

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik

Rok 1956

Powiat Śremski

Miesiąc wrzesień

Dorzecze Warty

$\varphi = 52^{\circ}15' - 17^{\circ}06'$ 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>7.6 10.0 -0.1</u> <u>5.0 7.5 0.0</u> <u>10.1 20.6 -0.2</u> <u>20.7 32.7 -0.1</u>	<u>XII.</u> <u>1949.</u>
<u>10</u> cm	<u>-II-</u>	<u>-II-</u>	<u>100566</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49.</u>	<u>6.8 10.0 -0.2</u> <u>10.1 32.6 -0.3</u>	<u>-II-</u>
<u>20</u> cm	<u>-II-</u>	<u>-II-</u>	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49.</u>	<u>8.5 13.8 -0.3</u> <u>13.9 32.6 -0.2</u>	<u>-II-</u>
<u>50</u> cm	<u>-II-</u>	<u>-II-</u>	<u>94677</u>	<u>-</u>	<u>bez poprawek</u>	<u>-II-</u>
<u>5</u> cm <u>n.p.gr.</u>	<u>max.</u>	<u>-II-</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>7.6 12.7 0.0</u> <u>12.8 17.8 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: 14-33-14cm chwasty

Miejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

Zmiany zasze w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów: _____

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: _____

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: _____

Uwagi: _____

Kierownik Stacji: _____

Obserwator: Cibaomard

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

Dzien	Term. Nr _____ Głębokość 5 cm				Term. Nr _____ Głębokość 10 cm				Term. Nr _____ Głębokość 20 cm				Term. Nr _____ Głębokość 50 cm				Termometr min. w przyz. warstwie poni.	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	11.7	19.0	17.1	15.9	12.9	17.0	17.5	15.8	14.2	16.0	17.2	15.8	16.0	15.8	16.1		16.0	3.6
2	14.0	20.7	18.3	17.7	14.8	18.6	18.8	17.4	15.4	17.2	18.3	17.0	16.1	16.1	16.4	16.2	10.6		
3	15.2	22.3	20.4	19.3	15.8	20.0	20.5	18.8	16.2	18.3	20.7	19.4	16.7	16.7	17.2	16.9	8.9		
4	16.8	18.2	16.2	17.1	17.5	18.0	17.8	17.5	17.9	17.8	17.4	17.7	17.4	17.3	17.1	17.3	12.1		
5	12.7	19.0	15.7	15.8	13.8	17.7	16.8	16.1	14.9	16.8	17.2	16.3	16.6	16.5	16.5	16.5	3.8		
6	12.3	19.8	17.0	16.4	13.4	17.8	17.6	16.3	14.5	16.5	17.5	16.2	16.2	16.1	16.3	16.2	6.5		
7	14.7	19.3	16.5	16.8	15.2	17.8	17.4	16.8	15.6	16.8	17.6	16.7	16.4	16.3	16.5	16.4	9.6		
8	13.7	19.6	17.0	16.8	14.5	18.1	17.5	16.7	15.3	17.1	17.6	16.7	16.9	16.3	16.4	16.4	6.0		
9	14.0	18.4	15.1	15.8	14.8	17.6	16.5	16.3	15.5	16.8	16.8	16.0	16.4	16.3	16.3	16.3	6.5		
10	12.0	18.4	16.4	15.6	12.9	16.8	16.8	15.5	14.1	15.7	16.7	15.5	16.0	15.7	15.9	15.9	3.3		
