

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

KÓRNIK

Miejsce obserwacji: *SREM*

Szerokość geograficzna φ = *52°15'*

Powiat: *WARTY*

Długość geograficzna λ = *17°06'*

Dorzecze: *drugi*

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 *12* m; II *13* h *12* m; III *21* h *12* 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 zaszłych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:

*brak ujemnej korekty
bez orientacji*

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdź.	Nr śmiad. sprawdź.	Stosowane poprawki					
						cd	do	popr.	od	do	popr.
Barometr naczynkowy	<i>Pauze Alkorea</i>	<i>3482</i>	<i>1,4 m</i>			<i>Poprawka stała 0,3 mb</i>					
Termometr suchy	<i>Teruo- PJHM 5737-59 arconetr</i>	<i>95708</i>	<i>2 m</i>	<i>10.10.57</i>	<i>995</i>	<i>10,6</i>	<i>24,9</i>	<i>0,0</i>			
Termometr zwilżony	"	<i>97703</i>	"	<i>17.10.57</i>	<i>1853</i>	<i>20,0</i>	<i>0,0</i>	<i>-0,1</i>			
Termometr maksimum	"	<i>56-7681</i>	"	<i>24.10.56</i>	<i>12997</i>	<i>0,7</i>	<i>40,0</i>	<i>0,0</i>			
Termometr minimum	"	<i>97859</i>	"	<i>3.7.48</i>	<i>2022</i>	<i>zmian batystu dokonano dn. 6, 13, 21.</i>					
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"	<i>54-4460</i>	<i>5 cm</i>	<i>21.6.54</i>	<i>8320</i>	<i>-6,2</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>			
Higrometr włosowy						<i>5,7</i>	<i>15,0</i>	<i>-0,1</i>			
Psychrometr Assmanna						<i>15,7</i>	<i>40,0</i>	<i>0,0</i>			
Anemometr Robinsona						<i>-2,3</i>	<i>2,6</i>	<i>0,0</i>			
Zegar						<i>2,7</i>	<i>7,8</i>	<i>-0,1</i>			
						<i>7,9</i>	<i>13,7</i>	<i>-0,2</i>	<i>20,4</i>	<i>30,0</i>	<i>0,0</i>
						<i>-5,7</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>20,0</i>	<i>0,1</i>			

Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego

porównań zegara dokonano

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

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres):

Prof. Dr. A. Bratobak, Kórnik

Wykaz zestawił (podpis):

C. Kaźmurek

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres):

Inż. C. Kaźmurek, Kórnik

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 Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 32, ul. Podlesna 61).

