

rapis

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja

Kornik

Rok

1951

Powiat

Grem

Miesiąc

lut

Dorzecze

Warty

= 52° 15' = 17° 06' Hs = 76,85 m

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustalenia termometru
<i>5 cm</i>	<i>Rolankowy</i>	<i>Termw- anometr</i>	<i>100519</i>	<i>10.6.49 3375</i>	<i>-11.2 -5.8 0.1 5.0 7.5 8.0 -5.7 2.3 0.2 7.6 10.0 -0.1 2.4 4.9 0.1</i>	<i>VII 1949</i>
<i>10 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100566</i>	<i>-"- 3386</i>	<i>-10.0 3.3 0.0 3.4 6.7 -0.1 6.8 10.0 -0.2</i>	<i>-"-</i>
<i>20 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100684</i>	<i>-"- 3401</i>	<i>-4.5 -2.3 -0.2 -2.2 4.2 -0.1 4.3 8.4 -0.2</i>	<i>-"-</i>
<i>50 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100663</i>	<i>-"-</i>	<i>-</i>	<i>-"-</i>
<i>5 cm mpz</i>	<i>MIM</i>	<i>-"-</i>	<i>101986</i>	<i>5.9.49 3679</i>	<i>-14.1 -4.7 -0.1 -4.6 5.1 0.0 5.2 15.1 -0.1</i>	<i>-"-</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: *sad*

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

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej:

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej:

Uwagi:

Kierownik Stacji:

Dr Stefan Białobok

Obserwator:

Chacurasz

Stacja:

Kornik

Miesiac:

luty

1951 r.

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

Dzien	Term. Nr 100519 Głębokość 5 cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10 cm				Term. Nr 100689 Głębokość 20 cm				Term. Nr 100663 Głębokość 50 cm				Termometr min. w przyz. 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.		u	r
1	-2.7	-0.5	-1.6	-1.6	-2.5	-0.8	-1.2	-1.5	-1.6	-1.0	-0.7	-1.1	0.2	0.3	0.3	0.3	-6.0		
2	-4.3	-2.3	-6.3	-4.3	-3.6	-2.5	-5.2	-3.8	-1.9	-2.1	-3.0	-2.3	0.2	0.2	0.1	0.2	-8.0		
3	-5.0	-2.7	-4.2	-4.0	-4.5	-2.9	-3.6	-3.7	-3.1	-2.5	-2.3	-2.6	0.1	0.1	0.5	0.2	-11.5		
4	-6.5	-1.1	-2.6	-3.4	-5.7	-1.8	-2.2	-3.2	-3.7	-2.2	-1.4	-2.4	0.5	0.5	0.0	0.3	-9.9		
5	-3.2	-0.4	-0.1	-1.2	-2.8	-0.7	-0.3	-1.3	-1.8	-1.0	-0.4	-1.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-4.5		
6	-0.2	0.1	0.1	0.0	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-1.4		
7	0.1	0.2	0.2	0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	-1.4		
8	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-0.2		
9	0.0	0.8	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	-3.5		
10	0.1	0.2	-0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	-2.2		
Suma dek.	-21.6	-5.4	-14.5	-13.7	-19.5	-8.4	-12.6	-13.5	-12.7	-8.7	-8.1	-9.9	2.0	2.4	1.9	2.1	-48.6		
11	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-4.6		
12	0.0	0.2	0.7	0.3	-0.1	0.1	0.3	0.1	-0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	-5.3		
13	0.3	1.5	0.5	0.8	0.2	0.7	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0		
14	0.2	1.4	0.2	0.6	0.1	0.8	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0		
15	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	-0.3		
16	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	-1.8		
17	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.4	0.2	0.3	-2.2		
18	0.8	3.0	0.0	1.3	0.5	1.7	0.0	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	-2.2		
19	0.8	2.5	0.2	0.9	0.1	1.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	-1.6		
20	0.0	2.8	-0.3	0.8	0.0	1.8	0.4	0.7	0.0	0.5	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	-2.3		
Suma dek.	1.2	12.1	1.4	4.9	0.8	8.8	1.4	2.9	0.4	1.7	0.5	0.8	2.7	3.2	2.7	2.8	-20.3		
21	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.5	0.5	-4.1		
22	0.1	1.2	0.2	0.5	0.1	0.6	0.4	0.4	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	-3.3		
23	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5	0.6	0.6	0.6	-5.5		
24	0.2	3.8	0.4	1.5	0.3	2.7	0.9	1.3	0.2	1.1	1.2	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	0.1		
25	0.4	1.3	1.3	1.0	0.6	0.7	1.3	0.9	0.7	0.7	1.2	0.9	1.2	1.2	1.3	1.2	-0.4		
26	1.0	2.2	1.5	1.6	1.0	1.8	1.6	1.5	1.1	1.5	1.8	1.5	1.3	1.5	1.6	1.5	-0.2		
27	1.7	2.5	0.6	1.3	0.9	2.0	1.1	1.3	1.2	1.5	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	-0.8		
28	0.2	0.6	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.9	0.9	0.7	0.8	1.6	1.6	1.4	1.5	-2.2		
29																			
30																			
31																			
Suma dek.	2.6	11.9	4.5	6.4	3.4	8.5	6.1	6.0	4.4	6.1	7.0	5.9	7.8	8.4	8.4	8.2	-16.4		
Suma mies.	-17.8	18.6	-8.6	-2.4	-15.3	6.9	5.1	-4.6	-7.9	-0.9	-0.6	-3.2	12.5	14.0	13.0	13.1	-85.3		
Sredn. mies.	-0.6	0.7	-0.3	-0.1	-0.5	0.2	-0.2	-0.2	-0.3	0.0	0.0	-0.1	0.4	0.5	0.5	0.5	-3.0		
Max.	3.8	dn.	24		2.7	dn.	24		1.8	dn.	26		1.7	dn.	27				
Min.	-6.5	dn.	4		-5.7	dn.	4		-3.7	dn.	4		0.0	dn.	4 i 5		11.5	3	