

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol
stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja *Kórczik*

Rok *1952*

Powiat *Lesni*

Miesiąc *marec*

Dorzecze *Warty*

52°15' N, 17°06' E, Hs = 7685 m

Dane o termometrach:

Głębokość unieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<i>5 cm</i>	<i>Kolankowy</i>	<i>Tepuro-arsenets</i>	<i>100.579</i>	<i>3375 10.6.49</i>	<i>-11.2 -5.8 0.7 5.0 7.5 0.0 -5.7 2.3 0.1 7.6 10.0 -0.7 2.4 4.9 0.7 10.7 20.6 -0.2</i>	<i>XII 1949</i>
<i>10 "</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>100.586</i>	<i>3386 -11-</i>	<i>-10.0 2.3 0.0 6.8 10.0 0 3.4 6.7 -0.7</i>	<i>-11-</i>
<i>20 "</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>100.684</i>	<i>3401 -11-</i>	<i>-4.5 -2.3 -0.2 4.3 8.4 -2.2 4.2 -0.1</i>	<i>-0.2 -11-</i>
<i>50 "</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>100.663</i>	<i>-11-</i>	<i>bez poprawek</i>	<i>-11-</i>
<i>5 cm w b.</i>	<i>winnik</i>	<i>"</i>	<i>101.986</i>	<i>3679 5.9.49</i>	<i>-14.1 -4.7 -0.7 5.2 15.7 -4.6 5.7 0.0</i>	<i>-0.7 -11-</i>
<i>5 "</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:

Zmiany zaszły w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów:

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej:

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej:

Uwagi:

Kierownik Stacji:

Obserwator: *B. Adamczyk*

Stacja: *Kosciuk*

Miesiac: *marzec*

1947r.

