

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Lisville - (kod) (porata)
 Woj. południowe
 Dorzecze Warty Nr telexu
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu

Szerokość geograficzna φ =
 Długość geograficzna λ =
 Wysokość stacji nad p.m. H_s =
 Wysokość barometru nad p.m. H_b =

19 90
(rok)

listopad
(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	Usiornicznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zmószony (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)	Pęćność pary wodnej (hPa)			Wilgoćność względna (%)				Niedosyt wilgoćności powietrza (hPa)			Cdczyt wilg. wzgl. z higrogramu			
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy				Sred-nia dobo-wa					higro-graf	z tablice psy-chrometrycznych									
		Max	Min			1/2	7/8	13/14	19/20							1/2	7/8	13/14							19/20
		19/20	19/20			1/2	7/8	13/14	19/20							1/2	7/8	13/14							19/20
1	2.4	11.9	5.8	1.9	7.6	9.2	11.3	9.1	9.3					89	78	67	80								
2	2.2	10.4	6.0	4.8	8.5	6.4	10.2	8.2	8.3					85	92	72	94								
3	•	8.4	4.6	4.4	5.2	5.5	8.2	4.8	5.9					92	93	82	94								
4	0.0	7.7	0.6	-2.7	2.7	1.3	7.6	4.1	3.9					95	95	86	91								
5	•	4.7	-0.9	-2.6	2.6	-0.5	4.6	2.5	2.3					92	91	94	87								
6	•	5.5	1.3	0.7	2.2	2.0	5.4	4.2	3.4					95	97	80	91								
7	0.5	7.0	3.2	2.8	4.0	4.6	6.6	5.4	5.2					93	91	81	77								
8	0.7	8.2	2.5	0.6	3.9	5.2	7.8	7.1	6.0					95	93	84	91								
9	0.1	7.2	0.8	-2.7	2.0	1.4	5.6	3.4	3.1					98	98	97	91								
10	4.1	7.1	-0.6	-1.6	3.0	2.4	6.9	-0.4	3.0					92	93	75	96								
Suma d-ł	10.0	781	23.3	2.6					50.4					926	921	818	892								
11	1.0	6.9	-0.8	-1.7	-1.6	1.8	6.7	6.3	3.3					97	97	85	94								
12	•	6.4	4.4	4.3	6.2	6.2	5.6	4.8	5.7					95	97	94	94								
13	•	6.3	0.8	-1.3	3.7	3.3	6.2	1.2	3.6					94	95	89	97								
14	•	8.3	-0.5	-2.6	0.2	1.0	7.6	7.7	4.1					96	95	87	89								
15	•	9.9	6.8	6.2	7.2	7.3	9.8	8.8	8.3					94	96	93	96								
16	0.8	10.1	6.1	4.8	9.0	6.5	9.4	8.5	8.4					94	93	85	84								
17	•	10.9	5.8	5.1	9.3	10.2	8.2	6.1	8.4					96	95	91	96								
18	0.1	7.5	4.7	2.6	5.5	5.7	7.2	5.8	6.0					93	93	87	89								
19	•	5.9	3.6	3.3	5.1	5.1	5.2	4.0	4.8					94	96	91	98								
20	•	6.1	1.8	0.1	4.2	2.3	5.8	5.2	4.4					97	95	80	94								
Suma d-ł	1.9	783	32.7	20.8					57.0					950	952	882	931								
21	•	6.7	4.8	2.8	6.4	5.3	5.8	5.4	5.7					94	93	74	77								
22	•	5.5	1.4	-1.8	4.2	2.3	4.4	3.6	3.6					94	97	91	94								
23	•	3.7	2.3	2.0	3.0	2.8	3.3	3.6	3.2					96	97	95	97								
24	0.1	4.4	1.0	-2.8	4.4	3.4	4.3	0.3	3.1					96	95	81	96								
25	•	5.1	0.0	-2.8	2.7	3.4	4.8	4.6	3.9					96	95	97	96								
26	•	8.4	3.8	2.0	5.4	4.6	8.1	4.8	5.7					91	91	92	96								
27	3.3	6.1	-0.5	-3.7	2.8	0.6	6.0	0.0	2.4					95	95	89	96								
28	4.4	5.1	-1.5	-5.2	-0.2	1.4	5.0	0.6	1.7					96	95	85	96								
29	0.0	2.8	-0.2	-2.7	2.9	0.2	0.6	2.3	1.5					96	95	96	95								
30	•	3.8	-0.6	-1.7	3.0	0.7	0.0	-0.4	0.8					94	93	95	93								
31									31.6																
Suma d-ł	7.8	51.6	9.5	-13.9					31.6					948	946	895	936								
Suma mies	19.7	208.0	65.5	9.5					139.0					2824	2819	2595	2759								
Srednia mies	0.7	6.9	2.2	0.3					4.6					94	94	86	92								
Sr. mies	✓																92								

