

Udpis

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kornik Rok 1959
 Powiat Grem Miesiąc grudzień
 Dorzecze Warty $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$, Hs = 788.5 m

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	kolankowy	Termo-areometr	100519	3375 10.6.49	-11.2 -5.8 0.1 -5.7 2.3 0.2 2.4 4.9 0.1	XII.1949
10 cm	-"-	-"-	100566	3386 10.6.49	-10.0 3.3 0.0 3.4 6.7 -0.1	-"-
20 cm	-"-	-"-	100684	3401 10.6.49	-4.5 -2.3 -0.2 -2.2 4.2 -0.1 4.3 8.4 -0.2	-"-
50 cm	-"-	-"-	100663	bez popr.		-"-
5 cm	minim.	-"-	101986	3679 5.9.49	-14.1 -4.7 -0.1 -4.6 5.1 0.0	-"-

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: Osba emarch

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

101986

Dzień	Term. Nr 100519 Głębokość 5cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10cm				Term. Nr 100684 Głębokość 20cm				Term. Nr 100663 Głębokość 50cm				Termometr min. w przyz. warstwie pow.	Pokrycie śnieżna miejsca in term. mi	
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.		W	I
1	0.1	0.2	-0.4	0.0	0.6	0.6	0.3	0.5	1.2	1.2	1.0	1.1	2.8	3.0	2.8	2.9	-5.5		
2	-2.0	-0.6	-1.3	-1.3	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	2.6	2.6	2.5	2.6	-11.7		
3	-1.5	-1.0	-0.8	-1.1	-0.8	-0.6	-0.4	-0.6	0.3	0.3	0.2	0.3	2.4	2.3	2.2	2.3	-7.0		
4	-0.6	-0.9	-1.0	-0.8	-0.4	-0.6	-0.5	-0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	2.2	2.2	2.0	2.1	-3.5		
5	-0.9	-0.4	-0.6	-0.6	-0.5	-0.2	-0.3	-0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	2.1	2.0	2.0	-5.0		
6	-1.0	-0.7	-2.8	-1.6	-0.8	-0.6	-1.9	-1.1	0.1	0.0	-0.3	-0.1	1.9	1.9	1.8	1.9	-5.6		
7	-2.0	-1.2	-0.7	-1.3	-1.4	-1.0	-0.6	-0.7	-0.6	-0.5	-0.3	-0.5	1.7	1.8	1.6	1.7	-10.4		
8	-0.8	-0.6	-1.0	-0.8	-0.6	-0.4	-0.6	-0.5	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	1.6	1.6	1.6	1.6	-3.8		
9	-1.1	-0.6	-0.5	-0.7	-0.7	-0.5	-0.5	-0.6	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	1.6	1.6	1.6	1.6	-3.9		
10	-0.6	-0.3	-2.4	-1.1	-0.4	-0.3	-1.5	-0.7	-0.1	0.0	-0.3	-0.1	1.6	1.6	1.5	1.6	-2.5		
Suma dek.	-10.4	-6.1	-11.5	-9.3	-5.5	-3.9	-6.5	-4.9	1.3	1.7	0.7	1.2	20.4	20.7	19.6	20.3	-58.9		
11	-4.1	-2.2	-2.2	-2.8	-3.2	-2.0	-2.0	-2.4	-1.2	-1.2	-1.1	-1.2	1.4	1.4	1.2	1.3	-12.8		
12	-0.8	-0.2	-0.1	-0.4	-0.7	-0.3	-0.1	-0.4	-0.6	-0.2	-0.1	-0.3	1.2	1.2	1.2	1.2	-2.9		
13	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	1.2	1.3	1.3	1.3	0.0		
14	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	1.2	1.3	1.2	1.2	0.9		
15	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3	1.3	1.2	1.3	-1.8		
16	0.0	0.0	-0.4	-0.1	0.0	0.1	-0.3	-0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	1.2	1.4	1.3	1.3	-2.9		
17	-2.0	-1.2	-0.6	-1.3	-2.0	-1.1	-0.6	-1.2	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	1.3	1.4	1.4	1.4	-14.1		
18	-0.3	-0.2	-0.7	-0.4	-0.3	-0.1	-0.6	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	1.4	1.4	1.2	1.3	-1.3		
19	-0.8	-0.4	-0.2	-0.5	-0.8	-0.3	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	1.3	1.4	1.3	1.3	-5.0		
20	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.3	1.4	1.4	1.4	-2.8		
Suma dek.	-8.1	-4.0	-4.1	-5.5	-7.1	-3.6	-3.8	-4.8	-2.5	-2.2	-1.6	-2.0	12.8	13.5	12.7	13.0	-42.7		
21	-0.2	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.4	1.4	1.4	-1.3		
22	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	1.4	1.4	1.4	1.4	-0.6		
23	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.4	1.4	1.4	1.4	-0.4		
24	-0.9	0.0	-0.4	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	1.4	1.4	1.4	1.4	-9.3		
25	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	1.4	1.4	1.5	1.4	-0.2		
26	0.0	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	1.5	1.5	1.5	1.5	0.2		
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	1.5	1.5	1.5	1.5	0.0		
28	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	1.5	1.5	1.4	1.5	-1.0		
29	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	1.5	1.5	1.5	1.5	-5.9		
30	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	1.5	1.5	1.5	1.5	-5.3		
31	-1.1	-0.1	-0.4	-0.5	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	1.5	1.5	1.5	1.5	-7.6		
Suma dek.	-2.0	0.2	-0.3	-0.7	0.2	0.8	0.9	0.5	2.1	2.9	2.7	2.6	14.9	15.0	15.0	15.0	-31.3		
Suma mies.	-20.5	-9.9	-15.9	-15.5	-13.4	-6.7	-9.4	-9.2	0.9	2.4	1.8	1.8	48.1	49.2	47.3	48.3	-132.9		
Średn. mies.	-0.7	-0.3	-0.5	-0.5	-0.4	-0.2	-0.3	-0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	1.6	1.6	1.5	1.6	-4.3		
Max.	0.4	dn.	26	Max.	0.6	dn.	1	Max.	1.2	dn.	1	Max.	3.0	dn.	1	0.2	26		
Min.	-4.1	dn.	11	Min.	-3.2	dn.	11	Min.	-1.2	dn.	11	Min.	1.2	dn.	12	-14.1	17		