

Odpis

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol
stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja

Kórnik

Rok

1951

Powiat

śrem

Miesiąc

Listopad

Dorzecze

Warty

$\varphi = 52^{\circ}15' - 17^{\circ}06'$; Hs = *76,85 m*

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<i>5cm</i>	<i>kolankowy</i>	<i>Termometr</i>	<i>100519</i>	<i>3375</i> <i>10.6.49</i>	<i>-5.7 2.3 0.2 7.6 10.0 -0.1</i> <i>7.4 4.9 0.1 10.1 20.6 -0.8</i> <i>5.0 7.5 0.0</i>	<i>XII 1949</i>
<i>10 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100566</i>	<i>3386</i> <i>-"-</i>	<i>-10.0 3.3 0.0 10.1 32.6 -0.3</i> <i>3.4 6.7 -0.1</i> <i>6.8 10.0 -0.2</i>	<i>-"-</i>
<i>20 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100684</i>	<i>3401</i> <i>-"-</i>	<i>-2.2 4.2 -0.1</i> <i>4.3 8.4 -0.2</i> <i>8.5 13.8 -0.3</i>	<i>-"-</i>
<i>50 -"-</i>	<i>-"-</i>	<i>-"-</i>	<i>100663</i>	<i>-"-</i>	<i>Bez poprawek</i>	<i>-"-</i>
<i>5cm n.</i>	<i>min.</i>	<i>-"-</i>	<i>101.986</i>	<i>3679</i> <i>5.9.49.</i>	<i>-4.6 5.1 0.0 -14.1 -4.7 -0.1</i> <i>5.2 15.1 -6.1</i>	<i>-"-</i>
<i>p. gr.</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: *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: *Chełmicki*

Stacja:

Kornik

Miesiąc:

