

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr postrojuka)

Miejscowość
 Woj.
 Dorzecze Nr telexu
 Oddział IMGW Nr telefonu

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

2004
 (m)

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	Uśrednienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)									Termometr zmienny (w temp. powietrz. i w podłożu W lub L)			TEMP PRZY POCISKU (w temp. wodnej i ląd.) GRUNCIE			Wilgotność względna (%) TEMP CIĘŻKICH z miernikami psychrometrycznymi				Niedosyt wilgotności powietrza (h/m)			Ciężar wlg. z higrogramu				
		Skrajne		Min. przy zmianie pow. gruntu	Termograf	Termometr suchy			Średnia dobowa	7/8	11/11	19/20	7/8	13/14	19/20	15	TEMP CIĘŻKICH			7/8	11/14	19/20	7/8	13/14	19/20			
		Max	Min			7/8	13/14	19/20									15	16	17									
		19/20	19/20			1/2	7/8	13/14									19/20	15	16							17		
1	0.4	11.5	5.8	2.7		6.4	9.9	8.0		6.1	8.3	7.4	3.7		2.7	8.2	10.0	10.2	11.3						100	80	90	
2	0.2	10.6	3.7	1.6		6.5	9.9	6.9		6.2	8.8	6.5	1.6		4.1	7.0	7.8	8.0	10.7						100	90	100	
3	0.1	11.6	4.9	3.6		5.5	10.3	9.9		5.5	9.0	9.0	3.6		4.2	5.4	6.6	7.0	10.0						100	90	92	
4	1.7	14.7	5.5	3.2		6.8	14.5	12.2		6.8	13.6	12.0	3.2		6.5	7.1	7.6	7.8	9.8						100	95	100	
5	1.3	10.9	7.5	4.7		10.8	10.5	7.6		10.6	10.0	5.9	10.4		4.7	10.4	10.4	10.2	10.5						100	97	80	
6	1.6	8.0	3.9	1.8		6.0	7.1	4.2		5.3	6.4	4.1	3.0		1.8	6.1	7.1	7.4	10.2						9.7	9.8	100	
7		5.9	2.9	1.3		3.5	5.7	4.7		3.5	5.0	4.4	1.8		1.3	5.2	6.1	6.4	9.2						100	97	100	
8		5.9	3.6	3.0		3.8	5.1	4.7		3.6	4.7	4.3	3.0		3.2	5.1	6.0	6.2	8.7						100	98	100	
9		8.6	4.6	4.2		5.0	7.7	7.3		4.6	7.0	6.7	4.2		4.5	5.3	6.1	6.2	8.4						100	95	97	
10	6.5	8.6	0.7	-2.7		0.9	7.7	2.4		0.6	5.5	2.1	-1.4		-2.7	2.1	4.5	5.0	8.3						100	6.9	87	
Suma dek.	11.8	96.3	43.1			55.2		67.9	6.6																			
11		8.8	1.3	-0.8		5.0	8.2	7.7		5.0	8.2	7.5	-0.8		4.8	4.5	4.8	4.8	7.5						100	100	7.9	
12		5.6	3.0	3.3		3.3	4.8	5.3		3.3	4.8	5.3	3.5		3.3	5.4	6.2	6.3	8.0						100	100	100	
