

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Lóvnik 612-01315 Lóvnik
 (k o d) (porata)
 Woj. poenajski
 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 97
(rok)

lipiec
(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	Usiorneczenie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			Prężność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar wlg. z higrogramu				
		Skrupne		Min. przy pow. gruntu	Termo- graf	Termometr suchy			Sred- nia dobo- wa	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	1/2	7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20					
		19/20	19/20																							
1	•	13.8	17.5	15.5	11.1		15.9	16.8	16.9	16.5							98	94	92				100	100	97	
2		13.8	24.6	24.6	12.1	10.6		16.3	22.3	22.7	20.4						91	60	67				94	45	60	
3		3.6	26.0	26.0	12.5	10.1		18.3	24.7	20.5	21.2						84	62	83				89	55	88	
4		9.8	26.2	26.2	15.0	13.2		19.1	25.3	23.9	22.8						90	60	72				95	52	67	
5		1.2	X	20.9	15.8	15.2		16.9	20.0	19.7	18.9						97	87	88				100	89	92	
6		•	16.5	16.5	15.0	14.2		15.9	16.2	15.5	15.9						99	100	100				100	100	100	
7		0.6	23.0	23.0	14.2	13.8		16.1	21.4	20.1	19.2						99	88	95				100	89	99	
8		6.6	24.6	24.6	14.6	13.5		16.6	24.4	20.9	20.6						93	64	70				99	57	74	
9		10.5	-	24.6	13.2	12.1		16.8	23.4	21.5	20.6						94	64	76				90	60	82	
10		12.1	-	22.0	10.2	7.5		15.1	21.3	21.5	19.3						87	49	63				83	39	59	
Suma d-1		58.2	58.2								195.4															
11		3.7	21.7	9.9	7.2		15.7	20.3	16.7	17.6							91	60	96				92	52	100	
12		8.0	21.7	11.0	9.9		14.2	20.9	18.4	17.8							99	56	81				100	48	75	
13		10.1	22.4	10.8	8.6		15.1	21.3	19.7	18.7							95	54	66				100	48	62	
14		12.2	23.5	10.3	7.6		17.1	22.1	21.4	20.2							86	47	58				90	40	53	
15		11.0	24.4	11.5	8.6		16.5	23.7	21.6	20.6							93	44	68				100	37	65	
16		8.3	25.5	11.6	9.6		17.3	25.1	16.9	19.8							84	42	97				89	37	100	
17		6.2	24.0	15.0	14.6		15.9	22.4	20.3	19.5							99	63	76				100	59	80	
18		2.5	20.8	14.0	13.4		15.4	20.5	16.5	17.5							96	66	91				100	68	99	
19		•	15.2	13.6	12.8		14.5	14.9	13.9	14.4							99	95	99				100	100	100	
20		•	17.8	13.5	12.5		15.7	16.9	17.5	16.7							99	95	94				100	100	100	
Suma d-2		59.5								182.8																
21		7.9	23.3	15.8	14.5		18.4	21.9	20.3	20.2							93	70	82				100	70	90	
22		11.2	23.2	14.1	13.0		16.5	22.9	20.9	20.1							95	58	71				100	54	75	
23		9.4	25.6	13.8	12.4		15.4	22.4	23.1	20.3							98	60	60				100	55	55	
24		5.2	24.0	13.8	11.5		18.0	19.5	21.5	19.7							89	95	85				95	100	91	
25		5.5	25.2	14.8	12.9		18.1	23.7	19.4	20.4							96	52	91				100	100	100	
26		6.4	24.0	15.1	14.3		15.9	23.1	21.0	20.0							93	53	64				100	48	62	
27		4.7	25.4	15.4	14.2		16.6	24.0	21.1	20.6							98	48	81				100	43	89	
28		13.3	22.9	14.3	12.1		17.2	20.7	21.1	19.7							83	48	55				90	42	50	
29		8.4	24.8	10.9	7.2		16.9	23.0	19.4	19.8							86	49	64				80	43	63	
30		13.6	25.4	14.4	12.1		17.6	23.4	23.3	21.4							84	47	58				90	46	52	
31		3.3	22.0	11.6	9.3		15.0	20.5	15.3	16.9							98	75	98				100	81	100	
Suma d-3		88.9								219.1																
Suma mies		206.6								597.3																
Średnia mies		6.7								19.3																
Śr. mies		6.7																								

Main meteorological data table with columns for date, direction, speed, visibility, and weather conditions. Includes handwritten notes and symbols.

Summary table titled 'WARTOSCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE' with columns for temperature (max, min, date) and precipitation (sum, max, days).

Wykaz zestawil... Wykaz sprawdzili... Data wyslania do IMGW... wykaz wplynal... Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy)