

# Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

**KÓRNIK**

Stacja \_\_\_\_\_

 Rok 1958

 Powiat Srem

 Miesiąc październik

 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>kolarzkowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49.</u>	<u>2.4 4.9 0.1;</u> <u>5.0 7.5 0.0;</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 32.6 -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 9.4 -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>na p. gr.</u>	<u>na 12.</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>1.I.1955.</u>

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

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

 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: C. Haerwald

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

95946

Dzień	Term. Nr <b>100519</b> Głębokość <b>5</b> cm				Term. Nr <b>100566</b> Głębokość <b>10</b> cm				Term. Nr <b>100684</b> Głębokość <b>20</b> cm				Term. Nr <b>94677</b> Głębokość <b>50</b> 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	T
	1	9.1	15.4	13.8	12.8	10.1	13.4	14.2	12.6	10.8	12.4	13.9	12.4	12.6	12.7	13.0		12.8	12.4
2	11.2	14.3	13.8	13.1	12.0	13.8	13.9	13.2	12.4	13.1	13.8	13.1	13.2	13.3	13.4	13.3	6.2		
3	13.3	14.5	12.9	13.6	13.7	14.3	13.7	13.9	13.5	14.0	14.0	13.8	13.6	13.7	13.8	13.7	11.7		
4	11.8	15.3	13.1	13.4	12.4	14.2	14.0	13.5	12.7	13.5	14.1	13.4	13.6	13.5	13.7	13.6	7.5		
5	12.0	16.1	13.5	13.9	12.4	14.9	14.2	13.8	12.6	14.1	14.3	13.7	13.7	13.7	13.8	13.7	6.1		
6	11.9	16.1	14.7	14.2	12.5	14.6	14.9	14.0	13.0	13.9	14.7	13.9	13.8	13.8	14.0	13.9	6.0		
7	14.3	15.2	13.9	14.5	14.4	15.0	14.4	14.6	14.4	14.7	14.5	14.5	14.1	14.2	14.3	14.2	12.5		
8	13.8	15.9	14.8	13.8	14.3	14.7	13.3	14.1	13.5	14.1	13.9	13.8	14.1	14.1	14.1	14.1	9.7		
9	9.9	14.5	13.6	12.7	10.9	13.4	13.8	12.7	11.7	12.8	13.7	12.7	13.7	13.5	13.5	13.6	1.8		
10	11.1	15.9	12.4	13.1	12.0	14.2	13.4	13.2	12.4	14.4	13.8	12.5	13.5	13.5	13.7	13.6	6.3		
Suma dek.	118.4	153.9	133.5	135.1	124.7	142.5	139.8	135.6	127.0	134.0	140.7	133.8	135.9	136.0	137.3	136.5	70.2		
11	11.5	15.9	14.9	14.1	11.5	14.2	14.8	13.5	12.0	13.1	14.6	13.2	13.5	13.4	13.6	13.5	4.5		
12	13.6	16.1	13.6	14.4	13.9	14.5	14.3	14.2	14.0	14.4	14.6	14.3	14.0	14.0	14.2	14.1	10.1		
13	12.9	13.2	12.2	12.8	13.4	13.3	12.8	13.2	13.9	13.5	13.1	13.5	14.2	13.9	13.7	13.9	9.7		
14	10.2	11.0	10.7	10.6	11.4	11.4	11.3	11.4	11.9	11.7	11.6	11.7	13.3	13.2	12.9	13.1	3.5		
15	10.4	10.9	10.0	10.4	11.1	11.3	11.0	11.1	11.3	11.4	11.4	11.4	12.7	12.6	12.5	12.6	7.4		
16	8.8	10.2	8.5	9.2	9.7	10.4	9.6	9.9	10.2	10.4	10.1	10.2	12.2	11.9	11.7	11.9	5.0		
17	6.9	9.9	8.5	8.4	8.2	9.7	9.3	9.1	9.0	9.4	9.6	9.3	11.3	11.2	11.1	11.2	-3.1		
18	7.0	9.4	8.2	8.2	8.1	9.1	9.0	8.7	8.8	9.0	9.2	9.0	10.9	10.8	10.8	10.8	1.0		
19	6.7	9.0	6.7	7.5	7.6	8.7	7.9	8.1	8.4	8.6	8.4	8.5	10.7	10.5	10.3	10.5	1.3		
20	5.3	8.8	5.6	6.6	6.4	8.1	7.2	7.2	7.3	8.0	7.9	7.7	10.0	9.9	9.7	9.9	-2.2		
Suma dek.	93.3	114.4	98.9	102.2	101.3	110.7	107.5	106.4	106.8	109.5	110.5	108.8	122.8	121.4	120.5	121.5	37.2		
21	5.5	7.2	7.3	6.7	6.3	7.2	7.8	7.1	6.9	7.3	8.0	7.4	9.5	9.4	9.5	9.5	-5.7		
22	6.7	8.8	6.6	7.4	7.5	8.2	7.7	7.8	7.9	8.1	8.2	8.1	9.5	9.5	9.5	9.5	0.6		
23	6.0	7.5	8.2	7.2	6.6	7.5	8.5	7.5	7.2	7.5	8.3	7.7	9.3	9.3	9.4	9.3	0.5		
24	9.8	10.5	10.4	10.2	8.9	9.8	10.5	9.7	8.8	9.4	10.2	9.5	9.6	9.8	10.1	9.8	6.0		
25	9.0	10.9	10.1	10.0	9.6	10.4	10.3	10.1	9.6	10.1	10.2	10.0	10.3	10.4	10.5	10.4	5.6		
26	8.6	10.0	7.1	8.6	9.5	9.8	8.5	9.3	9.7	10.0	9.1	9.6	10.5	10.4	10.4	10.4	5.1		
27	4.4	8.0	8.3	6.9	5.8	7.7	8.6	7.4	6.9	7.5	8.5	7.6	9.9	9.5	9.5	9.6	-6.3		
28	8.4	9.9	9.3	9.2	8.7	9.6	9.7	9.3	8.7	9.2	9.6	9.2	9.7	9.8	10.0	9.8	7.0		
29	8.8	9.4	7.7	8.6	9.3	9.5	9.0	9.3	9.3	9.4	9.2	9.3	10.1	10.1	10.0	10.1	6.8		
30	5.0	9.2	5.1	6.4	6.4	7.5	7.0	7.0	7.3	7.5	7.7	7.5	9.7	9.4	9.2	9.4	-2.6		
31	2.5	8.0	4.3	4.9	4.6	6.6	6.2	5.8	5.8	6.3	6.6	6.2	8.8	8.6	8.3	8.6	-6.2		
Suma dek.	74.7	99.4	84.4	86.4	83.2	93.8	93.8	90.3	88.1	92.3	95.6	92.1	106.9	106.2	106.4	106.4	10.8		
Suma mies.	286.4	367.0	316.8	323.4	309.2	347.0	341.1	332.3	321.9	335.8	346.8	334.7	365.6	363.6	364.2	364.4	118.8		
Średn. mies.	9.2	11.8	10.2	10.4	10.0	11.2	11.0	10.7	10.4	10.6	11.2	10.8	11.8	11.7	11.7	11.7	3.8		
Max.	16.1	dn. 5, 6, 12			Max.	14.9	dn. 6		Max.	14.7	dn. 6, 7		Max.	14.3	dn. 7	12.5	7		
Min.	2.5	dn. 31			Min.	4.6	dn. 31		Min.	5.8	dn. 31		Min.	8.3	dn. 31	-6.3	27		