

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEN METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łomża 612-035 Łomża  
 Woj. pomorskie  
 Dorzecze Warty Nr telexu .....  
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 170-033

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 94  
(rok)

Czerwiec  
(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	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)										Termometr zniżony (w temp. poniżej 0° podawac W lub L)			Prężność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Uwlg. wzgl. z higrogramu		
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy				Średnia dobowa	7/8 13/14 19/20			z tablic psychrometrycznych				7/8 13/14 19/20			7/8 13/14 19/20						
		Max	Min			1/2	7/8	13/14	19/20					higrograf	z tablic psychrometrycznych												
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					
1	7.8	19.6	8.5	7.4	9.7	10.2	18.2	17.4	13.9						78	81	37	47				78	28	42			
2	5.8	26.5	7.6	5.4	10.0	13.5	24.0	21.6	17.2						100	79	32	63				76	35	56			
3	7.0	21.8	14.8	12.9	16.0	15.6	19.2	19.0	17.4						84	97	52	60				99	45	60			
4	4.8	19.3	12.4	7.6	13.4	14.0	19.0	16.2	15.6						95	88	42	52				85	34	49			
5	3.8	17.6	9.5	3.8	11.4	13.8	17.3	13.0	13.9						99	71	41	85				67	37	93			
6	6.1	15.7	8.1	8.0	9.7	8.4	15.4	13.5	11.8						95	90	46	54				89	40	52			
7	9.4	19.8	6.6	4.8	9.0	12.2	18.2	16.4	14.0						94	68	56	77				67	50	80			
8	12.2	24.6	12.2	11.4	15.4	15.6	22.2	21.2	18.6						96	84	49	62				85	44	58			
9	3.7	21.6	10.8	10.7	14.0	19.9	12.8	14.0	14.4						93	62	89	98				58	95	98			
10	6.4	18.8	7.5	4.7	9.8	11.5	16.9	13.2	12.9						100	85	41	79				83	37	78			
Suma 1-10	66.0								159.8																		
11	1.5	18.0	7.7	5.5	10.0	12.4	17.2	16.0	13.9						96	84	45	66				85	40	63			
12	13.9	21.3	5.5	2.9	8.7	12.6	19.6	19.0	19.0						91	62	36	42				63	31	36			
13	0.4	19.3	9.6	6.2	11.0	13.3	15.1	13.8	13.3						89	86	79	98				86	74	100			
14	3.5	21.0	11.6	9.0	13.6	13.8	19.5	19.3	16.6						98	91	50	66				92	45	62			
15	11.3	19.5	11.9	9.4	13.2	13.3	16.2	15.6	14.6						95	56	40	38				60	35	30			
16	1.7	15.9	10.6	7.9	10.5	12.0	11.9	12.6	11.8						71	79	82	74				81	85	80			
17	6.7	13.9	7.0	5.9	9.5	9.9	13.4	12.7	11.4						94	82	38	51				86	32	45			
18	2.0	18.6	5.3	2.6	7.7	11.2	18.0	16.6	13.4						95	66	42	71				61	38	72			
19	3.5	23.3	12.0	11.0	13.4	14.0	19.9	20.6	17.0						96	91	54	54				95	50	50			
20	14.7	20.9	14.0	13.0	16.9	14.8	19.0	17.2	17.0						78	55	42	45				62	34	40			
Suma 11-20	59.2	2							144.0																		
21	14.1	23.2	6.8	3.8	9.7	14.3	22.8	21.2	16.5						100	63	32	44				58	23	38			
22	2.6	25.0	16.0	13.5	15.2	18.3	24.0	21.8	19.8						65	75	55	59				78	50	55			
23	15.2	22.1	12.5	11.0	17.1	14.3	18.2	18.0	16.9						60	57	34	34				56	29	26			
24	15.7	20.8	7.9	4.9	10.8	12.2	18.6	18.8	15.1						69	74	35	36				73	27	29			
25	15.6	25.5	5.0	2.0	7.9	15.0	23.6	22.4	17.2						100	58	21	33				53	14	25			
26	12.0	32.0	11.5	7.8	12.1	18.6	30.2	28.0	22.2						80	61	33	48				61	25	43			
27	12.4	30.5	16.6	13.6	19.4	20.8	28.8	27.6	24.2						100	73	46	63				70	40	56			
28	13.3	29.0	15.3	13.4	19.1	19.6	27.4	27.0	23.3						100	55	39	50				50	32	43			
29	13.0	34.1	16.0	13.4	18.2	23.2	33.0	29.6	26.0						90	67	36	39				65	27	40			
30	7.0	29.8	18.8	17.6	20.0	19.4	22.2	20.9	20.6						98	83	58	51				81	52	37			
Suma 21-30	120.9								201.8																		
Suma 1-30	246.1								505.6																		
Średnia	8.2								16.3																		
Sr. mies	8.2																										

