

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź 62-0135 Łódź
 (k o d) (porcja)
 Woj. Łódzkie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 170-033

Szerokość geograficzna φ = 19 07
 Długość geograficzna λ =
 Wysokość stacji nad p.m. H_s =
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =
Kwiecień
 (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	Ustalonezniczenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawac W lub L)	Średnia dobowa			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciepota wilg. wzgl. 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			Termometr suchy								z tablic psychrometrycznych										
		19/20	19/20			1/2	7/8	13/14	19/20					1/2	7/8	13/14	19/20							
1	10.8	16.5	3.3	0.6	6.6	5.0	14.5	12.5	9.6				89	96	50	59				95	33	44		
2	3.7	13.1	0.2	-3.5	4.8	5.0	11.7	10.9	8.1				100	90	60	63				85	47	47		
3	5.2	17.4	0.8	-2.8	4.1	5.4	16.5	12.9	9.7				100	94	46	48				90	28	35		
4	6.8	8.2	2.2	0.6	4.7	2.9	6.6	5.2	4.8				100	83	48	55				76	32	39		
5	2.7	5.4	-0.5	-2.2	1.6	0.8	4.8	0.2	1.8				100	91	60	95				85	45	100		
6	°	5.6	-0.3	-1.6	1.4	0.7	5.3	2.1	2.4				98	91	41	69				90	29	60		
7	8.1	4.8	-2.5	-5.1	-0.3	-0.1	4.3	1.7	1.4				75	84	55	78				77	50	71		
8	2.3	7.3	-5.2	-8.0	-2.2	-1.5	6.1	5.1	1.9				95	85	39	39				88	20	23		
9	°	9.6	2.4	0.6	3.4	3.5	8.5	7.5	5.7				61	64	41	54				50	26	44		
10	3.0	11.2	4.9	1.4	6.0	6.4	10.6	8.8	8.0				65	70	51	67				67	47	67		
Suma d-1	x	49.2							53.4															
11	1.8	8.8	0.5	-0.6	8.6	8.0	6.7	2.1	6.4				72	72	52	92				72	49	99		
12	6.3	5.3	-0.5	-2.0	1.5	2.3	2.6	0.4	1.7				93	71	56	75				65	50	62		
13	11.5	9.0	-3.8	-6.5	-2.0	-1.3	6.6	6.4	2.4				88	84	37	44				75	23	28		
14	°	7.0	2.6	1.0	4.6	3.5	6.8	6.2	5.3				54	95	92	89				100	100	90		
15	4.9	4.5	-1.2	-2.4	3.5	0.6	3.1	0.8	2.0				82	89	58	79				90	53	73		
16	1.8	5.6	-3.6	-6.0	-1.9	-0.9	4.6	1.9	0.9				98	94	72	90				96	63	85		
17	1.4	12.4	1.0	-1.4	0.3	1.4	5.7	9.6	4.3				100	95	96	57				100	94	48		
18	4.7	10.5	2.5	0.2	3.6	4.7	6.6	5.3	5.0				58	70	72	97				65	63	97		
19	10.6	6.3	-0.7	-3.5	1.0	0.7	4.8	2.1	2.2				97	82	60	82				83	53	83		
20	8.7	6.5	-4.1	-8.0	-2.6	-0.5	5.2	3.8	1.5				98	96	63	64				99	53	55		
Suma d-2	x	51.7							31.7															
21	2.5	9.0	-4.5	-8.5	-1.2	0.3	8.2	6.0	3.3				100	84	27	38				85	10	26		
22	7.4	10.2	0.4	-1.7	2.6	2.9	9.6	7.7	5.7				80	64	34	57				61	23	63		
23	12.0	9.8	0.3	-4.5	3.5	3.0	9.0	7.0	5.1				78	67	31	41				72	21	35		
24	13.0	17.3	-0.6	-5.1	1.9	6.0	15.4	14.1	9.4				75	54	32	34				53	25	20		
25	2.4	14.0	8.5	4.9	10.9	10.5	12.0	9.6	10.8				48	57	67	64				50	61	60		
26	13.6	12.5	1.0	-3.1	2.3	4.6	11.1	9.5	6.9				100	77	22	25				78	10	12		
27	11.1	19.0	0.5	-4.3	2.9	5.6	17.1	16.0	10.4				73	71	40	51				67	31	45		
28	1.7	18.7	11.1	7.1	12.6	12.1	16.9	14.7	14.1				85	82	56	67				89	55	70		
29	3.2	18.2	9.6	7.3	11.6	10.4	16.9	14.2	13.3				100	99	54	69				100	48	67		
30	1.5	14.7	9.1	8.6	10.4	10.1	13.9	11.3	11.4				100	99	69	90				100	65	96		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
Suma d-3		74.4							90.4															
Średnia d-1		175.3							175.5															
Średnia d-2		175.3							5.8															
Sr. mies		5.8																						