13	0.1	6.9	2.7	-0.8		4.5	6.4	2.8		4.5	5.6	2.3	4.2		-0.8	5.3	6.0	6.2	8.0						100	95	92	
14	5.2	6.0	-0.9	-3.2		-0.5	5.5	0.9		-0.5	4.4	0.7	-3.2		-2.5	0.9	3.0	3.4	7.5						100	95	30	
15		4.5	-1.0	-3.1		-0.3	2.6	4.0		-0.4	2.5	3.9	-3.1		-0.1	1.7	2.8	3.0	6.4						100	100	100	
16	4.4	8.9	2.0	1.8		6.2	8.3	5.1		6.1	5.8	3.7	1.8		3.2	5.1	5.1	5.0	6.4						700	70	82	
17		8.0	2.0	-0.1		4.5	5.0	7.7		4.5	4.9	7.7	-0.1		3.5	3.5	4.2	4.2	6.8						100	100	100	
18	1.0	11.5	2.1	4.5		10.7	9.3	5.9		9.2	5.1	4.2	7.4		4.5	8.3	7.5	7.3	7.3						92	50	100	
19	0.4	1.3	-1.0	-3.5		0.3	0.6	-0.9		0.3	0.3	-3.0	0.0		-3.5	2.0	4.3	5.0	7.3						100	100	100	
20	1.2	2.3	-2.2	-4.2		-0.7	1.5	0.5		-1.2	-0.3	-0.3	-4.2		-1.7	1.0	2.4	2.6	6.2						98	90	97	
Suma dek.	12.3	63.8	8.0			33.0		39.0	3.6																			
21	0.7	1.1	-1.8	-6.0		-0.9	0.5	-1.4		-1.2	-0.4	-2.3	-2.9		-6.0	0.6	2.1	2.3	5.5						97	98	92	
22		4.6	-5.8	-12.0		-2.4	0.1	4.3		-2.8	-0.1	3.7	-12.6		-5.1	0.6	1.6	2.0	5.3						100	100	97	
23	2.6	6.2	1.5	3.0		5.4	4.8	1.8		4.9	1.7	1.7	3.0		1.8	3.6	4.3	4.0	5.7						88	64		
24	6.2	3.6	-0.9	-3.2		0.2	2.8	-0.8		0.1	2.3	-1.2	-1.6		-3.2	0.4	1.6	2.0	5.3						85	70	96	
25	3.5	3.0	-3.7	-6.2		-2.6	1.3	2.0		-2.9	-0.3	1.5	-6.2		-2.5	0.0	1.2	1.5	4.6						100	50	93	
26		3.5	-2.7	-5.6		-1.9	2.8	0.0		-2.5	0.5	-1.3	-5.6		-4.4	0.2	1.2	1.2	4.4						93	60	92	
27		5.5	-0.2	-1.7		1.8	4.0	5.3		1.0	3.7	4.9	-1.7		1.2	0.1	0.1	1.3	4.2						100	100	100	
28		5.6	3.8	2.3		4.7	5.2	3.8		3.9	4.6	3.5	2.3		2.3	3.5	0.2	3.0	4.2						100	100	100	
29		6.0	2.9	1.3		4.2	5.5	4.8		3.6	5.0	4.4	1.3		3.6	3.7	3.8	3.8	5.2						100	100	100	
30	0.6	5.8	2.1	-0.5		2.4	5.1	1.2		2.3	4.5	0.7	-0.5		-2.2	3.8	3.3	4.3	5.6						100	98	93	
31																												
Suma dek.	13.5	38.7	-4.8			10.9		21.0	1.6																			
Suma mies.	3.7.7	198.8	46.3			99.1		127.9																				
Srednie mies.	1.2	66.3	15.4			33.0		42.6	3.9																			
Sr. mies	1.2																											

