

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Rok

1961

Miesiąc

Czerwiec

Miejsce obserwacji: **KÓRNIK**

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 15'

Powiat: **ŚREM**

Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'

Dorzecze: **WARTY**

Wysokość stacji nad p. m.  $H_s$  = 76,85 m

Rząd stacji: **drugi** Nr telefonu: **211**

Wysokość barometru nad p. m.  $H_b$  = 78,50 m

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

Uwagi obserwatora:

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

*Wiatromierz w tdeo'a  
bez orientacji*

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki								
						cd	do	popr.	cd	do	popr.			
Barometr naczynkowy	<i>Pomoc dkołowa</i>	<i>3482</i>	<i>1,42</i>			<i>Poprawka stała 0,3 mb</i>								
Termometr suchy	<i>Termo-</i>					<i>-10.6</i>	<i>24.9</i>	<i>0.0</i>						
	<i>RJHM 5737-59</i>	<i>95708</i>	<i>2 m</i>	<i>10.10.59</i>	<i>995</i>	<i>25.0</i>	<i>40.0</i>	<i>0.7</i>						
Termometr zwilżony	"					<i>0.7</i>	<i>40.0</i>	<i>0.0</i>						
		<i>97703</i>	"	<i>17.10.57</i>	<i>1853</i>	<i>zmian batystu dokonano dn. 7, 10</i>								
Termometr maksimum	"					<i>-6.2</i>	<i>5.0</i>	<i>0.0</i>						
		<i>567687</i>	"	<i>24.10.56</i>	<i>12997</i>	<i>5.1</i>	<i>15.0</i>	<i>-0.7</i>						
Termometr minimum	"					<i>-2.3</i>	<i>2.6</i>	<i>0.0</i>	<i>20.4</i>	<i>30.0</i>	<i>0.0</i>			
		<i>97859</i>	"	<i>3.7.48</i>	<i>2022</i>	<i>2.7</i>	<i>7.8</i>	<i>-0.7</i>						
						<i>7.7</i>	<i>13.7</i>	<i>-0.2</i>						
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"					<i>13.8</i>	<i>20.3</i>	<i>-0.7</i>						
		<i>544460</i>	<i>5 cm</i>	<i>21.6.54</i>	<i>8330</i>	<i>-5.1</i>	<i>1.7</i>	<i>0.3</i>						
						<i>1.8</i>	<i>5.8</i>	<i>0.2</i>						
						<i>5.9</i>	<i>30.0</i>	<i>0.7</i>						
Higrometr włosowy						Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego								
Psychrometr Assmanna						sprawdz. no dn.								
Anemometr Robinsona						porównań zegara dokonano								
Zegar														
Barograf						PRZYRZĄD								
Termograf	<i>radieck</i>	<i>26921</i>	<i>2 m</i>			Wiatromierz Wilda		Czy stacja posiada	<i>tak</i>	Wysokość nad poz. gr.	<i>16 m</i>			
Higrograf						Nefoskop Bessona			<i>nie</i>					
Pluviograf						Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm <sup>2</sup> )			<i>tak</i>	<i>1 m u. p. g.</i>				
Anemograf						Miarka do mierzenia opadów			"					
Heliograf	<i>keopta</i>	<i>21006062</i>	<i>6 m</i>			Śniegowskaz stały			"					
						Śniegowskaz przenośny			-					
						Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu			-					
						Ewaporometr			<i>tak</i>					

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)

*Prof. Dr H. Białobok*

Wykaz zestawil (podpis)

*C. Kaeswarch*

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)

*Jos. C. Kaeswarch*

Wykaz sprawdzil (podpis)

Data wysłania do PIHM

Miejsce dla uwag PIHM. Wykaz wpłynął dn.

19 r.

