

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź 62-035 Łódź
 Woj. Łódzkie
 Dorzecze Warty Nr telexu

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

19 97
 (m)
May
 (miesiąc)

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	Ustalone (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zmienny (w temp. poniżej 0° podawac W lub L)	Średnia dobowa			Wilgotność względna (%)			Niedostatek wilgotności powietrza (ml)			Średnia względna z higrogramu				
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo- graf	Termometr suchy			Pojemność pary wodnej (tłp)			z tablic psy- chrometrycznych													
		Max	Min			1/2	7/0	13/14	19/20	7/0		13.14	19/20	1/2	7/0	13/14	19/20	7/0	13.14	19/20	7/0	13.14	19/20		
		19/20	19/20																						
1		1.0	12.5	6.9	4.8		7.6	11.7	11.5	10.3						95	67	75			96	60	68		
2		3.0	18.5	6.6	5.1		9.6	17.1	16.9	14.5						93	63	64			92	58	59		
3		9.3	18.9	12.0	9.8		13.5	17.9	14.0	15.1						76	39	45			75	26	35		
4		9.9	19.0	2.0	-1.5		9.4	17.3	16.6	14.4						62	41	51			53	28	41		
5		9.5	26.0	11.9	6.5		16.4	24.7	14.9	18.7						77	43	97			75	37	100		
6		13.0	23.4	10.3	8.0		14.3	21.9	20.7	19.0						79	43	45			70	35	38		
7		2.9	10.8	6.2	7.2		8.2	10.8	10.1	9.7						97	53	61			100	45	53		
8		0.2	9.8	6.4	4.6		7.8	8.4	8.2	8.1						90	90	96			97	100	100		
9		9.6	17.0	5.4	5.0		7.6	14.9	15.2	12.6						95	50	40			93	60	32		
10		12.6	18.2	7.7	5.4		10.0	16.4	15.2	13.9						76	48	52			78	43	49		
Suma dek.	X	71.0								137.3															X
11		10.6	23.3	5.8	2.4		12.3	22.4	20.0	18.2						83	35	56			82	28	50		
12		13.9	25.8	10.5	6.1		17.6	24.5	21.9	21.3						59	40	52			56	32	52		
13		2.1	16.5	11.6	10.6		12.9	15.3	14.7	14.3						92	89	94			100	92	100		
14		12.8	25.5	8.3	5.1		12.9	23.9	23.0	19.9						91	59	74			98	55	76		
15		12.8	25.0	14.0	14.5		18.0	23.8	20.3	20.7						86	60	75			93	63	83		
16		14.8	23.5	12.0	10.5		13.5	22.3	20.3	18.7						86	51	55			87	44	50		
17		10.9	23.8	13.0	10.8		14.7	22.9	19.5	19.0						65	53	52			70	51	47		
18		13.9	25.8	11.5	8.7		15.6	25.1	21.5	20.7						62	40	49			61	33	48		
19		8.0	24.5	11.5	8.0		16.9	22.3	17.9	19.0						73	60	91			78	63	100		
20		6.3	22.8	12.8	9.5		14.9	19.7	15.3	16.6						97	70	95			100	68	100		
Suma dek.	X	103.1								188.4															X
21		4.8	20.0	11.9	9.0		14.2	18.3	15.7	16.1						98	59	79			100	55	87		
22		°	14.0	9.5	6.5		11.3	13.1	9.6	11.3						98	82	93			100	85	100		
23		0.1	11.5	6.5	6.2		7.6	10.9	10.5	9.7						87	73	85			91	65	80		
24		4.3	12.6	5.6	5.0		7.2	11.0	11.3	9.8						95	60	50			100	53	43		
25		13.0	16.1	0.4	-2.6		7.5	14.6	14.9	12.3						68	33	40			65	20	23		
26		8.5	18.5	4.5	1.4		10.5	17.3	14.1	14.0						77	37	58			73	23	50		
27		0.9	12.2	8.6	7.5		9.4	10.7	10.2	10.1						97	96	98			100	100	100		
28		0.2	12.2	5.8	5.5		6.6	11.9	9.2	9.2						97	79	97			100	75	100		
29		5.7	15.6	3.7	1.5		9.4	15.3	9.0	11.2						91	60	95			95	53	100		
30		2.0	12.5	4.1	2.2		6.5	11.4	8.9	8.9						97	70	73			100	65	72		
31		°	8.5	4.0	1.9		5.0	7.9	8.0	7.0						77	87	95			78	95	99		
Suma dek.	X	39.5								119.6															X
Suma mies.		213.5								445.3															
Średnio mies.										14.4															
Sr. mies		6.9																							

