

# Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Opis

Symbol stacji  
**O. K**

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja

*Kornik*

Rok

*1950*

Powiat

*Grem*

Miesiąc

*lipiec*

Dorzecze

*Warty*

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

## Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<i>5cm</i>	<i>kol.</i>	<i>Termo-areometr.</i>	<i>100519</i>	<i>3375</i> <i>10. VI. 1949</i>	<i>10,1 - 20,6 = -0,9</i> <i>20,7 - 32,7 = -0,1</i>	<i>XII. 1949</i>
<i>10 "</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>100566</i>	<i>3386</i> <i>10. VI. 1949</i>	<i>10,1 - 32,6 = -0,3</i>	<i>"</i>
<i>20 "</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>100684</i>	<i>3401</i> <i>10. VI. 1949</i>	<i>13,9 - 32,6 = -0,9</i>	<i>"</i>
<i>50 "</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>100663</i>	<i>brak świadectw</i>		<i>"</i>
<i>Temper. w gr. ziem.</i>		<i>"</i>	<i>101986</i>	<i>3679</i> <i>5. IX. 1949</i>		<i>"</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:

*Dr. Białobok Stefan*

Obserwator:

*Ala...*

Stacja:

Kornik

Miesiąc:

lipiec

1950 r.

Srednia 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 n. w przyz. w przyst. pow. 101986	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	19.8	25.0	19.1	21.3	19.5	23.7	20.1	21.1	19.7	21.7	21.1	20.8	19.1	19.2	19.1	19.1	14.7		
2	17.0	26.9	23.2	22.4	16.8	24.8	21.7	21.4	17.7	21.6	22.2	20.5	18.9	18.9	19.1	19.0	8.1		
3	16.7	30.7	23.7	23.7	16.7	26.9	24.6	22.7	17.9	22.3	24.5	21.6	19.1	19.0	20.0	19.4	6.9		
4	16.0	25.9	19.2	20.4	17.1	24.4	20.3	20.6	19.5	21.7	21.6	20.9	20.0	19.7	19.8	19.8	11.3		
5	16.8	22.3	18.7	19.3	16.7	21.0	19.3	19.0	17.6	19.7	19.9	19.1	19.2	18.8	18.8	18.9	9.4		
6	19.0	23.7	19.5	20.7	18.2	22.9	20.3	20.5	18.0	21.1	21.0	20.0	18.6	18.6	18.9	18.7	14.3		
7	16.8	22.0	18.5	19.1	17.0	20.9	19.0	19.0	17.9	19.5	19.8	19.1	18.8	18.5	18.6	18.6	12.9		
8	15.5	25.7	18.5	19.9	15.9	23.1	19.7	19.6	16.9	20.2	20.6	19.2	18.2	18.1	18.6	18.3	11.1		
9	15.8	26.5	21.9	21.4	15.5	24.0	22.9	20.8	15.5	20.6	22.9	19.7	18.4	18.2	19.0	18.5	7.1		
10	18.0	30.6	25.1	24.6	17.7	27.9	25.7	23.6	18.8	23.0	25.2	22.3	19.5	19.2	20.3	19.7	14.9		
Suma dek.	171.4	259.3	207.4	212.8	171.1	239.9	213.6	208.0	179.5	211.4	218.8	203.2	189.8	188.2	192.2	190.0	101.0		
11	19.1	25.0	20.7	21.6	18.7	23.7	21.7	21.4	21.0	22.0	22.4	21.8	20.8	20.3	20.3	20.5	14.8		
