

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik

Rok 1954

Powiat Srem

Miesiąc Październik

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 cm</u>	<u>kolarakowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49.</u>	<u>2.4 4.9 0.1; 7.6 10.0 -0.1;</u> <u>5.0 7.5 0.0; 10.1 20.6 -0.2;</u>	<u>XII. 49.</u>
<u>10 cm</u>	<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 cm</u>	<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>-"-</u>
<u>50 cm</u>	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>100663</u>	<u>-</u>	<u>bez poprawek</u>	<u>-"-</u>
<u>5 cm. n.p.gr.</u>	<u>mir.</u>	<u>Oct.</u>	<u>283</u>	<u>7325</u> <u>24.6.53.</u>	<u>-8.5 -3.2 0.4; 9.9 14.8 0.3;</u> <u>-3.1 2.9 0.5; 14.9 20.0 0.2;</u> <u>3.0 9.8 0.4;</u>	<u>28.I.1954.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

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

Miejsce 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: Chaswardz.

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

283

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>100663</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	R
1	8.0	11.6	8.1	9.2	8.8	10.9	9.5	9.7	9.4	10.3	10.3	10.0	12.2	12.0	12.0	12.1	5.0		
2	5.9	12.0	7.7	8.5	7.1	10.6	9.2	9.0	8.2	9.7	9.9	9.3	11.7	11.5	11.5	11.6	2.3		
3	3.6	12.1	7.7	7.8	5.4	10.1	9.4	8.3	7.0	8.8	9.9	8.6	11.2	11.0	11.1	11.1	-5.2		
4	3.7	12.2	10.6	8.8	5.5	10.1	10.9	8.8	7.0	8.9	10.8	8.9	10.9	10.8	11.1	10.9	-4.5		
5	10.5	10.9	8.3	9.9	10.8	11.0	9.6	10.5	10.8	10.9	10.2	10.6	11.5	11.6	11.6	11.6	9.5		
6	6.2	12.1	7.9	8.7	7.4	10.5	9.3	9.1	8.2	9.6	10.9	9.6	11.2	11.1	11.1	11.1	-0.7		
7	4.6	9.4	7.7	7.2	6.1	9.0	8.6	7.9	7.4	8.4	8.8	8.2	10.9	10.6	10.6	10.7	-3.2		
8	4.0	9.9	7.9	7.3	5.5	8.9	8.7	7.7	6.8	8.2	8.9	8.0	10.3	10.2	10.2	10.2	-4.6		
9	7.5	10.4	8.4	8.8	7.9	9.9	8.9	8.9	8.2	9.3	9.6	9.0	10.2	10.3	10.3	10.3	2.1		
10	3.7	10.4	8.6	7.6	5.2	9.1	7.9	7.4	6.4	8.0	8.6	7.7	10.0	9.8	9.7	9.8	-4.9		
Suma dek.	57.7	111.0	82.9	83.8	69.7	100.1	92.0	87.3	79.4	92.1	97.9	94.9	110.1	108.9	109.2	109.2	-4.2		
11	3.6	8.4	7.1	6.4	5.0	7.9	7.8	6.9	6.0	7.4	8.2	7.2	9.6	9.4	9.5	9.5	-4.0		
12	7.5	11.0	7.5	8.7	7.9	10.0	8.7	8.9	8.0	9.1	9.2	8.8	9.5	9.7	9.9	9.7	3.8		
