

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

KÓRNIK

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu

Stacja

Rok 1966

Powiat SREM

Miesiąc październik

Dorzecze WARTA

$\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$, $H_s = 76,8$ m

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr	Nr i data	Poprawki	Data ustawienia termometru
			fabryczny	świad. sprawdz.		
5 cm	kolankowy	Teruco - arcomet	59-14766	894-65.	-10.2 3.9 0.0	31. VII. 1965.
			126-65	12. 7. 65.	-3.5 23.5 -0.1	
10 cm	"	H. Kallay	62-334	754-63.	23.6 26.9 -0.3	-4-
			1153-63	24. VII. 63.	-20.0 -0.1 0.1	
20 cm	"	"	64-2457	911-65.	0.0 40.0 0.0	4. VIII.
			653-65	14. IV. 65.	-10.3 -3.6 0.1	
50 cm	"	"	65-1108	944-65.	-3.5 2.3 0.2	1966.
			1754-65	4. IX. 65.	2.4 7.4 0.1	
Termometr min. w przyz. warstwie pow.	KWT	"	60-30626	891-65.	7.5 29.9 0.0	21. I. 1965.
			8851-60	2. I. 65.	W temp. 0° poprawka wynosi 0.0	

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: po 2 termometry, trywałki, odległość między trywałkami 50 cm, poletko uciąte.

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 *A. Krasnowski*



Wysłać do dnia 6-go mies. następnego pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 32, ul. Podlesna 61, Zakład Agrometeorologii)

