

Symbol stacji
Rok 19 55
Miesiąc X

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji KÓRNIK
Powiat Śremski
Dorzecze Warty
Rząd stacji drugi

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ}15'$
Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ}06'$
Wysokość stacji nad p. m. $H_s = 76,85m$
Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 82,13m$

Terminy obserwacji klimatologicznych (wg czasu urzędowego): I - 6 h 52 m; II - 12 h 52 m; III - 20 h 52 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 sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki
Barometr naczynkowy	PZO	35477				Ogólna poprawka stała 0,3mm.
Termometr suchy	Termo-areometr	96224	2m	26.I.48	1222	
Termometr zwilżony	"	96264	"	"	1246	zmian batystu dokonano dn. 3 i 19
Termometr-maximum	"	544949	"	"	8393	
Termometr-minimum	"	97859	"	3.7.48	2022	
Termometr-minimum na powierzchni gruntu	"	95946	5cm	7.2.48	1294	
Higrometr włosowy						
Psychrometr-Assmanna						czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego sprawdzono dn. _____
Anemometr Robinsona						
Zegar - budzik	Łódź					porównań zegara dokonano codziennie
Barograf						PRZYRZĄD
Termograf	W. Lanaprecki	-	2m			Wiatromierz Wilda tak 8m
Higrograf uszkadzony	J. Richard	132864	-			Nefoskop Bessona -
Pluviograf						Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200cm ²) tak 1m
Anemograf						Miarka do mierzenia opadów "
Heliograf	Meopta	21006062	5m			Śniegowskaz stały "
						Śniegowskaz przenośny "
						Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu -
						Ewaporometr tak 2m

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres) Prof. dr Sł. Białobok
Kórnik, Średzka
Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Faj. Czesław Kaczmarek
Kórnik, Średzka

Wykaz zestawit (podpis) C. Kaczmarek
Wykaz sprawdził (podpis) _____
Data wysłania do P. I. H. M. _____

Miejsce dla uwag P. I. H. M. Wykaz wpłynął dn. _____ 19____ r.

Kontrolę naukową przeprowadził _____
Kontrolę rachunkową przeprowadził _____

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

8				9				10				11			12	13			Dzień
Wilgotność względna z hygrometru 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)			Ustalone (w godzinach)	Odległość widze- nia (w km wg skali międzynarodowej)			
I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna prędko- ści	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III			I	II	III
				C - W 5	C - 1.7	10'	8'	0	6.0										
				SSW 3 C -	SSE 1 1.3	10'	10'	0	6.7										2
				S 2 WSW 5	SW 2 3.0	10°	7°	9°	8.7										3
				WNW 3 WNW 4	WSW 1 2.7	4°	7°	0	3.7										4
				C - SE 2	C - 0.7	2°	6°	10°	6.0										5
				ESE 1 SSW 1	C - 0.7	3°	7°	10°	6.7										6
				C - ESE 2	SE 2 1.3	6°	4°	3°	4.3										7
				ESE 1 ESE 5	ESE 2 2.7	2°	1°	0	1.0										8
				SE 1 SSW 3	ESE 1 1.7	0	1°	2°	1.0										9
				SE 1 S 4	SSW 2 2.3	2°	5°	8°	5.0										10
				X 12 X 31	X 11 18.1	49	56	42	49.1						X				suma dek.
				C - W 1	NW 1 0.7	10°	10°	10°	10.0										11
				C - ESE 2	SSE 1 1.0	7°	4°	10°	7.0										12
				SE 1 SW 3	NW 4 2.7	8°	9°	10°	9.0										13
				SE 1 S 1	SE 1 1.0	8°	8°	4°	6.7										14
				ESE 1 NW 1	SSW 4 2.0	10°	10°	10°	10.0										15
				SW 7 SW 7	SW 5 6.3	10	8	2	6.7										16
				SW 4 SW 3	S 1 2.7	7	6	10	7.7										17
				S 1 W 2	W 1 1.3	6	6	3	5.0										18
				W 3 WNW 8	W 1 4.0	2°	4°	0	2.0										19
				SSW 1 WNW 5	C - 2.0	1°	8	1'	3.3										20
				X 19 X 33	X 19 23.7	69	73	60	67.4						X				suma dek.
				C - W 3	C - 1.0	1°	7°	0	2.7										21
				C - NNE 1	C - 0.3	7°	1°	0	2.7										22
				C - NNE 3	C - 1.0	1°	9'	0	3.3										23
				NNE 1 ENE 1	C - 0.7	10°	9	1°	6.7										24
				C - SW 4	C - 1.3	0°	3°	0°	1.0										25
				C - S 2	S 1 1.0	8	10'	10'	9.3										26
				W 2 W 3	C - 1.7	4'	7'	10'	7.0										27
				SW 1 SW 3	C - 1.3	10'	8'	10'	9.3										28
				SW 1 NW 2	C - 1.0	10°	5'	8°	7.7										29
				C - W 3	WSW 1 1.3	1°	1°	8°	3.3										30
																			31
				X 5 X 25	X 2 10.6	52	60	47	53.0						X				suma dek.
				X 36 X 89	X 32 52.4	170	189	149	169.5						X				suma mies.
				1.2 3.0	1.1 1.8	5.7	6.3	5.0	5.7										średnia mies.

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	0.5	0.5	1.5	5.5	3.0	5.0	2.5	0.5	11	30
II	1.0	1.5	2.0	2.5	4.0	6.5	8.0	3.5	1	30
III	.	.	1.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	12	30
Suma	1.5	2.0	4.5	12.0	11.0	15.5	13.5	6.0	24	90
Suma prędkości	2.5	3.0	8.0	17.5	20.0	50.5	37.5	18.0	.	157
Średnia prędkość	1.7	1.5	1.8	1.5	1.8	3.3	2.8	3.0	.	1.7

OBSERWACJE BURZ

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

