

Symbol stacji

Rok 19 54

W miesiąc II

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

Miejsce obserwacji Kórnik

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'

Powiat Śremski

Długość geograficzna λ = 17° 06'

Dorzecze Warta

Wysokość stacji nad p. m. Hs = 768,5 m

Rząd stacji drugi

Wysokość barometru nad p. m. Hb = 82,13 m

Terminy obserwacji klimatologicznych (w.g. czasu użyciowego): 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 zasadnych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:

Table with columns: PRZYRZĄD, Wyt. órnia, Nr fabr., Wysok. nad poz. gr., Data ostat. jego sprawdzenia, Nr ślad. sprawdz., Stosowane poprawki. Includes entries for Barometr nac. ynk. wy, Termometr suchy, Termometr zwilżony, Termometr-maximum, Termometr-minimum, Higrometr włosowy, Psychrometr-Assmanna, Anemometr Robinsona, Zegar.

Table with columns: PRZYRZĄD, Czy stacja posiada?, Wysokość nad poz. gr. Includes entries for Barograf, Termograf, Higrograf, Pluwiograf, Anemograf, Heliofograf, Śniegowaski stały, Śniegowaski przenośny, Przyrząd do wyznaczania częst. śniegu, Ewaporometr.

Kierownik stacji (na wisko, imię i adres) Dr Stefan Białobok, Kórnik, Średzka 15

Wykaz zestawił (podpis) C. Kaczmarek

Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adresy) Czesław Kaczmarek, Kórnik, Zamkowa 9

Wykaz sprawdził (podpis)

Data wstąpienia do P. I. H. M.

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

Kontrolę naukową przeprowadził

Kontrolę techniczną przeprowadził

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

Large grid area for monthly meteorological observations, mostly blank.



8				9				10				11			12	13			Dzień
Wilgotność względna wg 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)			Usłonecznienie (w godzinach)	Odległość widzenia (w km wg skali międzynarodowej)			
I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III	średnia dzienna	I	II	III		I	II	III	
				W 3	W 3	C -	2.0	9 <sup>1</sup> 10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	10	10.0								
				C -	S 2	C -	0.7	9 <sup>1</sup>	1° 2°	1°	3.7							2	
				C -	SSE 1	C -	0.3	0	2°	1°	1.0							3	
				SSW 1	SSW 2	C -	1.0	2°	1°	0	1.0							4	
				C -	SSE 3	C -	1.0	0	1°	3 <sup>1</sup>	1.3							5	
				SW 2	SW 3	W 1	2.0	9 <sup>2</sup>	8 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	8.0							6	
				WNW 1	W 2	C -	1.0	10 <sup>2</sup>	6°	4 <sup>1</sup>	6.7							7	
				ESE 1	C -	ESE 1	0.7	9 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup>	9.7							8	
				C -	SW 2	C -	0.7	8 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	0	5.7							9	
				C -	SW 5	C -	1.7	4 <sup>1</sup>	3°	8°	5.0							10	
				X 8	X 23	X 2	11.1	61	51	44	52.1				X	X		suma dek.	
				C -	W 7	C -	2.3	10 <sup>2</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9.3							11	
				SW 4	SW 5	SW 3	4.0	9 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	9.0							12	
				SSW 3	WSW 2	C -	1.7	8 <sup>1</sup>	8 <sup>1</sup>	1°	5.7							13	
				C -	SW 2	C -	0.7	6°	7°	10 <sup>1</sup>	7.7							14	
				NNW 2	SW 4	SSW 2	2.7	10 <sup>2</sup>	9 <sup>1</sup>	1°	6.7							15	
				SSW 4	SW 5	SW 7	5.3	8 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	8.7							16	
				SW 2	WNW 8	SSW 7	5.7	2	6°	8 <sup>1</sup>	5.3							17	
				SW 4	W 6	W 5	5.0	1°	7 <sup>1</sup>	2°	3.3							18	
				C -	S 1	C -	0.3	10 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	10	9.7							19	
				C -	WSW 6	C -	2.0	10 <sup>1</sup>	5°	3 <sup>1</sup>	6.0							20	
				X 19	X 46	X 24	29.7	74	76	64	71.4				X	X		suma dek.	
				S 1	WSW 5	SW 2	2.7	9 <sup>1</sup>	7 <sup>1</sup>	1°	5.7							21	
				SW 4	S 5	SSW 3	4.0	0	8 <sup>1</sup>	10	6.0							22	
				WSW 3	NW 5	WSW 1	3.0	10 <sup>2</sup>	8°	1°	6.3							23	
				SW 1	SW 3	SE 1	1.7	10 <sup>2</sup>	6°	1°	5.7							24	
				SSE 1	S 5	S 6	4.0	5 <sup>1</sup>	4°	10 <sup>1</sup>	6.3							25	
				WSW 2	SW 5	C -	2.3	10 <sup>2</sup>	9 <sup>1</sup>	1°	6.7							26	
				W 5	SW 2	WNW 2	3.0	10	9 <sup>1</sup>	0	6.3							27	
				SW 1	SW 4	SE 1	2.0	5°	6 <sup>1</sup>	10	7.0							28	
				SE 1	SW 4	SW 3	2.7	10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>	9	9.7							29	
				SW 5	W 10	SW 4	6.3	10 <sup>2</sup>	4 <sup>1</sup>	10	8.0							30	
																		31	
				X 24	X 48	X 23	31.7	79	71	53	67.7							suma dek.	
				X 51	X 117	X 49	72.5	214	198	161	191.2				X	X		suma mies.	
				1.7	3.9	1.6	2.4	7.1	6.6	5.4	6.4				X	X		średnia mies.	

