

Symbol stacji

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji: **KÓRNIK**
 Powiat: **SREM**
 Dorzecze: **WARTA**
 Rząd stacji: **drugi** Nr telefonu: **211**

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ}15'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ}06'$
 Wysokość stacji nad p. m. $H_s = 76,8 m$
 Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 78,5 m$

Rok

1965

Miesiąc

czerwiec

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):
 letniego I. h m; II. h m; III. h m.
 zimowego I. 6 h 52 m; II. 12 h 52 m; III. 20 h 52 m.

DANE O PRYZRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

Miejsce ustawienia przyrządów (w szczególności deszczomierza i wiatromierza), uwagi o zaszłych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawd.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki					
						cd	do	popr.	od	do	popr.
Barometr naczynkowy	Powoc skolwa	3482	1,42m	3.1.57.	-	0.3 mb - poprawka stała					
Termometr suchy	Termo-arcometr	53-1910	2m	9.11.64.	884/64.	-20.0	0.3	-0.3			
Termometr zwilżony	-	5822-59	-	-	-	0.9	40.0	-0.4			
Termometr maksimum	-	564209	-	10.2.65.	898/65.	-21.0	26.8	-0.1			
Termometr minimum	-	64-3268	-	2.2.65.	896/65.	26.9	40.0	-0.2			
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	Termo-arcometr	17592-52	5cm	9.2.63.	679/63.	-5.0	2.5	0.0			
Higrometr włosowy	WSZ	23346	2m	27.4.62.	-	4.6	7.6	-0.1			
Psychrometr Assmanna	-	-	-	-	-	7.7	32.6	-0.2			
Anemometr Robinsona	-	-	-	-	-	32.7	39.5	-0.1			
Zegar - bursia	Mit	-	-	-	-	-6.9	5.0	0.0			
Barograf	-	-	-	-	-	5.1	30.0	-0.1			
Termograf	WSZ	1006	2m	-	-	-2.6	2.3	0.2			
Higrograf	-	-	-	-	-	2.4	7.4	0.1			
Pluviograf	-	-	-	-	-	7.5	24.9	0.0			
Anemograf	-	-	-	-	-	7.5	24.9	0.0			
Heliograf	Meopta	21006062	6m	-	-	25.0	30.0	0.1			

Wiatromierz Wilda's New
 bez osioblenia od 1.7.1950 r.

zmian batystu dokonano dn. 4.7.65 r. - w celu + co 7-10 dni - daty w dzienniku klimatolog. wybrane do PIHM, W-wa 2/VII. 65 r.

PRYZRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
Wiatromierz Wilda	tak	16 m
Nefoskop Bessona	nie	-
Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200 cm ²)	tak	7 m
Miarka do mierzenia opadów	tak	-
Sniegowskaz stały	tak	-
Sniegowskaz przenośny	nie	-
Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	nie	-
Evaporometr	tak	-

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres):
 Prof. Dr. H. Bratobok, Kórnik, Parkowa
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres):
 Jan Czesław Kaczmarski, Kórnik, Głedska 22.

Wykaz zestawil (podpis): *Kaczmarski*
 Wykaz sprawdzil (podpis):
 Data wysłania do PIHM:

Miejsce dla uwag PIHM. Wykaz wpłynął dn. 19 r.

Kontrolę naukową przeprow. adził
 Kontrolę rachunkową przeprow. adził

Wypełniony wykaz za miesiąc ubiegły należy wysłać do dnia 6 miesiąca następnego pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 02, ul. Towarowa 01).

