

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, listopad 2017						
DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.11.2017	5,3	-3,1	2,1	5,0	1,7	2,6
02.11.2017	12,2	-3,3	1,5	9,5	6,9	6,2
03.11.2017	11,9	-4,6	0,0	10,8	-4,3	0,5
04.11.2017	13,4	-4,3	-3,4	11,5	-1,2	1,4
05.11.2017	17,4	-3,1	-2,9	16,4	5,3	6,0
06.11.2017	5,3	1,8	1,8	3,3	3,3	3,0
07.11.2017	5,3	3,3	4,2	4,8	4,3	4,4
08.11.2017	5,1	-2,1	-1,4	4,9	2,9	2,4
09.11.2017	5,3	2,9	3,2	4,8	3,2	3,6
10.11.2017	4,0	1,9	3,1	3,4	2,2	2,7
11.11.2017	3,2	-0,8	0,1	2,8	2,9	2,2
12.11.2017	5,9	-0,2	0,0	2,8	2,8	2,1
13.11.2017	2,8	-1,3	-0,3	1,3	-1,3	-0,4
14.11.2017	4,7	-9,7	-9,4	3,9	-2,1	-2,4
15.11.2017	7,7	-9,1	-6,3	7,6	-6,2	-2,8
16.11.2017	3,7	-7,7	-1,4	2,9	-1,9	-0,6
17.11.2017	1,8	-1,9	-1,4	1,7	0,0	0,1
18.11.2017	1,9	-0,5	0,1	1,1	1,1	0,9
19.11.2017	3,7	-0,9	-0,8	1,5	0,1	0,2
20.11.2017	2,2	-1,2	0,1	0,8	-0,7	-0,1
21.11.2017	4,5	-1,1	1,6	3,8	4,5	3,6
22.11.2017	10,3	-3,7	2,8	10,1	-3,4	1,5
23.11.2017	12,1	-8,5	-7,9	11,3	-1,6	0,1
24.11.2017	13,4	-7,1	-7,0	13,4	-1,2	1,0
25.11.2017	8,9	-4,1	-4,0	8,0	1,2	1,6
26.11.2017	1,8	-2,9	-1,0	-0,2	-2,2	-1,4
27.11.2017	0,6	-2,2	-1,6	-0,1	-1,0	-0,9
28.11.2017	1,9	-1,2	-0,1	1,4	0,8	0,7
29.11.2017	1,7	-0,2	0,3	1,4	-0,2	0,3
30.11.2017	0,1	-4,2	-1,3	-1,4	-4,2	-2,7
průměr	5,9	-2,6	-1,0	5,0	0,4	1,2
extrémy	17,4	-9,7				
	měsíc	rok				
arktický den	0					
ledový den	0					
mrazový den	25					
letní den	0					
tropický den	0					

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, prosinec 2017					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.12.2017	1,9	-8,5	-3,0	0,1	-3,7	-2,6
02.12.2017	-2,3	-5,3	-3,1	-3,3	-4,2	-3,7
03.12.2017	-2,6	-5,0	-4,9	-3,7	-4,6	-4,4
04.12.2017	-0,1	-4,6	-3,3	-1,7	-0,1	-1,3
05.12.2017	1,5	-2,9	-0,2	1,3	0,2	0,4
06.12.2017	0,4	-0,7	-0,4	-0,1	-0,7	-0,5
07.12.2017	2,4	-6,1	-3,5	1,5	-3,1	-2,0
08.12.2017	2,7	-4,2	1,8	0,8	-2,3	-0,5
09.12.2017	-2,2	-5,1	-4,5	-3,5	-4,9	-4,5
10.12.2017	0,7	-7,6	-6,7	-3,1	0,7	-2,1
11.12.2017	8,7	-0,4	0,9	2,1	8,3	4,9
12.12.2017	8,3	-1,3	0,9	-0,2	-0,7	-0,2
13.12.2017	0,5	-4,9	-3,6	-0,1	-1,8	-1,8
14.12.2017	1,5	-2,1	0,2	0,6	-0,1	0,1
15.12.2017	1,9	-0,8	0,4	-0,1	-0,8	-0,3
16.12.2017	-0,2	-11,2	-5,8	-0,2	-3,1	-3,1
17.12.2017	-0,4	-4,9	-4,4	-0,9	-3,1	-2,9
18.12.2017	-0,7	-19,4	-6,4	-6,0	-17,2	-11,7
19.12.2017	-4,3	-24,6	-19,4	-6,6	-4,3	-8,6
20.12.2017	0,1	-7,7	-4,2	-0,4	-2,8	-2,6
21.12.2017	0,4	-2,9	-0,8	-0,4	0,1	-0,2
22.12.2017	3,9	-0,4	0,2	3,0	-0,1	0,7
23.12.2017	3,4	-0,1	1,0	2,9	3,1	2,5
24.12.2017	3,2	0,9	2,3	2,2	0,9	1,6
25.12.2017	4,9	-7,3	0,0	4,3	-7,0	-2,4
26.12.2017	4,1	-10,4	-7,4	3,6	-1,8	-1,9
27.12.2017	2,9	-8,7	-6,8	1,5	-3,3	-3,0
28.12.2017	0,5	-5,1	-1,1	-0,1	-1,5	-1,0
29.12.2017	-0,8	-9,2	-3,6	-2,8	-8,5	-5,9
30.12.2017	1,9	-8,5	-4,1	0,7	1,9	0,1
31.12.2017	8,6	1,9	6,1	7,3	2,1	4,4
průměr	1,6	-5,7	-2,7	0,0	-2,0	-1,7
extrémy	8,7	-24,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0					
ledový den	9					
mrazový den	29					
letní den	0					
tropický den	0					

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, leden 2018					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.01.2018	3,8	-4,8	1,9	3,2	-4,8	-1,1
02.01.2018	3,1	-5,4	1,3	1,7	0,6	1,0
03.01.2018	4,6	-1,2	0,7	3,0	1,6	1,7
04.01.2018	2,2	0,4	1,2	2,1	1,2	1,4
05.01.2018	8,0	1,2	3,2	7,0	6,1	5,6
06.01.2018	6,6	-0,1	4,3	4,7	0,2	2,3
07.01.2018	3,9	-1,5	-0,1	2,8	3,6	2,5
08.01.2018	3,6	1,3	1,3	2,3	1,5	1,6
09.01.2018	11,6	-1,5	-1,5	10,8	5,4	5,0
10.01.2018	6,8	-2,4	-2,4	5,8	0,6	1,1
11.01.2018	3,2	-3,1	-2,6	2,1	-2,4	-1,4
12.01.2018	1,5	-4,2	-2,1	1,4	0,6	0,1
13.01.2018	0,6	-3,4	-0,5	-2,6	-3,2	-2,4
14.01.2018	-2,2	-4,0	-2,7	-3,1	-4,0	-3,4
15.01.2018	-0,4	-6,8	-4,9	-2,5	-6,8	-5,2
16.01.2018	2,4	-6,9	-1,5	2,3	0,9	0,7
17.01.2018	1,0	-2,9	-1,0	-1,4	-1,7	-1,4
18.01.2018	3,2	-2,4	-2,1	0,8	2,1	0,7
19.01.2018	3,6	-5,3	-0,2	0,4	-5,3	-2,6
20.01.2018	0,3	-11,5	-2,6	-0,9	-2,1	-1,9
21.01.2018	-0,4	-6,3	-3,8	-1,0	-6,3	-4,3
22.01.2018	-0,9	-15,7	-8,6	-2,3	-1,4	-3,4
23.01.2018	2,1	-1,8	-0,2	1,3	0,6	0,6
24.01.2018	7,3	-1,2	1,0	5,1	-1,0	1,0
25.01.2018	9,3	-4,2	-3,9	9,0	-4,1	-0,8
26.01.2018	8,5	-7,1	-6,6	6,3	-6,9	-3,5
27.01.2018	1,5	-8,1	-5,9	1,1	0,2	-1,1
28.01.2018	4,0	0,2	1,8	2,8	3,9	3,1
29.01.2018	5,3	2,4	2,5	4,7	4,0	3,8
30.01.2018	6,3	-3,8	2,8	5,9	-3,7	0,3
31.01.2018	6,4	-6,4	-1,4	5,3	3,7	2,8
průměr	3,8	-3,8	-1,0	2,5	-0,5	0,1
extrémy	11,6	-15,7				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	4	4				
mrazový den	26	26				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, únor 2018					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.02.2018	4,2	-0,4	2,3	1,3	-0,4	0,7
02.02.2018	-0,2	-3,0	-1,1	-0,5	-2,3	-1,5
03.02.2018	1,0	-2,8	-1,9	0,1	-2,3	-1,6
04.02.2018	2,3	-10,0	-9,9	0,6	-5,1	-4,9
05.02.2018	-2,8	-9,3	-3,8	-2,9	-5,3	-4,3
06.02.2018	-0,3	-11,0	-9,5	-0,7	-8,2	-6,6
07.02.2018	-2,9	-9,3	-4,4	-3,0	-3,2	-3,4
08.02.2018	-1,2	-4,2	-3,3	-1,3	-4,2	-3,3
09.02.2018	0,6	-13,3	-6,2	-0,2	-2,6	-2,9
10.02.2018	-1,1	-3,5	-3,4	-1,2	-2,7	-2,5
11.02.2018	0,8	-3,2	-3,2	0,0	-1,2	-1,4
12.02.2018	1,6	-4,2	-1,2	0,8	-2,8	-1,5
13.02.2018	1,5	-10,8	-10,0	-0,7	-5,0	-5,2
14.02.2018	-0,3	-13,7	-8,4	-2,1	-12,0	-8,6
15.02.2018	1,8	-18,8	-18,8	1,3	-2,9	-5,8
16.02.2018	5,6	-8,1	-0,7	4,0	-8,1	-3,2
17.02.2018	-1,6	-12,5	-12,4	-2,7	-3,1	-5,3
18.02.2018	-0,5	-3,6	-3,3	-0,8	-3,6	-2,8
19.02.2018	1,7	-15,3	-12,9	0,8	-4,8	-5,4
20.02.2018	-1,8	-6,1	-5,4	-2,2	-3,9	-3,8
21.02.2018	-0,2	-11,6	-5,9	-0,9	-4,8	-4,1
22.02.2018	-3,8	-7,3	-7,2	-4,0	-5,9	-5,7
23.02.2018	-2,0	-7,7	-7,7	-2,5	-7,1	-6,1
24.02.2018	-2,1	-11,6	-11,3	-5,1	-9,8	-9,0
25.02.2018	-7,3	-17,3	-13,0	-7,7	-16,0	-13,2
26.02.2018	-10,0	-18,3	-16,8	-10,2	-13,1	-13,3
27.02.2018	-11,2	-16,1	-15,9	-11,9	-16,1	-15,0
28.02.2018	-10,0	-20,9	-15,9	-11,3	-20,8	-17,2
průměr	-1,4	-9,8	-7,5	-2,2	-6,3	-5,6
extrémy	5,6	-20,9				
	měsíc	rok				
arktický den	3	3				
ledový den	18	22				
mrazový den	28	54				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, březen 2018					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.03.2018	-7,8	-20,8	-16,4	-8,1	-11,6	-11,9
02.03.2018	-6,5	-12,1	-11,8	-7,2	-8,4	-8,9
03.03.2018	0,5	-12,7	-8,0	-0,7	-12,7	-8,5
04.03.2018	7,6	-17,0	-8,3	7,0	-6,2	-3,4
05.03.2018	2,8	-10,0	-8,3	1,9	-4,5	-3,9
06.03.2018	1,3	-5,4	-4,3	1,2	-1,2	-1,4
07.03.2018	6,1	-1,3	0,5	4,8	-0,1	1,3
08.03.2018	6,1	-4,4	0,5	5,6	-3,9	-0,4
09.03.2018	7,5	-5,2	-1,1	6,1	0,7	1,6
10.03.2018	12,2	-0,1	0,1	10,2	1,8	3,5
11.03.2018	15,1	-2,9	-2,5	14,1	1,9	3,9
12.03.2018	7,1	-1,1	3,0	6,7	3,3	4,1
13.03.2018	8,8	3,3	3,7	7,7	4,0	4,8
14.03.2018	4,6	-0,7	1,3	4,3	-0,7	1,0
15.03.2018	5,8	-5,1	-1,7	5,4	2,2	2,0
16.03.2018	8,3	1,2	1,3	7,0	3,2	3,7
17.03.2018	3,3	-6,0	-0,8	-3,0	-6,0	-3,9
18.03.2018	-6,0	-8,6	-8,4	-6,9	-7,1	-7,4
19.03.2018	-6,0	-10,0	-9,8	-6,8	-8,5	-8,4
20.03.2018	1,2	-8,5	-7,7	0,5	-5,3	-4,4
21.03.2018	1,2	-11,0	-4,5	-0,7	-11,0	-6,8
22.03.2018	2,7	-15,9	-13,8	0,9	-2,7	-4,6
23.03.2018	2,7	-2,8	-2,2	1,7	-0,9	-0,6
24.03.2018	5,9	-5,1	-1,8	4,9	-5,1	-1,8
25.03.2018	8,3	-11,2	-8,6	7,8	-5,2	-2,8
26.03.2018	5,4	-8,4	-2,8	5,4	1,0	1,2
27.03.2018	4,1	-5,6	-0,7	1,8	-5,3	-2,4
28.03.2018	7,4	-6,2	-0,9	5,8	4,8	3,6
29.03.2018	7,5	-2,1	2,8	5,8	-1,9	1,2
30.03.2018	11,7	-6,0	-2,6	11,7	-1,4	1,5
31.03.2018	6,3	-2,6	2,8	5,2	4,0	4,0
průměr	4,4	-6,6	-3,6	3,2	-2,7	-1,4
extrémy	15,1	-20,8				
	měsíc	rok				
arktický den	0	3				
ledový den	4	26				
mrazový den	29	83				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, duben 2018					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.04.2018	7,8	-3,4	-1,1	6,3	1,3	2,0
02.04.2018	10,1	-2,3	1,6	9,6	-2,3	1,7
03.04.2018	19,3	-4,4	-0,8	17,9	1,3	4,9
04.04.2018	20,6	-3,6	-0,1	20,0	10,2	10,1
05.04.2018	13,2	0,4	6,1	12,7	5,0	7,2
06.04.2018	11,2	-3,1	1,4	10,4	-3,1	1,4
07.04.2018	18,3	-9,7	-3,7	17,7	4,7	5,8
08.04.2018	18,8	-1,6	4,4	18,1	0,6	5,9
09.04.2018	22,8	-4,5	0,7	21,3	9,0	10,0
10.04.2018	18,4	-2,9	3,4	15,8	9,3	9,4
11.04.2018	19,3	-1,3	3,5	15,7	7,2	8,4
12.04.2018	20,2	0,9	12,9	19,7	11,9	14,1
13.04.2018	19,1	5,8	11,8	10,8	6,4	8,8
14.04.2018	19,1	-2,3	2,0	18,2	7,6	8,8
15.04.2018	22,3	-3,9	-0,6	22,3	13,0	11,9
16.4						
17.4						
18.4						
19.4						
20.4						
21.4	26,5					
22.4						
23.04.2018	21,8	1,4	8,1	20,4	10,7	12,5
24.04.2018	18,5	4,1	12,0	18,3	4,1	9,6
25.04.2018	21,1	-1,1	7,0	20,3	14,2	13,9
26.04.2018	14,2	-1,2	10,3	10,4	-1,2	4,6
27.04.2018	18,6	-5,3	1,9	17,5	3,1	6,4
28.04.2018	24,3	-1,5	5,5	23,4	7,5	11,0
29.04.2018	25,3	-0,8	9,2	25,1	8,1	12,6
30.04.2018	19,4	3,4	17,2	17,7	7,1	12,3
průměr	18,8	-1,6	4,9	16,9	5,9	8,4
extrémy	26,5	-9,7				
	měsíc	rok				
arktický den	0	3				
ledový den	0	26				
mrazový den	?	83				
letní den	3	3				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, květen 2018					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.05.2018	16,1	3,6	9,7	15,2	5,1	8,7
02.05.2018	23,5	3,6	9,1	23,0	14,1	15,1
03.05.2018	21,5	2,8	12,8	17,2	11,7	13,3
04.05.2018	18,7	7,5	9,5	18,4	12,8	13,4
05.05.2018	18,3	5,2	11,2	17,2	5,9	10,0
06.05.2018	19,0	0,1	9,5	18,4	7,2	10,6
07.05.2018	21,1	-2,6	10,2	20,1	4,2	9,7
08.05.2018	19,8	-0,6	11,4	17,4	8,0	11,2
09.05.2018	19,7	1,2	12,3	17,4	11,0	12,9
10.05.2018	22,6	1,6	9,4	21,4	11,3	13,3
11.05.2018	19,6	3,0	10,5	18,4	9,6	12,0
12.05.2018	22,9	2,2	10,5	20,4	9,9	12,7
13.05.2018	22,2	4,4	14,2	19,7	16,0	16,5
14.05.2018	20,9	6,8	13,6	19,3	9,9	13,2
15.05.2018	15,7	6,3	9,1	9,9	8,1	8,8
16.05.2018	12,9	2,3	8,2	9,9	8,7	8,9
17.05.2018	15,4	6,5	9,3	14,0	6,7	9,2
18.05.2018	18,2	1,6	9,9	15,7	5,2	9,0
19.05.2018	18,4	2,0	8,1	17,3	9,4	11,0
20.05.2018	19,0	5,6	12,7	17,2	8,4	11,7
21.05.2018	19,9	3,8	13,7	19,7	8,5	12,6
22.05.2018	20,9	0,6	11,4	15,5	12,2	12,8
23.05.2018	21,4	7,0	10,1	20,7	13,3	14,3
24.05.2018	20,3	10,6	15,0	13,9	12,4	13,4
25.05.2018	17,0	10,3	12,4	14,9	10,3	12,0
26.05.2018	23,6	8,9	10,4	22,1	12,5	14,4
27.05.2018	24,7	5,9	12,6	23,5	14,3	16,1
28.05.2018	24,5	6,4	15,0	17,8	12,8	14,6
29.05.2018	28,1	8,6	14,1	28,1	16,1	18,6
30.05.2018	24,7	10,9	17,3	22,6	12,8	16,4
31.05.2018	26,8	8,2	14,7	21,6	13,4	15,8
průměr	20,6	4,7	11,5	18,3	10,4	12,6
extrémy	28,1	-2,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0	3				
ledový den	0	26				
mrazový den	2	85				
letní den	2	5				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červen 2018					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.06.2018	22,0	11,4	17,1	17,5	12,3	14,8
02.06.2018	22,9	7,3	14,6	16,9	13,3	14,5
03.06.2018	23,5	7,4	14,4	22,2	11,4	14,8
04.06.2018	25,3	5,9	15,8	24,5	10,1	15,1
05.06.2018	25,8	4,2	15,4	24,9	15,2	17,7
06.06.2018	24,9	8,4	17,2	24,0	17,0	18,8
07.06.2018	23,7	12,9	15,4	22,8	13,8	16,4
08.06.2018	24,9	8,0	14,6	23,9	16,4	17,8
09.06.2018	25,5	10,5	15,2	16,2	12,6	14,2
10.06.2018	26,0	11,0	15,2	25,3	14,6	17,5
11.06.2018	27,3	8,5	17,2	26,4	17,4	19,6
12.06.2018	23,1	11,8	16,2	21,7	14,8	16,9
13.06.2018	14,8	9,8	11,2	11,7	9,8	10,6
14.06.2018	13,5	6,0	10,0	12,6	6,0	8,7
15.06.2018	21,0	4,2	9,9	20,2	7,5	11,2
16.06.2018	23,5	2,0	11,7	22,6	12,4	14,7
17.06.2018	24,2	4,1	15,5	23,0	13,5	16,4
18.06.2018	21,0	6,4	15,8	18,7	12,6	14,9
19.06.2018	19,7	4,3	11,7	18,3	14,9	14,9
20.06.2018	24,2	11,4	15,5	23,0	11,4	15,3
21.06.2018	27,0	6,0	17,0	26,1	16,0	18,7
22.06.2018	16,0	1,4	11,0	9,4	6,0	8,1
23.06.2018	13,9	1,3	9,6	13,6	9,0	10,3
24.06.2018	16,4	7,5	8,7	14,2	9,0	10,2
25.06.2018	16,3	7,8	8,7	14,4	10,3	10,9
26.06.2018	21,6	2,7	9,9	18,3	12,0	13,0
27.06.2018	18,2	5,1	11,8	15,4	13,0	13,3
28.06.2018	14,0	10,7	12,2	13,4	13,6	13,2
29.06.2018	24,2	13,6	14,3	22,8	14,3	16,4
30.06.2018	20,1	5,2	15,6	19,9	6,2	12,0
průměr	21,5	7,2	13,6	19,5	12,2	14,4
extrémy	27,3	1,3				
	měsíc	rok				
arktický den	0	3				
ledový den	0	26				
mrazový den	0	85				
