

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu

Stacja **KÓRNIK** Rok **1961**
 Powiat **ŚREM** Miesiąc **kwiecień maj**
 Dorzecze **WARTY** $\varphi = 50^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$, $H_s = 76,85m$

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórcza	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki			Data ustawienia termometru
5 cm	kolankowy	Termo-areometr	100 579	3375, 10.6.49	7.6 10.7 20.7	10.0 20.6 32.7	-0.1 -0.2 -0.1	XII. 1949.
10 cm	- -	"	100 566	3386, -"	6.8 10.7	10.0 32.6	-0.2 -0.3	"
20 cm	- -	"	100684	34801, -"	8.5 13.7	13.8 32.6	-0.3 -0.2	"
50 cm	- -	"	100663 84677	Brak	Bez poprawek			"
100 "	lewny	"	106963	5198, 26.9.57	"	"	"	21. XII. 60.
Termometr min. w przyz. warstwie pow.		- -	54-4460	8330, 21.6.54.	-5.7 1.8 5.7	1.7 5.8 20.0	0.3 0.2 0.7	25.7.60.

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

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

14-24-14 cm, Trawy i chwasty (umrwała naturalna)

Miejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

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

Chłamowicz

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

Dzień	Głębokość w cm																Termometr min. w przyz. warstwie pow.	Pokrywa śnieżna w mie sci inst. term. min.		głęb 100 cm pawia 0-130
	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	10.1	18.4	14.1	14.2	11.7	15.6	14.6	13.8	11.4	13.5	14.3	13.1	11.9	11.9	12.3	12.0	3.4			10.7
2	12.7	16.9	14.5	14.5	12.4	14.6	15.7	14.0	12.6	13.3	14.7	13.5	12.4	12.3	12.5	12.4	7.6			10.2
3	11.4	16.5	14.4	14.1	12.0	15.7	14.9	14.0	12.4	14.0	14.6	13.7	12.6	12.5	12.7	12.6	5.2			10.4
4	11.2	19.7	15.9	15.6	11.9	16.4	16.4	14.9	12.4	14.3	15.9	14.2	12.7	12.7	13.7	12.8	3.6			10.5
5	12.1	17.9	15.9	15.3	12.7	16.0	16.7	14.9	13.2	14.9	15.6	14.6	13.3	13.3	13.4	13.3	4.5			10.8
6	14.0	14.3	14.4	14.2	14.3	14.3	14.8	14.5	14.3	14.2	14.6	14.4	13.5	13.4	13.3	13.4	11.8			10.8
7	12.5	17.9	14.0	14.8	12.6	16.1	14.9	14.5	12.8	14.0	15.7	14.0	13.2	13.1	13.4	13.2	6.2			11.0
8	10.9	15.0	11.9	12.6	11.8	13.8	13.0	12.9	12.4	13.2	13.2	12.9	13.3	13.0	12.9	13.1	4.8			11.1
9	10.0	11.2	10.9	10.7	10.9	11.4	11.6	11.3	11.5	11.5	11.8	11.6	12.6	12.3	12.7	12.3	5.2			11.1
10	9.5	11.6	10.4	10.5	10.7	11.7	11.4	10.9	10.6	11.0	11.6	11.1	11.7	11.6	11.5	11.6	5.1			11.0
Suma dek.	113.8	159.4	136.4	136.5	119.8	144.4	142.8	135.7	123.6	133.9	141.4	133.7	129.2	126.1	127.2	126.7	57.4			107.0
11	9.3	13.9	10.9	11.4	9.9	12.2	12.7	11.4	10.4	11.3	12.2	11.3	11.5	11.3	11.5	11.4	5.6			109.0
