

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

 Stacja **KÓRNIK**

 Rok **1960**

 Powiat **SREM**

 Miesiąc **grudzień**

 Dorzecze **WARTY**
 $\varphi = 52^{\circ}15'$; $\lambda = 19^{\circ}06'$; 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	Kolankowy	Termo- arometr	100519	3375, 10.6.49	-5.7 2.3 0.2 2.4 4.9 0.1 5.0 7.5 0.0	XII. 1949.
<u>10</u> cm	"	- " -	100566	3386, -4-	-10.0 3.3 -0.1 2.4 6.7 -0.2	"
<u>20</u> cm	"	- " -	100684	34801, -4-	-2.2 4.2 -0.1 4.3 8.4 -0.2	"
<u>50</u> cm	"	- " -	94677	Brak	Bez poprawek	"
Średn. 4-pgt.	min.	- " -	54-4460	8330, 27.10.54	-14.8 -5.2 0.2 -5.7 1.7 0.3 7.8 5.8 0.2	25.1.60.

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:

O. Karcuszyński

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

54-4460

Dzień	Term. Nr ¹⁰⁰⁵⁷⁹				Term. Nr ¹⁰⁰⁵⁶⁶				Term. Nr ¹⁰⁰⁶⁸⁴				Term. Nr ⁹⁴⁶⁷⁷				Termometr min. w przujz. warstwie pow.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	Głębokość 5 cm				Głębokość 10 cm				Głębokość 20 cm				Głębokość 50 cm					W	T
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.			
1	5.1	6.1	3.2	4.8	5.6	5.6	4.2	5.1	5.5	5.1	4.7	5.1	6.1	6.1	6.1	6.1	2.4	.	.
2	1.7	1.9	1.8	1.8	2.7	2.5	2.5	2.6	3.4	3.2	3.0	3.2	5.7	5.4	5.0	5.4	-6.0	.	.
3	2.5	4.3	4.4	3.7	3.6	3.8	4.4	3.9	3.0	3.6	4.3	3.6	4.8	4.9	5.1	4.9	-0.2	.	.
4	5.2	6.3	7.3	6.3	5.3	6.0	6.7	6.0	4.9	5.4	6.3	5.5	5.4	5.5	5.7	5.5	4.5	.	.
5	6.1	6.4	4.1	5.5	6.4	6.3	5.2	6.0	6.4	6.1	5.6	6.0	6.4	6.4	6.3	6.4	4.7	.	.
6	4.2	5.0	4.5	4.6	4.6	5.1	5.2	5.0	4.8	5.1	5.2	5.0	6.1	6.0	5.9	6.0	-1.1	.	.
7	5.0	6.1	5.2	5.4	5.2	5.9	5.6	5.6	5.2	5.5	5.6	5.4	6.0	6.1	6.1	6.1	2.9	.	.
8	5.3	5.6	2.9	4.6	5.8	5.7	4.2	5.2	5.8	5.7	4.9	5.5	6.2	6.3	6.2	6.2	4.3	.	.
9	3.5	3.9	3.6	3.7	4.1	4.3	4.2	4.2	4.4	4.5	4.4	4.4	5.9	5.7	5.7	5.8	-0.4	.	.
10	4.7	6.1	4.6	5.1	4.8	5.6	5.3	5.2	4.7	5.2	5.3	5.1	5.6	5.7	5.8	5.7	2.7	.	.
Suma dek.	43.3	51.7	41.6	45.5	48.1	50.8	47.5	48.8	48.1	49.4	49.3	48.8	58.2	58.1	57.2	58.1	13.8	 	
11	2.0	2.8	2.6	2.5	3.3	3.3	3.4	3.3	4.1	3.6	4.0	3.9	5.7	5.5	5.2	5.5	-4.0	.	.
12	2.3	1.8	1.4	1.8	3.2	2.9	2.4	2.8	3.5	3.3	3.0	3.3	5.2	5.0	4.8	5.0	0.0	.	.
