

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź 62-035 Łódź
 Woj. pomorskie
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 81-71-925

Szerokość geograficzna $\varphi = 52^{\circ} 15'$
 Długość geograficzna $\lambda = 17^{\circ} 06'$
 Wysokość stacji nad p.m. H_s = 75
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

19 99
(rok)

Ma
(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	Ustalone godz.	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)											Termometr zmierzony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			Pęczność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)			Niedociąg wilgotności powietrza (hPa)			Średnia wzgl. wilg. z hlogramu		
		Skrajne		Min. przy pow. granicy	Termo- graf	Termometr suchy				Sred- nia dobo- wa	Termometr			z tablic psy- chrometrycznych			Niedociąg			Średnia							
		Max	Min			Termometr suchy					7/8	13/11	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	
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/11	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	12.6	18.6	6.8	0.3		8.8	16.9	15.5					9.3	8.3	8.8		82	43	50		2.0	10.9	8.6				
2	10.1	14.9	5.0	7.3		9.0	13.9	12.5					7.6	6.8	8.8		66	43	61		3.9	9.0	5.7				
3	9.3	17.7	2.7	-2.2		8.0	16.6	13.1					8.6	6.5	9.0		81	34	59		2.1	12.5	6.1				
4	14.3	15.0	2.8	-2.6		7.2	14.3	11.1					8.1	7.7	7.5		80	47	57		2.0	8.6	5.7				
5	13.5	14.4	2.5	-1.1		7.3	14.1	10.6					7.1	6.5	6.3		70	41	50		3.1	9.5	6.4				
6	14.3	14.9	3.0	0.2		8.2	14.2	11.2					6.8	5.7	5.9		63	35	45		4.1	10.6	7.4				
7	11.7	18.5	0.9	-4.5		8.7	17.3	13.4					6.6	7.1	10.2		59	36	66		4.7	12.6	5.3				
8	5.2	18.9	3.9	-1.5		9.4	17.7	14.9					9.8	14.4	15.9		83	56	94		2.0	8.8	1.1				
9	7.7	17.6	1.5	10.4		11.7	16.6	15.1					12.6	12.3	13.5		92	65	79		1.1	6.6	3.6				
10	9.4	23.8	10.1	5.8		14.3	22.6	19.4					13.1	11.3	16.2		80	41	72		3.2	16.1	6.3				
Suma d-1	108.1																										
11	9.5	14.5	12.4	10.9		13.5	18.7	14.7					13.8	12.6	13.6		89	58	82		1.7	9.0	3.1				
12	0.2	12.6	7.5	6.7		8.1	10.6	11.4					10.7	12.6	13.2		99	99	98		0.1	0.2	0.3				
13	4.9	16.4	10.0	8.0		11.7	13.5	11.1					13.3	12.7	12.9		97	82	98		0.5	2.8	0.3				
14	6.2	16.1	7.4	3.5		9.9	12.9	13.3					11.9	13.7	11.9		98	92	78		0.3	1.1	3.4				
15	3.9	11.6	5.8	6.5		8.2	9.9	6.5					10.3	8.7	9.4		95	72	97		0.6	3.5	0.3				
16	2.7	14.0	5.6	4.2		7.7	11.4	10.1					10.2	12.1	10.7		97	90	87		0.3	1.4	1.6				
17	14.5	16.0	3.3	-0.3		6.7	14.3	14.1					7.8	7.1	8.4		80	44	52		2.0	9.2	7.7				
18	15.1	17.4	2.5	-1.4		9.7	16.3	14.4					8.0	8.0	8.5		67	43	52		4.0	10.6	7.9				
19	15.3	20.7	4.7	0.0		12.1	19.9	17.1					9.3	8.9	8.9		66	38	46		4.8	14.3	10.6				
20	13.7	23.5	8.7	1.9		13.1	22.6	19.6					10.3	13.4	18.3		68	49	80		4.8	14.0	4.5				
Suma d-2	86.0																										
21	9.2	25.0	11.3	7.2		15.3	24.1	21.9					12.7	13.1	15.8		73	44	60		4.7	16.9	10.5				
22	12.2	25.0	12.1	6.9		17.3	24.7	16.7					16.2	15.2	14.8		82	49	78		3.6	15.9	4.2				
23	12.6	18.4	6.0	1.0		10.4	15.2	16.9					10.5	9.0	8.4		83	52	44		2.1	8.3	10.8				
24	13.0	22.3	5.5	0.3		13.1	21.3	20.1					11.7	10.1	14.6		78	40	62		3.4	15.2	8.9				
25	5.2	23.6	9.6	5.1		15.9	23.0	20.1					13.0	13.0	13.9		72	46	59		5.1	15.1	9.6				
26	12.4	18.7	10.5	8.7		12.7	17.2	17.0					12.6	7.9	12.0		86	40	62		2.1	11.7	7.3				
27	14.9	24.0	6.5	2.6		14.1	22.5	21.3					12.6	11.5	15.6		78	42	62		3.5	15.7	9.7				
28	15.1	26.5	8.1	3.9		16.7	25.9	22.9					12.4	12.1	11.2		65	36	40		6.6	21.3	16.7				
29	13.8	28.0	11.5	8.9		18.6	27.0	25.5					14.6	17.7	18.7		68	50	57		6.9	18.0	13.9				
30	10.9	30.0	13.8	10.1		20.7	28.1	18.3					18.8	17.8	20.4		77	47	97		5.6	20.3	0.6				
31	3.0	19.7	11.8	11.3		13.1	18.7	15.5					14.7	14.8			97	69			0.5	6.7					
Suma d-3	121.3																										
Suma mies.	315.4																										
Średnia mies.	10.2																										
Sr. mies	10.2																										

