

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol
stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórcinik Rok 1950
 Powiat Łowicz Miesiąc kwiecień
 Dorzecze Ławy $\varphi = 52^{\circ} 15'$; $\lambda = 17^{\circ} 06'$; 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	Kolantowy	Termos-arcowetp	100579	3375 10.6.49	24 4,9 0,1; 10,1 20,6 -0,2 5,0 7,5 0,0; 20,7 32,7 -0,1 7,6 10,0 -0,1	XI. 1949
10 "	"	"	100566	3386 "	3,4 6,7 -0,1; 10,7 32,6 -0,3 6,8 10,0 -0,2	"
20 "	"	"	100684	3401 "	4,3 8,4 -0,2; 13,9 32,6 -0,2 8,5 13,8 -0,3	"
50 "	"	"	100633	—	—	"
5 cm nad por. z gruntu	ucieczkowy	"	101986	3679 5.9.49	-14,1 -4,2 -0,1; 5,2 15,1 -0,1 -4,6 5,1 0,0; 15,2 30,0 0,0	"

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: 14-33-14 cm
syto z syka, rozrosłe co dwa tygodnie

Miejsce obserwacji: ogród meteorolog. stacji

Zmiany zaszły w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów: żadne

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: —

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: —

Uwagi: —

Kierownik Stacji: —

Obserwator: G. Kacmarek

Stacja: Końsk

Miesiąc: kwiecień 1945 r.

