

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Lovnik 62-035 Lovnik  
 Woj. jozajskie  
 Dorzecze Warty Nr telexu .....  
 Oddział IMGW Poznan Nr telefonu 8-170-925

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'  
 Długość geograficzna λ = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H<sub>s</sub> = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> = .....

19 99  
(rok)

wrzesień  
(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	Usłonecznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zwilżony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			Płciność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Opadki ułg. wzgl. z higrogramu		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termometr suchy			Średnia dobową																	
		Max	Min		Termo- graf	Termometr suchy																			
		19/20	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	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20			
1	2,2	17,3	11,2	6,6	12,5	14,7	14,3				14,3	15,2	14,4	99	95	88	0,2	0,9	1,9						
2	1,5	19,8	13,2	11,8	14,7	19,5	15,3				15,8	14,7	16,7	95	65	95	0,9	2,0	0,9						
3	9,0	23,8	11,4	7,3	13,3	23,7	20,1				14,0	17,5	17,2	98	60	73	0,3	1,8	6,3						
4	12,4	23,4	12,2	8,8	13,7	22,5	19,7				13,5	12,2	14,5	86	45	56	2,2	15,0	10,0						
5	11,5	25,6	10,2	5,9	12,3	24,6	20,3				11,3	13,5	12,2	79	44	51	3,0	17,4	11,7						
6	11,7	26,2	12,3	7,6	15,1	25,1	19,1				12,2	11,9	12,6	71	37	57	4,9	20,0	9,5						
7	8,2	26,6	10,9	8,1	13,9	26,3	21,3				14,7	16,5	18,3	93	48	72	1,2	17,7	7,0						
8	9,6	27,2	12,4	8,1	14,9	26,1	20,8				16,6	17,0	18,7	98	50	76	0,4	16,8	5,9						
9	10,0	28,0	13,1	8,3	15,5	27,3	21,7				16,7	15,4	17,1	95	42	66	0,9	20,9	8,9						
10	7,5	22,8	13,2	8,8	15,0	26,3	18,9				16,0	16,1	16,5	94	47	76	1,1	18,1	5,3						
Suma d-1	83,6																								
11	8,5	25,7	12,6	6,6	14,8	25,1	20,3				15,6	18,1	18,1	93	57	46	1,2	13,7	5,8						
12	11,3	24,8	9,1	3,2	13,9	23,1	18,9				14,3	12,5	10,2	90	44	47	1,5	15,7	11,6						
13	11,5	23,3	8,9	2,8	12,3	22,7	17,1				10,5	9,1	11,2	74	33	57	3,8	12,4	8,3						
14	11,1	20,8	7,1	3,8	9,2	19,9	14,5				9,8	10,1	8,9	84	43	54	1,9	13,2	7,6						
15	11,3	19,6	5,6	1,8	8,2	18,9	14,7				9,3	9,3	8,0	86	42	48	1,5	12,6	8,7						
16	4,8	19,8	5,7	-0,7	8,2	18,5	15,7				9,3	8,1	10,5	86	38	59	1,5	13,2	7,3						
17	9,6	23,0	9,4	4,4	10,4	21,1	14,9				11,7	12,1	12,7	93	48	75	0,9	12,9	4,3						
18	1,0	24,6	10,1	4,6	12,1	22,3	19,6				13,0	16,5	19,5	92	61	86	1,1	10,4	3,3						
19	0,5	18,3	14,7	11,8	14,9	17,8	17,1				16,4	12,8	18,5	97	92	95	0,5	1,6	1,0						
20	4,1	24,8	15,0	12,5	15,5	23,9	22,3				15,8	18,2	17,3	90	61	64	1,8	11,5	9,7						
Suma d-2	73,7																								
21	0,7	24,8	17,2	14,4	20,1	24,1	17,1				20,2	19,5	18,9	86	65	97	3,3	10,5	0,6						
22	5,8	22,8	12,2	6,2	13,1	21,3	17,9				14,9	16,2	12,4	99	64	90	0,2	9,1	2,1						
23	3,6	25,8	14,5	10,8	15,9	24,3	22,1				17,1	19,5	20,0	95	64	85	0,9	10,8	3,5						
24	7,9	25,0	14,7	12,1	15,2	24,3	20,5				16,7	16,1	15,6	94	53	65	0,5	14,3	8,5						
25	4,1	22,8	13,2	8,8	13,5	21,9	15,5				15,0	17,1	17,1	97	65	97	0,5	9,1	0,5						
26	0	18,3	11,9	9,6	12,3	12,1	16,9				14,1	19,2	17,9	99	92	93	0,2	1,6	1,3						
27	7,6	20,3	12,4	8,8	12,9	19,9	14,6				14,4	13,7	14,5	97	59	88	0,5	9,6	2,1						
28	5,2	23,1	12,1	8,8	12,7	22,1	17,2				13,9	14,3	15,0	94	54	76	0,8	12,3	4,6						
29	9,0	20,6	12,4	10,2	12,5	19,5	17,5				14,0	12,9	13,4	97	57	67	0,5	9,8	6,6						
30	1,4	20,0	14,2	12,2	14,5	19,3	17,1				16,2	16,1	18,2	98	72	93	0,3	6,3	1,3						
Suma d-3	45,3																								
Suma mies	202,6																								
Średnia mies	6,8																								
Sr. mies	6,8																								