letní den	6	11				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červenec 2018					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.07.2018	18,3	-1,0	9,6	17,8	5,0	9,3
02.07.2018	21,1	-2,3	8,8	20,3	6,1	10,3
03.07.2018	24,7	-0,9	11,0	23,4	8,3	12,7
04.07.2018	26,3	2,1	13,8	25,5	12,4	16,0
05.07.2018	26,8	5,5	16,1	21,9	14,1	16,5
06.07.2018	20,2	8,3	15,8	18,0	11,8	14,3
07.07.2018	22,4	6,8	13,6	19,8	6,8	11,8
08.07.2018	22,8	4,3	14,6	20,1	10,9	14,1
09.07.2018	22,3	2,8	13,5	20,7	11,1	14,1
10.07.2018	20,9	9,3	12,6	19,7	11,0	13,6
11.07.2018	18,4	8,4	11,7	12,8	8,6	10,4
12.07.2018	20,2	2,9	11,4	18,6	11,0	13,0
13.07.2018	22,3	5,5	15,3	20,5	13,4	15,6
14.07.2018	23,9	6,6	12,7	21,6	10,9	14,0
15.07.2018	24,4	6,8	11,3	21,3	11,1	13,7
16.07.2018	24,3	7,8	13,7	20,7	11,9	14,5
17.07.2018	25,8	6,2	12,4	24,8	15,5	17,1
18.07.2018	25,3	6,2	17,0	22,5	11,0	15,4
19.07.2018	25,7	3,0	13,0	22,8	9,1	13,5
20.07.2018	25,2	2,7	13,2	24,5	10,8	14,8
21.07.2018	26,2	4,3	13,6	21,3	15,9	16,7
22.07.2018	22,2	12,3	15,2	19,8	12,3	14,9
23.07.2018	25,4	7,7	11,7	25,2	12,6	15,5
24.07.2018	27,1	7,1	14,6	27,0	10,5	15,7
25.07.2018	27,4	5,0	15,6	26,6	17,1	19,1
26.07.2018	26,2	4,4	14,8	26,0	15,2	17,8
27.07.2018	27,4	12,5	14,2	25,7	12,8	16,3
28.07.2018	27,8	8,1	15,5	25,8	13,8	17,2
29.07.2018	28,2	11,6	16,9	27,4	17,6	19,9
30.07.2018	28,2	11,6	18,5	24,8	15,0	18,3
31.07.2018	30,8	8,5	16,6	30,4	14,9	19,2
průměr	24,5	5,9	13,8	22,5	11,9	15,0
extrémy	30,8	-2,3				
	měsíc	rok				
arktický den	0	3				
ledový den	0	26				
mrazový den	3	85				
letní den	16	27				
tropický den	1	1				

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, srpen 2018						
DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.08.2018	31,1	8,8	17,9	30,4	16,6	20,4
02.08.2018	29,6	9,7	18,3	28,5	17,0	20,2
03.08.2018	30,5	11,0	18,7	30,2	15,1	19,7
04.08.2018	30,1	9,4	16,6	23,1	15,7	17,8
05.08.2018	27,9	9,8	16,0	27,5	14,8	18,3
06.08.2018	27,8	5,9	15,0	26,2	9,0	14,8
07.08.2018	31,5	2,3	12,8	31,1	18,2	20,1
08.08.2018	30,6	9,7	18,0	30,1	18,1	21,1
09.08.2018	31,4	9,9	15,6	31,4	14,0	18,7
10.08.2018	20,2	12,4	16,3	15,5	12,5	14,2
11.08.2018	22,4	6,3	10,3	21,9	6,3	11,2
12.08.2018	26,3	0,9	8,9	25,0	7,8	12,4
13.08.2018	29,9	3,3	9,0	29,5	17,2	18,3
14.08.2018	22,5	12,2	15,6	20,9	12,2	15,2
15.08.2018	21,7	7,7	13,7	20,5	11,5	14,3
16.08.2018	24,2	5,4	11,4	23,1	8,5	12,9
17.08.2018	27,5	3,3	9,6	26,3	10,2	14,1
18.08.2018	27,4	5,4	12,1	19,8	9,5	12,7
19.08.2018	28,7	6,3	12,1	26,3	11,3	15,2
20.08.2018	28,0	5,0	12,1	25,6	12,1	15,5
21.08.2018	27,1	5,4	12,4	26,2	13,9	16,6
22.08.2018	29,3	4,9	11,8	28,6	12,0	16,1
23.08.2018	29,5	6,3	12,8	28,9	15,8	18,3
24.08.2018	24,1	13,5	16,9	23,1	15,4	17,7
25.08.2018	17,1	9,0	12,0	16,2	9,0	11,5
26.08.2018	17,7	3,9	9,1	17,3	3,9	8,5
27.08.2018	21,2	-3,7	1,5	20,6	9,0	10,0
28.08.2018	23,7	3,7	8,7	23,5	7,5	11,8
29.08.2018	26,5	1,4	5,4	26,1	7,2	11,5
30.08.2018	18,8	4,1	15,8	14,4	10,0	12,5
31.08.2018	17,8	5,5	8,0	15,1	10,9	11,2
průměr	25,9	6,4	12,7	24,3	12,0	15,3
extrémy	31,5	-3,7				
	měsíc	rok				
arktický den	0	3				
ledový den	0	26				
mrazový den	1	86				
letní den	19	46				
tropický den	6	7				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, září 2018					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.09.2018	11,8	9,6	9,7	11,4	11,8	11,2
02.09.2018	15,7	11,6	12,0	14,3	14,0	13,6
03.09.2018	17,6	13,3	14,6	17,2	13,6	14,7
04.09.2018	21,2	10,9	12,8	20,5	14,0	15,3
05.09.2018	22,6	8,1	11,6	20,4	8,1	12,1
06.09.2018	22,8	4,7	6,3	22,8	7,4	11,0
07.09.2018	21,2	4,0	8,2	18,6	8,4	10,9
08.09.2018	20,6	3,5	8,2	20,6	3,5	8,9
09.09.2018	22,6	1,1	4,9	21,4	4,7	8,9
10.09.2018	24,1	1,1	3,6	22,8	8,4	10,8
11.09.2018	23,7	4,4	8,6	22,8	6,7	11,2
12.09.2018	26,8	2,5	5,4	26,4	7,7	11,8
13.09.2018	25,2	5,2	8,0	17,5	12,9	12,8
14.09.2018	15,8	10,3	13,1	14,0	10,6	12,1
15.09.2018	20,3	8,9	11,6	20,1	8,9	12,3
16.09.2018	21,9	2,9	3,4	21,8	6,8	9,7
17.09.2018	25,0	5,3	8,7	24,5	8,4	12,5
18.09.2018	26,9	6,1	7,2	26,5	9,2	13,0
19.09.2018	23,0	7,6	14,2	20,1	7,9	12,5
20.09.2018	25,9	3,6	5,4	25,1	7,2	11,2
21.09.2018	25,3	3,6	5,1	23,9	18,4	16,4
22.09.2018	18,4	7,2	7,7	14,0	7,8	9,3
23.09.2018	16,8	6,9	8,0	13,9	12,3	11,6
24.09.2018	12,3	1,3	4,3	8,2	3,6	4,9
25.09.2018	11,1	-4,2	-0,9	11,1	-4,2	0,4
26.09.2018	18,3	-9,3	-7,0	18,1	-0,5	2,5
27.09.2018	22,6	-4,1	-3,0	22,1	1,7	5,6
28.09.2018	21,3	-3,0	-2,5	20,4	9,7	9,3
29.09.2018	12,3	-3,6	-3,4	11,7	-3,6	0,3
30.09.2018	18,2	-8,4	-7,3	17,7	-2,7	1,2
průměr	20,4	3,7	6,0	19,0	7,4	9,9
extrémy	26,9	-9,3				
	měsíc	rok				
arktický den	0	3				
ledový den	0	26				
mrazový den	6	92				
letní den	6	52				
tropický den	0	7				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, říjen 2018					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.10.2018	13,0	-3,8	1,4	11,0	6,2	6,2
02.10.2018	8,0	1,0	1,1	6,0	5,5	4,5
03.10.2018	12,6	-0,9	6,7	11,4	-0,7	4,2
04.10.2018	16,8	-4,0	-3,1	16,0	-1,9	2,3
05.10.2018	21,9	-4,0	-3,5	21,1	-0,8	4,0
06.10.2018	23,5	-2,0	-0,9	22,9	2,5	6,7
07.10.2018	14,3	0,4	5,2	13,6	11,9	10,6
08.10.2018	18,8	5,2	9,3	18,3	5,7	9,7
09.10.2018	21,2	3,2	3,4	20,7	3,7	7,9
10.10.2018	21,8	1,8	5,3	21,0	4,8	9,0
11.10.2018	23,3	-4,4	-4,3	22,8	3,7	6,5
12.10.2018	24,1	-3,5	-0,5	24,1	2,4	7,1
13.10.2018	21,3	-1,1	-0,7	20,4	3,4	6,7
14.10.2018	22,5	-3,8	-3,0	21,9	14,7	12,0
15.10.2018	19,9	-2,0	-1,9	17,6	5,5	6,7
16.10.2018	20,7	-2,8	-2,4	20,4	2,0	5,5
17.10.2018	20,2	-1,2	0,3	18,3	0,1	4,7
18.10.2018	18,7	-1,3	-0,9	17,4	2,3	5,3
19.10.2018	14,1	-0,2	6,2	13,6	8,9	9,4
20.10.2018	12,7	-0,1	5,1	11,5	7,6	7,9
21.10.2018	10,3	-3,0	3,5	8,8	-3,0	1,6
22.10.2018	13,8	-6,1	-5,9	13,5	4,3	4,0
23.10.2018	7,7	3,8	4,6	7,0	6,2	6,0
24.10.2018	10,5	5,9	7,9	9,1	6,4	7,4
25.10.2018	12,5	6,4	8,5	11,6	7,7	8,9
26.10.2018	11,4	1,1	6,1	11,2	1,1	4,8
27.10.2018	5,6	-2,7	4,5	4,8	0,9	2,8
28.10.2018	1,4	0,0	0,3	1,1	1,1	0,9
29.10.2018	13,2	0,9	1,2	6,5	13,2	8,5
30.10.2018	16,4	2,0	10,9	15,6	2,0	7,7
31.10.2018	14,5	-7,9	-7,9	13,5	-0,9	1,0
průměr	15,7	-0,7	1,8	14,6	4,1	6,1
extrémy	24,1	-7,9				
	měsíc	rok				
arktický den	0	3				
ledový den	0	26				
mrazový den	19	111				
letní den	0	52				
tropický den	0	7				

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, listopad 2018						
DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.11.2018	16,4	-3,9	-3,5	16,2	6,6	6,5
02.11.2018	10,3	-2,3	-1,1	9,9	6,4	5,4
03.11.2018	8,2	6,3	6,5	7,3	6,7	6,8
04.11.2018	9,8	6,7	7,1	9,6	7,6	8,0
05.11.2018	16,0	1,7	1,9	13,9	7,8	7,8
06.11.2018	19,1	-1,0	-1,0	18,5	0,7	4,7
07.11.2018	17,9	-1,5	-1,4	17,4	3,4	5,7
08.11.2018	14,8	-1,3	-0,6	13,5	3,9	5,2
09.11.2018	11,6	3,9	5,7	11,2	6,3	7,4
10.11.2018	13,1	1,5	1,9	13,1	4,0	5,7
11.11.2018	14,0	-1,2	0,2	13,5	-0,4	3,2
12.11.2018	16,8	-4,1	-3,9	16,0	-2,1	2,0
13.11.2018	16,5	-3,9	-3,5	14,0	4,4	4,8
14.11.2018	11,0	-5,3	-2,0	11,0	-4,7	-0,1
15.11.2018	9,4	-7,2	-7,0	8,9	-5,3	-2,2
16.11.2018	1,0	-7,0				
17.11.2018						
18.11.2018						
19.11.2018						
20.11.2018						
21.11.2018						
22.11.2018						
23.11.2018						
24.11.2018						
25.11.2018						
26.11.2018						
27.11.2018						
28.11.2018						
29.11.2018						
30.11.2018						
průměr	6,9	-0,6	0,0	6,5	1,5	2,4
extrémy	19,1	-7,2				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, prosinec 2018					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.12.2018						
02.12.2018						
03.12.2018						
04.12.2018	2,9	-1,7	0,0	0,0	-1,7	-0,8
05.12.2018	2,7	-8,8	-5,7	2,3	-8,2	-5,0
06.12.2018	4,1	-8,2	-1,7	3,5	4,0	2,5
07.12.2018	8,1	3,8	5,8	7,5	6,3	6,4
08.12.2018	6,9	1,2	2,3	2,3	2,2	2,2
09.12.2018	4,7	2,0	3,8	3,4	2,1	2,9
10.12.2018	2,3	-2,4	0,6	1,5	-2,1	-0,5
11.12.2018	0,1	-2,1	-1,1	-0,1	-1,3	-0,9
12.12.2018	0,5	-3,7	-1,8	-0,7	-3,7	-2,5
13.12.2018	-3,6	-4,8	-4,3	-4,4	-4,7	-4,5
14.12.2018	-4,5	-6,1	-5,9	-5,1	-5,5	-5,5
15.12.2018	-3,6	-5,7	-5,4	-3,7	-5,5	-5,0
16.12.2018	-3,1	-6,6	-6,5	-4,2	-3,1	-4,2
17.12.2018	1,0	-9,9	-6,1	0,9	-0,4	-1,5
18.12.2018	5,8	-8,1	-0,7	3,3	-4,1	-1,4
19.12.2018	-1,1	-13,7	-13,2	-1,3	-4,2	-5,7
20.12.2018	1,4	-9,8	-2,0	0,7	1,0	0,2
21.12.2018	4,7	0,4	1,1	0,6	4,7	2,8
22.12.2018	6,9	2,8	5,4	6,0	3,9	4,8
23.12.2018	4,3	0,5	0,7	3,9	2,2	2,3
24.12.2018	6,0	-1,3	0,4	0,3	-0,7	-0,2
25.12.2018	-0,3	-2,0	-1,8	-0,3	-1,3	-1,2
26.12.2018	2,6	-4,3	-2,2	1,3	-1,1	-0,8
27.12.2018	5,8	-2,5	0,1	5,5	-2,5	0,2
28.12.2018	7,8	-6,4	-1,9	6,5	-6,3	-2,0
29.12.2018	-1,2	-7,2	-1,8	-2,6	-2,2	-2,2
30.12.2018	2,4	-2,2	-1,5	2,4	1,9	1,1
31.12.2018	2,1	0,4	0,5	1,1	0,4	0,6
průměr	2,1	-3,4	-1,4	1,0	-1,0	-0,6
extrémy	8,1	-13,7				
	měsíc	rok				
arktický den						
ledový den						
mrazový den						
letní den						
tropický den						

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, leden 2019					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.01.2019	3,1	0,5	2,3	2,9	1,3	2,0
02.01.2019	1,6	-5,8	-1,0	-3,0	-4,8	-3,4
03.01.2019	-3,3	-10,3	-6,9	-3,6	-5,1	-5,2
04.01.2019	-2,9	-13,7	-7,4	-3,5	-2,9	-4,2
05.01.2019	1,7	-2,9	-1,7	-0,5	1,4	0,2
06.01.2019	1,9	-2,8	-0,9	-1,0	-0,9	-0,9
07.01.2019	2,2	-1,3	-0,5	1,7	0,3	0,5
08.01.2019	0,6	-1,8	-1,4	0,1	-0,2	-0,4
09.01.2019	-0,1	-3,2	-2,4	-1,8	-3,1	-2,6
10.01.2019	-1,5	-5,0	-2,5	-2,4	-5,0	-3,7
11.01.2019	-4,7	-20,7	-12,5	-5,5	-4,8	-6,9
12.01.2019	0,3	-4,8	-2,6	-0,4	-0,7	-1,1
13.01.2019	1,0	-4,3	-2,9	0,8	0,9	-0,1
14.01.2019	2,5	-3,1	1,2	0,7	-3,1	-1,1
15.01.2019	-0,2	-4,9	-2,9	-1,3	-0,2	-1,1
16.01.2019	1,9	-1,4	-0,1	0,0	-0,9	-0,5
17.01.2019	3,4	-12,6	-1,1	2,6	1,1	0,9
18.01.2019	1,5	-18,3	-3,0	-0,9	-17,1	-9,5
19.01.2019	-2,2	-25,6	-23,5	-3,2	-16,1	-14,7
20.01.2019	-3,9	-20,5	-12,9	-4,0	-6,9	-7,7
21.01.2019	-2,0	-20,8	-8,8	-5,0	-20,8	-13,8
22.01.2019	-5,1	-24,6	-16,6	-5,9	-17,6	-14,4
23.01.2019	-6,1	-17,6	-12,3	-6,5	-8,2	-8,8
24.01.2019	-4,7	-8,2	-7,7	-5,1	-6,3	-6,3
25.01.2019	-5,0	-9,7	-8,2	-5,7	-8,1	-7,5
26.01.2019	0,8	-8,3	-6,0	-1,3	0,6	-1,5
27.01.2019	3,4	-0,6	0,0	2,0	-0,6	0,2
28.01.2019	0,5	-2,4	-1,0	-0,7	-2,1	-1,4
29.01.2019	1,2	-16,8	-2,7	-0,7	-16,8	-9,2
30.01.2019	-1,1	-23,6	-22,8	-1,1	-11,0	-11,5
31.01.2019	1,8	-17,5	-15,1	0,8	-17,2	-12,2
průměr	-0,4	-10,1	-5,9	-1,7	-5,6	-4,7
extrémy	3,4	-25,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	14	14				
mrazový den	30	30				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, únor 2019

DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.02.2019	-0,3	-17,3	-12,5	-2,1	-3,4	-5,3
02.02.2019	5,8	-8,1	-6,4	3,7	0,8	-0,2
03.02.2019	1,3	-2,6	-1,2	-1,2	-2,6	-1,9
04.02.2019	0,7	-22,3	-7,0	-3,0	-22,0	-13,5
05.02.2019	1,1	-25,9	-24,4	0,8	-15,3	-13,6
06.02.2019	4,2	-22,7	-22,2	1,6	-8,4	-9,3
07.02.2019	2,5	-22,3	-21,7	1,0	-0,7	-5,5
08.02.2019	3,9	-7,9	-0,4	3,1	-7,9	-3,3
09.02.2019	5,2	-8,1	-6,0	4,6	3,0	1,1
10.02.2019	10,1	-4,8	-2,0	8,6	2,8	3,1
11.02.2019	2,8	-0,5	-0,1	2,1	-0,4	0,3
12.02.2019	0,1	-2,4	-2,1	-0,7	-1,6	-1,5
13.02.2019	4,9	-6,3	-1,7	4,9	-5,4	-1,9
14.02.2019	10,5	-7,9	-4,1	10,2	-7,9	-2,4
15.02.2019	12,8	-12,4	-12,1	12,8	-7,6	-3,6
16.02.2019	12,8	-14,7	-14,7	12,1	-8,8	-5,0
17.02.2019	11,7	-15,4	-15,1	11,7	-8,5	-5,1
18.02.2019	14,2	-16,0	-15,8	14,2	-8,8	-4,8
19.02.2019	10,3	-15,1	-15,1	10,3	1,6	-0,4
20.02.2019	7,1	-9,0	-8,9	6,8	0,1	-0,5
21.02.2019	7,8	-4,5	-3,9	6,6	1,0	1,2
22.02.2019	5,2	-1,2	4,3	3,6	-1,2	1,4
23.02.2019	2,8	-10,7	-10,4	2,2	-8,2	-6,1
24.02.2019	8,3	-14,1	-13,7	5,8	-5,1	-4,5
25.02.2019	13,7	-8,6	-4,9	13,0	-3,0	0,6
26.02.2019	13,0	-8,4	-8,1	11,5	4,2	2,9
27.02.2019	16,3	-8,4	-8,2	15,0	-3,3	0,0
28.02.2019	11,0	-7,4	0,6	10,3	4,9	5,2
průměr	7,1	-10,9	-8,5	6,0	-4,0	-2,6
extrémy	16,3	-25,9				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	1	15				
mrazový den	28	58				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, březen 2019					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.03.2019	7,3	2,0	3,7	6,2	2,2	3,6
