

*Adpis*

# Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja *Kórnik* Rok *1950*  
 Powiat *Łowicki* Miesiąc *grudzień*  
 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
<i>5 cm.</i>	<i>kolankowy</i>	<i>Termo-areometr</i>	<i>100519</i>	<i>3375</i> <i>10. VI. 1949</i>	<i>-11.2 -5.8 0.1 2.4 4.9 0.1</i> <i>- 5.7 2.3 0.2 5.0 -2.5 -0.0</i>	<i>XII 1949</i>
<i>10 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100566</i>	<i>3386</i> <i>"</i>	<i>-10.0 3.3 0.0</i> <i>3.4 6.7 -0.1</i>	<i>-"-</i>
<i>20 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100684</i>	<i>3401</i> <i>"</i>	<i>-4.5 -2.3 -0.2 4.3 8.4 -0.2</i> <i>-2.2 4.2 -0.1</i>	<i>-"-</i>
<i>50 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100663</i>	<i>"</i>		<i>-"-</i>
<i>7 cm u-p.gr.</i>	<i>u-u.</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 cm 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: *Dr Białobok Stefan*

Obserwator: *Chaszczyński*

Stacja:

Kornik

Miesiąc:

grudzien

1950 r.

Srednia 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 przyjz. 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.		U	r
1	3.1	5.0	4.3	4.1	3.5	4.8	4.4	4.2	4.1	4.5	4.7	4.4	5.4	5.4	5.4	5.4	1.5		
2	5.5	5.2	4.1	4.9	5.4	5.3	4.7	5.1	5.1	5.2	5.0	5.1	5.5	5.7	5.6	5.6	4.5		
3	4.3	5.1	4.0	4.5	3.8	4.9	4.5	4.4	4.4	4.7	4.9	4.7	5.6	5.6	5.6	5.6	1.5		
4	2.9	3.9	1.0	2.6	3.3	4.0	1.9	3.1	4.1	4.1	3.2	3.8	5.5	5.4	5.2	5.4	1.5		
5	0.2	0.4	0.2	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	2.2	1.0	1.7	1.6	4.6	4.4	4.1	4.4	-5.3		
6	-0.4	0.0	-0.2	-0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	1.2	1.3	1.2	1.2	3.8	3.4	3.4	3.6	-5.6		
7	-1.2	-0.6	-0.7	-0.8	0.0	0.5	-0.3	0.1	0.9	0.7	0.6	0.7	3.2	2.1	2.0	2.4	-6.1		
8	-1.1	-0.2	0.0	-0.4	-0.6	0.0	0.0	-0.2	0.6	0.5	0.5	0.5	1.9	2.7	2.8	2.5	-5.1		
9	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.6	0.7	2.7	2.6	2.6	2.6	0.1		
10	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.2	0.7	0.9	0.7	0.8	2.5	2.6	1.7	2.3	-0.1		
Suma dek.	13.1	18.8	12.6	14.9	16.9	21.0	16.4	18.1	24.0	23.6	23.1	23.5	40.7	40.2	38.3	39.8	-13.1		
11	0.2	0.7	0.3	0.4	0.4	0.8	0.6	0.6	0.8	1.1	1.1	1.0	1.6	2.5	2.6	2.2	-0.3		
12	0.3	0.9	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	1.0	1.2	1.1	1.1	2.5	2.7	2.6	2.6	-2.9		
13	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.6	0.6	0.6	1.1	1.1	1.1	1.1	2.5	2.7	2.6	2.6	-5.2		
14	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	1.1	1.0	1.0	1.0	2.5	2.6	2.6	2.6	-4.3		
15	0.0	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	1.0	1.0	1.0	2.4	2.6	2.4	2.5	-3.8		
16	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.7	0.5	2.6	0.9	1.0	0.9	0.9	2.4	2.5	2.4	2.4	-3.0		
17	0.2	0.7	0.0	0.3	0.5	0.8	0.5	0.6	1.0	1.1	1.0	1.0	2.4	2.4	2.4	2.4	-1.5		
18	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.7	0.6	0.7	2.3	2.2	2.2	2.2	-10.1		
19	-0.5	-0.2	-0.2	-0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	0.6	0.6	0.7	0.6	2.2	2.2	2.2	2.2	-15.1		
20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	2.2	2.2	2.2	2.2	0.0	6.0 4.0	
Suma dek.	0.5	3.8	1.4	1.6	3.6	5.1	4.3	4.4	8.8	9.5	9.2	9.1	23.0	24.6	24.2	23.9	-46.1		
21	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.8	0.7	0.7	1.8	1.8	1.8	1.8	-3.0		
22	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.7	0.7	0.7	0.7	1.2	2.2	2.2	1.9	-3.0		
23	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	2.0	2.0	2.0	2.0	-3.5		
24	0.0	1.6	1.6	1.1	0.0	1.6	1.8	1.1	0.9	2.3	2.3	1.8	2.2	2.8	2.8	2.6	-1.8		
25	0.2	0.6	0.8	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.9	0.9	0.9	0.9	2.0	2.0	2.0	2.0	-0.4		
26	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.9	0.9	0.9	0.9	2.0	2.0	2.0	2.0	-0.4		
27	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.9	0.8	0.8	2.0	2.0	2.0	2.0	-2.5		
28	-0.8	-1.5	-1.9	-1.4	0.0	-0.3	-0.5	-0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	2.0	1.9	1.9	1.9	-1.0		
29	-5.2	-3.6	-3.6	-4.1	-3.9	-2.6	-3.0	-3.2	-1.7	-0.8	-0.2	-0.9	0.6	0.8	0.9	0.8	-8.6		
30	-5.4	-4.5	-6.5	-5.5	-4.4	-3.9	-5.4	-4.6	-2.7	-2.0	-2.6	-2.4	0.4	1.1	1.0	0.8	-13.9		
31	-7.6	-5.5	-7.2	-6.8	-6.7	-5.9	-6.2	-5.9	-3.8	-3.7	-4.0	-3.8	0.7	0.6	0.4	0.6	-9.0		
Suma dek.	-18.4	-11.9	-16.1	-15.5	-12.7	-8.3	-11.1	-10.8	-2.2	1.2	0.7	0.0	16.9	19.2	19.0	18.4	-47.1		
Suma mies.	-4.8	9.9	-2.1	1.0	7.8	17.8	9.6	11.7	30.6	34.3	33.0	32.6	80.6	84.0	81.5	82.1	-106.3		
Sredn. mies.	-0.2	0.3	-0.1	0.0	0.2	0.6	0.3	0.4	1.0	1.1	1.1	1.1	2.6	2.7	2.6	2.6	-3.4		
Max.	5.5	dn.	2		5.4	dn.	2		5.2	dn.	2		5.7	dn.	2		4.5	dn.	2
Min.	-7.6	dn.	31		-6.4	dn.	31		-4.0	dn.	31		0.4	dn.	30, 31		-15.1	dn.	19