

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

KORNIK

Miejsce obserwacji
 Powiat SREM
 Dorzecze WARTA
 Rząd stacji drugi Nr telefonu 217

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ}18'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ}06'$
 Wysokość stacji nad p. m. $H_s = 76,5$
 Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 78,50$

Rok
19 62

Miesiąc
październik

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):
 letniego I 6 h 52 m; II 12 h 52 m; III 20 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 zaszyłych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:

*Wietrujen wlecia
bez orientowania*

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki		
						cd	do	popr.
Barometr naczynkowy	<i>Beuc Lokowa</i>	<i>3482</i>	<i>142</i>	<i>3.7.57</i>	<i>bez u-r</i>	<i>poprawka stała 0,3 mb.</i>		
Termometr suchy	<i>Termo- arometr</i>	<i>95408</i>	<i>2</i>	<i>10.10.57</i>	<i>955</i>			
Termometr zwilżony	<i>"</i>	<i>97403</i>	<i>"</i>	<i>17.10.57</i>	<i>1853</i>	<i>zmian batystu dokonano dn.</i>		
Termometr maksimum	<i>"</i>	<i>-</i>	<i>"</i>	<i>14.4.57</i>	<i>329/57</i>			
Termometr minimum	<i>"</i>	<i>53-6798</i>	<i>"</i>	<i>3.12.60</i>	<i>477/60</i>			
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	<i>H. Hallay Kornawa</i>	<i>61-1876</i>	<i>5</i>	<i>18.1.62</i>	<i>577/62</i>			
Higrometr włosowy	<i>W S Z</i>	<i>23346</i>	<i>2</i>	<i>27.4.62</i>	<i>-</i>			
Psychrometr Assmanna						<i>Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego sprawdzono dn.</i>		
Anemometr Robinsona								
Zegar - <i>handst</i>	<i>Mir</i>					<i>porównań zegara dokonano</i>		

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

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)
Prof. Dr. H. Bratobek, Kornik, Parkowa
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)
Lin. O. Kaczmarski, Kornik Gredka 22

Wykaz zestawil (podpis) *O. Kaczmarski*
 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 32, ul. Podleśna 61).

