

Symbol stacji

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Rok 1964

Miesiąc listopad

Miejsce obserwacji: **KÓRNIK**
 Powiat: **ŚREM**
 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. $H_s = 76,85m$
 Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 78,50m$

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 sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki						
						cd	do	popr.	od	do	popr.	
Barometr naczynkowy	Pomoc szkolna	2482	142m	3.1.57	-	Poprawka stała 0.3 mls						
Termometr suchy	Termo-	95708	2m	10.10.57	995	-10.6	24.9	0.0				
Termometr zwilżony	"	97703	"	17.10.57	1853		-200	0.0	-0.1			
							0.1	400	0.0	zmian barometru dokonano dn.		
Termometr maksimum	"						-10.0	6.9	-0.1			
" 3767-59				14.4.59	327-59	15.3	36.8	-0.1				
Termometr minimum	"						-12.7	-4.3	0.2			
" 9756-60		53-6798	"	3.12.60	7572	14.8	30.0	0.4				
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	"						-7.7	-2.7	0.1	2.4	7.4	0.1
" 213-63		17592-52	5cm		6360	-2.6	2.3	0.2	7.5	24.9	0.0	
Higrometr włosowy	WSZ	23346	2m	27.4.62								
Psychrometr Assmanna	-									Czas trwania jednego obrotu bębna zegarowego sprawdzono dn.		
Anemometr Robinsona	-											
Zegar	- budzik	klis								porównań zegara dokonano		

Wzrostomierz Göttsche'a, up. 16m, bez orientowania od 1.1.1950r. t.j. od kalibracji i uśrednienia stacji meteorologicznej.

PRYZRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
Barograf	-	
Termograf	WSZ 1006 2m	16m
Higrograf	-	
Pluviograf	-	
Anemograf	-	
Heliograf	Neopta 2100 60cm 2m	
	Wiatromierz Wilda	tak
	Nefoskop Bessona	nie
	Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200 cm ²)	tak
	Miarka do mierzenia opadów	tak
	Śniegowskaz stały	tak
	Śniegowskaz przenośny	nie
	Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu	nie
	Ewaporometr	tak

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres):
 prof. dr H. Bratobog, Kórnik
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres):
 Les. Cieslar Kaczmarski, Kórnik, ul. Łódzka 2A

Wykaz zestawiał (podpis): *Chacmarch*
 Wykaz sprawdzał (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 - Meteorologicznego - Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 32, ul. Podleśna 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 °, 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	100	100	100	SE 1	ESE 2	C 0	1.0	10	10	10	10							1	
2	100	100	100	100	C 0	C 0	C 0	0.0	10	10	10	10							2	
3	100	99	100	100	NE 3	NE 2	N 2	2.3	10	10	10	10							3	
4	100	98	100	99	C 0	W 1	W 2	1.0	10	10	10	10							4	
5	100	81	93	91	SW 2	WSW 3	W 3	2.7	10	10	10	10							5	
6	100	91	89	93	WNW 1	W 1	W 2	1.3	10	9	10	9.7							6	
7	99	82	100	94	W 3	W 4	C 0	2.3	10	5	0	5.0					2.6		7	
8	100	100	100	100	C 0	SW 2	C 0	0.7	0	10	10	6.7							8	
9	100	100	100	100	C 0	E 2	E 2	1.3	10	9	10	9.7					1.8		9	
10	99	86	100	95	ESE 2	E 4	C 0	2.0	10	0	0	3.3					5.9		10	
suma dek.	998	937	981	972	X 12	X 21	X 11	14.6	90	83	80	84.4	X	X	X	X	10.3	X	suma dek.	
11	99	93	83	92	WNW 1	SW 2	C 0	1.0	10	10	10	10.0							11	
12	99	80	85	88	SW 1	SSW 2	SW 1	1.3	10	10	10	10.0							12	
13	100	99	100	100	SW 3	W 1	SW 2	2.0	10	10	0	6.7							13	
14	95	98	100	98	S 4	S 6	S 4	4.7	10	10	10	10.0							14	
15	94	94	94	94	SW 3	SW 5	WSW 6	4.7	6	10	10	8.7							15	
16	85	77	100	87	SW 5	SW 6	SW 9	6.7	8	10	10	9.3					0.6		16	
17	87	73	88	83	W 12p	W 12p	NW 9	11.0	10	10	9	9.7					0.6		17	
18	92	85	92	90	W 5p	NW 6p	NW 9p	6.7	9	2	5	5.3					1.3		18	
19	95	94	100	96	W 4	SW 5	SW 2	3.7	9	9	10	9.3							19	
20	96	94	97	96	W 7p	WSW 7p	W 7	7.0	10	10	10	10.0							20	
suma dek.	942	887	939	924	X 45	X 52	X 49	48.8	92	91	84	89.0	X	X	X	X	2.5	X	suma dek.	
21	100	94	95	96	W 7p	NW 6p	NW 6p	6.3	10	10	10	10.0							21	
22	96	92	98	95	NNW 2	NW 4	C 0	2.0	10	7	10	9.0					0.4		22	
23	100	100	97	99	WSW 3	SW 7p	W 4	4.7	10	10	10	10.0							23	
24	99	96	98	98	W 8p	W 12p	W 10p	10.0	10	10	10	10.0							24	
25	82	88	72	81	W 10p	W 6p	W 15p	10.3	9	10	0	6.3							25	
26	85	83	98	89	W 7	NW 7p	C 0	4.7	9	2	0	3.7					2.7		26	
27	100	78	88	89	SW 2	SW 4	SW 5	3.7	2	3	10	5.0					2.7		27	
28	100	84	100	95	SW 2	SW 1	C 0	1.0	10	2	0	4.0					7.6		28	
29	100	100	100	100	ENE 5	N 6p	N 5	5.3	10	10	10	10.0							29	
30	100	97	100	99	NNW 5	N 2	N 2	3.0	10	10	10	10.0							30	
31																			31	
suma dek.	963	912	946	941	X 51	X 55	X 47	51.0	90	74	70	78.0	X	X	X	X	6.2	X	suma dek.	
suma mies.	2902	2736	2866	2837	X 108	X 128	X 107	114.4	272	248	234	251.4	X	X	X	X	19.0	X	suma mies.	
średnia mies.	97	91	96	95	3.6	4.3	3.6	3.8	9.1	8.3	7.8	8.4					0.6		średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

V	2	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma	n
V I	n	3.5	1.5	3.5	2.5	4	1.5	1.5	6.5	4.5	4	108
V II	n	2	2	1.5	1.5	7	1.5	3.5	4.5	8	4	128
V III	n	3	1	2	1	4	1	2.5	4.5	2	2	107
V Suma	n	20.5	6	7.5	2.5	15	3.5	2.5	26	9	74	343
Suma prędkości												
Średnia prędkość		3.4	3.0	2.8	1.5	4.3	3.5	5.9	4.7	-		3.8

OBSERWACJE BURZ

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

Main data table with columns for date, precipitation, ground conditions, snow cover, temperature, and evaporation. Includes handwritten entries for days 1-31 and monthly totals.

Uwagi o opadach do I obserwacji dnia 1 następnego miesiąca:

*) Wpisać odczytane wartości

L I C Z B A D N I

Summary table with columns: z temperaturą powietrza, z opadem, z wiatrem, z zachmurzeniem, and various weather symbols.