listopad

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 prziz. warstwie 10m	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	2.5	8.3	7.1	6.0	3.4	7.6	7.1	6.0	4.6	6.1	7.1	5.9	7.2	7.1	7.5	7.3	-3.8			
2	7.0	8.7	7.9	7.9	7.1	8.3	8.2	7.9	7.2	7.8	8.1	7.7	7.9	8.1	8.4	8.1	3.3			
3	7.2	8.1	7.1	7.5	7.5	8.1	7.6	7.7	7.9	8.0	8.0	8.0	8.5	8.7	8.7	8.6	5.3			
4	7.0	8.3	7.3	7.5	7.2	8.2	7.6	7.7	7.5	8.0	8.0	7.8	8.7	8.7	8.8	8.7	1.5			
5	5.2	9.1	7.5	7.3	5.7	8.5	7.8	7.3	6.5	7.6	8.0	7.4	8.5	8.4	8.5	8.5	-0.5			
6	6.0	6.1	4.6	5.6	6.6	6.5	5.2	6.1	7.3	6.9	6.2	6.8	8.6	8.4	8.2	8.4	4.0			
7	3.1	5.6	4.7	4.5	3.9	5.4	5.3	4.9	5.0	5.4	5.9	5.4	7.8	7.5	7.4	7.6	-0.3			
8	1.5	8.1	5.9	5.2	2.5	7.6	6.4	5.5	4.1	5.2	6.5	5.3	7.1	7.0	7.1	7.1	-3.7			
9	5.5	10.1	9.1	8.2	5.6	9.3	9.1	8.0	5.9	7.7	8.5	7.4	7.3	7.5	8.0	7.6	2.7			
10	8.4	11.4	9.3	9.7	8.6	10.6	9.6	9.6	8.4	9.2	9.4	9.0	9.5	8.7	9.1	8.8	5.9			
Suma dek.	53.4	83.8	70.5	69.4	58.1	80.1	73.9	70.7	67.4	71.9	75.7	70.7	80.1	80.1	81.7	80.7	11.4			
11	9.0	10.0	7.0	8.7	9.2	9.8	7.9	9.0	9.0	9.3	8.8	9.0	9.2	9.3	9.4	9.3	8.2			
12	7.7	7.6	8.4	7.9	7.9	7.9	8.3	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	9.1	9.0	9.0	9.0	2.2			
13	7.9	8.3	8.1	8.1	8.2	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.5	8.4	9.0	9.0	9.0	9.0	5.8			
14	7.0	8.1	7.5	7.5	7.2	8.2	7.7	7.7	7.7	8.0	8.0	7.9	8.9	8.8	8.8	8.8	5.2			
15	6.7	6.4	5.3	6.1	7.0	6.8	6.0	6.6	7.4	7.2	6.6	7.1	8.6	8.6	8.2	8.5	3.6			
16	5.1	6.5	6.9	6.2	5.5	6.6	6.9	6.3	6.0	6.5	7.0	6.5	7.9	7.8	7.8	7.8	2.2			
17	6.4	8.4	5.3	6.7	6.7	8.0	5.1	6.6	7.2	7.4	7.0	7.2	7.9	8.0	8.1	8.0	4.2			
18	3.6	7.4	3.7	4.9	4.5	6.9	4.9	5.4	5.6	6.3	6.0	6.0	7.8	7.4	7.4	7.5	-0.7			
19	1.3	5.9	3.8	3.7	2.0	5.1	4.7	3.9	3.6	4.4	5.2	4.4	6.9	6.8	6.7	6.8	-4.2			
20	1.9	5.8	3.7	3.8	2.9	5.1	4.3	4.1	4.1	4.6	5.0	4.6	6.4	6.4	6.3	6.4	-3.0			
Suma dek.	36.6	74.3	57.7	63.6	61.7	72.8	64.2	65.9	67.0	72.2	70.3	69.2	87.7	81.1	80.7	81.2	23.5			
21	3.7	7.3	7.2	6.1	3.8	6.6	7.1	5.8	4.2	5.6	6.7	5.5	6.3	5.3	6.7	6.1	-1.2			
22	5.1	7.5	5.8	6.1	5.6	7.0	6.3	6.3	6.2	6.5	6.6	6.4	7.2	7.2	7.2	7.2	2.8			
23	2.5	5.0	3.9	3.8	3.5	4.8	4.5	4.3	4.8	4.8	5.1	4.9	7.0	6.7	6.6	6.8	-2.1			
24	1.8	4.9	4.3	3.7	2.8	4.4	4.3	3.8	4.1	5.1	4.9	4.7	6.3	6.2	5.8	6.1	3.3			
25	7.5	8.8	6.5	7.6	7.2	8.2	7.0	7.5	6.6	7.6	7.4	7.2	6.6	7.2	7.4	7.1	8.8			
26	1.6	3.6	2.3	2.5	2.9	3.8	3.2	3.3	4.6	4.2	4.1	4.3	7.2	6.7	6.2	6.7	-1.0			
27	3.5	4.9	3.8	4.1	3.6	4.8	3.3	3.9	4.0	4.4	4.1	4.2	5.9	5.8	5.6	5.8	0.7			
28	4.4	5.0	4.5	4.6	4.7	5.0	4.7	4.8	5.0	5.1	5.1	5.1	5.9	6.2	6.2	6.1	5.1			
29	3.5	4.5	2.6	3.5	4.0	4.5	3.1	3.9	4.6	4.6	4.1	4.4	6.1	6.1	6.0	6.1	1.3			
30	3.1	6.3	7.0	5.5	3.4	5.6	6.8	5.3	4.0	4.7	6.3	5.0	5.7	5.6	6.0	5.8	1.5			
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Suma dek.	36.7	57.8	47.9	47.5	41.5	57.7	50.3	48.9	48.1	52.6	54.4	51.7	64.2	63.0	63.7	63.8	19.2			
Suma mies.	146.7	216.0	178.1	180.5	160.7	217.6	188.4	185.5	179.5	194.7	200.4	191.6	226.0	224.2	226.1	225.6	54.1			
Średn. mies.	4.9	7.2	5.9	6.0	5.4	6.9	6.3	6.2	6.0	6.5	6.7	6.4	7.5	7.5	7.5	7.5	2.4			
Max.	11.4	dn.	10.		Max.	10.6	dn.	10.	Max.	9.3	dn.	11.	Max.	9.3	dn.	11.	Max.	8.8	dn.	25
Min.	1.3	dn.	19.		Min.	2.0	dn.	19.	Min.	3.6	dn.	19.	Min.	5.7	dn.	30.	Min.	4.2	dn.	18