

Opis

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol
stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja

Kornik

Rok

1951

Powiat

Grem

Miesiąc

maj

Dorzecze

Warty

= 52°15' - 17°06' Hs = 76,85 m

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5cm	kolankowy	Termo- arometr	100519	3375 10.6.1949	7.6 10.0 -0.1 20.7 32.7 -0.1 10.1 20.6 -0.2	XII.1949
10 -"-	-"-	-"-	100566	3386 -"-	6.8 10.0 -0.2 10.1 32.6 -0.3	-"-
20 -"-	-"-	-"-	100684	3401 -"-	4.3 8.4 -0.2 13.9 32.6 8.5 13.8 -0.3 -0.2	-"-
50 -"-	-"-	-"-	100663	-"-		-"-
5cm n.p. ²	min	-"-	101986	3679 5.9.49		-"-

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: 14-30-14 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. Stefan Białobok

Obserwator:

Chocimowicz

Stacja:

Kornik

Miesiąc:

maj

1951 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 100684 Głębokość 20 cm				Term. Nr 100663 Głębokość 50 cm				Termometr min. w przyz. warstwie pom.	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	9.1	19.4	13.2	13.9	9.7	17.0	14.3	13.7	10.7	13.4	14.9	13.0	11.6	11.4	12.1		11.7	4.3
2	9.6	11.4	10.5	10.5	9.9	11.3	10.9	10.7	10.9	11.2	11.3	11.1	11.8	11.5	11.2	11.5	3.5		
3	9.6	16.1	12.3	12.7	9.8	14.6	13.2	12.5	10.2	12.1	13.5	11.9	10.8	10.8	11.3	11.0	7.8		
4	9.2	19.7	15.5	14.8	9.3	17.1	15.9	14.1	10.0	13.3	15.5	12.9	11.2	11.1	12.0	11.4	2.4		
5	12.6	20.8	16.3	16.6	12.7	20.5	16.8	16.7	12.9	16.8	16.5	15.4	12.2	12.4	13.0	12.5	10.1		
6	12.7	18.7	15.2	15.5	12.8	17.4	16.2	15.5	13.2	15.1	16.3	14.9	13.1	12.9	13.2	13.1	6.8		
7	10.5	21.3	15.7	15.8	11.0	18.6	16.4	15.3	12.2	15.0	16.4	14.5	13.1	12.8	13.3	13.1	2.3		
8	12.6	14.5	12.2	13.1	12.6	14.6	12.7	13.3	13.3	14.1	13.1	13.5	13.3	13.0	12.8	13.0	6.7		
9	11.7	13.0	12.0	12.2	11.9	12.9	12.3	12.4	12.1	12.4	12.5	12.3	12.4	12.2	12.1	12.2	10.6		
10	10.4	11.3	9.9	10.5	10.8	11.4	10.4	10.9	11.2	11.3	10.9	11.1	11.8	11.6	11.4	11.6	5.5		
Suma dek.	108.0	166.2	132.8	135.6	140.5	155.4	139.1	135.1	116.8	134.7	140.9	130.6	121.3	119.7	122.4	121.1	60.0		
11	7.7	11.1	7.9	8.9	8.4	10.4	8.6	9.1	9.4	9.7	9.5	9.5	10.9	10.7	10.4	10.7	5.8		
12	16.7	18.0	11.8	12.2	16.6	15.6	12.0	11.4	17.7	11.8	13.3	10.9	10.1	10.0	11.0	10.4	0.0		
13	9.1	20.9	15.8	15.3	8.7	18.1	16.2	14.3	9.9	14.1	16.0	13.3	11.3	11.2	12.3	11.6	1.0		