12	16.6	17.8	16.0	16.8	17.5	18.1	16.5	17.4	19.0	18.6	17.5	18.4	19.9	19.2	18.6	19.2	12.4		
13	15.8	18.8	18.0	17.5	15.9	18.4	18.6	17.6	16.5	17.4	19.1	17.7	17.9	17.6	17.8	17.8	13.1		
14	16.0	22.9	19.8	19.6	16.0	21.6	20.4	19.3	16.7	19.3	20.5	18.8	17.8	17.7	18.2	17.9	9.7		
15	16.1	26.3	21.8	21.6	16.4	24.3	22.1	20.9	17.2	20.6	21.9	19.9	18.2	18.2	18.1	18.2	10.5		
16	18.3	25.3	21.1	21.6	18.8	23.7	22.0	21.5	19.4	21.0	22.1	20.8	19.2	19.2	19.5	19.3	15.4		
17	17.1	28.5	24.2	23.3	17.1	26.0	24.7	22.6	18.3	22.0	24.3	21.5	19.4	19.2	20.1	19.6	8.9		
18	19.6	27.6	22.8	23.3	19.7	25.9	23.7	23.1	20.6	22.9	23.8	22.4	20.5	20.3	20.5	20.4	11.1		
19	19.2	24.8	20.6	21.5	19.4	23.6	21.3	21.4	20.4	21.9	22.2	21.5	20.6	20.4	20.4	20.5	11.4		
20	18.5	26.1	22.1	22.2	17.9	24.2	22.9	21.7	18.6	21.6	23.0	21.1	20.0	19.6	20.1	19.9	8.0		
Suma dek.	176.3	243.7	207.1	209.0	177.4	229.5	213.9	206.9	187.7	207.3	216.8	203.9	194.3	191.7	193.6	193.3	115.3		
21	18.0	30.4	24.7	24.4	18.2	27.0	25.5	23.6	19.4	23.0	25.2	22.5	20.2	20.0	20.9	20.4	9.8		
22	19.7	30.1	24.1	24.6	19.9	27.3	24.9	24.0	21.1	23.9	24.9	23.3	21.2	21.1	21.4	21.2	10.7		
23	20.1	29.8	24.1	24.7	20.2	26.8	24.8	23.9	21.3	23.5	24.7	23.2	21.4	21.2	21.5	21.4	12.0		
24	17.4	21.1	16.5	18.3	18.5	21.1	17.7	19.1	20.5	21.0	19.6	20.4	21.3	20.8	20.2	20.8	11.5		
25	14.7	21.1	18.1	18.3	15.2	20.5	18.9	18.2	16.8	18.9	19.7	18.5	19.3	18.8	18.8	19.0	10.6		
26	16.2	22.6	18.5	19.1	16.4	20.7	19.3	18.8	17.2	19.1	20.0	18.8	18.6	18.4	18.7	18.6	11.6		
27	15.2	20.4	18.2	17.9	15.4	20.1	18.6	18.0	16.7	19.1	19.2	18.3	18.5	18.2	18.4	18.4	7.3		
28	14.5	24.9	19.8	19.6	14.9	22.4	20.6	19.3	16.3	19.7	21.2	19.1	18.1	17.9	18.6	18.2	8.5		
29	16.0	22.7	18.7	19.1	16.2	22.1	19.7	19.3	17.5	20.2	20.4	19.4	18.7	18.4	18.8	18.6	7.8		
30	15.5	21.3	16.9	17.9	15.9	19.7	18.0	17.9	17.4	18.5	19.1	18.3	18.7	18.4	18.3	18.5	8.8		
31	14.9	23.2	20.0	19.4	15.0	21.2	20.9	19.0	16.1	18.9	21.0	18.7	18.9	17.8	18.3	18.3	9.8		
Suma dek.	182.2	268.6	219.3	223.3	185.8	248.9	228.9	221.1	200.3	225.8	235.0	220.5	214.9	211.0	213.9	213.4	108.4		
Suma mies.	529.9	771.6	633.8	645.1	534.3	717.6	656.4	636.0	567.5	644.5	670.6	627.6	599.0	590.9	599.7	596.7	323.7		
Sredn. mies.	17.1	24.8	20.4	20.8	17.2	23.1	21.2	20.5	18.3	20.8	21.6	20.2	19.3	19.1	19.3	19.2	10.4		
Max.	30.7			3	27.5		10	25.2		10:21	21.5		23	15.4		16			
Min.	14.5			28	14.9		28	15.5		9	17.6		13	4.2		10			