



Miejscowość Łódź

Miesiąc styczeń 1994 r.

Dzień	11			12			13			14			15		16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cisza - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Stan atmosferyczny			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śnieżna		
	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	7/8	7/8	7/8	
1	W 2	W 3	W 4	7	6	7	1	1	1	6	6	6	.	.	.	-	
2	SW 2	S 3	SE 5	8	6	8	1	1	1	6	6	6	2.0	.	.	-	
3	W 3	NW 4	WSW 2	8 <sup>0</sup>	8	8	2	1	1	6	6	6	0.5	.	.	* <sup>1</sup> m, 0 <sup>0</sup> a	
4	SW 4	SW 3	SW 2	8	5 <sup>0</sup>	1	3 <sup>1</sup>	1	1	6	7	6	2.4	sl.	.	* <sup>0</sup> m	
5	S 2	S 5	SE 2	7	7	6	4	1	1	6	6	6	.	.	.	0 <sup>0</sup> m	
6	S 3	S 2	SE 2	5	8	3	1	1	1	6	6	6	.	.	.	-	
7	SSE 2	SE 3	SE 2	4	8	3	4	1	1	6	6	6	.	.	.	U <sup>1</sup> m-a	
8	WSW 2	SW 2	SW 2	6 <sup>UH</sup>	7	3	1	1	1	5	6	6	.	.	.	U <sup>1</sup> =m-a	
9	E 1	E 4	E 5	9 <sup>UH</sup>	8	8 <sup>UH</sup>	4	1	1	3	6	3	0.6	.	.	≡ <sup>0</sup> U <sup>1</sup> m-a, ≡ <sup>0</sup> p-mp	
10	SE 2	E 3	E 4	8 <sup>UH</sup>	8 <sup>UH</sup>	8 <sup>UH</sup>	1	1	1	3	5	5	0.4	.	.	9 <sup>2</sup> m, 9 <sup>1</sup> p	
Suma dek.	X	X	X				X			X			5.9	X			
11	E 2	E 3	E 1	8 <sup>UH</sup>	8	8 <sup>UH</sup>	1	1	1	5	6	2	0.9	.	.	9 <sup>1</sup> m, =m-a, ≡ <sup>1</sup> p-mp	
12	SW 3	S 2	S 4	8	8	8	1	1	1	6	6	6	3.6	.	.	9 <sup>1</sup> m	
13	SSW 4	SW 3	SW 4	8 <sup>0</sup>	8 <sup>0</sup>	6	2	2	2	6	6	6	1.2	.	.	0 <sup>1</sup> m, 0 <sup>0</sup> a, 0 <sup>0</sup> p	
14	SSW 4	SW 6	SSW 4	6	2	4	1	1	1	6	7	6	0.1	.	.	9 <sup>0</sup> a	
15	SW 3	SW 3	SW 3	6	6	8	1	1	1	6	6	6	0.6	.	.	-	
16	S 3	SW 2	NW 2	6	5 <sup>0</sup>	4	1	1	1	6	7	6	.	.	.	-	
17	NW 2	N 4	NW 3	4 <sup>UH</sup>	7	4	4	1	4	6	6	6	.	.	.	U <sup>1</sup> m-a	
18	SW 3	W 5	W 4	6	8	8	4	4	7 <sup>1</sup>	6	6	6	2.2	.	.	* <sup>1</sup> p-mp	
19	NW 4	WSW 4	SW 1	8	8	8	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1</sup>	6	6	6	0.2	.	.	* <sup>0</sup> m, 0 <sup>0</sup> p	
20	WSW 2	SW 2	SW 3	8	8	8	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	6	6	6	.	.	pU	-	
Suma dek.	X	X	X				X			X			8.8	X			
21	SW 4	S 4	SW 6	5	7	8	1	1	1	6	6	6	0.1	.	.	-	
22	WSW 5	SW 3	SW 3	8 <sup>UH</sup>	8	8	1	1	1	5	6	6	0.9	.	.	0 <sup>0</sup> =a, 9 <sup>0</sup> p	
23	W 2	S 5	W 5	8	8	8	1	1	2	6	6	6	12.1	.	.	0 <sup>1</sup> ... a-p	
24	NW 5	NW 4	W 4	7	7 <sup>0</sup>	2	2	1	1	6	6	6	1.3	.	.	0 <sup>1</sup> m, 0 <sup>1</sup> a, 0 <sup>1</sup> a, 0 <sup>1</sup> B <sup>0</sup> → NW-W 12 m/s	
25	WNW 4	SW 3	S 3	5	8	8 <sup>*1</sup>	1	1	3 <sup>1</sup>	6	6	5	8.4	.	.	* <sup>1</sup> p... mp	
26	WSW 5	W 5	W 4	6	7 <sup>0</sup>	4	2	1	1	6	7	6	0.8	.	.	0 <sup>0</sup> m, 0 <sup>0</sup> p	
27	W 4	SW 4	SW 5	6	8	7	1	1	1	6	6	6	4.5	.	.	0 <sup>0</sup> a, 0 <sup>0</sup> p	
28	W 7	W 6	SW 6	6	8	7	2	2	1	6	6	6	5.0	.	.	* <sup>1</sup> 0 <sup>0</sup> a... p, W-SW wpat. 20 m/s a-mp	
29	WNW 5	NW 5	N 3	8	7	2 <sup>UH</sup>	2	1	4	6	6	6	0.8	.	.	0 <sup>0</sup> m, 0 <sup>0</sup> p-mp	
30	S 2	SSW 4	SW 5	4	8	8	7 <sup>1</sup>	1	1	6	6	6	2.6	sl.	.	* <sup>0</sup> m, 0 <sup>1</sup> a	
31	SW 5	NW 5	W 4	8	7	8	1	1	1	6	6	6	.	.	.	0 <sup>0</sup> m. SW-NW wpat 16 m/s a-p	
Suma dek.	X	X	X				X			X			36.5				
Suma mies.	X	X	X				X			X			51.2				
Srednia mies.													X				

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do porannej obserwacji dnia 1 następnego miesiąca:

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max data	Min data		Suma opadu				Max dnia	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	Δ	Δ	Δ	V	∞	R	⊞
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-31	33-37	38-40	41-43	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
2.7	4.9	0.5	9.4	13	-5.7	18	5.9	8.8	36.5	51.2	12.1	21	22	11	3	1	0	14			2					

Wykaz zestawil: Ursula Przybyl

Wykaz sprawdzil: \_\_\_\_\_ Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy): Ursula Przybyl  
Łódź, Jamborska 3

Data wyslania do IMGW: \_\_\_\_\_ wykaz wplynal: \_\_\_\_\_