

Opis

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol
stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja *Kornik*
Powiat *Przem*
Dorzecze *Warty*

Rok *1951*
Miesiąc *październik*
=*52°15'17"06'*:Hs=*76,85m*

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<i>5cm</i>	<i>kolankowy</i>	<i>Termo-areometr</i>	<i>100519</i>	<i>3375</i> <i>10.6.49</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>

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: *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: *Dr. Stefan Białobok*

Obserwator: *Abaczewski*

H. M.
nr 54a
l. 4000

Stacja:

Kornik

Miesiąc:

październik

1951 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 przyz. warstwie 10m	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	9.7	14.0	13.9	15.6	13.5	13.9	13.8	12.6	13.3	13.0	14.0	13.9	15.6	14.6	14.6		14.7	4
2	7.0	16.8	11.2	10.0	8.7	14.8	12.7	12.1	11.1	12.8	13.9	12.6	14.2	13.9	14.0	14.0	-3	2	
3	10.7	17.2	11.6	13.2	11.3	15.8	13.1	13.4	12.2	14.0	14.4	13.5	14.0	14.0	14.2	14.1	0	8	
4	6.8	16.6	10.6	11.3	8.4	14.6	12.2	11.7	10.8	12.5	13.4	12.3	14.0	13.7	13.8	13.8	-3	7	
5	6.6	16.0	11.5	11.4	8.2	14.2	12.7	11.7	10.4	12.1	13.3	11.9	13.5	13.3	13.5	13.4	-2	3	
6	8.6	13.6	7.5	9.9	9.8	12.5	9.4	10.6	11.2	11.8	11.4	11.5	13.4	13.3	13.1	13.3	0	7	
7	3.9	12.4	7.6	8.0	5.8	10.9	9.2	8.6	8.3	9.8	10.6	9.6	12.4	12.1	12.0	12.2	-3	5	
8	3.1	12.7	7.9	7.9	5.8	10.7	9.4	8.4	7.8	9.4	10.5	9.2	11.6	11.4	11.4	11.5	-8	5	
9	3.3	13.1	7.0	7.8	5.1	10.5	8.8	8.3	7.5	9.1	10.2	8.9	11.3	11.0	11.2	11.2	-7	4	
10	2.9	12.5	6.7	7.4	4.6	10.4	8.4	7.8	6.1	8.7	9.7	8.2	10.9	10.8	10.8	10.8	-8	0	
Suma dek.	62.6	144.9	94.8	102.5	81.2	128.6	109.7	105.2	98.7	113.2	121.4	110.9	130.3	128.1	126.0	129.0	-31	0	
11	4.2	13.2	7.2	8.2	5.7	11.0	8.8	8.5	7.6	9.1	10.0	8.9	10.7	10.6	10.7	10.7	-5	9	
12	3.3	12.9	8.1	8.1	5.0	10.7	9.6	8.4	7.3	8.9	10.1	8.8	10.6	10.5	10.7	10.6	-6	5	
13	6.8	13.1	8.4	9.4	7.3	11.3	9.7	9.4	8.4	9.8	10.5	9.9	10.9	10.7	11.0	10.9	5	4	
14	4.3	12.2	8.1	8.2	6.0	11.2	9.6	8.9	8.1	9.4	10.4	9.3	10.8	10.7	10.9	10.8	-6	6	
15	3.8	11.6	7.4	7.6	5.6	9.8	8.6	8.0	7.8	8.5	9.5	8.5	10.6	10.4	10.4	10.5	-4	2	
16	3.8	11.1	6.6	7.2	5.5	9.5	7.9	7.6	7.4	8.3	8.9	8.2	10.3	10.1	10.2	10.2	-4	2	
17	2.1	11.7	5.9	6.6	4.5	9.7	7.6	7.3	6.6	8.0	8.8	7.8	9.9	9.8	9.8	9.8	-6	2	
18	2.4	10.4	5.2	6.0	4.0	8.9	6.9	6.6	6.3	7.4	8.2	7.3	9.6	9.4	9.4	9.5	-7	2	
19	1.8	9.9	5.7	5.8	3.5	8.0	7.0	6.2	5.8	6.9	8.0	6.9	9.2	9.1	9.2	9.2	-8	2	
20	2.4	10.3	6.0	6.2	3.9	8.4	7.2	6.5	5.9	7.0	8.2	7.0	9.0	8.9	9.0	9.0	-6	8	
Suma dek.	34.9	16.4	68.6	73.3	51.0	98.5	82.9	77.4	71.2	83.3	92.6	81.6	104.6	100.2	101.3	101.2	-55	0	
21	2.5	11.1	8.1	7.2	4.1	9.1	8.5	7.2	6.0	7.5	8.7	7.4	8.9	8.8	9.1	8.9	-5	6	
22	7.1	14.3	9.3	10.2	7.7	12.1	10.1	10.0	8.2	9.9	10.5	9.5	9.4	9.7	10.1	9.7	2	5	
23	7.6	12.4	10.4	10.1	8.2	11.2	10.3	10.1	8.9	9.9	10.7	10.5	10.3	10.3	10.5	10.4	0	4	
24	9.6	12.3	10.0	10.6	9.8	11.6	10.5	10.6	10.1	10.6	10.8	10.5	10.7	10.8	10.9	10.8	8	1	
25	8.1	11.6	9.1	9.6	9.0	10.7	9.8	9.8	9.9	10.0	10.3	10.1	10.8	10.8	10.8	10.8	3	5	
26	7.2	13.1	7.0	9.1	7.9	11.9	8.4	9.4	9.0	10.3	9.8	9.7	10.6	10.7	10.7	10.7	-0	2	
27	2.7	9.5	5.0	5.7	4.6	8.5	6.6	6.6	6.9	7.7	7.0	7.2	10.2	10.0	9.7	10.0	-6	6	
28	2.5	8.0	5.0	5.2	4.5	7.4	6.7	6.2	6.7	6.8	7.2	6.9	9.1	8.9	9.0	9.0	-5	1	
29	1.2	8.1	4.4	4.6	2.9	6.7	5.7	5.1	4.9	5.8	6.6	5.8	8.2	8.2	8.2	8.2	-5	7	
30	0.8	7.8	3.3	4.0	2.2	6.4	4.7	4.4	4.4	5.2	6.0	5.2	7.8	7.8	7.7	7.8	-7	8	
31	0.8	7.2	3.3	3.8	2.1	5.9	4.5	4.2	4.1	5.0	5.8	5.0	7.4	7.3	7.3	7.3	-7	6	
Suma dek.	50.1	115.4	74.9	80.1	63.0	104.5	86.3	83.6	79.1	88.7	93.4	87.8	103.4	103.3	104.0	103.6	-24	1	
Suma mies.	147.6	376.7	238.3	255.9	195.2	328.0	278.9	266.2	242.0	285.2	307.4	281.3	335.3	333.0	333.9	333.8	-110	1	
Sredn. mies.	4.8	12.2	7.7	8.3	6.3	10.6	9.0	8.6	8.0	9.2	9.9	9.1	10.8	10.7	10.7	10.8	-3	6	
Max.	17.2	dn.	3		15.8	dn.	3		14.4	dn.	3		15.0	dn.	1		8.1	dn.	24
Min.	0.8	dn.	30	13.1	2.1	dn.	31		4.1	dn.	31		7.3	dn.	31		-8.5	dn.	8