

Symbol stacji

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Rok 19 64

Miesiąc IX

Miejsce obserwacji KÓRNIK  
 Powiat ŚREM  
 Dorzecze WARTA  
 Rząd stacji drugi Nr telefonu 277

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ} 15'$   
 Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ} 06'$   
 Wysokość stacji nad p. m.  $H_s = 76,85 m$   
 Wysokość barometru nad p. m.  $H_b = 78,50 m$

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):  
 letniego I 7 h 52 m; II 13 h 52 m; III 21 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 wiatromierza), uwagi o zaszytych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawd.	Nr świadc. sprawdz.	Stosowane poprawki								
						cd	do	popr.	od	do	popr.			
Barometr naczynkowy	Pomoc Lekelna	3482	1,42m	3.7.57	-	Poprawka stała 0,3 mb								
Termometr suchy	Termo- arometr	95708	2m	10.10.57	995	-10,0	24,9	0,0						
Nr PIHM: 5737-59						2,50	40,0	-0,1						
Termometr zużyłony	"	97703	"	17.10.57	1853	0,7	40,0	0,0	zmian batystu dokonano dn 7, 15, 25.					
Termometr maksimum	"	"	"	14.4.59	329-59	-10,0	6,9	-0,1						
" 3767-59	"	"	"	14.4.59	329-59	7,0	15,2	0,0						
Termometr minimum	"	"	"	14.4.59	329-59	15,3	36,8	-0,1						
" 9756-60	"	53-6798	"	3.12.60	7572	-4,2	-14,7	0,3						
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"	"	"	3.12.60	7572	14,8	30,0	0,4						
" 813-63	"	17592-52	5cm	-	6360	-2,6	2,3	0,2						
Higrometr włosowy	WSZ	23346	2m	21.4.62	-	24	7,4	0,1						
Psychrometr Assmanna						7,5	24,9	0,0	Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego					
Anemometr Robinsona						sprawdz no dn.								
Zegar <u>kućka</u>	<u>Kis</u>					porównań zegara dokonano <u>codziennie</u>								

Wiatromierni wstawić w 1964  
 bez orientowania od 1.1.1950r.

Zmiana czasu letniego  
 na zimowy 26/27. IX. 64r.  
 o 1 god. 2<sup>00</sup> (27. IX.)

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
Barograf		
Termograf	WSZ	1006
Higrograf		
Pluviograf		
Anemograf		
Heliograf	Meopta	31006060606
Wiatromierz Wilda	tak	
Nefoskop Bessona	nie	
Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200 cm <sup>2</sup> )	tak	
Miarka do mierzenia opadów	tak	
Śniegowskaz stały	tak	
Śniegowskaz przenośny	nie	
Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	nie	
Evaporometr	tak	

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)  
 Prof. W. H. Bratobok, Kórnik, Średka 11.

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)  
 Jan. A. Kaczmarski, Kórnik, Średka 11

Wykaz zestawiał (podpis) Kaczmarski

Wykaz sprawdzał (podpis)

Data wysłania do PIHM

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

Kontrolę naukową przeprowadził

Kontrolę rachunkową przeprowadził

Wypiercony wykaz za miesiąc należy wysłać do umi o miesiąca następnego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 32, ul. Podlesna 61).



