

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź 612-10315 Łódź
 Woj. łódzkie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań 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 93
(rok)

marzec
(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	Ustoszczenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			Prężność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciepota wzgl. z higrogramu			
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo- graf	Termometr suchy				Sred- nia dobo- wa	7/8 13/14 19/20			7/8 13/14 19/20			higro- graf z tablic psy- chrometrycznych				7/8 13/14 19/20			7/8 13/14 19/20			
		Max	Min			1/2	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	4.4	1.3	-1.7	-5.3	-0.4	-1.2	0.4	-0.4	-0.4								88	95	80	80				93	81	81	
2	7.7	-0.4	-4.4	-5.0	-1.1	-4.0	-1.5	-3.3	-2.5								81	90	67	76				87	62	72	
3	•	-2.7	-6.7	-7.4	-5.4	-6.0	-3.3	-4.6	-4.8								80	80	70	74				78	71	70	
4	4.1	-2.9	-7.6	-7.3	-5.9	-6.8	-3.3	-3.9	-5.0								81	91	61	73				89	57	65	
5	4.6	-1.8	-11.3	-13.9	-8.1	-10.3	-1.9	-3.3	-5.9								99	99	50	61				100	45	56	
6	•	2.8	-4.0	-4.0	-3.5	-1.9	2.7	1.4	-0.3								100	98	79	85				100	75	86	
7	1.8	2.3	-1.7	-4.8	0.0	-1.3	1.5	0.5	+0.2								89	86	68	79				89	64	81	
8	7.8	1.9	-2.3	-5.2	-0.6	-1.8	1.1	-0.6	-0.5								94	83	44	70				78	41	70	
9	8.1	0.6	-4.7	-8.1	-2.8	-4.3	0.3	-1.6	-2.4								87	92	58	83				90	54	80	
10	7.0	7.4	-5.7	-9.1	-3.7	-5.2	5.8	3.2	0.0								96	91	43	62				95	38	58	
Suma 10 d.	45.5								-21.3																		
11	6.7	4.1	-0.6	-4.9	1.9	0.5	3.9	-0.1	1.6								100	96	56	65				97	54	60	
12	2.7	5.9	-2.4	-5.8	-1.6	-1.8	4.8	2.5	1.0								100	100	63	81				100	58	81	
13	4.6	9.7	0.4	-0.5	1.0	0.8	9.4	5.1	4.1								93	93	50	84				95	48	82	
14	2.6	12.7	0.6	-0.6	2.3	0.9	11.6	9.3	6.0								90	96	49	72				99	45	74	
15	4.2	13.4	0.7	-2.2	4.2	0.9	10.7	8.3	6.0								98	98	65	91				100	63	89	
16	2.2	15.9	2.3	-1.2	5.9	4.0	14.8	13.0	9.4								90	97	43	54				100	37	48	
17	•	13.2	6.6	5.7	9.9	7.2	8.5	8.8	8.6								94	78	80	97				79	82	100	
18	•	13.5	9.3	7.3	10.3	10.5	12.0	10.2	10.7								88	89	67	70				90	64	67	
19	4.2	10.4	2.8	1.4	8.1	3.3	6.8	6.0	6.0								96	68	46	45				63	41	44	
20	2.3	9.9	3.3	2.0	2.2	4.0	8.8	7.5	5.6								69	74	56	66				70	52	60	
Suma 10 d.	29.5								59.0																		
21	6.8	15.9	0.8	-2.4	3.2	1.8	14.9	9.8	7.4								88	93	32	40				95	23	34	
22	2.1	17.5	5.8	0.1	8.4	6.2	15.6	13.7	11.0								71	82	37	64				85	30	59	
23	0.8	13.8	5.9	4.4	10.6	10.3	8.8	6.3	9.0								98	87	80	51				86	73	45	
24	8.4	9.3	0.9	-1.7	2.4	1.4	8.5	4.4	4.2								70	76	35	40				74	28	33	
25	3.2	5.1	-1.2	-3.2	0.6	-0.5	4.2	1.4	1.4								72	93	75	97				90	79	100	
26	6.4	4.9	-1.7	-2.5	-0.1	-1.4	4.0	0.4	0.7								97	98	43	86				97	39	88	
27	6.9	2.8	-4.2	-5.9	2.5	-3.2	1.7	-0.8	0.0								95	93	61	65				95	58	64	
28	0.2	2.8	-2.7	-4.8	2.0	-2.5	2.5	0.2	+0.6								98	98	60	96				99	53	99	
29	•	1.2	-0.7	-0.6	0.2	-0.3	1.0	0.5	0.4								95	98	91	100				100	94	99	
30	•	1.4	-0.2	-0.1	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6								93	96	89	98				99	93	100	
31	•	2.8	-0.2	-1.5	0.3	0.1	2.5	0.9	1.0								97	96	82	88				100	84	90	
Suma 11 d.	34.8								36.3																		
Suma 31 d.	109.8								74.0																		
Srednia mies.	3.5								2.4																		
Sr. mies	3.5																										

