

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość Kornik
 Powiat Greń
 Dorzecze warta
 Rząd stacji długi Nr telefonu 217

Szerokość geograficzna φ = 52°15'
 Długość geograficzna λ = 17°06'
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 77 m
 Wysokość barometru nad p.m. H_b = 78.6 m

19 69
 (rok)
Maj
 (miesiąc)

Terminy spozrzezeń klimatologicznych wg czasu urzędowego I 6 h 12 m; II 12 h 12 m; III 20 h 12 m.
 (podać zimowego czy letniego)

DANE O PRYZRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

Miejsce ustawienia przyrządów (w szczególności deszczomierza i wiatromierza), uwagi o zaszłych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano za pomocą

wiatromierz Wilda
 (podać przyrząd)

bez orientowania od 1.5.1950r.
 (sposób osłuszenia tego przyrządu)

Uwagi obserwatora:

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Świadectwo		Stosowane poprawki								
				data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.			
Barometr naczynkowy	<u>Tarvac Lkoka</u>	<u>3482</u>		<u>3.5.1957</u>		<u>Poprawka stała 0.3 mb.</u>								
Termometr suchy	<u>Tarvac</u>	<u>53-</u>				<u>20.0</u>	<u>0.3</u>	<u>-0.3</u>						
Nr PIHM	<u>5726-59</u>	<u>aromet</u>	<u>19109</u>	<u>Lu</u>	<u>9.XI.1964.</u>	<u>0.4</u>	<u>40.0</u>	<u>-0.4</u>						
Termometr zwilżony		<u>56-</u>				<u>22.0</u>	<u>5.0</u>	<u>0.0</u>	<u>12.6</u>	<u>27.6</u>	<u>-0.7</u>			
Nr PIHM	<u>1998-64</u>	<u>-</u>	<u>2664</u>	<u>"</u>	<u>-</u>	<u>5.7</u>	<u>15.0</u>	<u>-0.7</u>						
Termometr maksymalny		<u>64-</u>				<u>15.7</u>	<u>22.5</u>	<u>0.0</u>	<u>Zmian batystu dokonano dn. <u>3.7.30.</u></u>					
Nr PIHM	<u>253-65</u>	<u>K. Hallay</u>	<u>3268</u>	<u>"</u>	<u>2.II.1965.</u>	<u>-5.0</u>	<u>3.5</u>	<u>0.0</u>						
Termometr minimalny		<u>55-</u>				<u>2.6</u>	<u>7.6</u>	<u>-0.7</u>						
Nr PIHM	<u>1406-67</u>	<u>Tarvac</u>	<u>14581</u>	<u>"</u>	<u>26.VIII.1967.</u>	<u>7.7</u>	<u>32.6</u>	<u>-0.2</u>						
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu		<u>63-</u>				<u>32.7</u>	<u>37.5</u>	<u>-0.7</u>						
Nr PIHM	<u>1628-63-68</u>	<u>K. Hallay</u>	<u>1367</u>	<u>Seu</u>	<u>16.IX.1968.</u>	<u>-10.0</u>	<u>4.9</u>	<u>0.0</u>						
Higrometr włosowy						<u>5.0</u>	<u>11.9</u>	<u>0.7</u>						
Psychrometr Assmanna						<u>15.0</u>	<u>24.9</u>	<u>0.0</u>						
Anemometr Robinsona						<u>25.0</u>	<u>30.0</u>	<u>0.7</u>						
Zegar	<u>Mir</u>					<u>-21.0</u>	<u>-7.0</u>	<u>0.2</u>						
Barograf						<u>-6.9</u>	<u>40.0</u>	<u>0.7</u>						
Termograf						<u>Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego</u>								
Higrograf						<u>Sprawdzono dn.</u>								
Pluwiograf						<u>Porównań zegara dokonano <u>codziennie</u></u>								
Anemograf						<u>PRYZRZĄD</u>								
Heliograf						<u>Czy stacja posiada</u>								
						<u>Wysokość nad pow. gr.</u>								

PRYZRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.
Wiatromierz Wilda	<u>tak</u>	<u>17m</u>
Nefoskop Bessona	<u>nie</u>	
Deszczomierz Hellmanna (o pow. <u>200</u> cm ²)	<u>tak</u>	<u>1m</u>
Miarka do mierzenia opadów	<u>tak</u>	
Śniegowskaz stały	<u>tak</u>	
Śniegowskaz przenośny	<u>tak</u>	
Śniegomierz uagowy	<u>nie</u>	
Śniegomierz objętościowy	<u>tak</u>	
Ewaporometr		

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)
Prof. dr H. Pradolok, Kornik, Rakowa 3
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy)
Lin. Orestas Karczewski, Kornik, Rakowa 12

Wykaz zestawil (podpis) Orestas Karczewski
 Wykaz sprawdzil (podpis) _____
 Data wyslania do PIHM _____

Miejsce dla uwag PIHM. Wykaz wplynal dn. 19 r.

Kontrolę naukową przeprowadził _____
 Kontrolę rachunkową przeprowadził _____

Wykaz należy wypełniać wyłącznie atramentem. Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adres Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego: Warszawa 32, ul. Podlesna 61.

Dzień	18			19				20			21			22	
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew				
	I	II	III	I*)	II*)	III*)	Suma**)	Ilość wody (mm)	Wysokość próbki śniegu (cm)	Równowaznik wody (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)		
1	1	1	1	0.5 19.5	0.9	1.9	1.7								
2	1	0	0	2.2	2.6	5.6	3.8							3.7	
3	1	0	0	6.0	8.6	14.9	11.6							11.5	
4	1	0	0	0.5 17.6	4.2	8.9	10.8							10.4	
5	0	0	0	11.3	14.1	17.9	7.2							19.7	
6	0	0	1	0.7 18.5	3.9	8.2	8.8							0.3	
7	0	0	1	9.5	13.0	17.4	8.4							6.6	
8	1	1	0	0.7 17.9	1.2	2.1	1.8							.	
9	1	0	0	2.5	4.7	7.1	5.1							1.1	
10	0	0	0	7.6	8.6	10.3	3.1							0.3	
Suma dek.	X			X				62.3	X			X			43.6
11	0	0	0	10.7	13.6	15.7	5.3							4.7	
12	0	0	0	16.0	17.5	22.2	7.0							4.2	
13	0	0	0	0.5 23.0	2.6	6.5	6.9							7.4	
14	0	0	0	7.4	12.0	19.1	13.3							9.4	
15	0	0	0	9.3 20.7	6.7	11.4	10.8							8.9	
16	0	2	2	12.1	13.9	14.9	2.5							1.3	
17	1	1	1	15.6	18.1	21.9	6.8							7.6	
18	1	1	1	0.6 22.4	3.8	8.4	8.9							5.0	
19	1	1	1	9.5	11.6	13.7	6.2							1.8	
20	1	1	1	15.7	17.6	19.7	4.2							0.2	
Suma dek.	X			X				72.9	X			X			50.5
21	1	1	1	19.9	20.6	21.3	1.7							0.5	
22	1	1	1	0.7 21.6	22.8	2.3	3.3							3.5	
23	1	1	0	2.8	4.6	9.0	6.7							9.2	
24	0	0	0	9.5	14.0	20.2	12.3							14.4	
25	0	0	0	0.6 27.8	6.3	12.8	15.6							14.4	
26	0	0	1	0.6 16.2	22.1	6.4	12.1							4.6	
27	2	1	1	6.8	7.7	10.4	4.2							2.5	
28	1	0	0	11.0	13.0	16.7	7.0							13.8	
29	0	0	2	0.9 15.0	3.5	4.1	3.8							1.5	
30	1	0	0	4.7	7.6	12.4	8.4							14.2	
31	1	2	2	13.1	13.3	14.6	2.1							0.2	
Suma dek.	X			*** 15.2				77.2	X			X			78.8
Suma mies.	X			X				212.4	X			X			172.9
Sredn. mies.	X			X				X	X			X			X

*) Wpisać odczytane wartości.

**) Suma ubytku wody w cm³ w ewaporometrze od I obserwacji danego dnia do I obserwacji dnia następnego.

**) Wpisać odczyt ewaporometru z I obserwacji dnia 1. następnego miesiąca.

0.56