02.03.2019	3,2	0,7	0,7	3,1	2,3	2,1
03.03.2019	7,4	2,1	3,5	6,9	2,2	3,7
04.03.2019	14,9	-1,6	-1,5	11,4	2,3	3,6
05.03.2019	6,1	0,6	1,4	5,3	1,5	2,4
06.03.2019	11,5	-1,4	-0,2	10,9	-1,4	2,0
07.03.2019	13,6	-3,6	-3,4	8,6	4,6	3,6
08.03.2019	8,8	0,5	3,3	8,8	1,2	3,6
09.03.2019	7,0	0,2	1,7	6,3	6,3	5,1
10.03.2019	9,5	2,6	4,9	7,8	6,4	6,3
11.03.2019	6,5	-2,0	0,3	1,2	-1,2	-0,2
12.03.2019	3,4	-1,3	-0,7	2,3	-0,5	0,2
13.03.2019	6,7	-2,1	2,1	6,6	1,0	2,7
14.03.2019	2,4	-0,3	0,6	2,4	-0,3	0,6
15.03.2019	6,8	-0,4	0,9	2,3	6,8	4,2
16.03.2019	8,2	3,8	3,8	7,2	5,3	5,4
17.03.2019	16,5	-1,1	-0,8	16,1	5,5	6,6
18.03.2019	5,6	-4,4	0,3	3,4	-4,4	-1,3
19.03.2019	3,4	-7,9	-7,3	3,0	-4,0	-3,0
20.03.2019	8,4	-7,7	-3,9	7,2	-5,5	-1,9
21.03.2019	13,2	-10,0	-8,9	12,9	-3,1	-0,5
22.03.2019	16,0	-7,5	-6,3	15,3	-0,8	1,9
23.03.2019	18,7	-6,6	-5,4	18,3	-0,6	2,9
24.03.2019	13,9	-4,7	0,3	12,4	3,6	5,0
25.03.2019	7,8	-2,2	2,5	5,6	0,3	2,2
26.03.2019	5,8	-1,9	-0,4	4,5	2,0	2,0
27.03.2019	5,7	-0,5	0,1	5,0	2,3	2,4
28.03.2019	7,9	-0,6	0,9	5,7	5,0	4,2
29.03.2019	12,9	-2,8	-0,4	12,7	-2,8	1,7
30.03.2019	17,7	-6,8	-5,2	16,8	-1,9	2,0
31.03.2019	16,7	-7,2	-4,8	16,1	5,7	5,7
průměr	9,5	-2,3	-0,6	8,1	1,3	2,5
extrémy	18,7	-10,0				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	15				
mrazový den	23	81				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, duben 2019						
DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.04.2019	11,9	-1,0	3,5	10,9	-0,3	3,4
02.04.2019	18,7	-7,3	-3,5	17,9	1,3	4,2
03.04.2019	17,5	-3,6	-0,9	15,9	10,0	8,7
04.04.2019	18,0	-6,4	-0,7	17,1	6,7	7,5
05.04.2019	15,3	2,2	3,9	13,3	6,5	7,5
06.04.2019	13,5	-1,9	6,7	13,1	-0,8	4,5
07.04.2019	9,1	-2,4	4,0	6,3	-2,4	1,4
08.04.2019	16,3	-3,2	2,2	12,8	7,5	7,5
09.04.2019	16,7	3,0	5,6	16,7	4,0	7,6
10.04.2019	10,4	2,3	3,3	10,1	6,0	6,3
11.04.2019	6,2	-0,6	1,1	5,7	-0,3	1,5
12.04.2019	4,1	-2,0	-1,4	2,7	-0,1	0,3
13.04.2019	6,0	-2,6	-0,3	4,4	-2,5	-0,2
14.04.2019	2,0	-2,5	-0,6	1,6	1,9	1,2
15.04.2019	12,7	-3,3	2,1	11,6	-1,3	2,8
16.04.2019	14,4	-9,3	-1,7	13,3	-2,4	1,7
17.04.2019	14,7	-9,7	-0,9	14,2	-1,1	2,8
18.04.2019	16,7	-3,8	4,6	16,2	8,9	9,7
19.04.2019	19,2	-6,0	3,0	19,0	0,7	5,8
20.04.2019	20,5	-8,2	0,8	19,6	-0,7	4,8
21.04.2019	19,1	-8,2	1,6	18,9	1,2	5,7
22.04.2019	19,0	-7,7	3,1	18,4	10,3	10,5
23.04.2019	16,9	1,5	8,5	15,4	8,3	10,1
24.04.2019	23,7	-1,9	6,8	22,8	16,8	15,8
25.04.2019	24,1	-0,2	10,2	22,8	6,6	11,6
26.04.2019	19,5	-1,5	5,6	16,6	5,5	8,3
27.04.2019	12,8	3,2	5,5	11,8	4,9	6,8
28.04.2019	11,2	-2,7	3,5	8,5	-2,7	1,7
29.04.2019	7,1	-4,4	3,2	6,1	3,7	4,2
30.04.2019	13,6	3,3	6,0	12,1	4,8	6,9
průměr	14,4	-2,8	2,8	13,2	3,4	5,7
extrémy	24,1	-9,7				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	15				
mrazový den	24	105				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, květen 2019					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.05.2019	13,2	-3,8	3,0	11,9	1,1	4,3
02.05.2019	18,1	-3,2	3,7	17,4	1,9	6,2
03.05.2019	10,3	-0,2	7,1	7,5	5,2	6,2
04.05.2019	11,6	-1,4	0,5	7,0	1,1	2,4
05.05.2019	6,0	-0,5	0,3	4,6	0,7	1,6
06.05.2019	8,3	-0,2	4,1	5,8	1,9	3,4
07.05.2019	9,3	-5,2	2,1	8,7	3,6	4,5
08.05.2019	16,9	-7,0	2,0	15,7	9,6	9,2
09.05.2019	14,3	6,3	6,6	13,0	7,0	8,4
10.05.2019	14,0	6,0	8,8	10,6	6,0	7,9
11.05.2019	14,4	-0,1	6,7	14,4	7,0	8,8
12.05.2019	7,0	3,3	5,2	5,0	4,4	4,8
13.05.2019	12,1	2,9	5,5	10,6	5,0	6,5
14.05.2019	9,1	-7,1	4,3	8,1	1,5	3,8
15.05.2019	3,7	1,5	2,2	3,6	2,3	2,6
16.05.2019	7,3	2,2	3,6	7,2	5,5	5,5
17.05.2019	15,2	4,6	7,5	14,5	7,6	9,3
18.05.2019	19,2	3,9	7,2	17,3	12,1	12,2
19.05.2019	21,4	-0,8	6,1	19,5	11,7	12,2
20.05.2019	12,4	6,6	12,0	12,0	9,5	10,7
21.05.2019	12,8	8,3	10,3	12,1	10,2	10,7
22.05.2019	13,2	9,8	11,5	11,7	10,2	10,9
23.05.2019	17,2	4,9	9,0	16,3	4,9	8,8
24.05.2019	17,9	-1,4	7,7	17,4	5,6	9,1
25.05.2019	20,6	-0,2	10,7	18,8	7,3	11,0
26.05.2019	21,0	6,6	11,0	19,9	7,4	11,4
27.05.2019	20,8	1,2	9,6	18,8	11,9	13,1
28.05.2019	14,3	8,2	12,3	14,3	8,2	10,7
29.05.2019	10,1	6,6	8,3	8,6	6,8	7,6
30.05.2019	16,5	0,5	6,8	15,6	3,8	7,5
31.05.2019	18,3	-2,0	5,5	16,3	9,7	10,3
průměr	13,8	1,6	6,5	12,4	6,1	7,8
extrémy	21,4	-7,1				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	15				
mrazový den	13	118				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červen 2019					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.06.2019	23,5	4,8	10,8	21,8	9,4	12,9
02.06.2019	26,3	4,3	15,3	25,4	11,0	15,7
03.06.2019	27,6	3,5	15,2	27,3	11,9	16,5
04.06.2019	26,0	4,2	17,8	21,3	12,2	15,9
05.06.2019	27,7	4,3	14,9	27,4	15,5	18,3
06.06.2019	25,1	5,0	15,8	23,5	12,4	16,0
07.06.2019	24,8	11,5	13,6	23,3	14,6	16,5
08.06.2019	19,7	6,3	14,1	19,6	6,3	11,6
09.06.2019	24,6	2,7	13,7	23,9	11,7	15,2
10.06.2019	27,7	8,7	15,8	25,7	16,1	18,4
11.06.2019	28,8	10,3	15,6	27,9	23,3	22,5
12.06.2019	29,3	6,8	17,4	28,8	15,7	19,4
13.06.2019	25,4	10,2	15,3	24,4	17,7	18,7
14.06.2019	29,5	8,7	17,8	28,8	18,1	20,7
15.06.2019	30,1	10,8	20,2	30,1	14,4	19,8
16.06.2019	19,6	9,6	15,0	18,3	13,9	15,2
17.06.2019	22,8	10,5	12,2	22,7	12,5	15,0
18.06.2019	26,5	6,6	16,5	25,1	14,5	17,6
19.06.2019	27,3	6,1	16,3	23,8	12,0	16,0
20.06.2019	26,3	5,3	17,0	25,3	14,0	17,6
21.06.2019	22,9	8,5	15,9	19,9	13,1	15,5
22.06.2019	19,0	11,9	14,8	18,1	14,8	15,6
23.06.2019	20,4	14,6	15,4	18,0	16,0	16,3
24.06.2019	25,5	8,5	13,5	25,0	13,3	16,3
25.06.2019	30,3	8,4	18,5	28,9	17,6	20,7
26.06.2019	32,8	11,2	18,6	32,1	18,4	21,9
27.06.2019	29,6	12,1	21,1	29,0	13,4	19,2
28.06.2019	23,9	3,4	15,6	23,2	11,9	15,6
29.06.2019	27,2	2,3	14,1	26,6	9,8	15,1
30.06.2019	31,6	1,5	14,2	31,6	13,7	18,3
průměr	26,1	7,4	15,7	24,9	14,0	17,1
extrémy	32,8	1,5				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	15				
mrazový den	0	118				
letní den	20	20				
tropický den	4	4				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červenec 2019					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.07.2019	31,8	7,0	17,8	30,4	17,0	20,5
02.07.2019	23,7	10,2	15,0	22,9	10,4	14,7
03.07.2019	22,9	3,7	13,6	22,5	11,0	14,5
04.07.2019	25,2	0,7	13,4	23,9	9,9	14,2
05.07.2019	25,2	2,3	13,4	20,7	11,9	14,5
06.07.2019	27,8	2,8	11,7	27,2	18,6	19,0
07.07.2019	20,4	9,1	17,7	18,2	11,7	14,8
08.07.2019	20,1	7,0	12,0	18,1	8,7	11,9
09.07.2019	18,6	4,6	10,3	17,1	9,7	11,7
10.07.2019	20,0	-0,9	9,9	18,5	6,8	10,5
11.07.2019	20,3	3,0	9,7	18,4	13,8	13,9
12.07.2019	21,3	11,3	12,9	21,0	13,5	15,2
13.07.2019	19,2	10,5	11,9	16,6	12,0	13,1
14.07.2019	19,8	9,3	12,0	18,4	9,3	12,2
15.07.2019	21,7	7,2	12,1	20,8	8,8	12,6
16.07.2019	23,3	3,2	11,9	22,6	8,7	13,0
17.07.2019	23,2	2,1	11,7	21,6	13,3	15,0
18.07.2019	24,3	4,6	12,5	19,4	9,5	12,7
19.07.2019	25,4	5,6	12,3	25,4	13,2	16,0
20.07.2019	28,5	9,6	16,1	27,6	13,3	17,6
21.07.2019	21,3	11,3	18,1	19,3	11,5	15,1
22.07.2019	25,4	8,2	13,2	24,8	14,1	16,5
23.07.2019	28,9	6,7	15,9	28,2	12,5	17,3
24.07.2019	30,7	5,3	16,2	30,3	13,8	18,5
25.07.2019	32,4	6,2	17,1	32,0	13,6	19,1
26.07.2019	32,1	6,0	15,9	31,9	13,1	18,5
27.07.2019	22,2	8,4	15,6	18,7	14,8	16,0
28.07.2019	23,2	12,5	16,6	22,1	17,2	18,3
29.07.2019	24,7	13,2	17,8	20,3	16,9	18,0
30.07.2019	24,9	14,8	17,8	22,8	14,9	17,6
31.07.2019	23,4	10,3	15,8	19,8	13,9	15,9
průměr	24,2	7,0	14,1	22,6	12,5	15,4
extrémy	32,4	-0,9				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	15				
mrazový den	1	119				
letní den	11	31				
tropický den	4	8				

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, srpen 2019						
DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.08.2019	24,5	7,1	13,5	23,0	10,4	14,3
02.08.2019	24,5	4,9	12,6	22,7	9,9	13,8
03.08.2019	18,8	9,4	13,4	15,5	12,3	13,4
04.08.2019	21,3	7,0	11,1	17,5	8,8	11,5
05.08.2019	25,1	4,7	11,6	22,9	13,7	15,5
06.08.2019	23,7	10,1	14,2	22,7	14,9	16,7
07.08.2019	25,5	10,1	18,2	24,1	14,0	17,6
08.08.2019	23,7	9,0	15,1	22,4	9,0	13,9
09.08.2019	27,9	4,4	12,9	27,0	12,9	16,4
10.08.2019	25,1	11,5	17,2	20,7	14,2	16,6
11.08.2019	26,2	10,1	15,2	25,1	15,9	18,1
12.08.2019	21,8	13,0	16,4	16,9	14,3	15,5
13.08.2019	19,7	11,9	13,7	18,3	11,9	13,9
14.08.2019	18,7	5,5	8,2	18,7	5,6	9,5
15.08.2019	20,9	2,0	7,4	19,4	10,3	11,9
16.08.2019	20,2	6,4	13,3	17,5	6,4	10,9
17.08.2019	22,5	3,0	7,7	20,8	13,3	13,8
18.08.2019	28,2	12,3	14,2	28,2	13,0	17,1
19.08.2019	21,2	10,1	15,1	20,8	10,9	14,4
20.08.2019	22,1	10,6	14,4	19,3	16,1	16,5
21.08.2019	18,5	5,9	11,8	17,1	5,9	10,2
22.08.2019	20,8	4,1	11,5	20,8	13,3	14,7
23.08.2019	22,8	12,5	14,6	21,6	16,5	17,3
24.08.2019	26,0	9,9	15,4	24,0	15,9	17,8
25.08.2019	26,7	8,7	13,4	21,9	14,0	15,8
26.08.2019	26,4	12,3	13,2	25,4	14,0	16,7
27.08.2019	27,6	8,4	12,9	27,6	11,4	15,8
28.08.2019	27,5	7,6	11,8	26,9	11,1	15,2
29.08.2019	26,1	7,1	12,0	24,1	16,5	17,3
30.08.2019	24,6	11,5	16,4	19,4	11,6	14,8
31.08.2019	27,9	9,4	11,2	27,4	12,0	15,6
průměr	23,8	8,4	13,2	21,9	12,3	14,9
extrémy	28,2	2,0				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	15				
mrazový den	0	119				
letní den	13	44				
tropický den	0	8				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, září 2019					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.09.2019	26,0	6,6	11,0	25,2	11,5	14,8
02.09.2019	15,0	9,4	13,7	13,6	9,4	11,5
03.09.2019	19,9	4,6	8,9	18,2	4,7	9,1
04.09.2019	22,8	-0,3	3,8	22,3	4,5	8,8
05.09.2019	22,0	0,5	5,3	16,7	10,2	10,6
06.09.2019	15,2	8,4	8,8	13,9	8,5	9,9
07.09.2019	11,4	6,7	9,7	11,4	6,7	8,6
08.09.2019	15,3	4,5	6,1	12,9	11,0	10,3
09.09.2019	12,1	8,1	8,3	10,3	8,5	8,9
10.09.2019	18,8	2,2	5,6	17,9	4,7	8,2
11.09.2019	18,9	2,7	5,8	17,2	6,1	8,8
12.09.2019	20,0	4,4	7,3	19,0	4,9	9,0
13.09.2019	21,8	4,4	7,1	20,5	11,3	12,6
14.09.2019	18,5	8,0	12,7	17,0	8,3	11,6
15.09.2019	23,7	4,7	5,7	23,5	5,8	10,2
16.09.2019	23,1	3,4	6,1	21,4	12,9	13,3
17.09.2019	17,6	4,7	12,3	15,8	4,7	9,4
18.09.2019	15,2	-1,6	0,0	14,5	-0,7	3,3
19.09.2019	13,9	-5,1	-3,0	12,7	-1,5	1,7
20.09.2019	15,3	-5,5	-3,7	14,7	-1,4	2,1
21.09.2019	20,4	-4,7	-3,4	20,4	5,5	7,0
22.09.2019	17,4	-1,0	0,1	15,7	8,1	8,0
23.09.2019	16,3	4,0	7,2	14,2	11,0	10,9
24.09.2019	15,5	7,3	11,1	14,8	7,3	10,1
25.09.2019	17,2	5,3	11,1	16,6	5,9	9,9
26.09.2019	17,3	5,9	10,1	15,2	12,6	12,6
27.09.2019	18,3	12,3	12,7	17,1	12,6	13,7
28.09.2019	16,9	3,7	10,6	15,8	4,8	9,0
29.09.2019	19,2	0,5	8,5	18,6	11,7	12,6
30.09.2019	15,9	5,5	12,8	12,9	5,5	9,2
průměr	18,0	3,7	7,1	16,7	7,2	9,5
extrémy	26,0	-5,5				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	15				
mrazový den	6	125				
letní den	1	45				
tropický den	0	8				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, říjen 2019					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.10.2019	20,5	-0,7	0,0	20,0	7,4	8,7
02.10.2019	13,2	5,1	11,5	13,0	5,2	8,7
03.10.2019	6,6	-0,5	3,6	6,1	5,4	5,1
04.10.2019	10,4	-2,0	0,5	10,2	6,7	6,1
05.10.2019	11,0	4,2	7,9	6,6	4,3	5,8
06.10.2019	8,8	3,1	3,6	8,3	5,0	5,5
07.10.2019	10,8	-0,8	1,6	9,3	-0,8	2,4
08.10.2019	12,3	-2,2	2,7	11,0	10,3	8,6
09.10.2019	12,5	6,9	10,5	10,2	6,9	8,6
10.10.2019	10,1	6,3	7,1	8,7	7,0	7,5
11.10.2019	13,8	0,5	6,9	13,4	0,5	5,3
12.10.2019	20,0	-1,4	3,2	18,7	1,5	6,2
13.10.2019	24,8	0,5	1,0	24,4	3,3	8,0
14.10.2019	25,0	-0,7	-0,4	24,3	5,3	8,6
15.10.2019	21,4	1,0	1,2	19,2	3,6	6,9
16.10.2019	13,1	-0,2	8,3	12,3	0,4	5,3
17.10.2019	20,2	-3,6	-3,1	20,0	0,5	4,5
18.10.2019	20,1	-2,7	1,7	18,7	4,5	7,4
19.10.2019	19,2	-0,7	0,5	14,8	1,1	4,4
20.10.2019	22,9	-0,2	-0,1	21,4	3,7	7,2
21.10.2019	24,2	2,7	3,1	22,9	6,0	9,5
22.10.2019	20,8	0,8	1,4	18,6	7,7	8,8
23.10.2019	18,4	4,1	10,6	18,4	7,3	10,9
24.10.2019	23,8	0,3	0,3	23,2	1,1	6,4
25.10.2019	17,0	-1,4	-1,0	17,0	0,2	4,1
26.10.2019	20,6	0,1	0,3	20,6	0,6	5,5
27.10.2019	19,2	-2,4	-2,3	18,7	6,0	7,1
28.10.2019	8,8	-2,3	3,7	6,8	-1,9	1,7
29.10.2019	5,4	-2,7	-1,0	5,2	3,3	2,7
30.10.2019	5,2	-1,8	0,9	4,2	-0,8	0,9
31.10.2019	0,8	-7,4	-3,0	0,6	0,0	-0,6
průměr	15,5	0,1	2,6	14,4	3,6	6,1
extrémy	25,0	-7,4				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	15				
