

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

 Stacja KÓRNIK

 Rok 1958

 Powiat Śremski

 Miesiąc grudzień

 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
<u>5</u> cm	<u>kolarzowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49</u>	<u>-5.7 2.3 0.2</u> <u>2.4 4.9 0.7</u>	<u>XII.1949</u>
<u>10</u> cm	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>100566</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49</u>	<u>-18.0 3.3 0.0</u>	<u>-</u>
<u>20</u> cm	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49</u>	<u>-2.2 4.2 -0.1</u>	<u>-</u>
<u>50</u> cm	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>94677</u>	<u>-</u>	<u>bez poprawek</u>	<u>-</u>
<u>5</u> cm <u>n.p.gr.</u>	<u>mała</u>	<u>-</u>	<u>95946</u>	<u>1294</u> <u>7.2.48</u>	<u>-17.0 2.4 0.2</u> <u>2.5 7.5 0.1</u>	<u>I.1.1955</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

 Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: 14-33-14 cm chwasty

 Miejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

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

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej:

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej:

Uwagi:

Kierownik Stacji:

 Obserwator: Chojnacki

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

95946

Dzień	Term. Nr 100519 Głębokość 5 cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10 cm				Term. Nr 100684 Głębokość 20 cm				Term. Nr 94677 Głębokość 50 cm				Termometr min. w przyz. warstwie pow.	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	2.1	2.7	1.1	2.0	2.5	3.1	2.4	2.7	3.0	3.8	3.0	3.1	4.7	4.6	4.6	4.6	-0.4		
2	0.4	0.3	0.0	0.2	1.7	1.5	1.3	1.5	2.4	2.2	1.9	2.2	4.5	4.4	4.2	4.4	-5.5		
3	-1.2	-0.2	-0.8	-0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	1.5	1.4	1.2	1.4	3.9	3.9	3.7	3.8	-11.0		
4	-1.6	-0.2	-0.2	-0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	3.5	3.4	3.3	3.4	-7.7		
5	-0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	1.0	1.1	1.1	1.1	3.3	3.2	3.2	3.2	-1.2		
6	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6	0.9	0.9	0.8	1.1	1.2	1.3	1.2	3.2	3.2	3.1	3.2	-1.3		
7	-0.1	0.2	0.3	0.1	0.9	1.0	0.9	0.9	1.2	1.2	1.3	1.2	3.1	3.2	3.1	3.1	-5.6		
8	0.3	0.3	-0.1	0.2	1.0	1.0	0.8	0.9	1.3	1.3	1.2	1.3	3.2	3.1	3.1	3.1	-6.3		
9	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	1.2	1.2	3.0	3.0	3.0	3.0	-9.9		
10	0.1	0.2	0.2	0.2	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	3.0	3.0	3.0	3.0	-1.7		
Suma dek.	0.3	3.5	0.8	1.3	9.8	10.7	9.4	10.0	14.8	15.0	14.4	14.9	35.4	35.0	34.3	34.9	-50.9		
11	0.3	0.3	0.8	0.5	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	3.0	3.0	3.0	3.0	-2.7		
12	0.9	0.8	0.6	0.8	1.3	1.3	1.2	1.3	1.7	1.7	1.5	1.6	3.0	3.0	3.0	3.0	-2.4		
13	0.6	3.6	1.4	1.9	1.2	1.4	1.6	1.4	1.5	1.6	1.7	1.6	3.0	3.2	3.2	3.1	-2.9		
14	1.7	2.8	2.8	2.4	1.8	2.4	2.8	2.1	1.8	2.2	2.6	2.2	3.2	3.2	3.3	3.2	-0.7		
15	0.9	1.9	0.6	1.1	1.8	1.9	1.5	1.7	2.4	2.1	2.0	2.2	3.5	3.5	3.3	3.4	-4.8		
16	0.3	0.4	0.4	0.4	1.2	1.2	1.1	1.2	1.6	1.6	1.5	1.6	3.3	3.2	3.0	3.2	-6.4		
17	0.2	0.5	1.5	0.7	1.0	1.1	1.6	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	2.9	2.9	2.9	2.9	-6.2		
18	2.8	3.9	1.1	2.6	2.7	3.3	2.3	2.8	2.4	2.8	2.7	2.6	3.0	3.2	3.4	3.2	2.6		
19	0.5	0.8	0.5	0.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.9	1.8	1.7	1.8	3.3	3.3	3.2	3.3	-4.9		
20	0.3	0.5	0.4	0.4	1.1	1.2	1.0	1.1	1.5	1.4	1.4	1.4	3.0	3.0	2.8	2.9	-3.0		
Suma dek.	8.5	15.5	10.1	11.4	14.5	16.4	15.7	15.4	17.4	17.9	18.0	17.7	31.2	31.5	31.1	31.2	-31.4		
21	0.3	0.8	0.3	0.5	1.0	1.2	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	2.8	2.8	2.7	2.8	-4.9		
22	0.2	0.3	0.2	0.2	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.3	1.2	1.3	2.8	2.7	2.7	2.7	-6.0		
23	0.2	0.3	0.2	0.2	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	2.6	2.6	2.6	2.6	-5.5		
24	0.2	0.6	2.2	1.0	0.9	1.1	1.6	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3	2.6	2.6	2.7	2.6	-5.2		
25	3.1	3.3	2.7	3.0	2.6	3.3	3.1	3.0	2.3	2.8	3.1	2.7	2.8	3.1	3.3	3.1	3.3		
26	2.8	3.0	2.5	2.8	2.1	3.3	3.0	2.8	2.9	3.3	3.4	3.1	3.4	3.6	3.6	3.5	0.9		
27	1.5	2.5	1.4	1.8	2.3	2.4	2.3	2.3	2.5	2.6	2.4	2.5	3.7	3.5	3.4	3.5	-1.0		
28	1.3	1.4	0.8	1.2	2.0	2.1	1.6	1.9	2.2	2.3	2.0	2.2	3.2	3.4	3.3	3.3	-0.8		
29	0.8	2.2	1.3	1.4	1.5	1.7	2.1	1.8	1.7	1.8	2.2	1.9	2.9	3.0	3.1	3.0	-4.5		
30	1.1	2.7	1.7	1.8	1.6	2.3	2.5	2.1	1.8	2.1	2.6	2.2	3.1	3.1	3.2	3.1	-1.3		
31	0.7	1.5	2.3	1.5	1.5	1.5	2.3	1.8	1.9	1.8	2.2	2.0	3.2	3.1	3.1	3.1	-1.7		
Suma dek.	12.2	18.6	15.6	15.4	17.4	20.8	21.4	19.9	20.4	21.8	22.8	21.8	33.1	33.5	33.7	33.3	-26.7		
Sum mies.	21.0	37.6	26.5	28.1	41.7	47.9	46.5	45.3	52.6	54.7	55.2	54.4	99.7	100.0	99.1	99.4	-109.0		
Średn. mies.	0.7	1.2	0.9	0.9	1.4	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	1.8	1.7	3.2	3.2	3.2	3.2	-3.5		

Max. 3.3 dn. 25
Min. -1.6 dn. 4

Max. 3.3 dn. 25, 26
Min. 0.3 dn. 4

Max. 3.3 dn. 26
Min. 1.0 dn. 4.5

Max. 4.7 dn. 1
Min. 2.6 dn. 23, 24

-11.0 3