

Dzień	11			12			13			14			15	16		17
	Kierunek i predkość wiatru w m/sec (Clasa - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Rodzaj chmur STAN GRUNDY			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Piekurna Anemometr		
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/8	7/8		
1	WNW	1 W	1 WNW	1	8 ⁰	6	5	1	1	1	6	7	7	3,8		7-p
2	SW	2 SW	2 SSW	1	7	8 ⁰	7 ⁰	1	1	1	7	6	6	5,1		a-np
3	W	2 WNW	1 SW	3	8	6 ⁰	2	1	1	1	6	6	7	0,7		1-p; 14 ¹⁵ -14 ²⁰
4	C	0 WNW	1 NW	1	8 ⁰	7	8 ⁰	1	1	1	6	7	6	2,0		n-np
5	WNW	1 WNW	1 WNW	2	7	4	6	1	1	1	6	7	7	0,0		a-p
6	SSE	1 SSE	1 E	1	6 ²	5	2 ⁰	0	0	0	7	7	7			n-a; i-p-np
7	WSW	1 WSW	1 SW	1	6 ²	6	2	0	0	0	6	7	7	1,0		n-a; n-e
8	NNW	1 WNW	1 NW	1	6	6	7	0	0	0	7	7	7	0,8		n; p
9	WSW	1 WNW	2 NNE	1	5	4	5	0	1	0	7	7	7	0,4		a
10	NE	1 SE	3 SE	2	2 ²	7	8 ⁰	0	0	1	7	7	6	1,3		n-a; np
Suma dek.	X	X	X					X	X	X			15,4	X		
11	NW	5 W	2 W	2	8	7	3	1	1	1	7	7	7	0,4		
12	WSW	1 WSW	3 WSW	1	5	6	5	1	1	2	7	7	7	6,8		n; 17-p
13	WSW	1 NW	2 NW	1	3 ²	2	1	1	1	1	6	7	7			n-e
14	NNE	1 W	1 NNE	1	2 ²	5	1	0	0	0	7	7	7	0,0		n-e
15	S	1 WSW	1 ESE	1	6	6	3 ²	0	0	0	7	7	7			n; p-np
16	WNW	1 SW	2 S	2	6 ²	7	6	0	0	0	7	7	7	0,0		n-e
17	W	1 WSW	1 SE	1	8 ⁰	8 ⁰	8	0	2	2	6	7	7	6,7		n-e; R ⁰ NW 12-R ⁰ NE a; (R ⁰)E ⁰ -R ⁰ NE
18	WNW	1 NW	3 NW	3	8 ²	5	6	1	1	1	6	7	7	0,3		n-e; n-e
19	WNW	2 NW	4 WNW	3	8	7	4	1	1	1	7	7	7			
20	WNW	1 WNW	1 C	0	8	7	1 ²	1	1	1	7	7	7			n-e
Suma dek.	X	X	X					X	X	X			14,8	X		
21	SSE	1 SW	3 C	0	1 ²	7	4	1	1	2	7	7	7	4,0		n-e
22	WSW	2 SW	1 WSW	1	6	6	6	1	1	1	7	6	7	2,7		n - (R ⁰) ¹ 23W - (R ⁰) ¹ n SW; a-p
23	WSW	4 N	5 B	3	8 ⁰	8 ⁰	8 ⁰	2	3	3	6	6	6	18,6		n-a; a-np
24	WNW	2 WNW	4 WNW	3	8	6	4	2	1	1	7	7	7	0,0		n
25	NW	2 S	1 WNW	2	7 ²	4	1	1	1	1	7	7	7			n-e
26	NW	2 WNW	2 WNW	1	1 ²	3	4	1	1	1	7	7	7			n-e
27	C	0 SE	1 NE	1	0 ²	0	1	1	1	1	7	7	7			n-e
28	SE	1 ESE	1 NNE	1	2 ²	1	6	1	1	1	7	7	7	10,5		n; (R ⁰) ¹ W ⁰ R ⁰ E ⁰ p
29	NW	1 N	1 C	0	8 ⁰	6	1	2	2	2	6	7	7	2,6		n-e
30	SE	1 NE	1 SSE	1	4 ²	2	1 ²	1	1	1	6	7	7			n; n
31														38,4		
Suma dek.														38,4		
Suma mies.	X	X	X					X	X	X			68,6	X		

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

20.3

WARTOŚCI DEREGOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)					Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi												
Średnia miesięczna	Średnia miesięczna		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0,1 mm	A	V	S	B		
	Max	Min					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0,0	≥ 0,1	≥ 1,0	≥ 5,0	≥ 10,0						≥ 20,0	
7-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-34	11-17	16-40	11-41	60-67	61-69	61-62	61-62	61-62	61-62	61-62	61-62	61-62	61-62	61-62	61-62	61-62	61-62	61-62

Wykaz zestawil Andrzej Niemier

Wykaz sprawdzil Andrzej Niemier Obserwatorzyj (Imiona i nazwiska, adresy)

Data wysłania do IMGW wykaz wpłynął