

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość
 Woj.
 Dorzecze Nr telexu
 Oddział IMGW Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ =
 Długość geograficzna λ =
 Wysokość stacji nad p.m. H_s =
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

19 95
(rok)

Wrocław
(miasto)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20

Dane z samopisów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Ustalonezaniecie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zwilżony (w temp. powietrza u* podawac W lub L)			Pecnośc pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)				Niedocyt wilgotności i powietrza (hPa)			Średnia wlg. wzgl. z higrogramu						
		Skrajne		Min. przy pom. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Śred-nia dobo-wa	Pecnośc pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)				Niedocyt wilgotności i powietrza (hPa)			Średnia wlg. wzgl. z higrogramu									
		Max	Min			Termometr suchy				Pecnośc pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)				Niedocyt wilgotności i powietrza (hPa)			Średnia wlg. wzgl. z higrogramu									
		19/20	19/20			1/2	7/8	13/14		19/20	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20						
1	°	14.5	9.7	9.4	10.2	9.7	11.2	11.2	10.6				100	99	8	100	99	86	78				100	89	83				
2	°	14.9	7.8	5.0	10.2	10.4	13.4	12.7	11.7															100	100	100			
3	°	14.0	12.0	9.4	12.6	12.2	13.1	12.4	12.6															100	98	100			
4	1.8	17.6	13.2	10.6	13.1	13.0	16.8	14.2	14.3															99	68	90			
5	0.1	15.5	9.1	6.1	10.1	12.4	14.0	14.2	12.7															96	91	98			
6	1.8	19.8	12.4	11.2	13.3	12.7	18.3	16.5	15.2															100	64	90			
7	10.9	23.0	9.1	6.1	10.8	12.2	22.6	17.4	15.8															100	37	65			
8	1.7	20.6	11.1	8.4	13.2	15.2	19.9	15.5	16.0															92	70	100			
9	°	16.0	13.0	9.5	13.8	14.2	15.6	14.2	14.5															100	100	100			
10	5.6	21.1	10.5	8.5	13.6	12.1	19.8	16.8	15.6															100	61	100			
Suma	21.9								139.0																				
11	5.5	22.5	11.2	7.8	13.1	13.1	21.9	18.2	16.6																100	46	75		
12	8.6	22.5	12.9	9.5	15.7	15.7	21.6	16.7	17.7																98	53	91		
13	3.9	24.2	11.5	8.1	12.2	14.4	23.6	21.3	17.9																99	62	78		
14	0.8	21.5	15.9	13.4	18.7	18.5	20.8	18.7	19.2																87	81	93		
15	°	18.8	13.9	13.1	14.7	14.2	16.0	15.0	15.0																96	98	90		
16	°	17.5	12.6	11.5	13.0	12.8	17.0	15.2	14.3																92	93	67	86	
17	°	17.1	12.4	11.1	13.4	12.8	16.8	13.0	14.0																98	98	83	94	
18	°	13.2	10.7	10.5	11.6	10.9	12.0	11.5	11.5																96	98	92	90	
19	°	11.7	10.3	9.4	11.0	10.5	11.3	11.0	11.0																94	95	87	88	
20	°	13.6	9.3	8.4	9.8	10.0	13.4	12.7	11.5																95	95	85	99	
Suma	18.8								148.7																				
21	°	12.9	10.7	10.1	12.0	11.1	11.1	12.3	11.6																	99	99	96	87
22	7.5	16.4	6.5	2.3	10.9	7.6	14.6	12.8	11.3																	97	99	72	80
23	2.1	17.3	8.3	3.8	8.8	10.2	16.8	14.0	12.5																	98	98	72	93
24	1.7	17.6	7.5	4.5	10.7	9.4	17.4	15.2	13.2																	95	97	72	83
25	9.6	21.0	9.0	5.0	13.0	10.6	20.0	14.1	14.4																	91	98	57	95
26	°	17.6	10.8	6.3	11.4	12.0	17.0	15.6	14.0																	99	95	63	70
27	°	15.8	11.9	10.2	12.1	12.2	13.0	12.5	12.5																	98	99	98	97
28	7.2	12.7	6.8	4.0	10.0	8.0	11.5	7.4	9.2																	97	84	59	79
29	6.8	12.5	4.0	2.0	5.6	4.8	12.3	7.6	7.6																	94	93	43	91
30	4.9	10.0	3.9	2.0	5.3	5.0	9.8	5.0	6.3																	97	97	61	94
Suma	39.8								122.6																				
Średnia	80.5								400.3																				
Średnia	2.7								13.3																				
Sr. mies	2.7																												

