

Opis

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji
OK

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja: *Kornik* Rok: *1950*
 Powiat: *Przem* Miesiąc: *wrzesień*
 Dorzecze: *Warty* $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$, 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>kolankowy</i>	<i>Termo-areometr</i>	<i>100519</i>	<i>3375</i> <i>10.6.49</i>	<i>9.4 -4.9 = 0.1</i> <i>3.9 -7.5 = 0.0</i> <i>7.6 -10.0 = -0.1</i> <i>10.1 -20.6 = -0.9</i> <i>20.7 -32.7 = -0.1</i> <i>32.8 -37.6 = 0.0</i>	<i>XII, 1949</i>
<i>10 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100566</i>	<i>3386</i> <i>10.6.49</i>	<i>6.8 -10.0 = -0.2</i> <i>10.1 -32.6 = -0.3</i>	<i>-"-</i>
<i>20 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100684</i>	<i>3401</i> <i>10.6.49</i>	<i>8.5 -13.8 = -0.3</i> <i>13.9 -32.6 = -0.2</i>	<i>-"-</i>
<i>50 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100663</i>	<i>10.6.49</i>		<i>-"-</i>
<i>5 cm. pgi.</i>	<i>uciec.</i>	<i>-"-</i>	<i>101986</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 zaszły 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: *Chacianek*

Stacja: Kornik

Miesiąc: Wrzesień

1950 r.