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

101986

Dzień	Term. Nr <u>100579</u> Głębokość <u>5</u> cm				Term. Nr <u>100526</u> Głębokość <u>10</u> cm				Term. Nr <u>100684</u> Głębokość <u>20</u> cm				Term. Nr <u>100633</u> Głębokość <u>50</u> cm				Termometr min. w przyz. warstwie pon.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.		W	r
1	4.1	8.7	5.9	6.2	4.2	7.8	5.7	5.9	5.0	6.0	5.7	5.6	6.0	5.9	6.0	6.0	-1.7		
2	4.2	8.9	7.2	6.8	4.2	8.6	6.2	6.3	4.9	6.8	7.0	6.2	6.0	6.7	6.7	6.7	-1.5		
3	6.2	13.0	8.2	9.1	6.2	11.5	8.8	8.8	6.0	8.6	9.1	7.9	6.2	6.4	7.2	6.6	0.9		
4	5.3	12.7	7.1	8.4	5.7	11.3	8.0	8.3	6.8	8.8	8.6	8.1	7.2	7.2	7.5	7.3	0.0		
5	2.9	10.8	6.5	6.7	3.7	9.7	7.3	6.9	5.6	7.6	8.7	7.7	7.2	6.9	7.2	7.1	-0.6		
6	4.2	8.7	5.2	6.0	4.6	7.8	6.0	6.7	5.9	6.7	6.9	6.5	7.0	6.8	6.8	6.9	0.2		
7	4.5	7.3	5.9	5.9	4.9	6.7	6.8	6.7	5.6	6.2	7.6	6.5	6.6	6.3	6.7	6.5	1.6		
8	1.9	11.8	7.5	7.1	2.5	10.2	8.2	7.0	4.3	7.5	8.6	6.8	6.5	6.3	7.0	6.6	-6.2		
9	6.0	15.2	9.6	10.3	6.1	13.0	10.3	9.8	6.6	9.0	10.4	8.7	7.1	7.2	7.9	7.4	4.0		
10	5.7	10.4	6.9	7.7	6.3	9.8	7.6	7.9	7.6	8.5	8.4	8.2	8.0	7.8	7.9	7.9	2.0		
Suma dek.	45.0	107.5	70.0	74.2	48.4	96.4	74.9	73.7	38.3	75.7	80.7	71.6	67.8	66.9	70.3	68.4	-1.3		
11	5.0	9.7	6.7	6.9	5.3	9.0	7.0	7.1	6.0	7.6	8.0	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3	0.3		
12	2.9	11.7	7.1	7.6	4.5	9.9	8.0	7.5	5.7	7.7	8.4	7.3	7.1	6.9	7.3	7.1	0.3		
13	2.6	12.1	8.9	8.2	4.1	10.6	9.2	8.0	5.6	7.9	8.9	7.5	7.2	7.0	7.5	7.2	-4.8		
14	4.5	12.2	8.2	8.2	5.7	10.6	9.2	8.3	6.5	8.2	9.6	8.7	7.5	7.3	7.9	7.6	-0.7		
15	5.8	8.7	7.5	7.1	6.7	7.8	7.6	7.2	7.0	7.6	7.8	7.5	7.9	7.6	7.6	7.7	-0.2		
16	7.4	13.2	9.3	10.0	7.4	11.9	9.9	9.7	6.6	9.3	10.9	8.7	7.4	7.6	8.2	7.7	4.0		
17	6.6	7.6	6.8	7.0	7.0	7.7	7.2	7.3	8.0	7.8	7.8	7.9	8.2	8.7	7.9	8.7	4.2		
18	2.4	12.5	7.9	7.9	3.8	10.5	8.9	7.7	5.5	7.9	9.2	7.5	7.4	7.2	7.8	7.5	-3.8		
19	4.6	14.4	10.2	9.7	5.0	12.2	11.0	9.4	6.3	9.0	11.1	8.8	7.8	7.7	8.4	8.0	-2.6		
20	7.3	12.0	10.8	10.0	7.3	11.4	11.0	9.9	8.0	9.8	10.7	9.5	8.5	8.5	8.9	8.6	0.8		
Suma dek.	52.9	113.5	82.8	82.7	55.6	101.6	89.0	82.7	65.2	82.8	91.6	80.0	76.4	75.1	78.9	76.8	-2.5		
21	8.7	17.2	12.6	12.6	8.0	15.3	13.1	12.1	8.5	11.8	13.0	11.1	8.7	9.0	9.8	9.2	2.6		
22	12.7	22.2	16.8	17.0	11.6	19.2	17.0	15.9	11.2	15.0	16.3	14.2	10.2	10.4	11.5	10.7	10.4		
23	12.7	13.7	12.4	12.7	12.9	13.2	12.6	12.9	13.3	13.0	13.0	13.1	11.9	11.6	11.5	11.7	11.2		
24	9.9	12.5	10.2	10.9	10.6	12.1	11.0	11.2	11.3	11.1	11.4	11.3	11.2	10.9	10.8	11.0	7.0		
25	7.2	11.0	8.7	8.8	7.4	11.7	8.9	9.1	8.6	10.2	9.6	9.5	10.2	9.9	9.8	10.0	0.2		
26	7.8	13.2	8.7	9.5	7.3	11.6	9.2	9.0	8.7	9.7	10.0	9.3	9.5	9.2	9.4	9.4	2.5		
27	5.6	13.7	9.0	9.4	5.8	12.3	9.9	9.3	7.0	9.8	10.4	9.1	9.2	9.9	9.3	9.5	-1.7		
28	6.3	13.2	8.9	9.5	6.5	11.9	9.8	9.4	7.5	9.8	10.5	9.3	9.2	9.0	9.3	9.2	1.2		
29	7.0	9.7	6.8	7.8	7.5	9.4	7.8	8.2	8.2	8.9	8.9	8.7	9.2	9.0	9.0	9.1	5.0		
30	5.2	16.6	9.7	10.5	5.7	14.9	10.7	10.2	6.2	10.5	11.4	9.4	8.6	8.4	9.4	8.8	-2.0		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Suma dek.	81.3	142.4	102.6	108.7	82.7	131.0	110.0	107.3	69.9	109.8	114.5	105.0	98.1	97.3	99.8	98.6	36.4		
Suma mies.	178.4	336.4	255.4	265.6	186.4	329.0	273.9	262.5	213.4	268.7	286.5	256.6	242.3	239.3	249.0	243.8	32.6		
Sredn. mies.	6.0	12.1	8.5	8.9	6.2	11.0	9.1	8.8	7.1	9.0	9.6	8.6	8.7	8.0	8.3	8.7	1.1		
Max.	22.2	dn. 22			19.2	dn. 22			16.3	dn. 22			11.2	dn. 23			11.2	dn. 23	
Min.	2.9	dn. 5			2.5	dn. 8			4.5	dn. 8			6.0	dn. 1.2			-6.2	dn. 8	