

Adpis

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja: *Kornik* Rok: *1950*
 Powiat: *Prem* Miesiąc: *sierpień*
 Dorzecze: *Warty* $\varphi = 52^{\circ}15' = 17^{\circ}06'$; Hs = *76,85 m*

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki					Data ustawienia termometru	
<i>5 cm</i>	<i>Kolarkowy</i>	<i>Termo areometr</i>	<i>100519</i>	<i>3375</i> <i>10.VI 1949</i>	<i>5.0</i>	<i>2.5</i>	<i>0.0</i>	<i>20.7</i>	<i>32.7</i>	<i>-0.1</i>	<i>XII 1949</i>
<i>10 -"-</i>	<i>"</i>	<i>-"-</i>	<i>100566</i>	<i>3386</i> <i>"</i>	<i>1.8</i>	<i>10.0</i>	<i>-0.2</i>	<i>32.8</i>	<i>37.8</i>	<i>0.0</i>	<i>-"-</i>
<i>20 -"-</i>	<i>"</i>	<i>-"-</i>	<i>100684</i>	<i>3401</i> <i>"</i>	<i>6.5</i>	<i>13.8</i>	<i>-0.3</i>	<i>13.9</i>	<i>32.6</i>	<i>-0.2</i>	<i>-"-</i>
<i>50 -"-</i>	<i>"</i>	<i>-"-</i>	<i>100663</i>	<i>"</i>							<i>-"-</i>
<i>5 u.p.z.</i>	<i>min</i>	<i>"</i>	<i>101986</i>								<i>-"-</i>

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 zaszele w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów: *-*

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: *-*

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: *-*

Uwagi:

Kierownik Stacji: *Dr. Białobok Stefan*

Obserwator: *C. Paesunary*

Stacja: KornikMiesiąc: sierpień19450 r.Średnia dzienna: $\frac{1}{3}(7^h + 13^h + 21^h)$

