

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEN METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź 612-0135 Łódź
Woj. łódzkie
Dorzecze Warty
Oddział IMGW Poznań

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
Długość geograficzna λ = 19° 00'
Wysokość stacji nad p.m. Hs = 75
Wysokość barometru nad p.m. Hb = 25

19 94
luty

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

Table with 10 columns (Dzień, Ustoszezczenie, Temp. powietrza, Termometr, Ciężar powietrza, Wilgotność, etc.) and rows for days 1-31.

Dzień	11			12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, ♀, *, Δ, ΔΔ, Δ, ▲, ♁, ☽, ♀, ∞, V, ∞] burzach [B, (B), G], wiatrach [W, V] i innych zjawiskach atmosferycznych [E, ≡, ≡, ≡, ∞, +, +, ⊕, ⊙, ⊖, ⊗, ⊘, ⊚, ⊛] z podaniem natężenia [%, ′, ″] i czasu ich trwania Uwaga. Przy ♀, ♁, ≡, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sck (Cięża - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Stan niebo Opisywanie opisywanie			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śnieżna		
	7/6 WNW	13/14	19/20	7/6 6	13/14	19/20 7	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	7/8	7/8	7/8	
1	SE 1	W 3	SW 3	8	8	3	1	1	1	6	6	6	0,2			0° m, 9° a	
2	WSW 3	WSW 6	W 4	8	5	7	1	1	1	6	7	6	0,3			9° 6' 45" - a	
3	W 3	W 4	NW 2	8	8	8	1	1	1	6	6	6					
4	NE 1	E 3	E 4	8	7	8	1	1	1	6	6	6					
5	E 4	E 5	E 4	7	7	7	4	1	1	6	6	6					
6	E 2	SE 1	NW 2	3	6	8	4	1	1	6	7	4				= p - mp	
7	C 0	SSW 1	N 1	8	8	8	1	1	1	3	4	2	1,8			≡° m - a, ≡° p - mp 9° p - mp	
8	NNE 1	N 1	N 1	8	8	8	1	1	1	3	4	3	6,2	sl		≡° m - a... p	
9	WNW 2	W 3	SW 2	8	6	8	3	1	1	4	5	5	0,2	sl	3	= m - mp	
10	S 2	S 1	E 2	8	8	7	1	1	1	4	5	4	2,5	pl		= m - mp, 8° m, 8° a	
Suma dek.	X	X	X				X			X			11,2	X			
11	N 2	N 1	N 1	8	8	8	3	1	1	3	4	4	1,0	pl		*° m, *° a... p, ≡ m - a	
12	NE 4	ME 6	E 5	8	8	8*	7	7	7	5	6	5	0,4	sl		*° a... p	
13	E 5	E 7	E 5	0	0	0	7	7	7	7	7	6		pl		-	
14	ME 4	E 7	EME 3	0	0	0	7	7	7	6	7	6		pl		-	
15	E 4	ESE 5	SE 4	0	0	0	7	4	4	6	7	6		pl		-	
16	ESE 2	SE 3	NE 3	0	0	0	4	4	4	6	7	6				-	
17	SE 3	SE 2	SSE 1	0	6	7	4	4	4	6	6	6	0,0			-	
18	C 0	SSE 2	C 0	7	6	3	7	7	7	6	6	6		sl		*° m	
19	SW 1	S 2	SSE 1	6	2	0	4	4	4	3	7	6				≡° m - a	
20	SE 1	NE 2	E 3	8	8	8	4	4	4	5	5	5				v° = m - a, = a - p	
Suma dek.	X	X	X				X			X			1,4	X			
21	ESE 3	E 4	SE 2	8	8	8	4	4	4	5	6	6	1,0			= m - a	
22	ESE 3	SW 9	ENE 2	8	8	8	7	7	7	8	8	8	1,1	pl	1	*° m	
23	W 4	W 2	SW 2	8	0	2	7	7	7	3	6	6	0,8	pl	2	*° m, ≡° m - a, *° a	
24	C 0	E 4	E 1	9	3	6	6	6	6	1	7	6	0,1	pl	2	v° ≡° m - a, v° a - p	
25	NW 1	NNW 2	W 1	8	8	7	5	5	5	5	6	6	0,1	pl		*° m, *° a	
26	C 0	SE 6	ESE 4	8	6	8	5	5	5	4	6	6		pl		= m - a	
27	SE 6	SE 2	ESE 2	6	6	8	5	1	1	4	6	6		pl		= m - a	
28	SE 1	W 2	W 3	8	6	8	4	1	1	5	6	6				= m - a	
29																	
30																	
31																	
Suma dek.	X	X	X							X			3,1				
Suma mies.	X	X	X				X			X			15,7				
Srednia mies.													X				

WARTOSCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Srednia miesieczna	Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi												
	Srednia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0,1 mm	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni		
	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	•
-1,8	1,5	-5,3	11,8	28	-14,4	13	11,2	1,4	3,1	15,7	6,2	8	1	13	6	1	•	3	10	•	6	1	•	•	4

Wykaz zestawil... Musula Przybyl  
 Wykaz sprawdzil...  
 Data wyslania do IMGW... wykaz wplynal...  
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy) Musula Przybyl  
Lolwka, Lankowice 3