Dzień	11						12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i oznakach burz [K, (O, S), wiatrach [/, \]] i innych zjawiskach atmosferycznych [E, E, =, =, ∞, +, +, ⊕, ⊙, ⊚, ⊛, ⊜, ⊝] z podaniem natężenia [%, 1, 1, 1] i czasu ich trwania Uwaga. Przyp. /, \, =, ∞ nie dają natężenia
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Czoła - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrycie chm. [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]	Wzrost ciśn.					
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20				7/8	7/8			
1	N 3	W 5	W 1	8 ^{Δ1}	8	5	1	1	1	6	6	6	0	0	0	Δ ¹ m-a				
2	W 2	NSW 4	SW 3	6 ^{Δ1}	F	F	1	1	0	5	6	6	0	0	0	= Δ ¹ m-a				
3	W 4	W 3	NW 4	5	5	6	0	0	0	5	5	6	0	0	0	-				
4	E 1	SE 3	S 1	F	4 [⊙]	4 [⊙]	0	0	0	6	F	6	0	0	0	-				
5	SSW 3	S 4	SW 3	5 [⊙]	5 [⊙]	8 ^{⊙1}	0	0	2	6	F	5	16.0	0	0	⊙ ² 18 ¹⁵ -21 ⁵⁰				
6	SW 4	SW 5	S 4	3 [⊙]	6 [⊙]	6	2	1	1	6	F	6	F.0	0	0	-				
7	W 3	SW 4	SW 1	8 ^{⊙0}	6 [⊙]	F	2	1	1	5	6	6	0.3	0	0	⊙ ² m, ⊙ ⁰ a				
8	NE 3	NE 5	N 4	8	8	8	1	1	2	6	6	5	6.5	0	0	⊙ ¹ p-mp				
9	W 4	S 4	S 2	6	5	F	2	1	1	6	6	6	0	0	0	⊙ ¹ m,				
10	S 5	SE 4	SW 4	5 [⊙]	5 [⊙]	6	1	1	1	6	F	6	0	0	0	Δ ² m-a				
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	25.8	X	X					
11	S 2	SE 3	E 3	3 [⊙]	4 [⊙]	6	1	0	0	6	F	6	0	0	0	Δ ² m-a				
12	SE 3	SSW 2	NNW 3	3 [⊙]	4 [⊙]	4 [⊙]	0	0	0	6	F	F	6.2	0	0	Δ ¹ m-a				
13	NNE 3	N 2	N 2	8	8 ^{⊙1}	5	2	2	1	6	6	6	1.8	0	0	⊙ ² m, ⊙ ¹ a				
14	ESE 3	SE 4	NE 1	2 [⊙]	6 [⊙]	6	1	1	1	5	F	6	0	0	0	Δ ² m-a				
15	NE 2	NE 4	NE 2	0 [⊙]	6 [⊙]	0 [⊙]	1	0	0	6	8	F	0	0	0	= Δ ² m-a				
16	NE 3	E 4	ENE 2	6 [⊙]	3 [⊙]	4	0	0	0	6	8	6	0	0	0	= Δ ¹ m-a				
17	E 4	E 4	E 2	F [⊙]	4 [⊙]	3 [⊙]	0	0	0	6	F	F	0	0	0	Δ ⁰ m-a				
18	E 3	ESE 3	E 3	3 [⊙]	5 [⊙]	3 [⊙]	0	0	0	F	F	F	0	0	0	Δ ¹ m-a				
19	NW 1	W 5	W 3	0 [⊙]	6	8	0	0	0	F	F	6	1.8	0	0	Δ ⁰ m-a (R) 15 ²⁰ , ⊙ ⁰ p				
20	WSW 2	W 2	W 1	F	8	8 [⊙]	1	1	2	5	6	4	10.7	0	0	⊙ ² p ²⁰ , ⊙ ⁰ a, (R) ⊙ ² 19 ⁰⁵ -20 ⁵⁰				
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	20.5	X	X					
21	SW 3	W 4	WSW 1	8	F	6	2	1	1	6	F	6	1.9	0	0	⊙ ⁰ m, ⊙ ⁰ p				
22	NW 1	NW 3	NE 3	8	8	8	2	1	1	5	6	6	0	0	0	⊙ ¹ m				
23	NE 1	NW 1	E 1	8 ^{Δ1}	F	6	1	1	1	6	F	6	0	0	0	Δ ¹ m-a				
24	NE 3	NNE 3	N 4	F	6	5 [⊙]	1	1	1	6	F	F	0	0	0	Δ ¹ m-a				
25	N 3	NNW 2	S 1	0 [⊙]	3 [⊙]	5 [⊙]	1	1	1	6	8	F	0	0	0	Δ ¹ m-a				
26	ESE 2	S 3	NNE 1	4 ^{Δ1}	6 [⊙]	F	1	1	1	6	F	6	0.9	0	0	Δ ¹ m-a				
27	SSW 2	S 2	W 1	8	8	8	1	1	2	5	6	5	11.8	0	0	⊙ ⁰ m, ⊙ ² 13 ⁵⁰ , ⊙ ¹ 15 ²⁰ -mp, (R) ⊙ ² 17 ²⁰				
28	NNW 3	NNW 4	NW 2	8 ^{⊙1}	8	8 ^{⊙1}	2	2	2	5	6	6	2.5	0	0	⊙ ⁰ m, ⊙ ¹ a-8 ³⁰ , ⊙ ¹ p				
29	NNW 1	SW 3	SSW 1	1 [⊙]	F	8 ^{⊙0}	2	1	2	6	F	6	8.0	0	0	⊙ przed północą wiecie wiatr szczyt, ⊙ ² 16 ⁰⁵ -mp				
30	N 5	N 5	N 4	8 [⊙]	F	5	2	2	2	5	6	6	0.1	0	0	⊙ ¹ m, ⊙ ⁰ a				
31	NNW 4	N 5	NW 1	8	8	8 ^{⊙0}	1	1	1	6	6	6	1.5	0	0	⊙ ⁰ ...⊙ ¹ p				
Suma dek.													26.7							
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	F3.0	X	X					
Srednia mies.																				

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)										Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi								
Srednia miesięczna	Srednia mies.		Max data	Min data	data	Suma opadu				Max dnia	dnia	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Max < 1°C	V	W	R	[]		
	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	
5-10	11-13	14-16	12-19	20-25	26-28	29-34	35-41	42-47	48-50	51-52	53-54	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.....
 Wykaz sprawdzil.....
 Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....
 Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy).....