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

Dzien	Term. Nr <i>100579</i> Głębokość <i>5</i> cm				Term. Nr <i>100566</i> Głębokość <i>10</i> cm				Term. Nr <i>100684</i> Głębokość <i>20</i> cm				Term. Nr <i>100663</i> Głębokość <i>50</i> cm				Termometr min w przyz. warstwie 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.		u	r
1	2.3	3.2	0.5	2.0	2.4	3.0	1.7	2.2	2.6	2.8	1.9	2.4	2.0	3.0	2.9	2.0			
2	0.1	0.2	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.6	2.6	2.2	2.5			
3	0.3	1.0	2.5	1.3	0.6	1.0	2.3	1.3	1.0	1.0	2.0	1.3	2.1	2.1	2.1	2.1			
4	1.4	3.3	0.4	1.7	1.7	2.6	1.7	1.8	2.7	2.9	1.9	2.0	2.3	2.4	2.5	2.4			
5	-0.2	0.0	-0.3	-0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	1.0	0.9	0.8	0.9	2.3	2.2	2.0	2.2			
6	-1.7	-0.1	-1.3	-1.0	-0.5	0.0	-0.2	-0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	2.8	1.8	1.7	1.8			
7	-3.5	-0.3	-1.7	-1.8	-2.2	-0.4	-0.9	-1.2	0.0	0.0	-0.7	0.0	1.5	1.4	1.3	1.4			
8	-4.3	-0.2	-0.4	-1.6	-3.1	-0.3	-0.2	-1.2	-0.9	-0.3	-0.7	-0.7	1.2	1.2	1.1	1.2			
9	-5.0	-0.2	-0.2	-1.8	-3.6	-0.5	-0.2	-1.4	-1.3	-0.3	-0.7	-0.6	1.0	1.0	1.0	1.0			
10	2.8	0.7	0.0	-0.9	-1.8	-0.2	0.0	-0.7	0.5	-2.7	-2.7	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0			
Suma dek.	-13.4	7.0	-0.4	-2.2	-5.8	6.0	3.6	1.3	5.5	7.5	7.7	6.9	18.8	18.7	17.8	18.6			
11	-0.6	0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.0	-0.7	0.7	-0.7	0.0	0.8	1.1	1.0	1.0			
12	0.7	1.9	0.2	0.7	0.7	0.4	0.2	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.1	1.0	1.0			
13	0.2	1.6	0.0	0.6	0.2	0.9	0.2	0.4	0.7	0.2	0.7	0.7	1.0	1.1	1.0	1.0			
14	-0.7	0.2	0.0	0.0	0.7	0.2	0.7	0.7	0.2	0.3	0.3	0.3	1.2	1.2	1.2	1.2			
15	-0.6	0.7	0.0	-0.2	0.0	0.2	0.7	0.7	0.3	0.5	0.3	0.4	1.2	1.2	1.2	1.2			
16	-0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.7	0.5	1.2	1.3	1.3	1.3			
17	-0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.8	0.5	0.5	0.7	1.1	0.8	1.4	1.4	1.6	1.5			
18	0.2	3.3	0.7	1.4	0.4	1.7	1.3	1.1	0.8	1.1	1.1	1.2	1.7	1.7	1.9	1.8			
19	-0.7	-0.7	0.2	-0.2	0.2	1.7	0.7	0.7	0.8	1.2	1.2	1.1	1.9	1.9	1.8	1.9			
20	-0.6	0.7	0.7	-0.1	0.2	0.4	0.6	0.4	0.7	0.7	1.1	0.8	1.8	1.8	1.8	1.8			
Suma dek.	-2.5	7.7	2.5	2.2	1.3	5.8	4.7	3.8	3.8	5.4	6.7	5.4	13.2	13.8	13.8	13.7			
21	-0.8	0.7	0.2	-0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.7	0.7	0.9	0.8	1.7	1.8	1.8	1.8			
22	0.7	1.3	0.5	0.6	0.4	0.6	1.0	0.7	0.8	0.9	1.4	1.0	1.7	1.8	1.8	1.8			
23	0.4	0.5	0.2	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.9	1.0	0.7	0.9	1.9	1.9	1.7	1.8			
24	0.2	1.3	2.4	1.3	0.4	0.8	2.7	1.9	0.7	0.9	2.5	1.4	1.7	1.8	2.0	1.8			
25	0.4	5.3	1.2	2.3	0.8	4.2	2.7	2.4	1.3	2.9	2.9	2.4	2.1	2.2	2.6	2.3			
26	0.2	0.3	0.2	0.2	0.7	0.6	0.4	0.6	1.4	1.1	0.9	1.1	1.4	1.1	0.9	1.1			
27	-1.1	0.0	-0.7	-0.4	0.7	0.9	0.2	0.2	0.6	0.6	0.7	0.6	1.8	1.8	1.6	1.7			
28	-1.0	0.7	0.2	-0.2	0.7	0.2	0.5	0.3	0.6	0.7	0.9	0.7	1.7	1.7	1.7	1.7			
29	-0.4	0.0	0.0	-0.7	0.2	0.3	0.3	0.3	0.7	0.2	0.6	0.7	1.8	1.8	1.6	1.7			
30	0.0	0.2	0.2	0.7	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.7	0.6	0.6	1.6	1.6	1.6	1.6			
31	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.7	0.6	0.6	1.6	1.6	1.6	1.6			
Suma dek.	-1.8	9.3	5.2	4.2	4.7	8.7	8.8	7.9	8.9	10.2	12.7	10.8	19.0	19.1	18.2	18.9			
Suma mies.	-12.7	24.0	6.3	4.2	-0.4	20.5	17.1	13.0	18.2	23.1	27.1	23.1	51.0	51.6	44.8	51.2			
Sredn. mies.	-0.6	0.8	0.2	0.7	0.0	0.7	0.6	0.4	0.6	0.7	0.9	0.7	1.6	1.7	1.4	1.7			

Max. *5.3* dn. *25* Max. *4.2* dn. *25* Max. *2.9* dn. *25* Max. *3.0* dn. *7* Max. *1.0* dn. *1*
 Min. *-5.0* dn. *9* Min. *-3.6* dn. *9* Min. *-1.3* dn. *9* Min. *0.8* dn. *11* Min. *-1.20* dn. *24*