mrazový den	18	143				
letní den	1	46				
tropický den	0	8				

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, listopad 2019						
DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.11.2019	11,3	-0,2	-0,2	11,0	5,2	5,3
02.11.2019	13,1	1,7	7,2	12,8	1,8	5,9
03.11.2019	12,9	1,2	2,3	11,0	6,6	6,6
04.11.2019	11,2	5,9	6,5	11,2	7,0	7,9
05.11.2019	7,5	4,2	6,0	5,6	4,3	5,0
06.11.2019	7,1	-1,5	-1,3	6,6	4,5	3,6
07.11.2019	10,9	-1,7	0,0	10,0	-1,7	1,7
08.11.2019	8,2	-2,5	2,5	7,6	4,3	4,7
09.11.2019	4,3	-1,9	1,5	2,8	-1,4	0,4
10.11.2019	4,5	-6,2	-5,8	3,9	-4,5	-2,7
11.11.2019	7,4	-7,3	-5,9	7,1	-0,7	-0,1
12.11.2019	2,6	-1,6	0,0	2,4	-0,1	0,6
13.11.2019	2,5	-0,8	-0,7	1,5	-0,3	0,0
14.11.2019	5,0	-2,4	-2,1	0,5	-2,2	-1,5
15.11.2019	10,7	-5,6	-4,3	9,4	4,8	3,7
16.11.2019	13,3	-1,9	-1,4	12,5	-1,0	2,3
17.11.2019	12,0	-1,0	3,1	11,3	7,8	7,5
18.11.2019	7,8	-5,2	3,4	3,7	-4,4	-0,4
19.11.2019	1,6	-7,5	-6,1	0,7	-1,8	-2,3
20.11.2019	2,8	-2,1	-0,5	2,4	2,6	1,8
21.11.2019	6,3	-0,6	4,7	6,1	0,4	2,9
22.11.2019	8,9	-3,0	-2,6	8,9	0,7	1,9
23.11.2019	8,7	-3,7	-3,2	7,5	2,4	2,3
24.11.2019	3,3	0,7	0,7	3,2	1,0	1,5
25.11.2019	3,5	-3,5	-3,3	3,5	0,1	0,1
26.11.2019	4,8	-0,9	-0,3	4,4	1,0	1,5
27.11.2019	3,0	-2,7	-2,6	2,3	-0,9	-0,5
28.11.2019	7,9	-2,8	-2,0	6,6	5,0	3,7
29.11.2019	5,8	-1,5	5,0	5,2	-1,5	1,8
30.11.2019	1,5	-5,2	-2,1	1,0	-5,2	-2,9
průměr	7,0	-2,0	0,0	6,1	1,1	2,1
extrémy	13,3	-7,5				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	15				
mrazový den	25	168				
letní den	0	46				
tropický den	0	8				

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, prosinec 2019						
DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.12.2019	-1,2	-10,0	-9,0	-2,2	-2,6	-4,1
02.12.2019	-0,4	-5,0	-2,2	-0,5	-2,9	-2,1
03.12.2019	0,5	-6,3	-2,0	-0,1	-6,3	-3,7
04.12.2019	4,8	-10,8	-10,6	3,6	-5,4	-4,4
05.12.2019	6,3	-9,2	-5,7	5,3	-8,6	-4,4
06.12.2019	7,7	-10,3	-8,2	6,3	-8,7	-4,8
07.12.2019	4,1	-8,7	2,5	3,9	3,7	3,4
08.12.2019	7,9	1,9	2,0	5,0	3,5	3,5
09.12.2019	5,1	1,1	1,8	4,5	2,6	2,9
10.12.2019	2,6	-3,8	-0,6	2,0	-3,8	-1,6
11.12.2019	2,3	-11,6	-10,5	1,9	-8,1	-6,2
12.12.2019	2,4	-10,0	-1,7	0,6	-3,9	-2,2
13.12.2019	1,2	-9,4	-8,2	1,1	0,3	-1,6
14.12.2019	3,1	-0,6	-0,1	2,8	1,1	1,2
15.12.2019	9,3	0,0	3,0	7,9	4,8	5,1
16.12.2019	6,1	-2,5	-1,5	5,9	-2,5	-0,1
17.12.2019	4,7	-5,6	-4,7	3,6	-3,3	-1,9
18.12.2019	11,5	-6,4	-3,4	11,3	-3,5	0,2
19.12.2019	10,0	-6,3	-5,6	3,1	8,2	3,5
20.12.2019	13,5	-0,6	9,1	13,4	-0,5	5,4
21.12.2019	5,6	-1,0	3,6	3,8	0,3	2,0
22.12.2019	4,4	-0,8	-0,7	3,6	2,7	2,1
23.12.2019	4,1	1,5	2,3	4,1	1,7	2,5
24.12.2019	4,3	0,3	1,6	2,9	2,1	2,1
25.12.2019	4,1	1,1	2,5	2,0	1,8	2,0
26.12.2019	2,0	-2,2	-0,3	1,9	-1,7	-0,4
27.12.2019	0,4	-2,3	-2,2	0,3	-1,3	-1,1
28.12.2019	-1,3	-3,9	-2,2	-3,0	-3,9	-3,2
29.12.2019	-0,5	-10,8	-6,5	-1,2	-10,4	-7,1
30.12.2019	4,2	-11,2	-6,7	3,5	-4,4	-3,0
31.12.2019	8,6	-7,7	-1,2	5,0	-7,7	-2,9
průměr	4,4	-4,9	-2,1	3,3	-1,8	-0,6
extrémy	13,5	-11,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	4	19				
mrazový den	25	193				
letní den	0	46				
tropický den	0	8				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, leden 2020					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.01.2020	3,9	-12,4	-11,0	3,1	-10,9	-7,5
02.01.2020	8,3	-14,0	-13,6	7,9	-9,4	-6,1
03.01.2020	5,9	-11,9	-6,0	4,0	2,0	0,5
04.01.2020	2,8	-0,4	2,6	0,6	0,0	0,8
05.01.2020	1,1	-11,1	-3,7	-0,2	-11,1	-6,5
06.01.2020	2,1	-14,1	-13,0	1,6	-12,2	-9,0
07.01.2020	0,8	-12,9	-7,5	0,1	-0,2	-2,0
08.01.2020	2,5	-3,8	-3,2	1,8	2,1	0,7
09.01.2020	7,2	-2,9	2,2	6,7	-2,9	0,8
10.01.2020	6,6	-6,5	-4,9	5,9	3,2	1,8
11.01.2020	3,9	-3,3	0,4	1,0	-3,3	-1,3
12.01.2020	5,3	-10,8	-10,7	3,7	-0,3	-1,9
13.01.2020	5,0	-2,8	-1,1	4,6	-0,2	0,8
14.01.2020	7,3	-5,3	-4,0	6,7	-5,0	-1,8
15.01.2020	12,1	-7,9	-7,2	11,5	-6,9	-2,4
16.01.2020	5,4	-7,9	-5,4	4,9	-3,7	-2,0
17.01.2020	5,3	-9,1	-8,8	4,7	-5,2	-3,6
18.01.2020	2,9	-7,5	-0,4	2,3	-1,3	-0,2
19.01.2020	2,3	-7,5	-4,0	-0,3	-3,3	-2,7
20.01.2020	1,2	-6,9	-1,9	0,4	-6,9	-3,8
21.01.2020	1,6	-13,4	-6,7	0,7	-10,7	-6,8
22.01.2020	4,4	-18,0	-17,7	3,5	-7,4	-7,2
23.01.2020	0,7	-7,8	-2,1	0,1	-4,3	-2,6
24.01.2020	2,2	-14,3	-14,3	0,8	-11,5	-9,1
25.01.2020	4,6	-13,5	-5,8	3,7	-5,4	-3,2
26.01.2020	3,5	-6,2	-5,5	3,0	-0,1	-0,7
27.01.2020	4,2	-9,4	-8,1	3,2	-1,8	-2,1
28.01.2020	2,7	-3,4	1,7	2,7	-0,3	1,0
29.01.2020	-0,2	-2,9	-1,3	-0,7	-1,3	-1,2
30.01.2020	3,3	-2,7	-0,6	2,7	1,4	1,3
31.01.2020	8,8	-0,5	5,1	8,5	7,6	7,2
průměr	4,1	-8,1	-5,0	3,2	-3,5	-2,2
extrémy	12,1	-18,0				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	1	1				
mrazový den	31	31				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, únor 2020					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.02.2020	10,3	6,1	7,3	9,1	7,8	8,0
02.02.2020	8,7	1,8	4,6	7,2	8,6	7,3
03.02.2020	8,7	2,5	2,8	4,2	3,8	3,7
04.02.2020	7,1	-1,9	5,3	0,7	-0,4	1,3
05.02.2020	0,3	-9,3	-1,7	-1,0	-9,3	-5,3
06.02.2020	3,1	-16,4	-16,0	1,4	-9,1	-8,2
07.02.2020	2,1	-10,1	-3,8	1,6	0,0	-0,5
08.02.2020	9,0	-12,1	-11,6	7,6	-5,4	-3,7
09.02.2020	7,2	-11,0	-10,7	6,6	3,7	0,8
10.02.2020	10,1	2,9	7,6	6,5	3,1	5,1
11.02.2020	3,5	0,0	1,0	1,6	1,1	1,2
12.02.2020	1,5	-1,8	-1,1	-0,5	-1,8	-1,3
13.02.2020	3,8	-3,8	-2,1	3,4	2,1	1,4
14.02.2020	3,7	0,4	0,9	3,0	1,2	1,6
15.02.2020	8,2	-1,8	-0,8	7,9	-1,6	1,0
16.02.2020	14,4	-6,2	-5,6	13,3	1,7	2,8
17.02.2020	10,9	-3,1	-0,8	10,7	5,5	5,2
18.02.2020	5,5	-1,1	1,9	3,2	0,7	1,6
19.02.2020	1,9	-1,3	0,3	0,7	-0,8	-0,1
20.02.2020	2,7	-4,3	-2,8	1,9	-2,7	-1,6
21.02.2020	4,0	-4,8	0,5	2,0	-4,4	-1,6
22.02.2020	8,1	-4,5	-0,7	6,4	6,9	4,8
23.02.2020	10,2	3,1	4,0	6,6	8,5	6,9
24.02.2020	8,7	-0,8	-0,4	2,6	4,1	2,6
25.02.2020	6,1	0,6	1,9	6,0	4,7	4,3
26.02.2020	5,1	-1,2	0,7	2,4	-1,2	0,2
27.02.2020	1,9	-3,1	-2,4	1,1	-1,5	-1,1
28.02.2020	1,1	-9,9	-1,4	0,0	-6,6	-3,6
29.02.2020	7,3	-9,6	-0,7	6,1	1,1	1,9
průměr	6,0	-3,5	-0,8	4,2	0,7	1,2
extrémy	14,4	-16,4				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	1				
mrazový den	21	52				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, březen 2020					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.03.2020	8,2	-1,9	2,2	7,4	-1,8	1,5
02.03.2020	8,3	-2,0	1,0	8,1	7,6	6,1
03.03.2020	7,9	-0,8	2,5	1,5	-0,8	0,6
04.03.2020	3,9	-4,4	-3,4	3,8	0,3	0,2
05.03.2020	8,1	-7,5	-4,8	7,8	2,6	2,1
06.03.2020	4,7	1,5	3,5	4,3	1,6	2,8
07.03.2020	4,2	0,2	0,6	3,1	0,9	1,4
08.03.2020	5,5	-5,2	-0,2	3,7	-5,2	-1,7
09.03.2020	5,9	-5,2	-2,4	4,8	0,2	0,7
10.03.2020	2,9	-4,0	0,7	2,5	2,6	2,1
11.03.2020	9,5	2,6	7,6	9,3	7,8	8,1
12.03.2020	14,9	5,6	6,5	14,2	8,1	9,2
13.03.2020	8,8	-0,9	3,5	7,3	-0,8	2,3
14.03.2020	6,3	-7,5	-6,5	4,9	-5,6	-3,2
15.03.2020	11,0	-12,6	-11,8	10,0	-3,5	-2,2
16.03.2020	16,1	-10,0	-8,9	15,3	-3,4	-0,1
17.03.2020	11,7	-5,7	0,1	10,4	-1,8	1,7
18.03.2020	15,7	-2,5	0,5	14,8	-2,5	2,5
19.03.2020	16,7	-5,3	-4,3	15,3	-0,8	2,4
20.03.2020	17,9	-3,9	-2,7	17,9	7,8	7,7
21.03.2020	7,8	-2,3	0,0	1,5	-2,3	-0,8
22.03.2020	-0,4	-13,2	-12,4	-2,5	-8,7	-8,1
23.03.2020	0,5	-19,7	-18,5	-0,5	-8,4	-8,9
24.03.2020	1,9	-18,0	-16,3	0,5	-6,2	-7,0
25.03.2020	2,7	-13,6	-9,1	2,1	-3,1	-3,3
26.03.2020	4,5	-6,4	-3,6	3,2	0,8	0,3
27.03.2020	14,1	-1,3	3,5	13,6	0,2	4,4
28.03.2020	14,9	-6,1	-2,3	13,7	-2,0	1,8
29.03.2020	8,1	-7,4	-4,3	6,9	0,8	1,0
30.03.2020	2,8	-9,4	-5,2	2,2	-9,4	-5,4
31.03.2020	2,9	-11,2	-7,4	0,6	-9,2	-6,3
průměr	8,0	-5,7	-3,0	6,7	-1,1	0,4
extrémy	17,9	-19,7				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	1	2				
mrazový den	27	79				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, duben 2020					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.04.2020	7,5	-13,5	-9,4	5,8	-7,4	-4,6
02.04.2020	10,9	-11,9	-7,3	9,9	-6,7	-2,7
03.04.2020	10,3	-10,6	-5,0	7,3	1,0	1,1
04.04.2020	11,3	-4,9	0,3	9,3	-4,9	0,0
05.04.2020	14,9	-9,7	-3,3	14,7	-0,5	2,6
06.04.2020	19,2	-6,5	-1,0	18,8	-2,0	3,4
07.04.2020	19,9	-7,4	-0,9	18,7	1,9	5,4
08.04.2020	20,2	-8,1	-0,9	19,2	-2,6	3,3
09.04.2020	20,4	-7,5	0,0	18,9	-1,7	3,9
10.04.2020	17,3	-3,5	4,3	15,8	1,1	5,6
11.04.2020	18,4	-5,0	0,0	17,9	-0,8	4,1
12.04.2020	20,4	-6,2	0,5	19,6	0,6	5,3
13.04.2020	19,1	-3,2	4,7	9,1	1,1	4,0
14.04.2020	5,1	-4,4	-0,1	3,6	-4,4	-1,3
15.04.2020	15,2	-10,7	-3,5	13,9	-2,3	1,4
16.04.2020	21,5	-7,7	0,2	20,6	-0,9	4,8
17.04.2020	21,6	-5,4	3,4	19,5	3,8	7,6
18.04.2020	20,0	-2,8	5,1	16,7	7,8	9,4
19.04.2020	10,6	3,5	6,9	9,7	5,7	7,0
20.04.2020	13,3	-3,2	3,8	12,3	4,3	6,1
21.04.2020	13,7	1,2	4,4	13,2	6,0	7,4
22.04.2020	16,0	-2,2	6,3	15,1	-1,8	4,5
23.04.2020	17,4	-6,1	6,1	16,9	1,1	6,3
24.04.2020	18,7	-7,9	2,7	17,2	3,1	6,5
25.04.2020	15,2	-5,2	7,3	14,1	0,9	5,8
26.04.2020	16,7	-8,3	2,3	15,8	-1,1	4,0
27.04.2020	18,5	-7,7	0,8	16,8	0,6	4,7
28.04.2020	22,0	-4,1	5,8	21,6	12,6	13,1
29.04.2020	13,9	7,9	9,9	12,7	8,0	9,7
30.04.2020	17,1	-0,3	8,0	15,7	8,4	10,1
průměr	16,2	-5,4	1,7	14,7	1,0	4,6
extrémy	22,0	-13,5				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	2				
mrazový den	27	107				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, květen 2020					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.05.2020	15,3	4,7	7,7	12,2	4,7	7,3
02.05.2020	12,1	0,2	7,7	10,6	0,3	4,7
03.05.2020	12,1	-2,0	5,4	11,4	2,1	5,3
04.05.2020	16,5	-3,5	0,7	15,0	8,1	8,0
05.05.2020	12,6	-0,3	5,0	10,1	-0,3	3,6
06.05.2020	12,3	-7,9	2,4	10,8	4,8	5,7
07.05.2020	18,9	-6,1	4,0	17,8	1,4	6,1
08.05.2020	22,4	-4,5	4,7	21,6	5,3	9,2
09.05.2020	22,8	0,4	9,7	20,7	11,2	13,2
10.05.2020	18,4	5,9	10,4	15,5	5,9	9,5
11.05.2020	16,7	2,7	7,5	15,1	2,7	7,0
12.05.2020	9,7	-0,6	2,0	8,8	1,3	3,3
13.05.2020	11,1	-4,3	2,2	7,9	4,9	5,0
14.05.2020	10,4	4,4	5,0	7,6	6,1	6,2
15.05.2020	10,1	3,4	3,8	7,7	6,2	6,0
16.05.2020	17,0	2,4	7,0	15,8	4,5	7,9
17.05.2020	19,2	-1,8	7,7	15,8	4,3	8,0
18.05.2020	21,5	-3,1	8,0	21,0	5,1	9,8
19.05.2020	23,2	-1,0	11,0	20,5	14,7	15,2
20.05.2020	16,0	2,2	11,2	14,1	5,7	9,2
21.05.2020	18,6	0,9	10,1	17,0	7,1	10,3
22.05.2020	20,6	0,0	10,3	19,0	12,2	13,4
23.05.2020	20,8	8,3	13,1	20,7	8,3	12,6
24.05.2020	13,6	4,1	7,1	11,7	4,2	6,8
25.05.2020	13,6	2,7	7,6	12,4	7,2	8,6
26.05.2020	14,5	2,0	8,6	12,1	2,0	6,2
27.05.2020	18,0	-1,5	5,5	16,0	2,4	6,6
28.05.2020	13,8	1,2	8,7	9,8	1,7	5,5
29.05.2020	16,5	1,3	7,9	15,4	1,3	6,5
30.05.2020	14,2	-2,0	8,3	11,2	1,1	5,4
31.05.2020	11,7	-3,1	4,0	7,3	6,9	6,3
průměr	15,9	0,2	6,9	14,0	4,9	7,7
extrémy	23,2	-7,9				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	2				
mrazový den	14	121				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červen 2020					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.06.2020	20,0	1,4	6,3	17,8	6,2	9,1
02.06.2020	20,7	-1,6	10,7	18,8	7,0	10,9
03.06.2020	21,1	2,1	13,8	18,3	10,4	13,2
04.06.2020	19,8	4,4	9,3	18,4	11,3	12,6
05.06.2020	16,2	9,3	10,0	13,8	9,5	10,7
06.06.2020	19,4	8,3	13,0	17,2	12,5	13,8
07.06.2020	18,7	6,8	15,0	17,3	6,8	11,4
08.06.2020	13,8	6,1	8,8	12,7	10,4	10,6
09.06.2020	12,4	8,2	9,9	11,9	10,7	10,8
10.06.2020	12,2	10,3	11,2	11,2	10,8	11,0
11.06.2020	21,0	9,5	11,1	20,8	9,8	12,9
12.06.2020	23,8	4,7	11,4	23,0	10,3	13,8
13.06.2020	26,4	5,0	16,4	25,2	19,4	20,1
14.06.2020	19,7	8,4	14,1	14,0	13,8	13,9
15.06.2020	20,4	12,2	12,6	20,4	13,2	14,8
16.06.2020	19,4	12,2	14,0	16,7	13,0	14,1
17.06.2020	19,8	8,6	12,4	18,3	12,7	14,0
18.06.2020	17,7	9,2	12,2	16,4	9,2	11,7
19.06.2020	20,3	2,7	14,6	17,1	12,0	13,9
20.06.2020	17,4	10,7	11,5	14,9	11,5	12,3
21.06.2020	18,8	11,2	12,4	16,5	11,4	12,9
22.06.2020	23,5	6,7	16,9	21,1	13,7	16,3
23.06.2020	21,9	5,1	15,4	20,4	8,6	13,2
24.06.2020	21,5	1,5	14,3	21,2	9,2	13,5
25.06.2020	19,4	5,8	13,1	16,4	11,1	12,9
26.06.2020	23,2	8,5	10,8	21,3	9,7	12,9
27.06.2020	26,8	5,8	15,6	26,2	13,5	17,2
28.06.2020	27,7	9,7	18,2	27,5	18,6	20,7
29.06.2020	19,0	9,8	14,2	16,6	9,8	12,6
30.06.2020	22,1	5,9	14,9	19,9	10,6	14,0
průměr	20,1	6,9	12,8	18,4	11,2	13,4