ROZKŁAD WIATRÓW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
I	0.5	-	0.5	2.0	3.0	10.5	3.5	1.0	9	30
II	-	-	-	1.0	5.5	14.0	7.0	1.5	1	30
III	-	-	0.5	2.5	2.5	7.0	3.0	0.5	14	30
Suma	0.5	-	1.0	5.5	11.0	31.5	13.5	3.0	24	90
Suma prędkości	1.0	-	1.0	6.5	33.5	106.5	57.0	11.5	-	217
średnia prędkość	2.0	-	1.0	1.2	3.0	3.4	4.2	3.8	-	24

OBSERWACJE BURZ

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

Dzień	Opad	15 Stan gruntu (w skali 0-9)			16 Pokrywa śnieżna albo grubość (cm)	17 Termometr minimum na powierzchni gruntu	18 Uwagi o rodzajach opadów [ •, ♨, *, Δ, Δ̇, Δ̇, Δ, ▲, ♨, Δ, ∩, V, ∇, ∞ ], mgłach i oparach [ ≡, =, ∞ ], burzach [ ⚡, (⚡), ⊆ ] i innych zjawiskach atmosferycznych [ +, †, ‡, ⊕, ⊙, ⊖, ⊗, ⊘ itd. ] z podaniem natężenia [ °, 1, 2 ] i czasu ich trwania.	19 Parowanie (cm)				20 Pozioma woda gruntowej w studni w cm.		
		I	II	III				I*	II*	III*	Suma	III	IV	
		X						X	X				X	
1	0.4	1	1	1		9.3	♨ <sup>0-1</sup> a z przerw.	10.0	10.6	11.5	1.6			
2	.	1	0	0		10.1	Δ <sup>1</sup> = 7 <sup>00</sup> , Δ <sup>0</sup> 21 <sup>00</sup>	11.6	14.4	19.1	8.1			
3	.	0	0	0		9.3	Δ <sup>1</sup> 7 <sup>00</sup>	12.7	4.8	9.6	10.4			
4	.	0	0	0		11.7		11.7	16.0	20.4	9.5			
5	.	0	0	0		9.9	Δ <sup>0</sup> 7 <sup>00</sup>	21.9	8.1	14.6	12.9			
6	0.8	0	0	1		12.1	♨ <sup>0-1</sup> 6 <sup>20</sup> - 6 <sup>30</sup> ; (R) 5 <sup>25</sup> - 6 <sup>30</sup> ; (R) 13 <sup>00</sup> ; ♨ <sup>1</sup> p (13 <sup>35</sup> ) z przerw.	15.7	18.1	20.0	5.5	266		
7	.	1	0	0		14.7	Δ <sup>1</sup> = 7 <sup>00</sup> , Δ <sup>0</sup> 21 <sup>00</sup>	21.2	22.3	4.6	4.5			
8	1.4	0	1	1		10.0	Δ <sup>1</sup> 7 <sup>00</sup> , ♨ <sup>0-1</sup> od 12 <sup>10</sup> z przerw.; Δ <sup>0</sup> 21 <sup>00</sup>	5.7	6.2	8.3	3.8			
9	.	1	0	0		12.7	Δ <sup>0</sup> = 7 <sup>00</sup> , Δ <sup>1</sup> = 21 <sup>00</sup>	8.9	9.9	11.7	3.9			
10	.	0	0	0		10.0	Δ <sup>2</sup> = 7 <sup>00</sup>	12.1	15.9	21.3	11.0			
suma dek.	2.6	X			X	109.8		X				70.5		
11	0.2	0	0	0		13.5	♨ <sup>0</sup> a przelotny	23.1	4.5	10.1	11.1			
12	1.2	1	0	1		13.9	Δ <sup>0</sup> 7 <sup>00</sup> , ♨ <sup>1</sup> od 17 <sup>05</sup> przelotny, Δ <sup>1</sup> 21 <sup>00</sup>	12.3	15.3	19.1	7.8			
13	.	0	0	0		8.8	Δ <sup>0</sup> 7 <sup>00</sup> ; Δ <sup>0</sup> 21 <sup>00</sup>	20.1	22.4	4.8	6.4	27.5		
14	0.5	0	0	0		3.8	Δ <sup>2</sup> 7 <sup>00</sup> , ♨ <sup>0</sup> od 20 <sup>25</sup> - 21 <sup>00</sup>	5.3	7.7	11.2	7.5			
15	0.9	1	1	1		10.1	♨ <sup>0-1</sup> ; ♨ <sup>0</sup> z przerw.	12.8	13.5	15.8	5.6			
16	0.6	0	0	0		9.5	Δ <sup>0</sup> 7 <sup>00</sup>	18.4	21.2	6.5	10.3			
