

KÓRNIK

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja _____
 Powiat ŚREM
 Dorzecze WARTY

Rok 1958
 Miesiąc styczeń
 $\varphi = 52^{\circ}15'$; $\lambda = 17^{\circ}06'$; 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>Kolankowy</u>	<u>Termo-arcowaty</u>	<u>100579</u>	<u>3385, 10.6.49</u>	<u>-5.7 2.3 0.2</u>	<u>XII.1949</u>
<u>10</u> cm	"	<u>- "</u>	<u>100566</u>	<u>3386, 10.6.49</u>	<u>-10.0 3.3 0.0</u>	"
<u>20</u> cm	"	<u>- "</u>	<u>100684</u>	<u>3407, - "</u>	<u>-4.5 -2.3 -0.2</u> <u>-2.2 4.2 -0.7</u>	"
<u>50</u> cm	"	<u>- "</u>	<u>94677</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	"
<u>Tem. u.p.f.</u>	<u>min.</u>	<u>- "</u>	<u>95946</u>	<u>1294, 7.2.48</u>	<u>-17.0 2.4 0.2</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: _____

Miejsce obserwacji: 14-33-44, chwasty
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: A. Kasperczyk

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

95946

Dzień	Term. Nr 100519 Głębokość 5 cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10 cm				Term. Nr 100684 Głębokość 20 cm				Term. Nr 94677 Głębokość 50 cm				Termometr min. w przyz. warstwie pou.	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
	0.1	0.2	0.7	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.4	0.5	1.7	1.8	1.7	1.7	-1.7		
	-0.7	0.7	-0.2	-0.1	0.7	0.3	0.7	0.2	0.4	0.6	0.3	0.4	1.7	1.7	1.6	1.7	-6.9		
	-0.3	-0.1	-0.5	-0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	1.7	1.7	1.7	1.7	-14.8		
	-1.7	-1.3	-2.7	-1.9	-0.6	-0.8	-1.7	-1.0	0.0	0.0	-0.5	-0.2	1.4	1.6	1.3	1.4	-16.0		
	-3.7	-3.0	-2.1	-2.9	-2.7	-2.4	-1.8	-2.3	-0.8	-1.4	-1.2	-1.1	1.4	1.3	1.1	1.3	-14.0		
	-1.7	-0.5	-0.1	-0.6	-0.9	-0.4	-0.2	-0.5	-0.7	-0.4	-0.2	-0.4	1.1	1.1	1.1	1.1	-4.3		
	-0.7	0.0	0.7	0.0	-0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.1	1.1	1.2	1.1	-0.8		
	-0.7	-0.1	-2.7	-0.4	0.0	0.0	-0.5	-0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	1.0	1.1	1.0	1.0	-3.8		
	-0.7	-0.3	0.0	-0.3	-0.6	-0.7	-0.7	-0.3	-0.3	-0.1	0.0	-0.7	1.0	1.2	1.1	1.1	-6.9		
	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	-0.3		
	Suma	-4.8	-6.5	-6.4	-4.5	-3.1	-4.1	-3.8	-0.9	-0.4	-1.3	-0.8	13.2	13.7	12.9	13.2	-70.7		
	-0.7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.7	0.7	0.7	-0.7	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	1.1	1.3	-3.7		
	-0.7	0.7	-0.7	-0.3	-0.3	-0.7	0.0	-0.7	-0.7	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	1.2	-4.3		
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	1.3	1.3	-2.3		
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	1.2	-0.2		
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.7	0.7	1.3	1.3	1.3	1.3	-0.6		
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.3	1.4	1.4	1.4	-1.3		
	0.0	0.7	0.7	0.7	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	1.4	1.5	1.4	1.4	-0.3		
	0.7	0.7	0.7	0.7	0.2	0.2	0.7	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	1.4	1.5	1.4	1.4	-0.3		
	0.7	-0.7	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	1.5	1.4	1.4	1.4	-0.3		
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-7.1		
	Suma	0.0	-0.2	-0.3	0.7	1.3	1.2	1.2	1.4	1.9	1.7	1.8	13.1	13.4	13.1	13.3	-20.4		
	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	1.4	1.5	1.5	1.5	-3.7		
	-0.7	0.0	-0.7	-0.7	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	1.5	1.5	1.5	1.5	-13.2		
	-0.7	0.0	-0.5	-0.2	0.2	0.3	0.7	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-9.4		
	-0.7	-0.3	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.3	-0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	1.3	1.2	1.3	1.3	-14.0		
	-1.6	-0.7	-2.7	-1.5	-7.0	-0.5	-1.5	-1.0	-0.2	-0.7	-0.7	-0.3	1.2	1.3	1.1	1.2	-12.8		
	-2.5	-1.7	-2.6	-2.6	-2.7	-1.6	-2.3	-2.2	-1.5	-1.0	-1.3	-1.3	1.0	1.0	0.8	1.0	-17.0		
	-2.6	-1.9	-2.9	-2.8	-3.3	-1.9	-2.4	-2.5	-2.2	-1.7	-1.7	-1.9	0.7	0.9	0.7	0.8	-14.1		
	-4.3	-2.2	-3.0	-3.2	-3.7	-2.4	-2.5	-2.9	-2.6	-2.0	-1.9	-2.2	0.5	0.7	0.4	0.5	-15.5		
	-4.7	-1.9	-3.7	-3.4	-3.8	-2.3	-2.6	-2.9	-2.9	-2.2	-2.0	-2.4	0.4	0.5	0.3	0.4	-15.6		
	-5.0	-2.5	-2.6	-3.4	-4.3	-2.7	-2.3	-3.1	-3.5	-2.6	-2.0	-2.7	0.2	0.5	0.3	0.3	-15.6		
	-2.6	-0.3	-0.7	-0.3	-0.7	-0.4	-0.2	-0.4	-0.8	-0.5	-0.3	-0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	-2.6		
	Suma	-11.4	-18.4	-18.1	-19.0	-11.0	-13.5	-14.5	-12.4	-8.6	-8.6	-9.9	9.9	11.0	9.7	10.3	-133.5		
	Suma	16.2	25.1	24.8	22.8	19.8	16.4	17.1	11.9	-7.1	-8.2	-8.9	36.2	38.1	35.7	36.8	-224.0		
	Sredn.	0.5	-0.8	-0.8	-0.7	-0.4	-0.5	-0.6	-0.4	-0.2	-0.3	-0.3	1.2	1.2	1.2	1.2	-7.2	-7.2	
	Max.	0.2	dn. 7	Max.	0.3	dn. 2, 3, 19, 20, 21, 22, 23	Max.	0.6	dn. 12	Max.	1.8	dn. 9	-0.2				14		
	Min.	-5.0	dn. 30	Min.	-4.3	dn. 30	Min.	-3.5	dn. 30	Min.	-0.2	dn. 30	-17.0				26		