

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

KÓRNIK

Miejsce obserwacji... Powiat... Dorzecze... Rząd stacji... Nr telefonu...

Szerokość geograficzna... Długość geograficzna... Wysokość stacji nad p. m. Hs... Wysokość barometru nad p. m. Hb...

Rok 1962 Miesiąc maj

Terminy obserwacji klimatologicznych (urg czasu urzędowego): letniego... zimowego...

DANE O PRZYRZĄDACH I ICH USTAWIENIU

Miejsce ustawienia przyrządów (w szczególności deszczomierza i uiatromierza), uwagi o zaszłych zmianach w ustawieniu i funkcjonowaniu przyrządów w miesiącu sprawozdawczym.

Uwagi obserwatora:

Wiatromierz Witde'a bez orientowania

Table with columns: PRZYRZĄD, Wytwórcia, Nr fabr., Wysok. nad poz. gr., Data ostatniego sprawdź., Nr świad. sprawdz., Stosowane poprawki (cd, do, popr., od, do, popr.). Rows include Barometr naczynkowy, Termometr suchy, Termometr zwilżony, Termometr maksimum, Termometr minimum, Termometr minimum przy powierzchni gruntu, Higrometr włosowy, Psychrometr Assmanna, Anemometr Rolinsona, Barograf, Termograf, Higrograf, Pluviograf, Anemograf, Heliograf.

Łożysty i rycofany z użytkowania dnia 10.5.1962r. godz. 10:30 (2 porady wadliwego działania)

Zabiorony 10.5.1962r. godz. 10:30

Kierownik stacji (nazwisko, imię i adres)... Obserwatorzy (nazwiska, imiona i adres)...

Wykaz zestawil (podpis)... 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).

Dzień	8				9				10				11			12	13			Dzień
	Wilgotność względna wg higrometru włosowego (%)				Kierunek wiatru oraz jego prędkość w m/sk. (Cisza-C)				Zachmurzenie [w skali 0-10 gęstość 0, 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					W 2	WNW 7p	W 3	4.0	10 ²	10 ¹	10 ²	10.0							1	
2					SW 1	N 3	C 0	1.3	10 ²	9 ¹	5 ¹	8.0							2	
3					SW 3	W 3	W 2	2.7	7 ¹	10 ¹	5 ¹	7.3							3	
4					C 0	WNW 3	C 0	1.0	10 ²	5 ¹	5 ¹	6.7							4	
5					S 1	NE 1	C 0	0.7	9 ¹	8 ¹	10 ²	9.0							5	
6					SE 1	SE 3	C 0	1.3	10 ²	3 ¹	8 ¹	4.0							6	
7					SW 2	W 4	SE 1	2.3	10 ²	9 ¹	9 ¹	9.3							7	
8					W 1	W 4	W 1	2.0	5 ¹	7 ¹	10 ¹	7.3							8	
9					SW 1	C 0	SE 1	0.7	5 ¹	9 ¹	10 ¹	8.0							9	
10					S 1	W 7p	SW 2	3.3	10 ²	7 ¹	0	5.7							10	
suma dek.					X 13	X 35	X 10	19.3	77	77	72	75.3		X			X		suma dek.	
11					W 1	W 3	SW 1	1.7	2 ¹	4 ¹	3 ¹	3.0							11	
12					W 1	S 2	C 0	1.0	0	5 ¹	10 ¹	5.0							12	
13					S 2	W 2	C 0	1.3	10 ²	8 ¹	2 ¹	6.7							13	
14					N 6	NW 10p	NW 15p	10.3	10 ²	10 ²	10 ²	10.0							14	
15					WNW 12p	W 10p	W 10p	10.7	10 ²	10 ²	10 ¹	10.0							15	
16					WNW 8p	WNW 6p	SW 3	5.7	10 ²	10 ²	9 ¹	9.7							16	
17					SW 2	SSW 3	SW 1	2.0	10 ²	8 ¹	9 ¹	9.0							17	
18					W 2	W 4	C 0	2.0	3 ¹	4 ¹	10 ¹	5.7							18	
19					S 3	SSE 5p	C 0	2.7	4 ¹	3 ¹	5 ¹	4.0							19	
20					W 3	W 2	C 0	1.7	10 ¹	10 ¹	7 ¹	9.0							20	
suma dek.					X 40	X 47	X 30	39.1	69	72	75	72.1		X			X		suma dek.	
21					NW 2	SW 1	C 0	1.0	8 ¹	8 ¹	2 ¹	6.0							21	
22					SSW 2	SW 3	SW 5	3.3	9 ¹	10 ¹	10 ¹	9.7							22	
23					SSW 5	SSW 8p	SSW 1	4.7	2 ¹	9 ¹	10 ¹	7.0							23	
24					W 2	SW 2	SSW 1	1.7	9 ¹	10 ²	10 ²	9.7							24	
25					C 0	C 0	N 1	0.3	9 ¹	10 ²	10 ²	9.7							25	
26					NE 1	NE 7	C 0	2.7	10 ²	10 ²	10 ²	10.0							26	
27					SW 1	SW 3	C 0	1.3	10 ²	10 ¹	8 ¹	9.3							27	
28					C 0	ESE 3	C 0	1.0	5 ¹	5 ¹	1 ¹	3.7							28	
29					SW 6p	W 4	C 0	3.3	1 ¹	9 ¹	10 ¹	6.7							29	
30					W 1	SW 6p	W 2	3.0	4 ¹	7 ¹	10 ²	7.0							30	
31					C 0	SSW 3	SW 1	1.3	10 ²	10 ¹	9 ¹	9.7							31	
suma dek.					X 20	X 40	X 11	23.6	77	98	90	88.5					X		suma dek.	
suma mies.					X 73	X 122	X 51	82.0	223	247	237	235.9		X			X		suma mies.	
średnia mies.					2.4	3.9	1.6	2.6	7.9	8.0	7.6	7.6							średnia mies.	