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 prędkość	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III							
1	95	48	90	78	WNW	2	NW	4	C	0	2.0	1	0 <sup>2</sup>	4	0	0 <sup>2</sup>	1.7				9.7				1	
2	100	46	88	78	NW	1	NW	1	C	0	0.7	0	0 <sup>2</sup>	2	0	0 <sup>2</sup>	0.7				12.1				2	
3	89	48	69	69	C	0	ESE	5	SE	2	2.3	0	0 <sup>2</sup>	1	0	0 <sup>2</sup>	3.0				12.5				3	
4	89	54	91	78	E	4	SSE	4	C	0	2.7	0	0 <sup>2</sup>	0	0	0 <sup>2</sup>	0.0				11.7				4	
5	96	54	97	82	S	1	S	1	C	0	0.7	0	0 <sup>2</sup>	1	0	0 <sup>2</sup>	0.3				10.6				5	
6	80	72	99	84	SSW	1	SW	3	S	2	2.0	4	0 <sup>2</sup>	7	10	0	7.0				1.8				6	
7	100	99	96	98	W	1	WNW	1	NW	2	1.3	10	0 <sup>2</sup>	10	9	0	6.7								7	
8	95	82	100	92	W	4	SW	4	SW	6	4.7	10	10	7	7	9.0				0.7					8	
9	95	67	97	86	W	4	W	5	W	5	4.7	7	5	10	7.3				3.0						9	
10	100	100	95	98	W	2	W	4	W	2	2.7	10	10	7	9.0										10	
suma dek.	939	670	922	843	X	20	X	32	X	19	238	42	50	34	42	X				62.1	X				suma dek.	
11	94	82	96	91	W	6	W	5	W	2	4.3	4	9	5	6.0				3.2						11	
12	89	60	67	72	SW	3	WSW	7	W	7	5.7	7	2	5	4.7				7.2						12	
13	91	54	98	81	WNW	6	W	4	C	0	3.3	1	2	0	1.0				10.3						13	
14	97	47	90	78	C	0	S	6	S	3	3.0	1	0 <sup>2</sup>	3	0	1.3				10.6					14	
15	86	55	79	73	S	3	SSW	5	SW	4	4.0	1	0 <sup>2</sup>	0	5	2.0				10.8					15	
16	84	50	87	74	SW	3	SW	9	C	0	4.0	3	7	8	6.0				3.3						16	
17	83	58	76	72	WSW	3	SW	5	SW	3	3.7	9	5	2	5.3				5.9						17	
18	98	77	89	88	W	3	W	3	W	3	3.0	7	5	1	4.3				5.1						18	
19	93	73	86	84	SW	3	SW	6	W	2	3.7	10	8	2	6.7				1.9						19	
20	98	63	95	85	SW	4	W	6	C	0	3.3	10	6	5	7.0				5.1						20	
suma dek.	913	619	863	798	X	34	X	56	X	24	380	53	47	33	44.3	X			63.4	X					suma dek.	
21	100	91	92	94	SW	2	WNW	3	W	3	2.7	10	6	9	8.3				4.6						21	
22	97	67	94	86	WNW	3	NNW	6	NW	3	4.0	7	0 <sup>2</sup>	8	0	5.0				5.1					22	
23	100	55	98	84	C	0	NNW	3	C	0	1.0	1	0 <sup>2</sup>	1	0	0.7				10.8					23	
24	100	62	100	87	C	0	NE	2	C	0	0.7	0	0 <sup>2</sup>	0	0	0.0				10.7					24	
25	100	56	99	85	C	0	ENE	1	C	0	0.3	10	0 <sup>2</sup>	0	0	3.3				8.5					25	
26	95	47	97	80	C	0	SW	5	C	0	1.7	0	0 <sup>2</sup>	1	2	1.0				10.6					26	
27	100	62	88	83	C	0	C	0	NW	5	1.7	4	0 <sup>2</sup>	9	10	7.7				1.5					27	
28	97	67	100	88	W	1	W	3	C	0	1.3	10	5	0	5.0				4.3						28	
29	100	63	87	83	SW	1	W	2	C	0	1.0	6	0 <sup>2</sup>	5	0	3.7				8.4					29	
30	98	53	97	83	W	3	NW	5	C	0	2.7	10	0 <sup>2</sup>	3	0	4.3				6.6					30	
31																										31
suma dek.	987	623	952	853	X	10	X	30	X	11	171	58	38	27	39.0	X			71.1	X					suma dek.	
suma mies.	1833	1512	2737	2494	X	64	X	118	X	54	789	153	135	88	125.3	X			196.6	X					suma mies.	
średnia mies.	95	64	91	83		2.7		3.9		1.8	2.6	5.1	4.5	2.9	4.2				6.6						średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	.	.	4	1	4.5	1.8	3.1	6.5	-	6.4
II	4.5	1.25	1.5	3	1.5	11.5	3	3.8	7	30
III	.	.	.	2	1	5	2	13	3	24
Suma	4.5	1.25	1.5	7.2	6.5	27	7.5	6.5	17	236
Suma prędkości										90
Średnia prędkość	4.5	1.7	3.5	3.2	2.8	4.0	3.5	3.1	-	2.6

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (K, (K), <)) 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]

