

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji: **KORNIK-KÓRNIK**  
 Powiat: **ŚREM**  
 Dorzecze: **WARTA**  
 Rząd stacji: **drugi** Nr telefonu: **211**

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = **52°15'**  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = **17°06'**  
 Wysokość stacji nad p. m.  $H_s$  = **76,8**  
 Wysokość barometru nad p. m.  $H_b$  = **78,50**

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):  
 letniego I h m; II h m; III h m.  
 zimowego I **6 h 52** m; II **12 h 52** m; III **20 h 52** m.

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Uwagi obserwatora:

*Wiatromierz w tle a bez orientowania*

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawd.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki					
						cd	do	popr.	cd	do	popr.
Barometr naczynkowy	<i>Beucor</i>	<i>3482</i>	<i>142</i>	<i>3.7.57.</i>	<i>2-10</i>	<i>Ogólna poprawka stała 0,3 mb.</i>					
Termometr suchy	<i>Termo-arcumet</i>	<i>95708</i>	<i>24</i>	<i>10.10.59</i>	<i>995</i>	<i>-10,6</i>	<i>24,9</i>	<i>0,0</i>			
<i>Nr PJHM 5737-59.</i>						<i>2,00</i>	<i>0,0</i>	<i>-0,1</i>			
Termometr zwilżony	"	<i>97703</i>	"	<i>17.10.57</i>	<i>1853</i>	<i>0,1</i>	<i>40,0</i>	<i>0,0</i>	<i>zmian batystu dokonano dn. 2, 10, 19, 30.</i>		
Termometr maksimum	"		"	<i>14.4.59.</i>	<i>329/59.</i>	<i>-10,0</i>	<i>6,9</i>	<i>-0,1</i>			
<i>Nr PJHM 3767-59</i>						<i>7,0</i>	<i>15,2</i>	<i>0,0</i>			
Termometr minimum	"	<i>536798</i>	"	<i>1.6.54.</i>	<i>8341</i>	<i>15,3</i>	<i>36,8</i>	<i>-0,1</i>			
<i>Nr PJHM 9256-60.</i>						<i>-12,1</i>	<i>-4,3</i>	<i>0,2</i>			
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"	<i>567020</i>	<i>5cm</i>	<i>10.10.59.</i>	<i>306/59.</i>	<i>-4,2</i>	<i>14,7</i>	<i>0,3</i>			
<i>Nr PJHM 5749-59.</i>						<i>14,8</i>	<i>30,0</i>	<i>0,4</i>	<i>9,6</i>	<i>20,1</i>	<i>0,2</i>
Higrometr włosowy						<i>-21,0</i>	<i>-7,0</i>	<i>0,0</i>	<i>23,2</i>	<i>30,0</i>	<i>0,3</i>
Psychrometr Assmanna						<i>2,7</i>	<i>5,7</i>	<i>0,0</i>			
Anemometr Robinsona						<i>5,8</i>	<i>9,5</i>	<i>0,1</i>			
Zegar						porównań zegara dokonano					
Barograf						PRZYRZĄD		Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.		
Termograf	<i>radiek</i>	<i>26911</i>	<i>3m</i>			Wiatromierz Wilda		<i>tak</i>	<i>160</i>		
Higrograf						Nefoskop Bessona		<i>-</i>			
Pluviograf						Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm <sup>2</sup> )		<i>tak</i>	<i>1m</i>		
Anemograf						Miarka do mierzenia opadów		<i>"</i>			
Heliograf	<i>Neopta</i>	<i>2/1006062</i>	<i>6m</i>			Śniegowskaz stały		<i>"</i>			
						Śniegowskaz przenośny		<i>"</i>			
						Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu		<i>-</i>			
						Ewaporometr		<i>tak</i>			

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)  
*Prof. W. H. Bratobok, Kornik, ul. Parkowa*

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)  
*Jos. O. Kaemwarch, Kornik, Łędek 22*

Wykaz zestawił (podpis) *O. Kaemwarch*

Wykaz sprawdził (podpis)

Data wysłania do PIHM

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

Kontrolę naukową przeprowadził

Kontrolę rachunkową przeprowadził

Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 6 miesiąca następnego pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 32, ul. Podlesna 61).