Dzień	11						12			13			14			15	16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cięża - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj i stan gęstości			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śniegowa		
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	7/8		
1	W 1	NW 2	N 2	8	8	7	1	1	1	6	6	6	3,2					0 <sup>1</sup> m, 0 <sup>1</sup> a	
2	N 3	N 4	N 1	F 8	8	5	1	1	1	6	7	6						0 <sup>0</sup> m	
3	NE 1	SE 5	NE 1	8 1 <sup>0</sup>	4 0	1	1	1	0	3	6	6						≡ <sup>1</sup> m-a	
4	E 1	E 3	NE 1	0 0	0 0	0	0	0	0	7	7	6						Δ <sup>1</sup> m-a	
5	E 2	SE 4	E 1	0 0	2 0	2	0	0	0	7	8	6						Δ <sup>1</sup> m-a	
6	ESE 4	ESE 5	SE 1	2 0	1 0	1	0	0	0	7	8	6						Δ <sup>2</sup> m-a	
7	SE 1	S 3	SW 1	2 0	4 0	6	0	0	0	7	8	6						Δ <sup>4</sup> m-a	
8	SW 1	SW 1	NW 1	0 0	4 0	3	0	0	0	7	8	6						= m-a	
9	N 1	NE 2	N 1	0 0	3 0	2	0	0	0	5	8	6						= Δ <sup>2</sup> m-a	
10	SE 1	NE 1	N 1	4 0	1 0	1	0	0	0	5	7	7						= Δ <sup>1</sup> m-a	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	3,2	X	X							
11	NE 1	NE 2	NNE 2	0 0	5 0	1	0	0	0	6	7	6						Δ <sup>2</sup> m-a	
12	E 1	E 2	NE 2	0 0	0 0	0	0	0	0	7	8	7						Δ <sup>1</sup> m-a	
13	E 2	ENE 4	E 1	0 0	0 0	0	0	0	0	7	8	7						Δ <sup>1</sup> m-a	
14	E 3	ESE 3	NE 2	0 0	0 0	0	0	0	0	6	8	7						Δ <sup>1</sup> m-a	
15	SE 2	E 4	NE 2	0 0	0 0	0	0	0	0	7	8	6						Δ <sup>1</sup> m-a	
16	E 3	E 3	NE 1	4 0	7 6		0	0	0	6	7	6						Δ <sup>0</sup> m-a	
17	WSW 2	E 1	ENE 1	3 0	0 0	3	0	0	0	7	8	6						Δ <sup>1</sup> m-a	
18	E 1	E 5	S 5	6 0	7 8	0 <sup>1</sup>	0	0	1	6	7	7	10,0					Δ <sup>0</sup> m-a, B 0 <sup>2</sup> 1930-2300	
19	E 4	E 3	NE 4	8 8	8 7		2	2	1	7	7	6	2,0					0 <sup>0</sup> 1100-1200	
20	E 4	E 4	SE 4	6 7	8 8		1	1	1	6	7	6						-	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	12,0	X	X							
21	SSE 4	S 3	SE 2	7 7	8 8		1	1	1	6	7	6	3,3					0 <sup>1</sup> p	
22	S 1	SW 2	SW 1	0 0	6 0	8	1	1	1	5	6	6						0 <sup>0</sup> m, = m-a	
23	S 1	SW 2	S 1	7 6	0 8		1	1	1	6	7	6						Δ <sup>1</sup> m-a	
24	SW 2	SW 3	SW 3	0 0	2 0	3	1	0	0	7	8	7						Δ <sup>0</sup> m-a	
25	SW 1	SSW 2	S 3	1 0	6 8	0 <sup>0</sup>	0	0	1	7	6	6	2,0					0 <sup>1</sup> 1630-p	
26	E 1	SE 1	E 1	8 8	8 8		1	0	0	3	6	6						Δ <sup>2</sup> ≡ <sup>0</sup> m-a	
27	SW 2	SW 3	SSW 1	1 0	5 0	3	0	0	0	6	8	6						Δ <sup>2</sup> m-a	
28	S 3	SW 3	W 1	7 6	0 5		0	0	0	6	7	6						Δ <sup>2</sup> m-a	
29	SW 3	SW 5	S 3	4 0	4 0	7	0	0	0	6	7	6	5,8					Δ <sup>1</sup> m-a, 0 <sup>1</sup> mp	
30	S 2	S 3	S 2	7 8	8 8		1	1	1	6	7	6	1,5					0 <sup>1</sup> m, 0 <sup>1</sup> p, 0 <sup>1</sup> mp	
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	12,4	X	X							
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	28,6	X	X							
Srednia mies.																			

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do porannej obserwacji dnia i następnego miesiąca:

WARTOSCI DERADOWE I MIESIĘCZNE																										
Temperatura powietrza (°C)										Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi										
Srednia miesięczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	A	B	C	D	E			
	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		
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-14	13-37	36-40	41-43	44-47	48-50	51,2	53,81	55,56	57,58	59,60	61,62	63,64	67,66	67,68	69,70	71,72	71,71	73,76	73,74	74,70

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