

odpis

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Rócin Rok 1957
 Powiat Łowicki Miesiąc czerwiec
 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
5 cm	kolankowy	Termo- anometr	100 519	3375 10.6.1949		XII. 1949
10 -"-	-"-	-"-	100 566	3386 -"-		- "- -
20 -"-	-"-	-"-	100 684	3401 -"-		- "- -
50 -"-	-"-	-"-		- "- -		- "- -
5 cm	min.	-"-	101 986	3679 5.9.49		- "- -
4 p. 2						

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

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

Miejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

Zmiany zaszele w ciągu miesiąca sprau:ozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów:

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej:

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej:

Uwagi:

Kierownik Stacji: Dr. Stefan Białobok

Obserwator: Janusz

Stacja:

Kornik

Miesiąc:

czerniec

1951 r.

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

Dzień	Term. Nr 100 519 Głębokość 5 cm				Term. Nr 100 566 Głębokość 10 cm				Term. Nr 100 684 Głębokość 20 cm				Term. Nr 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	13.0	27.0	19.5	19.8	12.9	23.2	20.3	18.8	13.9	18.1	20.0	17.3	14.5	14.4	15.3	14.7	0.0		
2	14.3	27.7	20.9	21.0	14.4	24.3	21.5	20.1	15.3	19.3	21.0	18.5	15.6	15.4	16.3	15.8	1.8		
3	16.6	27.7	18.7	21.0	16.4	24.6	20.5	20.5	17.0	20.1	18.5	18.5	16.6	16.6	16.9	16.7	6.9		
4	18.9	27.1	19.1	21.7	18.7	24.8	20.2	21.2	18.6	21.1	20.7	20.1	17.3	17.2	17.6	17.4	6.7		
5	16.2	27.6	20.7	21.5	16.2	24.8	21.6	20.9	16.8	20.7	21.6	19.7	17.2	17.0	17.6	17.3	8.3		
6	16.8	29.7	23.1	23.2	16.7	26.3	23.9	22.3	17.4	21.5	23.1	20.7	17.5	17.4	18.9	17.7	6.7		
7	18.2	28.3	21.6	22.7	18.1	25.5	22.5	22.0	18.8	21.5	22.5	20.9	18.3	18.1	18.4	18.3	7.0		
8	16.6	28.1	20.1	21.6	17.2	24.6	21.5	21.1	18.3	20.6	21.7	20.2	18.2	18.0	18.3	18.2	7.8		
9	14.2	28.0	20.6	20.9	15.1	24.0	21.6	20.2	17.0	19.8	21.5	19.4	18.1	17.4	18.1	18.0	0.4		
10	15.6	28.0	18.4	20.7	15.9	24.7	20.2	20.3	17.1	20.4	21.1	19.5	18.1	17.8	18.3	18.1	-0.6		
Suma dek.	160.4	279.2	202.7	214.1	161.6	276.8	213.8	207.4	170.2	203.1	211.7	194.8	171.4	169.6	174.9	172.2	45.0		
11	15.4	29.6	16.8	18.3	15.9	21.0	17.9	16.6	16.1	18.8	18.8	17.9	17.8	17.4	17.4	17.5	6.4		
12	14.4	28.7	21.5	21.5	14.5	25.6	22.3	20.8	15.5	20.0	21.8	19.1	17.0	16.9	17.6	17.2	5.1		
13	16.3	20.8	18.3	18.5	16.4	19.3	18.9	18.3	17.8	18.0	19.2	18.3	17.8	17.6	17.4	17.6	8.6		
14	16.8	25.9	21.8	21.5	16.7	24.1	22.0	20.9	17.0	20.0	21.3	19.5	17.2	17.2	17.7	17.4	10.6		
15	17.8	31.1	24.8	24.6	17.7	27.8	25.1	23.5	18.3	22.2	24.0	21.5	17.9	17.9	18.8	18.2	9.0		
16	20.4	27.2	23.2	23.6	20.3	24.9	23.6	22.9	20.6	22.2	23.0	21.9	19.2	19.2	19.2	19.2	13.5		
17	24.8	31.5	24.9	27.1	19.2	28.1	25.2	24.2	19.8	22.8	24.2	22.3	19.3	19.2	19.6	19.4	10.7		
18	20.8	32.1	25.9	26.3	20.5	27.9	26.2	24.9	21.0	23.1	24.9	23.0	19.9	19.8	20.1	19.9	14.0		
19	21.6	22.0	20.9	21.5	21.4	21.5	21.5	21.5	21.6	21.2	21.5	21.4	20.4	20.0	19.6	20.0	12.9		
20	17.6	23.3	22.1	23.0	17.7	25.5	23.0	22.1	18.9	21.3	22.6	20.9	19.2	19.1	19.3	19.2	8.1		
Suma dek.	185.9	271.2	220.2	225.9	180.6	245.7	225.7	205.7	186.6	209.8	221.3	205.8	185.8	184.3	186.7	185.6	98.9		
21	16.9	30.0	23.7	23.5	17.4	25.4	24.3	22.5	18.8	21.6	23.4	21.3	19.3	19.8	19.4	19.5	5.8		
22	18.0	32.1	25.0	25.0	18.4	27.3	25.5	23.7	19.8	22.4	24.4	22.2	19.6	19.5	19.8	19.6	6.8		
23	19.8	32.5	25.9	26.1	19.9	28.1	26.3	24.8	20.7	23.3	25.2	23.1	20.1	20.0	20.4	20.2	10.9		
24	21.9	34.2	26.5	27.5	22.0	29.7	26.9	26.2	22.0	24.8	25.7	24.2	20.8	20.8	20.8	20.8	17.0		
25	20.7	26.6	20.1	22.5	20.9	25.5	21.3	22.6	21.8	23.6	22.4	22.6	21.0	20.7	20.6	20.8	13.3		
26	17.0	25.6	21.7	21.4	17.2	23.6	21.6	20.8	18.5	21.2	22.0	20.6	20.0	19.6	19.8	19.8	11.2		
27	17.2	23.7	18.1	19.7	16.9	22.6	19.2	19.6	17.8	21.2	20.2	19.7	19.4	19.0	19.2	19.2	9.3		
28	15.2	21.0	17.8	18.0	15.4	19.9	18.7	18.0	16.5	18.5	19.2	18.1	18.6	18.1	18.2	18.3	9.0		
29	15.6	23.1	18.2	19.0	15.3	19.9	19.2	18.1	15.9	18.9	19.9	18.2	17.9	17.6	18.0	17.8	4.1		
30	15.9	21.9	17.1	18.3	15.8	20.8	17.8	18.1	16.7	19.2	18.6	18.2	17.8	17.6	17.7	17.7	9.6		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Suma dek.	178.2	270.7	214.1	221.0	179.2	243.1	220.8	214.4	188.5	214.7	221.0	208.2	194.5	192.7	193.9	193.7	100.0		
Suma mies.	524.5	821.1	637.0	661.0	521.4	735.6	662.3	637.5	545.3	627.6	654.0	608.8	551.7	546.6	555.5	551.5	243.9		
Sredn. mies.	17.5	27.4	21.2	22.0	17.2	24.5	22.0	21.2	18.2	20.9	21.8	20.3	18.4	18.2	18.5	18.4	81.3		
Max	34.2	dn.	24		29.7	dn.	24		25.7	dn.	24		21.0	dn.	25		Max 17.0	dn. 24	
Min	13.0	dn.	1		12.9	dn.	1		13.9	dn.	1		14.4	dn.	1		Min -0.6	dn. 10	