

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu

Symbol stacji

Stacja **KÓRNIK** Rok **1962**
 Powiat **ŚREM** Miesiąc **marzec**
 Dorzecze **WARTA** $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$, $H_s = 76,8$

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	Kolankowy	Termo- ceomet	100579	3375 10.6.49	7.6 10.0 -0.1 10.7 20.6 -0.2 20.7 32.7 -0.1	XII.1949
10 cm	- " -	"	100566	3386, - " -	6.8 10.0 -0.2 10.7 22.6 -0.3	"
20 cm	- " -	"	100684	3401, - " -	8.5 13.8 -0.3 13.9 32.6 -0.2	"
50 cm	- " -	"	100663 94677	Brak	Bez poprawek	"
Termometr min. w przyz. warstwie pow. nr. PJHM:		K. Hallay 4-4a	01-1876	577/62.	-21.0 15.0 0.0 15.7 25.0 -0.1	10.5.1962. 30.

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

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

14-24-14 cm, nie-rasa

Miejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

Zmiany zaszele w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów:

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej:

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej:

Uwagi:

Kierownik stacji:

Obserwator

Chacmard

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

Dzień	Głębokość w cm																Termometr min. w przyz. warstwie pow.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	5				10				20				50					w	r
	7	13	21	Sredn. dzien.	7	13	21	Sredn. dzien.	7	13	21	Sredn. dzien.	7	13	21	Sredn. dzien.			
1	12.3	17.0	12.4	14.2	13.1	16.7	14.6	14.8	14.1	15.5	15.4	15.0	15.3	15.2	15.2	15.2	7.1		
2	11.0	17.3	14.5	14.3	11.8	15.9	15.6	14.4	12.4	12.5	16.0	14.3	15.3	15.3	15.3	15.3	3.0		
3	11.0	19.3	16.3	15.5	12.3	16.7	17.1	15.4	12.9	15.0	17.3	15.4	15.2	15.4	15.5	15.4	3.6		
4	12.9	20.8	19.6	17.8	13.9	18.0	19.7	17.0	15.2	16.2	18.5	16.6	15.7	15.9	16.1	15.9	5.5		
5	16.5	18.9	17.1	17.5	16.9	18.4	17.8	17.7	17.2	17.5	17.8	17.5	16.5	16.6	16.6	16.6	11.7		
6	14.7	19.5	17.5	17.2	15.5	18.0	18.1	17.2	16.3	16.8	17.7	16.9	16.6	16.5	16.5	16.5	11.0		
7	16.3	17.2	14.5	16.1	16.9	17.2	15.6	16.6	17.1	16.9	16.5	16.8	16.5	16.6	16.4	16.5	14.6		
8	11.5	15.9	12.5	13.6	12.8	15.4	14.4	14.2	14.7	14.9	15.5	15.0	16.3	15.9	15.7	16.0	6.1		
9	12.1	14.7	13.2	13.3	12.9	14.6	14.0	13.8	14.2	14.5	15.0	14.6	15.5	15.4	15.4	15.4	8.0		
10	10.7	16.9	15.2	14.3	11.4	15.4	15.9	14.2	13.2	12.9	15.7	14.3	15.2	15.1	15.0	15.1	4.0		
Suma dek.	129.0	177.5	155.1	152.8	137.5	166.2	162.8	155.5	149.3	154.7	165.3	156.4	158.1	157.9	157.7	157.9	74.6		