Suma dek.	137.1	194.7	169.7	167.2	145.6	179.4	176.5	167.2	153.6	169.0	177.0	166.3	164.2	163.1	164.7	164.1	70.9		
11	15.2	17.0	15.6	15.9	15.4	16.4	16.2	16.0	15.7	16.0	16.5	16.1	16.0	15.9	15.9	15.9	11.2		
12	14.5	16.0	12.6	14.4	14.9	15.6	13.9	14.8	15.4	15.6	14.8	15.3	15.8	15.8	15.5	15.7	11.8		
13	10.8	14.6	12.0	12.5	11.6	14.2	13.1	13.0	12.5	14.0	13.8	13.4	15.0	14.7	14.7	14.8	5.5		
14	9.9	14.8	12.2	12.3	10.9	13.8	13.4	12.7	11.9	13.3	14.0	13.1	14.3	14.1	14.2	14.2	2.6		
15	10.5	13.6	11.2	11.8	11.0	13.0	12.4	12.1	11.8	12.7	12.9	12.5	14.0	12.8	13.8	13.5	2.6		
16	8.9	13.4	12.0	11.4	9.8	12.5	12.5	11.6	10.7	12.1	12.9	11.9	13.4	13.2	13.3	13.3	0.2		
17	10.8	12.0	10.6	11.1	11.5	11.9	11.7	11.7	11.9	12.0	12.1	12.0	13.3	13.2	13.2	13.2	7.6		
18	7.9	12.8	10.5	10.4	9.0	11.9	11.8	10.9	9.9	11.5	12.2	11.2	12.8	12.5	12.7	12.7	-0.4		
19	7.5	14.1	10.8	10.8	8.6	12.5	12.0	11.0	9.6	11.6	12.3	11.2	12.5	12.3	12.6	12.5	-1.9		
20	7.5	13.2	11.0	10.6	8.9	12.0	12.1	11.0	9.9	11.4	12.4	11.2	12.4	12.4	12.5	12.4	-1.3		
Suma dek.	103.5	141.5	118.5	121.2	111.6	133.8	129.1	124.8	119.3	130.2	133.9	127.9	139.5	136.9	138.4	138.2	37.9		
21	7.6	13.6	11.4	10.9	8.9	12.3	12.4	11.2	10.0	11.5	12.5	11.3	12.4	12.4	12.7	12.5	-0.7		
22	8.7	14.2	12.4	11.8	9.7	13.0	13.1	11.9	10.5	11.9	13.0	11.8	12.5	12.5	12.7	12.6	1.8		
23	9.7	15.7	12.1	12.5	10.6	13.9	12.9	12.5	11.2	12.6	13.0	12.3	12.8	12.7	12.9	12.8	5.6		
24	8.8	13.6	11.1	11.2	10.0	12.5	11.9	11.5	10.9	11.9	12.2	11.7	12.8	12.7	12.6	12.7	2.8		
25	7.9	13.8	12.4	11.4	9.0	12.3	13.1	11.5	10.1	11.3	12.8	11.4	12.6	12.3	12.5	12.5	0.9		
26	9.3	15.2	13.0	12.5	10.3	13.7	13.6	12.5	10.9	12.5	13.7	12.4	12.6	12.6	12.8	12.7	2.1		
27	11.1	16.2	13.8	13.7	11.5	14.7	14.4	13.5	11.9	13.7	14.5	13.4	13.0	13.2	13.4	13.2	5.0		
28	12.7	15.7	14.6	14.3	13.0	14.9	14.7	14.2	13.1	14.2	14.6	14.0	13.6	13.6	13.7	13.6	8.4		
29	14.1	15.4	13.6	14.4	14.1	15.1	14.4	14.5	14.1	14.8	14.4	14.4	13.9	13.9	14.0	13.9	13.7		
30	11.8	15.9	12.2	13.3	12.4	14.7	13.4	13.5	12.9	14.0	14.1	13.7	13.8	13.8	13.7	13.8	7.6		
31																			
Suma dek.	101.7	149.3	126.6	126.0	109.5	137.1	133.9	126.8	115.6	128.4	134.8	126.4	130.0	129.7	131.0	130.3	47.2		
Suma mies.	342.3	485.5	414.8	414.4	366.7	450.3	439.5	418.8	388.5	427.6	445.7	420.6	433.7	429.7	434.1	432.6	156.0		
Średn. mies.	11.4	16.2	13.8	13.8	12.2	15.0	14.7	14.0	13.0	14.3	14.9	14.0	14.5	14.3	14.5	14.4	52.8		
Max.	22.3	dn.	3		20.5	dn.	3		20.7	dn.	3		17.4	dn.	4		13.7	29	
Min.	7.5	dn.	19, 20		8.6	dn.	19		10.6	dn.	19		16.0	dn.	1		-1.9	19	

72,3 19,25