13	6.3	11.4	10.8	9.5	7.1	10.1	10.9	9.4	7.7	8.9	10.6	9.1	9.9	9.9	10.2	10.0	3.5		
14	9.1	13.9	11.2	11.4	9.5	12.2	11.8	11.2	9.7	10.9	11.8	10.8	10.5	10.7	11.1	10.8	7.9		
15	8.3	13.2	10.8	10.8	9.3	11.9	11.4	10.9	9.8	10.8	11.5	10.7	11.1	11.1	11.3	11.2	5.8		
16	8.3	13.3	11.8	11.1	9.2	11.9	11.9	11.0	9.8	10.8	11.7	10.8	11.2	11.2	11.3	11.2	6.0		
17	11.2	14.1	10.9	12.1	12.1	12.9	11.2	12.1	11.8	12.3	11.7	11.9	11.6	11.7	11.7	11.7	11.8		
18	11.4	15.2	14.0	13.5	11.4	14.0	13.9	13.1	11.4	12.9	13.7	12.7	11.3	12.0	12.4	12.1	10.0		
19	13.3	15.0	13.9	14.1	13.4	14.3	14.0	13.9	11.2	13.8	13.8	12.9	12.6	12.8	12.9	12.8	14.5		
20	11.6	14.0	11.6	12.4	12.2	13.3	12.4	12.6	12.5	12.9	12.7	12.7	12.9	12.8	12.8	12.8	11.1		
Suma dek.	90.6	129.5	109.6	110.0	97.1	118.5	114.0	110.0	97.9	109.8	114.9	107.6	110.2	111.3	113.1	111.8	10.4		
21	9.9	11.9	11.3	11.0	10.5	11.8	11.7	11.3	11.0	11.5	11.8	11.4	12.5	12.2	12.2	12.3	7.4		
22	10.2	12.6	11.1	11.3	10.8	12.1	11.6	11.5	11.1	11.6	11.7	11.5	12.1	12.0	12.0	12.0	9.6		
23	9.9	11.9	8.1	10.0	10.4	11.6	9.5	10.5	10.8	11.2	10.2	10.7	11.9	11.8	11.6	11.8	8.4		
24	7.7	12.8	10.4	10.3	8.2	11.4	10.9	10.2	8.5	10.3	11.0	9.9	11.2	11.1	11.2	11.2	3.4		
25	8.8	12.8	10.0	10.5	9.6	11.9	10.7	10.7	9.9	11.0	11.0	10.6	11.3	11.3	11.4	11.3	6.1		
26	7.1	9.7	6.6	7.8	8.3	9.4	8.0	8.6	9.1	9.1	8.8	9.0	11.2	10.9	10.7	10.9	3.0		
27	4.6	8.4	5.0	6.0	5.9	7.9	6.5	6.8	6.9	7.5	7.6	7.3	10.1	9.9	9.7	9.9	0.0		
28	5.7	7.0	7.5	6.7	6.3	7.0	7.8	7.0	6.8	7.2	7.9	7.3	9.4	9.3	9.3	9.3	2.5		
29	8.1	10.0	8.2	8.8	8.3	9.7	9.0	9.0	8.3	9.1	9.2	8.9	9.3	9.5	9.8	9.5	6.9		
30	7.5	10.5	9.1	9.0	7.3	9.7	9.6	8.9	7.8	8.8	9.6	8.7	9.7	9.6	9.9	9.7	1.9		
31	9.5	11.6	8.2	9.8	9.7	11.0	8.7	9.8	9.5	10.2	9.3	9.7	10.0	10.2	10.0	10.1	8.9		
Suma dek.	89.0	119.2	95.5	101.2	95.3	113.5	104.0	104.3	99.7	107.5	108.1	105.0	118.7	117.8	117.8	118.0	56.1		
Suma mies.	237.3	359.7	288.0	295.0	262.1	332.1	310.0	301.6	277.0	309.4	327.9	304.8	339.0	338.0	340.1	339.2	122.3		
Sredn. mies.	7.7	11.6	9.3	9.5	8.5	10.7	10.0	9.7	8.9	10.0	10.8	9.8	10.9	10.9	11.0	10.9	3.9		
Max.	15.2	dn. 18			14.3	dn. 19			13.8	dn. 19			12.9	dn. 19 i 20			14.5	19	
Min.	3.6	dn. 3 i 11			5.0	dn. 11			6.0	dn. 11			9.3	dn. 28 i 29			-5.2	3	