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

Dzień	Term. Nr <u>100519</u> Głębokość <u>5</u> cm				Term. Nr <u>100566</u> Głębokość <u>10</u> cm				Term. Nr <u>100689</u> Głębokość <u>20</u> cm				Term. Nr <u>100883</u> Głębokość <u>50</u> cm				Termometr min. w przyz. w przystawie 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	13.0	19.3	15.7	16.0	14.0	18.3	16.8	16.4	16.1	17.3	17.6	17.0	18.4	18.0	17.8	18.1	9.2		
2	13.4	23.9	17.2	18.3	14.3	20.9	18.7	18.0	15.7	18.2	19.5	17.8	17.5	17.4	17.9	17.6	10.6		
3	12.8	18.2	14.8	15.3	13.7	17.8	16.0	15.8	15.7	17.2	17.1	16.7	17.9	17.5	17.4	17.6	7.6		
4	12.8	15.1	13.6	13.8	13.8	14.9	14.6	14.4	15.2	15.2	15.6	15.3	17.1	16.7	16.5	16.8	14.2		
5	12.4	20.7	17.1	16.7	12.8	20.0	17.8	16.9	14.0	17.0	18.1	16.4	16.1	16.0	16.8	16.3	10.6		
6	15.6	22.2	18.3	18.7	15.9	19.9	18.9	18.2	16.5	18.1	19.0	17.9	16.9	17.0	17.4	17.1	15.2		
7	15.0	19.9	16.7	17.2	15.5	18.7	17.2	17.1	16.5	17.7	17.7	17.3	17.5	17.2	17.4	17.4	14.2		
8	12.5	19.6	14.3	15.5	13.5	18.3	15.6	15.8	15.3	17.0	16.8	16.4	17.1	16.9	16.9	17.0	13.5		
9	11.6	18.0	13.3	14.3	12.5	17.0	14.3	14.6	14.0	15.5	15.4	15.0	16.4	16.0	16.0	16.1	13.3		
10	12.1	17.8	15.0	15.0	12.5	16.8	15.7	15.0	13.5	15.4	16.0	15.0	15.7	15.4	15.7	15.6	12.6		
Suma dek.	131.5	194.7	156.0	160.8	138.5	182.6	165.6	162.2	152.5	168.6	172.8	164.8	170.6	162.4	169.8	169.6	121.0		
11	13.5	18.2	14.4	15.4	13.7	17.0	15.4	15.4	14.6	15.7	16.2	15.5	15.8	15.6	16.0	15.8	14.0		
12	13.1	17.0	15.2	15.1	13.5	16.9	15.8	15.4	14.3	16.0	16.2	15.5	15.8	15.6	16.0	15.8	16.5		
13	13.9	18.7	13.8	15.8	14.2	17.7	15.1	15.7	14.9	16.6	16.2	15.9	15.9	15.8	16.0	15.9	16.2		
14	10.0	21.2	16.6	15.9	10.9	18.6	17.4	15.6	15.9	15.8	17.6	16.4	15.6	15.4	16.0	15.7	8.9		
15	12.7	23.8	18.6	18.4	13.5	21.1	15.1	17.9	14.9	17.8	19.2	17.3	16.2	16.2	17.0	16.5	12.1		
16	16.1	21.4	16.7	18.1	16.7	19.9	17.5	18.0	17.2	18.3	18.1	17.9	17.2	17.2	17.4	17.3	18.5		
17	14.1	14.9	14.6	14.5	14.9	15.1	15.0	15.0	16.0	15.6	15.5	15.7	17.0	16.7	16.3	16.7	15.6		
18	12.7	19.3	14.9	15.6	13.4	17.6	15.9	15.6	14.4	15.9	16.6	15.6	15.9	15.8	16.0	15.9	14.2		
19	11.1	17.9	13.8	14.3	12.5	17.9	14.9	15.1	14.2	15.6	15.9	15.2	15.9	15.6	15.8	15.8	12.0		
20	9.8	19.0	15.2	14.7	10.7	17.2	15.9	14.6	12.5	15.0	16.3	14.6	15.4	15.1	15.4	15.3	11.2		
Suma dek.	127.0	191.4	153.8	157.8	131.0	179.0	162.0	158.3	148.3	162.3	167.8	159.6	160.7	159.0	161.9	160.7	139.2		
21	13.0	16.9	13.6	14.5	13.8	16.1	14.6	14.8	14.7	15.3	15.5	15.2	15.5	15.6	15.6	15.6	15.3		
22	11.2	15.6	11.6	12.8	12.3	14.8	13.0	13.4	13.5	14.2	14.4	14.0	15.3	15.1	15.0	15.1	13.0		
23	10.3	14.0	10.2	11.5	11.2	13.3	11.4	12.0	12.4	12.8	12.7	12.6	14.7	14.4	14.2	14.4	11.6		
24	9.7	12.8	9.2	10.6	10.0	12.6	10.7	11.1	11.5	12.3	12.1	12.0	13.9	13.6	12.5	13.3	12.4		
25	6.9	14.3	12.3	11.2	7.6	12.6	12.9	11.0	9.4	10.9	13.0	11.1	13.0	12.7	13.0	12.9	5.4		
26	10.0	19.5	15.2	14.9	10.5	17.1	15.5	14.4	11.4	14.2	15.4	13.7	13.1	13.2	13.9	13.4	12.6		
27	11.6	16.0	11.0	12.9	12.5	15.3	12.1	13.3	13.5	14.5	13.4	13.8	14.2	14.3	14.2	14.2	14.3		
28	8.1	15.0	12.5	11.9	9.2	13.7	12.9	11.9	10.9	12.3	13.1	12.1	13.7	13.4	13.4	13.5	10.8		
29	11.4	13.2	13.2	12.6	11.9	13.8	13.5	13.1	12.4	13.1	13.5	13.0	13.6	13.5	13.7	13.6	15.8		
30	12.0	16.4	13.5	14.0	12.3	15.3	14.2	13.9	12.6	13.8	14.6	13.7	13.6	13.6	14.0	13.7	16.4		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Suma dek.	104.2	153.7	122.3	126.9	111.3	144.6	130.8	128.9	122.3	133.4	137.7	131.2	140.6	139.4	139.5	139.7	127.6		
Suma mies.	362.7	539.8	439.1	445.5	383.8	506.2	458.4	449.4	423.7	464.3	478.3	455.6	471.9	466.5	471.2	470.0	387.8		
Sredn. mies.	12.1	18.0	14.4	14.8	12.4	16.9	15.3	14.9	14.1	15.5	15.9	15.2	15.7	15.6	15.7	15.7	12.9		
Max.	23.9	dn.	2		21.1	dn.	15		19.5	dn.	2		18.4	dn.	1		18.5	dn.	16
Min.	6.9	dn.	25		7.6	dn.	25		9.4	dn.	25		12.5	dn.	24		5.4	dn.	25