

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol
stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja

Kornik

Rok

1951 r.

Powiat

Grem

Miesiąc

grudzień

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
5 cm	kolankowy	Termo-areometr	100.519	3375 10.6.49		XII 1949
10 -"-	-"-	-"-	100.566	3386 -"-		-"-
20 -"-	-"-	-"-	100684	3401 -"-		-"-
50 -"-	-"-	-"-	100663	-"-		-"-
5 cm up gr.	min	-"-	101.986	3679 5'9.49		-"-

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

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

Miejsce obserwacji:

ogrodek meteorologiczny

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

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej:

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej:

Uwagi:

Kierownik Stacji:

Obserwator:

Chwałowski

Stacja:

Kornik

Miesiąc:

grudzień

1945 r.

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

Dzień	Term. Nr 100549 Głębokość 5 cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10 cm				Term. Nr 100584 Głębokość 20 cm				Term. Nr 100633 Głębokość 50 cm				Termometr min. w przjz. 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	6.1	6.3	5.2	5.9	6.4	6.5	6.0	6.3	6.4	6.4	6.1	6.3	6.6	6.7	6.6	6.6	6.3		
2	2.5	4.5	2.4	3.1	3.1	4.5	3.0	3.5	4.3	4.4	4.1	4.3	6.2	6.0	5.9	6.0	2.1		
3	1.6	3.3	0.7	1.9	2.1	3.3	1.7	2.4	2.8	3.3	2.8	3.0	5.4	5.6	5.1	5.4	-0.7		
4	0.6	0.8	3.9	1.8	1.2	1.2	3.3	1.9	2.2	2.1	2.8	2.4	4.8	4.6	4.5	4.6	-4.6		
5	6.2	6.8	6.7	6.6	6.0	6.5	6.6	6.4	5.1	5.8	6.2	5.7	4.9	5.4	5.8	5.4	6.4		
6	5.6	6.2	5.0	5.6	5.8	6.1	5.5	5.8	5.9	6.0	5.7	5.9	6.2	6.3	6.3	6.3	6.0		
7	4.8	4.9	3.0	4.2	4.9	4.9	3.8	4.5	5.1	5.2	4.6	5.0	6.2	6.1	6.0	6.1	3.7		
8	1.0	3.5	2.7	2.4	2.0	3.4	3.2	2.9	3.1	3.4	3.3	3.3	5.6	5.3	5.1	5.3	-0.7		
9	0.6	2.2	3.2	2.0	1.2	1.8	2.9	2.0	2.2	2.3	3.1	2.5	4.7	4.6	4.3	4.5	1.2		
10	1.2	3.9	3.1	2.7	1.6	3.9	3.7	3.1	2.3	4.1	4.4	3.6	4.6	4.8	4.7	4.7	1.0		
Suma dek.	30.2	42.4	35.9	36.2	34.3	42.1	39.7	38.8	39.4	43.0	43.1	42.0	55.2	55.4	54.3	54.9	18.3		
11	0.4	0.6	0.0	0.3	1.0	1.2	0.4	0.9	1.9	2.0	1.5	1.8	4.2	4.2	3.2	3.9	-1.9		