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 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	99	96	94	96	NE 8	SE 1	SW 4	4.3	10 ¹	10 ^(B)	10	10.0				0.8			1	
2	100	73	84	86	W 5	W 5	SW 1	3.7	10	10	9 ⁰	9.7				.			2	
3	84	52	89	75	SW 3	SW 4	NW 1	2.7	0 ⁰	7	0 ⁰	2.3				8.8			3	
4	91	47	79	72	NE 2	ENE 3 ^p	NE 3	2.7	0 ⁰	1	10	3.7				10.7			4	
5	84	77	97	86	NE 4	ENE 7	E 2	4.3	10	10	10	10.0				.			5	
6	81	84	89	75	NE 6 ^p	ENE 6	C 0	4.0	7	6	3 ⁰	5.3				9.7			6	
7	72	50	70	64	ESE 1	NE 2	ESE 1	1.3	2 ⁰	2	8	4.0				12.3			7	
8	79	44	63	62	SE 2	E 7 ^p	E 5 ^p	4.7	1 ⁰	2	10	4.3				11.8			8	
9	89	66	85	80	E 6 ^p	ENE 6 ^p	SE 4	5.3	1	8	10	6.3				7.1			9	
10	98	91	99	96	NE 5	NE 6	NNE 2	4.3	10	9 ⁰	9 ⁰	9.3				0.7			10	
suma dek.	877	650	849	792	X 42	X 47	X 23	37.3	51	65	79	64.9		X		61.9		X	suma dek.	
11	96	71	87	85	N 3	N 5	NW 3	3.7	9	10 ⁰	10	9.7				2.0			11	
12	99	84	82	88	NW 3	W 3	W 3	3.0	10 ⁰	9	7	8.7				.			12	
13	78	60	90	76	WSW 3	W 3	W 1	2.3	3	3	8	4.7				5.1			13	
14	97	57	75	76	NW 3	NNW 4	NNW 2	3.0	10	7	2	6.3				4.6			14	
15	67	44	74	62	C 0	C 0	C 0	0.0	1 ⁰	1	1 ⁰	1.0				14.6			15	
16	82	47	89	73	SE 2	SE 3	SE 2	2.3	1 ⁰	1	1 ⁰	1.0				11.8			16	
17	65	60	93	73	SE 4	SSW 2	W 5	3.7	3 ⁰	7	9	6.3				3.5			17	
18	82	53	77	71	W 6	SW 6	SW 6	6.0	9	9	10 ⁰	9.3				5.7			18	
19	96	55	65	72	SW 5	W 7 ^p	W 5	5.7	10 ⁰	2	2	4.7				5.7			19	
20	82	67	82	77	SW 3	SW 3	SW 1	2.3	1	10	9 ⁰	6.7				6.7			20	
suma dek.	844	598	814	753	X 32	X 36	X 28	32.0	57	59	59	58.4		X		62.9		X	suma dek.	
21	80	48	78	69	SW 2	SSW 2	ESE 1	1.7	2 ⁰	3	0 ⁰	1.7				11.5			21	
22	92	56	93	80	SE 3	SSW 7	C 0	3.3	4 ⁰	9	2 ⁰	5.0				8.4			22	
23	91	66	86	81	SW 4	W 5	C 0	3.0	8	7	0 ⁰	5.0				5.6			23	
24	93	49	78	73	C 0	WSW 2	C 0	0.7	5 ⁰	4	2	3.7				10.2			24	
25	83	45	80	69	C 0	SW 2	C 0	0.7	0 ⁰	1	0	0.3				12.9			25	
26	79	49	97	75	SE 1	SW 1	C 0	0.7	1 ⁰	5	0	2.0				8.5			26	
27	79	95	97	90	E 1	E 1	C 0	0.7	9	10 ⁰	7	8.7				.			27	
28	72	53	65	63	NW 3	NW 5	W 1	3.0	1 ⁰	9	1 ⁰	3.7				10.4			28	
29	85	62	84	77	SW 3	W 5	C 0	2.7	10	7	0 ⁰	5.7				8.9			29	
30	74	44	82	67	SW 2	WSW 3	SSE 1	2.0	0 ⁰	1	2	1.0				14.7			30	
31																			31	
suma dek.	828	567	840	744	X 19	X 33	X 3	18.5	40	56	14	36.8		X		91.1		X	suma dek.	
suma mies.	2549	1815	2503	2289	X 93	X 116	X 54	87.8	148	180	152	160.1		X		275.9		X	suma mies.	
średnia mies.	82	60	81	74	3.1	3.9	1.8	2.9	4.9	6.0	5.1	5.3				7.2			średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I n	3	7	25	7.5	12.5	.	22	12.5	10.5	93
V II n	7	15	4	15	4	2	5.5	24	7.5	30
V III n	2	1	4	1.5	3	7.5	0.5	0.5	12	30
V Suma n	12	23	34	19.5	24	6	2	58	18.5	90
Suma prędkości										
Średnia prędkość	3.4	4.6	3.6	2.2	3.0	3.1	4.0	3.0	-	2.9

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj (R, (R), <) i natężenie (0, 1, 2); czas trwania (początek i koniec zjawiska) kierunek burzy (skąd i dokąd); chwila, w której burza przeciągała najbliżej miejsca obserwacji; uwagi dodatkowe]

