

Opis

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol
stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja: *Kornik* Rok: *1952*
 Powiat: *grem* Miesiąc: *maj*
 Dorzecze: *Warty* $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$ Hs = *7685 m*

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<i>5cm</i>	<i>kolankowy</i>	<i>Termo- anometr</i>	<i>100519</i>	<i>3375 10.6.49</i>	<i>5.0 7.5 0.0 10.1 20.6 -0.2 7.6 10.0 -0.1 20.7 32.7 -0.1</i>	<i>XII. 1949</i>
<i>10"-</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>100566</i>	<i>3386 "-</i>	<i>3.4 6.7 -0.1 10.1 32.6 -0.3 6.8 10.0 -0.2</i>	<i>"</i>
<i>20"-</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>100684</i>	<i>3401 "-</i>	<i>4.3 8.4 -0.2 8.5 13.8 -0.3 13.9 32.6 -0.2</i>	<i>"</i>
<i>50"-</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>100663</i>	<i>"</i>	<i>Brak poprawek</i>	<i>"</i>
<i>5 cm n.p. gr.</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>101986</i>	<i>3679 5.9.49</i>	<i>-14.1 -4.7 -0.1 -4.6 5.1 0.0; 5.2 15.1 -0.1</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 dwusty*

rozstawiono ± co 2 tygodnie
Miejsce obserwacji: *ogrodek 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: *Oskaemard*

Stacja:

Kornik

Miesiąc:

maj

1942 r.

