

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź 612-035 Łódź
 Woj. pomorskie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu

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

19 97
(rok)

styczeń
(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	Usionecznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zwilżony (w temp. powyżej 0° podawać W lub L)	Średnia dobowa			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (litry)			Ciepota wilg. z higrogramu		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termograf	Termometr suchy					7/8	13/14	19/20	z tablic psychrometrycznych				7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20
		Max	Min			1/2	7/8	13/14	19/20					1/2	7/8	13/14	19/20						
		19/20	19/20			1/2	7/8	13/14	19/20														
1	2,2	-11,2	-18,6	-21,1	-15,3	-17,1	-12,1	-15,4	-15,0				89	94	76	90			92	72	91		
2	°	-8,5	-20,4	-22,2	-17,8	-19,3	-9,3	-9,9	-14,1				90	88	75	88			91	74	90		
3	°	-7,4	-9,9	-15,4	-9,8	-8,8	-7,7	-8,3	-8,6				84	97	95	98			100	100	100		
4	1,2	-6,6	-10,6	-11,9	-8,4	-10,1	-7,0	-8,0	-8,4				94	94	79	95			93	75	92		
5	1,0	-6,8	-9,9	-12,9	-10,2	-9,3	-9,3	-7,2	-9,0				100	97	97	98			100	100	100		
6	°	-3,1	-7,2	-12,7	-6,3	-5,7	-3,5	-3,6	-5,3				98	97	95	97			100	100	100		
7	°	-4,3	-6,9	-7,1	-3,6	-4,9	-5,0	-6,4	-5,0				98	98	95	96			100	95	99		
8	°	-6,4	-9,7	-11,9	-8,9	-8,5	-6,8	-7,0	-7,8				96	95	96	96			100	100	96		
9	°	-4,0	-7,6	-10,9	-6,9	-6,6	-5,2	-4,3	-5,8				98	96	95	94			100	96	96		
10	°	-5,6	-7,7	-12,6	-4,3	-6,6	-6,3	-7,2	-6,1				93	96	92	98			100	92	100		
Suma	3,4								-85,1														
11	°	-6,0	-8,7	-11,9	-6,3	-8,0	-6,6	-6,7	-6,9				98	98	96	96			100	100	97		
12	°	-4,6	-8,5	-9,8	-7,7	-7,4	-5,1	-6,2	-6,6				96	98	95	99			99	100	100		
13	°	+1,0	-9,0	-10,5	-7,8	-6,2	-1,6	-0,7	-4,1				100	92	96	85			90	90	83		
14	1,3	4,8	-1,1	-2,1	0,1	0,1	3,4	3,9	1,9				88	95	78	79			96	75	73		
15	°	0,8	-2,0	-5,0	0,0	-1,4	0,3	-0,9	-0,5				100	100	98	98			100	100	100		
16	5,3	1,6	-5,4	-8,0	-2,9	-4,9	0,5	-3,0	-2,6				98	95	77	95			96	71	98		
17	4,0	-0,1	-7,7	-11,1	-5,8	-7,2	-0,9	-4,8	-4,7				98	98	77	98			100	75	100		
18	4,4	3,3	-8,0	-11,1	-6,0	-7,2	1,2	2,1	-2,5				95	93	65	75			95	59	74		
19	°	1,2	-0,6	-1,5	1,4	0,3	0,9	0,3	0,7				93	100	98	98			100	100	100		
20	°	0,5	-1,5	-1,5	0,0	-1,1	0,1	0,1	-0,2				100	98	96	100			96	98	100		
Suma	15,0								-25,5														
21	°	1,6	-0,4	-1,2	0,3	0,4	1,5	0,5	0,7				99	98	95	96			100	100	97		
22	4,1	3,0	-3,3	-6,0	-0,8	-2,0	-1,8	-1,1	-1,4				98	96	85	95			100	80	98		
23	°	4,0	-4,0	-7,5	-2,9	0,3	3,3	3,5	1,1				100	95	89	92			93	87	93		
24	°	4,0	-2,4	-6,0	3,9	3,3	2,3	-2,0	1,9				98	97	85	96			99	83	98		
25	4,8	1,6	-5,4	-9,1	-2,1	-4,3	1,1	-3,0	-2,1				94	94	73	89			97	70	91		
26	6,0	-0,2	-6,5	-10,1	-5,2	-4,8	-0,7	-4,1	-3,7				92	98	72	90			100	70	89		
27	5,5	0,4	-11,5	-15,5	-7,1	-10,5	-1,1	-4,1	-5,7				93	93	55	79			97	50	74		
28	°	1,6	-5,7	-9,4	-4,6	-4,1	-1,0	1,4	-2,1				83	98	98	95			100	100	97		
29	°	1,6	-1,2	-4,5	0,5	-0,2	1,2	0,7	0,6				94	98	97	93			100	98	90		
30	°	2,6	0,2	-0,4	0,9	1,1	2,3	2,0	1,6				99	97	95	95			100	95	100		
31	4,3	4,2	-0,8	-3,5	2,0	2,5	4,1	-0,3	2,1				96	93	59	61			94	55	53		
Suma	24,7								-7,0														
Średnia	43,1								-17,6														
Średnia	1,4								-3,8														
Średnia	1,4																						

