

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.
KÓRNIK

Stacja _____

Rok 1958

Powiat Grecc

Miesiąc Luty

Dorzecze Roasty

$\varphi = 52^{\circ}15'$; $\lambda = 17^{\circ}06'$; 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</u> cm	<u>Wolankowy</u>	<u>Terwo-arcomet</u>	<u>100579</u>	<u>3375, 10.6.49</u>	<u>-5.2 2.3 0.2</u> <u>2.4 4.9 0.7</u> <u>5.0 7.5 0.0</u>	<u>XII. 1949.</u>
<u>10</u> cm	<u>"</u>	<u>- " -</u>	<u>100566</u>	<u>3386, 10.6.49</u>	<u>-10.0 3.3 0.0</u> <u>3.4 6.7 -0.1</u>	<u>"</u>
<u>20</u> cm	<u>"</u>	<u>- " -</u>	<u>100684</u>	<u>3401, - "</u>	<u>-2.2 4.2 -0.1</u> <u>4.3 8.4 -0.2</u>	<u>"</u>
<u>50</u> cm	<u>"</u>	<u>- " -</u>	<u>94677</u>	<u>-</u>	<u>bez poprawek</u>	<u>"</u>
<u>5</u> cm <u>u.p. 86.</u>	<u>meir.</u>	<u>- " -</u>	<u>95946</u>	<u>1294, 7.2.48</u>	<u>-17.0 2.4 0.2</u> <u>2.5 7.5 0.1</u>	<u>1.1.1955.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: _____

14 - 33 - 74 chrasty

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: W. Kowalewski

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

95946

Dzień	Term. Nr 100579				Term. Nr 100566				Term. Nr 100684				Term. Nr 94677				Termometr min. w przyz. warstwie pon.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	Głębokość cm				Głębokość cm				Głębokość cm				Głębokość cm					W	R
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.			
1	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	-1.7	.	.
2	-0.5	-0.4	-0.2	-0.4	-0.3	-0.1	0.0	-0.1	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	-3.0	.	.
3	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	.	.
4	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.4	-1.7	.	.
5	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	-1.9	.	.
6	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	.	.
7	-0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	-4.5	.	.
8	-1.4	-0.6	-0.5	-0.8	-0.9	-0.6	-0.4	-0.6	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	-9.4	.	.
9	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.2	0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	-0.1	0.0	0.7	0.7	0.6	0.7	-0.4	.	.
10	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.7	0.6	0.7	-2.0	.	.
Suma dek.	-2.2	-0.5	-1.1	-1.3	-1.4	-0.2	-0.5	-0.6	-1.1	-0.5	-0.9	-0.8	4.9	5.2	4.7	5.0	-24.1	.	.
11	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.6	0.7	0.6	0.6	-3.7	.	.
12	0.2	1.0	0.8	0.7	0.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	.	.
13	1.6	3.5	0.6	1.9	0.8	1.8	0.7	1.1	1.0	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	4.9	.	.
14	0.1	1.8	3.9	1.9	0.1	0.9	3.3	1.4	0.1	0.5	2.5	1.0	0.7	1.0	1.1	0.9	-5.3	.	.
15	4.4	5.3	3.8	4.5	3.8	4.6	3.7	4.0	3.1	4.0	3.6	3.6	1.6	2.1	2.4	2.0	6.9	.	.
16	5.8	6.5	4.4	5.6	5.2	6.0	4.6	5.3	5.5	5.1	4.5	5.0	2.9	3.1	3.5	3.2	5.1	.	.
17	2.5	2.2	1.1	1.9	3.1	2.5	1.6	2.4	3.3	2.7	2.0	2.7	3.4	3.3	3.0	3.2	-0.7	.	.
18	0.6	1.9	0.6	1.0	1.1	1.5	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	2.7	2.5	2.4	2.5	-4.5	.	.
19	0.3	0.4	0.2	0.3	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	1.1	0.9	1.0	2.3	2.3	2.1	2.2	-4.4	.	.
20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	2.0	2.0	1.9	2.0	-5.9	.	.
Suma dek.	15.7	23.0	15.6	18.1	15.5	19.4	16.7	17.1	16.2	16.3	16.4	16.3	17.5	18.5	18.4	18.0	-7.0	.	.
21	0.2	0.2	0.1	0.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-7.9	5	8
22	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	1.7	1.7	1.6	1.7	-8.5	5	6
23	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	1.6	1.6	1.4	1.5	-14.9	6	8
24	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	1.4	1.4	1.4	1.4	-20.5	6	6
25	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	1.5	1.5	1.5	1.5	-14.2	6	7
26	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	1.5	1.6	1.4	1.5	-2.6	5	4
27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3	1.3	1.3	1.3	-4.9	5	5
28	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	1.3	1.4	1.3	1.3	-9.7	5	6
29																			
30																			
31																			
Suma dek.	1.3	1.5	0.8	1.1	2.9	3.2	2.7	2.0	4.3	4.9	4.1	4.5	12.0	12.2	11.6	11.9	-83.2	43	50
Suma mies.	14.8	24.0	15.3	18.0	17.0	22.4	18.9	19.5	19.4	20.7	19.6	20.0	34.4	35.9	34.7	34.9	-114.3	43	50
Średn. mies.	0.5	0.9	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.2	1.3	1.2	1.2	-4.1	1.5	1.8

Max. 6.5 dn. 16 Max. 6.0 dn. 16 Max. 5.5 dn. 16 Max. 3.5 dn. 16 6.9 15
 Min. -1.4 dn. 8 Min. -0.9 dn. 8 Min. -0.4 dn. 8 Min. 0.3 dn. 3 -20.5 24