

Symbol stacji

# MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Rok

19 62

Miesiąc

lipiec

Miejsce obserwacji: **KÓRNIK**

Powiat: **ŚREM**

Dorzecze: **WARTA**

Rząd stacji: **drugi** Nr telefonu: **271**

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ}15'$

Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ}06'$

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 7 h 52 m; II 13 h 52 m; III 21 h 52 m.  
zimowego I h m; II h m; III h m.

## DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

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

Uwagi obserwatora:

*Wiatromierz bledca  
bez orientacji  
od stycznia 1950 r.*

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki					
						cd	do	popr.	od	do	popr.
Barometr naczynkowy	<i>Bruce</i>	<i>3482</i>	<i>1.4</i>	<i>3.1.57</i>	<i>bez u-u</i>	<i>Poprawka skala 0,3 cm</i>					
Termometr suchy	<i>Termo-</i>	<i>arometr</i>	<i>957082</i>	<i>10.10.59</i>	<i>995</i>	<i>-10.6</i>	<i>24.9</i>	<i>0.0</i>			
						<i>25.0</i>	<i>40.0</i>	<i>0.7</i>			
Termometr zwilżony	<i>"</i>	<i>97703</i>	<i>"</i>	<i>12.10.57</i>	<i>1853</i>	<i>-20.0</i>	<i>0.0</i>	<i>-0.1</i>			
						<i>0.7</i>	<i>40.0</i>	<i>0.0</i>	<i>zmian batystu dokonano dn.</i>		
Termometr maksimum	<i>"</i>	<i>-</i>	<i>"</i>	<i>14.4.59</i>	<i>329/59</i>	<i>-10.0</i>	<i>6.9</i>	<i>-0.1</i>			
						<i>7.0</i>	<i>15.2</i>	<i>0.0</i>			
Termometr minimum	<i>"</i>	<i>53-6798</i>	<i>"</i>	<i>1.6.54</i>	<i>8347</i>	<i>-4.2</i>	<i>14.7</i>	<i>0.3</i>			
						<i>14.8</i>	<i>20.0</i>	<i>0.4</i>			
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	<i>K. Hallay</i>	<i>Wannara</i>	<i>1-1876</i>	<i>5 cm</i>	<i>18.1.62</i>	<i>577/62</i>	<i>-21.0</i>	<i>15.0</i>	<i>0.0</i>		
							<i>15.1</i>	<i>25.0</i>	<i>-0.7</i>		
Higrometr włosowy	<i>452</i>	<i>23346</i>	<i>2 cm</i>	<i>21.4.62</i>	<i>bez u-u</i>	<i>Zamieniony: 31.V.1962.21<sup>55</sup></i>					
Psychrometr Assmanna						<i>Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego</i>					
Anemometr Robinsona						<i>sprawdzono dn.</i>					
Zegar - budzik	<i>Mir</i>					<i>porównań zegara dokonano codziennie</i>					

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
Barograf		
Termograf	<i>tak</i>	<i>16 cm</i>
Higrograf	<i>-</i>	<i>-</i>
Pluwiograf	<i>tak</i>	<i>1 cm</i>
Anemograf	<i>"</i>	<i>-</i>
Heliograf	<i>"</i>	<i>-</i>
	<i>"</i>	<i>-</i>
	<i>-</i>	<i>-</i>
	<i>tak</i>	<i>-</i>

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres):  
*Prof. dr. H. Bratobok, Kórnik, Bakara*

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres):  
*Jan. C. Karwacki, Kórnik, Żedha 22*

Wykaz zestawil (podpis): *[Podpis]*

Wykaz sprawdzil (podpis):

Data wyslania do PIHM:

Miejsce dla uwag PIHM. Wykaz wplynal 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 22, ul. Routeńska 97).



