

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik

Rok 1956

Powiat Sreń

Miesiąc listopad

Dorzecze Warty

$\varphi = 52^{\circ}15'$; $\lambda = 17^{\circ}06'$; Hs = 77 m
76,85 m

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórcia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<u>5 cm</u>	<u>kolarkowy</u>	<u>Ternz-</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>3401</u> <u>10.6.49.</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>-</u>	<u>bez poprawek</u>	<u>-"-</u>
<u>5 cm</u> <u>2 p. gr.</u>	<u>max.</u>	<u>-"-</u>	<u>95946</u>	<u>1294</u> <u>7.2.48.</u>	<u>-17.0 2.4 0.2</u> <u>2.5 7.5 0.1</u>	<u>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 cm czwasty

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: A. Krasnowski

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

95946

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>94677</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	0.6	0.8	0.9	0.8	1.7	1.7	1.8	1.7	2.8	2.8	2.6	2.7	6.5	6.4	6.0	6.3	-12.1		
2	1.6	3.7	2.9	2.7	2.2	3.2	3.3	2.9	2.7	3.1	3.7	3.2	5.7	5.7	5.8	5.7	-1.2		
3	1.9	2.7	1.4	2.0	2.7	3.2	2.4	2.8	3.3	3.4	3.2	3.3	5.7	5.8	5.6	5.7	-7.9		
4	0.6	1.6	1.8	1.3	1.6	1.8	2.5	2.0	2.4	2.5	2.9	2.6	5.4	5.3	5.2	5.3	-9.3		
5	3.5	5.1	4.1	4.2	3.5	4.8	4.7	4.3	3.6	4.3	4.9	4.3	5.3	5.4	5.8	5.5	-4.3		
6	1.9	3.5	2.7	2.7	2.7	3.4	3.4	3.2	3.4	3.6	3.9	3.6	5.8	5.6	5.6	5.7	-2.2		
7	2.4	3.9	3.0	3.1	3.1	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	4.0	3.8	5.5	5.4	5.5	5.5	-0.8		
8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.9	1.8	1.6	1.8	3.0	2.7	2.5	2.7	5.3	5.2	4.9	5.1	-9.5		
9	0.4	0.5	0.3	0.4	1.2	1.3	1.1	1.2	2.0	1.9	1.7	1.9	4.6	4.5	4.3	4.5	-10.1		
10	-0.1	0.2	-0.2	0.0	0.7	0.8	0.6	0.7	1.4	1.4	1.3	1.4	4.2	4.1	2.8	3.7	-7.8		
Suma dek.	13.6	22.9	17.7	18.0	21.3	25.7	25.0	24.1	28.1	29.6	30.7	29.5	54.0	53.4	51.5	53.0	-65.2		
11	-0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	0.6	0.7	0.6	1.1	1.1	1.2	1.1	3.8	3.8	3.7	3.8	-5.9		
12	0.2	0.5	0.9	0.5	0.8	0.9	1.3	1.0	1.3	1.4	1.5	1.4	3.6	3.7	3.6	3.6	-3.8		
13	0.9	2.3	1.7	1.6	1.3	1.9	2.0	1.7	1.6	1.8	2.2	1.9	3.6	3.7	3.7	3.7	-5.2		
14	1.6	2.8	0.9	1.8	2.0	2.7	1.8	2.2	2.2	2.6	2.3	2.4	3.8	4.0	4.0	3.9	-1.3		
15	0.4	0.4	0.4	0.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.8	1.7	1.5	1.7	3.9	3.9	3.7	3.8	-10.6		
16	0.5	1.2	2.5	1.4	1.1	1.2	2.4	1.6	1.6	1.6	2.4	1.9	3.6	3.6	3.6	3.6	-3.8		
17	3.4	4.8	4.9	4.4	3.3	4.3	4.8	4.1	3.2	3.9	4.4	3.8	3.9	4.2	4.6	4.2	2.6		
18	5.0	5.3	2.1	4.1	5.1	5.1	3.1	4.4	4.8	4.9	3.8	4.5	4.9	5.1	5.1	5.0	2.6		
19	0.8	0.6	0.3	0.6	1.6	1.5	0.1	1.1	2.4	2.2	1.8	2.1	4.6	4.5	4.1	4.4	-10.7		
20	-0.5	-0.2	-1.3	-0.7	0.6	0.5	0.1	0.4	1.3	1.1	0.8	1.1	3.8	3.6	3.3	3.6	-11.1		
Suma dek.	12.2	17.9	12.5	14.2	17.5	19.8	17.3	18.2	21.3	22.3	21.9	21.9	39.5	40.1	39.4	39.6	-47.2		
21	-2.6	-0.7	-0.8	-1.4	-0.9	-0.4	-0.3	-0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	3.1	3.0	2.8	3.0	-15.6		
22	-0.7	-0.1	-0.3	-0.4	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	2.7	2.7	2.6	2.7	-11.7		
23	-1.8	-0.5	-0.4	-0.9	-0.7	-0.3	-0.1	-0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	2.5	2.5	2.4	2.5	-9.8		
24	-0.4	-0.2	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	2.4	2.4	2.4	2.4	-2.9		
25	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	0.4	2.4	2.3	2.3	2.3	-2.8		
26	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	2.4	2.4	2.4	2.4	-0.3		
27	0.1	1.7	1.8	1.2	0.4	1.1	2.0	1.2	0.7	0.9	1.8	1.1	2.4	2.4	2.6	2.5	2.1		
28	1.4	2.5	1.5	1.8	1.6	2.3	1.9	1.9	1.8	2.0	2.1	2.0	2.9	2.9	3.1	3.0	0.4		
29	1.3	1.8	1.6	1.6	1.7	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	2.1	2.0	3.1	3.1	3.1	3.1	-0.8		
30	1.4	1.8	1.4	1.5	1.8	2.0	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	2.0	3.1	3.2	3.2	3.2	-1.3		
31																			
Suma dek.	-1.4	6.3	4.7	3.1	4.0	6.9	7.6	6.2	8.2	8.7	10.1	9.0	27.0	26.9	26.9	27.1	-42.7		
Suma mies.	24.4	47.1	34.9	35.3	42.8	52.4	49.9	48.5	57.6	60.6	62.7	60.4	120.5	120.4	117.8	119.7	-155.1		
Sredn. mies.	0.8	1.6	1.2	1.2	1.4	1.7	1.7	1.6	1.9	2.0	2.1	2.0	4.0	4.0	3.9	4.0	-5.2		

Max. 5.3 dn. 18 Max. 5.1 dn. 18 Max. 4.9 dn. 5 i 18 Max. 6.5 dn. 1 2.6 17 i 18
 Min. -2.6 dn. 21 Min. -0.9 dn. 21 Min. 0.2 dn. 28, 29 Min. 2.3 dn. 25 -15.6 21