

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Lobuk 612-035 Lobuk
 Woj. poznański
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 140-033

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 92
(rok)

kwiecień
(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)			Prężność pary wodnej (hPa)			Wilgotność względna (%)				Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Odczyt wilg. wzgl. z higrogramu												
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termograf	Termometr suchy				Średnia dobowa				z tablic psychrometrycznych																						
		Max	Min			1/2	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	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20																	
1	0.4	15.3	3.8	2.1	4.5	7.6	14.8	9.7	9.2								93	79	52	68																
2	3.3	12.2	1.3	-2.7	5.2	2.6	11.6	8.3	6.9								71	92	41	71																
3	7.0	15.1	-0.2	-3.8	7.3	2.3	14.0	10.5	8.5								94	95	39	50																
4	1.4	10.7	2.8	-1.6	4.2	4.2	6.8	6.6	5.4								93	91	81	65																
5	3.5	10.4	2.5	-1.1	5.0	4.4	10.2	7.6	5.8								75	85	46	54																
6	4.0	9.4	1.6	0.5	4.9	2.5	8.0	5.6	5.2								70	85	48	77																
7	4.4	9.9	-2.2	-5.4	2.1	1.1	9.2	7.2	4.9								96	93	43	46																
8	6.5	11.4	-1.2	-5.0	0.3	2.9	10.7	9.3	5.8								93	83	28	43																
9	8.7	10.1	1.8	-2.2	3.5	4.2	9.6	6.3	5.9								85	88	32	55																
10	5.9	11.9	-2.3	-6.5	-0.2	1.5	9.8	9.6	5.2								99	95	40	47																
Suma 10 d.	45.1	116.4	7.9	-25.7	36.8	33.3	104.7	80.7	63.8								869	886	450	576																
11	3.7	14.9	1.8	-2.0	3.2	4.0	13.5	12.5	8.3								87	91	40	44																
12	0.9	16.3	7.7	5.0	9.2	10.1	16.0	12.6	12.0								78	73	47	66																
13	5.7	16.1	6.8	2.5	7.9	8.7	11.2	9.5	9.3								85	64	67	48																
14	2.8	10.1	2.5	0.3	5.3	7.5	3.6	7.3	5.9								56	58	89	64																
15		17.0	2.0	1.2	5.6	5.7	15.8	13.1	10.0								97	82	38	50																
16	4.1	13.2	2.8	-1.1	5.7	7.2	11.6	8.8	8.3								95	72	51	48																
17	2.4	8.9	1.3	0.5	4.1	2.0	4.2	4.5	3.7								89	95	56	50																
18	3.8	10.2	1.8	-2.8	2.7	4.0	8.4	10.0	6.2								79	85	52	44																
19	6.4	12.4	6.7	4.4	9.0	8.5	11.2	7.0	8.9								97	86	37	73																
20	5.0	8.4	1.6	1.0	4.6	3.8	5.6	4.8	4.7								76	83	77	57																
Suma 10 d.	34.8	127.5	35.0	9.0	57.3	61.5	101.1	90.1	77.3								839	789	554	544																
21	12.9	11.4	-0.2	-3.4	1.1	2.5	10.5	8.2	5.6								85	71	18	28																
22	6.1	12.3	1.3	0.5	2.9	3.5	12.2	8.5	6.8								65	59	36	31																
23	3.1	12.1	2.5	0.3	5.6	4.0	11.8	9.0	7.6								58	74	46	67																
24	2.9	14.9	2.8	1.8	6.8	4.7	13.4	12.2	9.2								80	77	48	67																
25	6.8	14.1	8.0	5.9	9.8	11.8	22.2	20.3	16.0								84	75	34	51																
26	2.6	20.3	11.8	10.1	13.9	12.2	15.2	15.6	14.2								94	91	76	73																
27	0.9	17.9	10.5	6.4	12.3	15.6	17.5	14.6	15.0								98	65	61	74																
28	4.3	17.1	4.0	0.4	10.4	9.4	16.1	14.0	12.4								90	78	40	54																
29	1.9	16.4	10.2	7.6	10.7	10.6	15.0	12.4	12.2								82	94	53	62																
30	4.2	14.5	6.5	2.9	9.6	8.2	14.0	12.2	11.0								95	92	39	63																
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-																											
Suma 31 d.	45.7	161.0	57.4	32.5	83.1	82.5	147.9	127.0	100.0								831	776	451	570																
Średnia mies.	125.6	404.9	100.3	15.8	177.2	177.3	353.7	297.8	251.1								2539	2451	1455	1690																
Średnia min.	4.2	13.5	3.3	0.5	5.9	5.9	11.8	9.9	8.4								85	82	48	56																
Sr. mies	4.2																																			

