

Symbol stacji

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

KÓRNIK

Rok

19 *65*

Miesiąc

październik

Miejsce obserwacji.....

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ}15'$

Powiat.....

Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ}06'$

Dorzecze.....

Wysokość stacji nad p. m. $H_s = 76,8 m$

Rząd stacji.....

Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 78,5 m$

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego):

letniego I *6* h m; II h m; III h m.

zimowego I *6 h 52* m; II *12 h 52* m; III *20 h 52* m.

zrobiono - europ.

DANE O PRYZRZĄDACH 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:

PRYZRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdź.	Nr świad. sprawdź.	Stosowane poprawki							
						cd	do	popr.	od	do	popr.		
Barometr naczynkowy	<i>Panisc</i> <i>skelua</i>	<i>3482</i>	<i>1,4 km</i>	<i>3.7.57</i>	-	<i>Poprawka stała 0,3 mb</i>							
Termometr suchy	<i>Termo-</i> <i>areometr</i>	<i>5319109</i>	<i>2 m</i>	<i>9.11.64</i>	<i>884-64</i>	<i>20,0</i>	<i>0,3</i>	<i>-0,3</i>					
Nr. PJAM 5726-59						<i>0,4</i>	<i>40,0</i>	<i>-0,4</i>					
Termometr zużyty						<i>21,0</i>	<i>26,8</i>	<i>-0,1</i>					
" 5822-59	<i>-</i>	<i>564209</i>	<i>"</i>	<i>10.2.65</i>	<i>898-65</i>	<i>26,9</i>	<i>40,0</i>	<i>-0,2</i>	<i>zmian batystu dokonano dn.</i>				
Termometr maksimum						<i>-1,2</i>	<i>-5,1</i>	<i>-0,1</i>					
" 253-65	<i>H. Hallay</i>	<i>64-3268</i>	<i>"</i>	<i>2.2.65</i>	<i>896-65</i>	<i>-5,0</i>	<i>2,5</i>	<i>0,0</i>					
						<i>2,6</i>	<i>7,6</i>	<i>-0,1</i>					
						<i>7,7</i>	<i>32,6</i>	<i>-0,2</i>					
Termometr minimum						<i>-21,0</i>	<i>-7,0</i>	<i>-0,1</i>					
" 1940-64	<i>"</i>	<i>64-1838</i>	<i>"</i>	<i>22.10.64</i>	<i>882-64</i>	<i>-6,9</i>	<i>5,0</i>	<i>0,0</i>					
						<i>5,1</i>	<i>30,0</i>	<i>-0,1</i>					
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	<i>Termo-</i> <i>areometr</i>	<i>17592,22</i>	<i>5 cm</i>	<i>9.2.63</i>	<i>679-62</i>								
Higrometr włosowy	<i>WSZ</i>	<i>103246</i>	<i>2 m</i>	<i>27.4.64</i>									
Psychrometr Assmanna						Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego sprawdzono dn.							
Anemometr Robinsona													
Zegar <i>kubik</i>	<i>Mir</i>					porównań zegara dokonano <i>codziennie</i>							

PRYZRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
Barograf		
Termograf <i>#</i>	<i>WSZ</i>	<i>1006</i>
Higrograf	<i>WSZ</i>	<i>1006</i>
Pluviograf	<i>WSZ</i>	<i>1006</i>
Anemograf	<i>WSZ</i>	<i>1006</i>
Heliograf	<i>WSZ</i>	<i>1006</i>
Wiatromierz Wilda	<i>tak</i>	<i>16 m</i>
Nefoskop Bessona	<i>nie</i>	-
Deszczomierz Hellmanna (o pow. <i>200</i> cm ²)	<i>tak</i>	<i>1 m</i>
Miarka do mierzenia opadów	<i>tak</i>	-
Śniegowaskaz stały	<i>tak</i>	-
Śniegowaskaz przenośny	<i>nie</i>	-
Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	<i>nie</i>	-
Ewaporometr	<i>tak</i>	-

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres).....

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres).....

Wykaz zestawil (podpis).....

