

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik Rok 1955  
 Powiat Sreń Miesiąc grudzień  
 Dorzecze Warty  $\varphi = 52^{\circ}15'$ ;  $\lambda = 17^{\circ}06'$ ; Hs = 7885 m

## Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<u>5 cm</u>	<u>kolarakowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49</u>	<u>-5.7 2.3 0.2</u> <u>2.4 4.9 0.1</u> <u>5.0 7.5 0.0</u>	<u>XII.</u> <u>1949.</u>
<u>10 cm</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u>100566</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-10.0 3.3 0.0</u> <u>3.4 6.7 -0.1</u>	<u>"</u>
<u>20 cm</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u>100684</u>	<u>3</u>	<u>-2.2 4.2 -0.1</u> <u>4.3 8.4 -0.2</u>	<u>"</u>
<u>50 cm</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u>94677</u>		<u>bez poprawek</u>	<u>"</u>
<u>5 cm. n.p.gr.</u>	<u>min.</u>	<u>"</u>	<u>95946</u>		<u>-17.0 2.4 0.2</u> <u>2.5 7.5 0.1</u>	<u>I. I.</u> <u>1955.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: \_\_\_\_\_

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: 14-33-14, chwastyMiejsce 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: A. Kaczmarski



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

95946

Dzień	Term. Nr <u>100579</u> Głębokość <u>5</u> cm				Term. Nr <u>100566</u> Głębokość <u>10</u> cm				Term. Nr <u>100687</u> Głębokość <u>20</u> cm				Term. Nr <u>94622</u> Głębokość <u>50</u> cm				Termometr min. w przyz. warstwie pom.	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	T
	1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.7	0.8	0.7	0.7	1.2	1.3	1.2	1.2	3.4	3.7	3.3		3.4	-9.7
2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.7	0.8	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	3.2	3.2	3.1	3.2	-4.7		
3	0.3	0.7	2.0	1.0	0.7	1.0	1.7	1.1	1.1	1.2	1.6	1.3	3.1	3.1	3.1	3.1	0.7		
4	2.7	4.1	3.7	3.5	2.8	3.8	3.8	3.5	2.6	3.4	3.7	3.2	3.7	3.6	4.0	3.7	3.7		
5	3.5	4.0	4.2	4.0	3.6	4.0	4.2	3.9	3.8	3.7	4.1	3.9	4.3	4.3	4.5	4.4	2.8		
6	4.7	4.7	5.5	4.8	4.2	4.6	5.4	4.7	4.2	4.4	5.0	4.5	4.7	4.7	4.9	4.8	3.1		
7	6.1	6.3	6.5	6.3	6.1	6.2	6.5	6.3	5.7	5.9	6.1	5.9	5.3	5.5	5.8	5.5	6.0		
8	5.1	4.6	2.6	4.1	5.6	5.0	3.5	4.7	5.7	5.1	4.1	5.0	5.9	5.9	5.6	5.8	3.1		
9	1.8	2.4	1.8	2.0	2.5	2.7	2.3	2.5	3.2	3.0	2.7	3.0	5.1	4.9	4.5	4.8	-1.4		
10	1.8	1.8	2.3	2.0	2.2	2.2	2.4	2.3	2.6	2.6	2.5	2.6	4.3	4.3	4.1	4.2	-2.1		
Suma dek.	25.8	29.4	29.0	28.1	29.1	31.1	31.2	30.4	31.2	31.7	32.1	31.7	42.7	42.9	42.9	42.9	1.5		
11	2.6	2.4	1.0	2.0	3.1	2.8	1.7	2.5	3.2	3.0	2.3	2.8	4.1	4.2	4.1	4.1	1.4		
12	0.4	0.4	0.2	0.3	1.1	1.1	0.8	1.0	1.6	1.6	1.3	1.5	3.7	3.6	3.7	3.6	-6.5		
13	-0.1	0.0	-0.3	-0.1	0.5	0.5	0.3	0.4	1.1	1.0	0.8	1.0	3.2	3.1	3.0	3.1	-9.2		
14	-1.1	-0.5	-1.2	-0.9	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.6	0.6	0.4	0.5	2.9	2.8	2.7	2.8	-12.1		
15	-0.7	-0.1	0.0	-0.3	-0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	0.4	0.4	0.4	2.6	2.5	2.4	2.5	-6.4		
16	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.5	0.5	2.4	2.4	2.4	2.4	-1.6		
17	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	2.3	2.3	2.3	2.3	0.5		
18	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	2.2	2.2	2.2	2.2	0.0		
19	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.8	0.7	2.2	2.3	2.3	2.3	-5.3		
20	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.8	0.7	0.8	2.2	2.3	2.2	2.2	-3.8		
Suma dek.	1.3	2.8	-0.4	1.2	5.9	6.3	4.4	5.5	9.7	10.0	8.4	9.4	27.8	27.7	27.0	27.5	-43.0		
21	-0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	2.2	2.3	2.3	2.3	-7.0		
22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	2.2	2.2	2.2	2.2	-1.1		
23	-0.4	-0.2	-0.4	-0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.5	0.5	2.1	2.1	2.1	2.1	-8.3		
24	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	2.1	2.1	2.0	2.1	-3.6		
25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	2.0	2.0	2.0	2.0	-1.2		
26	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	2.0	2.0	2.0	2.0	0.2		
27	0.2	0.7	1.2	0.7	0.4	0.8	1.8	1.0	0.7	0.8	1.1	0.9	2.0	2.1	2.1	2.1	0.6		
28	0.5	4.3	3.0	3.7	0.8	1.1	2.3	1.4	1.0	1.1	2.0	1.4	2.2	2.3	2.3	2.3	-2.2		
29	4.0	4.3	3.5	3.9	4.0	4.1	3.8	4.0	3.7	3.9	3.8	3.8	2.8	3.3	3.6	2.9	4.1		
30	1.4	1.7	1.6	1.6	2.1	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.4	2.5	3.5	3.5	3.2	3.4	-1.8		
31	1.6	2.0	0.9	1.5	1.8	2.0	1.3	1.7	2.0	2.1	1.8	2.0	3.2	3.1	3.0	3.1	-1.3		
Suma dek.	7.6	10.4	10.4	9.5	11.2	12.4	13.5	12.5	13.7	14.4	15.1	14.5	26.3	27.0	26.8	26.8	-27.6		
Suma mies.	34.7	42.6	39.0	38.8	46.2	49.8	49.1	48.4	54.6	56.1	55.6	55.6	96.8	97.6	96.7	97.2	-63.1		
Sredn. mies.	1.1	1.4	1.3	1.3	1.5	1.6	1.6	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	3.1	3.2	3.1	3.1	-2.0		
Max. <u>6.5</u> dn. <u>7</u>					Max. <u>6.5</u> dn. <u>7</u>				Max. <u>6.1</u> dn. <u>7</u>				Max. <u>5.9</u> dn. <u>8</u>				6.0	7	
Min. <u>-1.2</u> dn. <u>14</u>					Min. <u>-0.3</u> dn. <u>15</u>				Min. <u>-0.3</u> dn. <u>15</u>				Min. <u>2.0</u> dn. <u>27-28</u>				-12.1	14	