

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

KÓRNIK

Stacja \_\_\_\_\_

Rok 1959

Powiat Śrem

Miesiąc lipiec

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
5 cm	Kolarkowy	Teceno-arcouets	100 579	3375-10.6.49	10.1 20.6 -0.2, 20.7 32.7 -0.1, 32.8 37.6 0.0	XII.1949
10 cm	"	- "	100566	3386- " "	10.1 32.6 -0.3	"
20 cm	"	- "	100684	3401- " "	13.9 32.6 -0.2	"
50 cm	"	- "	94677	-	Bez poprawek	"
5 cm u.p.g.	mier.	- "	95946	1294-2.2.48	2.5 7.5 0.1 7.6 12.7 0.0 12.8 17.8 0.1	1.5.1955

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: \_\_\_\_\_

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

14-33-14 cm

Miejsce obserwacji: opiódek meteorologiczny

Zmiany zasne w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów: \_\_\_\_\_

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: \_\_\_\_\_

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: \_\_\_\_\_

Uwagi: \_\_\_\_\_

Kierownik Stacji: \_\_\_\_\_

Obserwator: Chamrawel

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

Dzien	Term. Nr <u>20579</u> Głębokość <u>5</u> cm				Term. Nr <u>100566</u> Głębokość <u>10</u> cm				Term. Nr <u>100684</u> Głębokość <u>20</u> cm				Term. Nr <u>95946</u> Głębokość <u>50</u> cm				Termometr min. w przuj. 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
	1	16.6	25.4	18.6	20.2	17.1	20.7	20.0	19.3	17.7	18.9	19.8	18.8	17.6	17.6	17.6		17.6	11.4
2	16.0	17.6	16.4	16.7	16.4	17.9	17.2	17.2	17.3	17.6	17.4	17.4	17.0	17.3	17.1	17.3	10.7		
3	14.5	19.4	17.5	17.1	14.3	17.9	18.0	16.7	15.4	16.9	17.8	16.7	16.7	16.4	16.5	16.5	7.4		
4	16.8	19.2	18.1	18.0	16.5	18.3	18.4	17.7	16.7	17.6	18.4	17.6	16.6	16.5	16.7	16.6	12.3		
5	17.3	26.2	21.2	21.6	16.7	21.4	22.1	20.1	16.9	20.3	21.6	19.6	16.7	16.9	17.4	17.0	17.2		
6	17.2	30.0	23.4	23.5	17.2	23.4	24.1	21.6	17.9	21.3	24.1	21.1	17.8	17.7	18.5	18.0	7.2		
7	20.3	29.8	22.2	24.1	20.2	24.2	23.4	22.6	20.5	22.5	23.1	22.0	19.2	19.1	19.4	19.2	13.1		
8	17.5	30.2	24.6	24.1	18.4	23.2	25.2	22.3	19.2	21.6	24.5	21.8	19.4	19.1	19.5	19.3	4.9		
9	20.1	34.7	26.8	27.0	20.6	25.4	27.0	24.3	21.0	23.5	26.1	23.5	20.0	20.0	21.5	20.5	9.8		
10	21.5	34.7	27.9	28.0	22.1	26.2	28.0	25.4	22.5	24.2	26.7	24.5	20.8	20.8	21.0	20.9	11.0		
Suma dek.	177.8	266.6	216.7	220.3	179.5	218.6	223.4	207.2	185.1	204.4	219.5	203.0	181.8	181.4	185.2	182.9	99.0		
11	22.3	36.8	28.8	29.3	22.8	27.1	29.0	26.3	23.2	24.9	27.5	25.2	21.5	21.4	21.5	21.5	12.3		