Dzień	11			12			13			14			15	16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [*, **, Δ, ΔΔ, ΔΔΔ, Δ, Δ, Δ, Δ, V, ~] burzach [K, (U, S), wiatrach [/, \] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, ≡, ∞, +, +, ⊕, ω, ⊙, ω, ∩ itd.] z podaniem natężenia [*, **, ~] i czasu ich trwania Uwaga: Pityj /, \, ∞, ∞ nie dawać natężenia	
	Kierunek i predkość wiatru w m/s (Czoła - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			STAN Pogody obmur DOP GRUNTU			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna [/, \] i inne [/, \]			
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	7/0	7/0		
1	NW	1	N	1	NNE	1	2	7	6	1	1	1	7	7	7	Δ ² n-a; Δ ³ n-p	
2	NNE	1	NNE	1	ENE	1	8	7	1Δ	1	1	1	7	7	7	Δ ² n-a; Δ ³ p-np; Δ ⁴ n-p	
3	E	1	E	2	SE	2	2	Δ ² 8	7	1	1	1	7	7	7	Δ ² n-a; Δ ³ p-np	
4	SE	1	ESE	1	SSW	1	7	6	7	1	1	1	7	7	7	Δ ² n-a; Δ ³ a-p; Δ ⁴ n-p	
5	SW	1	WSW	1	W	2	8	8	1	1	1	6	6	7	2.6	Δ ² s ² -a; Δ ³ n-p	
6	WSW	3	SW	1	SW	1	8	7	2	1	1	1	7	6	7	5.0	Δ ² n; Δ ³ a-np
7	C	0	N	1	N	2	8	8	8	1	1	1	7	7	7	0.0	Δ ² p-np
8	N	1	N	1	NNE	2	8	7	8	1	1	1	6	7	7	0.2	Δ ² n-a; Δ ³ n; Δ ⁴ p
9	NE	5	NE	6	ESE	3	8	8	8	1	1	1	6	6	6	1.1	Δ ² n-a; Δ ³ a-np
10	SE	2	NE	3	NE	1	2	4	1	1	1	7	7	7		Δ ² n-a; Δ ³ p-np	
Suma dek.	X	X	X									X	10.0	X			
11	NNE	1	C	0	SSW	1	9	8	8	1	1	1	3	5	5	Δ ² p ² n-a; Δ ³ p ² a-np	
12	SW	1	SSE	2	SSE	2	9	9	9	1	1	1	3	5	6	0.8	Δ ² p ² n-a; Δ ³ p ² a-np
13	WSW	2	W	2	W	2	8	7	0	1	1	1	6	7	7	0.5	Δ ² n-a; Δ ³ p-np
14	WSW	1	W	1	WSW	1	0	2	0	1	1	1	7	7	7		Δ ² n-a; Δ ³ p-np
15	SSW	1	SSW	2	W	5	9	8	7	1	1	1	3	6	6	0.3	Δ ² v ² n-a; Δ ³ a-p; Δ ⁴ p-np
16	W	3	NNW	4	SW	2	7	4	0	1	1	1	7	7	7	0.0	Δ ² n; Δ ³ a-p
17	W	1	SE	1	SW	4	8	8	8	1	2	2	6	6	6	8.3	Δ ² n-a; Δ ³ a-np
18	WSW	3	W	3	SW	3	8	6	8	1	1	1	7	7	7	8.1	Δ ² n; Δ ³ n-a; Δ ⁴ a-p
19	ENE	2	NW	3	W	3	8	7	2	2	2	6	7	7	5.9	Δ ² n; Δ ³ n-a	
20	W	2	W	1	SW	3	8	6	6	2	2	2	7	7	7	0.6	Δ ² n; Δ ³ n-a
Suma dek.	X	X	X									X	24.5	X			
21	W	4	WSW	2	W	1	3	7	1	2	3	3	7	7	7	0.8	Δ ² n; Δ ³ a
22	SE	2	SSE	5	SSW	3	9	8	7	3	3	3	5	5	7	10.0	Δ ² v ² n-a; Δ ³ a; Δ ⁴ p
23	W	3	W	5			7	6	1	1	1	1	7	7	7	0.5	Δ ² a; Δ ³ a-p
24	W	3	W	4	W	2	1	5	0	1	1	1	7	7	7	0.1	Δ ² a; Δ ³ p-np
25	SSW	1	SW	1	SW	1	7	7	6	4	4	4	6	7	7		Δ ² v ² n-a; Δ ³ p-np
26	SSW	1	SW	1	WSW	2	2	4	2	4	4	4	7	7	7		Δ ² n; Δ ³ n-a; Δ ⁴ p-np
27	SSW	1	SSW	2	WSW	3	8	8	7	1	1	1	6	6	6	2.8	Δ ² n; Δ ³ a-np
28	SW	1	SSW	1	ESE	1	8	8	7	1	1	1	7	6	6	2.3	Δ ² a-p; Δ ³ p-np
29	S	1	W	1	C	0	8	8	8	1	1	1	6	6	6	0.7	Δ ² a; Δ ³ n; Δ ⁴ a-np
30	N	1	SE	1	ESE	1	9	5	0	1	1	1	3	6	7	0.1	Δ ² p ² n-a; Δ ³ p ² a-p; Δ ⁴ v ² p-np
31																	
Suma dek.																17.3	
Suma mies.	X	X	X									X	51.8	X			
Suma mies.																	

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)					Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi												
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem											
	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						
7-10	11-13	11-16	17-19	20-27	26	28	29-31	13-37	36-10	11-11	11-17	11-30	21.7	23.11	25.26	27.28	29.30	31.31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Wykaz zestawil.....

Wykaz sprawdzil.....

Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....

Obserwatorzy (imię i nazwisko, adres).....