Dzień	11						12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, ♀, •, Δ, ∇, Δ, Δ, ▲, ♀, Δ, V, ~] burzach [E, O, S], wiatrach [↙, ↘] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, =, ∞, +, ⊕, ⊙, ⊖, ⊗, ⊘, ⊚, ⊛] z podaniem natężenia [%, ...] i czasu ich trwania Uwaga. Przy ↙, ↘, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Czoła - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Moduł obrotu stani opimtu			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śniegowa		
	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	7/8	1	2	
1	ENE 4	E 4	E 4	8	8	F	2	2	2	6	6	6	0,6						0 ¹ m, 0 ⁰ a	
2	ME 2	ME 1	W 1	8	8 ⁰⁰	8 ⁰⁰	1	1	2	6	5	5	F0						0 ¹ 0 ² 13 ²⁰ - mp	
3	W 3	W 4	W 2	8 ⁰⁰	8 ⁰¹	8 ⁰¹	2	2	2	6	5	5	F,5						0 ⁰ m, 0 ⁰ a, 0 ² 0 ¹ p-mp	
4	SW 2	S 3	C 0	F	F	6	2	1	1	6	F	6							-	
5	S 1	W 5	WSW 1	8 ⁰²	8	8	1	1	1	6	6	6							0 ² m-a	
6	WSW 1	N 1	ESE 1	8 ⁰²	8	F ⁰¹	1	1	1	6	F	6							0 ² m-a, Δ ¹ p-mp	
7	S 1	S 3	E 1	0 ⁰¹	3 ⁰⁰	0	1	1	1	5	8	6							= 0 ² m-a	
8	SE 4	S 3	SW 2	F	8	8 ⁰¹	1	1	2	6	F	5							0 ² p-mp, = p-mp	
9	S 2	SW 5	SSW 9	8 ⁰¹	8	8	2	1	1	6	6	6	0,5						0 ¹ a, 0 ⁰ p	
10	WSW 1	SW 3	S 1	F ⁰²	6 ⁰⁰	F ⁰³	1	1	1	6	F	6							0 ² m-a, Δ ¹ p-mp	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	15,6	X	X								
11	SE 1	SE 5	SSE F	6 ⁰²	F	F	1	1	1	6	F	6							0 ² m-a	
12	SSW 1	SW 3	C 0	6 ⁰²	6 ⁰⁰	4 ⁰²	1	1	1	6	F	6							0 ² m-a, Δ ¹ p-mp	
13	E 1	ENE 4	E 3	5 ⁰²	5 ⁰⁰	F	1	1	1	5	F	6	0,0						= 0 ² m-a	
14	SE 3	SW 1	SW 1	6 ⁰⁰	8	8 ⁰¹	1	1	1	6	F	6	3,8						0 ⁰ m, 0 ⁰ mp	
15	NW 3	NW 4	W 3	8 ⁰¹	8	8	1	1	1	4	6	6							= m-a	
16	WSW 3	W 5	SW 2	8	F	8	1	1	1	6	F	6	1,3						-	
17	C 0	S 1	ENE 2	8 ⁰¹	8	8 ⁰⁰	1	1	1	5	6	5	0,2						0 ⁰ m, 0 ⁰ a	
18	E 1	ESE 3	ESE 2	8 ⁰²	8	8 ⁰²	1	1	1	6	6	6							0 ² m-a, Δ ¹ p-mp	
19	NE 2	E 4	E 5	8 ⁰¹	8	8	1	1	1	6	F	6	0,0						Δ ¹ m-a	
20	NE 4	NE 3	N 1	8 ⁰¹	8	8	1	1	1	5	6	6	3,3						0 ¹ = m-a, 0 ¹ 16 ²⁰	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	8,6	X	X								
21	NNW 2	NW 3	W 1	8 ⁰⁰	8	8	1	2	2	5	6	6	2,5						0 ¹ m, 0 ¹ ...a	
22	NW 1	W 3	C 0	2 ⁰⁰	6	4	1	1	1	3	F	6							≡ ⁰ m-a	
23	SW 1	NW 1	W 1	8 ⁰²	8	8	1	1	1	6	6	6							0 ² m-a	
24	ESE 1	SE 3	SE 2	9 ⁰¹	F	8	1	1	1	2	F	6							≡ ² m-a	
25	SSE 2	SW 1	SW 2	2 ⁰²	1 ⁰⁰	3 ⁰²	1	1	1	6	8	6							0 ² m-a, Δ ¹ p-mp	
26	SW 4	S 4	WSW 3	F ⁰²	F	8	1	1	1	5	F	6	F,5						0 ² = mp, Δ ² = m-a	
27	WSW 4	SSW 3	SSW 4	8 ⁰⁰	8 ⁰¹	8	2	2	2	5	5	5	9,8						0 ¹ m, 0 ² a...p	
28	SW 5	W 5	WSW 4	F	6	2 ⁰¹	1	1	1	6	F	6	0,1						0 ⁰ p, ↙ W-SW w pr. 12 m/s	
29	SW 2	SSW 5	S 2	0 ⁰²	5 ⁰⁰	8 ⁰¹	1	1	1	6	F	6	4,3						0 ² m-a, 0 ² 18 ²⁰ ↘ S-SW w pr. 11 m/s	
30	WSW 4	SW 5	SW 3	F ⁰²	F	1 ⁰²	1	1	1	6	F	6							0 ² m-a, Δ ¹ p-mp ↘ SW w pr. 12 m/s	
Suma dek.													21,2							
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	45,4	X	X								
Srednia mies.																				

WARTOSCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi															
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm									
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0	•	Δ	▲	≡	V	∞	⊕	⊙	⊚
6-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26	28	29-34	33-37	36-40	41-44	44-47	48-50	51,2	53,51	55,56	57,58	59,60	61,62	63,64	65,66	67,68	69,70	71,72	73,74	75,76	77,78	79,80

Wykaz zestawil: Wiktoria Przybył

Wykaz sprawdzil: _____

Data wyslania do IMGW: _____ wykaz wplynl: _____

Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy): Wiktoria Przybył
Łosik, Zamkowa 3