Wykaz sprawdzil (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 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/s (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	100	49	96	82	E 2	ESE 2	E 2	2.0	0 ²	1	0 ²	0.3				9.6			1	
2	97	63	96	85	NE 3	E 7 ₀	C 0	3.3	0 ²	1	10	3.7				8.1			2	
3	100	83	100	94	W 3	C 0	C 0	1.0	10	1	5 ²	5.3				4.6			3	
4	100	68	100	89	C 0	E 3	E 2	1.7	5 ²	5	10 ²	3.7				6.9			4	
5	100	85	97	94	NE 1	E 2	E 3	2.0	10 ²	9 ⁰	10 ²	9.7				2.0			5	
6	100	71	100	90	E 4	SE 2	E 3	2.7	10 ⁰	20	0 ²	4.0				4.4			6	
7	100	58	99	86	C 0	C 0	C 0	0.0	1 ²	3	1 ²	1.7				9.0			7	
8	100	93	98	97	W 1	N 2	NW 4	2.3	10 ⁰	10 ⁰	9 ⁰	9.7				0.3			8	
9	100	59	96	85	NW 1	NNW 2	E 1	1.7	9 ²	3	4 ²	5.3				2.6			9	
10	98	69	97	88	NW 3	WNW 3	NW 2	2.7	4 ²	9	2 ²	5.0				2.6			10	
suma dek.	995	697	979	890	X 18	X 24	X 16	19.4	59	44	42	48.4	X	X	X	50.1	X	X	suma dek.	
11	100	67	78	82	W 3	WSW 6	W 2	3.7	1 ²	4	2 ¹	2.3				4.7			11	
12	100	48	100	83	C 0	NW 1	C 0	0.3	0 ¹	1	0 ¹	0.3				8.3			12	
13	100	53	89	81	C 0	W 3	C 0	1.0	1 ¹	1	5 ¹	2.3				5.6			13	
14	98	55	96	83	C 0	S 2	C 0	0.7	0 ¹	1	0 ²	0.3				8.0			14	
15	100	55	84	80	C 0	SW 4	C 0	1.3	0 ¹	6	1 ²	2.3				5.9			15	
16	82	97	100	93	SSW 2	N 3	SW 3	2.7	9	9 ⁰	10 ⁰	9.3				.			16	
17	97	69	93	86	W 3	W 2	C 0	1.7	9	5	8	7.3				5.0			17	
18	90	89	97	92	W 3	WSW 3	W 1	2.3	10	9	3	7.3				1.0			18	
19	100	100	100	100	C 0	WNW 1	C 0	0.3	10 ⁰	10 ⁰	0 ²	6.7				.			19	
20	100	88	92	93	C 0	NE 3	NE 2	1.7	10 ²	5	0 ²	5.0				3.8			20	
suma dek.	967	721	929	873	X 11	X 28	X 8	15.7	50	57	29	43.1	X	X	X	42.3	X	X	suma dek.	
21	100	69	96	88	E 1	ESE 2	E 1	1.3	1 ²	2	0 ¹	1.0				7.7			21	
22	100	61	100	87	C 0	E 1	C 0	0.3	0 ²	0	0 ¹	0.0				7.2			22	
23	100	73	100	91	C 0	NW 3	C 0	1.0	9 ¹	3	0 ¹	4.0				2.9			23	
24	98	73	100	90	C 0	C 0	C 0	0.0	10	10	0 ¹	6.7				1.9			24	
25	100	94	92	95	C 0	NE 1	E 1	0.7	10 ¹	0	10	6.7				2.9			25	
26	100	71	100	90	SE 1	SE 2	C 0	1.0	2 ¹	1	0 ¹	1.0				6.7			26	
27	100	100	100	100	C 0	W 1	C 0	0.3	10 ⁰	10 ⁰	0 ¹	6.7				1.8			27	
28	84	69	86	80	SSW 3	SW 4	SW 2	3.0	10 ⁰	9 ⁰	0	6.3				0.3			28	
29	99	63	98	87	SSW 2	S 3	S 5	3.3	0 ¹	1	0	0.3				6.8			29	
30	98	72	88	86	SW 4	SW 7	SW 3	4.7	0 ¹	1	0	0.3				6.0			30	
31	82	58	98	79	SW 3	W 6	W 3	4.0	3	4	10	5.7				4.6			31	
suma dek.	1061	803	1058	973	X 14	X 30	X 15	19.6	55	47	20	38.7	X	X	X	48.8	X	X	suma dek.	
suma mies.	3023	2221	2966	2736	X 43	X 82	X 39	54.7	164	136	91	130.2	X	X	X	148.2	X	X	suma mies.	
średnia mies.	98	72	96	88	14	26	13	1.8	5.3	4.4	2.9	4.2				4.7			średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma			
V I 22	.	4	2	7	3	1	1	3.5	10.5	13.5	4.2	13	43
V II 22	6.5	2.5	4	2	15	5	6	3	5	2	19.5	4	82
V III 22	.	2	1	12	7	.	.	5	1	8	3	6	39
V Suma 22	6.5	2.5	10	5	34	15	7	4	13.5	4.5	38	14	164
Suma prędkości													
Średnia prędkość	2.6	2.0	2.3	1.8	3.0	3.6	2.7	2.3	-	1.8			

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]

