

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja **KÓRNIK**

Rok **1959**

Powiat **Srem**

Miesiąc **marzec**

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	Termo-arcumets	100 579	3375-10.6.49	-5.7 2.3 0.2; 7.6 10.0 -0.1 2.4 4.9 0.1; 10.1 20.6 -0.2 5.0 7.5 0.0	XII. 1949.
10 cm	"	"	100 566	3386 - " -	-10.0 2.3 0.0 2.9 6.7 -0.1 6.8 10.0 -0.2	- " -
20 cm	"	"	100684	3401 - " -	-2.2 4.2 -0.1 4.3 8.4 -0.2 8.5 13.8 -0.3	- " -
50 cm	"	"	94677	-	Bez poprawek	- " -
Tem u. p. gr.	min.	"	95946	1291-7.2.48.	7.0 2.4 0.2 -14.8 -12.0 2 2.5 7.0 0.1 -1.8 5.8 0.2 5.7 20.0 0.7	1.5.1955.

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 zaszły w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów: _____

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: _____

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: _____

Uwagi: _____

Kierownik Stacji: _____

Obserwator: Opaszwardy

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

95 946

Dzień	Term. Nr 100579				Term. Nr 100566				Term. Nr 100684				Term. Nr 94677				Termometr min. w przyz. warstwie pom.	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	1.9	5.6	4.9	4.1	2.7	4.7	5.3	4.2	3.1	3.8	5.0	4.0	2.4	2.4	3.6	2.5	-2.8		
2	1.9	8.0	5.4	5.1	2.9	5.2	6.0	4.7	3.2	4.7	5.5	4.3	3.7	3.7	4.0	3.8	-2.0		
3	2.5	8.4	5.1	5.3	3.7	5.8	6.0	5.2	4.1	4.6	5.7	4.8	4.2	4.2	4.4	4.3	-1.9		
4	1.9	7.4	6.1	5.1	3.2	5.3	6.3	4.9	3.8	4.3	5.8	4.6	4.4	4.3	4.5	4.4	-2.3		
5	5.0	9.2	7.4	7.2	5.2	7.0	7.5	6.6	5.0	5.9	7.1	6.0	5.3	5.2	5.5	5.3	+1.3		
6	3.5 6.4	8.4 9.7	7.4 8.2	6.9 8.1	4.4 6.4	5.6 7.4	5.8 7.9	6.4 7.6	5.3 6.3	5.9 7.4	6.4 7.4	6.4 6.9	5.7 5.7	5.8 5.8	5.9 5.8	5.8	-2.5		
7	6.4	9.7	8.2	8.1	6.4	7.4	7.9	7.2	6.3	6.9	7.4	6.9	5.7	5.8	5.9	5.8	2.1		
8	7.5	8.5	7.3	8.1	7.3	8.7	7.7	7.7	7.2	7.5	7.5	7.4	6.2	6.2	6.3	6.2	6.9		
9	2.3	5.8	2.3	3.5	5.2	5.9	4.2	5.1	5.1	4.7	4.8	4.9	6.1	5.8	5.5	5.8	-5.6		
10	0.6	5.1	1.6	2.4	2.2	2.8	3.1	2.4	3.0	2.8	2.5	3.1	5.0	4.7	4.5	4.7	-9.7		
Suma dek.	23.5	78.1	56.2	5.8	43.3	58.8	62.0	54.7	45.8	5.0	59.7	52.0	48.7	48.1	50.4	49.0	-15.5		
11	0.5	3.7	1.4	1.9	1.7	2.4	2.7	2.3	2.4	2.3	3.0	2.6	4.2	4.0	3.9	4.0	-7.4		
