

Symbol stacji

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Rok 1962
Miesiąc grudzień

Miejsce obserwacji KORNIAK
Powiat ŚREM
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 h m; II h m; III h m.
zimowego I 6 h 12 m; II 12 h 52 m; III 20 h 52 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 wys. 16 m bez orientowania.

Opisy "prędkości wiatru" w terminach I i II wykonano resztą wg skali Beauforta.

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

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres): Prof. dr. H. Protobok, Kórnik, Polkowa
Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres): Inż. A. Kaemarch, Kórnik, Kredka 22

Wykaz zestawił (podpis): [Signature]
Wykaz sprawdził (podpis): [Signature]
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

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)			Ustalonezniecie (w godzinach)	Odległość widzenia (0-9)							
	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna prędkość	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III					
1	98	73	98	90	NW	5	NNW	7p	C	0	4.0	1' 10 ²	2'	1' 10 ²	1.3				6.1				1	
2	100	100	100	100	C	0	SW	1	SW	1	0.7	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10.0									2
3	99	80	98	92	SW	1	SW	3	SW	2	2.0	10 ² 10 ²	1' 10 ²	0 10 ²	3.7				3.1					3
4	92	68	69	76	SW	4	SW	2	SW	5	3.7	9' 10 ²	3' 10 ²	0 10 ²	4.0				3.0					4
5	100	99	100	100	SW	3	W	1	SW	2	2.0	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10.0									5
6	96	100	100	99	SW	3	WSW	3	SW	3	2.0	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10.0									6
7	99	100	99	99	SW	3	SW	3	SW	1	2.3	10 ² 10 ²	0 10 ²	0 10 ²	3.3									7
8	100	93	96	96	SW	1	C	0	C	0	0.3	10 ² 10 ²	8' 10 ²	3' 10 ²	7.0				0.6					8
9	88	75	98	87	SW	3	SW	6p	SSW	9p	6.0	6' 10 ²	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	8.7									9
10	95	79	97	90	SW	7p	SSW	6p	W	5p	6.0	8' 10 ²	9' 10 ²	10 10 ²	9.0				0.2					10
suma dek.	967	867	955	929	X	30	X	32	X	28	30.0	84	63	54	67.0				X	130				suma dek.
11	99	97	98	98	W	7	SW	5	SW	7p	6.3	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10.0									11
12	93	79	82	85	SSW	12p	SSW	7p	SSW	4	7.7	10 ² 10 ²	9' 10 ²	10 ² 10 ²	9.7									12
13	96	100	100	99	C	0	SE	1	W	2	1.0	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10.0									13
14	100	87	85	91	W	1	WSW	2	W	7p	3.3	10 ² 10 ²	9' 10 ²	10 ² 10 ²	9.7				0.2					14
15	99	99	95	98	S	12p	S	5	SW	5	7.3	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10.0									15
16	100	98	98	99	S	2	SW	3	SE	2	2.3	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10.0									16
17	100	97	99	99	SW	1	W	3	W	3	2.3	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10.0									17
18	97	99	97	98	N	2	E	1	W	1	1.3	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10.0									18
19	91	90	93	91	C	0	NE	4	NE	4	2.7	8' 10 ²	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	9.3									19
20	92	84	88	88	N	4	N	2	NE	2	2.7	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10.0									20
suma dek.	967	930	935	946	X	41	X	33	X	37	36.9	98	98	100	98.7				X	0.2				suma dek.
21	92	89	89	90	E	7	E	5	E	9p	7.0	0 0	0 0	0 0	0.0									21
22	89	86	89	88	E	4	NNE	5	N	4	4.3	0 3'	0 0	1.0										22
23	83	82	82	82	NE	3	NE	2	NE	4	3.0	3' 2'	0 0	1.7										23
24	83	84	88	85	E	4	E	5	E	5	4.7	7' 5'	10 ² 10 ²	7.3										24
25	95	84	94	91	E	2	ESE	3	C	0	1.7	9' 10'	5' 8.0											25
26	94	91	95	93	SE	1	SE	1	SE	1	1.0	10 ² 3'	4' 5.7											26
27	91	87	90	89	C	0	W	1	C	0	0.3	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10.0										27
28	92	90	95	92	C	0	SW	3	SE	1	1.3	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10.0										28
29	94	87	95	92	SE	2	SE	2	SE	1	1.7	10 ² 4'	6' 6.7											29
30	96	98	94	96	C	0	NE	4	NE	3	2.3	10 ² 10 ²	10 ² 10 ²	10.0										30
31	94	83	86	88	E	6	NE	9p	NE	6	7.0	10 ² 10 ²	0 6.7											31
suma dek.	1003	961	997	986		29		40		34	37.3	79	67	55	67.1									suma dek.
suma mies.	2947	2758	2887	2861	X	100	X	105	X	99	107.2	261	228	209	232.8				X	8.2				suma mies.
średnia mies.	95	89	93	92		3.2		3.4		3.2	3.3	8.4	7.4	6.7	7.5									średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma									
V I n	6	2	3	1	23	5	3	2	20	2.5	32	9.5	8	2	5	1	6	100	31
V II n	8	2	21.5	4.5	3.5	5.5	11.5	2	35	10	7.5	4	3.5	6.5	1	10.5	31	105	31
V III n	4	1	19	5	14	2	5	4	6.5	1	32.5	9	18	5	4	99	31	99	31
V Suma n	18	5	43.5	10.5	13.5	8.5	38.0	5.5	28.5	11.0	8.5	1.5	11	304	93				
Suma prędkości																			
Średnia prędkość	3.6	4.1	4.7	1.4	6.9	3.5	3.0	5.7	-	3.3									

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (R, (R, <)) i natężenie (°, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska) kierunek burzy (skąd i dokąd); chwila, w której burza przeciągała najbliższą miejscem obserwacji; uwagi dodatkowe]

