

*Opis*

# Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja *Kornik* Rok *1950*  
 Powiat *Grem* 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
<i>5 cm</i>	<i>kolankowy</i>	<i>Termo-areometr</i>	<i>100519</i>	<i>3375</i> <i>10. II. 1949</i>		<i>XII. 1949.</i>
<i>10 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100566</i>	<i>3386</i> <i>"</i>		<i>-"-</i>
<i>20 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100684</i>	<i>3401</i> <i>"</i>		<i>-"-</i>
<i>50 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100663</i>	<i>"</i>		<i>-"-</i>
<i>Secc. up. cz. min.</i>		<i>-"-</i>	<i>101986</i>			

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: *Dr. Białobok Stefan*

Obserwator: *Chacurand*



Stacja:

Kornik

Miesiąc:

październik

1950 r.

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

Dzień	Term. Nr 100519 Głębokość 5 cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10 cm				Term. Nr 100684 Głębokość 20 cm				Term. Nr 100663 Głębokość 50 cm				Termometr min. w przyż. warstwie pon.	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.		U	r
1	10.8	18.6	15.3	14.9	11.5	16.6	15.5	14.5	12.4	14.4	15.4	14.1	14.0	13.8	14.3	14.0	13.3		
2	10.4	16.4	11.2	12.7	11.6	15.5	12.4	13.2	12.9	14.1	13.7	13.6	14.4	14.2	14.2	14.3	12.9		
3	10.8	13.4	9.9	11.4	11.4	13.4	11.0	11.9	12.1	13.0	12.2	12.4	13.9	13.7	13.6	13.7	13.1		
4	7.4	13.9	11.8	11.0	8.2	12.4	12.0	10.9	9.7	11.1	12.3	11.0	12.9	12.6	12.8	12.8	10.2		
5	9.7	15.6	10.6	12.0	10.4	14.3	11.9	12.2	11.3	12.7	12.7	12.2	12.8	12.8	13.0	12.9	11.6		
6	8.7	15.6	10.1	11.5	9.4	14.1	11.5	11.7	10.3	12.3	12.5	11.7	12.7	12.9	12.8	12.8	9.9		
7	6.6	15.2	13.8	11.9	7.8	13.6	13.9	11.8	9.5	11.8	13.4	11.6	12.6	12.1	12.7	12.5	7.8		
8	11.4	17.4	13.8	14.2	11.9	15.8	14.3	14.0	12.3	14.0	14.3	13.5	13.1	13.2	13.6	13.3	16.2		
9	13.8	16.5	13.3	14.5	13.3	15.5	13.9	14.3	13.4	14.3	14.3	14.0	13.8	13.8	13.9	13.8	6.4		
10	12.4	14.4	12.8	13.2	12.8	13.8	13.4	13.3	13.2	13.5	13.9	13.5	13.9	13.8	13.8	13.8	16.5		
Suma dek.	102.0	154.0	122.6	127.3	102.3	145.0	129.8	127.8	117.1	131.2	134.7	127.6	134.1	132.9	134.7	133.9	117.9		