12	8.1	12.8	9.9	10.3	9.5	11.7	12.0	11.1	9.4	10.8	12.0	10.7	11.5	11.4	11.3	11.4	-0.2			107.0
13	8.9	12.3	10.9	10.7	9.6	11.7	11.4	10.9	10.3	10.8	11.4	10.8	11.4	11.2	11.1	11.2	0.5			107.0
14	9.4	14.5	11.9	11.9	10.7	12.4	12.4	11.6	10.4	11.1	12.3	11.3	11.2	11.2	11.3	11.2	3.9			105.0
15	10.1	13.9	11.1	11.7	10.8	12.6	12.2	11.9	11.1	11.6	12.3	11.7	11.4	11.4	11.5	11.4	6.2			105.0
16	9.3	11.9	10.2	10.5	10.0	11.4	10.9	10.8	10.7	10.9	11.0	10.9	11.5	11.3	11.2	11.3	1.5			105.0
17	9.3	10.8	10.8	10.3	9.9	10.7	11.4	10.7	10.3	10.6	11.2	10.7	11.1	11.0	10.9	11.0	6.2			105.0
18	9.7	17.7	14.0	13.4	9.7	17.7	14.3	12.7	10.7	11.8	12.8	11.6	11.0	10.9	11.0	11.0	3.7			107.0
19	10.4	16.7	12.9	13.3	10.8	15.0	13.6	13.1	12.4	13.0	12.2	12.5	11.7	11.6	11.9	11.7	3.6			105.0
20	10.5	16.7	14.0	13.5	11.2	14.3	14.5	13.3	11.7	12.8	13.9	12.8	12.0	12.0	12.2	12.7	4.5			105.0
Suma dek.	94.4	140.0	116.6	117.0	101.5	126.1	124.8	117.5	106.8	114.7	121.3	114.3	114.3	113.3	113.9	113.7	34.9			105.6
21	11.0	18.2	14.4	14.5	11.6	15.4	14.9	14.0	12.2	13.4	14.5	13.4	12.4	12.5	12.6	12.5	3.9			108.6
22	10.3	18.5	14.8	14.5	11.5	15.6	15.4	14.2	12.4	13.7	15.7	13.7	12.7	12.7	12.9	12.8	5.1			108.8
23	12.5	12.9	15.3	13.6	13.0	15.8	15.7	14.8	13.3	14.6	15.3	14.4	13.1	13.2	13.3	13.2	5.0			11.0
24	12.3	15.7	13.6	13.9	12.9	14.8	14.6	14.7	13.4	14.0	14.7	14.0	13.4	13.3	13.2	13.3	4.4			11.2
25	11.3	18.0	15.7	15.0	11.9	15.8	16.7	14.6	12.6	14.7	15.5	14.1	13.3	13.2	13.3	13.3	1.6			11.3
26	12.7	22.7	17.2	17.3	13.0	18.7	17.8	16.3	13.5	15.4	17.7	15.3	13.5	13.6	14.0	13.7	3.5			11.5
27	14.2	18.7	15.9	16.1	14.6	16.9	16.4	16.0	15.7	15.7	16.3	15.7	14.3	14.3	14.3	14.3	6.7			11.6
28	12.6	12.5	11.5	12.2	13.9	14.4	12.9	13.7	14.5	13.9	13.2	13.9	14.3	14.7	13.7	14.0	9.0			11.9
29	11.2	12.6	13.6	12.5	11.8	12.5	13.8	12.7	12.4	12.5	13.4	12.8	13.3	13.7	13.3	13.2	7.3			11.9
30	12.0	14.8	12.6	13.5	13.3	13.9	13.5	13.6	13.2	13.3	13.5	13.3	13.7	13.7	13.1	13.1	10.3			11.8
31	11.7	16.7	14.9	14.2	11.7	15.2	15.7	14.0	12.7	13.5	14.6	13.4	13.0	12.9	13.1	13.0	3.1			11.8
Suma dek.	132.2	180.7	159.5	157.3	139.2	168.4	166.2	158.0	144.7	157.7	163.2	154.0	146.4	146.0	146.8	146.4	59.9			125.4
Suma mies.	340.4	479.5	412.5	410.8	360.5	438.9	433.8	411.2	375.1	402.7	425.9	401.4	387.9	385.4	387.9	386.8	152.2			338.0
Sredn. mies.	11.0	15.5	13.3	13.3	11.6	14.2	14.0	13.3	12.1	13.0	13.7	12.9	12.5	12.4	12.5	12.5	4.9			10.9
Max	22.7 dn. 26				18.7 dn. 26				14.3 dn. 27.12.8				11.8				7			
Min.	8.7 dn. 12				9.5 dn. 12				9.4 dn. 12				10.9 dn. 17.12				-0.2			12