14	11.5	14.5	10.7	12.2	11.9	14.2	11.8	12.6	12.6	13.1	12.7	12.8	12.4	12.1	12.1	12.2	4.0		
15	9.9	18.3	11.2	13.1	9.7	16.0	12.4	12.7	10.4	13.1	13.3	12.3	11.7	11.6	11.8	11.7	3.0		
16	9.2	15.7	12.6	12.5	9.3	14.4	13.4	12.4	10.1	12.4	13.5	12.0	11.6	11.4	11.7	11.6	3.5		
17	10.8	12.2	11.3	11.4	10.9	12.4	11.7	11.7	11.3	12.1	11.9	11.8	11.8	11.6	11.6	11.7	7.2		
18	10.2	17.9	14.3	14.1	10.2	16.0	14.9	13.7	10.5	13.3	14.9	12.9	11.4	11.4	12.0	11.6	7.4		
19	11.8	16.8	13.4	14.0	11.5	16.4	14.0	14.0	11.7	14.8	14.2	13.6	12.2	12.1	12.5	12.3	6.5		
20	13.0	22.5	15.2	16.9	12.3	20.3	15.6	16.1	11.9	16.4	15.8	14.7	12.4	12.4	13.4	12.7	8.0		
Suma dek.	99.9	167.9	124.2	130.6	99.5	153.8	130.6	128.0	105.5	130.8	135.1	123.8	115.8	114.5	118.8	116.5	44.4		
21	13.6	19.0	15.2	15.9	13.5	17.9	16.0	15.8	13.5	16.0	16.4	15.3	13.2	13.2	13.7	13.4	8.0		
22	12.8	20.2	15.8	16.3	12.3	18.0	16.0	15.4	12.8	15.4	16.1	14.8	13.6	13.4	13.7	13.6	4.4		
23	12.2	19.8	15.6	15.9	12.8	18.3	16.0	15.7	13.3	16.0	16.2	15.2	13.5	13.4	13.8	13.6	7.0		
24	13.2	19.5	15.1	15.9	13.3	18.2	15.9	15.8	13.7	16.4	16.4	15.5	13.9	13.7	14.2	13.9	8.9		
25	10.7	21.9	13.1	15.2	11.0	19.2	14.7	15.0	12.2	15.9	16.0	14.7	13.1	13.6	14.1	13.9	2.6		
26	9.1	20.1	13.0	14.1	9.7	17.6	14.1	13.8	11.1	14.3	14.9	13.4	13.5	13.1	13.5	13.4	0.5		
27	10.7	17.4	15.2	14.4	10.9	15.7	15.7	14.1	11.6	13.3	15.4	13.4	12.2	12.9	13.2	13.1	5.8		
28	13.2	21.4	16.0	16.9	13.0	19.0	16.9	16.3	13.2	15.7	17.0	15.3	13.4	13.4	14.0	13.6	8.2		
29	13.0	15.3	11.2	13.2	12.9	15.1	12.3	13.4	13.5	14.4	13.4	13.8	14.0	13.6	13.4	13.7	6.5		
30	9.0	22.9	15.0	15.6	9.0	19.4	16.0	14.8	10.1	15.0	16.2	13.8	12.8	12.6	13.3	12.9	-4.1		
31	11.0	15.3	17.1	17.8	10.9	21.9	18.2	17.0	11.9	16.7	18.1	15.6	13.4	13.3	14.2	13.6	-5.2		
Suma dek.	128.5	222.8	162.3	171.2	129.3	200.3	171.8	167.1	136.9	169.1	176.1	160.8	147.6	146.2	151.1	148.7	42.6		
Suma mies.	336.4	556.9	419.3	437.4	339.3	509.5	441.5	430.2	359.2	434.6	452.1	415.2	381.7	380.4	392.3	386.3	147.0		
Średn. mies.	10.9	18.0	13.5	14.1	10.9	16.4	14.2	13.8	11.6	14.0	14.6	13.4	12.3	12.3	12.9	12.5	4.7		

Max. 25.3 dn. 31 Max. 21.9 dn. 31 Max. 18.1 dn. 31 Max. 14.9 dn. 21, 31 Max. 10.6 dn. 9
 Min. 6.7 dn. 12 Min. 6.6 dn. 12 Min. 7.7 dn. 12 Min. 10.0 dn. 12 Min. -5.2 dn. 31