

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Pr. postarował)

Miejscowość KORNIK  
 Woj. .....  
 Dorzecze WARSA  
 Oddział IMGW .....

Szerokość geograficzna  $\gamma = 52^{\circ} 14'$   
 Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ} 06'$   
 Wysokość słońca nad p.m.  $H = 75$   
 Wysokość barometru nad p.m.  $H_b = 6$

2409

PARZEBERNIA

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20  
 Dane z samopłynów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Usilenie wiatru (godz)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)			Termometr wilgotnościowy (7/10)	Srednia dobowa	Termometr zmienny (7/10)	TEMP. W WIEŻY			TEMP. W WIEŻY			Wiatry i kierunki			Wiatr i kierunek										
		Skrajne		Min. przy pow. grunty				Termometr suchy			7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20	7/0	13/11	19/20					
		Max 19/20	Min 19/20					1/2	7/0	13/11													19/20				
1	3.0	15.5	3.7	1.9			11.6	12.6	10.4			11.5	12.3	8.2	1.9		7.5	10.0	9.6	9.8	12.0		100	100	90		
2	3.4	11.4	6.5	4.3			6.7	9.8	8.1			5.9	7.4	7.3	4.3		5.3	8.0	8.4	9.2	12.0		100	98	100		
3	3.4	14.9	4.9	1.6			6.5	12.1	11.0			6.3	10.1	9.5	1.6		6.6	7.9	8.4	9.0	11.6		100	95	93		
4	5.1	15.8	10.8	4.7			13.0	14.3	12.3			10.3	10.9	8.7	2.7		9.4	10.2	10.4	10.4	11.8		100	88	80	85	
5	8.3	13.5	7.1	4.7			7.5	12.5	7.1			6.0	8.8	6.5	4.7		3.2	7.8	8.4	9.0	11.1		100	65	92		
6	1.7	13.9	5.2	1.5			8.1	13.5	11.8			7.1	11.7	11.5	1.6		7.0	7.8	8.8	9.0	11.4		100	98	95		
7	5.9	22.5	11.9	10.7			16.3	21.7	18.1			16.1	18.1	16.7	10.7		12.3	13.6	12.4	11.8	12.0		100	92	100		
8	2.7	22.7	8.9	6.7			19.0	17.3	8.8			16.9	16.9	8.5	11.3		6.7	15.1	14.0	13.8	13.2		100	70	100		
9	8.6	12.7	4.9	1.1			6.2	11.8	4.8			6.0	8.4	4.5	3.9		1.1	7.4	9.6	10.8	13.2		100	65	100		
10	1.0	11.1	2.7	-0.6			4.2	10.6	9.2			3.8	8.3	8.0	-0.6		3.0	5.0	6.6	7.8	11.6		100	90	95		
Suma dek.	47.5																										
11		11.4	8.4	8.0			8.8	10.9	8.7			8.7	10.3	8.3	8.0		8.2	9.2	9.7	9.8	11.2		100	100	100		
12		9.8	7.4	6.1			9.3	9.1	7.3			9.1	8.4	5.9	6.5		6.1	9.4	9.8	10.0	11.2		100	100	100		
13	6.8	8.8	3.2	1.3			3.2	7.5	3.7			2.5	5.3	3.2	1.3		1.6	4.6	6.6	7.8	10.8		100	88	100		
14		6.7	2.5	0.9			3.7	6.5	4.0			2.8	3.8	3.0	0.9		1.8	4.0	5.2	6.2	9.6		100	80	100		
15		4.9	2.6	0.0			3.3	4.6	2.7			3.3	3.6	2.6	2.9		0.0	4.8	5.8	6.2	8.8		100	100	100		
16	0.6	3.1	-2.6	-6.4			-2.1	2.7	2.7			-2.0	2.7	2.7	-6.4		-5.2	1.0	3.4	5.2	8.1		100	100	100		
17		6.3	2.6	0.6			3.6	5.5	4.8			3.5	5.1	4.6	0.6		3.9	4.8	5.2	5.6	8.0		100	100	100		
18		5.4	2.3	-0.1			3.2	5.3	4.8			3.2	4.8	4.8	-0.1		3.0	4.8	5.6	5.9	8.3		100	100	100		
19	1.1	7.7	0.3	-2.7			2.9	6.5	0.9			2.9	5.9	0.7	-2.2		-2.7	4.3	5.2	5.8	7.2		100	100	100		
20		6.2	-2.0	-4.6			-2.0	6.7	4.8			-1.8	4.8	4.4	-4.6		-2.2	1.5	3.6	5.6	7.5		100	100	100		
Suma dek.	8.5																										
21		6.3	4.4	4.0			4.5	6.1	5.3			4.4	5.5	5.1	4.0		4.3	5.3	5.8	6.1	7.8		100	100	100		
22		7.3	4.9	3.0			5.0	6.9	6.5			4.6	5.7	5.7	3.0	*	4.6	5.2	6.2	6.4	8.0		100	100	100		
23		7.3	6.1	5.5			6.3	6.9	6.7			5.9	6.6	6.5	5.5		5.8	6.4	7.0	7.1	8.4		100	100	100		
24		8.5	6.7	6.4			7.1	7.4	7.5			7.0	7.1	7.1	6.4		6.6	7.4	7.6	7.6	8.6		100	100	100		
25		11.3	5.7	2.7			5.8	9.7	10.1			5.6	8.6	9.9	2.7		5.3	6.2	7.4	7.8	8.0		100	100	100		
26	4.6	15.6		8.1			10.7	13.8	11.2			9.9	11.4	10.2	8.1		8.9	9.5	9.4	9.4	9.6		100	90	100		
27	0.0	12.5	9.6	5.4			9.8	12.7	9.5			9.6	11.1	8.3	5.4		8.6	9.6	9.8	9.8	10.1		100	100	100		
28	1.6	11.1	7.6	6.0			7.6	10.5	8.1			6.7	9.7	7.2	6.0		6.2	7.8	8.6	9.2	10.2		100	85	100		
29	8.7	9.3	3.2	5.0			6.5	8.9	3.1			6.1	6.7	2.4	5.0		8.6	7.4	8.6	8.6	10.0		100	78	100		
30	0.4	7.3	-0.6	4.0			2.7	6.8	5.5			1.8	6.4	4.9	-4.0		1.8	3.8	5.2	6.0	9.0		100	95	100		
31	5.9	8.3	0.7	-3.7			2.8	7.9	0.6			2.6	4.8	0.1	0.2		-3.7	4.6	6.0	6.6	8.6		100	60	100		
Suma mies.	66.8																										
Średnia mies.	2.1																										