Dzień	8				9				10				11			12	13			Dzień
	Wilgotność względna wg higrometru włosowego (%)				Fierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sek. (Cisza-C)				Zachmurzenie [w skali 0-10 gęstość °, 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	92	70	98	87	W 3	W 3	W 2	2.7	8'	10'	10'	9.3				0.9			1	
2	97	74	98	90	W 1	WSW 6	SW 4	3.7	5'	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	8.3				1.7			2	
3	99	97	96	97	W 4p	SW 4p	NNW 6	4.7	10 <sup>1</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9.7				5.0			3	
4	86	90	98	91	SW 8p	SW 6p	SW 5p	6.3	9'	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9.7				0.2			4	
5	93	82	85	87	SW 3	SW 3	SW 2	2.7	9 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	10'	9.3				2.4			5	
6	92	68	88	83	SSW 3	WSW 1	SSW 2	2.0	9'	9'	9'	9.0				4.4			6	
7	86	85	96	89	SW 4	SW 2	SW 1	2.3	10'	10 <sup>2</sup>	4'	8.0				0.3			7	
8	98	72	95	88	W 3	W 5	W 3	3.7	9'	7'	7'	7.7				0.9			8	
9	97	61	84	81	WNW 3	NW 1	C 0	1.3	10'	6 <sup>0</sup>	1 <sup>2</sup>	5.7				8.0			9	
10	90	43	78	70	NNE 1	NW 4	C 0	1.7	0	2 <sup>0</sup>	0	0.7				14.8			10	
suma dek.	930	742	916	863	X 33	X 25	X 25	31.1	79	82	71	77.4			X	38.6		X	suma dek.	
11	80	43	97	73	SW 1	SW 3	C 0	1.3	8 <sup>0</sup>	9'	10'	9.0				9.4			11	
12	98	59	90	82	WNW 4	WSW 4	SW 5	4.3	10 <sup>2</sup>	9 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9.7				4.5			12	
13	96	77	95	89	WSW 3	W 4	W 3	3.3	10 <sup>2</sup>	10'	10'	10.0				1.6			13	
14	98	94	96	96	SW 1	W 2	C 0	1.0	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10'	10.0				0.7			14	
15	100	58	91	83	C 0	WSW 1	C 0	0.3	10'	7'	5'	7.3				7.0			15	
16	94	72	98	88	C 0	NE 8p	C 0	2.7	7'	8'	10'	8.3				4.9			16	
17	84	61	86	77	ENE 1	NE 5p	C 0	2.0	2 <sup>0</sup>	7 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	3.3				11.0			17	
18	94	59	96	83	NE 1	NE 8p	C 0	3.0	9 <sup>0</sup>	8 <sup>0</sup>	3'	6.7				6.4			18	
19	89	50	87	75	N 3	N 2	C 0	1.7	5 <sup>0</sup>	3 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	3.0				10.2			19	
20	88	53	95	79	S 2	WSW 4	C 0	2.0	5 <sup>0</sup>	7 <sup>0</sup>	8'	6.7				4.8			20	
suma dek.	827	626	931	825	X 16	X 41	X 8	21.6	76	78	68	74.0			X	60.5		X	suma dek.	
21	90	46	83	73	SW 1	S 3	C 0	1.3	0	3'	8'	3.7				9.3			21	
22	99	65	88	84	SW 1	W 3	SW 1	1.7	8'	5'	4'	5.7				5.1			22	
23	77	57	64	66	NW 4	W 3	W 2	3.0	4'	8'	5'	5.7				10.3			23	
24	89	57	84	77	NW 3	NW 6	C 0	3.0	8'	6'	0	4.7				9.6			24	
25	85	49	68	67	C 0	W 3	E 2	1.7	1 <sup>0</sup>	1'	5'	2.3				12.5			25	
26	87	44	83	71	S 1	SW 3	SW 2	2.0	1 <sup>0</sup>	3 <sup>0</sup>	8'	4.0				10.7			26	
27	85	63	77	75	W 3	SW 4	WNW 8p	5.0	8 <sup>0</sup>	5'	1'	4.7				7.4			27	
28	94	65	100	86	W 3	W 4	C 0	2.3	8'	4'	0	4.0				6.6			28	
29	88	46	84	73	C 0	NW 3	C 0	1.0	0	3'	3'	2.0				12.0			29	
30	86	38	77	67	C 0	NW 2	C 0	0.7	7'	3'	4'	4.7				9.4			30	
31	86	44	75	68	C 0	SW 4	SW 3	2.3	0	2'	10 <sup>2</sup>	4.0				9.7			31	
suma dek.	966	574	883	807	X 16	X 38	X 18	24.0	45	43	48	45.5			X	102.6		X	suma dek.	
suma mies.	2877	1912	2730	2495	X 65	X 114	X 57	76.7	200	203	187	196.9			X	201.7		X	suma mies.	
średnia mies.	91	63	88	81	21	37	1.6	2.5	6.5	6.5	6.0	6.4				6.5			średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I n	35	2	0.5	.	45	22	22	10.5	.	65
V II n	2	21	.	.	3	37	35	16	.	114
V III n	.	.	2	.	1	24	8.5	17	7	57
V Suma n	37	23	2.5	.	49	82	74	33.5	27	230
Suma prędkości										
Średnia prędkość	2.2	4.4	1.7	.	2.7	3.1	3.2	3.7	-	2.5

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (K, R, S) i natężenie (°, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska) kierunek burzy (skąd i dokąd); chwila, w której burza przecięła najbliższe miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe]

