

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji KÓRNIK
Powiat ŚREM
Dorzecze WARTA
Rząd stacji drugi Nr telefonu 211

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
Długość geograficzna λ = 17° 06'
Wysokość stacji nad p. m. Hs = 76,8 m
Wysokość barometru nad p. m. Hb = 78,50 m

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):
letniego I h m; II h m; III h m.
zimowego I 6⁵⁰ h 02 m; II 12 h 02 m; III 20 h 02 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:

Wiatromierz Wilda'a bez omietlenia

Table with columns: PRZYRZĄD, Wytwórnia, Nr fabr., Wysok. nad poz. gr., Data ostatniego sprawdz., Nr świad. sprawdz., Stosowane poprawki (cd, do, popr.), and a section for PRZYRZĄD, Czy stacja posiada, Wysokość nad poz. gr.

wyłożony dnia 31 marca 1963r. godz. 21⁰⁰ na więcej termometr minimalnego f-y Termobarometru nr. 56-7020 Nr. PJHM 5749-59.

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. Dr. H. Bratohok, Kórnik Parkowa
Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres) Jan C. Kaeswarch, Kórnik Brzeźka 22

Wykaz zestawil (podpis) Kaeswarch
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. Podlesna 61).

Dzień	8				9				10				11			12	13			Dzień		
	Wilgotność względna wg higrometru włosourgo (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/s (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	97	86	80	88	NE	9p	NE	5p	E	3	5.7	10 ²	10 ²	10 ²	10.0					1		
2	82	74	91	82	E	3	ESE	3	C	0	2.0	10 ²	9'	0	10 ⁰	6.3				3.9	2	
3	96	80	85	87	C	0	S	3	SE	1	1.3	9'	0	0	0	3.0				8.3	3	
4	93	49	87	76	SE	2	SE	2	SE	2	2.0	0	10 ²	3'	0	1.0				11.0	4	
5	93	57	86	79	ESE	1	SE	4	E	4	3.0	0	10 ²	10'	0	0.3				10.7	5	
6	90	48	74	71	ENE	5	E	9p	E	7	7.0	9 ⁰	3'	0	0	4.0				10.1	6	
7	84	54	83	74	E	7p	E	9p	E	3	6.3	0	1'	0	0	0.3				12.3	7	
8	85	53	84	74	C	0	E	7	SE	2	2.0	10 ²	10 ⁰	9 ⁰	0	0.7				12.3	8	
9	92	50	71	71	SE	4	SE	4	SE	2	3.3	0	10 ⁰	0	0	0.0				12.3	9	
10	94	56	85	78	ESE	2	SSE	8p	SE	2	4.0	9 ⁰	8'	7p	3'	6.7				6.0	10	
suma dek.	906	607	826	780	X	33	X	54	X	26	37.6	48	36	13	32.3	X				86.9	X	suma dek.
11	92	59	63	71	ESE	5	SE	6p	S	4	5.0	9 ⁰	8'	10 ²	9.0					3.2		11
12	96	82	95	91	W	2	NW	5p	C	0	2.3	10 ²	10'	4'	8.0					0.4		12
13	85	49	62	65	NNW	7p	W	9p	W	1	5.7	9'	8'	0	0	5.7				9.4		13
14	82	37	64	61	NNW	1	S	1	C	0	0.7	10 ²	9 ⁰	10 ²	3.7					1.9		14
15	89	40	62	64	C	0	S	7p	SE	4	3.7	10 ²	5'	10 ²	5.3					7.0		15
16	76	54	95	75	C	0	S	5	C	0	1.7	10 ²	8'	10 ²	9.3					0.2		16
17	86	57	80	75	SSE	1	SE	3	SE	1	1.7	10 ²	10'	2'	4.3					7.0		17
18	88	44	74	69	ESE	4	SSE	3	W	4	3.7	1 ⁰	3 ⁰	0	1.3					6.8		18
19	96	39	87	74	S	1	S	6	S	3	3.3	0	8'	8'	5.3					6.3		19
20	100	82	88	93	SW	1	SW	1	SW	1	1.0	10 ²	5'	10 ²	8.3					5.7		20
suma dek.	890	537	770	735	X	22	X	46	X	18	25.8	61	65	55	60.2	X				47.3	X	suma dek.
21	98	80	93	90	C	0	ESE	2	SE	2	1.3	10 ²	3'	7'	6.7					3.5		21
22	90	78	98	89	SW	2	SW	3	SW	1	2.0	5	8'	10 ²	7.7					0.2		22
23	95	65	88	83	W	3	SW	3	SW	3	3.0	3'	3'	0	2.0					8.1		23
24	97	78	95	90	NNW	2	NW	3	C	0	1.7	10 ²	9'	0	6.3					0.1		24
25	98	87	84	90	N	3	N	5	N	6	4.7	10 ²	10 ²	10 ²	10.0							25
26	85	76	93	85	NNE	5	NNE	4	C	0	3.0	9'	10 ²	0	6.3					2.7		26
27	92	36	75	68	NW	1	E	1	C	0	0.7	10 ²	0	10 ²	3.7					11.2		27
28	70	44	64	59	NE	3	SSE	2	S	3	2.7	8'	7'	10 ²	8.3					1.2		28
29	87	58	90	78	SE	1	SW	4	C	0	1.7	9'	9'	0	6.0					1.3		29
30	98	83	92	91	S	4	W	6p	W	3	4.3	10 ²	10 ²	10 ²	10.0					0.3		30
31																						31
suma dek.	910	685	872	823	X	24	X	33	X	18	25.7	75	69	57	67.0	X				28.6	X	suma dek.
suma mies.	2706	1829	2468	2338	X	79	X	133	X	62	91.5	184	170	125	157.5	X				162.8	X	suma mies.
średnia mies.	90	61	82	78		2.6		4.3		2.1	3.0	6.1	5.7	4.2	5.3					5.4		średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I m	10.5	17	18.5	13.5	5.5	3	5	6	5	73
V II m	7.5	7.5	28.5	28	28.5	11	15	8	2	133
V III m	6.1	17	18	16	10	3	8	3	8	62
Suma	24.1	42.5	64.5	57.5	44	19	28	17	15	274
Suma prędkości				*	*					
Średnia prędkość	4.3	5.3	4.7	2.7	3.7	2.7	4.0	3.1	3.0	

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 najbliżej miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe]