extrémy	27,7	-1,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	2				
mrazový den	1	122				
letní den	3	3				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červenec 2020					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.07.2020	27,5	4,5	15,8	26,6	17,4	19,3
02.07.2020	22,0	10,5	17,7	20,9	13,6	16,5
03.07.2020	20,9	9,4	14,0	19,7	9,4	13,1
04.07.2020	22,5	1,9	13,3	21,4	9,1	13,2
05.07.2020	24,0	4,4	17,2	21,8	15,0	17,3
06.07.2020	20,9	6,9	18,8	17,4	7,9	13,0
07.07.2020	18,5	-0,1	11,1	17,5	5,2	9,7
08.07.2020	20,7	0,1	7,8	19,9	12,7	13,3
09.07.2020	24,3	11,0	15,0	22,9	11,0	14,9
10.07.2020	28,8	5,1	16,0	28,3	16,5	19,3
11.07.2020	16,9	8,3	11,4	11,5	8,4	10,0
12.07.2020	18,1	4,9	7,3	16,9	5,0	8,6
13.07.2020	20,3	0,9	9,5	18,2	6,3	10,0
14.07.2020	22,2	0,5	10,2	19,0	10,2	12,4
15.07.2020	20,7	1,9	11,9	19,7	13,9	14,9
16.07.2020	14,2	10,0	12,7	13,7	10,0	11,6
17.07.2020	16,9	9,2	11,1	13,4	9,5	10,8
18.07.2020	15,0	7,5	11,8	13,2	13,6	13,0
19.07.2020	23,5	10,5	13,0	21,3	10,5	13,8
20.07.2020	25,6	8,5	14,4	24,4	11,7	15,5
21.07.2020	25,0	6,9	16,8	16,1	14,4	15,4
22.07.2020	24,3	6,5	13,4	24,0	10,6	14,6
23.07.2020	24,4	3,8	12,4	21,7	8,9	13,0
24.07.2020	24,0	5,1	11,9	17,7	12,2	13,5
25.07.2020	22,6	5,4	13,9	18,1	9,5	12,7
26.07.2020	21,6	6,7	12,5	21,2	11,3	14,0
27.07.2020	24,8	6,9	14,3	24,3	11,3	15,3
28.07.2020	29,1	5,4	15,5	28,1	13,7	17,8
29.07.2020	23,9	8,1	17,4	23,0	8,1	14,1
30.07.2020	27,8	2,4	12,3	26,8	10,8	15,2
31.07.2020	28,4	4,4	13,6	28,4	11,3	16,1
průměr	22,6	5,7	13,4	20,6	10,9	13,9
extrémy	29,1	-0,1				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	2				
mrazový den	1	123				
letní den	7	10				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, srpen 2020					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.08.2020	28,4	4,8	14,4	27,9	12,4	16,8
02.08.2020	21,7	8,5	15,4	20,2	16,2	17,0
03.08.2020	16,3	13,2	14,8	14,4	13,4	14,0
04.08.2020	13,4	6,3	10,6	12,1	6,4	8,9
05.08.2020	20,6	3,5	6,9	19,3	12,3	12,7
06.08.2020	24,4	5,1	11,8	23,9	10,5	14,2
07.08.2020	26,5	7,4	13,4	26,0	10,1	14,9
08.08.2020	28,7	5,3	13,2	27,6	12,1	16,3
09.08.2020	28,5	5,6	14,2	28,0	12,4	16,7
10.08.2020	28,6	8,0	14,7	28,3	16,3	18,9
11.08.2020	26,5	8,8	16,1	25,8	16,8	18,9
12.08.2020	27,1	8,0	14,1	26,2	11,9	16,1
13.08.2020	28,8	7,2	13,7	23,4	16,5	17,5
14.08.2020	23,9	13,4	16,9	20,5	14,8	16,7
15.08.2020	20,9	11,5	16,2	20,8	14,4	16,4
16.08.2020	24,4	11,3	15,7	23,9	11,3	15,6
17.08.2020	25,1	8,3	12,1	21,8	14,6	15,8
18.08.2020	22,5	12,4	15,3	15,6	13,9	14,7
19.08.2020	22,3	8,0	14,3	20,2	8,0	12,6
20.08.2020	26,7	5,4	10,1	26,0	11,2	14,6
21.08.2020	31,9	7,2	12,1	31,4	12,0	16,8
22.08.2020	26,2	8,8	15,1	22,5	15,2	17,0
23.08.2020	21,7	9,3	12,6	19,2	9,3	12,6
24.08.2020	20,6	7,0	9,9	19,4	7,0	10,8
25.08.2020	21,8	2,7	7,4	19,3	6,6	10,0
26.08.2020	23,6	6,6	13,6	23,1	15,9	17,1
27.08.2020	20,4	3,9	12,6	19,1	3,9	9,9
28.08.2020	25,4	1,7	6,0	24,0	14,1	14,5
29.08.2020	14,7	12,6	13,2	14,6	12,6	13,3
30.08.2020	20,5	12,2	13,0	20,0	12,2	14,4
31.08.2020	15,4	9,3	10,4	14,4	9,7	11,0
průměr	23,5	7,8	12,9	21,9	12,1	14,7
extrémy	31,9	1,7				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	2				
mrazový den	0	123				
letní den	13	23				
tropický den	1	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, září 2020					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.09.2020	15,6	5,5	10,4	15,2	5,7	9,2
02.09.2020	16,4	0,1	4,1	13,5	7,3	8,1
03.09.2020	18,7	1,5	4,9	18,1	7,0	9,3
04.09.2020	23,2	5,6	13,8	23,2	7,6	13,1
05.09.2020	25,9	6,1	8,9	23,6	15,3	15,8
06.09.2020	17,0	11,4	13,3	14,4	11,4	12,6
07.09.2020	17,1	3,9	10,2	15,2	3,9	8,3
08.09.2020	21,5	2,0	4,5	20,6	4,9	8,7
09.09.2020	23,6	2,0	4,2	23,0	6,1	9,9
10.09.2020	18,6	2,4	7,6	16,9	13,2	12,7
11.09.2020	22,4	8,5	13,2	21,3	8,8	13,0
12.09.2020	23,9	5,6	7,4	21,4	10,6	12,5
13.09.2020	25,6	4,7	6,9	24,7	8,0	11,9
14.09.2020	26,1	6,3	7,9	25,1	10,0	13,3
15.09.2020	27,1	3,1	6,1	26,5	7,1	11,7
16.09.2020	25,9	4,4	6,8	25,4	11,3	13,7
17.09.2020	15,0	4,5	14,3	13,7	4,5	9,2
18.09.2020	16,4	-0,6	1,1	16,1	0,9	4,7
19.09.2020	17,7	-2,1	1,0	17,3	3,8	6,5
20.09.2020	19,1	-0,4	1,3	18,0	3,0	6,4
21.09.2020	22,0	-0,1	2,2	20,5	4,4	7,9
22.09.2020	23,2	3,9	5,8	21,5	6,6	10,1
23.09.2020	19,4	5,0	6,2	16,0	12,1	11,6
24.09.2020	19,1	4,9	10,2	18,5	4,9	9,6
25.09.2020	12,2	3,7	10,4	9,6	3,7	6,9
26.09.2020	6,6	2,4	3,7	5,6	3,8	4,2
27.09.2020	12,3	-1,6	4,4	10,8	-1,6	3,0
28.09.2020	7,3	-2,6	2,4	7,0	5,8	5,2
29.09.2020	13,0	5,7	6,1	11,1	7,9	8,2
30.09.2020	16,0	1,7	5,6	13,6	1,7	5,6
průměr	18,9	3,2	6,8	17,6	6,7	9,4
extrémy	27,1	-2,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	2				
mrazový den	6	129				
letní den	5	28				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, říjen 2020					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.10.2020	18,5	0,7	1,0	18,0	1,1	5,3
02.10.2020	17,9	0,8	4,2	16,8	7,3	8,9
03.10.2020	20,6	0,8	3,1	18,3	7,9	9,3
04.10.2020	16,7	-0,1	8,5	16,1	0,3	6,3
05.10.2020	11,9	0,0	4,8	10,4	5,1	6,3
06.10.2020	13,3	3,4	7,4	12,8	6,1	8,1
07.10.2020	11,7	5,6	7,1	10,4	5,8	7,3
08.10.2020	13,2	4,0	6,8	12,0	5,6	7,5
09.10.2020	15,9	4,3	10,5	15,5	4,8	8,9
10.10.2020	12,1	2,6	9,7	8,6	6,1	7,6
11.10.2020	7,2	0,6	2,1	7,2	3,2	3,9
12.10.2020	9,6	2,1	2,3	6,8	3,4	4,0
13.10.2020	5,5	1,3	2,9	5,2	3,0	3,5
14.10.2020	5,6	2,2	3,1	3,9	3,8	3,6
15.10.2020	10,7	3,6	3,9	8,2	6,2	6,1
16.10.2020	6,2	3,2	4,8	4,6	3,5	4,1
17.10.2020	6,4	3,1	3,3	5,7	3,7	4,1
18.10.2020	8,7	-2,7	-0,1	6,6	-0,9	1,2
19.10.2020	9,1	-3,6	0,3	8,3	-3,1	0,6
20.10.2020	16,4	-6,8	-6,6	16,4	-2,1	1,4
21.10.2020	17,7	-2,8	-1,0	17,6	-0,1	4,1
22.10.2020	17,0	-1,9	-1,1	15,9	0,7	4,1
23.10.2020	17,9	0,5	6,3	17,0	8,6	10,1
24.10.2020	14,9	1,1	9,9	13,1	1,2	6,3
25.10.2020	16,5	-0,5	2,6	16,1	0,2	4,8
26.10.2020	11,9	-1,0	-0,1	8,4	6,7	5,4
27.10.2020	6,7	-0,8	3,2	5,0	-0,1	2,0
28.10.2020	9,1	-2,8	-2,7	8,5	7,2	5,1
29.10.2020	8,8	3,6	6,9	7,8	4,4	5,9
30.10.2020	10,1	3,7	6,6	9,9	9,1	8,7
31.10.2020	11,5	2,2	7,7	10,9	6,0	7,6
průměr	12,2	0,9	3,8	11,0	3,7	5,6
extrémy	20,6	-6,8				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	2				
mrazový den	10	129				
letní den	0	28				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, listopad 2020					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.11.2020	9,7	-0,3	0,9	8,5	9,1	6,9
02.11.2020	15,4	9,1	12,0	15,0	11,4	12,4
03.11.2020	14,6	8,0	9,1	12,1	10,9	10,8
04.11.2020	10,9	4,5	4,5	7,5	5,8	5,9
05.11.2020	6,6	-4,2	3,1	5,7	-3,4	0,5
06.11.2020	10,6	-8,1	-7,9	9,8	-5,9	-2,5
07.11.2020	13,8	-7,6	-7,4	13,7	-4,1	-0,5
08.11.2020	16,1	-7,8	-7,7	16,1	-5,3	-0,6
09.11.2020	10,5	-8,5	-8,2	6,7	-0,5	-0,6
10.11.2020	4,2	-3,7	-3,7	3,9	2,1	1,1
11.11.2020	4,1	1,2	1,5	4,0	1,6	2,2
12.11.2020	9,1	1,5	2,1	7,7	1,8	3,3
13.11.2020	11,9	-2,6	3,0	10,6	-1,2	2,8
14.11.2020	14,9	-2,7	2,2	13,9	-2,7	2,7
15.11.2020	14,2	-5,3	-5,1	13,6	-1,7	1,3
16.11.2020	7,5	-2,6	0,8	6,5	4,9	4,3
17.11.2020	8,6	-1,4	4,7	7,9	2,8	4,6
18.11.2020	13,5	-4,5	-4,1	13,2	-4,2	0,2
19.11.2020	11,8	-5,9	0,0	8,2	3,3	3,7
20.11.2020	3,8	-0,3	0,3	2,2	-0,2	0,5
21.11.2020	3,7	-9,7	-9,7	3,0	-5,5	-4,4
22.11.2020	7,9	-9,6	-9,3	5,9	-1,1	-1,4
23.11.2020	6,2	-4,7	-2,2	5,9	-4,7	-1,4
24.11.2020	6,9	-9,7	-5,6	5,8	-9,7	-4,8
25.11.2020	5,8	-13,0	-12,7	3,6	-5,7	-5,1
26.11.2020	8,3	-11,3	-10,8	8,0	-7,4	-4,4
27.11.2020	8,3	-10,6	-10,5	8,0	-8,0	-4,6
28.11.2020	3,0	-9,9	-9,8	-1,9	-2,7	-4,2
29.11.2020	0,0	-2,9	-2,3	-0,3	-1,4	-1,3
30.11.2020	2,8	-11,3	-9,8	1,7	-7,6	-5,8
průměr	8,8	-4,5	-2,8	7,6	-1,0	0,7
extrémy	16,1	-13,0				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	2				
mrazový den	25	154				
letní den	0	28				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, prosinec 2020					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.12.2020	3,1	-10,8	-9,8	2,8	-4,6	-4,0
02.12.2020	-3,3	-7,5	-5,7	-3,8	-7,5	-6,1
03.12.2020	-3,0	-13,5	-5,4	-3,2	-12,9	-8,6
04.12.2020	-1,1	-17,0	-16,0	-1,2	-9,2	-8,9
05.12.2020	11,2	-9,2	-0,3	5,7	-2,3	0,2
06.12.2020	10,8	-3,1	4,0	9,9	5,5	6,2
07.12.2020	6,7	-5,0	1,0	5,8	-2,0	0,7
08.12.2020	1,8	-10,7	-10,5	-0,4	1,6	-1,9
09.12.2020	1,9	-1,5	0,8	0,4	-0,6	0,0
10.12.2020	1,5	-1,7	-1,7	1,1	-0,4	-0,3
11.12.2020	-0,2	-2,0	-1,6	-1,1	-1,9	-1,6
12.12.2020	1,3	-2,7	-2,4	1,3	-1,3	-1,0
13.12.2020	2,5	-1,3	0,0	2,5	0,8	1,0
14.12.2020	4,5	-3,7	-0,5	4,4	-2,9	-0,5
15.12.2020	1,3	-7,1	-5,8	1,3	-0,8	-1,5
16.12.2020	4,5	-3,6	-0,7	3,9	-0,4	0,6
17.12.2020	6,3	-5,3	-1,9	6,1	-4,5	-1,2
18.12.2020	1,9	-4,7	-1,2	1,6	-1,4	-0,6
19.12.2020	-0,4	-4,8	-4,2	-0,9	-3,4	-2,9
20.12.2020	-1,5	-6,4	-6,1	-1,6	-3,3	-3,6
21.12.2020	2,2	-4,9	-2,1	1,8	-0,3	-0,2
22.12.2020	8,2	-0,6	3,1	6,3	7,9	6,3
23.12.2020	9,0	5,5	8,5	8,4	7,7	8,1
24.12.2020	8,3	1,5	5,0	4,1	1,6	3,1
25.12.2020	1,6	-3,5	-0,7	0,3	-3,5	-1,9
26.12.2020	-2,5	-7,9	-4,8	-3,5	-4,7	-4,4
27.12.2020	-1,4	-15,4	-14,9	-2,0	-11,7	-10,1
28.12.2020	-0,9	-11,7	-6,1	-1,1	-2,7	-3,1
29.12.2020	3,9	-9,8	-8,4	0,9	-9,1	-6,4
30.12.2020	3,4	-11,3	-8,3	1,3	-7,4	-5,5
31.12.2020	3,0	-13,1	-6,1	1,0	-11,7	-7,1
průměr	2,7	-6,2	-3,3	1,7	-2,8	-1,8
extrémy	11,2	-17,0				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	9	11				
mrazový den	29	183				
letní den	0	28				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnská ul., leden 2021					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
44197,0	-0,5	-14,5	-12,5	-1,2	-12,4	-9,6
44198,0	-2,3	-13,2	-7,7	-3,5	-3,7	-4,6
44199,0	0,3	-3,7	-1,9	-0,3	-2,1	-1,6
44200,0	0,0	-2,6	-1,7	-0,5	-1,2	-1,2
44201,0	0,2	-1,2	-0,1	-0,3	-0,9	-0,5
44202,0	-0,6	-2,8	-2,4	-0,8	-2,6	-2,1
44203,0	-1,3	-3,6	-2,7	-1,5	-3,0	-2,6
44204,0	-2,4	-10,9	-3,3	-2,4	-3,4	-3,1
44205,0	-1,3	-11,2	-3,6	-2,3	-8,5	-5,7
44206,0	-1,2	-12,6	-6,2	-2,4	-10,1	-7,2
44207,0	-2,8	-18,0	-14,4	-4,3	-9,3	-9,3
44208,0	-1,3	-10,0	-7,2	-3,5	-1,6	-3,5
44209,0	-1,5	-6,9	-5,3	-2,7	-3,1	-3,5
44210,0	-1,8	-5,6	-4,0	-2,6	-5,6	-4,4
44211,0	-1,6	-15,4	-7,5	-2,0	-5,2	-5,0
44212,0	-4,5	-7,5	-7,1	-5,1	-7,5	-6,8
44213,0	-4,1	-9,3	-9,2	-4,8	-8,0	-7,5
44214,0	1,5	-11,9	-5,0	-0,1	-1,4	-2,0
44215,0	-0,3	-3,4	-2,5	-0,9	-0,3	-1,0
44216,0	5,0	-6,2	-4,2	3,9	-4,8	-2,5
44217,0	7,0	-11,6	-10,7	6,0	-4,0	-3,1
44218,0	10,1	-8,1	-6,5	8,9	-4,1	-1,5
44219,0	1,3	-5,7	0,2	-0,2	-2,3	-1,2
44220,0	-1,3	-5,1	-1,9	-2,3	-3,1	-2,6
44221,0	0,3	-14,6	-14,1	-0,8	-4,1	-5,8
44222,0	-2,1	-8,6	-6,2	-2,5	-2,2	-3,3
44223,0	0,5	-9,8	-9,8	-0,4	-3,6	-4,3
44224,0	1,4	-3,8	-2,0	0,2	0,8	0,0
44225,0	4,9	0,4	2,4	4,7	2,8	3,2
44226,0	3,2	-4,4	1,7	-0,9	-4,4	-2,0
44227,0	-1,4	-14,3	-5,1	-2,3	-12,8	-8,3
průměr	0,1	-8,3	-5,2	-0,9	-4,2	-3,6
extrémy	10,1	-18,0				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	18	18				
mrazový den	30	30				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, únor 2021					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.02.2021	2,9	-14,1	-8,1	1,3	0,4	-1,5
02.02.2021	4,4	0,3	1,3	3,6	3,8	3,1
03.02.2021	8,4	3,8	5,1	6,8	4,9	5,5
04.02.2021	6,3	-3,8	3,9	5,3	-3,2	0,7
05.02.2021	4,9	-3,2	-1,2	4,4	1,6	1,6
06.02.2021	2,7	-1,0	1,5	1,6	-1,0	0,3
07.02.2021	-0,9	-2,8	-2,3	-1,3	-2,7	-2,2
08.02.2021	0,6	-4,0	-2,1	0,2	-2,9	-1,9
09.02.2021	-1,1	-8,2	-5,4	-1,4	-3,7	-3,5
10.02.2021	-3,7	-10,9	-4,7	-6,0	-10,9	-8,1
11.02.2021	-5,4	-14,7	-13,4	-5,6	-9,3	-9,4
12.02.2021	-6,8	-21,9	-12,1	-9,3	-11,8	-11,3
13.02.2021	-4,5	-16,3	-11,8	-6,6	-8,1	-8,7
14.02.2021	-0,6	-22,9	-22,6	-1,9	-19,1	-15,7
15.02.2021	0,6	-24,2	-23,9	-0,1	-4,9	-8,4
16.02.2021	4,5	-5,0	-1,4	3,3	0,6	0,8
17.02.2021	5,4	-1,6	2,1	4,9	0,1	1,8
18.02.2021	9,5	-2,7	-2,5	9,3	-1,8	0,8
19.02.2021	7,7	-4,6	0,5	7,5	-3,1	0,4
20.02.2021	14,0	-7,3	-6,5	13,4	-4,5	-0,5
21.02.2021	11,3	-8,5	-8,4	8,2	-0,6	-0,3
22.02.2021	16,7	-5,7	-3,3	16,3	-5,7	0,4
23.02.2021	18,6	-7,7	-7,4	18,4	-3,5	1,0
24.02.2021	19,1	-7,4	-7,0	18,5	-4,0	0,9
25.02.2021	18,1	-7,6	-7,6	17,5	-4,5	0,3
