.9	39.8	<u>37.4</u>	38.1	-186.6		
Sredn. mies.	-2.7	-1.3	-2.1	-2.0	-2.3	-1.4	-1.7	-1.8	-1.0	-0.8	-0.7	-0.8	1.2	1.3	1.2	1.2	-6.0		

Max. 4.3 dn. 9 Max. 3.3 dn. 9 Max. 3.1 dn. 9 Max. 3.1 dn. 1 Max. 4.0 dn. 16
 Min. -8.9 dn. 25 i 29 Min. -8.0 dn. 24 Min. -5.3 dn. 25 Min. -0.4 dn. 28 i 29 Min. -16.0 dn. 12