12	-0.6	0.0	0.1	-0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	1.1	1.3	1.3	1.2	3.6	3.6	3.4	3.5	-4.2		
13	0.2	0.2	2.2	0.9	0.5	0.6	1.8	1.0	1.2	1.3	1.7	1.4	3.3	3.3	3.2	3.3	0.1		
14	3.7	4.4	2.7	3.6	3.5	4.1	3.2	3.6	3.3	3.7	3.3	3.4	3.6	3.9	3.7	3.7	4.0		
15	0.6	0.4	0.3	0.4	1.0	1.3	0.9	1.1	2.1	2.3	1.7	2.0	4.1	3.9	3.6	3.9	-5.0		
16	2.3	4.2	2.9	3.1	2.2	4.7	3.3	3.4	2.2	3.1	3.7	3.0	3.6	3.6	3.9	3.7	1.6		
17	3.3	4.2	2.6	3.4	3.3	3.9	3.2	3.5	3.5	3.7	3.8	3.7	4.2	4.2	4.4	4.3	3.6		
18	0.6	0.6	1.0	-0.7	1.3	1.2	1.6	1.4	2.4	2.0	2.1	2.2	4.3	4.0	3.8	4.0	-6.2		
19	2.2	3.4	3.4	3.0	2.2	3.2	3.5	3.0	2.2	2.9	3.5	2.9	3.6	3.6	4.0	3.7	-3.7		
20	3.3	3.9	1.1	2.8	3.5	3.9	1.8	3.1	3.6	3.8	2.9	3.4	4.2	4.3	4.3	4.3	2.6		
Suma dek.	16.0	21.9	16.3	18.0	18.7	24.5	20.1	21.3	23.5	26.1	25.5	25.0	38.7	38.6	37.5	38.3	-9.1		
21	0.3	0.4	1.1	0.6	1.0	0.9	1.2	1.0	2.0	1.8	1.7	1.8	3.9	3.8	3.6	3.8	-6.0		
22	0.6	2.2	2.5	1.8	1.0	2.0	2.4	1.8	1.6	1.9	2.7	2.1	3.3	3.4	3.9	3.5	-3.4		
23	2.5	2.9	2.2	2.5	3.0	3.0	2.5	2.8	3.5	2.9	2.9	3.1	4.0	3.8	3.8	3.9	-2.8		
24	1.6	3.3	0.8	1.9	2.0	3.2	1.4	2.2	2.3	2.9	2.1	2.4	3.6	3.6	3.8	3.7	-1.0		
25	0.8	1.4	-0.2	0.7	0.4	1.9	0.6	1.0	1.7	2.3	1.1	1.7	3.2	3.6	3.0	3.3	-3.8		
26	-0.4	1.6	0.0	0.4	0.2	2.0	0.8	1.0	0.9	2.9	1.7	1.8	2.6	3.8	3.0	3.1	-3.0		
27	0.3	0.7	0.4	0.5	2.0	0.9	0.6	1.2	2.3	1.1	1.2	1.5	2.8	2.8	2.7	2.8	-3.6		
28	0.4	1.1	0.5	0.7	0.7	1.1	0.9	0.9	1.2	1.3	1.3	1.3	2.7	2.8	2.7	2.7	-2.5		
29	0.4	0.4	1.6	0.8	0.8	0.7	1.6	1.0	1.1	1.1	1.6	1.3	2.7	2.8	2.6	2.7	-5.5		
30	1.4	2.4	2.2	2.0	1.6	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	2.5	2.2	2.8	2.9	3.1	2.9	-0.2		
31	1.4	2.5	1.3	1.7	1.6	2.6	1.6	1.9	2.0	2.4	2.2	2.2	3.1	3.2	3.2	3.2	-1.3		
Suma dek.	9.3	18.9	12.4	13.6	14.3	20.5	15.8	16.8	20.6	22.6	21.0	21.4	34.7	36.5	35.4	35.6	-33.4		
Suma mies.	55.5	83.2	64.6	67.8	67.3	87.1	75.6	76.9	83.5	91.7	89.6	88.7	128.6	130.5	127.2	128.8	-23.9		
Redn. mies.	1.8	2.7	2.1	2.2	2.2	2.8	2.4	2.5	2.7	3.0	2.9	2.9	4.1	4.2	4.1	4.2	-0.8		
Max.	6.8	dn.	5	Max.	6.6	dn.	5	Max.	6.4	dn.	1	Max.	6.7	dn.	1	Max.	6.4	dn.	5
Min.	-0.6	dn.	12	Min.	0.2	dn.	12	Min.	0.9	dn.	26	Min.	2.6	dn.	26	Min.	-6.2	dn.	18