26.02.2021	15,8	-8,4	-8,2	15,4	5,8	4,7
27.02.2021	5,9	-4,1	-1,6	4,6	-0,4	0,6
28.02.2021	8,2	-6,6	-1,7	7,1	-6,4	-1,8
průměr	5,8	-7,9	-5,3	4,8	-3,4	-1,8
extrémy	19,1	-24,2				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	7	25				
mrazový den	26	56				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, březen 2021					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.03.2021	12,0	-10,1	-9,8	10,3	-5,5	-2,6
02.03.2021	14,6	-9,5	-9,4	14,1	-6,2	-1,9
03.03.2021	12,9	-10,5	-10,3	12,1	-2,6	-0,8
04.03.2021	9,9	-4,4	-0,7	9,1	-1,8	1,2
05.03.2021	2,1	-13,2	-1,4	-1,6	-13,2	-7,3
06.03.2021	3,4	-18,4	-17,7	2,6	-10,0	-8,8
07.03.2021	8,1	-15,4	-15,0	5,8	-8,5	-6,6
08.03.2021	1,9	-13,0	-11,6	0,6	-2,0	-3,7
09.03.2021	3,9	-4,7	-4,1	2,6	-2,7	-1,7
10.03.2021	2,7	-7,0	-2,1	1,9	-6,6	-3,3
11.03.2021	7,0	-6,6	-0,2	5,7	5,7	4,2
12.03.2021	6,7	-1,3	1,4	4,6	-1,3	0,9
13.03.2021	9,6	-4,8	1,6	8,9	1,6	3,4
14.03.2021	4,0	-3,2	0,8	2,9	-2,8	-0,5
15.03.2021	3,8	-3,1	-0,4	2,1	-2,6	-0,9
16.03.2021	3,1	-2,6	-0,1	1,9	-1,2	-0,2
17.03.2021	2,8	-3,4	-1,1	1,4	-1,5	-0,7
18.03.2021	3,4	-6,9	-2,6	3,0	-6,9	-3,3
19.03.2021	1,4	-10,0	-5,8	0,4	-3,2	-3,0
20.03.2021	-2,0	-15,7	-6,1	-3,9	-15,7	-10,3
21.03.2021	-1,2	-17,5	-5,5	-2,2	-1,2	-2,5
22.03.2021	5,8	-2,0	-1,6	3,1	-1,8	-0,5
23.03.2021	3,2	-8,2	-3,4	2,3	0,3	-0,1
24.03.2021	10,3	-4,9	0,3	8,3	-4,9	-0,3
25.03.2021	14,4	-8,8	-6,9	13,5	-3,2	0,0
26.03.2021	16,2	-6,8	-4,6	15,2	-3,7	0,8
27.03.2021	7,4	-5,8	-2,2	5,8	3,4	2,6
28.03.2021	10,6	-2,5	0,2	9,9	-2,2	1,4
29.03.2021	15,6	-3,6	-0,8	15,2	-1,7	2,8
30.03.2021	20,4	-7,0	-3,9	19,9	-1,3	3,3
31.03.2021	23,3	-5,5	-2,5	22,5	1,1	5,5
průměr	7,7	-7,6	-4,0	6,4	-3,3	-1,1
extrémy	23,3	-18,4				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	2	27				
mrazový den	31	87				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, duben 2021					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.04.2021	21,0	-4,8	-2,2	19,7	2,1	5,4
02.04.2021	12,3	-0,7	4,0	12,2	2,8	5,5
03.04.2021	7,0	-4,2	0,5	4,0	0,7	1,5
04.04.2021	9,0	-7,1	-2,5	7,9	-5,4	-1,4
05.04.2021	11,6	-8,2	2,3	10,5	-2,7	1,8
06.04.2021	1,3	-6,2	-4,5	-0,2	-4,6	-3,5
07.04.2021	2,0	-8,8	-4,7	0,1	-2,3	-2,3
08.04.2021	3,0	-8,8	-3,0	1,3	-8,8	-4,8
09.04.2021	11,0	-13,5	-5,8	9,4	-1,6	0,1
10.04.2021	15,1	-7,4	-1,1	14,8	-1,8	2,5
11.04.2021	19,1	-6,1	-0,5	18,4	0,7	4,8
12.04.2021	7,0	-4,1	2,3	0,8	-0,7	0,4
13.04.2021	2,5	-2,1	-0,9	0,7	-1,4	-0,7
14.04.2021	4,9	-6,0	-1,0	4,1	-5,9	-2,2
15.04.2021	4,8	-10,2	-5,3	3,5	-1,5	-1,2
16.04.2021	3,3	-5,5	-2,3	2,7	0,8	0,5
17.04.2021	3,3	-0,5	0,5	2,9	0,4	1,0
18.04.2021	6,0	-0,1	0,5	5,5	0,8	1,9
19.04.2021	6,6	-0,2	1,6	5,1	3,4	3,4
20.04.2021	13,2	-2,5	3,3	12,4	-2,5	2,7
21.04.2021	12,1	-3,2	3,0	7,9	0,2	2,8
22.04.2021	11,6	-0,4	2,3	10,8	-0,1	3,2
23.04.2021	13,6	-7,7	0,6	10,7	-2,2	1,7
24.04.2021	15,9	-8,5	-0,4	14,6	-1,9	2,6
25.04.2021	11,4	-5,9	3,1	8,8	-2,9	1,5
26.04.2021	11,8	-5,6	1,6	9,7	0,3	3,0
27.04.2021	12,0	-6,5	1,9	11,2	0,7	3,6
28.04.2021	19,1	-7,7	2,2	16,8	2,6	6,1
29.04.2021	16,9	-2,0	7,3	15,3	9,4	10,4
30.04.2021	18,1	4,9	8,9	16,1	11,2	11,9
průměr	10,2	-5,0	0,4	8,6	-0,3	2,1
extrémy	21,0	-13,5				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	27				
mrazový den	29	116				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, květen 2021					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.05.2021	14,5	4,6	6,6	13,3	9,5	9,7
02.05.2021	9,5	-0,5	4,4	6,7	0,1	2,8
03.05.2021	9,6	-4,9	0,5	7,5	-2,4	0,8
04.05.2021	16,5	-6,7	0,4	16,0	11,6	9,9
05.05.2021	11,6	1,8	7,3	6,0	1,8	4,2
06.05.2021	10,6	-1,5	2,3	8,9	4,7	5,2
07.05.2021	10,1	0,1	6,2	3,8	0,1	2,5
08.05.2021	13,5	-8,2	1,0	12,8	-0,7	3,1
09.05.2021	24,7	-3,7	5,9	24,5	10,8	13,0
10.05.2021	27,1	-0,6	13,0	26,5	9,3	14,5
11.05.2021	26,8	1,9	12,4	25,7	13,8	16,4
12.05.2021	14,0	9,1	9,4	10,7	9,1	9,6
13.05.2021	9,1	5,4	7,9	8,5	5,4	6,8
14.05.2021	14,5	1,0	7,3	11,8	1,0	5,3
15.05.2021	13,8	-1,0	6,5	11,9	6,3	7,8
16.05.2021	15,0	4,0	6,9	12,6	7,6	8,6
17.05.2021	12,3	2,3	7,7	10,8	6,8	8,0
18.05.2021	12,0	1,7	7,3	8,5	2,4	5,2
19.05.2021	12,3	-0,3	5,3	11,2	3,4	5,8
20.05.2021	14,3	1,1	7,2	10,0	3,7	6,1
21.05.2021	15,3	-1,1	5,5	12,9	8,5	8,9
22.05.2021	14,8	1,0	5,5	14,0	1,1	5,4
23.05.2021	12,0	-0,8	4,9	9,8	2,7	5,0
24.05.2021	17,4	-1,9	1,9	16,1	10,8	9,9
25.05.2021	10,8	-0,7	6,5	9,1	-0,7	3,5
26.05.2021	15,8	-4,1	5,5	14,7	7,1	8,6
27.05.2021	13,5	5,7	6,9	11,3	7,2	8,2
28.05.2021	12,2	4,7	8,6	10,3	6,9	8,2
29.05.2021	15,8	1,5	8,7	12,7	3,6	7,1
30.05.2021	13,2	1,8	7,5	12,3	5,2	7,5
31.05.2021	16,2	-3,5	6,3	12,7	1,0	5,3
průměr	14,5	0,3	6,2	12,4	5,1	7,2
extrémy	27,1	-8,2				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	27				
mrazový den	15	131				
letní den	2	2				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červen 2021					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.06.2021	19,0	-3,3	7,2	17,3	6,6	9,4
02.06.2021	21,4	-1,8	11,7	21,1	9,9	13,1
03.06.2021	24,5	-0,6	11,7	22,4	7,7	12,4
04.06.2021	26,4	-0,1	12,6	23,7	9,7	13,9
05.06.2021	23,7	4,3	12,8	14,8	13,1	13,4
06.06.2021	18,2	12,4	12,9	16,2	13,3	13,9
07.06.2021	23,1	9,3	12,6	21,9	9,3	13,3
08.06.2021	23,7	3,1	14,3	20,2	8,3	12,8
09.06.2021	22,4	3,2	15,6	12,8	10,3	12,3
10.06.2021	23,3	9,2	11,6	22,9	9,2	13,2
11.06.2021	22,6	6,5	10,6	18,1	11,5	12,9
12.06.2021	23,7	7,4	15,8	22,3	17,7	18,4
13.06.2021	20,0	7,7	13,2	19,9	7,9	12,2
14.06.2021	22,1	-1,0	9,7	20,4	6,8	10,9
15.06.2021	26,2	0,1	13,8	25,4	11,5	15,5
16.06.2021	26,9	4,0	16,1	23,5	19,2	19,5
17.06.2021	28,3	4,0	16,6	27,8	16,3	19,2
18.06.2021	29,4	5,7	18,4	28,2	15,1	19,2
19.06.2021	30,1	7,5	20,1	28,7	14,7	19,5
20.06.2021	30,2	8,0	19,1	27,5	16,4	19,8
21.06.2021	29,0	13,6	21,9	26,4	18,4	21,3
22.06.2021	22,8	13,5	16,4	21,5	16,2	17,6
23.06.2021	22,9	14,2	15,1	22,3	17,8	18,3
24.06.2021	25,3	10,6	15,2	23,3	15,7	17,4
25.06.2021	20,8	11,0	13,5	20,2	11,0	13,9
26.06.2021	22,3	6,1	13,7	20,0	9,7	13,3
27.06.2021	24,0	7,4	12,0	21,8	11,6	14,3
28.06.2021	28,4	8,3	12,6	27,4	15,1	17,5
29.06.2021	26,8	13,2	16,7	25,3	13,3	17,1
30.06.2021	19,2	9,5	13,4	17,3	9,7	12,5
průměr	24,2	6,4	14,2	22,0	12,4	15,3
extrémy	30,2	-3,3				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	27				
mrazový den	5	136				
letní den	11	13				
tropický den	2	2				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červenec 2021					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.07.2021	16,9	5,6	10,7	16,0	12,3	12,8
02.07.2021	13,8	10,4	10,9	12,8	11,7	11,8
03.07.2021	21,6	8,3	12,6	21,3	9,2	13,1
04.07.2021	21,9	4,3	12,1	16,5	13,9	14,1
05.07.2021	22,2	11,6	14,2	21,6	11,6	14,8
06.07.2021	29,9	5,1	14,8	28,1	18,4	19,9
07.07.2021	21,4	14,4	15,2	18,9	16,3	16,7
08.07.2021	26,5	14,7	18,0	24,9	15,2	18,4
09.07.2021	16,9	11,0	13,5	16,0	11,1	12,9
10.07.2021	23,3	4,4	13,4	21,9	15,3	16,5
11.07.2021	17,5	7,5	16,0	14,3	8,0	11,6
12.07.2021	25,1	7,0	9,9	23,9	14,4	15,6
13.07.2021	26,3	8,2	17,0	25,4	14,3	17,8
14.07.2021	21,4	11,5	14,5	19,1	11,5	14,1
15.07.2021	22,3	9,7	13,6	17,7	10,6	13,1
16.07.2021	23,0	9,1	11,3	20,5	11,5	13,7
17.07.2021	24,0	9,6	17,0	21,8	17,2	18,3
18.07.2021	23,5	13,5	16,1	20,8	13,8	16,1
19.07.2021	23,8	8,9	14,6	21,4	14,0	16,0
20.07.2021	19,8	8,3	13,7	18,7	10,0	13,1
21.07.2021	22,4	2,8	9,9	21,6	11,9	13,8
22.07.2021	24,0	2,7	11,8	22,3	12,0	14,5
23.07.2021	24,7	4,3	13,2	23,7	10,4	14,4
24.07.2021	25,8	5,2	12,2	23,8	15,9	16,9
25.07.2021	26,6	9,5	16,4	25,9	16,1	18,6
26.07.2021	24,5	12,2	16,0	23,3	16,0	17,8
27.07.2021	26,0	11,8	16,0	24,4	15,3	17,7
28.07.2021	22,9	12,9	17,6	18,1	14,8	16,3
29.07.2021	23,8	7,8	15,2	21,4	10,9	14,6
30.07.2021	26,2	6,6	12,8	25,6	12,5	15,8
31.07.2021	22,9	11,9	15,6	21,8	12,5	15,6
průměr	22,9	8,7	14,1	21,1	13,2	15,4
extrémy	29,9	2,7				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	27				
mrazový den	0	136				
letní den	8	21				
tropický den	0	2				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, srpen 2021					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.08.2021	15,6	11,3	13,1	13,7	11,8	12,6
02.08.2021	19,5	8,7	12,3	17,7	8,8	11,9
03.08.2021	22,0	3,6	10,8	20,9	14,1	15,0
04.08.2021	18,0	11,3	12,2	16,9	11,7	13,1
05.08.2021	18,4	10,6	12,5	15,1	10,6	12,2
06.08.2021	20,0	6,2	13,4	20,0	7,6	12,2
07.08.2021	25,5	5,1	10,0	24,1	13,5	15,3
08.08.2021	19,1	12,5	12,8	16,6	12,8	13,7
09.08.2021	23,3	6,1	10,3	22,7	11,3	13,9
10.08.2021	25,5	4,9	11,2	24,2	10,2	14,0
11.08.2021	23,9	7,8	14,5	21,8	11,6	14,9
12.08.2021	26,5	7,1	12,0	25,7	11,9	15,4
13.08.2021	28,3	7,9	12,9	27,5	12,8	16,5
14.08.2021	28,0	10,5	15,1	27,3	11,3	16,3
15.08.2021	29,4	8,1	13,9	28,8	15,1	18,3
16.08.2021	23,9	10,2	15,7	18,5	15,0	16,0
17.08.2021	15,0	8,1	9,5	12,1	9,0	9,9
18.08.2021	16,3	7,6	9,3	14,7	9,0	10,5
19.08.2021	19,2	6,9	12,6	16,6	6,9	10,8
20.08.2021	20,9	4,9	10,3	19,4	8,2	11,5
21.08.2021	23,9	4,2	8,6	21,1	8,0	11,4
22.08.2021	21,1	6,2	11,0	20,5	13,0	14,4
23.08.2021	19,1	9,9	12,1	16,4	12,5	13,4
24.08.2021	12,6	10,8	11,3	11,5	10,9	11,1
25.08.2021	18,2	3,0	5,2	16,4	4,6	7,7
26.08.2021	16,4	4,6	9,9	15,6	8,4	10,6
27.08.2021	15,3	7,5	9,0	14,5	9,2	10,5
28.08.2021	14,5	7,0	9,2	11,2	8,7	9,4
29.08.2021	15,7	7,0	8,4	14,6	8,3	9,9
30.08.2021	19,6	4,3	7,7	17,7	9,9	11,3
31.08.2021	14,6	8,2	10,2	13,1	11,3	11,5
průměr	20,3	7,5	11,2	18,6	10,6	12,7
extrémy	29,4	3,0				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	27				
mrazový den	0	136				
letní den	6	27				
tropický den	0	2				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, září 2021					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.09.2021	18,8	5,5	8,3	16,8	7,1	9,8
02.09.2021	19,6	3,2	6,2	18,4	5,4	8,9
03.09.2021	22,0	2,9	5,1	20,9	5,2	9,1
04.09.2021	22,5	1,0	4,4	22,0	4,5	8,9
05.09.2021	22,4	1,2	4,8	20,9	4,9	8,8
06.09.2021	22,4	1,8	4,0	22,1	3,2	8,1
07.09.2021	20,8	0,9	6,8	19,8	6,2	9,7
08.09.2021	22,7	4,2	5,0	22,1	4,5	9,0
09.09.2021	25,2	-0,1	2,7	25,2	6,7	10,3
10.09.2021	26,3	3,2	7,4	21,4	7,1	10,7
11.09.2021	23,2	4,7	7,2	18,5	10,7	11,8
12.09.2021	22,4	7,6	11,5	17,9	7,6	11,1
13.09.2021	23,4	6,8	9,0	20,9	6,9	10,9
14.09.2021	23,7	4,5	6,0	22,0	6,5	10,3
15.09.2021	24,7	4,7	7,0	22,5	14,9	14,8
16.09.2021	20,4	13,7	15,1	18,8	14,2	15,6
17.09.2021	14,9	5,2	8,1	13,7	9,6	10,2
18.09.2021	15,1	6,4	8,5	13,4	6,4	8,7
19.09.2021	12,3	3,1	9,6	11,3	7,7	9,1
20.09.2021	9,6	6,7	7,0	9,3	6,8	7,5
21.09.2021	11,6	5,0	5,9	11,6	5,3	7,0
22.09.2021	14,2	0,8	6,4	12,9	0,8	5,2
23.09.2021	20,3	-1,2	-0,4	18,9	10,4	9,8
24.09.2021	14,6	5,5	10,4	13,4	5,9	8,9
25.09.2021	22,4	2,9	4,7	22,3	3,1	8,3
26.09.2021	23,4	1,9	6,2	20,9	7,5	10,5
27.09.2021	16,1	5,4	10,3	14,7	9,1	10,8
28.09.2021	20,6	6,5	7,9	17,3	11,6	12,1
29.09.2021	15,1	6,6	10,4	13,4	8,4	10,2
30.09.2021	13,6	-1,9	4,6	12,7	-1,9	3,4
průměr	19,5	4,0	7,0	17,9	6,9	9,7
extrémy	26,3	-1,9				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	27				
mrazový den	3	139				
letní den	2	29				
tropický den	0	2				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, říjen 2021					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.10.2021	18,3	-4,3	-3,3	17,4	-0,7	3,2
02.10.2021	20,4	-2,4	-0,1	19,6	2,4	6,1
03.10.2021	22,5	-0,6	-0,2	22,0	2,6	6,7
04.10.2021	22,3	1,0	4,7	18,8	12,3	12,0
05.10.2021	18,0	10,3	11,2	16,1	10,3	12,0
06.10.2021	10,7	6,3	7,7	10,1	6,9	7,9
07.10.2021	8,1	4,2	5,2	7,4	7,8	7,0
08.10.2021	13,0	2,4	8,5	11,4	4,3	7,1
09.10.2021	11,4	-2,9	-1,5	10,0	-2,8	0,7
10.10.2021	12,0	-6,3	-5,2	10,9	-3,1	-0,1
11.10.2021	12,6	-7,3	-6,3	12,4	4,6	3,8
12.10.2021	9,7	0,1	4,1	8,2	4,4	5,3
13.10.2021	9,2	-4,3	2,0	5,9	-4,1	-0,1
14.10.2021	5,1	-6,9	-0,9	4,8	5,0	3,5
15.10.2021	14,1	1,9	4,8	13,4	4,6	6,8
16.10.2021	11,8	0,5	4,7	11,7	1,8	5,0
17.10.2021	11,9	-1,7	-0,4	11,1	-0,3	2,5
18.10.2021	14,3	-2,2	1,3	13,7	-1,5	3,0
19.10.2021	15,6	-3,5	-1,9	13,1	9,4	7,5
20.10.2021	21,2	1,1	2,3	19,3	8,8	9,8
