

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź 62-035 Łódź
 Woj. łódzkie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Łódź Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
 Długość geograficzna λ = 17° 06'
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75
 Wysokość barometru nad p.m. Hb =

19 99
(rok)

Łódź
(obszar)

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20
 Dane z samopiętów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Usłonecznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										Termometr zmienny (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			Wilgotność względną (%)			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar w. w. z higrogramu					
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Sred-nia dobo-owa	Pecność pary wodnej (hPa)			z tablic psychrometrycznych			7/0 13/14 19/20			7/0 13/14 19/20							
		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			1/2	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			
1	3,2	3,2	19,0	12,2	11,5		13,0	16,6	16,7				14,8	12,3	14,3		99	65	75	0,2	6,6	4,7				
2	5,8	5,8	22,7	7,8	4,2		12,5	21,1	20,2				14,2	12,5	16,8		98	50	71	0,3	12,5	6,9				
3	2,9	5,2	21,4	14,4	12,0		17,3	17,9	20,7				18,8	19,7	18,8		95	96	77	1,0	0,8	5,6				
4	5,2	12,7	23,0	11,9	8,6		17,9	19,5	17,9				18,0	15,4	14,9		88	68	73	2,5	7,3	5,6				
5	12,4	9,7	24,8	10,6	6,7		16,0	23,5	21,6				14,9	14,3	15,2		82	49	59	3,2	14,6	10,6				
6	9,7	8,3	27,2	12,5	9,3		18,2	26,9	21,3				16,8	17,7	17,4		81	50	69	4,1	17,7	8,0				
7	8,3	11,9	21,4	12,4	11,8		14,3	20,3	19,3				15,4	14,5	17,8		95	61	79	0,9	9,3	4,6				
8	1,1	9,6	22,0	12,5	9,6		14,3	19,1	17,6				16,3	20,9	20,1		100	94	100	0,0	1,2	0,0				
9	9,6		19,7	11,7	10,5		13,7	19,6	17,1				13,8	14,6	17,4		88	51	89	1,8	11,2	2,1				
10	9,1		22,4	10,3	6,9		15,7	20,9	19,9				14,1	13,9	14,7		78	56	63	3,9	10,8	8,5				
Suma dni	67,3	67,3																								
11		5,3	23,0	10,7	9,4		17,5	21,6	19,9				15,3	17,5	19,1		77	68	82	4,7	8,2	4,1				
12		1,2	21,5	15,0	13,5		15,5	19,6	17,8				16,5	18,1	19,6		94	80	96	1,1	4,7	0,8				
13		°	16,0	12,5	4,5		13,3	15,5	14,3				15,1	16,5	15,8		99	94	97	0,2	1,1	0,5				
14		°	16,4	14,0	12,5		14,8	15,9	16,1				15,9	17,9	18,1		95	99	99	0,9	0,2	0,2				
15		°	19,4	12,5	12,2		12,9	18,8	18,3				14,7	15,9	19,4		99	73	92	0,2	5,8	1,6				
16		6,4	20,9	11,8	10,1		15,3	19,7	20,1				14,4	16,2	17,6		83	71	75	3,0	6,8	5,9				
17		0,5	22,0	15,2	10,1		16,9	21,5	20,0				17,5	17,0	16,9		91	66	72	1,7	8,6	6,5				
18		4,3	22,0	12,3	9,1		18,8	21,1	17,3				20,9	22,0	19,2		96	88	97	0,8	3,0	0,6				
19		0,4	18,4	13,9	12,9		14,5	17,5	18,1				16,0	17,9	16,7		97	89	81	0,5	2,1	4,0				
20		6,5	23,5	14,0	10,6		17,4	22,5	20,6				18,5	18,3	18,8		93	67	78	1,3	8,9	5,4				
Suma dni		24,6																								
21		0,5	18,9	12,9	13,5		17,7	14,4	13,1				15,9	16,0	13,3		79	98	88	4,3	0,3	1,8				
22		°	13,4	10,9	10,1		11,5	11,4	9,9				12,5	13,3	12,0		92	99	99	1,1	0,2	0,2				
23		2,4	16,3	9,6	8,7		11,9	15,3	15,7				12,3	10,8	10,2		89	62	57	1,6	6,6	7,6				
24		7,7	18,5	4,9	1,8		13,5	15,9	16,1				10,6	11,5	13,8		68	64	75	5,0	6,6	4,6				
25		8,0	18,4	9,6	5,4		12,9	17,7	13,1				12,4	10,1	11,7		84	50	78	2,4	10,1	3,4				
26		10,1	20,4	5,8	2,5		12,7	17,7	19,7				11,9	12,2	15,6		80	60	68	2,9	8,0	7,3				
27		5,0	26,2	12,9	9,9		19,4	24,9	23,4				17,1	18,7	21,9		76	59	76	5,4	12,8	6,9				
28		8,6	27,3	14,2	11,2		18,3	25,5	20,5				20,0	20,2	21,3		95	62	89	1,0	12,4	2,8				
29		13,4	24,2	13,1	9,2		16,6	21,9	22,4				15,2	12,6	14,5		81	48	54	3,7	13,6	12,6				
30		11,6	26,6	11,5	7,9		20,4	26,3	23,2				17,2	15,9	18,6		72	46	66	6,7	18,3	9,8				
Suma dni		67,3																								
Suma dni		159,2																								
Suma dni		5,1																								
Sr. mies		5,1																								

