

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja KÓRNIK Rok 1960
 Powiat ŚREM Miesiąc listopad
 Dorzecze WARTY $\varphi = 50^{\circ}15'$; $\lambda = 17^{\circ}06'$ Hs = 76,85 m.

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	Kolarkowy	Texaco-areacuity	100579	3375/10.6.49	-5.7 2.3 0.2 2.4 4.9 0.1 5.0 7.5 0.0 7.6 10.0 -0.1 10.7 20.6 -0.2	XI.1949.
10 cm	"	"	100566	3386, -"	-10.0 3.3 0.0 3.4 6.7 -0.1 6.8 10.0 -0.2	"
20 cm	"	"	100684	34807, -"	-2.2 4.2 -0.1 4.3 8.4 -0.2 8.5 13.8 -0.3	"
50 cm	"	"	94677	Brak	Bez poprawek	"
Teraz w p. g.	min.	"	54-4460	8330, 21.10.54	-14.8 -5.2 0.2 -5.7 1.7 0.3 1.8 5.8 0.2 5.9 30.0 0.1	25.I.60

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 zaszele w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów:

bez zmian

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej:

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej:

Uwagi:

Kierownik Stacji:

Obserwator: Okamward

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

94677

Dzień	Term. Nr ¹⁰⁰⁵¹⁹				Term. Nr ¹⁰⁰⁵⁶⁶				Term. Nr ¹⁰⁰⁶⁸⁴				Term. Nr ⁹⁴⁶⁷⁷				Termometr min. w przyz. warstwie pow.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.		
	Głębokość 5 cm				Głębokość 10 cm				Głębokość 20 cm				Głębokość 50 cm					w	r	
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.				
1	8.0	9.9	8.6	8.8	8.5	9.7	9.3	9.2	8.7	8.2	9.4	8.8	9.7	9.7	9.7	9.7	5.9			
2	7.8	10.7	8.8	9.1	8.7	9.8	9.7	9.4	9.0	9.2	9.6	9.3	9.8	9.8	9.8	9.8	4.2			
3	5.4	8.9	7.1	7.1	7.0	8.1	8.2	7.8	8.0	7.9	8.3	8.1	9.7	9.4	9.3	9.5	7.2			
4	5.4	9.0	7.6	7.3	6.4	8.1	8.3	7.6	7.0	7.7	8.3	7.7	9.0	8.9	8.9	8.9	-0.2			
5	5.6	8.1	7.3	7.0	6.7	7.7	7.9	7.4	7.4	7.5	8.0	7.6	8.9	8.8	8.8	8.8	1.4			
6	5.7	8.4	6.7	6.9	6.5	7.9	7.3	7.2	7.0	7.5	7.5	7.3	8.6	8.6	8.6	8.6	1.9			
7	5.6	7.6	4.7	6.0	6.3	7.3	6.5	6.7	6.8	7.2	7.1	7.0	8.4	8.4	8.3	8.4	-1.2			
8	3.9	6.0	5.4	5.1	5.0	6.0	6.2	5.7	5.8	6.1	0.5	4.1	8.0	7.8	7.7	7.8	-2.9			
9	5.0	6.7	2.7	4.8	5.8	6.0	4.4	5.4	6.2	6.2	5.4	5.9	7.7	7.7	7.5	7.6	2.0			
10	1.7	4.0	2.7	2.8	3.1	4.0	4.0	3.7	4.1	4.3	4.6	4.3	6.9	6.7	6.5	6.7	-6.8			