Dzień	11						12						13			14			15		16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sec (Cisza - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji						Stan Nadziemnego opłotku			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śnieżna		
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	7/8	prz	sta				
1	W 4	W 3	W 2	F 1	2	1	1	1	6	F 7	7	•	•	•	•	•	•	•	•	-			
2	SE 2	SSE 4	SE 3	F 4	4	F 1	1	1	F 7	6	10.0	•	•	•	•	•	•	•	•	2° m-a			
3	WSW 4	SW 5	SSW 2	8 1	6	F 2	2	1	6	F 7	1.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
4	SW 4	S 6	SW 4	8	5	4	1	1	1	F 8	F 3.1	•	•	•	•	•	•	•	•	90° F 45° 8° - 90°			
5	E 1	N 2	W 2	3 2	6	8 0	1	1	1	F 7	F 3.2	•	•	•	•	•	•	•	•	2° m-a, 1° p-na			
6	W 4	NW 4	NW 3	F 6	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2° m-a			
7	W 3	W 5	SW 3	0 4	8	8	1	1	4	F 7	F 7	•	•	•	•	•	•	•	•	2° m-a			
8	SW 2	SSW 3	E 2	6 6	5	3	1	0	0	6	8	•	•	•	•	•	•	•	•	2° m-a			
9	S 5	N 4	SW 6	6 8	8 0	8	0	1	1	F 7	F 2.5	•	•	•	•	•	•	•	•	2° m-a, 1° 1345-... p			
10	S 1	S 4	C 0	4	7	6	1	0	0	6	F 7	•	•	•	•	•	•	•	•	-			
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	19.8	X												
11	N 2	NE 2	NW 2	8 4	7	6	0	0	0	6	F 7	•	•	•	•	•	•	•	•	2° m-a			
12	N 3	N 4	NW 2	0 2	2	3	0	0	0	F 8	F 7	•	•	•	•	•	•	•	•	2° m-a			
13	NW 2	W 3	NW 2	8	7	8 9	0	0	1	6	F 6	1.2	•	•	•	•	•	•	•	9° 0° p-ny			
14	NW 2	W 3	SW 2	F 7	7	5	1	0	0	6	8	0.0	•	•	•	•	•	•	•	2°			
15	W 4	W 4	W 2	6	6	5	0	0	0	F 8	F 7	•	•	•	•	•	•	•	•	-			
16	WSW 5	W 4	W 4	F 7	7	8	0	1	0	6	F 6	3.6	•	•	•	•	•	•	•	1° 1330 - 2° 2015 - ny			
17	WSW 4	W 5	W 3	6	7	5	1	1	0	F 7	F 7	•	•	•	•	•	•	•	•	-			
18	S 2	S 4	SW 5	5 5	7	8 9	0	1	1	6	F 6	5.6	•	•	•	•	•	•	•	2° m-a 3° 7° p, 1° ny			
19	S 2	S 3	W 4	8	8	8	1	1	0	F 8	F 7	•	•	•	•	•	•	•	•	• m			
20	W 5	WSW 5	NW 3	6	4	3	0	0	0	F 8	F 7	•	•	•	•	•	•	•	•	-			
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	10.4	X												
21	WSW 2	S 3	S 1	2 2	3	3	0	0	0	F 8	F 7	0.0	•	•	•	•	•	•	•	2° m-a			
22	SW 4	SW 7	SW 5	8	6	5	0	0	0	6	8	•	•	•	•	•	•	•	•	9° F 30			
23	WSW 6	NW 6	W 5	2	6	2	0	0	0	8	8	•	•	•	•	•	•	•	•	-			
24	W 4	W 4	NW 2	2	1	1	0	0	0	F 8	8	•	•	•	•	•	•	•	•	-			
25	SE 2	E 3	SE 2	0	0	0	0	0	0	F 8	8	•	•	•	•	•	•	•	•	-			
26	S 2	W 1	S 2	0	2	6	0	0	0	8	8	0.0	•	•	•	•	•	•	•	2° p			
27	N 2	N 1	NW 1	6	4	5	0	0	0	F 8	8	•	•	•	•	•	•	•	•	-			
28	NE 2	N 2	N 2	3	1	2	0	0	0	F 8	8	•	•	•	•	•	•	•	•	-			
29	SE 3	S 3	E 1	0	0	F	0	0	0	8	8	0.0	•	•	•	•	•	•	•	-			
30	W 4	W 5	N 4	8	F	1	0	0	0	F 8	F 7	•	•	•	•	•	•	•	•	(8) 2° m			
31																							
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	0.0	X												
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	30.2	X												
Srednia mies.																							

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

WARTOSCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE																										
Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zmianami atmosferycznymi														
Srednia miesięczna	Srednia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm	ΔΔ	Δ	=	V	∞	R	[ ]	
	Max	Min					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0									≥ 20.0
	19/20	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	29-34	33-37	38-40	41-41	44-47	48-50	51.2	53.51	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: Krzysztof Przybył

Wykaz sprawdzil: ..... Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy): Krzysztof i Krzysztof Przybył

Data wyslania do IMGW: ..... wykaz wplynal: Lórniki, Lamkowe 3