

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź Łódź
 Woj. łódzkie
 Dorzecze Warty
 Oddział IMGW Łódź

62-035 Łódź
(k o d) (p o s t e r u n k)

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 19° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. Hb =

19 98
(r o k)

Maj
(m i e s i ą c)

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	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zmierzony (w temp. powietrza u podłoża W lub L)			Średnia dobowa			Wilgotność względna (%)			Niedocił wilgotności powietrza (hPa)			Średni wlg. wlg. z higrogramu								
		Skrajne		Min. przy pom. gruntu	Termo- graf	Termometr suchy				7/8	13/11	19/20	Prętność pary wodnej (hPa)			1/2	z tablic psychrometrycznych		7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20			
		Max	Min			1/2	7/8	13/14	19/20				7/8	13/14	19/20		1/2	7/8										13/14	19/20	
		19/20	19/20																											
1	10.2	22.3	9.9	5.9		11.9	21.9	17.1	17.0								90	51	62								95	46	58	
2	13.6	23.0	8.2	2.5		13.1	22.0	10.1	18.4								84	43	46								88	33	36	
3	8.9	21.7	9.5	4.3		12.3	19.7	15.7	15.9								98	56	74								95	49	79	
4	0.7	12.0	6.2	6.0		11.7	8.8	6.5	8.7								99	97	99								100	100	100	
5	5.7	13.5	5.5	4.0		7.0	12.7	10.2	29.9								95	56	76								90	52	75	
6	0.7	14.7	6.9	5.5		9.8	13.1	11.5	11.5								90	68	93								92	65	99	
7	6.3	18.6	10.0	6.3		11.9	16.5	15.7	14.7								83	58	68								86	54	64	
8	9.4	24.0	12.2	7.0		14.9	22.9	14.9	17.6								81	40	81								85	33	85	
9	13.3	27.5	7.6	3.5		16.0	26.9	22.2	21.7								78	33	60								78	22	53	
10	14.5	28.0	9.7	4.4		16.5	27.5	22.9	22.3								76	32	58								81	23	54	
Suma dek.	83.3																													
11	13.4	28.1	12.5	7.4		18.7	27.9	24.3	23.6								72	34	48								76	25	41	
12	11.0	29.0	12.8	6.6		18.6	28.1	19.4	22.0								74	35	66								78	30	73	
13	13.3	18.9	10.0	7.9		11.9	17.7	14.7	14.8								64	34	52								65	28	48	
14	12.1	18.1	3.0	0.8		8.1	17.2	15.1	13.5								85	44	56								88	38	47	
15	11.4	16.5	7.8	5.1		8.9	14.9	13.7	12.5								91	53	53								89	55	50	
16	10.5	17.4	4.4	0.7		9.2	14.9	14.9	13								78	62	57								79	69	54	
17	13.1	19.5	5.9	0.9		11.1	17.3	17.1	15.2								87	54	56								90	50	50	
18	13.6	22.8	6.5	0.9		13.9	21.3	19.3	18.2								78	37	53								81	36	49	
19	11.3	23.6	9.7	6.3		14.3	22.1	20.7	19								76	46	46								82	44	40	
20	10.5	19.3	8.1	1.3		13.0	17.9	16.3	15.7								85	47	45								90	40	40	
Suma dek.	120.2																													
21	0.4	14.8	6.8	2.0		9.9	12.0	11.5	11.1								80	75	63								85	74	60	
22	7.9	13.6	4.8	0.2		7.1	12.4	10.9	10.1								95	50	38								100	45	33	
23	9.1	12.9	4.4	0.8		7.8	11.7	9.8	9.8								69	41	39								72	37	33	
24	0.0	11.8	7.4	6.1		8.0	11.0	10.9	10.0								96	98	88								100	100	94	
25	3.1	17.6	8.5	5.4		10.6	17.2	14.7	14.2								95	60	85								100	55	92	
26	5.6	20.5	10.0	5.4		12.2	20.1	17.9	16.7								98	54	68								100	48	65	
27	11.3	24.7	8.3	3.2		15.4	22.9	20.9	19.7								79	43	55								79	35	49	
28	12.5	28.0	12.0	7.7		18.6	27.8	24.5	23.6								66	26	45								66	20	38	
29	13.9	29.0	12.5	7.6		19.3	28.7	24.9	24.3								71	34	48								75	27	44	
30	8.9	30.0	14.2	10.1		19.9	29.1	21.4	23.5								68	30	68								74	20	75	
31	11.5	28.6	13.4	8.9		18.2	26.9	20.7	21.9								83	45	75								90	38	82	
Suma dek.	84.2																													
Suma mies.	287.7								530.1																					
Średnia mies.	9.3																													
Sr. mies	9.3																													

Miejscowość Łobnik

Miesiąc maj 1998 r.