21.10.2021	13,5	0,7	7,6	11,9	6,0	7,8
22.10.2021	8,0	1,0	1,4	6,9	1,9	3,0
23.10.2021	8,2	-5,4	1,8	7,7	-5,4	-0,3
24.10.2021	11,7	-9,1	-8,1	10,3	-6,5	-2,7
25.10.2021	12,4	-9,7	-9,2	9,7	-2,6	-1,2
26.10.2021	13,5	-3,4	-3,3	11,6	-1,4	1,3
27.10.2021	14,1	-2,8	-1,1	13,4	-2,8	1,7
28.10.2021	16,2	-5,9	-5,7	15,8	-4,1	0,4
29.10.2021	20,3	-7,1	-6,8	20,0	-5,1	0,8
30.10.2021	18,9	-9,0	-8,6	18,8	-1,7	1,7
31.10.2021	20,4	-5,1	-4,8	14,7	-3,5	0,7
průměr	14,2	-2,3	0,0	12,8	1,5	4,0
extrémy	22,5	-9,7				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	27				
mrazový den	20	159				
letní den	0	29				
tropický den	0	2				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, listopad 2021					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.11.2021	13,3	-5,1	-4,6	9,7	6,0	4,3
02.11.2021	7,4	1,2	1,8	7,0	2,9	3,6
03.11.2021	7,5	-1,9	-0,8	7,4	3,2	3,3
04.11.2021	4,3	2,0	3,4	3,1	3,0	3,1
05.11.2021	4,4	-2,3	1,5	3,5	-1,7	0,4
06.11.2021	7,5	-4,5	-0,4	5,8	-4,5	-0,9
07.11.2021	4,5	-6,5	-1,0	0,6	2,5	1,2
08.11.2021	7,5	-1,3	-0,7	5,1	1,3	1,8
09.11.2021	7,7	-5,6	-4,9	6,9	-3,9	-1,4
10.11.2021	13,1	-8,4	-6,9	11,9	-3,1	-0,3
11.11.2021	13,0	-5,0	-3,6	8,3	-2,5	-0,1
12.11.2021	10,7	-5,7	-5,5	7,1	-0,9	-0,1
13.11.2021	6,5	-2,0	-2,0	5,9	2,9	2,4
14.11.2021	6,1	2,6	4,6	4,2	2,6	3,5
15.11.2021	4,0	1,5	1,6	4,0	1,7	2,2
16.11.2021	5,4	-4,1	-0,5	5,0	2,5	2,4
17.11.2021	2,5	1,0	1,1	2,1	1,9	1,7
18.11.2021	4,9	1,5	1,7	4,7	3,0	3,1
19.11.2021	6,5	2,2	2,2	5,8	4,4	4,2
20.11.2021	6,1	2,7	3,2	5,1	2,7	3,4
21.11.2021	6,6	-3,6	-2,9	4,5	1,1	0,9
22.11.2021	2,5	0,5	1,3	2,1	0,5	1,1
23.11.2021	4,1	-8,4	-2,5	3,1	-8,4	-4,0
24.11.2021	0,6	-11,1	-10,6	0,3	-1,9	-3,5
25.11.2021	7,4	-5,0	-4,6	7,1	-2,7	-0,7
26.11.2021	3,9	-2,9	-2,6	-1,8	0,1	-1,0
27.11.2021	6,4	-2,3	-0,3	0,6	3,1	1,6
28.11.2021	4,5	-10,3	-0,5	-0,7	-10,1	-5,3
29.11.2021	0,0	-10,4	-5,3	-0,4	-4,6	-3,7
30.11.2021	-0,3	-5,5	-2,2	-1,6	-0,4	-1,1
průměr	6,0	-3,2	-1,3	4,2	0,0	0,7
extrémy	13,3	-11,1				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	1	28				
mrazový den	21	180				
letní den	0	29				
tropický den	0	2				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, prosinec 2021					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T221	TAVG
01.12.2021	4,5	0,4	0,9	2,9	4,3	3,1
02.12.2021	4,5	-2,3	1,3	1,9	-1,4	0,1
03.12.2021	-0,9	-5,4	-4,6	-1,8	-4,8	-4,0
04.12.2021	1,8	-6,1	-3,4	1,0	1,1	0,0
05.12.2021	2,2	-3,1	-0,1	0,3	-2,6	-1,3
06.12.2021	0,7	-4,7	-2,7	0,3	-2,0	-1,6
07.12.2021	-0,3	-6,0	-2,5	-0,3	-3,6	-2,5
08.12.2021	-0,4	-11,4	-9,6	-0,4	-4,6	-4,8
09.12.2021	-1,2	-5,2	-3,8	-1,3	-2,5	-2,5
10.12.2021	1,6	-13,1	-2,1	-0,1	-12,5	-6,8
11.12.2021	0,1	-14,0	-1,3	-0,2	-2,2	-1,5
12.12.2021	-0,2	-4,2	-4,1	-0,7	-0,9	-1,7
13.12.2021	4,4	-1,0	-0,1	3,6	0,5	1,1
14.12.2021	4,1	0,0	0,3	3,9	0,5	1,3
15.12.2021	3,3	0,1	0,2	2,5	0,9	1,1
16.12.2021	2,3	-0,2	0,1	1,9	1,5	1,2
17.12.2021	6,7	-7,0	-6,9	5,0	1,6	0,3
18.12.2021	1,7	-5,1	-2,4	1,1	-4,9	-2,8
19.12.2021	1,0	-6,1	-1,3	-0,1	1,0	0,1
20.12.2021	3,2	-4,1	-1,7	0,6	-2,6	-1,6
21.12.2021	-1,9	-13,0	-10,0	-2,0	-11,1	-8,6
22.12.2021	-0,9	-13,3	-7,6	-2,1	-12,5	-8,7
23.12.2021	1,1	-13,2	-10,0	-1,3	-0,3	-3,0
24.12.2021	4,2	-0,9	3,4	3,6	3,8	3,7
25.12.2021	3,8	-3,8	1,2	-1,6	-3,8	-2,0
26.12.2021	0,0	-10,5	-4,6	-1,3	-10,4	-6,7
27.12.2021	2,5	-10,6	-4,5	1,9	-1,2	-1,3
28.12.2021	4,2	-3,5	-0,2	3,0	1,8	1,6
29.12.2021	4,9	0,4	1,1	4,7	3,0	2,9
30.12.2021	10,2	3,0	3,7	8,5	10,1	8,1
31.12.2021	10,9	5,7	8,2	9,5	7,2	8,0
průměr	2,5	-5,1	-2,0	1,4	-1,5	-0,9
extrémy	10,9	-14,0				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	7	35				
mrazový den	25	205				
letní den	0	29				
tropický den	0	2				

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, leden 2022

DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.01.2022	8,9	-1,3	6,9	8,5	1,3	4,5
02.01.2022	8,4	-3,9	-3,3	7,2	6,7	4,4
03.01.2022	7,4	4,0	5,2	5,2	4,7	4,9
04.01.2022	9,3	3,6	5,1	8,3	6,7	6,7
05.01.2022	6,7	-2,4	0,3	0,0	-2,4	-1,1
06.01.2022	1,5	-12,0	-1,6	0,3	-12,0	-6,3
07.01.2022	-0,5	-13,3	-10,7	-2,5	-3,6	-5,1
08.01.2022	-0,8	-7,2	-4,1	-0,9	-6,1	-4,3
09.01.2022	0,5	-7,6	-3,9	0,5	-2,7	-2,2
10.01.2022	0,4	-8,5	-5,9	0,1	-0,9	-1,9
11.01.2022	-0,8	-11,3	-3,3	-2,2	-11,3	-7,0
12.01.2022	-0,9	-20,6	-19,9	-2,3	-9,5	-10,3
13.01.2022	0,2	-15,1	-14,4	-0,6	-9,1	-8,3
14.01.2022	6,7	-10,0	-6,2	5,1	-7,3	-3,9
15.01.2022	3,0	-10,0	-0,3	1,3	-9,2	-4,3
16.01.2022	-0,9	-13,6	-12,9	-1,7	-2,2	-4,7
17.01.2022	0,5	-2,4	-0,6	0,2	-0,3	-0,2
18.01.2022	2,7	-7,1	-5,3	0,2	-5,1	-3,8
19.01.2022	3,8	-10,1	-6,0	2,1	0,1	-0,9
20.01.2022	0,5	-4,6	-1,0	-2,1	-3,1	-2,3
21.01.2022	-1,7	-18,6	-15,0	-3,3	-4,9	-7,0
22.01.2022	2,4	-4,9	-1,3	2,0	-0,9	-0,3
23.01.2022	2,0	-1,1	-0,8	2,0	-0,6	0,0
24.01.2022	1,5	-1,8	-0,6	1,0	-1,1	-0,4
25.01.2022	1,1	-4,3	-3,7	0,3	-2,1	-1,9
26.01.2022	-1,0	-3,7	-3,4	-1,4	-2,9	-2,6
27.01.2022	0,8	-4,3	-4,0	-0,4	-2,1	-2,2
28.01.2022	2,8	-3,8	-0,4	0,6	-3,0	-1,4
29.01.2022	2,2	-4,2	-1,3	-0,4	1,9	0,5
30.01.2022	2,9	-0,3	1,5	1,7	-0,3	0,7
31.01.2022	0,5	-2,6	-2,1	-0,1	-1,0	-1,0
průměr	2,3	-6,5	-3,6	0,9	-2,6	-2,0
extrémy	9,3	-20,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	7	7				
mrazový den	29	29				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, únor 2022					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.02.2022	-0,4	-3,4	-2,9	-1,3	-1,5	-1,8
02.02.2022	3,0	-1,7	0,8	2,1	-0,8	0,3
03.02.2022	3,3	-4,6	-4,1	2,5	-0,2	-0,5
04.02.2022	3,9	-1,1	1,8	2,0	2,7	2,3
05.02.2022	2,7	-1,3	-0,4	0,2	-1,0	-0,5
06.02.2022	1,7	-1,9	-1,1	0,8	1,3	0,6
07.02.2022	2,0	-1,8	-0,9	0,3	0,0	-0,2
08.02.2022	2,3	-1,5	-1,2	0,4	2,2	0,9
09.02.2022	4,4	-4,2	1,6	3,4	-4,2	-0,8
10.02.2022	7,0	-6,7	-5,8	6,5	0,8	0,6
11.02.2022	3,7	-1,3	1,5	1,1	0,0	0,7
12.02.2022	4,5	-11,6	-8,3	3,0	-10,6	-6,6
13.02.2022	7,9	-13,0	-9,9	6,9	-9,2	-5,3
14.02.2022	10,5	-14,2	-13,6	9,6	-3,7	-2,9
15.02.2022	3,1	-4,3	-1,1	2,5	1,5	1,1
16.02.2022	4,5	-1,3	-1,1	3,5	4,1	2,7
17.02.2022	9,8	1,5	8,1	8,1	2,3	5,2
18.02.2022	8,7	1,4	3,2	5,8	7,0	5,8
19.02.2022	9,9	-3,4	2,6	5,2	-2,0	1,0
20.02.2022	5,3	-4,7	0,3	3,9	5,2	3,7
21.02.2022	6,3	0,0	4,8	2,3	0,4	2,0
22.02.2022	3,5	-1,2	-0,4	2,7	2,0	1,6
23.02.2022	6,8	-5,6	0,9	6,3	-5,6	-1,0
24.02.2022	9,6	-10,2	-9,9	9,3	3,8	1,8
25.02.2022	4,1	-1,5	-0,4	2,4	-0,9	0,1
26.02.2022	2,6	-5,4	-0,8	0,6	-0,9	-0,5
27.02.2022	4,0	-7,0	-4,5	2,4	-7,0	-4,0
28.02.2022	1,2	-11,4	-8,7	0,6	-9,8	-6,9
průměr	4,8	-4,3	-1,8	3,3	-0,9	0,0
extrémy	10,5	-14,2				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	1	8				
mrazový den	25	54				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, březen 2022					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.03.2022	5,2	-13,7	-9,4	4,6	-10,0	-6,2
02.03.2022	6,3	-15,0	-14,1	5,7	-10,4	-7,3
03.03.2022	6,4	-14,6	-13,6	5,0	-7,8	-6,1
04.03.2022	0,0	-12,9	-6,2	-0,6	-2,8	-3,1
05.03.2022	0,2	-4,4	-3,2	-1,1	-3,3	-2,7
06.03.2022	-1,7	-9,3	-5,2	-2,0	-5,4	-4,5
07.03.2022	0,3	-7,2	-7,0	-0,8	-3,0	-3,4
08.03.2022	5,5	-11,7	-11,4	4,4	-9,4	-6,5
09.03.2022	9,6	-12,8	-12,0	8,1	-8,7	-5,3
10.03.2022	7,9	-13,4	-12,2	7,0	-4,6	-3,6
11.03.2022	5,6	-9,4	-9,2	5,1	-6,4	-4,2
12.03.2022	9,9	-13,7	-12,6	9,1	-5,2	-3,5
13.03.2022	10,6	-13,9	-12,8	10,6	-7,8	-4,4
14.03.2022	11,7	-12,6	-9,4	9,7	-7,1	-3,4
15.03.2022	12,7	-8,5	-4,6	12,0	3,7	3,7
16.03.2022	7,9	-4,7	3,0	6,4	-4,1	0,3
17.03.2022	10,6	-6,1	-3,1	9,0	-0,3	1,3
18.03.2022	9,9	-4,2	0,1	8,9	-1,7	1,4
19.03.2022	6,9	-9,8	-3,4	5,8	-1,4	-0,1
20.03.2022	10,0	-3,2	-1,5	9,4	0,3	2,1
21.03.2022	13,0	-12,3	-8,3	12,6	-6,8	-2,3
22.03.2022	17,0	-12,7	-9,2	16,5	-5,1	-0,7
23.03.2022	19,2	-11,5	-7,7	18,9	-5,5	0,1
24.03.2022	17,6	-10,2	-6,2	16,8	-5,2	0,0
25.03.2022	15,4	-9,6	-5,3	14,4	-3,6	0,5
26.03.2022	16,0	-9,9	-5,3	15,4	-3,9	0,6
27.03.2022	16,0	-7,9	-3,5	13,9	-2,9	1,2
28.03.2022	17,7	-5,5	-2,6	17,4	-3,9	1,8
29.03.2022	16,5	-7,2	-3,3	14,8	4,1	4,9
30.03.2022	10,0	1,2	3,2	8,3	5,5	5,6
31.03.2022	5,5	2,4	2,7	3,9	2,4	2,8
průměr	9,6	-9,2	-6,2	8,7	-3,9	-1,3
extrémy	19,2	-15,0				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	1	9				
mrazový den	29	83				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, duben 2022					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.04.2022	1,2	-2,5	-0,5	-0,1	-2,5	-1,4
02.04.2022	-1,7	-3,8	-3,4	-3,3	-3,3	-3,3
03.04.2022	1,5	-7,1	-3,3	-2,3	-5,7	-4,3
04.04.2022	2,0	-17,9	-10,7	1,5	0,5	-2,0
05.04.2022	4,3	-0,3	0,6	3,5	4,3	3,2
06.04.2022	11,9	-1,5	4,9	11,2	-0,7	3,7
07.04.2022	13,7	-0,7	6,2	9,9	7,1	7,6
08.04.2022	8,6	3,0	3,7	5,5	7,3	6,0
09.04.2022	7,3	-1,8	0,4	3,7	-1,8	0,1
10.04.2022	6,1	-8,9	0,1	5,6	-5,2	-1,2
11.04.2022	11,7	-10,1	-1,3	10,6	-3,4	0,6
12.04.2022	17,7	-8,2	-0,7	17,2	0,2	4,2
13.04.2022	20,4	-5,8	1,5	19,6	2,3	6,4
14.04.2022	22,5	-4,3	2,9	20,8	2,4	7,1
15.04.2022	17,6	-0,4	7,9	14,9	6,0	8,7
16.04.2022	6,0	-4,6	2,6	2,3	-4,5	-1,0
17.04.2022	10,6	-8,9	-2,1	9,7	-4,9	-0,5
18.04.2022	9,8	-9,6	-2,9	7,3	0,0	1,1
19.04.2022	6,2	-4,9	1,4	2,5	-1,4	0,3
20.04.2022	10,6	-4,8	-2,7	8,4	2,5	2,7
21.04.2022	12,0	1,1	3,9	10,2	4,6	5,8
22.04.2022	10,0	-0,9	3,4	7,5	4,8	5,1
23.04.2022	9,4	4,5	5,1	8,4	6,2	6,5
24.04.2022	14,9	5,9	7,5	14,4	6,6	8,8
25.04.2022	11,4	0,1	6,3	7,9	0,2	3,7
26.04.2022	12,3	-2,7	2,6	10,8	3,9	5,3
27.04.2022	10,1	2,9	3,3	10,1	3,4	5,1
28.04.2022	14,5	-2,2	3,9	12,6	-2,1	3,1
29.04.2022	17,3	-5,4	2,4	15,5	1,7	5,3
30.04.2022	16,7	-3,6	2,9	16,3	7,4	8,5
průměr	10,5	-3,4	1,5	8,7	1,2	3,2
extrémy	22,5	-17,9				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	1	10				
mrazový den	24	107				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, květen 2022					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.05.2022	14,8	1,6	7,1	12,6	1,6	5,7
02.05.2022	16,6	1,6	3,5	10,7	2,5	4,8
03.05.2022	17,8	-1,6	5,5	13,3	9,6	9,5
04.05.2022	16,6	3,1	11,0	15,7	7,9	10,6
05.05.2022	18,1	5,2	10,2	15,8	9,7	11,3
06.05.2022	13,5	7,7	9,6	11,8	8,8	9,8
07.05.2022	12,5	8,4	9,6	11,8	8,4	9,6
08.05.2022	16,7	6,3	10,6	16,0	6,7	10,0
09.05.2022	20,0	3,9	11,8	17,4	3,9	9,3
10.05.2022	21,4	0,4	9,5	19,5	4,8	9,6
11.05.2022	23,8	0,2	12,0	23,2	5,9	11,7
12.05.2022	23,2	1,8	10,4	22,6	6,9	11,7
13.05.2022	20,3	4,7	13,0	20,1	4,7	10,6
14.05.2022	22,0	-1,1	10,0	19,4	5,2	9,9
15.05.2022	22,3	-1,0	11,0	20,8	5,9	10,9
16.05.2022	24,7	0,2	11,9	23,5	14,4	16,1
17.05.2022	21,4	10,2	13,4	19,1	10,8	13,6
18.05.2022	20,7	3,2	8,6	19,6	5,1	9,6
19.05.2022	26,6	-3,1	8,5	26,3	8,2	12,8
20.05.2022	27,0	6,5	17,2	26,1	16,5	19,1
21.05.2022	19,0	6,8	15,1	18,5	7,1	12,0
22.05.2022	20,0	0,4	10,1	18,7	5,2	9,8
23.05.2022	21,8	0,0	9,8	18,6	14,3	14,3
24.05.2022	16,8	11,3	14,3	14,4	11,3	12,8
25.05.2022	16,7	8,6	10,4	15,0	9,1	10,9
26.05.2022	18,1	2,2	12,4	15,8	7,0	10,6
27.05.2022	18,9	1,1	13,3	18,3	9,8	12,8
28.05.2022	15,2	0,1	9,9	12,3	0,1	5,6
29.05.2022	11,9	-3,0	6,2	10,3	4,7	6,5
30.05.2022	16,7	-0,6	3,5	14,1	4,9	6,8
31.05.2022	20,8	0,2	4,7	20,0	10,3	11,3
průměr	19,2	2,7	10,1	17,4	7,4	10,6
extrémy	27,0	-3,1				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	6	113				
letní den	2	2				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červen 2022					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.06.2022	20,4	5,9	13,1	19,1	11,0	13,6
02.06.2022	21,8	1,8	13,2	19,0	6,9	11,5
03.06.2022	25,7	1,1	12,8	25,2	15,6	17,3
04.06.2022	25,7	8,8	17,9	22,4	10,9	15,5
05.06.2022	22,7	9,5	15,6	21,4	14,0	16,2
06.06.2022	22,6	9,6	15,5	22,5	9,6	14,3
07.06.2022	15,9	7,4	12,9	13,6	11,6	12,4
08.06.2022	20,8	8,8	12,5	18,2	8,8	12,1
09.06.2022	15,8	5,5	13,9	14,6	10,6	12,4
10.06.2022	19,5	9,9	13,3	14,6	11,7	12,8
11.06.2022	22,8	4,9	14,9	21,3	7,6	12,9
12.06.2022	24,8	4,3	16,4	22,8	9,3	14,4
13.06.2022	21,9	5,5	14,5	17,8	7,9	12,0
14.06.2022	20,8	1,9	12,2	18,8	6,4	11,0
15.06.2022	26,2	0,1	11,5	24,9	9,4	13,8
16.06.2022	27,7	1,7	14,7	13,9	11,3	12,8
