

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji: **KORNIK**
 Powiat: **ŚREM**
 Dorzecze: **WARTA**
 Rząd stacji: **drugi** Nr telefonu: **217**

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ}15'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ}06'$
 Wysokość stacji nad p. m. $H_s = 76,8 \text{ m}$
 Wysokość barometru nad p. m. $H_b = 78,50 \text{ m}$

Rok 19 **62**
 Miesiąc **listopad**

Terminy obserwacji klimatycznych (wg czasu urzędowego):
 letniego I **7** h **52** m; II **12** h **52** m; III **20** 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 zaszyłych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:
*Wstrzymanie wiatru 16 m
 bez osietywania
 od założenia stacji met.
 t. j. od 1. I 1950 r.*
C. Kaemarch

PRZYRZĄD	Wytwórnia	Nr fabr.	Wysok. nad poz. gr.	Data ostatniego sprawdz.	Nr świad. sprawdz.	Stosowane poprawki		
						od	do	popr.
Barometr naczynkowy	<i>Rouoc skelua</i>	<i>3482</i>	<i>1,42 m</i>	<i>3.1.57</i>	<i>Bez</i>	<i>Poprawka stała 0,3 mb</i>		
Termometr suchy	<i>Teruco-areomet</i>	<i>95708</i>	<i>2 m</i>	<i>10.10.59</i>	<i>955</i>	<i>10,6</i>	<i>24,9</i>	<i>0,0</i>
Termometr zwilżony	"	<i>97703</i>	"	<i>17.10.57</i>	<i>1853</i>	<i>20,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>
Termometr maksimum	"	-	"	<i>14.4.59</i>	<i>329/59</i>	<i>10,0</i>	<i>6,9</i>	<i>0,7</i>
Termometr minimum	"	<i>53-6798</i>	"	<i>3.12.60</i>	<i>477/60</i>	<i>7,0</i>	<i>15,2</i>	<i>0,0</i>
Termometr minimum przy powierzchni gruntu	<i>H. Hallay</i>	<i>61-1876</i>	<i>5 cm</i>	<i>18.7.62</i>	<i>577/62</i>	<i>12,1</i>	<i>4,3</i>	<i>0,2</i>
Higrometr włosowy	<i>WSZ</i>	<i>23376</i>	<i>2 m</i>	<i>21.4.62</i>	-	<i>4,7</i>	<i>14,7</i>	<i>0,3</i>
Psychrometr Assmanna	-	-	-	-	-	<i>14,8</i>	<i>30,0</i>	<i>0,4</i>
Anemometr Robinsona	-	-	-	-	-	<i>27,0</i>	<i>15,0</i>	<i>0,0</i>
Zegar kubit	<i>Kir</i>	-	-	-	-	porównań zegara dokonano		

PRZYRZĄD	Czy stacja posiada	Wysokość nad poz. gr.
Barograf	-	-
Termograf	<i>Radonki 26921</i>	<i>16 m</i>
Higrograf	-	-
Pluwiograf	<i>Deszczomierz Hellmanna (o pow. 200 cm²)</i>	<i>7 m</i>
Anemograf	<i>Miarka do mierzenia opadów</i>	-
Heliograf	<i>Śniegowskaz stały</i>	-
	<i>Śniegowskaz przenośny</i>	-
	<i>Przyrząd do wyznaczania gęstości śniegu</i>	-
	<i>Ewaporometr</i>	<i>Tak</i>

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres):
Prof. dr. H. Prądłok, Kornik
 Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres):
Żwi. C. Kaemarch, Kornik

Wykaz zestawil (podpis): *C. Kaemarch*
 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).

Main data table with columns for Day (Dzień), Air Pressure (Ciśnienie powietrza), Skajne temperature (Skajne temperatury powietrza), Temperature (Temperatura powietrza), Thermometer (Termometr zużyty), Humidity (Prężność pary wodnej), Relative Humidity (Wilgotność względna), and Wind (Niedosyt wilgotności powietrza).

Wartości średnie miesięczne, najwyższe i najniższe

Sumy i średnie pentadowe (wypełnia się tylko na specjalne zarządzenie PIHM)

Summary table with columns for Average monthly values (Średnia miesięczna, maksimum, minimum, amplituda), Pentads (Pentady), Duration of pentads (Czas trwania pentady), and various weather metrics like Ciśnienie, Temp. powietrza, Zachmurzenie, Usłonecznienie, and Opad.

