

Dzień	11			12			13			14			15			16			17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów (s, j, o, d, z, l, a, d, o, s, i, l, u, w, v, w) burzach (k, u, c), wiatrach (f, v) i innych zjawiskach atmosferycznych (E, E, z, =, co, -f, -t, W, w, W, w, o, l, i, d.) z podaniem natężenia (r, i, i) i czasu ich trwania Uwaga: Pręg, /, \, =, co nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sack (Ciąż - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFTW Rodzaj-ekstrem (z RUCWIC)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)			Temperatura powietrza			
	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	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	
1				3	1	0	1	1	1	+	+	+							$a^2 m-a; a^2 p-uy$
2				0	1	2	1	1	1	+	+	+							$a^2 m-a; a^2 p-uy$
3				+	2	2	1	1	1	6	+	+							$= p^2 m-a$
4				6	4	0	1	1	1	6	+	+							$= p^2 m-a; a^2 p-uy$
5				6	+	6	1	1	1	6	+	+	2.3						$= p^2 m-a; a^2 p$
6				+	3	4	1	1	1	6	+	+	4.0						$a^1 m-a; a^1 p-uy; a^1 n$
7				8	8	8	1	1	1	6	+	6	1.1						$a^1 n; a^1 p-uy$
8				+	8	8	1	1	1	+	+	+							$a^1 n$
9				8	+	1	1	1	1	+	+	+							$a^2 m-a$
10				0	1	+	1	1	1	+	+	+							$a^2 m-a$
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	8.0	X					
11				6	6	1	1	1	1	+	+	+	1.6						$a^1 a$
12				8	8	8	1	1	2	6	6	6	11.1						$a^1 m-uy$
13				+	4	6	1	1	1	+	+	+	1.8						$a^2 m-p$
14				+	6	6	1	1	1	+	+	+							
15				+	8	6	1	1	1	+	6	+	2.8						$a^1 a; a^2 p$
16				6	6	6	1	1	1	6	+	+	0.6						$a^1 m-a$
17				8	+	5	1	2	1	6	+	+	5.1						$a^2 = a^1 m-a; a^2 a-p$
18				8	+	2	1	1	1	+	+	+							$a^1 m$
19				1	5	+	1	1	1	+	+	+							$a^1 m$
20				6	4	+	1	1	1	+	+	+							$a^2 m-a$
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	23.6	X					
21				+	+	+	1	1	1	+	+	+	0.1						
22				6	+	4	1	1	1	+	+	+	6.5						$a^1 m-uy$
23				6	+	+	1	1	1	+	+	+	2.5						$a^1 m-p$
24				3	6	6	1	1	1	+	+	+							$a^1 n$
25				3	7	+	1	1	1	+	+	+							$a^2 m-a$
26				+	+	6	1	1	1	+	+	+							
27				+	+	6	1	1	1	6	+	+	0.2						$= a^1 m-a$
28				8	8	8	1	1	1	6	+	+	2.3						$a^1 m-uy$
29				1	4	5	1	1	1	+	+	+	0.4						$a^1 m-p$
30				5	4	9	1	1	1	+	+	+							$a^2 m-a$
31																			
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	12.6	X					
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	44.2	X					
Suma mies.																			

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi																																				
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem					Opad > 0.1 mm	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni	Liczba dni																										
	7/6-13/14	14-19/20					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																			
2-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-31	11-17	18-20	21-23	24-27	28-31	0.0	0.1	1.0	5.0	10.0	20.0	0	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

Wykaz zestawil: Andrzej Nicuwer
 Wykaz sprawdzil:
 Data wysłania do IMGW: wykaz wplynal: