

Luty 2017

Dzień miesiąca	Suma opadów w mm	Temperatura powietrza w °C				Temperatura gleby w °C na głębokości				Ciśnienie atmosferyczne w hPa	Prędkość wiatru w km/h	Kierunek wiatru	Zjawiska
		Norm. na wys. 2 m	Max. na wys. 2 m	Minimalna na wys.		5 cm	10 cm	20 cm	50cm				
				2 m	5 cm (przygr.)								
1.	0,0	2,6	4,5	0,5	-0,5	3,8	3,8	4,2	4,4	1004	10,8	SW	
2.		0,4		-0,5	-3,5	2,0	2,4	3,2	4,2	1009	10,8	SSW	
3.													brak pomiarów
4.	7,0		3,5										brak pomiarów
5.	0,0	-4,0	0,0	-5,5	-4,5	1,6	2,0	2,4	3,2	1034	3,6	NE	deszcz
6.	0,0	-4,8	-1,0	-8,5	-9,5	1,2	1,4	2,2	3,2	1025	3,6	SW	
7.	0,0	-6,0	0,5	-8,0	-11,0	1,0	1,2	1,8	2,8	1022	3,6	SE	
8.	0,0	-9,0	-1,5	12,0	-14,0	0,8	1,0	1,6	2,8	1024	0,0	E	
9.	0,0	-5,5	0,5	-11,5	-13,0	0,6	1,2	1,6	2,6	1025	0,0	SSW	
10.	0,3	-4,6	1,0	-12,0	-12,0	0,4	0,6	1,6	2,4	1015	3,6	S	deszcz, śnieg
I dekada	7,3	-3,9	0,9	-4,2	-8,5	1,4	1,7	2,3	3,2	1019,8	4,5	S	
11.	1,0	-0,8	2,0	-5,0	-5,5	1,0	0,6	1,8	2,4	1004	10,8	S	deszcz, śnieg
12.	0,0	0,2	4,0	-1,5	-4,5	0,4	0,6	1,2	2,0	1012	14,4	SW	
13.	0,0	1,0	2,5	-1,5	-5,0	0,4	0,6	1,2	2,0	1020	7,2	SW	
14.	0,0	-3,6	-2,0	-4,0	-7,0	0,4	0,4	1,2	2,0	1025	3,6	SSE	
15.	0,6	-2,4	1,5	-4,0	-3,0	0,4	0,4	1,2	2,2	1027	18,0	SSE	śnieg
16.	0,2	1,4	5,0	-2,5	-3,0	0,4	0,6	1,2	2,2	1022	10,8	W	deszcz
17.	0,0	1,2	3,0	1,0	-1,0	0,6	0,4	1,4	2,0	1026	7,2	W	
18.	0,0	1,0	3,5	-0,5		0,6	0,6	1,0	2,0	1032	0,0	WSW	
19.	0,0	0,6	3,0	0,0	-2,0	0,6	0,6	1,2	2,2	1028	3,6	S	
20.	0,0	-0,4	3,0	-1,5	-4,5	0,6	0,6	1,2	2,2	1026	10,8	E	
II dekada	1,8	-0,2	2,6	-2,0	-3,9	0,5	0,5	1,3	2,1	1022,2	8,6	W	
21.	0,0	-0,4	3,5	-1,5	-4,5	0,6	0,6	1,2	2,2	1030	10,8	W	
22.	0,0	-2,4	1,0	-4,5	-8,5	0,4	0,6	1,2	2,0	1032	0,0	ENE	
23.	0,0	-6,6	-1,0	-9,0	-11,5	0,4	0,6	1,2	2,0	1032	3,6	ESE	
24.	0,0	-2,2	-0,5	-5,5	-10,0	0,2	0,2	1,0	1,8	1032	21,6	E	
25.	0,0	-6,2	-2,5	-11,0	-16,0	-0,2	0,0	0,8	1,8	1038	7,2	E	
26.	0,0	-6,6	-3,5	-10,5	-16,0	-0,2	0,4	0,6	1,6	1034	10,8	E	
27.	0,0	-7,8	-5,5	-12,5	-17,5	-0,4	-0,2	0,6	1,6	1028	0,0	S	
28.		-12,4		-13,5	-15,5	-1,6	-0,6	0,2	1,4	1034	14,4	E	
III dekada	0,0	-5,6	-1,2	-8,5	-12,4	-0,1	0,2	0,9	1,8	1032,5	8,6	E	