12	0.4	0.3	0.5	0.4	1.5	1.3	1.3	1.4	2.1	2.0	1.7	1.9	3.8	3.7	3.3	3.6	-5.9		
13	0.5	2.0	1.6	1.4	1.2	1.7	2.1	1.7	1.6	1.7	2.2	1.8	3.1	3.1	3.1	3.1	-1.9		
14	0.9	4.2	2.3	2.5	1.6	3.8	3.1	2.8	2.0	2.4	3.1	2.5	3.1	3.1	3.3	3.2	-1.9		
15	1.2	5.7	3.1	3.3	2.0	4.0	3.8	3.3	2.4	3.2	3.8	3.1	3.4	3.3	3.5	3.4	-1.9		
16	2.1	4.2	2.9	3.1	2.7	3.6	3.6	3.3	3.1	3.3	3.7	3.4	3.7	3.7	3.7	3.7	-0.6		
17	2.2	3.9	3.1	3.1	2.9	3.4	3.7	3.3	3.1	3.4	3.8	3.4	3.7	3.7	3.8	3.7	-0.2		
18	1.3	7.6	4.7	4.5	2.4	5.0	5.6	4.3	2.9	4.0	5.3	4.1	3.7	3.7	4.2	3.9	-3.1		
19	0.7	7.9	4.7	4.4	2.4	5.1	5.8	4.4	3.0	4.0	5.6	4.2	4.2	4.2	4.5	4.3	-6.4		
20	1.4	9.4	5.7	5.5	2.8	6.2	6.6	5.2	3.6	4.7	6.3	4.9	4.5	4.5	4.9	4.6	-5.5		
Suma dek.	11.2	48.9	30.0	30.1	21.2	36.5	38.3	32.0	26.2	31.0	38.5	31.9	37.4	37.0	38.2	37.5	-34.8		
21	1.7	9.5	5.7	5.6	3.1	7.3	6.9	5.8	4.1	5.0	6.5	5.2	4.9	4.7	5.1	4.9	-5.5		
22	1.9	10.9	6.7	6.5	3.3	7.2	7.7	6.1	4.1	5.7	7.5	5.8	5.2	5.2	5.5	5.3	-5.2		
23	3.4	12.5	9.0	8.3	4.4	8.8	9.7	7.6	4.9	6.9	8.9	6.9	5.6	5.7	6.3	5.9	-2.7		
24	8.1	11.7	7.1	9.0	7.9	9.9	8.8	8.9	7.7	9.6	8.7	8.7	6.7	6.8	7.1	6.9	2.9		
25	5.2	8.1	5.7	6.3	6.0	7.1	7.1	6.7	6.3	6.5	7.3	6.7	6.9	6.6	6.6	6.7	-3.8		
26	2.3	9.2	7.4	6.3	3.8	6.9	7.7	6.1	4.7	5.9	7.3	6.0	6.2	6.1	6.3	6.2	-3.4		
27	4.6	10.6	6.3	7.2	5.8	8.3	7.6	7.2	6.1	7.2	7.7	7.0	6.3	6.3	6.5	6.4	-1.5		
28	4.6	10.9	8.8	8.1	5.2	8.3	9.1	7.5	5.5	7.1	8.4	7.0	6.5	6.5	6.7	6.6	-2.3		
29	6.7	11.1	6.7	8.2	7.5	9.3	8.3	8.4	7.5	8.2	8.4	8.0	7.0	7.1	7.3	7.1	3.2		
30	3.1	10.9	6.7	6.9	4.6	8.5	8.1	7.1	5.5	7.3	8.2	7.0	7.1	6.8	7.1	7.0	-5.0		
31	2.0	9.1	6.2	6.1	4.4	7.3	7.4	6.4	5.3	6.5	7.4	6.4	6.8	6.6	6.7	6.7	-4.8		
Suma dek.	44.6	114.5	76.3	78.5	56.0	88.9	88.4	77.8	61.7	75.9	86.3	74.7	69.2	68.4	74.2	69.7	-28.1		
Suma mies.	89.3	241.5	162.5	164.4	120.5	184.3	188.7	164.5	133.7	157.2	184.5	158.6	155.3	153.5	159.8	156.2	-78.4		
Sredn. mies.	2.9	7.8	5.2	5.3	3.9	5.9	6.1	5.3	4.3	5.1	6.0	5.1	5.0	5.0	5.2	5.0	-2.5		
Max.	12.5	dn. 23			Max.	9.9	dn. 24		Max.	9.6	dn. 24		Max.	7.3	dn. 29	6.9	8		
Min.	0.4	dn. 12			Min.	1.2	dn. 13		Min.	1.6	dn. 13		Min.	3.1	dn. 13, 14	-9.7	10		