

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik
 Powiat Sremski
 Dorzecze Warty

Rok 1954
 Miesiąc Luty
 $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$, Hs = 76,85 m

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórcza	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<u>5</u> cm	<u>kolarzowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49</u>		<u>XII. 1949</u>
<u>10</u> cm	-"-	-"-	<u>100566</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49</u>		-"-
<u>20</u> cm	-"-	-"-	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49</u>		-"-
<u>50</u> cm	-"-	-"-	<u>100663</u>	<u>bez poprawek</u>		-"-
<u>5</u> -"- <u>2 p. gr.</u>	<u>minim.</u>	-"-	<u>283</u>	<u>7325</u> <u>24.6.53.</u>		<u>28. I.</u> <u>1954.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: 14-33-14 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: Maesward

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

283

Dzień	Term. Nr <u>100519</u> Głębokość <u>5</u> cm				Term. Nr <u>100566</u> Głębokość <u>10</u> cm				Term. Nr <u>100684</u> Głębokość <u>20</u> cm				Term. Nr <u>100663</u> Głębokość <u>50</u> cm				Termometr min. w przyz. warstwie pou.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.		w	r
	1	-10.2	-7.8	-8.7	-8.9	-9.2	-7.9	-8.0	-8.4	-8.5	8.0	-7.6	-8.0	-1.2	-1.4	-1.6		-1.4	-22.6
2	-9.9	-7.1	-7.9	-8.3	-9.2	-7.5	-7.4	-8.0	-8.6	-7.8	-6.9	-7.8	-1.8	-2.0	-2.0	-1.9	-19.9		2
3	-9.0	-6.1	-6.1	-7.1	-8.4	-6.3	-5.7	-6.8	-8.0	-6.8	-5.6	-6.8	-2.2	-2.2	-2.1	-2.2	-16.2		2
4	-6.7	-4.0	-6.5	-5.7	-6.1	-4.6	-5.7	-5.5	-5.8	-5.1	-5.2	-5.4	-1.9	-1.8	-1.8	-1.8	-14.6		2
5	-8.7	-5.0	-4.3	-6.0	-7.9	-5.6	-4.3	-5.9	-7.4	-6.2	-4.4	-6.0	-2.1	-2.2	-2.0	-2.1	-19.8		2
6	-3.6	-3.2	-3.8	-3.5	-3.5	-3.1	-3.4	-3.3	-3.6	-3.2	-3.3	-3.4	-1.6	-1.4	-1.3	-1.4	-5.2		2
7	-6.5	-4.3	-6.1	-5.6	-5.8	-4.7	-5.5	-5.8	-5.2	-5.0	-4.9	-5.0	-1.5	-1.5	-1.7	-1.6	-14.2		2
8	-8.0	-5.7	-5.7	-6.5	-7.4	-5.9	-5.3	-6.2	-6.8	-6.1	-5.1	-6.0	-2.1	-2.2	-2.2	-2.2	-15.8		2
9	-6.5	-3.4	-4.7	-4.9	-5.8	-4.0	-4.3	-4.7	-5.6	-4.7	-4.0	-4.8	-2.2	-2.1	-2.0	-2.1	-13.3		2
10	-4.5	-3.4	-2.8	-3.6	-4.4	-3.4	-2.7	-3.5	-4.3	-3.6	-3.0	-3.6	-1.8	-1.6	-1.6	-1.7	-9.2		2
Suma dek.	-73.6	-50.0	-56.6	-60.1	-67.8	-53.0	-52.3	-57.6	-63.8	-56.5	-50.0	-56.8	-18.4	-18.4	-18.3	-18.4	-150.8		
11	-2.5	-1.8	-2.1	-2.1	-2.5	-2.0	-2.0	-2.2	-2.6	-2.1	-1.9	-2.2	-1.2	-1.2	-1.0	-1.1	-5.6		8