Dzień	8				9				10				11			12	13			Dzień		
	Wilgotność względna wg higrometru włosowatego (%)				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					NNE 1	NW 3	C 0	1.3	0 ¹	0	5 ⁰	0 ¹	0	1.7				15.2				1
2					C 0	WNW 3	C 0	1.0	0	0	0 ⁰	0	0	0.0				14.9				2
3					C 0	S 4	NW 3	2.3	1 ⁰	1 ⁰	10 ¹	4.0					12.0				3	
4					C 0	NW 4p	SW 5p	2.0	9 ¹	9 ¹	10 ¹	9.3					0.8				4	
5					W 6p	WSW 8p	SW 4p	6.0	9 ¹	8 ¹	10 ¹	9.0					5.9				5	
6					SW 4p	WSW 6p	W 3	4.3	9 ¹	0	10 ¹	0	10 ²	9.7				2.6				6
7					W 3	W 5	C 0	2.7	9 ⁰	9 ¹	9 ¹	9.0					2.0				7	
8					SW 2	SW 2	SW 1	1.7	9 ¹	9 ¹	10 ⁰	9.3					2.6				8	
9					C 0	W 5p	W 2	2.3	9 ⁰	10 ²	10 ¹	9 ¹	9.7				1.4				9	
10					SW 2	WNW 5p	WNW 1	2.7	2 ⁰	9 ¹	9 ¹	6.7					4.5				10	
suma dek.					X 18	X 45	X 19	27.3	58	70	77	68.4			X		61.9			X	suma dek.	
11					SW 4p	SW 4p	S 1	2.0	9 ¹	9 ⁰	0 ¹	10 ¹	9.3				5.2				11	
12					S 2	C 0	E 3	1.7	8 ⁰	5 ⁰	0 ⁰	8 ⁰	7.0				10.8				12	
13					S 5p	SSW 4	C 0	2.0	7 ⁰	9 ¹	0	10 ²	8.7				5.7				13	
14					W 12p	W 6p	C 0	6.0	10 ²	7 ²	10 ¹	9.0					3.5				14	
15					SW 3	W 5p	ESE 1	2.0	10 ¹	5 ¹	0 ⁰	10 ¹	8.3				8.5				15	
16					C 0	C 0	SW 1	0.3	10 ²	9 ¹	0 ⁰	9 ¹	9.3				2.3				16	
17					SW 1	SSW 2	W 1	1.3	0 ²	4	9 ¹	10 ²	7.7				3.6				17	
18					WSW 3	W 5p	C 0	2.7	10 ¹	9 ¹	9 ¹	9.3					3.6				18	
19					C 0	WNW 1	C 0	0.3	10 ²	10 ¹	0 ¹	10 ¹	10.0				1.9				19	
20					SW 2	WNW 2	C 0	1.7	0 ²	9 ⁰	9 ¹	10 ²	9.7				7.3				20	
suma dek.					X 32	X 19	X 7	23.0	87	81	96	88.3			X		52.4			X	suma dek.	
21					SW 3	W 5	W 4	4.0	10 ²	9 ²	9 ¹	9.3					0.3				21	
22					W 4	WSW 7	WSW 9	6.7	0 ¹	7	9	8.3					0.8				22	
23					W 3	WNW 2	W 1	2.0	9 ²	10 ¹	6 ⁰	8.3					0.6				23	
24					W 3	W 1	W 2	2.0	10 ²	10 ²	10 ¹	10.0					.				24	
25					WSW 3	W 3	SW 2	2.7	10 ²	10 ¹	0 ⁰	9 ⁰	9.7				0.1				25	
26					SW 3	SSW 5	SW 1	2.0	0 ²	10 ²	10 ⁰	0 ⁰	10 ¹	10.0			1.0				26	
27					SW 3	SW 5p	W 1	2.0	9 ⁰	9 ¹	9 ¹	9.0					2.8				27	
28					SSW 1	SW 6p	SW 1	2.7	0 ⁰	10 ²	9 ¹	0 ⁰	10 ²	9.7			0.2				28	
29					W 4	W 4	C 0	2.7	10 ²	8 ¹	3 ⁰	7.0					2.8				29	
30					WNW 3	WNW 4	WNW 4	3.7	0 ²	8 ¹	8 ²	10	8.7				.				30	
31					NW 4	WNW 5	W 6p	5.0	0 ⁰	10	1 ¹	10 ²	1 ¹	10 ²	10.0		.				31	
suma dek.					X 34	X 47	X 31	37.5	105	100	95	100.0					8.6			X	suma dek.	
suma mies.					X 84	X 121	X 57	87.8	250	257	268	256.7			X		122.9			X	suma mies.	
średnia mies.					2.7	3.9	1.8	2.8	8.1	8.1	8.6	8.3					4.0				średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I	0.5	0.5	.	.	7.5	30.5	39.5	5.5	6	84
V II	2.5	11.5	8.5	2.5	2	31
V III	.	.	3.5	4.5	0.5	1	12.5	2.5	3	31
V Suma	0.5	0.5	3.5	4.5	0.5	18	8.3	12.7	17	262
Suma prędkości										
Średnia prędkość	1	1	2.3	1.0	3.0	3.5	4.0	3.2	.	2.8

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (K, (K), \leq) 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]

