

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejscowość **KORNIEC**
 Powiat **SREM**
 Dorzecze **WARTA**
 Rząd stacji **drugi** Nr telefonu **277**

Szerokość geograficzna φ = **52° 15'**
 Długość geograficzna λ = **17° 06'**
 Wysokość stacji nad p.m. Hs = **76,8 m**
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = **78,5 m**

19 **66**
(rok)

lipiec
(miesiąc)

Terminy spostrzeżeń klimatologicznych wg czasu urzędowego **strok europ.** 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 zasłyszanych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym

Podane w wykazie prędkości i kierunki wiatru zaobserwowano za pomocą

Wiatromierz Wilde'a, wys. 16 m.
(podać przyrząd)

bez oświetlenia od 1. I. 1950r.
(sposób oświetlenia tego przyrządu)

Uwagi obserwatora:

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad pow. gr.	Świadcstwo		Stosowane poprawki									
				data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.				
Barometr naczynkowy	Baroc skolewa	34,82		3.1.57.					Skafa						
Termometr suchy	Termo areometr	53													
Nr PIHM 5726-59.		19109	2 m	9.XI.64.	888-64	0.4	400	0.0							
Termometr zwilżony	"	56				-21,0	26,8	-0,1							
Nr PIHM 5822-59.		4209	"	10.11.65.	895-65	26,9	400	-0,2	Zmian batystu dokonano dn. 15.11.65						
Termometr maksymalny	M. Hallay	64				-5,0	2,5	0,0							
Nr PIHM 253-65.		3269	"	2.11.65.	896-65	7,7	32,6	-0,2							
Termometr minimalny	"	64				-6,9	5,0	0,0							
Nr PIHM 1940-64		1838	"	22.X.64.	882-64	5,7	30,0	-0,1							
Termometr minimalny przy powierzchni gruntu		60				-21,0	1,6	0,1	15,2	22,6	-0,1				
Nr PIHM 8851-60.	KWT	30626	5 cm	3.1.65.	891-65	1,7	5,0	0,0	22,7	27,7	-0,2				
Higrometr włosowy	WSZ	23346	2 m	27.11.62.		5,1	8,5	-0,1							
Psychrometr Assmanna						8,6	15,1	-0,2	Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego						
Anemometr Robinsona									Sprawdzono dn.						
Zegar beudete	Mir					Porównań zegara dokonano									
Barograf				PRYZRZĄD				Czy stacja posiada	Wysokość nad pow. gr.						
Termograf	WSZ	1006	2 m	Wiatromierz Wilde				tak	16 m						
Higrograf				Nefoskop Bessona				-	-						
Pluviograf				Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200 cm ²)				tak	1 m						
Anemograf				Miarka do mierzenia opadów				tak	-						
Heliograf	Mesopta	2100604	6 m	Śniegowskaz stały				tak	-						
				Śniegowskaz przenośny				nie	-						
				Śniegomierz u agowy				nie	-						
				objętościowy				nie	-						
				Ewaporometr				tak	-						

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)
Prof. Dr. H. Bralobok, Korciec
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy)
Jur. Crestaw Kaerumard
Korniec, Głedka 22.

Wykaz zestawil (podpis) **Crestaw Kaerumard**
 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 wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego: Warszawa 32, ul. Podlesna 61.

Main data table with columns for day (Dzień), pressure, temperature, humidity, wind, and precipitation. Includes monthly and daily averages.

Summary table with sections: 'Wartości średnie miesięczne i skrajne', 'Sumy i średnie pentadowe', and 'Liczba dni'.

Dzień	18			19				20			21			22	
	Stan gruntu (0-9)			Ewaporometr Piche'a				Równoważnik wodny śniegu			Obserwacje ulew			Usłonecznienie (godz.)	
	I	II	III	I*)	II*)	III*)	Suma**)	Ilość wody (mm)	Wysokość próbki śniegu (cm)	Równoważnik wodny (mm/cm)	Początek	Końiec	Wysokość opadu (mm)		
1	1	1	1	3.9	6.5	11.5	8.3							14.2	
2	0	0	0	12.2	15.2	19.0	7.4							11.2	
3	0	0	0	1.2 19.6	4.2	7.8	7.9							8.4	
4	0	0	0	9.1	11.9	13.8	4.9							5.2	
5	1	0		14.0	16.5	20.5	7.0							7.8	
6	0	0	0	1.2 21.0	2.3	5.1	4.4							0.7	
7	0	1	1	5.6	5.8	6.1	1.4							.	
8	1	1	2	7.0	7.5	8.1	1.7							.	
9	1	1	1	8.7	10.0	13.7	5.7							5.5	
10	1	1	0	14.4	16.3	17.8	3.8							2.7	
Suma dek.	X			X				52.5	X			X			55.7
11	0	0	0	1.4 18.2	21.1	7.1	9.5							9.3	
12	1	1	1	8.0	9.8	14.0	7.7							7.5	
13	1	0	0	1.1 15.7	15.3	5.3	8.8							6.7	
14	0	0	0	6.3	8.5	11.7	7.0							4.9	
15	0	0	0	13.3	16.5	21.3	9.2							12.6	
16	0	0	1	1.1 22.5	3.3	6.3	6.7							6.2	
17	0	0	0	7.2	9.7	12.6	6.9							5.5	
18	0	0	0	14.1	16.5	21.5	12.4							5.7	
19	0	0	0	2.8	7.6	16.1	15.9							10.2	
20	0	0	2	8.6 18.7	22.1	2.2	5.4							5.8	
Suma dek.	X			X					X			X			73.2
21	1	1	2	2.6	3.8	4.8	2.4							4.0	
22	1	1	1	5.0	6.7	11.5	7.0							9.6	
23	1	0	2	12.0	15.1	19.3	7.8							9.4	
24	1	1	1	19.8	22.0	2.6	4.3							4.4	
25	2	2	2	2.8	3.1	3.7	2.4							.	
26	1	1	1	5.2	7.7	11.2	6.6							5.4	
27	1	1	1	11.8	13.5	16.4	4.9							4.9	
28	1	1	1	16.7	17.8	20.7	4.6							2.3	
29	1	1	1	8.6 21.3	2.7	5.3	5.4							7.5	
30	1	1	0	6.0	9.3	13.0	8.8							8.6	
31	0	0	0	14.2	15.3	21.3	8.0							12.7	
Suma dek.	X			***) X				67.6	X			X			68.2
Suma mies.	X			12.2 X				2030	X			X			197.9 464h
Sredn. mies.								1							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.