101986

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 pow.	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	15.6	26.3	21.5	21.1	16.1	22.7	21.8	20.20	17.6	19.4	21.5	19.5	18.5	18.3	18.7		18.5	7.5
2	17.3	26.8	21.0	21.7	17.4	24.5	21.7	21.2	18.5	21.5	22.1	20.7	19.0	19.0	19.5	19.2	8.4		
3	18.5	22.2	18.2	19.6	18.6	21.2	19.3	19.7	19.5	20.1	20.1	19.9	19.6	19.3	19.2	19.4	14.8		
4	14.9	18.9	17.7	16.9	15.1	18.3	18.3	17.2	17.0	17.5	18.8	17.8	18.8	18.3	18.2	18.4	10.9		
5	15.6	18.4	16.2	16.7	15.9	17.9	17.2	17.0	16.6	17.4	18.0	17.3	17.9	17.7	17.6	17.7	12.7		
6	14.4	21.9	15.6	17.3	17.3	19.9	16.8	17.0	15.3	19.0	18.0	17.4	17.3	17.1	17.4	17.3	10.4		
7	13.9	17.8	16.0	15.9	14.4	17.3	16.6	16.1	15.4	16.7	17.0	16.4	17.2	16.8	16.9	17.0	10.7		
8	15.9	21.6	18.1	18.5	14.8	19.5	18.5	17.6	16.0	18.0	18.9	17.6	16.8	16.9	17.3	17.0	12.8		
9	16.2	23.0	18.1	19.1	16.5	20.6	19.2	18.8	17.0	18.5	19.7	18.4	17.4	17.5	17.8	17.6	13.4		
10	15.0	26.4	19.2	20.2	14.7	20.4	20.3	19.5	15.9	19.8	21.0	18.9	17.7	17.6	18.3	17.9	6.3		
Suma dek.	156.6	223.3	181.6	187.0	157.8	205.3	189.7	184.3	168.8	187.9	195.1	183.9	180.2	178.5	180.9	180.0	107.9		
11	15.9	28.0	21.8	21.9	15.9	24.6	22.7	21.1	17.1	20.8	22.8	20.2	18.4	18.2	19.1	18.6	7.5		
12	17.1	27.1	21.6	21.9	17.3	24.2	22.3	21.3	18.7	21.4	22.3	20.8	19.4	19.5	19.6	19.5	8.5		
13	17.0	28.2	22.7	22.6	17.2	24.9	23.5	21.9	18.5	21.7	23.5	21.2	19.5	19.3	20.0	19.6	6.9		
14	19.5	26.9	21.7	22.7	19.6	24.1	22.1	21.9	20.3	21.7	22.4	21.5	20.2	20.1	20.3	20.2	15.0		
15	18.8	24.6	20.3	21.2	19.1	22.5	21.5	21.0	20.0	20.9	22.0	21.0	20.2	20.0	20.0	20.1	12.0		
16	16.3	27.3	22.2	21.9	16.8	24.8	22.9	21.5	18.4	21.5	23.1	21.0	18.8	19.6	20.1	19.8	7.1		
17	18.1	25.6	20.9	21.5	18.9	22.9	21.8	21.2	19.9	21.0	22.1	21.0	20.2	20.0	20.1	20.1	12.0		
18	18.5	22.4	18.1	19.7	18.8	22.2	19.3	20.1	19.6	21.1	20.2	20.3	20.1	19.8	19.8	19.9	13.5		
19	16.0	24.6	19.2	19.9	16.7	22.6	20.3	19.9	18.0	19.9	21.2	19.7	19.2	19.2	19.3	19.2	11.1		
20	15.0	26.4	19.2	20.2	15.4	23.4	20.5	19.8	18.2	20.2	21.3	19.9	19.1	18.8	19.2	19.0	6.5		
Suma dek.	172.2	261.1	207.7	213.5	175.7	236.2	216.9	209.7	188.7	210.2	220.9	206.6	196.1	194.5	197.5	196.0	100.1		
21	14.8	27.5	21.2	21.2	15.5	24.5	22.2	20.7	17.5	20.8	22.3	20.2	19.1	18.9	19.4	19.1	16.0		
22	16.3	28.3	22.0	22.2	17.1	25.4	22.8	21.8	18.7	21.6	23.0	21.1	19.7	19.6	20.1	19.8	8.0		
23	19.0	28.1	23.8	23.6	19.1	25.0	24.5	22.4	20.2	22.1	24.0	22.1	20.4	20.2	20.6	20.4	11.1		
24	19.2	28.3	23.1	23.5	19.6	25.2	24.1	23.0	20.7	22.6	24.0	22.4	20.8	20.8	20.9	20.8	19.9		
25	19.2	22.8	21.3	21.1	19.9	21.8	21.7	21.1	21.0	21.1	21.7	21.3	21.1	20.8	20.4	20.8	20.4		
26	18.4	23.1	20.0	20.5	18.7	21.9	20.9	20.5	19.9	20.6	21.3	20.6	23.0	20.1	20.5	21.2	19.2		
27	17.4	27.4	21.7	22.2	17.8	25.0	23.1	22.0	18.9	21.9	23.1	21.3	19.8	19.8	20.4	20.0	18.4		
28	19.1	28.0	19.3	22.1	19.4	26.1	20.5	22.0	20.3	23.0	21.4	21.6	20.3	20.4	20.5	20.4	17.7		
29	16.7	24.3	18.9	20.0	17.3	22.8	20.1	20.1	18.6	20.9	21.0	20.2	19.9	19.7	20.0	19.9	15.3		
30	14.9	22.0	16.7	17.9	15.9	20.8	18.2	18.3	17.8	19.6	19.9	19.1	19.5	19.2	19.3	19.3	14.4		
31	13.6	22.2	16.8	17.5	14.6	20.7	18.3	17.9	16.8	18.9	19.6	18.4	18.9	18.5	18.7	18.7	12.5		
Suma dek.	188.6	222.0	224.8	231.8	194.9	259.2	236.4	230.3	210.4	233.1	244.3	228.3	222.5	218.0	220.8	220.4	162.9		
Suma mies.	517.4	766.4	641.1	632.3	528.4	700.7	643.0	624.3	567.9	631.2	657.3	618.8	598.8	591.0	599.2	596.4	370.9		
Średn. mies.	16.7	24.7	19.8	20.4	17.0	22.6	20.7	20.1	18.3	20.4	21.2	20.0	19.3	19.1	19.3	19.2	12.0		
Max.	28.3	dn.	22.24		26.1	dn.	28		24.0	dn.	23.24		20.9	dn.	24		20.4	dn.	25
Min.	13.6	dn.	31		14.3	dn.	6		15.3	dn.	6		16.8	dn.	7.8		6.0	dn.	21