Średnia 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	9,3	15,6	13,0	12,6	9,7	15,2	13,3	12,7	10,6	12,4	13,3	12,1	12,2	12,2	12,3	12,2	3,0		
2	10,3	18,1	11,3	13,2	10,8	16,4	12,4	13,2	11,7	13,6	13,5	12,9	12,5	12,7	13,4	12,9	6,6		
3	10,0	19,7	14,2	14,6	10,4	17,7	15,2	14,4	11,7	14,8	15,4	13,8	13,0	13,0	13,5	13,2	5,9		
4	11,2	21,1	14,9	15,7	11,8	18,8	15,8	15,5	12,8	15,3	16,4	14,2	13,6	13,6	14,2	13,8	7,7		
5	11,1	21,3	15,3	15,9	11,8	19,0	16,3	15,7	13,2	15,6	16,7	15,2	14,2	14,1	14,5	14,3	6,6		
6	13,5	16,1	14,7	14,8	13,9	15,7	15,1	14,9	14,3	14,2	15,0	14,9	14,8	14,4	14,4	14,4	8,9		
7	13,8	20,3	15,7	16,6	14,2	18,5	16,4	16,4	14,3	15,7	16,7	15,6	14,3	14,4	14,8	14,5	12,3		
8	12,2	19,1	13,8	15,0	12,7	17,5	14,8	15,0	13,7	15,2	15,6	14,8	14,8	14,5	14,7	14,7	8,0		
9	13,1	19,0	12,7	14,9	13,2	17,7	13,8	14,9	13,2	15,7	14,8	14,4	14,3	14,3	14,4	14,3	6,9		
10	13,1	15,3	13,5	14,0	13,3	15,0	14,0	14,1	13,7	14,2	14,3	14,1	14,2	14,2	14,2	14,2	10,0		
Suma dek.	117,6	185,6	139,1	147,3	121,8	172,5	147,1	146,8	129,2	146,7	151,7	142,4	137,9	137,4	140,4	138,7	75,9		
11	12,4	17,6	14,8	14,9	13,0	16,8	15,1	15,0	13,5	14,7	15,1	14,4	14,1	14,0	14,2	14,1	10,5		
12	13,3	15,6	13,2	14,0	13,7	15,3	13,7	14,2	13,9	14,4	14,7	14,7	14,2	14,2	14,1	14,2	9,9		
13	11,4	10,9	9,7	10,7	12,0	11,5	10,3	11,3	12,7	12,0	11,2	12,0	13,9	13,6	13,0	13,5	9,8		
14	8,3	11,5	7,8	9,2	9,0	10,9	8,7	9,6	10,2	10,4	10,4	10,3	12,5	12,2	12,0	12,2	5,6		
15	7,7	10,4	9,1	9,1	8,1	10,2	9,4	9,2	9,1	10,0	10,2	9,8	11,6	11,4	11,4	11,5	4,5		
16	9,5	16,3	10,4	12,1	9,6	15,2	11,7	12,3	10,0	12,2	12,5	11,6	11,2	11,4	11,8	11,5	7,7		
17	10,3	15,1	13,1	12,8	10,4	15,1	13,2	12,9	10,7	12,3	13,0	12,0	12,0	12,1	12,4	12,2	6,8		
18	12,3	15,0	13,1	13,5	12,6	14,4	13,2	13,4	12,4	13,2	13,2	12,9	12,4	12,7	12,8	12,6	12,0		
19	12,4	14,6	11,3	12,8	12,7	15,2	12,4	13,4	12,7	13,7	13,2	13,2	12,8	12,8	13,2	12,9	11,4		
20	9,3	14,0	10,3	11,2	10,4	13,8	11,2	11,8	11,4	12,7	12,2	12,1	12,7	12,8	12,8	12,8	6,1		
Suma dek.	106,9	147,0	112,8	120,3	111,5	138,4	119,1	123,0	116,6	125,6	125,9	122,4	127,4	127,2	127,7	127,5	84,3		
21	7,3	12,6	10,2	10,0	8,0	11,9	10,7	10,2	9,5	10,7	11,3	10,5	12,2	12,0	11,7	12,0	3,8		
22	9,6	11,8	8,0	9,8	10,0	11,5	8,7	10,1	10,4	11,1	10,2	10,6	11,7	11,7	11,7	11,7	7,0		
23	7,1	10,0	11,3	9,5	7,3	9,8	11,4	9,5	8,4	9,5	11,7	9,9	11,1	11,0	11,1	11,1	3,2		
24	9,4	10,7	8,9	9,7	9,8	10,7	9,2	9,9	10,4	10,4	10,2	10,3	11,2	11,2	11,2	11,2	8,1		
25	8,1	11,5	8,6	9,4	8,6	11,0	9,4	9,7	9,5	10,2	10,1	9,9	10,9	10,9	10,9	10,9	6,6		
26	7,7	8,4	7,7	7,9	8,2	8,5	8,2	8,3	9,0	8,9	8,7	8,9	10,7	10,5	10,4	10,5	1,9		
27	7,3	7,4	6,7	7,1	7,6	7,8	7,2	7,5	8,4	8,4	8,1	8,3	10,4	10,2	10,2	10,3	1,8		
28	6,0	6,0	4,6	5,5	6,3	6,3	5,2	5,9	7,3	7,1	6,5	7,0	9,7	9,4	9,2	9,4	4,5		
29	4,4	7,0	1,5	4,3	4,8	6,8	2,8	4,8	5,8	6,5	5,3	5,7	8,7	8,4	7,4	8,2	1,8		
30	0,7	3,4	0,7	1,6	1,4	2,7	1,7	1,2	3,9	3,3	3,5	3,6	6,8	7,3	7,2	7,1	-3,9		
31	0,0	0,2	0,4	0,2	0,6	0,8	0,9	0,8	2,4	2,4	2,6	2,5	6,5	6,4	6,2	6,4	-5,8		
Suma dek.	67,6	89,0	68,6	75,0	72,6	87,8	75,7	78,6	85,0	88,5	88,2	87,4	109,9	109,0	107,2	108,8	29,0		
Suma mies.	292,1	415,6	320,5	342,6	305,9	392,7	341,6	334,8	330,8	360,2	365,0	352,2	375,2	373,6	375,2	375,0	189,2		
Średn. mies.	9,4	13,4	10,3	11,1	9,9	12,8	11,0	11,2	10,7	11,6	11,8	11,4	12,1	12,1	12,1	12,1	6,1		
Max.	27,3	dn. 5			19,0	dn. 5			16,7	dn. 5	7		14,8	dn. 6	7	8	12,3	7	
Min.	0,0	dn. 31			0,6	dn. 31			2,4	dn. 31			6,2	dn. 31			-5,8	31	