

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Niejsowość Łódź 612-035 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 96
(r.)

Okęcie
(kraj)

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.)	2 TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								3			4			5			6			7				8			9		
		Skrójne		Min. przy pow. gruntu	Termo- graf	Termometr suchy				Sred- nia dobo- wa	Termometr zwilżony (w temp. powietrza i w podawce W lub L)			Prężność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Średnia wlg. wlg. z higrogramu							
		Max	Min			1/2	7/8	13/14	19/20		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					
		19/20	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	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	7/8	13/14	19/20					
1	14.6	30.1	12.7	10.1	15.3	19.2	29.4	26.2	22.5											100	81	39	60				85	28	52		
2	2.2	21.3	11.3	10.7	14.2	12.9	20.0	19.1	16.5											100	82	71	79				79	76	80		
3	8.6	24.8	10.8	11.5	12.1	14.0	24.0	17.8	17.0											98	87	66	87				91	61	90		
4	2.7	19.2	11.3	11.1	12.5	12.1	16.3	17.0	14.5											96	89	61	65				94	58	56		
5	11.1	22.5	5.4	3.6	7.4	14.2	21.2	20.8	16.0											100	78	42	57				74	32	43		
6	14.5	26.4	7.2	5.0	9.4	15.8	24.8	23.8	18.5											100	77	41	50				74	30	39		
7	15.5	32.1	10.6	7.5	12.0	17.3	30.0	28.8	22.0											100	79	38	52				72	27	45		
8	10.8	33.7	16.2	13.0	18.5	21.0	32.8	29.2	25.4											100	81	33	45				75	24	35		
9	6.5	33.5	17.6	14.0	18.6	23.2	32.2	20.2	23.6											100	71	35	82				67	25	90		
10	9.8	27.6	17.0	15.5	19.0	19.0	26.0	25.2	22.3											94	96	55	55				100	48	46		
Suma 10-d	90.2								198.3																						
11	6.2	28.1	13.5	11.5	14.3	20.6	27.5	23.2	21.4											100	84	50	71				80	43	66		
12	4.1	31.1	15.4	11.8	12.9	23.0	23.0	20.4	21.3											100	76	75	96				81	85	100		
13	5.5	17.7	9.3	8.0	14.4	13.0	16.8	14.3	16.6											91	70	44	63				75	38	61		
14	4.7	16.6	7.5	5.5	9.4	11.2	14.4	15.1	12.5											89	77	61	60				81	58	57		
15	2.1	19.1	6.3	2.3	10.1	11.6	17.2	17.1	14.1											100	71	45	60				70	37	52		
16	4.7	21.4	9.7	5.5	12.2	14.8	19.8	20.0	16.8											94	70	46	59				71	38	57		
17	8.7	24.1	11.7	8.8	14.1	14.6	22.3	21.5	18.1											100	80	43	54				85	35	46		
18	3.9	27.1	11.8	10.8	12.8	12.2	26.4	16.0	18.3											100	67	37	85				67	28	96		
19	0.2	16.0	9.4	7.0	12.2	13.4	14.3	13.3	13.3											96	67	59	70				67	52	75		
20	2.9	16.3	9.7	9.3	10.9	10.6	15.0	12.5	12.2											94	94	59	94				100	53	100		
Suma 10-d	43.0								164.6																						
21	0.6	17.0	10.5	9.1	11.0	12.1	15.0	15.4	13.4											93	92	86	69				100	92	68		
22	0.3	17.8	7.5	4.0	8.1	12.2	16.8	14.8	13.0											100	76	58	66				78	52	62		
23	0	14.4	8.9	8.6	10.9	10.0	14.2	12.8	12.0											100	98	86	93				100	82	100		
24	0	15.0	10.6	9.6	10.9	11.5	14.0	13.4	12.5											95	97	83	81				100	85	86		
25	2.8	18.6	10.8	9.3	10.7	12.5	15.2	17.4	13.9											94	92	76	60				98	75	67		
26	6.9	21.3	10.1	8.0	13.0	13.2	20.0	17.4	15.9											93	93	60	60				100	55	55		
27	0.9	18.2	10.3	6.8	13.2	13.5	16.0	17.8	15.1											100	87	66	69				92	62	65		
28	9.0	18.0	13.0	12.5	14.3	13.7	16.2	14.3	14.6											100	74	53	64				77	47	58		
29	2.1	22.6	8.8	6.0	10.2	15.0	18.8	17.4	15.4											100	82	66	92				75	64	98		
30	1.2	16.5	11.1	9.9	14.2	13.6	14.8	14.2	14.2											93	89	75	95				85	80	100		
31	-																														
Suma 31-d	23.8								140.0																						
Średnia 31-d	163.0								502.9																						
Średnia 10-d	5.4								16.8																						
Sr. mies	5.4																														