Dzień	8				9				10				11			12	13			Dzień		
	Wilgotność względna wg higrometrii włosowej (%)				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)			Ustalonecznienie (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	98	100	99	NNW	3	NNW	3	NW	1	2.3	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					1		
2	100	97	100	99	SW	1	SW	1	C	0	0.7	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					2		
3	97	90	99	95	SE	1	C	0	C	0	0.3	10 ²	10 ¹	10 ²	10 ²					3		
4	97	79	100	92	SE	2	S	6p	SE	2	3.3	10 ¹	10 ²	10 ²	10 ²					4		
5	97	71	95	88	SE	4	SE	10p	SE	3	5.7	4 ¹	10 ²	10 ²	10 ²					5		
6	92	75	79	82	E	6	ESE	5p	SE	3p	4.7	1 ⁰	10 ²	10 ¹	9 ⁰	10 ²					6	
7	94	82	96	91	SE	3	SSE	4	SE	3	3.3	9 ¹	10 ²	10 ²	10 ²					7		
8	98	78	94	90	ESE	4	E	4	E	2	3.3	0	10 ²	10 ²	3 ⁰	10 ²					8	
9	95	86	92	91	E	4p	ENE	6p	E	6p	5.3	10 ¹	10 ²	9 ⁰	10 ¹					9		
10	90	88	85	88	NE	10p	E	9p	E	10p	9.7	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					10		
suma dek.	960	844	940	915	X	38	X	48	X	30	38.6	74	73	74	73.8	X				26.8	X	suma dek.
11	98	96	100	98	NE	5p	NE	6p	NE	4	5.0	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					11		
12	99	96	101	99	ESE	3	E	4	E	1	2.7	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					12		
13	100	95	99	98	C	0	SE	1	C	0	0.3	10 ²	10 ²	10 ¹	10 ²					13		
14	100	100	100	100	NE	1	C	0	C	0	0.3	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					14		
15	99	98	80	92	SSW	1	S	3	W	2	2.0	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					15		
16	91	84	97	91	WSW	4	WSW	4	WSW	1	3.0	10 ²	9 ¹	1 ¹	10 ¹					16		
17	92	89	94	92	SW	1	S	1	SW	5	2.3	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					17		
18	90	84	99	91	SW	6	SW	9p	SW	5	6.7	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					18		
19	100	80	100	93	SW	3	SSW	5p	C	0	2.7	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					19		
20	101	98	97	99	C	0	WNW	1	C	0	0.3	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					20		
suma dek.	970	920	967	953	X	24	X	34	X	18	25.3	100	90	81	90.4	X				6.7	X	suma dek.
21	100	84	100	95	C	0	C	0	SE	5	1.7	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					21		
22	98	99	96	98	E	2	C	0	E	2	1.3	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					22		
23	89	84	87	87	SW	7p	SW	3	SW	2	4.0	10 ²	9 ¹	10 ²	10 ²					23		
24	97	87	95	94	W	1	NW	2	C	0	1.0	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					24		
25	90	87	93	90	SW	3	SW	3	SW	2	2.7	10 ²	9 ¹	10 ²	10 ²					25		
26	99	97	97	98	W	1	W	2	C	0	1.0	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					26		
27	100	100	100	100	SW	1	SW	2	SW	3	2.0	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					27		
28	100	96	99	98	SW	1	SW	3	W	3	2.3	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					28		
29	99	99	95	98	W	2	SW	3	SW	6p	3.7	10 ²	10 ²	10 ²	10 ²					29		
30	96	84	95	92	W	4	W	4	NW	4p	4.0	9 ²	9 ²	10 ²	10 ²					30		
31																					31	
suma dek.	968	919	957	950	X	22	X	22	X	27	23.7	89	87	90	88.7	X				5.9	X	suma dek.
suma mies.	2898	2683	2864	2818	X	84	X	104	X	75	87.6	263	250	245	252.9	X				39.4	X	suma mies.
średnia mies.	97	89	95	94	X	28	X	35	X	25	2.9	8.8	8.3	8.2	8.4	X				1.3	X	średnia mies.

ROZKŁAD WIATROW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I	15	16	15	13	5	5.5	10	15	-	84
V II	15	18	13	15	4	8.5	8	4	-	104
V III	4	1	5	16	5	23.5	5.5	5	-	75
V Suma	3	38	50	45	15	77.5	24	10	-	263
Suma prędkości	7.30	5.8	4.2	3.5	3.3	3.3	2.4	2.3	-	2.9
Średnia prędkość										

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (K, R, S) 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]