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

Dzień	Term. Nr 100519 Głębokość 5 cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10 cm				Term. Nr 100689 Głębokość 20 cm				Term. Nr 100663 Głębokość 50 cm				Termometr min w przyz. warstwie 100.	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	9.9	22.1	16.0	16.0	9.9	19.0	16.8	15.2	10.8	15.0	16.7	14.2	11.9	11.8	12.8	12.2	1.4		
2	9.4	13.5	11.2	11.4	10.2	12.8	11.9	11.6	11.6	12.3	12.6	12.2	12.4	12.2	12.0	12.3	0.2		
3	8.0	14.9	12.6	11.8	8.5	15.7	13.7	12.6	9.9	12.8	14.4	12.4	11.6	11.3	12.0	11.6	-1.6		
4	11.1	23.7	17.8	17.5	10.9	20.1	18.3	16.4	11.2	15.8	17.9	15.0	12.0	12.1	13.2	12.4	5.2		
5	14.0	15.8	13.2	14.3	14.1	15.9	14.3	14.8	14.3	15.3	15.0	14.9	13.7	13.4	13.4	13.5	6.3		
6	11.5	23.3	16.5	17.1	11.4	20.1	17.4	16.3	14.3	16.3	17.6	15.3	13.0	12.9	13.8	13.2	3.5		
7	13.1	19.5	16.6	16.4	12.9	17.5	16.9	15.8	13.5	15.4	16.9	15.3	13.8	13.6	13.9	13.8	4.9		
8	13.9	21.4	15.7	17.0	13.5	18.6	16.4	16.2	14.0	15.9	16.7	15.5	14.0	13.8	14.1	14.0	4.4		
9	11.3	22.8	16.0	16.7	11.6	19.7	16.9	16.1	12.8	16.2	17.2	15.4	13.4	13.6	14.3	13.9	5.1		
10	12.4	20.1	14.0	15.5	12.8	17.7	14.9	15.1	13.5	15.2	15.6	14.8	14.1	13.8	14.1	14.0	6.4		
Suma dek.	114.6	147.1	149.6	153.7	115.8	177.1	157.5	150.1	123.5	150.2	160.6	145.0	130.7	128.5	138.6	132.6	35.8		
11	13.2	23.1	16.6	17.6	12.9	20.3	17.6	16.9	13.4	16.9	18.0	16.1	14.0	13.9	14.6	14.2	4.6		
12	12.6	22.0	17.1	17.2	12.4	19.9	17.5	16.6	13.3	17.1	17.6	16.0	14.5	14.2	14.9	14.5	1.5		
13	13.5	16.0	12.0	13.8	14.2	15.2	13.3	14.2	15.1	14.8	14.5	14.8	14.8	14.5	14.1	14.5	8.2		
14	10.4	15.0	12.0	12.5	10.7	13.9	13.0	12.5	13.5	12.9	13.5	13.3	13.4	13.0	13.0	13.1	1.5		
15	10.6	14.2	11.9	12.2	10.9	13.4	12.5	12.3	11.5	12.5	13.8	12.3	12.7	12.5	12.5	12.6	4.5		
16	7.7	19.1	9.6	12.1	8.0	16.2	10.9	11.7	9.6	13.3	12.1	11.7	12.2	11.9	12.2	12.1	-4.1		
17	6.8	13.6	9.5	10.0	7.2	12.8	12.3	10.1	8.5	11.4	11.2	10.4	11.6	10.2	11.3	11.0	-2.5		
18	6.8	16.1	12.3	11.7	6.6	14.6	12.9	11.4	7.9	10.9	12.8	10.5	10.9	10.6	11.3	10.9	-6.1		
19	7.3	14.0	7.6	9.6	8.4	13.2	9.3	10.3	9.9	11.5	10.9	10.8	11.4	11.1	11.3	11.3	0.1		
20	4.2	8.0	7.8	6.7	5.1	7.9	8.5	7.2	6.9	8.0	9.0	8.0	10.5	9.9	9.8	10.1	-3.5		
Suma dek.	93.1	161.1	116.4	123.4	96.4	147.4	125.8	123.9	109.6	129.3	132.4	123.9	126.0	121.8	125.0	124.3	4.2		
21	6.3	14.8	9.5	10.2	6.4	13.5	10.5	10.1	7.2	11.0	11.3	9.8	9.6	9.5	10.3	9.8	-0.8		
22	6.7	18.9	11.8	12.5	6.7	15.9	12.9	11.8	7.7	12.2	13.2	11.0	10.3	10.1	11.0	10.5	-5.8		
23	9.8	20.3	13.3	14.5	9.6	18.4	13.8	13.9	10.0	14.7	14.0	12.9	11.2	11.2	12.0	11.5	-2.6		
24	12.0	12.9	11.3	12.1	11.9	12.8	11.8	12.2	12.1	12.3	12.1	12.2	12.1	11.9	12.8	12.3	5.9		
25	10.3	17.9	13.2	13.8	10.6	15.8	13.7	13.4	11.0	13.0	14.0	12.7	11.6	11.7	12.2	11.8	5.2		
26	10.9	15.1	13.5	13.2	11.2	14.4	13.9	13.2	11.7	13.4	14.1	13.1	12.2	12.1	12.4	12.2	3.7		
27	12.4	19.6	14.0	15.3	12.3	17.5	14.6	14.8	12.3	14.6	14.9	13.9	12.4	12.5	12.9	12.6	5.1		
28	10.9	17.4	13.6	14.0	10.9	15.9	14.0	13.6	11.8	14.2	14.3	13.4	12.8	12.6	12.9	12.8	1.9		
29	12.6	20.1	13.4	15.4	12.5	18.2	14.5	15.1	12.7	15.6	15.3	14.5	12.8	12.9	13.5	13.1	7.1		
30	10.9	21.2	15.4	15.8	10.8	18.5	16.0	15.1	11.6	15.2	16.1	14.3	13.1	12.9	13.6	13.2	0.3		
31	12.2	24.3	18.4	18.3	11.9	21.3	19.1	17.4	12.6	17.1	18.8	16.2	13.6	13.6	14.6	13.9	0.5		
Suma dek.	115.0	202.5	147.4	155.1	114.8	182.2	151.8	150.6	120.7	153.3	158.1	144.0	131.7	131.0	138.2	133.7	20.5		
Suma mies.	322.7	560.7	413.4	432.2	327.0	506.7	438.1	423.9	353.8	432.8	451.1	412.9	388.4	381.3	408.1	390.6	60.5		
Średn. mies.	10.7	18.1	13.3	13.9	10.5	16.3	14.1	13.7	11.4	14.0	14.6	13.3	12.5	12.3	12.8	12.5	2.0		

Max. 24.3 dn. 31

Min. 4.2 dn. 20

Max. 21.3 dn. 31

Min. 5.1 dn. 20

Max. 18.8 dn. 31

Min. 6.9 dn. 20

Max. 14.8 dn. 13

Min. 9.5 dn. 21

Max. 8.2 dn. 13

Min. -6.1 dn. 18