

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja KÓRNIK Rok 1957
 Powiat Sremski Miesiąc wrzesień
 Dorzecze Warty $\varphi = 52^{\circ}15'$; $\lambda = 17^{\circ}06'$; Hs = 76,85 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>kolarkowy</u>	<u>Termo-</u> <u>areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49.</u>	<u>5.0 7.5 0.0 ; 20.7 32.7 -0.1</u> <u>7.6 10.0 -0.1 ;</u> <u>10.1 20.6 -0.2 ;</u>	<u>XII. 1949.</u>
<u>10</u> cm	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>100566</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49.</u>	<u>3.4 6.7 -0.1</u> <u>6.8 10.0 -0.2</u> <u>10.1 20.6 -0.3</u>	<u>-"-</u>
<u>20</u> cm	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49.</u>	<u>4.3 8.4 -0.2</u> <u>8.5 13.8 -0.3</u> <u>13.9 32.6 -0.2</u>	<u>-"-</u>
<u>50</u> cm	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>94677</u>	<u>-</u>	<u>bez poprawek</u>	<u>-"-</u>
<u>5 cm</u> <u>w p.gr.</u>	<u>mała</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>7.6 12.7 0.0</u> <u>12.8 17.8 0.1</u>	<u>1. I. 55r.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

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

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: Staszewski

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

95946

Dzień	Term. Nr 100519 Głębokość 5cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10cm				Term. Nr 100684 Głębokość 20cm				Term. Nr 94677 Głębokość 50cm				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	12.0	14.3	13.4	13.2	12.9	13.8	14.3	13.7	13.3	13.9	14.6	13.9	15.0	14.9	14.7		14.9	6.9
2	9.9	17.9	15.7	14.5	11.0	15.8	16.2	14.3	11.8	14.6	16.0	14.1	14.7	14.4	14.9	14.7	2.2		
3	13.8	18.5	15.6	16.0	14.2	16.9	16.2	15.8	14.6	15.9	16.3	15.6	15.1	15.1	15.5	15.2	2.3		
4	11.9	18.9	15.2	15.3	13.0	16.8	16.3	15.4	13.9	15.6	16.5	15.3	15.3	15.2	15.5	15.3	3.2		
5	10.3	21.8	16.8	16.3	11.8	19.1	17.1	16.0	12.8	18.1	16.9	15.9	15.3	15.4	15.5	15.4	0.2		
6	14.0	18.4	17.2	16.5	14.8	17.0	17.7	16.5	15.2	16.3	17.5	16.3	15.6	15.6	15.9	15.7	6.0		
7	13.0	20.8	18.8	17.5	13.9	18.2	18.4	16.8	14.7	16.7	18.1	16.5	15.8	15.8	16.2	15.9	4.8		
8	14.1	22.6	19.3	18.7	14.8	19.6	20.0	18.1	15.5	18.0	19.5	17.7	16.3	16.3	16.7	16.4	7.0		
9	14.9	22.2	18.6	18.6	15.8	19.9	19.1	18.3	16.5	18.5	19.1	18.0	16.9	16.8	17.2	17.0	7.6		
10	15.7	19.9	16.4	17.3	16.3	18.8	17.5	17.5	16.8	18.0	17.8	17.5	17.2	17.0	17.0	17.1	11.7		