Kontrolę naukową przeprowadził

Kontrolę rachunkową przeprowadził



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 °, 1, 2] i pogoda w czasie obserwacji]				Rodzaj chmur (rodzaje i podrodzaje, kierunek ruchu chmur)			Ustoszechnienie (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					C 0	SSW 3	NE 1	1.3	0	1°	0	0.3				13.5			1	
2					SE 3	S 1	C 0	1.3	0	9°	5°	1°	5.0			13.8			2	
3					NW 1	W 2	N 1	1.3	0	3° (B)	6°	3°	4.0			5.5			3	
4					N 1	C 0	C 0	0.3	0	2° (B)	4°	10°	5.3			4.3			4	
5					SE 2	E 4p	C 0	2.0	0	1°	9°	8°	6.0			8.6			5	
6					E 2	E 6p	E 2	3.3	0	1°	1°	10°	4.0			14.0			6	
7					ESE 3	C 0	C 0	1.0	0	9°	9°	10°	9.3			2.9			7	
8					SW 2	SW 5	NW 3	3.3	0	9°	7°	10°	8.7			4.5			8	
9					SE 2	E 3	C 0	1.7	0	6°	9°	9°	8.0			8.8			9	
10					SE 1	SE 3	NW 3	2.3	0	3°	2°	9°	4.7			8.7			10	
suma dek.					X 17	X 17	X 10	17.8		43	53	70	55.3		X	84.6		X	suma dek.	
11					W 3	W 3	W 1	2.3	0	9°	9°	9°	9.0						11	
12					W 1	W 5	C 0	2.0	0	8°	7°	1°	5.3			4.5			12	
13					SW 1	SE 3	C 0	1.3	0	1°	3°	8°	4.0			9.1			13	
14					W 4	W 5	W 12p	7.0	0	10°	9°	10°	10.0			0.2			14	
15					WSW 3	W 3	WSW 3	3.0	0	10°	10°	10°	10.0			0.4			15	
16					W 3	SW 6	C 0	3.0	0	10°	3°	1°	4.7			6.9			16	
17					SW 2	SW 4	SW 1	2.7	0	1°	5°	0	2.0			8.4			17	
18					SW 3	SW 6p	C 0	3.0	0	2°	3°	4°	3.0			12.5			18	
19					SW 3	NW 5p	WSW 1	3.0	0	10°	1°	11°	7.0			8.8			19	
20					WNW 3	NNW 3	C 0	2.0	0	0	2°	0	0.7			15.2			20	
suma dek.					X 26	X 43	X 19	28.3		61	53	44	52.7		X	66.0		X	suma dek.	
21					S 3	SW 3	C 0	2.0	0	8°	8°	0	5.3			8.9			21	
22					SSW 3	SW 3	E 1	2.3	0	1°	0	3°	1.3			13.0			22	
23					W 2	W 12p	SW 3	5.7	0	7°	7°	2°	3.0			11.3			23	
24					SW 2	W 5p	SW 2	3.0	0	8°	9°	10°	9.0			9.0			24	
25					WSW 2	W 6p	C 0	2.7	0	2°	4°	1°	2.3			13.9			25	
26					NW 1	W 2	C 0	1.0	0	1°	8°	1°	3.3			12.7			26	
27					S 2	SW 2	SW 3	2.3	0	6°	9°	1°	5.3			5.3			27	
28					NW 6p	NW 6p	W 1	4.3	0	9°	6°	9°	8.0			8.9			28	
29					NW 3	NW 4	C 0	2.3	0	1°	4°	0	1.7			11.8			29	
30					C 0	W 2	C 0	0.7	0	0	1°	0	0.3			15.0			30	
31																			31	
suma dek.					X 24	X 45	X 10	26.3		36	56	27	39.5		X	109.8		X	suma dek.	
suma mies.					X 67	X 115	X 29	73.4		140	162	141	147.5		X	260.4		X	suma mies.	
średnia mies.					2.2	3.8	1.3	2.4		4.7	5.4	4.7	4.9			8.7			średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I	1		35	9.5	6.5	17.0	17	12.5	2	67
V II	1.5		13	6	4.5	30.5	45	16.5	2	115
V III	1	1	3	2		12.5	16	4	2	39
Suma	3.5	1	51	17.5	11	49.5	78	33	4	221
Suma prędkości										
Średnia prędkość	2.4	1.0	3.0	2.4	2.2	3.0	3.8	3.5	-	2.4

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 przeciągała najbliższą miejscą obserwacji; uwagi dodatkowe]