17	.	1	0	0		8.9	♨ <sup>0-1</sup> , Δ <sup>0</sup> 7 <sup>00</sup> (?)	8.6	11.1	17.3	11.2			
18	0.3	0	1	1		7.3	♨ <sup>1</sup> a z przerw.	19.8	21.1	5.3	6.8			
19	1.0	0	0	0		4.9	♨ <sup>0-1</sup> ; ♨ <sup>0</sup> a przelotny po 7 <sup>00</sup> ; R <sup>0</sup> ♨ <sup>0</sup> 15 <sup>14</sup> - 15 <sup>42</sup> z WSE R <sup>0</sup> ♨ <sup>0</sup>	7.4	9.4	10.8	3.7			
20	6.3	1	0	2		9.1	♨ <sup>0-1</sup> ; ♨ <sup>0</sup> przelotny po 7 <sup>00</sup> ; R <sup>0</sup> ♨ <sup>0</sup> 15 <sup>14</sup> - 15 <sup>42</sup> z WSE R <sup>0</sup> ♨ <sup>0</sup> 18 <sup>12</sup> - 19 <sup>00</sup>	11.1	12.9	15.4	6.0	283		
suma dek.	11.0	X			X	89.1		X				76.4		
21	.	2	1	1		6.8	Δ <sup>2</sup> 7 <sup>00</sup>	17.1	19.7	24.2	8.5			
22	5.9	1	1	2		4.5	Δ <sup>2</sup> 7 <sup>00</sup> ; R <sup>0</sup> ♨ <sup>0</sup> 14 <sup>55</sup> z przerw.	3.8	6.3	8.0	5.1			
23	.	1	1	1		7.1	Δ <sup>0</sup> 7 <sup>00</sup>	8.9	10.4	12.6	3.9			
24	.	1	1	1		3.0	Δ <sup>2</sup> ≡ 7 <sup>00</sup>	12.8	14.0	17.8	7.3			
25	0.0	0	0	1		4.7	♨ <sup>0</sup> p przelotny. ~ 17 <sup>35</sup>	20.1	24.6	7.9	13.4			
26	0.8	1	1	0		11.1	♨ <sup>0-1</sup> ; ♨ <sup>0</sup> 7 <sup>00</sup> ; ♨ <sup>0</sup> a przelotne	11.0	13.2	15.1	5.1			
27	.	0	0	0		4.3		16.1	17.7	19.9	4.7	288		
28	.	1	0	0		1.5	Δ <sup>2</sup> L <sup>1</sup> 7 <sup>00</sup>	20.8	2.8	5.4	5.3			
29	1.8	0	0	1		1.2	Δ <sup>0</sup> 7 <sup>00</sup> ; ♨ <sup>0</sup> 7 <sup>00</sup> przelotny; ♨ <sup>0-1</sup> p z przerw.	6.1	7.5	8.5	3.4			
30	3.5	1	1	2		4.9	♨ <sup>0-1</sup> ; ♨ <sup>0</sup> a przelotne; ♨ <sup>0-1</sup> p przelotne, od ± 19 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup> ; ♨ <sup>0-1</sup> ciągły	9.5	10.6	12.1	3.3	293		
31														
suma dek.	12.0	X			X	46.1		X				60.0		
suma mies.	25.6	X			X	245.0		X				206.9		
średnia mies.	X	X			X	8.2		X				X		

\*1) Wpisać odczytane wartości

L I C Z B A D N I

z temperaturą powietrza				z opadem			z pokrywą śnieżną	z wiatrem		z zachmurzeniem		z deszczem (opad 0.1 mm i wyżej)	z mżawką (opad 0.1 mm i wyżej)	z śniegiem (opad 0.1 mm i wyżej)	z krupami	z gradem albo deszczem l. dowym	z deszczem i śniegiem	z roszą	ze szronem	z gołoledzią	z mgłą (o dległość (widz. poniżej 1 km)	z oparami	z burzą	z błyskawicami
minimum poniżej 0°	maximum poniżej 0°	minimum poniżej -10°	maximum powyżej 25°	0.1 mm i wyżej	1.0 mm i wyżej	10.0 mm i wyżej		10 m/sk i powyżej	powyżej 15 m/sk	poniżej 20 (d i pogodnie)	powyżej 8.0 (dni pochmurne)													
-	-	-	6	15	7	-	-	1	-	3	7	14	2	-	-	-	-	18	1	-	4	-	3	-