ROZKŁAD WIATROW

	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Cisza	Suma
V I n	6	1	1	1	10.5	2.1	21.5	12	-	73
V II n	3	1.8	2	1.5	7.2	11.5	3	29.5	43.5	18
V III n	2	1	1	2	1	14	7	18	5	15
V Suma n	10	3	3	1.5	10	23	9	64.5	83	45
Suma prędkości										246
Średnia prędkość	3.3	3.0	3.0	2.0	2.6	2.6	3.8	8.2	-	2.6

OBSERWACJE BURZ

[data, rodzaj, (R, T, C) 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]

Dzień	Opad	15			16		17	18	19				20				
		Stan gruntu w (skali 0-9)			Pokrywa śnieżna				Temperatury min. i max. przy powierzchni gruntu	Parowanie (cm)							
		I	II	III	prz. pt. albo kropka	grubość (cm)				I*	II*	III*		Suma			
1	60.	1	1	1			-5.7	*n; *7 ⁰⁰ , a 2 przerw., *1/2 przerw.					11.6	12.8	14.2	2.9	
2	59.	2	1	1			1.6	•n; •7 ⁰⁰ , *1 a.					14.5	15.3	12.2	2.8	
3	4.5	2	1	1			-2.8	•n; •1 a 2 przerw.					17.3	18.0	19.2	2.0	
4	0.2	1	1	1			3.3	•n; •7 ⁰⁰ , •1 a 2 przerw.					19.3	20.6	2.7	3.8	
5	0.6	1	1	1			-1.6	g ¹ a 2 przerw., *13 ⁰⁰					3.2	4.2	5.8	2.7	
6	7.4	1	1	1			-1.1	Δ ¹ 7 ⁰⁰ , Δ ² 21 ⁰⁰					5.9	8.4	13.1	8.2	
7	1.6	2	1	1			1.6	•1 n; •7 ⁰⁰ , a 2 przerw.					14.1	15.2	17.9	4.2	
8	0.9	1	1	1			8.3	Δ ² 7 ⁰⁰ , •1 p 2 przerw. + od 17 ⁰⁰ , •1 R 17 ⁰⁰					18.3	2.0	6.4	6.2	
9	4.6	1	0	0			9.5	•1 p 2 przerw. + od 17 ³⁰					7.0	8.5	11.3	5.3	
10	1.0	2	1	1			11.6	*1/2, •1 a 7 ⁰⁰ a do 7 ⁴⁸ ; •1 p 2 przerw., *17 ⁵⁰					12.3	13.9	17.7	6.3	
Suma dek.	32.7	X				X	24.7						X 44.4				
11	0.2	1	1	1			5.0	Δ ² 7 ⁰⁰ , Δ ² 21 ⁰⁰					0.7	4.6	2.7	5.7	5.0
12	6.0	0	0	0			3.5	•n; Δ ² 7 ⁰⁰					5.7	7.7	10.3	5.3	
13	1.4	1	1	1			8.8	•n; Δ ² 21 ⁰⁰					11.0	12.1	14.0	3.7	
14	30.3	1	2	2			7.3	•n; g ¹ 7 ⁰⁰ , a 2 przerw., •1 a, *13 ⁰⁰ , p, 21 ⁰⁰ i 13 ⁰⁰ , p, 21 ⁰⁰					14.7	15.0	15.4	1.5	
15	0.0	2	1	1			6.9	•1 n; •1 7 ⁰⁰ , i a, p, 21 ⁰⁰ , •1 7 ⁰⁰ -7 ⁴⁰					16.2	17.0	19.3	5.0	
16	.	1	1	1			6.0						1.1	2.2	2.3	5.7	