13	1.0	0.7	0.7	0.8	1.9	1.5	1.5	1.6	2.5	2.2	2.1	2.3	4.5	4.4	4.2	4.4	-6.7	.	.
14	0.8	0.7	1.6	1.0	1.3	1.5	1.8	1.5	2.1	2.1	2.3	2.2	4.1	3.8	3.8	3.9	-3.8	.	.
15	2.4	3.2	2.8	2.8	2.5	3.2	3.3	3.0	2.7	3.1	3.4	3.1	3.8	4.1	4.3	4.1	1.0	.	.
16	2.7	3.6	3.4	3.2	3.3	4.5	3.8	3.9	3.4	4.9	3.9	4.1	4.4	4.4	4.5	4.4	1.1	.	.
17	3.3	3.5	2.9	3.2	3.7	3.7	3.5	3.6	3.8	4.0	4.7	4.2	4.6	4.7	4.7	4.7	2.2	.	.
18	3.4	3.8	3.6	3.6	3.4	3.8	4.0	3.7	3.6	4.0	4.1	3.9	4.7	4.7	4.7	4.7	3.4	.	.
19	2.1	2.8	1.8	2.2	2.1	3.3	2.7	2.7	3.4	3.4	3.2	3.3	4.7	4.6	4.5	4.6	-1.0	1	2
20	1.8	2.0	2.5	2.1	2.4	2.4	3.0	2.6	3.0	2.8	3.0	2.9	4.4	4.2	4.2	4.3	-1.2	.	.
Suma dek.	21.8	24.9	23.3	23.2	27.1	30.1	29.4	28.7	32.1	33.4	33.7	33.2	46.1	45.4	44.9	45.6	-9.0	 	
21	1.8	2.5	2.0	2.1	2.7	2.5	2.5	2.6	3.0	2.8	2.8	2.9	4.1	4.1	4.1	4.1	-2.6	.	.
22	2.8	2.6	2.4	2.6	3.3	2.8	2.8	3.0	3.2	3.0	3.0	3.1	4.1	4.1	4.1	4.1	0.3	.	.
23	2.4	2.5	1.6	2.2	2.9	3.0	2.4	2.8	3.0	3.1	2.8	3.0	4.1	4.1	4.1	4.1	1.4	.	.
24	1.5	2.5	1.3	1.8	2.3	2.7	2.1	2.4	2.6	2.6	2.5	2.6	3.9	3.9	3.8	3.9	-1.0	.	.
25	0.6	0.6	0.3	0.5	1.3	1.3	1.1	1.2	2.0	1.8	1.5	1.8	3.7	3.5	3.4	3.5	-6.9	.	.
26	0.3	0.3	0.2	0.3	0.9	1.0	0.9	0.9	1.6	1.4	1.4	1.5	3.4	3.2	3.1	3.2	-3.0	.	.
27	0.0	0.1	0.2	0.1	0.7	0.9	0.9	0.8	1.3	1.3	1.3	1.3	3.0	3.0	2.9	3.0	-5.7	.	.
28	0.3	0.4	0.3	0.3	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	1.3	1.2	1.3	2.8	2.8	2.7	2.8	-0.4	.	.
29	0.3	0.3	0.3	0.3	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	1.3	1.2	1.2	2.7	2.8	2.7	2.7	-3.7	.	.
30	0.2	0.2	0.2	0.2	0.9	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	2.7	2.7	2.7	2.7	-2.4	.	.
31	0.2	0.2	0.1	0.2	0.9	0.9	0.7	0.8	1.2	1.2	1.2	1.2	2.6	2.6	2.6	2.6	-1.5	.	.
Suma dek.	10.4	12.2	8.9	10.6	17.7	17.7	16.0	17.1	21.6	21.0	20.1	21.1	37.1	36.8	36.2	36.7	-25.5	.	.
Suma mies.	75.5	88.8	73.8	79.3	92.9	98.6	92.9	94.6	101.8	107.8	103.1	103.1	141.4	140.3	138.3	140.4	-20.7	.	.
Średn. mies.	2.5	2.9	2.4	2.5	3.0	3.2	3.0	3.0	3.3	3.4	3.3	3.3	4.5	4.5	4.5	4.5	-0.7	.	.

1840

XXVII-109

Max. 7.3 dn. 4
Min. 0.0 dn. 27

Max. 6.7 dn. 4
Min. 0.7 dn. 31

Max. 6.4 dn. 5
Min. 0.2 dn. 28, 29, 30, 31

Max. 6.4 dn. 5
Min. 2.6 dn. 31

4.7 5
-6.9 25