

odpis

# Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol  
stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kornik Rok 1951  
 Powiat Przem Miesiąc Lipiec  
 Dorzecze Warty  $\varphi = 52^{\circ}15' = 17^{\circ}06'$  Hs = 7885m

## Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	kolankowy	Termometr	100519	3375 10.6.49		XII. 1949
10 -"-	-"-	-"-	100566	3386 -"-		-"-
20 -"-	-"-	-"-	100684	3401 -"-		-"-
50 -"-	-"-	-"-		-"-		-"-
5 cm	min.	-"-	101986	3679 5.9.49		-"-
n. p. z.						

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: 14-83-14 chwasty

Miejsce obserwacji:

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

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej:

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej:

Uwagi:

Kierownik Stacji:

Obserwator: Chocimierz

Stacja:

Kornik

Miesiąc:

Lipiec

1945 r.

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

Dzień	Term. Nr Głębokość 5 cm				Term. Nr Głębokość 10 cm				Term. Nr Głębokość 20 cm				Term. Nr Głębokość 50 cm				Termometr min. w przyl. 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	r
1	16.0	28.2	20.9	21.7	15.5	25.0	21.8	20.8	16.0	20.9	22.0	19.6	17.6	17.4	18.3	17.8	4.0		
2	17.1	28.8	23.4	23.1	16.7	26.3	23.9	22.3	17.5	22.5	23.9	21.3	18.5	18.4	19.4	18.8	6.3		
3	18.6	24.0	22.3	21.6	19.1	22.5	22.8	21.5	19.9	21.0	22.5	21.1	19.6	19.4	19.5	19.5	12.8		
4	18.6	25.6	18.5	20.9	18.7	23.3	20.1	20.7	19.4	21.2	21.8	20.8	19.4	20.2	19.5	19.7	14.4		
5	15.4	19.0	16.0	16.8	16.0	18.6	17.0	17.2	17.4	18.6	18.2	18.1	19.1	18.6	18.2	18.6	10.3		
6	15.1	21.0	17.4	17.8	14.9	19.3	18.0	17.4	15.7	18.0	18.6	17.4	17.7	17.4	17.6	17.6	9.9		
7	16.6	24.9	19.7	20.4	16.2	22.6	20.2	19.7	16.5	19.8	20.9	18.8	17.5	17.5	17.9	17.6	11.7		
8	17.9	29.8	24.4	24.0	17.2	26.4	25.0	22.9	17.4	22.0	24.4	21.3	18.0	18.1	19.2	18.4	11.3		
9	19.9	30.9	25.3	25.4	19.8	27.6	25.9	24.4	20.2	23.8	25.4	23.1	19.6	19.7	20.5	19.9	14.0		
10	20.8	27.8	23.4	24.0	20.9	26.0	24.1	23.7	21.5	23.3	24.3	23.0	20.7	20.6	20.9	20.7	17.0		
Suma dek.	176.0	260.0	211.3	215.7	175.0	257.6	218.2	210.6	181.5	211.1	221.3	204.5	187.7	187.3	191.0	188.6	113.7		
11	20.4	31.1	25.9	25.8	19.9	28.1	26.6	24.8	20.3	24.3	26.1	23.6	20.8	20.6	21.3	20.9	12.9		
12	22.5	31.4	28.0	26.0	22.0	29.1	28.7	25.6	22.2	25.8	25.8	24.6	21.6	21.4	22.0	21.7	16.1		