Dzień	11						12			13			14			15		16			17
	Kierunek i predkość wiatru w m/sack (Ciężka - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			<i>szkice</i> stan gwiezdy			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa chmurna			
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	7/0	Uwagi o rodzajach opadów i oznakach burz (H, U, S), wiatrach (/, /) i innych zjawiskach atmosferycznych (E, E, E, E, ∞, +, +, ⊕, ⊗, ⊙, ⊚) z podaniem natężenia (V, V, V) i czasu ich trwania			
1	E 3	SSE 4	ESE 2	F ²	6 ⁰	5	0	0	0	6	F 6	Δ ⁰ m-a			
2	SE 2	SSE 4	S 2	0 ⁰	6 ⁰	2 ⁰	0	0	0	6	F 6	Δ ² m-a			
3	WNW 2	WNW 2	SW 2	1 ⁰	F	8	0	0	0	6	F 6	0.8	0 ⁰ p, Δ ¹ mp			
4	WSW 2	SW 1	W 3	8 ⁼	8	8	1	1	1	4	G 5	6.2	0 ¹ a... p			
5	W ^{P 8} 5	W ^{PM 5} 5	WSW 3	8	6	8	1	1	1	6	F 6	0 ⁰ m			
6	SSW 2	WSW 2	SSW 3	8	8	8	1	1	1	6	G 5	0.3	Δ ¹ p			
7	SW 3	SSW 5	S 2	8 ⁰	F	4	1	1	0	6	F 6	Δ ¹ m-a			
8	S 2	S 3	SE 1	F ⁴	4 ⁰	6	0	0	0	6	F 6	Δ ⁰ m-a			
9	SE 2	E 2	ESE 1	1 ⁰	4 ⁰	6	0	0	0	6	F 6	Δ ¹ m-a			
10	S 1	SE 2	E 1	0 ⁰	3 ⁰	5	0	0	0	F 8	6	Δ ¹ m-a			
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	F 8	6	Δ ¹ m-a			
11	SE 1	SE 2	E 1	1 ⁰	2 ⁰	2 ⁰	0	0	0	6	8 F	Δ ⁰ m-a			
12	ESE 1	N 1	N 4	6 ⁰	5	6	0	0	0	F 8	F	Δ ⁰ m-a			
13	N 8	NE ^{P 8} 5	NE 2	3 ⁰	0 ⁰	0 ⁰	0	0	0	F 8	F	-			
14	E 2	N 3	N 1	0 ⁰	2 ⁰	F	0	0	0	F 8	6	Δ ¹ m-a			
15	N 3	NNE 4	N 3	8 ⁰	5 ⁰	3 ⁰	0	0	0	6	8 F	Δ ¹ m-a			
16	WNW 2	NE 2	N 1	0 ⁰	F	3 ⁰	0	0	0	6	F 6	0.3	-			
17	NE 2	NE 3	C 0	0 ⁰	6 ⁰	2 ⁰	1	0	0	6	F 6	Δ ⁰ m-a Δ ¹ m			
18	N 2	NNE 2	N 1	0 ⁰	5 ⁰	5	0	0	0	6	F 6	Δ ¹ m-a			
19	NNW 3	N 5	N 2	0 ⁰	6	2 ⁰	0	0	0	F 7	8	Δ ⁰ m-a			
20	WNW 1	WNW 4	NNW 4	6 ⁰	3 ⁰	F	0	0	0	F 8	6	Δ ⁰ m-a			
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	F 8	6	Δ ⁰ m-a			
21	SW 2	WSW 2	NNW 1	8	F	F	0	0	0	6	F 6	2.6	0 ⁰ p			
22	W 2	NW ^{P 13} 6	NW 3	8	5 ⁰	8	1	0	0	6	8 6	0 ¹ m			
23	NW 3	W 3	WSW 2	2 ⁰	6 ⁰	F	0	0	0	F 7	F	0.3	Δ ⁰ m-a			
24	SW 1	WSW 2	W 2	8 ⁰	8 ⁰	8	1	1	1	6	6 6	1.0	0 ⁰ m, 0 ⁰ a... p			
25	SSW 2	SSW 4	SSW 1	8 ⁰	6 ⁰	F	1	0	0	6	F 6	0.6	Δ ⁰ mp, 0 ⁰ a			
26	WNW 1	SSE 4	ESE 1	F	5 ⁰	5	1	1	0	6	F 6	0 ⁰ m			
27	S 1	S 4	SSW 2	5	6	2 ⁰	0	0	0	F 7	F	Δ ⁰ m-a			
28	ESE 2	SSE 4	SE 1	2	4	2 ⁰	0	0	0	F 8	F	-			
29	E 2	SE 5	ESE 2	1	2	2 ⁰	0	0	0	F 7	F	-			
30	SE 1	NE 1	NE 1	1	4	F ⁰	0	0	0	F 8	F	0.0	(R) p			
31	C 0	SE 3	SW 2	3	5	3 ⁰	0	0	2	F 8	F	3.6	Δ ² l ⁰ ulewa (R)			
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	F 8	F	8.1	Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocą w miesiącu lub podczas obserwacji dnia i następnego miesiąca:			
Srednia mies.												15.7						X			

WARTOŚCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)							Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi													
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm		Σ	V	W	R	B			
	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	;						ΔΔ		
	11-13	14-16					17-19	20-22	23-25	26-28			29-31	0-9	0	1	2	3	4						5		
6-10	11-13	14-16	17-19	20-22	23-25	26-28	29-31	11-17	16-10	11-11	61-47	11-10	51-12	53-34	55-56	55-58	59-60	61-62	63-64	65-66	67-68	69-70	71-72	73-74	75-76	77-78	79-80

Przybyłowska

Wykaz zestawil: Przybyłowska
 Wykaz sprawdzil:
 Data wysłania do IMGW: wykaz wpłynął:

Obserwatorzy Amilona i nazwiska (adresy): Przybyłowska
Łobnik, Łankowa 3