

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź 1612-01315 Łódź
 Woj. łódzkie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Łódź Nr telefonu 140-033

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 15'$
 Długość geograficzna $\lambda = 19^{\circ} 06'$
 Wysokość stacji nad p.m. $H_s = 75$
 Wysokość barometru nad p.m. $H_b =$

19 95
(r.)

Stare
(miejsc.)

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	Usiłowanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)	Pęczność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Opady i l. w. z higrometru								
		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	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									1/2	7/8	13/14	19/20									
		19/20	19/20																											
1	0.2	4.9	-0.7	-0.4	2.9	2.3	2.5	-0.7	1.8								89	97	92	89							99	92	91	
2	0	-0.2	-2.8	-1.2	-1.1	-1.7	-0.7	-0.7	-1.0								87	96	86	87							100	85	84	
3	5.4	0.3	-2.6	-5.4	-0.8	0.0	-0.3	-2.5	-0.9								96	98	85	80							100	68	86	
4	1.9	-2.0	-8.2	-14.3	-3.8	-1.0	-3.6	-4.5	-4.7								93	98	82	85							100	67	83	
5	0	-4.0	-7.8	-12.4	-6.4	-5.4	-4.4	-5.7	-5.5								96	86	83	83							85	85	84	
6	0	-4.7	-9.5	-11.9	-9.1	-9.4	-6.0	-5.0	-7.4								86	83	88	84							80	84	83	
7	4.0	-4.4	-9.1	-14.8	-4.6	-5.4	-5.5	-9.0	-6.1								93	97	88	94							100	85	95	
8	0	-2.8	-10.0	-15.3	-7.1	-5.0	-3.5	-3.4	-4.8								98	86	92	93							88	91	89	
9	0	-1.7	-4.8	-6.9	-2.5	-4.4	-3.2	-2.1	-3.0								92	98	93	96							99	91	100	
10	0	2.4	-2.0	-2.1	0.1	0.1	1.6	2.1	+1.0								96	96	98	80							100	100	86	
Suma d-1.	11.5								-30.6																					
11	0	2.4	-2.1	-2.6	1.8	0.0	0.1	0.4	0.6								87	91	95	98							87	95	100	
12	0	0.7	-1.0	-2.9	0.0	-0.9	-0.9	0.9	-0.7								100	98	96	91							90	98	94	
13	0.0	1.3	-2.6	-5.1	-1.1	0.2	0.4	-2.6	-0.8								85	91	89	90							94	90	92	
14	0	-1.5	-6.0	-12.2	-3.3	-5.0	-3.2	-1.9	-3.4								83	95	87	96							99	83	98	
15	0	2.2	-1.9	-2.7	-0.7	0.3	1.5	1.5	0.6								98	98	97	98							100	100	100	
16	0	2.1	0.9	0.2	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3								99	100	97	98							100	100	100	
17	6.3	3.0	-1.0	-3.1	0.5	-0.9	2.7	0.5	0.6								98	98	83	89							99	68	86	
18	7.1	0.8	-4.7	-6.2	-1.4	-4.3	0.7	-2.1	-1.8								84	89	57	62							80	50	55	
19	0	-1.8	-6.8	-8.3	-5.6	-6.7	-2.3	-2.6	-4.3								87	86	86	82							83	81	87	
20	3.7	-0.5	-5.0	-6.5	-4.0	-4.4	-1.1	-3.1	-3.2								86	91	83	81							95	84	84	
Suma d-2.	17.1								-11.1																					
21	0	0.0	-3.2	-4.6	-2.4	-1.3	-0.7	-1.1	-1.4								88	100	98	98							100	100	85	
22	0	-3.4	-5.1	-9.7	-2.6	-3.1	1.5	2.7	-0.4								92	89	93	89							89	95	96	
23	1.4	8.2	2.4	0.1	4.7	8.0	7.8	3.6	6.0								100	80	81	83							65	69	85	
24	0.2	5.9	2.6	-0.1	3.6	4.4	5.2	4.2	4.4								65	65	86	82							67	82	87	
25	0	4.5	1.8	-1.2	2.4	2.3	3.8	1.1	2.4								87	89	91	97							87	95	100	
26	0	12.1	0.6	-2.1	0.5	1.1	11.7	9.6	5.7								97	98	86	81							100	82	86	
27	1.7	10.1	0.4	-1.4	2.8	0.7	2.9	1.1	3.4								66	96	63	86							97	61	85	
28	0	4.7	-0.5	-1.3	2.1	0.4	0.9	4.4	2.0								99	89	95	97							85	96	99	
29	0.3	7.9	5.2	2.8	6.9	5.4	7.4	6.9	6.6								87	84	80	88							84	86	85	
30	0	8.7	1.2	0.2	6.3	7.2	6.8	1.2	5.4								99	95	99	61							100	100	61	
31	0.9	1.5	-2.7	-4.2	-0.8	-2.7	-0.6	-2.2	-1.6								88	95	96	94							100	95	97	
Suma d-3.	4.5								32.5																					
Suma d-4.	33.1								-9.2																					
Suma d-5.	1.1								-0.3																					
Sr. mies	1.1																													

