

Symbol stacji

Rok

19 64

Miesiąc

czerwiec

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

KORNIK

Miejsce obserwacji

ŚREM

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

Powiat

WARTA

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

Dorzecze

Wysokość stacji nad p. m. $H_s = 76,85m$

Rząd stacji drugi Nr telefonu 277

Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 78,50m$

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 zaszłych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki								
						od	do	popr.	od	do	popr.			
Barometr naczynkowy	Rauco skolna	3482	1,42m	3.1.57.	-									
Termometr suchy	Terns-arcometr	95708	2m	10.10.57	995									
Termometr zużłonyj	"	97703	"	17.10.57	1853	zmian batystu dokonano dn.								
Termometr maksimum	"	-	"	14.4.59.	329-59.									
Termometr minimum	"	53-638	"	3.12.60.	7572									
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"	17592-52	5m	-	6360									
Higrometr włosowy	WSZ	23346	2m	21.4.60.	-									
Psychrometr Assmanna						Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego								
Anemometr Robinsona						porównań zegara dokonano czerwiec								

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
Barograf	-	
Termograf	WSZ	1006 2m
Higrograf	-	
Pluviograf	-	
Anemograf	-	
Heliograf	Meopta 220606 6m	
	Wiatromierz Wilda	tak 16m
	Nefoskop Bessona	nie
	Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200 cm ²)	tak 1m
	Miarka do mierzenia opadów	tak
	Śniegowaskaz stały	tak
	Śniegowaskaz przenośny	nie
	Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	nie
	Evaporometr	tak

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)
Prof. dr. H. Bratoboh, Kornik, Pol. Paskowa

Wykaz zestawil (podpis) Otaemarch

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)
Puz. O. Karwarch, Kornik, Leska 22.

Wykaz sprawdzil (podpis)

Data wysłania do PIHM

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

Kontrolę naukową przeprow adzil

Kontrolę rachunkową przeprow adzil

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/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)			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	84	45	100	76	SE	2	S	5p	C	0	2.3	0	1	10	3.7				8.8				1	
2	89	46	100	78	SE	1	SE	5p	W	1	2.3	0	=	1	10	3.7				8.9				2
3	87	92	91	90	C	0	SSW	2	SSW	1	1.0	3	=	10°	1°	4.7				5.7				3
4	87	56	82	73	WNW	4	SW	1	C	0	1.7	9	2	1°	0	4.0				10.4				4
5	84	47	67	66	SE	1	SE	3	ESE	2	2.0	1°	0	1	0	0.7				14.7				5
6	79	60	89	76	SSW	2	NW	6	NW	2	3.3	3	7	9	6.3				9.7				6	
7	86	56	77	73	E	1	SE	3	C	0	1.3	9	1	1	3.7				10.7				7	
8	96	60	71	76	W	1	NW	4	W	2	2.3	10	9°	10	10	10.0				.				8
9	89	64	69	74	NW	3	W	5	C	0	2.7	9	9	8	8.7				3.9				9	
10	70	42	60	57	C	0	SW	2	C	0	0.7	1	2	0	1.0				13.5				10	
suma dek.	845	568	806	739	X	15	X	36	X	8	19.6	45	44	50	46.5			X	84.5		X		suma dek.	
11	73	44	69	62	C	0	ESE	5	NE	1	2.0	0	1	1	0.7				13.8				11	
12	79	38	76	64	C	0	NW	2	C	0	0.7	1°	2	1°	1.3				12.3				12	
13	79	36	72	62	ESE	1	ESE	2	C	0	1.0	8	1	0	3.0				13.0				13	
14	85	38	63	62	ESE	1	S	2	SE	1	1.3	1	2	4	2.3				12.4				14	
15	87	74	74	78	C	0	WNW	7	NW	2	3.0	3	10	2	5.0				4.9				15	
16	84	62	78	75	NW	3	SW	2	C	0	1.7	9	9	9	9.0				0.9				16	
17	86	51	74	70	SSW	4	S	3	C	0	2.3	8	10	9	9.0				5.4				17	
18	95	46	61	67	C	0	ESE	1	E	1	0.7	3	3	0	2.0				11.1				18	
19	87	52	85	75	SE	2	SSE	3	C	0	1.7	0	7	10	5.7				7.8				19	
20	78	58	76	71	WNW	2	WNW	2	C	0	1.3	7	9	7	7.7				7.2				20	
suma dek.	833	499	728	686	X	13	X	29	X	5	15.7	40	54	43	45.7			X	82.8		X		suma dek.	
21	97	99	100	99	NW	1	NW	1	NW	1	1.0	9	10	10	9.7				.				21	
22	100	94	94	96	NW	2	C	0	C	0	0.7	10	10	10	10.0				1.0				22	
23	99	55	89	81	SW	2	SW	2	C	0	1.3	9	8	0	5.7				8.9				23	
24	85	52	85	74	NW	1	NW	4	C	0	1.7	9	10	10	9.7				3.1				24	
25	92	48	83	74	NW	1	NW	1	N	1	1.0	1	3	0	1.3				13.1				25	
26	89	48	72	70	N	1	NE	1	ENE	3	1.7	10	0	0	3.3				10.8				26	
27	76	50	76	67	ESE	3	SE	1	SE	3	2.3	2	5	5	3.0				11.2				27	
28	78	61	70	70	C	0	NW	2	NW	2	1.3	2	3	7	4.0				9.4				28	
29	82	57	98	79	NW	3	W	2	NNW	1	2.0	1	2	10	4.3				11.3				29	
30	91	69	69	76	WNW	3	W	6	WNW	4	4.3	10	5	7	7.3				5.7				30	
31																								31
suma dek.	889	633	836	786		17		20		15	17.3	63	53	59	58.3				71.9				suma dek.	
suma mies.	2567	1700	2370	2271	X	45	X	85	X	28	52.6	148	157	152	150.3			X	239.2		X		suma mies.	
średnia mies.	86	57	79	74		15		2.8		0.9	1.8	4.9	5.0	5.1	5.0				8.0				średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I	1	1	3.5	8.5	3	5	5.5	18.5	7	45
V II	1	1	4	12.5	6	8	17.5	24.5	1	85
V III	1	1	2.5	3.5	2	5	0.5	0.5	3	28
V Suma	2	2	3.5	11	6	14	25	43.5	11	158
Suma prędkości										90
Średnia prędkość	1.0	1.4	1.8	2.2	2.9	1.9	3.0	2.4	-	1.8

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 najbliższą miejscą obserwacji; uwagi dodatkowe]