12	23.6	37.4	29.2	30.1	23.8	27.9	29.2	27.0	24.2	25.4	27.5	25.7	22.0	21.9	22.0	22.0	11.6		
13	23.8	34.6	27.1	28.5	24.1	27.2	27.5	26.3	24.5	25.1	26.3	25.3	22.4	22.2	22.1	22.3	12.3		
14	21.4	33.3	25.2	26.6	22.7	25.5	26.5	24.9	23.4	24.0	25.4	24.3	22.1	21.9	21.6	21.9	8.0		
15	19.9	33.0	24.8	25.9	21.3	24.5	25.7	23.8	22.3	22.9	24.7	23.3	21.6	21.4	21.2	21.4	6.5		
16	19.6	28.4	21.9	23.3	21.1	23.7	23.1	22.6	21.9	22.3	22.8	22.3	21.3	21.1	20.8	21.1	9.8		
17	18.1	19.2	17.2	18.2	20.1	19.7	18.9	19.6	21.0	20.9	19.5	20.2	20.5	20.3	19.7	20.2	12.5		
18	16.9	24.7	20.7	20.6	17.5	20.1	21.3	19.6	18.3	19.0	20.6	19.3	19.3	19.1	19.0	19.1	13.8		
19	19.5	23.8	23.3	22.2	19.7	20.9	23.4	21.1	19.5	20.1	22.0	20.5	19.1	19.0	19.1	19.1	15.0		
20	20.4	24.3	22.6	22.4	20.3	22.3	22.8	21.8	20.4	21.2	22.4	21.3	19.4	19.8	19.5	19.4	16.2		
Suma dek.	205.5	284.9	240.8	247.1	212.8	238.9	247.4	232.0	188.7	215.0	238.7	227.4	209.2	207.7	206.5	208.0	178.0		
21	20.9	27.3	22.1	23.4	20.6	24.5	22.8	22.6	20.6	22.8	22.7	22.0	19.7	19.7	20.0	19.8	15.6		
22	21.1	23.1	22.5	22.2	20.9	21.9	23.1	22.0	20.9	21.5	22.9	21.8	20.0	20.0	20.2	20.1	16.4		
23	20.6	25.3	21.4	22.4	20.5	22.8	22.6	22.0	20.8	21.7	22.6	21.7	20.2	20.1	20.3	20.2	16.0		
24	20.1	23.9	21.5	21.8	20.7	22.1	22.0	21.4	20.5	21.4	21.9	21.3	20.2	20.0	20.1	20.1	14.5		
25	20.4	22.7	20.9	21.1	20.3	20.8	21.5	20.9	20.4	20.5	21.3	20.7	20.0	19.9	19.8	19.9	17.3		
26	19.0	24.6	20.8	21.5	19.4	22.1	21.8	21.1	19.6	20.9	21.8	20.8	19.6	19.6	19.8	19.7	14.6		
27	19.6	24.2	21.3	21.7	19.9	21.8	22.0	21.2	20.0	20.9	21.7	20.9	19.8	19.8	19.9	19.8	15.4		
28	19.3	27.6	23.1	23.3	19.4	23.2	23.9	22.2	19.7	21.5	23.5	21.6	19.9	19.8	20.3	20.0	13.1		
29	20.0	27.0	21.1	22.7	20.2	24.0	22.0	22.1	20.6	22.5	22.1	21.7	20.5	20.4	20.7	20.5	12.0		
30	18.6	22.5	21.3	21.1	19.2	22.0	21.8	21.0	19.9	21.4	21.7	21.0	20.3	20.0	20.2	20.2	12.4		
31	18.5	26.0	21.4	22.0	19.3	22.3	22.3	21.3	19.8	21.0	22.2	21.0	20.0	19.9	20.2	20.0	15.0		
Suma dek.	218.1	274.6	237.4	243.2	219.8	247.5	245.8	237.8	222.8	226.1	244.4	234.5	220.2	219.2	221.5	220.3	162.3		
Suma mies.	601.4	836.1	694.9	710.6	672.1	705.0	716.6	678.0	626.6	665.5	702.6	664.9	611.2	608.3	613.2	611.2	379.3		
Sredn. mies.	19.4	27.0	22.4	22.9	19.7	22.7	23.1	21.9	20.2	21.5	22.7	21.5	19.7	19.6	19.8	19.7	12.2		
Max.	37.4	dn. 12			29.2	dn. 12			27.5	dn. 11, 12			22.4	dn. 13			17.3	25	
Min.	14.5	dn. 3			14.3	dn. 3			11.5	dn. 3			16.4	dn. 3			4.9	7	