

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

KÓRNIK

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja _____

 Rok 1959

 Powiat Śremski

 Miesiąc listopad

 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>Kolankowy</u>	<u>Termo-arcometr</u>	<u>100579</u>	<u>3375; 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>7.6 10.0 -0.1</u>	<u>XII.1949</u>
<u>10</u> cm	<u>"</u>	<u>-4-</u>	<u>100566</u>	<u>3386; -4-</u>	<u>-1.0 3.3 0.0</u> <u>3.4 6.7 -0.1</u> <u>6.8 10.0 -0.2</u>	<u>-4-</u>
<u>20</u> cm	<u>"</u>	<u>-4-</u>	<u>100684</u>	<u>3401; -4-</u>	<u>-2.2 4.2 -0.1</u> <u>4.3 8.4 -0.2</u>	<u>-4-</u>
<u>50</u> cm	<u>"</u>	<u>-4-</u>	<u>94677</u>	<u>—</u>	<u>Bez poprawek</u>	<u>-4-</u>
<u>5</u> cm <u>u.p.gł.</u>	<u>ruśc.</u>	<u>-4-</u>	<u>95946</u>	<u>1294; 7.2.48</u>	<u>-17.0 2.4 0.2</u> <u>2.5 7.5 0.1</u>	<u>1.01.1959</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: _____

14-33-14 cm, chwasty.

 Miejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

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

żadne

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: _____

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: _____

Uwagi: _____

Kierownik Stacji: _____

 Obserwator: Chasnowski

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

95946

Dzień	Term. Nr <i>100579</i> Głębokość <i>5</i> cm				Term. Nr <i>100566</i> Głębokość <i>10</i> cm				Term. Nr <i>100684</i> Głębokość <i>20</i> cm				Term. Nr <i>94677</i> Głębokość <i>50</i> cm				Termometr min. w przuj. 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	1.7	7.4	2.8	4.0	5.0	6.0	5.8	5.6	6.6	6.5	6.7	6.6	9.3	9.1	8.7	9.0	-7.4		
2	2.8	6.7	5.8	5.1	5.0	6.3	6.9	6.1	6.1	6.4	7.2	6.6	8.7	8.6	8.5	8.6	-5.7		
3	4.1	6.9	3.4	4.8	6.0	6.6	5.9	6.2	6.8	6.7	6.8	6.8	8.6	8.5	8.5	8.5	-1.7		
4	4.2	8.0	6.3	6.2	5.6	6.6	7.2	6.5	6.3	6.5	7.4	6.7	8.4	8.4	8.4	8.4	0.4		
5	5.7	7.5	6.2	6.5	6.8	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.6	7.4	8.5	8.6	8.6	8.6	0.2 0.2	0.2	
6	5.0	6.6	5.0	5.5	6.5	6.8	6.6	6.6	7.1	7.1	7.1	7.1	8.6	8.6	8.5	8.6	2.2 2.2	2.2	
7	4.5	6.6	3.8	5.0	6.0	6.6	5.8	6.1	6.6	6.7	6.6	6.6	8.4	8.4	8.3	8.4	1.4 1.4	1.4	
8	3.8	6.1	5.1	5.0	5.2	6.0	6.4	5.9	5.9	6.1	6.6	6.2	8.3	8.3	8.1	8.2	2.3 2.3	2.3	
9	1.3	5.0	4.6	3.6	4.4	4.6	5.4	4.8	5.7	5.3	6.1	5.7	7.9	7.9	7.7	7.8	-7.7		
10	3.4	6.6	3.7	4.6	5.2	5.9	5.9	5.7	5.9	6.0	6.4	6.1	7.7	7.7	7.7	7.7	-1.1		
Suma dek.	36.5	67.4	46.7	50.3	55.7	62.6	63.2	60.6	64.2	64.6	68.5	65.8	84.4	84.1	82.0	83.8	-21.7		
11	3.2	5.5	2.8	3.8	4.6	5.4	5.3	5.1	5.5	5.7	5.9	5.7	7.5	7.5	7.4	7.5	-4.3		
12	2.6	6.1	4.7	4.5	4.3	5.2	6.0	5.2	5.1	5.4	5.1	5.2	7.4	7.4	7.3	7.4	-6.6		
13	2.3	4.8	5.3	4.1	4.6	5.0	6.0	5.2	5.5	5.3	6.1	5.6	7.3	7.4	7.3	7.3	-4.1		
14	5.1	7.3	5.1	5.8	6.0	6.6	6.2	6.3	6.3	6.5	6.6	6.5	7.5	7.5	7.6	7.5	2.7		
15	3.2	5.9	5.0	4.7	4.9	5.6	6.0	5.5	5.9	5.9	6.3	6.0	7.5	7.5	7.4	7.5	0.2		
16	2.8	3.7	2.2	2.9	4.6	4.7	4.2	4.5	5.5	5.3	5.1	5.3	7.4	7.3	7.1	7.3	-0.7		
17	1.1	1.7	1.3	1.4	3.6	3.4	3.3	3.4	4.6	4.3	4.2	4.4	6.9	6.7	6.6	6.7	-2.9		
18	1.2	1.8	2.7	1.9	3.1	3.2	3.4	3.2	4.0	4.0	4.1	4.0	6.3	6.3	6.2	6.3	-4.8		
19	3.2	6.2	2.9	4.1	4.3	4.9	4.6	4.6	4.4	4.8	5.1	4.8	6.1	6.3	6.3	6.2	-0.8		
20	1.6	5.4	4.4	3.8	3.1	4.2	4.9	4.1	4.1	4.3	5.0	4.5	6.3	6.3	6.3	6.3	-3.0		
Suma dek.	26.3	48.4	36.4	37.0	43.1	48.2	50.0	47.1	50.9	51.5	53.5	52.0	70.2	70.2	69.5	72.0	-23.7		
21	4.1	4.8	4.6	4.5	4.7	5.0	5.0	4.9	5.1	5.1	5.2	5.1	6.4	6.4	6.4	6.4	1.7		
22	3.7	5.3	3.4	4.1	4.6	5.0	4.2	4.6	5.2	5.3	4.9	5.1	6.4	6.5	6.5	6.5	0.9		
23	2.8	4.6	1.3	2.9	3.8	4.4	3.2	3.8	4.6	4.7	4.3	4.5	6.5	6.5	6.3	6.4	-0.6		
24	0.2	0.6	0.1	0.3	1.8	1.7	1.6	1.7	3.3	3.1	2.8	3.1	5.9	5.7	5.7	5.7	-10.0		
25	-1.7	-0.3	-0.4	-0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	2.2	2.0	1.9	2.0	5.1	5.0	4.7	4.9	-12.7		
26	-0.6	-0.2	-0.3	-0.4	0.7	0.7	0.7	0.7	1.8	1.7	1.6	1.7	4.5	4.4	4.4	4.4	-4.5		
27	-0.5	-0.1	-0.5	-0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	1.6	1.6	1.6	1.6	4.3	4.2	4.1	4.2	-8.6		
28	-0.2	0.1	0.6	0.2	0.7	0.8	1.2	0.9	1.6	1.7	1.7	1.7	4.0	4.0	3.9	4.0	-4.0		
29	0.7	3.3	0.7	1.6	1.3	2.3	1.9	1.8	1.9	2.2	2.5	2.2	3.9	4.1	4.1	4.0	-3.1		
30	0.3	1.3	2.3	1.3	1.5	1.4	2.1	1.7	2.1	2.1	2.4	2.2	4.1	4.2	4.1	4.1	-5.8		
31																			
Suma dek.	8.8	19.4	11.8	13.3	20.3	22.7	21.3	21.4	29.4	29.5	28.9	29.2	51.1	51.0	49.9	50.6	-46.7		
Suma mies.	71.6	135.2	94.9	100.6	119.1	133.5	134.5	129.1	144.5	145.6	150.9	147.0	205.7	205.3	202.4	204.4	-92.1		
Średn. mies.	2.4	4.5	3.2	3.4	4.0	4.5	4.5	4.3	4.8	4.9	5.0	4.9	6.9	6.8	6.7	6.8	-3.1		
Max.	8.0	dn. 4			7.3	dn. 5			7.6	dn. 5			9.3	dn. 1			2.7	14	
Min.	-1.7	dn. 25			0.4	dn. 27			1.6	dn. 26-28			3.9	dn. 28-29			-12.7	25	