

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

KÓRNIK

Stacja _____

Rok 1960

Powiat ŚREM

Miesiąc styczeń

Dorzecze WARTY

$\varphi = 52^{\circ}15'$; $\lambda = 17^{\circ}06'$; Hs = 76,85 m.

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórcia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<u>5</u> cm	<u>Kelaubery</u>	<u>Termo- arometr</u>	<u>100579</u>	<u>3375, 10.6.49</u>		<u>XII. 1949</u>
<u>10</u> cm	<u>"</u>	<u>- " -</u>	<u>100566</u>	<u>3386, - " -</u>		<u>- " -</u>
<u>20</u> cm	<u>"</u>	<u>- " -</u>	<u>100684</u>	<u>3401, - " -</u>		<u>- " -</u>
<u>50</u> cm	<u>"</u>	<u>- " -</u>	<u>94677</u>	<u>-</u>	<u>Bez poprawek</u>	<u>- " -</u>
<u>5 cm</u> <u>u-p-pr.</u>	<u>min.</u>		<u>95946</u>	<u>1294, 7.2.48.</u>		<u>1.1.1955. 80</u>

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 zaszele w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów: _____

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: _____

14. I. 1960 r.

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: _____

Uwagi: _____

Kierownik Stacji: _____

Obserwator: Chamcarz

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

PJM
2052-58.

Dzień	Term. Nr 100579 Głębokość 5 cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10 cm				Term. Nr 100684 Głębokość 20 cm				Term. Nr 94627 Głębokość 50 cm				Termometr min. w przyz. 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	P
1	1.5	2.5	2.3	2.1	2.1	2.4	2.7	2.4	2.6	2.4	2.8	2.6	4.1	3.9	3.8	3.9	-2.5		
2	2.8	4.4	4.5	3.9	3.1	4.0	4.5	3.9	3.1	3.6	4.2	3.6	3.8	3.9	4.3	4.0	0.8		
3	4.2	4.4	4.2	4.3	4.4	4.4	4.7	4.5	4.3	4.3	4.5	4.4	4.5	4.5	4.7	4.6	1.0		
4	3.3	3.3	2.7	3.1	4.0	3.7	3.3	3.7	4.1	3.9	3.6	3.9	4.7	4.7	4.5	4.6	0.8		
5	2.3	2.8	3.3	2.8	2.9	3.2	3.4	3.2	3.1	3.2	3.6	3.3	4.3	4.3	4.3	4.3	-1.0		
6	3.4	3.8	3.3	3.5	3.6	3.8	3.5	3.6	3.8	3.8	3.7	3.8	4.3	4.3	4.3	4.3	1.8		
7	2.5	3.0	2.7	2.7	3.1	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.4	3.3	4.3	4.2	4.2	4.2	-2.0		
8	2.0	2.4	1.1	1.8	2.6	2.7	2.0	2.4	2.9	2.9	2.5	2.8	4.1	4.0	3.9	4.0	-1.4		
9	0.3	0.3	0.1	0.2	1.3	1.1	0.9	1.1	1.8	1.6	1.4	1.6	3.6	3.5	3.2	3.4	-8.3		
10	0.0	0.1	0.1	0.1	0.9	0.8	0.7	0.8	1.3	1.3	1.2	1.3	3.0	3.0	2.9	3.0	-11.2		
Suma dek.	22.3	27.0	24.3	24.5	28.0	29.3	29.0	28.8	30.3	30.2	30.9	30.6	40.7	40.3	40.1	40.3	-22.0		
11	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.6	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	2.8	2.7	2.7	2.7	-6.5		
12	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	1.1	1.0	1.0	2.6	2.6	2.6	2.6			
13	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.9	0.9	0.9	0.9	2.4	2.4	2.4	2.4	-8.0		
14	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.8	0.9	0.8	0.8	2.3	2.3	2.3	2.3	-16.5		
15	-0.4	-0.2	-0.2	-0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.6	0.5	0.6	2.2	2.2	2.0	2.1	-21.0		
16	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	2.0	2.1	1.9	2.0	-8.5		
17	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	1.9	1.9	1.8	1.9	-8.4		
18	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1.8	1.8	1.8	1.8	-11.4		
19	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	1.8	1.8	1.8	1.8	-6.5		
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	1.8	1.8	1.8	1.8	-1.8		
Suma dek.	-1.9	-0.8	-0.9	-1.3	3.6	4.1	3.9	4.0	6.8	7.3	6.6	6.9	21.6	21.6	21.1	21.4			
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	1.8	1.8	1.8	1.8	-0.2		
22	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	1.8	1.8	1.8	1.8	-1.7		
23	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	1.8	1.8	1.8	1.8	-3.9		
24	0.0	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	1.7	1.8	1.7	1.7	-10.7		
25	0.0	0.2	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	1.8	1.8	1.8	1.8	-10.7		
26	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	1.8	1.8	1.8	1.8	-9.0		
27	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	1.8	1.8	1.8	1.8	-5.1		
28	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	1.7	1.8	1.7	1.7	-0.2		
29	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	1.7	1.7	1.7	1.7	-0.4		
30	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	1.7	1.7	1.7	1.7	0.1		
31	0.3	0.2	-0.2	0.1	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	1.7	1.6	1.6	1.6	-7.6		
Suma dek.	1.1	1.9	1.3	1.4	5.0	5.4	5.2	5.3	6.5	7.3	6.8	6.9	19.3	19.4	19.2	19.3	-49.4		
Suma mies.	21.5	28.1	24.7	24.6	36.6	38.8	38.1	38.1	43.6	44.8	44.3	44.4	81.6	81.3	80.4	81.0			
Sredn. mies.	0.7	0.9	0.8	0.8	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	2.6	2.6	2.6	2.6			

Max. 4.5 dn. 2

Max. 4.7 dn. 3

Max. 4.5 dn. 3

Max. 4.7 dn. 3 i 4 1.8

Min. -0.4 dn. 15

Min. 0.2 dn. 16, 18, 19

Min. 0.4 dn. 16, 18, 19

Min. 4.6 dn. 31 -21.0