Suma dek.	54.1	79.3	61.6	64.9	64.0	74.6	71.8	70.1	70.0	71.8	68.7	70.1	86.7	85.8	85.1	85.8	5.5			
11	1.7	4.1	4.0	3.3	2.9	3.4	4.8	3.7	3.7	3.7	4.9	4.1	6.3	6.2	6.1	6.2	-5.3			
12	3.8	5.1	5.4	4.8	4.3	5.1	5.7	5.0	4.6	5.0	5.7	5.1	6.3	6.3	6.4	6.3	-1.3			
13	5.1	7.1	6.5	6.2	5.3	6.6	6.7	6.2	5.4	6.2	6.6	6.1	6.7	6.7	6.9	6.8	1.0			
14	4.0	5.9	3.6	4.5	5.2	5.6	5.0	5.3	5.9	5.6	5.5	5.7	7.1	7.1	6.9	7.0	-1.6			
15	2.0	4.6	4.2	3.6	3.3	4.2	4.9	4.1	4.3	4.3	5.1	4.6	6.6	6.3	6.3	6.4	-4.8			
16	4.4	5.5	6.0	5.3	4.7	5.5	6.2	5.5	5.1	5.2	6.0	5.4	6.5	6.4	6.5	6.5	1.9			
17	2.8	4.9	4.0	3.9	4.2	4.5	4.5	4.4	5.0	4.7	4.8	4.8	6.6	6.5	6.3	6.5	-1.9			
18	3.7	3.8	3.9	3.8	4.3	4.2	4.5	4.3	4.7	4.6	4.8	4.7	6.2	6.2	6.1	6.2	0.7			
19	2.7	5.3	5.0	4.3	3.6	4.8	5.3	4.6	4.3	4.6	5.1	4.7	6.1	6.1	6.1	6.1	-0.6			
20	4.0	5.5	3.0	4.2	4.6	5.4	4.4	4.8	5.0	5.2	5.0	5.1	6.3	6.2	6.3	6.3	-1.2			
Suma dek.	34.2	51.8	45.6	43.9	42.4	49.3	52.0	47.9	48.0	49.1	53.5	50.3	64.7	64.0	63.9	64.3	-13.1			
21	1.5	2.0	2.0	1.8	2.5	2.8	3.0	2.8	3.7	3.4	3.6	3.6	5.8	5.6	5.4	5.6	-6.1			
22	1.6	2.6	1.8	2.0	2.5	2.9	2.7	2.7	3.2	3.2	3.2	3.2	5.2	5.1	5.0	5.1	-1.7			
23	1.0	1.4	2.8	1.7	2.0	2.1	3.3	2.5	2.6	2.6	3.4	2.9	4.8	4.7	4.7	4.7	-2.0			
24	3.7	5.6	3.0	4.1	4.0	5.0	4.2	4.4	4.0	4.5	4.6	4.4	4.9	5.1	5.3	5.1	-2.0			
25	1.4	3.4	4.8	3.2	2.5	2.9	4.6	3.3	3.2	3.0	4.2	3.5	5.2	5.1	5.1	5.1	-5.8			
26	5.2	7.9	7.0	6.7	5.1	6.7	7.1	6.3	4.8	5.8	6.7	5.8	5.4	5.7	6.1	5.7	4.2			
27	6.8	7.9	7.5	7.4	6.7	7.3	7.5	7.2	6.5	6.8	7.2	6.8	6.5	6.7	6.9	6.7	6.1			
28	7.2	6.7	3.5	5.8	7.4	7.0	5.0	6.5	7.2	7.0	5.8	6.7	7.1	7.2	7.0	7.1	6.3			
29	2.0	3.5	3.6	3.0	3.4	4.0	4.4	3.9	4.2	4.2	4.6	4.3	6.4	6.1	5.9	6.1	-1.1			
30	3.5	4.4	5.5	4.5	4.4	4.6	5.5	4.8	4.6	4.7	5.2	4.8	5.9	5.9	5.7	5.8	1.7			
31																				
Suma dek.	33.9	45.4	41.5	40.2	40.5	45.3	47.3	44.4	44.0	45.2	48.5	46.0	57.2	57.2	57.1	57.0	-0.4			
Suma mies.	122.2	176.5	148.7	149.0	146.9	169.2	171.1	162.4	162.0	166.1	170.7	166.4	208.6	207.0	206.1	207.1	-8.0			
Średn. mies.	4.1	5.9	5.0	5.0	4.9	5.6	5.7	5.4	5.4	5.5	5.7	5.5	7.0	6.9	6.9	6.9	-0.3			
Max.	10.7	dn. 2			9.8	dn. 2			9.6	dn. 2			9.8	dn. 2			6.3	98		
Min.	1.0	dn. 23			2.0	dn. 23			2.6	dn. 23			4.7	dn. 23			-6.8	10		