Dzień	11						12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [0, 9, ..., 8, Δ, Δ, Δ, Δ, A, B, C, U, V, W] burzach [R, (R), S], wiatrach [1, 2] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, ≡, ∞, +, +, ⊕, ⊙, ⊖, ⊗, ⊘, ⊙, ⊙] z podaniem natężenia [%, 1, 2] i czasu ich trwania Uwaga. Przy 1, 2, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cięża - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur Stan gęstości			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śnieżna		
	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	7/8	pl	cz	
1	SW 3	W 5	SW 5	8	6	6	1	1	1						2,0					
2	WSW 2	SW 3	W 3	5	7	8 ⁰⁰	1	1	1						3,3					
3	SW 2	W 3	S 1	8	8	2	1	1	1						0					
4	C 0	S 1	W 3	4 ⁴⁰	7	7	1	1	1						0,5					
5	W 1	W 1	NW 3	8 ⁴⁰	8	8	1	1	1	3					0					
6	W 2	W 3	W 3	8 ¹	6	7	1	1	1	2					0,3					
7	W 4	NNW 3	W 5	8	6	6	1	1	1						0					
8	W 3	NW 3	NW 1	8 ²⁰	5 ⁰	8	1	1	1						0					
9	WNW 1	WNW 1	WNW 2	8 ⁰	8	3	1	1	1	3					0					
10	SE 2	ESE 3	SE 2	4	0 ⁰	8 ¹	1	1	1						0					
Suma dek.	X 20	X 26	X 28	69	61	63	X	X	X	6,1	X									
11	SE 1	W 3	W 1	8 ⁰	8	8	1	1	1	5					1,1					
12	W 1	N 2	N 2	8 ⁰	8 ⁰⁰	8	1	1	1	3					0,9					
13	N 1	N 1	N 2	8	8	2	1	1	1	X					0					
14	SE 1	S 2	S 2	8 ¹	8	8	1	1	1						0,6					
15	SW 2	SW 3	W 2	8 ⁰⁰	8	8	1	1	1						0,1					
16	SW 3	SW 3	SW 4	8 ⁹⁰	7	8	1	1	1						1,4					
17	W 3	NW 5	W 3	8 ⁰¹	8 ⁰¹	8	1	2	2						10,0					
18	WSW 1	W 4	W 5	8	7	4	2	2	2						6,4					
19	W 4	WSW 5	W 3	8	8	8	2	2	2						1,3					
20	SW 1	S 3	S 3	7	8	8	2	2	2						6,7					
Suma dek.	X 18	X 31	X 27	79	78	70	X	X	X	28,5	X									
21	W 3	W 4	W 5	8	8	6	2	1	1						0					
22	W 1	ME 2	ME 1	6	8	8	1	1	1						4,5					
23	NNE 3	ME 3	ME 2	8 ⁰¹	8 ⁰¹	8	2	2	2						4,0					
24	ME 2	N 1	E 2	8	7	8	1	1	1						0					
25	E 2	ESE 3	ME 3	8	8	8	1	1	1						0					
26	E 1	E 1	SW 2	8	8	6	1	1	1						1,2					
27	SW 1	SW 2	SW 1	4 ⁴⁰	1 ⁰	2 ⁴⁰	4	1	1						0					
28	NW 1	N 3	N 2	8	4 ⁰	5	4	1	1						0					
29	W 2	WSW 3	W 5	8 ⁰⁰	8 ⁰¹	8	1	3	3	3	3	3	3	3	7,7	sl				
30	N 4	NW 5	NNW 3	8	8 ^{x1}	0	3	3	3	3	3	3	3	3	1,3	sl				
31	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Suma dek.	X 20	X 29	X 26	74	68	59	X	X	X	18,7	X									
Suma mies.	X 58	X 86	X 81	222	207	192	X	X	X	53,3	X									
Srednia mies.	1,9	2,9	2,7	7,4	6,9	6,4														

WARTOSCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi															
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0,1 mm									
	Max	Min					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0,0	≥ 0,1	≥ 1,0	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	0	1	2	3	4	5	6		
	19/20	19/20																									
2-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26	28	29-34	33-37	36-40	41-44	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
4,6	6,9	2,2	14,9	1	-1,5	28	6,1	28,5	18,7	53,3	10,0	17	0	18	13	4	1	0	18	2	0	8	0	0	0	0	0

Wykaz zestawil: Małgorzata Prybył
 Wykaz sprawdzili:
 Obserwatorzy (imiona i nazwiska, adresy): Małgorzata Prybył
 Data wysłania do IMGW: wykaz wpłynął: http://rcin.org.pl