11	13.2	15.2	15.7	14.7	12.7	15.1	16.0	14.9	14.4	14.7	15.8	15.0	15.3	15.2	15.2	15.2	7.0		
12	13.4	18.0	17.6	16.3	13.9	17.0	17.8	16.2	14.5	15.5	17.2	15.7	15.3	15.3	15.5	15.4	8.5		
13	13.2	16.4	14.0	14.5	14.0	15.6	14.9	14.8	15.4	15.3	15.7	15.5	15.7	15.7	15.5	15.6	7.6		
14	10.9	13.5	11.8	12.1	11.9	13.8	12.0	12.9	13.7	12.9	14.1	13.9	15.4	15.3	14.8	15.2	4.6		
15	7.9	14.9	12.5	11.8	9.5	12.0	13.5	12.0	11.7	12.3	14.2	12.7	14.5	14.4	14.4	14.4	-0.9		
16	10.9	15.5	15.9	14.1	11.5	14.4	16.1	14.0	12.5	12.4	15.4	13.3	14.4	14.4	14.5	14.4	3.5		
17	14.2	14.8	13.8	14.3	14.6	14.8	14.4	14.6	14.9	14.7	14.8	14.8	14.7	14.7	14.7	14.7	11.7		
18	11.5	13.3	11.1	12.0	12.3	12.5	11.9	12.6	12.4	12.4	12.1	12.3	14.7	14.5	14.3	14.5	5.8		
19	9.9	11.2	11.3	10.8	10.4	11.6	11.9	11.3	11.6	11.8	12.4	11.9	14.0	13.8	12.4	13.7	6.5		
20	9.6	12.2	11.5	11.1	10.3	11.9	11.9	11.4	11.4	11.6	12.5	11.8	12.4	12.4	12.2	13.3	4.1		
Suma dek.	114.7	145.0	135.2	131.7	122.1	140.7	141.5	124.7	133.5	136.6	145.2	138.4	147.4	146.7	145.5	146.4	58.4		
21	9.6	11.9	11.3	10.9	10.2	12.0	11.8	11.3	11.3	11.7	12.2	11.7	12.2	12.1	12.0	13.1	3.8		
22	10.2	12.2	11.1	11.2	10.7	12.0	11.5	11.4	11.3	11.8	12.0	11.8	12.0	12.9	12.7	12.9	5.9		
23	10.2	11.1	10.5	10.6	10.8	11.4	11.1	11.1	11.4	11.5	11.8	11.6	12.8	12.7	12.7	12.7	4.3		
24	9.0	10.4	9.7	9.7	9.5	10.5	10.3	10.7	10.4	10.6	9.9	10.3	12.6	12.3	12.2	12.4	2.3		
25	8.5	11.8	11.2	10.5	9.2	11.4	11.6	10.7	9.9	10.7	11.8	10.8	12.1	12.0	12.1	12.1	2.6		
26	8.8	12.6	11.2	10.9	9.5	11.7	11.8	11.0	10.3	10.9	11.9	11.0	12.1	12.1	12.1	12.1	1.9		
27	8.6	12.3	12.3	11.1	9.5	11.7	12.6	11.3	10.3	10.9	12.2	11.1	12.1	12.1	12.2	12.1	2.4		
28	10.4	12.6	12.3	11.8	11.0	12.5	12.8	12.1	11.5	11.9	12.6	12.0	12.2	12.3	12.7	12.4	4.7		
29	12.3	14.2	12.3	12.9	12.5	14.1	13.2	13.3	12.4	12.0	13.3	12.9	12.8	12.8	13.1	12.9	10.9		
30	10.4	14.3	12.0	12.6	11.1	12.4	13.6	12.7	12.0	12.5	12.5	12.7	12.2	12.1	12.0	12.1	3.7		
31																			
Suma dek.	98.0	122.4	114.9	112.2	104.0	120.7	120.3	115.0	110.8	115.5	121.4	115.9	126.0	125.4	125.8	125.8	42.5		
Suma mies.	341.7	445.9	405.2	397.7	363.6	427.6	424.6	405.3	393.6	406.8	431.9	410.7	429.0	430.4	431.5	430.1	175.5		
Sredn. mies.	11.4	14.9	12.5	13.3	12.1	14.3	14.3	12.5	13.1	13.7	14.4	13.7	14.3	14.3	14.4	14.3	5.9		
Max	20.8 dn. 4				19.7 dn. 4				18.5 dn. 4				16.6 dn. 5	6.7			14.6	7	
Min.	7.9 dn. 15				9.2 dn. 25				http://rain.pl				12.0 dn. 25				-0.9	15	