11	11.9	14.6	9.0	11.8	12.4	14.3	14.2	13.6	12.9	13.8	11.8	12.8	13.8	13.7	13.6	13.7	15.0		
12	7.8	11.2	8.3	9.1	8.6	10.9	9.4	9.6	9.9	10.7	10.5	10.4	12.8	12.3	12.2	12.4	11.7		
13	7.2	12.2	7.4	8.9	7.7	11.4	8.8	9.3	8.8	10.2	10.0	9.7	11.8	11.5	11.4	11.6	10.9		
14	4.8	12.2	6.7	7.9	4.9	10.7	8.1	7.9	7.0	9.0	9.5	8.5	11.0	10.6	10.8	10.8	4.2		
15	3.2	11.2	6.7	7.0	4.5	9.8	7.9	7.4	6.5	8.3	8.9	7.9	10.3	10.0	10.2	10.2	4.0		
16	3.3	11.7	8.2	7.7	4.5	10.1	8.2	7.6	6.5	13.3	9.0	9.6	9.4	9.8	9.9	9.7	4.8		
17	8.0	13.0	10.4	10.5	8.1	11.7	10.8	10.2	8.3	9.9	10.8	9.7	10.0	10.2	10.6	10.3	9.7		
18	9.4	11.6	8.5	9.8	9.9	11.3	9.2	10.1	10.2	10.6	9.9	10.2	10.9	11.0	11.1	11.0	11.1		
19	7.6	11.1	7.5	8.7	8.3	10.4	8.6	9.1	9.0	9.8	9.5	9.4	10.8	10.6	10.6	10.7	10.1		
20	6.8	9.9	8.0	8.2	7.0	9.4	8.6	8.3	7.9	8.9	9.2	8.7	10.3	10.2	10.2	10.2	10.3		
Suma dek.	70.0	118.7	80.7	89.6	75.9	110.0	93.8	93.1	87.0	104.5	99.1	96.9	111.1	109.9	110.6	110.6	91.8		
21	7.3	9.9	7.4	8.2	7.8	8.7	8.0	8.2	8.4	9.2	8.7	8.8	10.2	10.1	10.1	10.1	9.9		
22	3.2	8.8	4.5	5.5	4.5	8.2	5.9	6.2	6.6	7.4	7.3	7.1	9.7	9.3	9.2	9.4	5.1		
23	1.4	6.8	2.5	3.6	2.7	5.9	3.9	4.2	4.6	5.3	5.6	5.2	8.6	8.2	8.0	8.3	-5.9		
24	1.3	6.3	4.5	4.0	2.2	5.7	5.1	4.3	3.8	5.0	5.8	4.9	7.6	7.4	7.4	7.5	-6.0		
25	1.9	6.8	3.2	4.0	3.0	6.0	4.2	4.4	4.4	5.4	5.3	5.0	7.4	7.3	7.3	7.3	-1.8		
26	0.8	2.2	1.8	1.6	1.8	2.4	2.5	2.2	3.5	3.3	3.5	3.4	7.0	6.6	6.4	6.7	-3.4		
27	1.6	2.0	1.9	1.8	2.2	2.5	2.4	2.4	3.1	3.3	3.1	3.2	6.0	6.0	5.8	5.9	-0.5		
28	1.8	4.4	0.6	2.3	2.3	3.9	2.0	2.7	3.2	3.9	3.3	3.5	5.7	5.7	5.7	5.7	-0.2		
29	0.5	0.7	1.6	0.9	1.2	1.2	2.0	1.5	2.6	2.3	2.6	2.5	5.5	5.3	5.1	5.3	-7.2		
30	1.7	3.8	4.6	3.4	2.0	3.6	4.5	3.4	2.7	3.4	4.4	3.5	5.1	5.1	5.4	5.2	-0.3		
31	4.8	5.8	5.4	5.3	4.9	5.7	5.6	5.4	4.9	5.3	5.7	5.3	5.8	6.0	6.3	6.0	4.5		
Suma dek.	26.3	57.5	38.0	40.6	34.6	53.8	46.1	44.9	47.8	53.8	55.3	52.4	78.6	77.0	76.7	77.4	-5.8		
Suma mies.	198.3	333.2	241.3	257.5	218.8	308.8	269.7	265.8	251.9	289.5	289.1	276.9	323.8	319.8	322.0	321.9	203.9		
Średn. mies.	6.4	10.7	7.8	8.3	7.1	10.0	8.7	8.6	8.1	9.3	9.3	8.6	10.4	10.3	10.4	10.4	6.6		
Max.	18.6	dn.	1		16.6	dn.	1		15.4	dn.	1		14.4	dn.	2		16.5	dn.	10
Min.	0.5	dn.	29		1.2	dn.	29		2.3	dn.	29		5.1	dn.	29 i 30		-7.2	dn.	29