Dzień	8				9				10				11			12	13			Dzień
	Wilgotność względna wg higrometrii 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)			Ustępowanie (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	100	62	92	85	SE 1	S 1	SE 1	1.0	3' Δ ¹	7° =	9° Δ ²	6.3				6.6				1
2	100	62	94	85	SE 1	SE 2	SE 3	2.0	0 Δ ²	0	0 Δ ²	0.0				9.3				2
3	100	65	93	86	ESE 1	SE 1	SE 1	1.0	1° Δ ²	2°	0 Δ ²	1.0				8.6				3
4	100	67	100	89	SE 1	S 1	C 0	0.7	9° Δ ²	5°	10' Δ ²	8.0				1.3				4
5	100	96	99	98	C 0	W 1	C 0	0.3	10° Δ ²	10° =	10°	10.0				0.4				5
6	100	96	97	98	SW 2	N 5	N 3	3.3	10° Δ ²	10° Δ ²	10°	10.0				.				6
7	98	87	100	95	NNE 2	NNE 2	C 0	1.3	10° Δ ²	10°	0 Δ ²	6.7				.				7
8	100	98	100	99	C 0	C 0	C 0	0.0	10° Δ ²	10° =	0 Δ ²	6.7				.				8
9	100	89	100	96	C 0	SE 2	SE 1	1.0	10° Δ ²	1° Δ ²	10° Δ ²	7.0				4.6				9
10	100	99	100	100	ESE 2	SE 1	C 0	1.0	10° Δ ²	10° Δ ²	0 Δ ²	6.7				.				10
suma dek.	998	827	975	931	X 10	X 16	X 9	11.6	73	65	49	62.4			X	30.8			X	suma dek.
11	100	100	100	100	C 0	C 0	C 0	0.0	10° Δ ²	10° Δ ²	10° Δ ²	10.0				.				11
12	97	88	100	95	NNW 1	C 0	C 0	0.3	10° Δ ²	10°	0 Δ ²	6.7				0.5				12
13	100	69	96	88	C 0	ESE 3	C 0	1.0	10° Δ ²	1°	0 Δ ²	3.7				6.7				13
14	100	83	94	92	W 3	W 3	W 3	3.0	10° Δ ²	1°	10' Δ ²	7.0				0.7				14
15	97	50	97	81	N 1	NNE 2	C 0	1.0	2' Δ ¹	1°	1° Δ ²	1.3				9.3				15
16	96	64	86	82	C 0	SE 1	SW 1	0.7	9° Δ ²	9°	10°	9.3				4.5				16
17	98	89	100	96	C 0	W 2	SW 2	1.3	10° Δ ²	10°	10° Δ ²	10.0				.				17
18	94	87	83	88	SW 3	W 5	SW 8	5.3	10°	10°	0	6.7				0.5				18
19	94	76	78	83	NW 4	W 4	W 5	4.3	9°	9°	10°	9.3				3.8				19
20	96	63	93	84	WNW 4	NNW 6	C 0	3.3	4° Δ ¹	8°	0 Δ ²	4.0				6.7				20
suma dek.	972	769	927	889	X 16	X 26	X 19	20.2	84	69	51	68.0			X	31.4			X	suma dek.
21	100	55	88	81	C 0	SW 5	C 0	1.7	0 Δ ¹	0	0 Δ ²	0.0				9.7				21
22	99	87	100	95	SW 2	W 2	C 0	1.3	10°	9°	0 Δ ²	6.3				0.6				22
23	100	78	100	93	C 0	SW 3	SW 1	1.3	10° Δ ²	4° =	0 Δ ¹	4.7				3.7				23
24	98	69	99	89	C 0	W 2	W 2	1.3	0 Δ ²	2° =	10° Δ ¹	4.0				6.7				24
25	95	60	96	84	SSW 2	SSW 6	SE 1	3.0	10° Δ ²	0 =	0 Δ ¹	3.3				4.4				25
26	100	63	83	82	C 0	SSW 3	S 3	2.0	10° Δ ²	0 =	0 Δ ²	3.3				6.2				26
27	92	90	100	94	SSW 2	SW 3	C 0	1.7	9° Δ ²	10°	10° Δ ²	9.7				.				27
28	100	89	96	95	C 0	SW 1	SW 1	0.7	10° Δ ²	10°	10°	10.0				.				28
29	99	87	100	95	C 0	C 0	C 0	0.0	10°	10° Δ ²	0 Δ ²	6.7				.				29
30	100	82	100	94	C 0	SSE 4	SE 1	1.7	3° Δ ²	1°	0 Δ ²	1.3				5.6				30
31	100	63	100	88	C 0	SSW 3	C 0	1.0	7° Δ ¹	3°	10° Δ ²	6.7				5.6				31
suma dek.	1083	823	1062	990	X 6	X 32	X 9	15.7	79	49	40	56.0				41.9				suma dek.
suma mies.	3053	2413	2964	2810	X 32	X 74	X 37	47.5	236	183	140	186.0			X	104.7			X	suma mies.
średnia mies.	98	78	95	91	1.0	2.4	1.2	1.5	7.6	5.9	4.5	6.0				3.4				średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	2.5	1	1.5	4.5	2	3	5	6.5	-	32
II	10	2	1.5	10.5	10	4	18	5.5	7	74
III	3	1	.	8	6	3	13	5	10	37
Suma	15.5	3	1.5	23	16	15	40	14.5	34	143
Suma prędkości										
Średnia prędkość	2.8	2.0	2.0	1.4	2.5	2.8	3.0	3.8	-	1.5

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (K, R, S) 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]

