

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik Rok 1955
 Powiat Sreni Miesiąc marzec
 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
<u>5</u> cm	<u>kolarzowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49</u>		<u>XII.1949</u>
<u>10</u> cm	"	"	<u>100566</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49.</u>		"
<u>20</u> cm	"	"	<u>100684</u>	<u>3404</u> <u>10.6.49</u>		"
<u>50</u> cm	"	"	<u>100663</u>	-	<u>bez poprawek</u>	"
<u>5</u> cm <u>na p.gr.</u>	<u>min.</u>	"	<u>95946</u>	<u>7.2.48.</u> <u>1294</u> <u>24.6.54.</u>		<u>1.I.1955</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

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

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: Chaciorowicz

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

95946

Dzień	Term. Nr <u>100549</u> Głębokość <u>5</u> cm				Term. Nr <u>100560</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 pow.	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	Γ
	1	-4.0	-2.7	-2.9	-3.2	-3.5	-2.8	-2.5	-2.9	-3.2	-2.8	-2.3	-2.8	0.1	0.1	0.1		0.1	-22.5
2	-4.3	-3.1	-2.8	-3.4	-3.8	-3.0	-2.5	-3.1	-3.6	-3.0	-2.2	-2.9	0.0	0.1	0.0	0.0	-20.8	13	13
3	-4.0	-2.7	-2.0	-2.9	-3.5	-2.6	-1.8	-2.6	-3.1	-2.7	-1.7	-2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-22.3	12	12
4	-1.8	-1.1	-1.2	-1.4	-1.6	-1.1	-1.0	-1.2	-1.4	-1.0	-0.9	-1.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-5.1	12	11
5	-1.1	-0.6	-0.4	-0.7	-1.0	-0.6	-0.3	-0.6	-1.0	-0.6	-0.3	-0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	-7.4	12	11
6	-1.0	-0.5	-0.3	-0.6	-0.7	-0.5	-0.3	-0.5	-0.6	-0.5	-0.3	-0.5	0.0	0.1	0.1	0.1	-10.0	11	11
7	-1.6	-1.0	-0.8	-1.1	-1.3	-1.0	-0.7	-1.0	-1.0	-0.9	-0.7	-0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	-7.5	11	11
8	-1.6	-0.8	-0.9	-1.1	-1.4	-0.9	-0.6	-1.0	-1.1	-0.9	-0.6	-0.9	0.0	0.2	0.1	0.1	-13.9	10	10
9	-3.2	-1.4	-1.0	-1.9	-2.7	-1.6	-0.8	-1.7	-2.5	-1.6	-0.8	-1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	-19.3	13	12
10	-2.3	-0.7	-1.1	-1.4	-1.9	-1.0	-0.8	-1.2	-1.7	-1.1	-0.6	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-9.6	13	12
Suma dek.	-24.9	-14.6	-13.4	-17.7	-21.4	-15.1	-11.3	-15.8	-19.2	-15.1	-10.4	-14.9	0.2	0.8	0.6	0.5	-138.4		
11	-3.2	-1.0	-1.4	-1.9	-2.7	-1.0	-0.9	-1.5	-2.3	-1.4	-0.7	-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	-13.1	13	12
12	-4.0	-1.1	-1.4	-2.2	-3.4	-1.5	-1.0	-2.0	-2.9	-1.8	-0.9	-1.9	-0.1	0.0	0.0	0.0	-15.2	12	10
13	-3.5	-1.1	-0.4	-1.7	-3.1	-1.3	-0.4	-1.6	-2.7	-1.5	-0.6	-1.6	-0.1	0.1	0.0	0.0	-12.4	10	10
14	-1.2	-0.3	-0.2	-0.6	-1.0	-0.5	-0.2	-0.6	-0.9	-0.5	-0.3	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.8	10	10
15	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-4.1	13	12
16	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-0.4	9	7
17	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-3.5	-	-
18	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-6.9	-	-
19	-0.2	0.1	-0.2	-0.1	-0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-10.2	-	-
20	-0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-14.7	-	-
Suma dek.	-12.0	-2.9	-3.7	-6.3	-10.3	-3.7	-2.4	-5.6	-9.0	-5.2	-2.5	-5.7	0.3	0.7	0.6	0.5	-88.3		
21	-1.1	0.0	0.0	-0.4	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	-9.4	-	-
22	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	-2.2	-	-
23	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	-4.8	-	-
24	0.2	2.4	0.9	1.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	-2.3	-	-
25	1.6	3.1	2.0	2.2	0.4	1.3	1.3	1.0	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.5	-	-
26	0.4	8.2	6.8	5.1	0.3	4.8	5.7	3.6	0.2	2.0	3.6	1.9	10.3	0.5	0.4	0.4	-0.2	-	-
27	5.0	9.7	7.7	7.5	4.1	7.1	7.4	6.2	2.9	4.7	5.8	4.5	0.3	0.6	0.5	0.5	5.2	-	-
28	2.0	5.6	2.5	3.4	2.4	4.4	3.4	3.4	2.3	3.0	3.4	2.9	1.3	1.4	1.9	1.5	-1.2	-	-
29	0.6	5.0	2.7	2.8	1.2	3.3	3.3	2.6	1.5	1.9	3.1	2.2	1.8	1.9	2.0	1.9	-4.5	-	-
30	0.6	4.3	1.4	2.1	1.2	2.8	2.3	2.1	1.4	1.7	2.6	1.9	2.1	2.0	2.1	2.1	-5.3	-	-
31	0.4	4.3	3.3	2.7	1.0	2.2	3.6	2.3	1.3	1.3	3.3	2.0	2.1	2.1	2.2	2.1	-4.7	-	-
Suma dek.	9.8	43.0	27.4	26.8	10.8	26.6	27.4	21.6	9.7	15.6	22.3	15.9	8.6	9.9	9.9	9.4	-27.9	-	-
Suma mies.	-27.1	25.5	10.3	2.8	-20.9	7.8	13.7	0.2	-18.5	-4.7	9.4	-4.7	9.1	11.4	11.1	10.4	-254.6	-	-
Średn. mies.	-0.9	0.8	0.3	0.1	-0.7	0.3	0.4	0.0	-0.6	-0.2	0.3	-0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	-8.2	-	-
Max.	9.7	dn. 27			7.4	dn. 27			5.8	dn. 27			2.2	dn. 31					
Min.	-4.3	dn. 2			-3.8	dn. 2			-3.6	dn. 2			-0.1	dn. 12 i 13					