

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź Łódź
 Woj. łódzkie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Rozan Nr telefonu 170-033

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

19 96
(rok)

lipiec
(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	Ustoszezczenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			Prężność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar ułg. wzgl. z higrogramu		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy				Sredniodobowa	Prężność pary wodnej (hPa)			z tablic psychrometrycznych				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar ułg. wzgl. z higrogramu				
		Max	Min			Termometr suchy					7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20		
		19/20	19/20			1/2	7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20		
1		19.7	11.8	11.3	12.2	12.8	17.2	14.0	14.1						94	94	76	97				100	79	100	
2		20.3	12.0	10.3	12.6	14.8	19.4	18.2	16.2						96	90	51	55				95	51	47	
3		22.0	10.2	7.0	11.8	13.7	19.7	19.2	16.1						100	82	47	55				90	40	47	
4		26.2	10.1	7.5	11.0	17.8	26.0	23.5	19.8						100	71	42	64				75	35	59	
5		27.8	16.2	11.9	17.6	20.0	27.2	24.4	22.3						100	72	46	61				70	41	56	
6		19.9	16.6	15.0	17.9	18.0	19.8	17.6	18.2						100	90	66	88				96	68	95	
7		20.4	11.3	10.6	12.8	12.8	19.0	18.5	15.8						100	98	61	77				100	55	75	
8		17.2	13.8	13.3	15.5	16.8	15.4	15.6	15.8						96	81	98	98				89	100	100	
9		12.0	10.1	9.9	10.4	10.6	11.4	11.0	10.8						98	98	98	100				100	99	100	
10		19.5	9.6	9.7	10.6	10.6	18.4	18.4	14.5						95	90	61	64				91	55	57	
Suma d-l									163.4																
11		13.6	11.1	9.6	14.2	13.6	13.4	13.4	13.6						89	81	95	99				86	100	100	
12		15.2	12.1	13.0	13.0	13.5	14.6	15.4	14.1						100	99	96	92				100	100	92	
13		23.0	12.0	10.6	12.5	14.2	20.4	20.6	16.9						98	96	70	71				100	68	72	
14		26.1	15.1	12.5	17.2	19.6	24.5	23.0	21.1						97	80	55	65				85	48	62	
15		19.9	14.9	12.0	17.7	16.6	18.8	15.8	17.2						98	88	62	60				94	55	56	
16		18.5	12.0	11.5	13.5	12.8	15.4	16.8	14.6						77	78	67	52				83	65	45	
17		20.9	8.2	5.8	9.9	13.2	18.4	17.8	14.8						100	83	48	57				80	37	48	
18		15.6	10.6	11.3	14.5	13.2	15.0	11.5	13.6						88	78	76	97				84	78	100	
19		18.5	8.5	7.9	9.3	11.0	17.4	15.5	13.3						96	95	50	75				100	42	73	
20		18.6	7.7	6.5	9.8	11.4	17.6	17.0	13.9						98	87	47	59				93	33	52	
Suma d-l									153.1																
21		22.6	6.1	4.0	9.8	14.5	21.8	16.8	15.7						100	84	39	71				80	25	70	
22		21.6	6.4	4.3	19.4	13.8	20.3	20.0	18.4						100	85	47	56				87	35	45	
23		24.5	8.3	5.6	11.1	16.0	24.2	20.6	18.0						100	71	40	61				65	27	49	
24		19.9	12.0	10.6	14.0	14.3	17.2	17.3	15.7						87	87	96	94				95	100	100	
25		18.9	12.9	12.7	16.2	13.4	15.0	17.7	15.6						96	98	98	92				100	100	100	
26		24.2	12.4	12.3	13.9	13.3	22.8	20.0	17.5						94	97	45	72				100	35	75	
27		24.2	13.0	11.5	13.8	14.6	22.3	23.0	18.4						94	89	61	67				97	60	64	
28		25.0	11.8	10.7	14.2	17.7	24.2	22.1	19.6						98	83	56	67				90	50	65	
29		22.6	13.0	11.1	16.4	16.4	19.2	18.4	17.7						98	94	81	90				99	89	99	
30		17.7	11.6	10.3	13.1	14.0	17.1	17.6	15.4						92	94	96	95				100	100	100	
31		23.0	14.0	11.6	15.2	15.0	21.2	20.2	17.9						98	100	67	81				100	67	90	
Suma d-l									189.9																
Suma									506.4																
Srednia									16.3																

Sr. mies