Dzień	11			12			13			14			15	16		17
	Kierunek i predkość wiatru w ufnack (Ciepa - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 (Pogoda w czasie obserwacji)			Widzialność stan opadów			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śniegowa		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	7/0	7/0	
1	SE 4	S 4	SSW 1	0 ⁰	0 ⁰	1	0	0	0	F	F	F	.	.	.	—
2	NW 5	SE 3	NW 2	8	8	1	0	0	0	G	G	G	.	.	.	—
3	N 3	NNE 4	WNW 3	6 ⁰	0 ⁰	6	0	0	0	F	F	F	.	.	.	—
4	NW 4	NW 4	N 3	8	F	2	0	0	0	G	G	F	.	.	.	—
5	S 1	W 2	SSE 2	1 ⁰	3 ⁰	0 ⁰	0	0	0	F	G	F	.	.	.	—
6	SE 3	SE 5	SE 2	0 ⁰	0 ⁰	0 ⁰	0	0	0	F	F	F	.	.	.	—
7	SW 1	SW 3	E 1	0 ⁰	0 ⁰	0 ⁰	0	0	0	F	F	F	.	.	.	—
8	SE 1	SE 4	SE 2	0 ⁰	0 ⁰	0 ⁰	0	0	0	F	F	F	.	.	.	—
9	SSE 2	NW 4	N 1	1 ⁰	1 ⁰	6	0	0	0	F	F	F	.	.	.	—
10	NW 4	NW 3	NW 1	1 ⁰	1 ⁰	0 ⁰	0	0	0	F	F	F	.	.	.	—
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	.	X	.	.	X		
11	ESE 4	NE 2	NW 1	1 ⁰	6 ⁰	6 ⁰	0	0	0	F	F	G	.	.	.	—
12	S 2	S 1	W 2	0 ⁰	F	8	0	1	2	F	F	G	21.8	.	.	B 9° 13 ²⁰ , B 0° 17 ¹⁵ -18 ⁰⁰
13	N 4	NW 5	W 5	4	6	5 ⁰	2	2	1	G	G	G	.	.	.	—
14	WNW 2	W 3	W 4	F	F	5 ⁰	1	1	1	G	G	G	.	.	.	Δ° m-a
15	WNW 2	N 2	E 1	2 ⁰	F	F	1	1	1	G	F	G	.	.	.	Δ° m-a
16	WNW 3	N 1	C 0	1 ⁰	6 ⁰	5 ⁰	1	0	0	G	F	F	.	.	.	Δ° m-a
17	N 1	N 2	S 1	F	6 ⁰	2 ⁰	0	0	0	G	F	G	.	.	.	Δ° m-a
18	SSW 3	S 5	SW 2	6 ⁰	6 ⁰	8	0	0	0	G	F	G	.	.	.	W podkminach gospodarskich krótkotwały silny wiatr, zamsze rano i w południe
19	WSW 5	W 4	SW 4	2 ⁰	F	8	0	0	0	G	G	G	1.2	.	.	—
20	SW 3	SW 4	SSW 3	8	8	8	1	1	1	G	G	G	1.0	.	.	0° m, 0° a
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	24.0	X	X	.	X		
21	C 0	SSW 4	SSW 3	8	8	F	1	1	0	G	G	G	0.1	.	.	0° m, 0° a, 0° p
22	NNW 3	W 1	NNW 3	F	F	8	0	0	0	G	G	G	12.3	.	.	0° mp
23	NNW 2	NNW 3	C 0	8 ⁰	8	8	2	2	1	G	G	G	2.7	.	.	0° m, 0° a, 0° 19 ⁵⁰
24	NW 3	W 2	NW 2	8	8	8	1	1	1	G	F	G	.	.	.	0° m
25	SW 1	SW 2	W 1	8	8	3	1	1	1	G	G	G	.	.	.	Δ° m-a
26	C 0	W 1	NW 3	8 ⁰	F	F	1	0	0	G	G	G	.	.	.	Δ° m-a
27	N 3	NW 3	SSW 1	F	F	8	0	0	0	G	G	G	0.3	.	.	Δ° m-a, 0° mp
28	W 4	W 4	NW 3	6 ⁰	2 ⁰	2 ⁰	0	0	0	G	F	F	.	.	.	0° m
29	SE 3	S 3	S 1	4 ⁰	8	F	0	0	1	F	G	G	1.8	.	.	Δ° m-a, 0° 15 ⁰⁰ , 0° 19 ³⁰
30	WSW 4	SW 4	WSW 3	4 ⁰	8 ⁹⁰	8 ⁹⁰	1	1	1	G	G	G	1.1	.	.	0° 13 ⁵⁵ , 0° p, 0° 20 ²⁰
31																
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	18.3	X	X	42.8	42.8		

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostojniej nocą w miesiącu do pierwszej obserwacji dnia i następnego miesiąca:

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)					Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi															
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max data	Min data	data	Suma opadu				Max data	data	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Opad > 1 mm	Opad > 5 mm	Opad > 10 mm	Opad > 20 mm	Opad > 50 mm	Opad > 100 mm			
	Max 19/20	Min 19/20				1 dek	2 dek	3 dek	Mies.			0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0								≥ 20.0		
-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26, 28	29-34	13-37	36-40	41-41	44-47	48-50	51-52	53-54	55-56	57-58	59-60	61-62	63-64	65-66	67-68	69-70	71-72	73-74	75-76	77-78	79-80

Wykaz zestawil: Donata Przybył
 Wykaz sprawdził:
 Data wysłania do IMGW: wykaz ułpłynął:

Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres):
Donata Przybył, Łóvnik, Janowska 3