

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

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

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

19 98
(r.)

marzec
(mies.)

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	Usłonecznienie (godz.)	4 TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								5 Termometr zużyty (nr temp. poniżej 0° podawać W lub L)	6			7 Wilgotność względna (%)			8			9				
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy				Średnia dobowo		Prężność pary wodnej (hPa)			z tablic psychrometrycznych			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciepota wzgl. wiat. 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	3.8	5.0	0.8	-1.0		1.2	4.3	2.7	2.7						90	55	75				85	49	70	
2	2.9	5.6	-3.1	-6.3		-2.5	5.0	3.8	2.1						96	74	92				98	73	98	
3	*	8.0	2.6	0.6		5.7	7.7	7.1	6.2						96	95	99				100	96	100	
4	*	17.0	6.5	5.7		12.3	16.5	16.2	15.0						81	41	49				78	28	37	
5	3.1	8.6	3.0	1.4		5.7	8.3	4.6	6.1						84	97	71				80	100	65	
6	2.7	5.0	-1.1	-3.5		-0.4	4.8	3.8	2.7						96	57	70				97	55	62	
7	*	11.1	0.5	-0.6		1.1	8.0	10.4	6.5						97	100	90				100	100	86	
8	0.2	9.2	3.0	2.0		7.6	8.9	3.4	6.6						95	79	89				99	81	86	
9	6.4	1.6	-2.0	-3.6		-1.7	0.1	-0.9	-0.9						78	98	61				74	97	54	
10	7.9	2.0	-4.8	-7.5		-4.3	0.7	-2.0	-1.9						98	65	86				100	55	80	
Suma dek.	27.0								45.7															
11	8.0	2.4	-6.8	-9.4		-5.1	1.9	-1.3	-1.5						97	41	73				100	33	69	
12	8.6	2.8	-6.9	-9.7		-5.1	2.1	-1.1	-1.4						93	35	79				96	28	75	
13	0.8	2.8	-2.8	-5.1		-0.9	2.3	2.3	1.2						98	66	66				100	60	58	
14	7.8	6.0	-0.1	-1.8		0.5	5.2	0.8	2.2						88	42	83				85	25	78	
15	8.5	3.4	-4.6	-7.5		-3.4	2.4	-0.6	-0.5						95	59	85				100	47	77	
16	0.5	5.6	-4.7	-7.6		-2.1	5.3	1.4	1.5						98	58	98				100	43	100	
17	0.6	5.1	0.8	-0.1		1.3	3.5	3.9	2.9						97	97	100				100	100	100	
18	*	9.8	3.1	2.0		5.4	9.2	6.8	7.1						100	85	89				100	81	94	
19	7.5	5.6	1.5	-0.6		2.3	4.8	2.7	3.3						89	44	53				85	28	40	
20	6.0	3.4	-1.0	-2.1		-0.8	1.7	1.9	0.9						98	83	56				100	80	45	
Suma dek.	48.3								15.7															
21	2.9	5.5	-3.1	-5.5		-2.0	4.1	1.3	1.1						96	76	70				100	85	63	
22	7.4	3.5	-3.0	-5.8		-2.2	2.1	-0.9	-0.3						94	60	94				100	50	93	
23	10.6	6.4	-3.3	-5.7		-2.2	5.1	1.3	1.4						94	52	63				94	43	55	
24	5.8	5.2	-3.5	-5.6		-2.5	4.1	0.1	0.6						94	45	71				100	29	62	
25	9.2	6.0	-4.8	-8.4		-3.0	4.8	1.6	1.1						95	50	65				100	40	63	
26	9.4	8.4	-5.6	-8.5		-3.4	7.0	2.8	2.1						97	39	78				100	28	72	
27	*	10.0	-2.1	-6.0		-0.5	9.7	6.2	4.9						91	45	86				94	30	90	
28	7.0	13.0	5.5	0.5		6.0	11.6	8.0	8.5						100	59	74				100	45	70	
29	8.4	15.0	-0.5	-4.8		1.5	13.7	9.0	8.1						95	52	66				100	34	60	
30	8.0	14.0	-0.2	-4.7		1.7	12.4	8.5	7.5						95	42	58				100	27	48	
31	6.2	20.1	0.1	-4.0		4.3	18.5	16.3	13.0						88	41	79				85	25	72	
Suma dek.	74.9								48.0															
Suma mies.	150.2								109.4															
Średnia mies.	4.8								3.5															
Sr. mies	4.8																							