Sr. mies

Dzień	11			12			13			14			15		16		17									
	Jestem i przebieg wiatru w m/sck (Czoła - C)			Zachmurzenie w skali 0-10 Pogoda w czasie obserwacji			SFHW Rodzaj-ekstrem (ZRUWCA)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Piekurna cieplota		Uwagi o rodzaju opadów i burz (1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.)									
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/2	13/14	19/20	7/0	7/0	7/0											
1				7	7	3	1	1	1	+	+	+	2.2			1° na-p; 0° up										
2				3	7	5	+	+	+	+	+	+	0.2			2° na-o; 9° a-p										
3				8	+	2	1	1	1	+	+	+				2° na-a; 2° p-up										
4				+	4	4	1	1	1	+	+	+	1.2			9° a-p										
5				1	4	2	1	1	1	+	+	+				2° na-e; 2° p-up										
6				6	5	8	1	1	1	6	+	6	4.2			9° a-p; 9° p-up										
7				+	5	4	1	1	1	+	+	+	0.5			9° na; 2° p-up										
8				+	+	6	1	2	1	+	+	+	3.0			9° na-o										
9				4	5	1	1	1	1	+	+	+				2° na-e; 2° p-up; 0° up										
10				6	+	+	1	1	1	+	+	6	2.0			2° na-o; 9° p-up										
Suma	X	X	X										13.3	X	X											
11				2	8	8	1	1	1	6	7	6	3.2			= 1° na-o; 9° p-up										
12				+	+	7	1	1	1	+	+	+	1.2			9° na; 9° a-p										
13				3	4	2	1	1	1	+	+	+	1.2			2° na-o; 9° a-p										
14				7	7	7	1	1	1	+	+	6	5.2			9° na; 9° p-up; 9° p-up										
15				8	+	6	2	1	1	6	7	7	0.7			9° na										
16				1	8	+	1	1	2	6	6	6	3.8			= 1° V° na-e; 9° 13° up; 9° p-up										
17				8	8	7	1	1	2	6	6	+	5.8			= 1° na-e; 9° na-p										
18				8	7	8	2	2	1	6	7	+	0.2			9° na-e										
19				9	7	7	1	1	1	2	7	+				= 1° na-a; 2° p-up										
20				9	+	+	1	1	1	2	7	+	0.1			= 1° na-e; 9° p										
Suma	X	X	X										21.4	X	X											
21				8	8	8	1	1	1	+	+	+	0.0			1° na-o										
22				8	8	8	2	2	2	6	6	6	7.3			9° na-o; 9° a-p										
23				8	8	6	1	1	1	6	6	7	3.8			= 1° na-a; = 1° a-p; 1°										
24				8	7	8	1	1	1	6	6	6	0.1			= 1° na-a; = 1° a-up; 9° p										
25				8	6	8	1	1	1	6	7	7	0.1			= 1° na-a; 9° p; 1° p-up										
26				8	6	7	1	1	1	6	7	7	0.1			9° na-o; 9°										
27				6	7	7	1	1	1	+	+	+	0.7			2° p-up										
28				+	5	6	1	1	1	+	+	+	0.6			9° na; 2° p-up										
29				7	5	3	1	1	1	+	+	+				9° na; 2° p-up										
30				6	+	7	1	1	1	6	7	+				= 1° na-o										
31				7	3	2	1	1	1	+	+	+				2° na-o; 1° p-up										
Suma													12.7													
Suma	X	X	X										47.4	X	X											

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)										Liczba dni z opadem i opadem															
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu			Miesz.	Max	data	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Opad > 1.0 mm	Opad > 5.0 mm	Opad > 10.0 mm	Opad > 20.0 mm									
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.				0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0						≥ 20.0								
7-10	11-13	11-16	12-19	20-27	26	28	29-31	11-11	16-10	11-11	11-11	11-30	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11	11-11

Wykaz zestawil: Andrzej Nidzwier  
 Wykaz sprawdzil: .....  
 Data wysłania do IMGW: ..... wykaz wpłynął: .....