

Symbol stacji

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Rok 19 62

Miesiąc lipiec

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

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'

Długość geograficzna λ = 17° 06'

Wysokość stacji nad p. m. Hs = 76,8

Wysokość barometru nad p. m. Hb = 78,50

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego): letniego I 7 h 52 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:

Wiatromierz Wilda bez omietlenia

Table with columns: PRZYRZĄD, Wytwórnia, Nr fabr., Wysok. nad poz. gr., Data ostatniego sprawd., Nr świad. sprawdz., Stosowane poprawki (od, do, popr.). Rows include Barometr naczynkowy, Termometr suchy, Termometr zwilżony, Termometr maksimum, Termometr minimum, Higrometr włosowy, Psychrometr Assmanna, Anemometr Robinsona, Zegar kulkowy.

Table with columns: PRZYRZĄD, Czy stacja posiada, Wysokość nad poz. gr. Rows include Barograf, Termograf, Higrograf, Pluviograf, Anemograf, Heliograf, Wiatromierz Wilda, Nefoskop Bessona, Deszczomierz Hellmanna, Miarka do mierzenia opadów, Śniegowskaz stały, Śniegowskaz przenośny, Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu, Ewaporometr.

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres): Prof. dr. H. Podstawski, Książki, Łódź
Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres): Jan C. Kozłowski, Książki, Łódźka 22

Wykaz zestawiał (podpis): Kozłowski
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 pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 32, ul. Podlesna 61).

Dzień	8				9				10				11			12	13			Dzień				
	Wilgotność u zględna wg higrometru 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)			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	98	80	94	91	NW	5p	NW	3	C	0	2.7	10 ²	8'	1'	6.3				4.7				1	
2	92	55	95	81	SW	1	W	3	C	0	1.3	10 ²	10'	9'	0	3.3				10.0				2
3	95	42	75	71	C	0	S	1	C	0	0.3	10 ²	10'	10'	0	0.7				11.7				3
4	87	46	75	69	C	0	S	2	E	1	1.0	10 ²	10'	10'	0	0.7				11.0				4
5	87	71	66	75	WSW	2	W	4p	SW	4	3.3	10 ²	9'	10'	1'	6.7				4.4				5
6	80	54	96	78	SW	4	W	3	W	3	3.3	10 ²	9'	9'	10 ²	9.3				6.3				6
7	91	70	85	82	SW	3	WSW	5	W	5	4.3	10 ²	9'	5'	5'	6.3				1.8				7
8	91	57	86	78	WSW	3	WSW	5	W	6p	4.7	10 ²	0	3'	8'	3.7				8.3				8
9	86	82	92	87	W	7p	W	5	W	2	4.7	10'	10'	10 ²	5 ³	8.3				1.8				9
10	85	49	75	70	SW	2	SSW	4	C	0	2.0	10 ²	3'	0	8 ⁰	3.7				10.7				10
suma dek.	892	609	839	782	X	27	X	35	X	27	27.6	53	56	38	49.0			X	70.6		X		suma dek.	
11	78	90	94	87	SW	3	W	8p	W	2	4.3	10'	9'	8'	7.0				1.9				11	
12	89	61	53	68	SSW	4	SW	6p	W	8p	6.0	10 ²	4'	9'	7.7				4.2				12	
13	88	50	74	71	W	3	W	7p	W	5	5.0	10 ²	9'	6'	0	5.0				8.9				13
14	87	67	88	81	W	5	W	5	C	0	3.3	10 ²	9'	8'	10 ²	8.7				1.4				14
15	95	50	89	78	C	0	SSE	3	C	0	1.0	10 ²	7 ⁰	2 ⁰	0	3.0				9.7				15
16	80	55	91	75	SSW	2	W	3	W	2	2.3	10 ²	8'	8'	10'	8.7				2.8				16
17	94	72	95	87	NW	3	N	1	C	0	1.3	10'	10 ²	10 ²	6'	8.7				.				17
18	92	84	97	91	NW	1	NNE	3	NW	2	2.0	10 ²	9'	10'	10 ²	9.7				.				18
19	100	95	99	98	SW	2	C	0	SW	1	1.0	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²	10.0				.				19
20	99	78	96	91	C	0	SW	3	C	0	1.0	10 ²	9 ⁰	3'	10 ²	7.3				4.0				20
suma dek.	902	703	876	827	X	23	X	39	X	20	27.2	91	70	66	75.8			X	32.9		X		suma dek.	
21	96	79	92	89	WSW	1	W	4	W	2	2.3	10 ²	7'	9'	10'	8.7				0.9				21
22	98	64	95	87	WNW	1	NW	7p	C	0	2.7	9'	8'	10'	2'	6.3				3.4				22
23	97	98	100	98	W	3	W	3	C	0	2.0	10'	10'	2'	7.3				1.2					23
24	99	98	100	99	SW	2	W	1	C	0	1.0	10 ²	10 ²	10 ²	10'	10.0				.				24
25	100	83	91	91	SE	1	ESE	4	SE	3	2.7	10 ²	10 ²	4 ⁰	0	4.7				5.7				25
26	95	54	82	77	SE	4	SE	4p	SE	5	7.0	10 ²	0	0	0	0.0				10.8				26
27	97	65	89	84	E	3	SE	5	SE	3	3.7	10 ²	0	8'	10'	6.0				7.0				27
28	100	79	99	93	ESE	2	E	1	E	3	2.0	10 ²	10 ²	9'	10 ²	9.7				0.4				28
29	100	77	99	92	C	0	C	0	C	0	0.0	10 ²	10 ²	9'	5'	8.0				0.2				29
30	100	75	94	90	C	0	SW	2	C	0	0.7	10 ²	9'	5'	0	4.7				6.3				30
31																								31
suma dek.	982	775	941	900		17		39		16	24.1	75	72	49	65.4				35.3				suma dek.	
suma mies.	2776	2087	2656	2509	X	67	X	113	X	57	78.9	219	198	153	190.2			X	138.8		X		suma mies.	
średnia mies.	93	70	89	84		2.2		3.8		1.9	2.6	7.3	6.6	5.1	6.3				4.6				średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma							
V I n	.	.	4	2.5	6	2.5	3	7	23	9.5	21.5	9.5	3.5	.	6	67	30
V II n	2.5	1.5	0.5	3	2.5	3	7.5	3.5	17	4	5.1	12	10	2	2	113	30
V III n	.	.	4	2	11	3	.	5	2	3.5	9	2	1	13	57	30	
V Suma	2.5	1.5	0.5	11	5.0	8.5	10.5	4.5	15.5	10.7	27	21.5	6.5	21	237	90	
Suma prędkości																	
Średnia prędkość	1.7	3.0	2.2	4.4	2.3	2.9	4.0	3.3	.	2.6							

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 najbliższą miejscą obserwacji; uwagi dodatkowe]