17	2.1	1	1	1			3.4	Δ ¹ 7 ⁰⁰ , R ⁰ 14 ¹⁸ , •1 15 ⁰⁰ -15 ³⁴ , •1 20 ⁴³ -21 ⁰⁰					6.5	8.0	10.3	4.5	
18	7.4	1	1	1			3.0	Δ ² 7 ⁰⁰ , •1 9 ³⁶ a 2 przerw., •1 13 ⁰⁰ , R ⁰ 14 ¹⁸ , •1 p 2 przerw.					11.0	12.4	14.9	4.4	
19	1.2	1	1	1			2.7	= Δ ² 7 ⁰⁰					15.4	19.2	24.5	9.6	
20	0.5	1	1	1			9.2	•n.					1.4	2.0	4.2	3.4	
Suma dek.	43.7	X				X	56.1						X 47.8				
21	.	1	1	1			3.3	•n.					4.8	6.9	9.5	5.5	
22	0.0	1	1	1			3.2	Δ ² 7 ⁰⁰ , g ¹ 13 ⁰⁰ , p 2 przerw., Δ ¹ 21 ⁰⁰					10.3	12.4	14.0	4.8	
23	2.1	1	0	0			7.8	Δ ¹ 7 ⁰⁰ , •1 p 2 przerw., obrot 18 ⁰⁰ , Δ ² 22 ⁰⁰					15.1	19.3	22.6	8.2	
24	.	1	1	0			7.7	•n., Δ ² 21 ⁰⁰					0.8	2.3	2.9	6.6	
25	4.0	0	1	1			5.0	= Δ ² 7 ⁰⁰ , •1 11 ¹⁸ -12 ¹⁰ , •1 12 ¹⁸ -12 ¹⁸ , •1 12 ¹⁸ -12 ³⁰					7.2	8.4	9.5	2.6	
26	5.5	1	1	1			8.9	•n; •1 6 ⁴⁵ -7 ⁰⁰ , •1 7 ⁰⁰ a 2 przerw., *13 ⁰⁰ , •1 p 2 przerw.					9.8	10.2	10.6	1.0	
27	.	1	1	1			9.0	•n; Δ ¹ 22 ⁰⁰					10.8	12.6	12.8	2.3	
28	5.1	1	1	2			3.4	Δ ¹ 8 ⁰⁰ , R ⁰ 19 ³³ -20 ³² z W → E (4.9 mm)					13.1	15.2	17.7	4.9	
29	.	2	1	1			6.5	•n.					0.7	18.0	3.2	6.2	
30	0.0	1	0	0			7.6	Δ ² 8 ⁰⁰					6.7	9.1	12.6	6.8	
31	.	1	0	0			5.6	g ⁰ n nad ranem do 7 ⁵²					13.5	15.2	18.5	7.1	
Suma dek.	16.7	X				X	68.0						20.6 X 55.6				
Suma mies.	92.5	X				X	148.8						*) Wpisać odczytane wartości 147.8				
Średnia mies.	X	X				X	4.8						X				

L I C Z B A D N I

z temperaturą powietrza			z opadem			z wiatrem		z zachmurzeniem		z opadami		z innymi zjawiskami		z innymi zjawiskami	
minimum poniżej 0°	maksimum powyżej 0°	maksimum powyżej 25°	0,1 mm i wyżej	1,0 mm i wyżej	10,0 mm i wyżej	10 m/sec i powyżej	powyżej 15 m/sec	poniżej 2,0 (dni pogodny)	powyżej 8,0 (dni pochmurne)	z deszczem (opad 0,1 mm i wyżej)	z mżawką	z śniegiem (opad 0,1 mm i wyżej)	z krupami	z gradem albo deszczem lodowym	z deszczem i śniegiem (opad 0,1 mm i wyżej)
2	.	.	22	17	1	2	.	.	14	2	1	.	16	.	.