13	21.7	24.1	21.3	22.4	21.6	23.7	22.0	22.4	22.2	22.9	22.5	22.5	21.8	21.4	21.2	21.5	17.5		
14	18.6	31.1	23.5	24.4	18.5	28.1	24.3	23.6	19.4	24.1	24.5	22.7	20.6	21.4	21.2	20.7	12.8		
15	21.7	31.8	22.1	25.2	21.1	28.9	23.9	24.6	21.5	25.2	24.8	23.8	21.2	21.2	21.8	21.4	16.0		
16	21.1	22.4	19.2	20.9	21.1	22.2	20.1	21.1	21.6	21.9	21.1	21.5	21.5	21.2	20.9	21.2	16.4		
17	18.3	26.3	21.2	21.9	18.0	24.2	22.1	21.4	18.9	22.0	22.8	21.2	20.1	19.9	20.4	20.1	13.5		
18	17.9	27.5	22.4	22.6	17.8	24.9	23.1	21.9	18.8	22.2	23.3	21.4	20.1	19.9	20.4	20.1	9.8		
19	17.1	24.1	19.9	20.4	17.7	22.5	20.9	20.4	19.1	21.0	21.4	20.5	20.3	19.9	19.9	20.0	9.5		
20	16.6	19.8	18.8	18.4	17.2	18.8	19.6	18.5	18.4	18.4	19.9	18.9	19.4	19.2	19.0	19.2	13.8		
Suma dek.	195.9	269.6	219.3	220.0	194.8	250.5	228.3	224.3	202.4	227.8	232.2	220.7	207.4	205.1	208.0	206.8	137.3		
21	16.5	24.3	19.3	20.0	16.8	21.7	20.3	19.6	17.6	19.6	20.8	19.2	18.9	18.6	18.8	18.7	10.9		
22	15.3	28.9	22.6	22.3	15.3	25.2	23.7	21.4	16.7	21.6	23.2	20.5	18.7	18.6	19.4	18.9	12.4		
23	17.0	29.9	23.3	23.4	17.6	26.0	23.9	22.5	19.0	22.1	22.7	21.3	19.8	19.6	20.1	19.8	15.6		
24	19.5	19.9	18.4	19.3	19.9	19.9	18.9	19.6	20.6	20.0	19.6	20.1	20.2	20.0	19.6	19.9	13.5		
25	17.2	17.9	16.2	17.1	17.5	17.9	16.8	17.4	18.2	18.1	17.7	18.0	19.0	18.8	18.4	18.7	15.0		
26	14.9	17.6	17.6	16.7	15.3	17.3	17.9	16.8	16.3	17.0	18.1	17.1	17.9	17.6	17.6	17.7	12.3		
27	15.2	25.6	19.6	20.1	15.6	22.8	20.4	19.6	16.6	19.9	20.8	19.1	17.6	17.6	18.3	17.8	11.1		
28	15.4	27.3	21.5	21.4	15.7	24.6	22.4	20.9	17.0	21.2	22.5	20.2	18.4	18.3	19.2	18.6	17.4		
29	17.2	26.7	21.5	21.8	17.3	24.8	22.3	21.5	18.4	21.7	22.3	20.8	19.3	19.1	19.6	19.3	10.3		
30	17.2	29.1	22.0	22.8	17.4	26.1	23.1	22.2	18.8	22.3	23.7	21.6	19.6	19.4	20.2	19.7	9.3		
31	16.6	30.5	23.9	23.7	17.0	27.1	25.0	23.0	18.7	22.8	25.2	22.2	20.1	19.8	20.8	20.9	6.1		
Suma dek.	192.0	277.7	225.9	228.6	185.4	253.4	231.7	224.5	197.9	226.3	236.3	220.1	202.4	207.4	212.0	209.3	133.9		
Suma mies.	552.9	807.3	656.5	672.3	555.2	741.5	681.8	659.4	581.8	665.9	692.8	645.3	604.5	599.8	611.0	605.0	384.9		
Średn. mies.	17.9	26.0	21.2	21.7	17.9	23.9	22.0	21.3	18.8	21.5	22.3	20.8	19.5	19.3	19.7	19.5	12.4		
Max.	31.4	dn.	12		29.1	dn.	12		25.8	dn.	12		22.2	dn.	12		17.5	dn.	13
Min.	14.9	dn.	26		14.9	dn.	6		16.0	dn.	1		17.4	dn.	1		6.1	dn.	31