

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol
stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja KÓRNIK

Rok 1958

Powiat Srem

Miesiąc marzec

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
<u>5 cm</u>	<u>kolarkowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49.</u>	<u>100519</u>	<u>-5.7 2.3 0.2;</u> <u>2.4 4.9 0.1;</u> <u>5.0 7.6 0.0;</u>	<u>XII.1949.</u>
<u>10 cm</u>	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49.</u>	<u>100566</u>	<u>-10.0 3.3 0.0</u> <u>3.4 6.7 -0.1</u>	<u>-"-</u>
<u>20 cm</u>	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49.</u>	<u>100684</u>	<u>-2.2 4.2 -0.1</u>	<u>-"-</u>
<u>50 cm</u>	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>-</u>	<u>94677</u>	<u>bez poprawek</u>	<u>-"-</u>
<u>5 cm</u> <u>n. p. gr.</u>	<u>mała</u>	<u>-"-</u>	<u>1294</u> <u>7.2.48.</u>	<u>95946</u>	<u>-11.0 2.4 0.2</u>	<u>1.I.1955.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

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

Miejsce obserwacji: ogródek 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: A. Kaniada

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

95946

Dzień	Term. Nr <i>100519</i> Głębokość <i>5</i> cm				Term. Nr <i>100566</i> Głębokość <i>10</i> cm				Term. Nr <i>100684</i> Głębokość <i>20</i> cm				Term. Nr <i>94677</i> Głębokość <i>50</i> cm				Termometr min. w przyz. warstwie pon.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	7	13	21	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. dzien.	7	13	21	sredn. dzien.		w	r
1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	1.3	1.3	1.3	1.3	-18.8		
2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	1.3	1.3	-3.8		
3	0.3	0.3	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	1.3	1.3	1.3	1.3	-2.4		
4	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	1.3	1.3	1.3	1.3	-8.2		
5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	1.3	1.3	-4.5		
6	0.2	0.7	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	1.3	1.3	1.3	1.3	-0.3		
7	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	1.3	1.3	1.3	1.3	-3.3		
8	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	1.3	1.3	1.3	1.3	-7.5		
9	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	1.3	1.3	1.3	1.3	-5.3		
10	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	1.3	1.3	1.3	1.3	-8.8		
Suma dek.	1.5	2.7	2.1	2.1	3.5	4.2	4.6	4.1	4.9	5.6	5.9	5.4	13.0	13.0	13.0	13.0	-62.9		
11	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	1.3	1.3	-6.8		
12	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1.2	1.3	1.3	1.3	-8.0		
13	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	1.2	1.3	1.3	1.3	-8.9		
14	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	1.2	1.2	1.2	1.2	-5.3		
15	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	1.2	1.2	1.2	1.2	-4.8		
16	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	1.1	1.3	1.2	1.2	-9.3		
17	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	1.2	1.2	1.2	1.2	-7.4		
18	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	1.2	1.2	1.2	1.2	-3.1		
19	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	1.3	1.3	1.3	1.3	-4.0		
20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	1.3	1.3	1.3	1.3	-5.2		
Suma dek.	1.0	2.2	1.7	1.6	3.4	4.2	4.0	3.9	4.5	5.2	5.2	5.0	12.2	12.6	12.5	12.5	-62.8		
21	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	1.2	1.3	1.2	1.2	-8.5		
22	-0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	1.1	1.3	1.2	1.2	-9.7		
23	-0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	1.1	1.2	1.1	1.1	-6.0		
24	0.1	0.3	-0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	1.2	1.2	1.1	1.2	-2.3		
25	0.0	0.4	0.8	0.4	0.3	0.5	1.0	0.6	0.4	0.5	0.7	0.5	1.1	1.2	1.3	1.2	-6.2		
26	0.3	3.0	1.7	1.7	0.5	1.3	2.0	1.3	0.6	0.8	1.9	1.1	1.4	1.5	1.7	1.5	-5.3		
27	0.4	5.1	3.9	3.1	0.8	3.1	4.0	2.6	1.0	2.0	3.8	2.3	1.8	1.9	2.3	2.0	-5.3		
28	2.1	3.2	2.4	2.6	2.3	3.1	3.6	3.0	2.4	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	-0.5		
29	1.4	1.9	1.7	1.7	1.8	2.1	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	2.5	2.3	2.5	-0.9		
30	1.1	2.5	1.5	1.7	1.4	2.2	2.1	1.9	1.5	2.0	2.1	1.9	2.3	2.3	2.3	2.3	-1.0		
31	0.4	2.5	1.2	1.4	1.2	1.6	1.5	1.4	1.2	1.3	1.7	1.4	2.2	2.2	2.1	2.2	-3.6		
Suma dek.	5.6	19.3	13.3	12.8	9.4	15.4	17.3	13.9	10.6	13.2	16.3	13.4	18.6	19.2	19.1	19.0	-49.3		
Suma mies.	8.1	24.2	17.1	16.6	16.3	23.8	25.9	21.9	20.0	24.0	27.4	23.8	43.8	44.8	44.6	44.5	-175.0		
Sredn. mies.	0.3	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	1.4	1.5	1.5	1.5	-5.6		

Max. *5.1* dn. *27*

Max. *4.0* dn. *27*

Max. *3.8* dn. *27*

Max. *2.6* dn. *28, 29*

-0.3 5

Min. *-0.1* dn. *22, 23*

Min. *0.2* dn. *22*

Min. *0.3* dn. *22, 24*

Min. *1.1* dn. *16, 22*

-18.8 1

24

23, 24, 25