Suma dek.	129.6	195.5	167.0	163.9	138.5	175.9	172.8	162.4	145.1	165.6	172.3	160.8	157.2	156.5	159.1	157.6	51.9		
11	12.7	19.6	17.6	16.6	13.8	17.8	17.9	16.5	14.7	16.6	17.8	16.4	16.6	16.3	16.6	16.5	4.9		
12	15.8	17.9	14.2	16.0	16.2	17.5	15.3	16.3	16.3	17.0	15.8	16.4	16.5	16.4	16.5	16.5	13.3		
13	11.2	15.4	13.4	13.3	12.3	15.0	14.4	13.9	13.2	14.6	14.9	14.2	15.8	15.4	15.4	15.5	5.9		
14	10.8	15.5	12.9	13.1	11.8	14.6	13.8	13.4	12.7	13.9	14.1	13.6	15.0	14.8	14.9	14.9	5.3		
15	11.0	12.5	11.6	11.7	11.8	12.4	12.5	12.2	12.4	12.6	13.0	12.7	14.5	14.3	14.1	14.3	5.7		
16	10.0	12.7	11.0	11.2	10.8	12.6	12.1	11.8	11.4	12.3	12.5	12.1	14.8	13.6	13.6	14.0	5.7		
17	9.9	11.4	10.8	10.7	10.5	11.4	11.6	11.2	11.0	11.4	11.9	11.4	13.3	13.2	13.1	13.2	3.2		
18	9.9	13.0	11.2	11.4	10.6	12.5	12.0	11.7	11.0	12.1	12.4	11.8	13.0	12.9	13.1	13.0	3.6		
19	9.3	11.8	11.7	10.9	9.9	11.7	12.0	11.2	10.6	11.5	12.0	11.4	12.8	12.7	12.7	12.7	4.4		
20	10.8	14.3	10.8	12.0	11.3	13.3	12.1	12.2	11.6	12.5	12.5	12.2	12.8	12.8	13.0	12.9	8.0		
Suma dek.	111.4	144.1	125.2	126.9	119.0	138.8	133.7	130.4	124.9	134.5	136.8	132.2	145.1	142.4	143.0	143.5	60.0		
21	9.3	13.7	12.1	11.7	9.3	12.9	13.0	11.8	10.0	12.0	13.0	11.7	12.7	12.5	12.7	12.6	-0.5		
22	10.9	14.7	13.9	13.2	11.4	13.5	14.1	13.0	11.6	12.8	13.9	12.8	12.9	12.9	13.2	13.0	7.0		
23	13.2	14.9	14.2	14.1	13.5	14.6	14.5	14.2	13.7	14.2	14.4	14.1	13.5	13.6	13.9	13.7	11.2		
24	12.5	12.2	9.9	11.5	13.1	12.9	11.3	12.4	13.3	13.0	12.0	12.8	13.9	13.7	13.5	13.7	8.2		
25	7.1	11.6	8.6	9.1	8.4	11.0	9.8	9.7	9.5	10.7	10.6	10.3	12.8	12.5	12.3	12.5	1.9		
26	5.3	11.4	8.3	8.3	6.7	10.2	9.7	8.9	8.1	9.7	10.2	9.3	11.8	11.5	11.6	11.6	-4.3		
27	5.2	10.0	9.1	8.1	6.6	9.4	9.6	8.5	7.7	8.9	9.7	8.8	11.3	11.1	11.1	11.2	-4.5		
28	9.1	11.1	9.6	9.9	9.5	9.8	10.2	9.8	9.7	10.6	10.6	10.3	11.1	11.1	11.4	11.2	7.1		
29	8.6	10.1	9.4	9.4	9.3	10.1	9.8	9.7	9.4	10.0	10.1	9.8	11.3	11.0	11.2	11.2	5.2		
30	7.1	9.0	7.4	7.8	6.9	9.0	8.5	8.1	8.6	8.9	9.0	8.8	11.0	10.8	10.7	10.8	2.2		
31																			
Suma dek.	88.3	118.7	102.5	103.1	94.7	113.4	110.5	106.1	101.6	110.8	113.5	108.7	122.3	120.7	121.6	121.5	33.5		
Suma mies.	329.3	458.1	394.7	393.9	352.2	428.1	417.0	398.9	371.6	410.9	422.7	401.7	424.6	419.6	423.7	422.6	145.4		
Sredn. mies.	11.0	15.3	13.2	13.1	11.7	14.3	13.9	13.3	12.4	13.7	14.1	13.4	14.2	14.0	14.1	14.1	4.8		
Max.	22.6	dn. 8			20.0	dn. 8			19.5	dn. 8			17.2	dn. 9 i 10			13.3	12	
Min.	5.2	dn. 27			6.6	dn. 27			7.7	dn. 27			11.0	dn. 30			-4.5	27	