

Dzień	11						12			13			14			15	16		17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cięża - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Stan niebo			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śnieżna		
	7/6	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/8	7/8		
1	S 3	S 3	S 2	2 ^{1/2}	8	6	4	1	1	1	7	6	6	.	.	.	U ¹ m-a		
2	S 3	S 4	SE 3	8	8	3 ^{1/2}	1	1	1	6	6	F	4.7	.	.	.	Δ ⁰ p-Mp		
3	S 6	SW 3	S 2	F	8	8	1	1	1	7	7	3	4.8	.	.	.	Δ ⁰ m, Δ ⁰ p-Mp		
4	SW 2	SSW 5	SSE F	8 ^{1/2}	6	8	2	2	1	6	F	F	4.0	.	.	.	Δ ⁰ m, Δ ⁰ p-Mp		
5	W 4	SW 3	W 2	8	8	F	1	1	1	7	F	F	0.4	.	.	.	Δ ⁰ a		
6	W 2	W 1	W 3	8	8	8	1	1	1	5	5	6	= a-p		
7	NE 4	SE 2	NE 2	8	8	8	1	1	1	5	5	5	0.2	.	.	.	-		
8	NE 2	NE 2	NE 1	8	8	8	1	1	1	6	6	6	-		
9	NE 4	E 3	NE 4	8	8	8	1	1	1	5	5	6	= m-p		
10	NE 5	NE 6	NE 6	8	8	8 ⁹⁰	1	1	1	6	6	6	Δ ⁰ p-Mp		
Suma dek.	X	X	X				X	X	X				8.1	X					
11	C 0	SW 5	S 4	8	8	8	1	1	1	6	F	6	7.0	.	.	.	Δ ⁰ m		
12	SW F	NW 4	SW 4	8 ^{1/2}	8	8	3 ¹	3 ¹	3 ¹	5	6	6	2.6	Δ	Δ	Δ	Δ ⁰ m		
13	W 8	W 8	W 6	6	6	0	1	1	1	6	F	F	0.4	.	.	.	-		
14	SSW 3	SW 3	W 6	8 ⁰	8	8	1	1	1	6	5	6	4.5	.	.	.	Δ ⁰ m, Δ ⁰ a, Δ ⁰ p		
15	SW 5	S 3	S 2	8	8	0 ^{1/2}	1	1	4	6	6	6	U ¹ =p-Mp		
16	S 2	S 2	E 1	0 ^{1/2}	0 ⁰	0 ^{1/2}	4	4	4	5	4	5	U ¹ =m-Mp		
17	SSE 2	SSE 1	C 0	9 ^{1/2}	4 ⁰	9 ^{1/2}	4	4	4	2	3	4	0.1	2mgly			Δ ⁰ m-Mp		
18	SE 3	SE 2	SE 4	9 ^{1/2}	3 ⁰	1	4	4	4	1	4	6	0.1	2mgly			-		
19	SE 3	S 5	S 3	5 ^{1/2}	F	8	4	4	4	6	6	6	4.8	.	.	.	U ¹ m		
20	W 2	SE 1	E 1	8 ⁰	8 ⁰	8 ⁰	1	1	3 ¹	6	4	5	Δ ⁰ m-a, Δ ⁰ p		
Suma dek.	X	X	X				X	X	X				19.5	X					
21	NE 2	ENE 2	ENE 1	8	8	3	3 ¹	3 ¹	2 ¹	6	6	6	.	Δ	Δ	Δ	Δ ⁰ m, Δ ⁰ m		
22	E 3	SE 3	ESE 2	8	6	4	6 ¹	6 ¹	6 ¹	6	F	F	.	Δ	Δ	Δ	-		
23	E 4	SE 5	E 3	5	8	0	6 ¹	6 ¹	6 ¹	F	6	6	.	Δ	Δ	Δ	-		
24	E 4	SE 3	E 2	0 ^{1/2}	0 ⁰	0	6 ¹	6 ¹	6 ¹	F	F	F	.	Δ	Δ	Δ	V ⁰ m-a		
25	NE 1	SE 3	E 1	2	0 ⁰	0	6 ¹	6 ¹	6 ¹	F	F	F	.	Δ	Δ	Δ	-		
26	C 0	W 1	W 1	0	2 ⁰	0	6 ¹	6 ¹	6 ¹	F	F	6	.	Δ	Δ	Δ	= p-Mp		
27	NW 2	NNW 4	NNW 2	6	4	0	6 ¹	6 ¹	6 ¹	6	6	6	.	Δ	Δ	Δ	-		
28	C 0	W 1	W 1	3 ^{1/2}	9 ⁰	8 ⁰	6 ¹	6 ¹	6 ¹	6	3	5	0.2	Δ	Δ	Δ	V ¹ m-a, Δ ⁰ a-p, Δ ⁰ V ⁰ p		
29	W 4	W 6	W 2	8 ^{1/2}	8 ^{1/2}	8 ^{1/2}	6 ¹	6 ¹	6 ¹	6	5	6	.	Δ	Δ	Δ	V ¹ m-Mp		
30	SW 2	SW 2	W 2	8	8 ⁰	8	6 ¹	6 ¹	F ¹	6	6	4	0.4	Δ	Δ	Δ	= Δ ⁰ Δ ⁰ a...p		
31	NW 1	NW 1	NW 2	9 ⁰	9 ⁰	8	F ¹	F ¹	F ¹	3	3	6	.	Δ	Δ	Δ	Δ ⁰ p, Δ ⁰ m-p		
Suma dek.													0.6						
Suma mies.	X	X	X				X	X	X				2.2						
Srednia mies.																			

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu do porannej obserwacji dnia 1 następnego miesiąca:

WARTOSCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)					Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi														
Srednia miesięczna	Srednia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm	Opad < 1 mm	Δ	V	C	R	E		
	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	
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-14	33-37	36-40	41-43	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

Wykaz zestawil.....
 Wykaz sprawdzili.....
 Data wysłania do IMGW..... wykaz wplynal.....
 Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy).....