Dzień	11						12			13			14			15		16		Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, ♀, *, Δ, ⚡, ΔΔ, Δ, Δ, ♀, Δ, U, V, ω] burzach [R, R, <], wiatrach [/, /] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, =, ∞, +, +, ⊕, ⊖, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙ itd.] z podaniem natężenia [°, 1°] i czasu ich trwania Uwaga. Przy /, ♀, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Czoła - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			stan podstawowy gruntu			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna [$\frac{1}{2}$], [prz], [cia]			
	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			
1	SE 3	SE 7 ^{p12}	S 5 ^{p8}	6 [⊙]	8	7	1	1	1	7	7	7	0,0	·	·	·	·	·	·	0° p
2	SE 1	S 1	SE 2	6 ^Δ	6	4	1	1	1	7	7	7	·	·	·	·	·	·	·	-
3	S 1	W 3	SW 1	0 ^Δ	3 [⊙]	7	1	1	1	5	7	7	·	·	·	·	·	·	·	Δ° = m-a
4	W 1	W 3	W 2	0	7	6	1	1	1	5	7	6	·	·	·	·	·	·	·	= m-a, Δ° p - mp
5	WSW 1	E 1	NW 2	6 ^U	6	8 [⊙]	1	1	1	6	7	8	0,2	·	·	·	·	·	·	U ¹ m-a, 0° mp
6	W 3	W 2	SW 3	6	7	7	1	1	1	6	7	7	0,1	·	·	·	·	·	·	Δ° p a
7	C 0	NE 1	ENE 1	0 ^U	7	3	1	0	0	4	7	7	·	·	·	·	·	·	·	U ¹ * ⁰ m-a, = ⁰ m-a
8	N 1	NE 4	N 1	6 ^Δ	6 [⊙]	7	1	0	0	6	8	6	·	·	·	·	·	·	·	Δ ¹ m-a
9	NE 3	W 3	N 2	5 ^Δ	4 [⊙]	1	0	0	0	6	8	7	·	·	·	·	·	·	·	Δ ¹ m-a
10	C 0	W 2	C 0	0 ^U	5	6	0	0	0	4	8	7	·	·	·	·	·	·	·	= U ¹ m-a
Suma dek.	X	X	X				X			X			0,3	X						
11	SW 1	W 2	SW 2	7 ^Δ	7	6	0	0	0	6	7	7	·	·	·	·	·	·	·	Δ° m-a
12	W 1	W 1	S 1	7	7	6	0	0	0	6	8	6	·	·	·	·	·	·	·	-
13	SW 2	W 4	SSW 2	7 ^Δ	7	3	0	0	0	5	7	7	·	·	·	·	·	·	·	= m-a
14	S 5 ^{p8}	SW 4 ^{p8}	SW 2	3 [⊙]	8 [⊙]	3	0	2	1	7	5	7	3,4	·	·	·	·	·	·	widura B 0 ² 13 ³⁰ - 14 ³⁰
15	SE 4	S 3	NW 1	3	8	8	1	1	1	6	7	7	·	·	·	·	·	·	·	-
16	SW 3	SW 4	SW 5	2 ^Δ	5 [⊙]	7	1	1	0	6	7	6	0,4	·	·	·	·	·	·	Δ ¹ m-a
17	W 4	W 3	C 0	8 [⊙]	6	4	1	1	1	6	7	7	0,6	·	·	·	·	·	·	0° m, * 1 7 ⁵⁰ a
18	SW 2	S 4	SW 2	7	6	8	1	1	1	7	7	7	2,2	·	·	·	·	·	·	-
19	SW 2	W 8 ^{p10}	W 5 ^{p12}	7 [⊙]	4 [⊙]	3	1	1	1	7	7	7	1,2	·	·	·	·	·	·	0 ¹ m, 19 ⁰⁵ , Δ ² mp, w-wgr. 10-12 m/s p-mp
20	NW 3	WNW 4	NW 5	7 [⊙]	4 [⊙]	6	1	1	1	7	8	7	1,8	·	·	·	·	·	·	0 ⁰ a, 12 ¹⁵
Suma dek.	X	X	X				X			X			9,6	X						
21	NW 4	NW 6 ^{p9}	NW 2	1	2 [⊙]	1	1	0	0	7	8	7	·	·	·	·	·	·	·	-
22	SE 3	SE 3	ENE 3	8	6 [⊙]	8	0	0	0	7	8	7	·	·	·	·	·	·	·	-
23	E 1	EVE 2	NNE 1	7	7	7	0	0	0	7	8	7	·	·	·	·	·	·	·	-
24	E 2	S 2	SE 1	8	6 [⊙]	8	0	0	0	7	8	7	·	·	·	·	·	·	·	-
25	S 1	SW 5	SSW 2	6 [⊙]	1 [⊙]	7	0	0	0	6	8	7	0,6	·	·	·	·	·	·	-
26	N 1	SE 1	E 1	8	7	4	1	1	0	7	7	7	·	·	·	·	·	·	·	0 ¹ m
27	S 2	WSW 3	W 3	7 ^Δ	7	7	0	1	1	7	7	7	2,2	·	·	·	·	·	·	Δ ¹ m-a, Δ ² B 8 ¹⁰ , Δ ⁰ p
28	SW 2	SE 3	ESE 2	1 ^Δ	7	4	1	0	0	6	7	7	2,1	·	·	·	·	·	·	Δ ² m-a
29	WSW 2	SW 4 ^{p8}	SW 1	8	7	8	1	1	1	5	7	7	·	·	·	·	·	·	·	0 ¹ m, = m-a
30	WNW 1	NW 2	S 1	4 ^Δ	7	6	1	0	0	5	8	7	·	·	·	·	·	·	·	= Δ ² m-a
Suma dek.	X	X	X				X			X			4,9	X						
Suma mies.	X	X	X				X			X			14,8	X						
Srednia mies.													X							

WARTOSCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Srednia miodzienna	Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi															
	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnin	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0,1 mm	Δ	Δ	V	ω	R	[R]				
	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			
8,4	13,5	3,3	24,1	25	-2,3	10	0,3	9,6	4,9	14,8	3,4	14	1	11	6					11	1						2	

Wykaz zestawil: Anna Przybyl
 Wykaz sprawdzili: _____
 Data wyslania do IMGW: _____ wykaz wplynal: _____
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy): _____