Dzień	8				9				10				11			12	13			Dzień	
	Wilgotność względna wg higrometru włosowego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sek. (Cisza-C)				Zachmurzenie [w skali 0-10 gęstość 0, 1, 2] i pogoda w czasie obserwacji]				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Usłonecznienie (w godzinach)	Odległość widzenia (0-9)				
	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III		
1					SW 3	SW 5	SW 2	3.3	9'	10 <sup>2</sup>	0	6 <sup>2</sup>	0	5.3				4.6			1
2					SW 3	SW 12p	SW 5	6.7	10'	0	10 <sup>2</sup>	0	6.7				3.5			2	
3					S 5	SW 7p	SW 10p	7.3	0	10'	3°	0	4.3				8.1			3	
4					S 3	SSW 3	C 0	2.0	9'	10'	9°	9.3				0.5			4		
5					C 0	S 1	SE 1	0.7	9'	10 <sup>2</sup>	5'	0	5.0				3.8			5	
6					SW 2	W 3	NW 5p	3.3	0'	1°	9'	0	3.3				4.5			6	
7					WNW 6p	NW 12p	NW 6p	8.0	10 <sup>2</sup>	6'	10 <sup>2</sup>	8.7				4.9			7		
8					WSW 9p	WSW 9p	SW 4	7.3	10 <sup>2</sup>	10'	8'	9.3				0.2			8		
9					SW 6p	SW 12p	SW 3	7.0	2'	8'	2'	4.0				4.9			9		
10					SW 2	WSW 3	SW 1	2.0	0 <sup>2</sup>	2°	9'	0'	1°	4.0			5.9			10	
suma dek.					X 39	X 67	X 37	47.6	74	76	30	59.9			X	39.9		X	suma dek.		
11					C 0	C 0	C 0	0.0	4'	10'	10'	8.0				5.0			11		
12					SW 1	SW 5	NW 2	2.7	0°	8°	1°	9°	6.0			7.0			12		
13					C 0	N 4	W 1	1.7	9'	10 <sup>2</sup>	10'	10'	10.0						13		
14					NW 2	N 6p	N 6p	4.7	0	10 <sup>2</sup>	0	10 <sup>2</sup>	10.0						14		
15					NNE 5p	NE 6p	E 9p	6.7	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10.0							15		
16					E 12p	E 12p	W 1	8.3	10 <sup>2</sup>	2°	9'	7.0				4.2			16		
17					ESE 1	SSE 17p	SSE 6p	8.0	0 <sup>2</sup>	9°	10'	10'	9.7			1.8			17		
18					SE 3	S 5p	S 3	3.7	10'	9'	0°	9'	9.3			1.1			18		
19					C 0	S 1	C 0	0.3	0'	5'	6'	0°	1°	4.0			3.1			19	
20					W 2	N 3	C 0	1.7	0 <sup>2</sup>	5°	5'	0'	1°	3.7			4.1			20	
suma dek.					X 26	X 59	X 28	37.8	81	73	79	77.7			X	26.3		X	suma dek.		
21					C 0	SW 3	SE 1	1.3	0 <sup>2</sup>	0	5°	10 <sup>2</sup>	5.0			8.6			21		
22					E 2	E 1	E 1	1.3	0'	0	1°	0'	0	0.3		10.4			22		
23					C 0	SW 1	C 0	0.3	0'	0	0	0°	0	0.0		10.8			23		
24					NE 5p	NE 5p	C 0	3.3	0'	0	1°	0'	0	0.3		10.4			24		
25					ESE 2	SE 1	E 1	1.3	0 <sup>2</sup>	1°	1°	0°	1°	1.0		8.5			25		
26					SE 2	SW 4	W 2	2.7	0 <sup>2</sup>	7'	3'	0°	9°	6.3		8.4			26		
27					NW 7p	NW 7p	NW 2	5.3	8'	10'	4'	7.2			1.7			27			
28					W 3	NNW 9p	NW 3	5.0	10 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	3'	6.3			2.8			28			
29					NW 3	NW 1	C 0	1.3	3'	0°	5 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	6.0		5.5			29			
30					NE 5	NE 8p	NE 3	5.3	8'	9'	3'	6.7			1.6			30			
31																			31		
suma dek.					X 29	X 40	X 13	27.1	37	41	40	39.2			X	68.7		X	suma dek.		
suma mies.					X 94	X 166	X 78	112.5	192	190	149	176.8			X	134.9		X	suma mies.		
średnia mies.					3.1	5.5	26	3.8	6.4	6.3	5.0	5.9			4.5				średnia mies.		

ROZKŁAD WIA TRÓ W

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I n	2.5	12.5	12.5	6.5	8	2	27.5	12.5	15	94
V II n	17.5	19	3	13	2	3.5	17	4	56.5	166
V III n	6	7	3	11	3	5	8.5	6	2.5	78
V Suma	26	37.5	18.5	39.5	8	21	31	7.5	103	338
Suma prędkości										
Średnia prędkość	5.2	5.3	4.9	3.0	4.1	4.7	3.2	4.8		3.8

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (R, (R), <) i natężenie (0, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska) kierunek burzy (skąd i dokąd); chwila, w której burza przeciągała najbliższej miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe]

