

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kornik Rok 1952
 Powiat Łowicki Miesiąc listopad
 Dorzecze Warty $\varphi = 52^{\circ}15'$; $\lambda = 17^{\circ}16'$; H. = 7885 m

Dane o termometrach.

L. p	Termometr na głębokości	Nr fabryczny	Firma	Nr inwent. P. I. H. M.	Nr i data świadectwa sprawdzenia	Typ termometru (kolank., w opr.)	Data ustawienia termometru
1	5 cm	100519	Termo-areometr	-	3375 10.6.49	Kolankowy	XII. 1949
2	10 cm	100566	"	-	3386 10.6.49	"	"
3	20 cm	100684	"	-	3401 10.6.49	"	"
4	50 cm	100663	"	-	bez popr.	"	"
5	5 cm w p. gruntu	104986				minimalny	"
6	cm						
7	cm						
8	cm						

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: ogródek meteorologiczny

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

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej:

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej:

Uwagi:

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

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				Term. Nr <u>101986</u> Głębokość <u>5</u> cm <i>u. p. g.</i>				Pokrywa śnieżna w m. i. j. obserw. <input type="checkbox"/>
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	
1	6.3	7.2	6.1	6.5	6.7	7.2	6.6	6.8	7.2	7.3	7.2	7.2	8.3	8.2	8.2	8.2			3.9		
2	4.9	4.8	6.2	6.3	5.5	7.2	6.6	6.4	6.2	6.7	7.0	6.6	8.0	7.9	7.9	7.9			1.5		
3	5.8	8.3	6.0	6.7	6.2	7.9	6.6	6.9	6.6	7.3	7.0	7.0	7.8	7.8	7.9	7.8			2.1		
4	4.6	6.7	5.0	5.4	5.1	6.4	5.6	5.7	5.9	6.1	6.2	6.1	7.7	7.5	7.5	7.6			-1.0		
5	4.7	6.1	6.2	5.7	5.2	6.1	6.5	5.9	5.7	6.0	6.5	6.1	7.3	7.2	7.3	7.3			3.3		
6	5.4	7.1	5.8	6.1	5.9	6.8	6.3	6.3	6.2	6.6	6.6	6.5	7.3	7.4	7.4	7.4			3.9		
7	4.9	6.7	4.9	5.5	5.4	6.5	5.6	5.8	6.0	6.2	6.1	6.1	7.4	7.3	7.3	7.3			2.6		
8	3.7	5.2	3.5	4.1	4.6	5.2	4.2	4.7	5.4	5.2	5.1	5.2	7.1	7.0	6.8	7.0			-0.7		
9	2.5	4.3	2.3	3.0	3.3	4.3	3.2	3.6	4.1	4.4	4.1	4.2	6.4	6.3	6.2	6.3			0.8		
10	2.1	3.4	3.5	3.0	2.6	3.5	3.9	3.3	3.4	3.8	4.2	3.8	5.8	5.7	5.8	5.8			-7.4		
Suma dek.	44.9	62.8	48.5	52.3	50.5	61.2	55.1	55.4	56.7	59.6	60.0	58.8	72.1	72.3	72.3	72.6			15.6		
11	3.6	5.2	3.6	3.1	4.0	5.0	4.2	4.4	4.3	4.7	4.8	4.6	5.8	5.8	5.9	5.8			2.1		
12	3.1	4.7	3.5	3.8	3.6	4.5	4.1	4.1	4.2	4.3	4.5	4.3	5.8	5.8	5.8	5.8			0.7		
13	0.8	2.3	2.4	2.2	1.7	2.7	2.2	2.4	3.1	3.0	3.5	3.2	5.5	5.3	5.2	5.3			-7.5		
14	1.7	2.4	1.8	2.0	2.3	2.6	2.4	2.4	3.0	3.1	3.0	3.0	5.0	4.9	4.8	4.9			-1.5		
15	0.8	0.8	0.7	0.8	1.5	1.3	1.2	1.3	2.4	2.2	2.3	2.3	4.6	4.6	4.2	4.5			-3.4		
16	0.8	2.2	0.3	1.1	1.3	2.1	1.2	1.5	2.1	2.1	1.9	2.0	4.2	4.2	3.0	3.8			-2.7		
17	-0.9	0.2	0.3	0.1	0.6	0.8	0.8	0.7	1.5	1.6	1.6	1.6	3.8	3.8	3.7	3.8			-8.0		
18	0.4	0.7	2.2	1.1	0.9	0.9	2.1	1.3	1.6	1.5	2.1	1.7	3.7	3.6	3.5	3.6			-0.5		
19	2.5	5.4	4.9	4.3	2.8	4.7	4.9	4.1	2.7	3.7	4.5	3.6	3.7	4.0	4.5	4.1			1.6		
20	4.1	5.8	5.6	5.2	4.3	5.4	5.7	5.1	4.4	4.8	5.5	4.9	4.9	5.0	5.4	5.1			3.1		
Suma dek.	17.6	30.7	25.3	23.7	23.0	30.0	29.5	27.3	29.3	31.0	33.7	31.2	47.1	47.0	46.0	46.7			-16.1		
21	5.2	6.2	5.6	5.7	5.4	6.1	5.9	5.8	5.4	5.6	5.8	5.6	5.7	5.7	5.9	5.8			4.7		
22	5.0	5.3	5.0	5.1	5.3	5.6	5.5	5.5	5.6	5.5	5.6	5.6	6.0	6.1	6.0	6.0			3.4		
23	1.7	2.8	2.7	2.4	2.6	3.2	3.2	3.0	3.9	3.5	3.7	3.7	5.7	5.4	5.1	5.4			1.9		
24	3.2	4.1	2.6	3.3	3.5	3.9	3.2	3.5	3.8	4.0	3.8	3.9	5.1	5.1	5.0	5.1			0.9		
25	1.6	2.3	1.7	1.9	2.2	2.6	2.2	2.3	2.9	3.0	2.7	2.9	4.8	4.8	4.5	4.7			-1.4		
26	1.4	1.8	0.8	1.3	1.9	2.0	1.5	1.8	2.5	2.5	2.2	2.4	4.2	4.2	4.0	4.1			-2.8		
27	0.4	0.4	0.3	0.4	1.1	1.1	1.0	1.1	1.8	1.7	1.7	1.7	3.8	3.8	3.6	3.7			-5.5		
28	0.4	0.5	0.8	0.6	0.8	1.0	1.1	1.0	1.6	1.6	1.5	1.6	3.5	3.4	3.2	3.4			-1.5		
29	0.3	0.6	0.4	0.4	1.0	1.1	0.8	1.0	1.6	1.6	1.3	1.5	3.4	3.2	3.2	3.3			-3.5		
30	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.7	0.6	0.7	1.3	1.3	1.1	1.2	3.1	3.1	2.9	3.0			-8.3		
31																					
Suma dek.	19.5	24.3	20.0	21.3	24.5	27.3	25.0	25.7	30.4	30.3	29.4	30.1	45.3	44.8	43.4	44.5			-12.1		
Średn. mies.	2.7	3.9	3.2	3.2	3.3	4.0	3.7	3.6	3.9	4.0	4.1	4.0	5.5	5.5	5.4	5.5			-0.4		

Max. 8.3 dn. 3 Max. 7.9 dn. 3 Max. 7.3 dn. 13 Max. 8.3 dn. 1 Max. 4.7 dn. 29
 Min. -0.2 dn. 17 Min. 0.6 dn. 17:30 Min. 1.1 dn. 30 Min. 2.9 dn. 30 Min. -8.3 dn. 30