12	-2.6	-2.3	-2.3	-2.4	-2.3	-2.2	-2.2	-2.2	-2.1	-2.1	-2.0	-2.1	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	-16.3		7
13	-2.2	-1.2	-1.6	-1.7	-2.0	-1.3	-1.4	-1.6	-1.9	-1.5	-1.3	-1.6	-0.8	-0.8	-0.7	-0.8	-5.4		6
14	-1.2	-0.6	-0.2	-0.7	-1.1	-0.7	-0.4	-0.7	-1.2	-1.0	-0.6	-0.9	-0.6	-0.4	-0.4	-0.5	-2.3		3
15	-0.3	-0.3	-0.8	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-1.6		2
16	-1.7	-1.5	-1.8	-1.7	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.1	-1.1	-1.3	-1.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-8.0		4
17	-2.2	-2.3	-3.0	-2.5	-1.8	-2.1	-2.5	-2.1	-1.7	-1.8	-2.5	-2.0	-0.4	-0.4	-0.7	-0.5	-20.1		7
18	-4.1	-3.6	-3.9	-3.9	-3.7	-3.6	-3.7	-3.7	-3.5	-3.6	-3.7	-3.6	-1.9	-1.1	-1.3	-1.4	-21.6		7
19	-4.6	-4.3	-5.1	-4.7	-4.3	-4.4	-4.7	-4.5	-4.2	-4.4	-4.7	-4.4	-1.6	-1.6	-1.8	-1.7	-19.2		7
20	-6.5	-5.7	-5.9	-6.0	-6.0	-5.8	-5.9	-5.9	-6.0	-6.0	-5.9	-6.0	-2.1	-2.4	-2.6	-2.4	-25.7		7
Suma dek.	-27.9	-23.6	-26.7	-26.2	-25.5	-23.9	-24.7	-24.7	-24.9	-24.1	-24.4	-24.5	-10.2	-9.4	-10.1	-9.9	-125.8		
21	-7.3	-6.4	-6.7	-6.8	-6.8	-6.4	-6.5	-6.6	-6.8	-6.6	-6.7	-6.7	-2.8	-2.9	-3.2	-3.0	-24.6		7
22	-8.9	-7.4	-7.7	-8.0	-8.1	-7.4	-7.2	-7.6	-8.1	-7.8	-7.4	-7.8	-3.4	-3.6	-3.7	-3.6	-29.1		7
23	-8.9	-7.5	-7.3	-7.9	-8.2	-7.5	-6.9	-7.5	-8.3	-8.0	-7.1	-7.8	-3.8	-3.9	-3.9	-3.9	-27.8		6
24	-8.3	-6.6	-6.3	-7.1	-7.6	-6.7	-6.0	-6.8	-7.7	-7.1	-6.2	-7.0	-3.8	-3.9	-3.7	-3.8	-24.3		6
25	-6.5	-5.2	-3.7	-5.1	-6.1	-5.3	-3.9	-5.1	-6.3	-5.7	-4.4	-5.5	-3.5	-3.3	-3.0	-3.3	-16.8		6
26	-1.8	-0.5	-0.3	-0.9	-2.1	-1.0	-0.5	-1.2	-2.8	-1.6	-0.9	-1.8	-2.4	-1.9	-1.4	-1.9	-4.2		6
27	-2.0	-0.2	-0.2	-0.8	-1.5	-0.5	-0.3	-0.8	-1.2	-0.9	-0.5	-0.9	-1.0	-0.9	-0.8	-0.9	-7.0		2
28	-0.1	0.1	-0.2	-0.1	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-4.9		2
29																			
30																			
31																			
Suma dek.	-43.8	-33.7	-32.4	-36.7	-40.6	-34.8	-31.4	-35.7	-41.6	-38.0	-33.5	-37.8	-21.2	-20.8	-20.1	-20.8	-138.7		
Suma mies.	-145.3	-107.3	-115.7	-123.0	-133.0	-111.7	-108.4	-118.0	-130.3	-118.6	-107.9	-112.1	-49.8	-48.6	-48.5	-49.1	-415.3		
Sredn. mies.	-5.2	-3.8	-4.1	-4.4	-4.8	-4.0	-3.9	-4.2	-4.7	-4.2	-3.9	-4.3	-1.8	-1.7	-1.7	-1.8	-14.8		
Max.	0.1	dn. 28			0.0	dn. 28			-0.3	dn. 28			-0.4	dn. 28			-1.6		15
Min.	-10.2	dn. 1			-9.2	dn. 1 i 2			-8.6	dn. 1 i 2			-3.9	dn. 23 i 24			-29.1		22