17.06.2022	22,6	7,5	14,1	20,8	7,8	12,6
18.06.2022	27,6	4,5	17,9	27,1	11,6	17,0
19.06.2022	31,2	5,7	18,2	30,8	13,9	19,2
20.06.2022	27,9	9,3	20,6	25,7	13,8	18,5
21.06.2022	22,0	0,7	12,4	21,1	9,3	13,0
22.06.2022	25,4	5,1	15,7	20,5	14,8	16,5
23.06.2022	25,5	10,9	15,8	25,3	17,2	18,9
24.06.2022	22,2	8,1	17,9	19,6	12,7	15,7
25.06.2022	21,8	12,6	13,7	20,2	12,8	14,9
26.06.2022	27,2	9,1	13,6	26,3	14,3	17,1
27.06.2022	32,2	8,1	16,8	31,0	20,1	22,0
28.06.2022	21,6	14,5	15,5	19,4	14,9	16,2
29.06.2022	22,3	14,9	16,4	20,5	16,0	17,2
30.06.2022	26,9	14,3	15,2	24,0	15,5	17,5
průměr	23,7	7,1	15,0	21,4	11,9	15,0
extrémy	32,2	0,1				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	0	113				
letní den	12	14				
tropický den	2	2				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červenec 2022					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.07.2022	21,8	10,9	17,7	20,1	11,1	15,0
02.07.2022	21,1	4,4	8,5	20,3	8,3	11,4
03.07.2022	26,1	3,5	13,7	25,4	10,7	15,1
04.07.2022	24,7	6,7	14,3	22,3	14,0	16,1
05.07.2022	22,2	11,7	15,3	15,5	13,0	14,2
06.07.2022	20,9	7,5	12,8	19,2	7,5	11,7
07.07.2022	14,9	3,4	10,4	11,1	11,6	11,2
08.07.2022	16,0	8,6	11,7	14,4	8,6	10,8
09.07.2022	20,5	7,4	13,7	16,9	12,0	13,6
10.07.2022	16,6	7,2	11,4	14,3	8,7	10,8
11.07.2022	19,9	7,4	11,4	16,4	7,9	10,9
12.07.2022	22,1	4,2	11,6	18,6	8,1	11,6
13.07.2022	25,8	1,7	10,5	24,1	11,6	14,4
14.07.2022	28,3	5,6	15,7	26,9	18,4	19,8
15.07.2022	22,0	6,5	13,9	20,9	6,8	12,1
16.07.2022	22,4	3,7	13,9	19,7	7,3	12,1
17.07.2022	23,8	1,1	12,0	22,8	6,5	12,0
18.07.2022	26,8	0,6	13,7	26,8	10,1	15,2
19.07.2022	29,0	3,5	15,2	28,4	10,3	16,0
20.07.2022	31,4	4,2	16,2	30,3	15,1	19,2
21.07.2022	27,5	7,4	20,3	25,5	15,4	19,1
22.07.2022	29,4	7,4	18,1	29,0	12,3	18,0
23.07.2022	26,5	11,5	17,2	25,5	14,2	17,8
24.07.2022	26,8	8,0	15,3	26,1	11,1	15,9
25.07.2022	30,4	6,5	16,3	29,4	14,0	18,4
26.07.2022	22,7	12,8	17,4	22,1	12,8	16,3
27.07.2022	22,4	5,2	13,1	20,6	13,5	15,2
28.07.2022	23,1	4,4	14,5	22,9	12,6	15,6
29.07.2022	25,0	10,6	14,8	23,8	13,6	16,4
30.07.2022	22,5	13,1	15,2	22,5	13,9	16,4
31.07.2022	24,3	5,2	13,6	24,2	14,1	16,5
průměr	23,8	6,5	14,2	22,1	11,5	14,8
extrémy	31,4	0,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	0	113				
letní den	12	26				
tropický den	2	4				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, srpen 2022					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.08.2022	26,3	9,8	17,3	23,7	12,5	16,5
02.08.2022	23,5	9,8	14,5	18,8	12,7	14,7
03.08.2022	28,6	9,4	15,3	28,0	11,9	16,8
04.08.2022	30,4	5,6	16,2	29,8	13,0	18,0
05.08.2022	31,3	6,9	17,8	30,4	17,5	20,8
06.08.2022	18,6	8,1	12,8	16,7	8,1	11,4
07.08.2022	21,5	2,5	11,1	20,8	11,4	13,7
08.08.2022	22,5	3,8	12,3	22,0	6,1	11,6
09.08.2022	22,6	1,4	11,1	20,1	6,3	11,0
10.08.2022	22,8	1,6	12,8	21,3	7,9	12,5
11.08.2022	22,7	1,4	14,0	20,7	8,1	12,7
12.08.2022	21,7	1,7	13,1	20,5	7,0	11,9
13.08.2022	24,2	4,5	10,7	21,9	14,5	15,4
14.08.2022	23,7	10,6	16,6	23,4	11,6	15,8
15.08.2022	25,3	7,9	13,5	24,2	12,1	15,5
16.08.2022	26,2	7,1	15,4	25,7	8,7	14,6
17.08.2022	29,8	3,8	12,1	29,3	11,1	15,9
18.08.2022	29,3	10,1	17,8	28,8	13,2	18,2
19.08.2022	24,6	9,0	17,1	24,1	16,5	18,5
20.08.2022	17,7	12,6	16,6	14,5	12,6	14,1
21.08.2022	21,3	11,8	14,3	20,1	11,8	14,5
22.08.2022	13,7	6,3	10,2	13,0	12,5	12,1
23.08.2022	15,5	11,7	12,9	14,9	14,3	14,1
24.08.2022	22,8	10,1	14,7	19,9	10,3	13,8
25.08.2022	24,0	9,0	15,1	21,5	14,7	16,5
26.08.2022	25,5	10,8	14,2	20,7	11,3	14,4
27.08.2022	25,3	10,6	12,7	23,5	13,8	15,9
28.08.2022	18,5	12,9	16,1	17,9	13,1	15,0
29.08.2022	23,0	9,2	13,1	22,7	9,3	13,6
30.08.2022	24,0	7,5	10,0	22,6	16,2	16,3
31.08.2022	16,2	8,2	12,5	14,3	12,0	12,7
průměr	23,3	7,6	14,0	21,8	11,7	14,8
extrémy	31,3	1,4				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	0	113				
letní den	10	36				
tropický den	2	6				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, září 2022					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.09.2022	17,9	5,3	9,4	13,5	7,1	9,3
02.09.2022	17,5	0,8	4,9	15,2	3,0	6,5
03.09.2022	22,1	-0,4	3,7	19,9	11,9	11,8
04.09.2022	20,9	6,7	10,8	20,1	8,4	11,9
05.09.2022	22,6	6,7	8,4	21,2	8,0	11,4
06.09.2022	25,1	6,5	8,9	24,6	10,7	13,7
07.09.2022	24,4	6,3	10,3	23,4	9,1	13,0
08.09.2022	17,4	7,1	12,4	15,4	7,1	10,5
09.09.2022	16,2	6,0	9,4	13,4	11,8	11,6
10.09.2022	15,4	6,4	10,8	14,5	10,0	11,4
11.09.2022	19,0	9,8	11,3	16,0	10,1	11,9
12.09.2022	18,8	6,9	8,0	17,4	6,9	9,8
13.09.2022	22,4	4,1	6,5	18,7	9,5	11,0
14.09.2022	21,3	9,3	11,5	21,3	14,4	15,4
15.09.2022	17,3	9,4	15,1	16,1	9,4	12,5
16.09.2022	14,1	4,1	9,2	11,3	4,3	7,3
17.09.2022	9,5	2,5	6,0	7,4	5,2	5,9
18.09.2022	9,1	4,3	5,6	8,1	6,1	6,4
19.09.2022	10,6	2,2	3,8	9,0	5,3	5,8
20.09.2022	13,5	-1,2	5,9	13,4	-1,2	4,2
21.09.2022	12,0	-2,0	0,3	9,6	-0,1	2,4
22.09.2022	13,0	-1,6	0,1	11,0	-1,6	2,0
23.09.2022	15,5	-1,6	-0,6	14,7	-1,6	2,7
24.09.2022	16,3	-2,5	0,0	14,8	8,6	8,0
25.09.2022	15,5	7,8	8,6	14,6	8,2	9,9
26.09.2022	14,4	-0,4	8,6	12,9	-0,4	5,2
27.09.2022	10,1	-0,8	7,0	9,7	3,9	6,1
28.09.2022	8,1	3,4	5,7	7,6	6,0	6,3
29.09.2022	14,3	2,2	2,6	10,6	6,2	6,4
30.09.2022	10,9	5,6	6,3	9,4	6,2	7,0
průměr	16,2	3,8	7,0	14,5	6,4	8,6
extrémy	25,1	-2,5				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	8	121				
letní den	1	37				
tropický den	0	6				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, říjen 2022					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.10.2022	11,4	3,3	4,5	8,4	8,9	7,6
02.10.2022	11,3	1,5	8,3	9,5	7,1	8,0
03.10.2022	11,5	4,9	7,6	10,3	6,5	7,7
04.10.2022	16,4	-0,3	5,1	15,3	-0,3	4,9
05.10.2022	18,5	-1,7	-0,7	18,2	0,1	4,4
06.10.2022	20,3	-1,7	-0,7	17,7	8,2	8,4
07.10.2022	20,4	5,8	9,9	17,0	8,7	11,1
08.10.2022	16,0	5,7	9,8	15,7	5,7	9,3
09.10.2022	12,0	-2,0	-0,9	11,3	0,8	3,0
10.10.2022	19,0	-1,8	-0,8	16,9	9,4	8,7
11.10.2022	13,5	1,7	5,9	12,0	9,3	9,1
12.10.2022	16,3	1,3	8,4	14,0	1,5	6,3
13.10.2022	14,3	0,7	3,7	13,7	4,5	6,6
14.10.2022	13,6	1,9	6,9	12,8	6,4	8,1
15.10.2022	14,7	6,2	10,3	13,6	9,9	10,9
16.10.2022	21,5	4,9	8,2	21,0	5,5	10,1
17.10.2022	23,8	0,9	1,3	23,0	1,4	6,8
18.10.2022	20,8	-0,4	0,6	18,0	12,6	10,9
19.10.2022	16,4	5,5	7,0	15,4	7,3	9,3
20.10.2022	15,1	-4,6	-3,7	14,3	-0,6	2,4
21.10.2022	14,1	-0,6	2,8	14,1	9,0	8,7
22.10.2022	14,1	5,7	9,1	13,6	7,0	9,2
23.10.2022	17,9	2,2	5,3	17,5	4,3	7,8
24.10.2022	14,9	4,2	9,8	12,7	9,8	10,5
25.10.2022	14,9	0,3	8,8	14,3	0,9	6,2
26.10.2022	17,4	0,9	5,1	14,2	5,9	7,8
27.10.2022	19,9	1,1	5,6	19,4	1,5	7,0
28.10.2022	22,3	0,2	1,1	22,1	5,1	8,3
29.10.2022	21,1	1,8	1,9	20,4	5,3	8,2
30.10.2022	25,0	0,4	0,9	24,6	1,4	7,1
31.10.2022	22,3	-1,7	-1,5	21,7	4,0	7,1
průměr	17,1	1,5	4,5	15,9	5,4	7,8
extrémy	25,0	-4,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	9	130				
letní den	1	38				
tropický den	0	6				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, listopad 2022					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.11.2022	19,0	-1,1	-0,1	15,8	6,6	7,2
02.11.2022	14,4	-2,2	7,8	11,8	-0,9	4,5
03.11.2022	16,0	-1,7	-1,6	15,5	2,7	4,8
04.11.2022	8,0	0,5	7,3	5,1	3,1	4,6
05.11.2022	8,5	0,5	1,1	7,4	0,8	2,5
06.11.2022	9,6	-2,3	1,2	8,7	-1,3	1,8
07.11.2022	10,2	-1,3	4,7	9,7	0,4	3,8
08.11.2022	14,7	-2,5	0,7	14,7	-1,8	3,0
09.11.2022	15,5	-5,2	-4,7	14,6	2,6	3,8
10.11.2022	11,4	-2,5	4,7	9,5	-2,2	2,5
11.11.2022	14,0	-3,8	-0,6	13,4	-2,0	2,2
12.11.2022	14,0	-5,2	-5,2	12,7	-5,1	-0,6
13.11.2022	14,4	-7,5	-6,1	13,6	-2,9	0,4
14.11.2022	13,4	-4,3	0,3	10,8	-4,1	0,7
15.11.2022	14,0	-6,5	-5,9	12,0	-3,8	-0,4
16.11.2022	4,8	-3,9	-2,2	4,6	3,4	2,3
17.11.2022	7,3	-0,8	0,9	6,4	0,2	1,9
18.11.2022	6,1	0,2	2,6	5,8	1,9	3,0
19.11.2022	1,9	-4,0	-4,0	-1,4	-2,6	-2,6
20.11.2022	1,9	-2,6	0,0	0,9	1,1	0,8
21.11.2022	3,4	-4,0	0,7	2,6	-4,0	-1,2
22.11.2022	1,6	-4,1	-3,4	1,3	0,0	-0,5
23.11.2022	3,4	-0,5	-0,1	3,3	0,3	0,9
24.11.2022	5,1	-0,6	0,3	4,8	2,5	2,5
25.11.2022	4,3	-1,6	-1,4	4,2	2,2	1,8
26.11.2022	6,1	-0,6	1,1	5,2	-0,2	1,5
27.11.2022	2,6	-3,6	-2,4	1,6	-3,4	-1,9
28.11.2022	0,3	-8,3	-8,2	0,3	0,1	-1,9
29.11.2022	1,8	-0,9	-0,3	1,1	-0,8	-0,2
30.11.2022	1,4	-1,6	-1,5	1,1	0,1	-0,1
průměr	8,3	-2,7	-0,5	7,2	-0,2	1,6
extrémy	19,0	-8,3				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	27	157				
letní den	0	38				
tropický den	0	6				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, prosinec 2022					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T221	TAVG
01.12.2022	1,6	-1,9	-0,9	1,5	-0,2	0,1
02.12.2022	-0,2	-2,5	-2,0	-2,2	-2,1	-2,1
03.12.2022	-0,7	-2,7	-2,5	-1,4	-1,1	-1,5
04.12.2022	1,9	-3,2	-2,4	1,9	0,6	0,1
05.12.2022	2,5	-1,8	-1,7	1,8	0,0	0,0
06.12.2022	1,0	-0,8	-0,8	0,2	0,0	-0,1
07.12.2022	0,1	-2,0	-1,3	-0,5	-1,1	-1,0
08.12.2022	0,2	-13,0	-9,6	0,2	-12,9	-8,8
09.12.2022	-1,6	-15,0	-8,1	-1,9	-2,3	-3,6
10.12.2022	-0,2	-3,1	-2,5	-1,3	-2,3	-2,1
11.12.2022	-2,3	-10,1	-6,6	-4,0	-9,0	-7,2
12.12.2022	-4,3	-19,8	-16,5	-6,0	-19,8	-15,5
13.12.2022	-5,3	-23,9	-23,3	-5,3	-14,6	-14,5
14.12.2022	-2,0	-14,6	-9,9	-4,6	-2,6	-4,9
15.12.2022	0,2	-4,6	-4,5	-1,0	-3,8	-3,2
16.12.2022	-1,9	-4,7	-4,5	-2,3	-4,5	-4,0
17.12.2022	-2,6	-19,8	-5,0	-3,3	-18,8	-11,5
18.12.2022	-8,3	-27,5	-27,0	-10,0	-22,6	-20,6
19.12.2022	0,5	-22,9	-11,2	0,4	-0,7	-3,1
20.12.2022	2,3	-6,4	-3,7	1,6	-1,7	-1,3
21.12.2022	4,4	-3,3	-0,9	4,0	0,8	1,2
22.12.2022	5,8	0,7	3,7	5,8	5,6	5,1
23.12.2022	7,6	4,3	4,7	6,9	7,6	6,7
24.12.2022	9,3	4,3	6,5	7,2	5,5	6,2
25.12.2022	9,8	-1,2	3,3	9,7	-1,2	2,6
26.12.2022	9,7	-2,6	-1,1	8,1	5,9	4,7
27.12.2022	6,0	-3,1	-1,6	1,0	-2,6	-1,4
28.12.2022	4,9	-8,5	-1,2	3,5	1,5	1,3
29.12.2022	8,1	-4,8	-1,6	7,7	-2,8	0,1
30.12.2022	5,8	-4,1	0,8	5,2	0,4	1,7
31.12.2022	11,9	-0,2	6,6	11,0	1,1	4,9
průměr	2,1	-7,0	-4,0	1,1	-3,2	-2,3
extrémy	11,9	-27,5				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	11	21				
mrazový den	28	185				
letní den	0	38				
tropický den	0	6				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnská ul., leden 2023					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.01.2023	15,0	-2,4	-1,8	13,8	-2,3	1,8
02.01.2023	15,0	-5,0	-4,5	13,9	3,0	3,8
03.01.2023	6,3	-3,2	2,4	5,5	-2,8	0,6
04.01.2023	5,4	-6,7	1,8	3,7	4,7	3,7
05.01.2023	7,7	3,8	7,1	6,1	4,3	5,5
06.01.2023	8,3	-1,3	1,7	8,1	5,6	5,2
07.01.2023	6,9	-5,2	4,2	6,8	-5,2	0,2
08.01.2023	5,1	-6,3	-2,6	4,7	-3,0	-0,9
09.01.2023	3,0	-3,0	-0,1	2,2	2,0	1,5
10.01.2023	3,1	-1,1	0,2	2,7	0,2	0,9
11.01.2023	4,7	-3,1	-0,2	4,6	3,7	2,9
12.01.2023	4,3	2,3	2,7	3,5	3,7	3,4
13.01.2023	5,5	2,2	3,0	5,1	2,6	3,3
14.01.2023	5,9	1,3	1,8	3,7	4,4	3,6
15.01.2023	8,4	0,5	5,0	6,2	0,7	3,1
16.01.2023	4,9	-4,0	-1,5	4,0	-3,5	-1,1
17.01.2023	2,8	-4,3	-2,1	1,8	-2,7	-1,4
18.01.2023	0,3	-3,7	-1,3	-0,1	-2,3	-1,5
19.01.2023	-2,0	-6,9	-6,9	-2,3	-4,2	-4,4
20.01.2023	-0,9	-10,0	-5,7	-1,8	-3,2	-3,4
21.01.2023	-3,1	-4,7	-4,6	-4,0	-3,9	-4,1
22.01.2023	-2,1	-5,7	-5,6	-2,6	-3,6	-3,8
23.01.2023	-1,6	-3,6	-3,4	-1,8	-1,7	-2,1
24.01.2023	-0,3	-2,6	-1,6	-0,9	-2,6	-1,9
25.01.2023	-0,5	-4,3	-3,6	-1,4	-4,3	-3,4
26.01.2023	-2,2	-5,5	-5,0	-3,1	-4,5	-4,3
27.01.2023	-3,1	-5,1	-4,3	-3,7	-4,0	-4,0
28.01.2023	-1,9	-4,8	-3,6	-2,4	-4,8	-3,9
29.01.2023	-2,6	-8,8	-6,7	-3,7	-7,0	-6,1
30.01.2023	-0,5	-8,6	-4,5	-1,9	-0,7	-2,0
31.01.2023	0,6	-1,2	-1,1	-0,4	-0,4	-0,6
průměr	3,0	-3,6	-1,3	2,1	-1,0	-0,3
extrémy	15,0	-10,0				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	12	12				
mrazový den	26	26				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, únor 2023					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.02.2023	1,9	-0,4	0,1	1,5	0,2	0,5
02.02.2023	0,6	-1,7	-1,4	-0,7	-1,1	-1,1
03.02.2023	2,3	-3,2	0,4	1,5	2,3	1,6
04.02.2023	2,8	-5,3	-1,7	-1,0	-4,7	-3,0
05.02.2023	-0,2	-17,7	-13,7	-1,6	-17,7	-12,7
06.02.2023	-2,8	-25,2	-24,8	-3,6	-16,5	-15,4
07.02.2023	-0,8	-22,8	-20,7	-1,4	-19,8	-15,4
08.02.2023	-0,2	-25,6	-23,2	-2,6	-11,7	-12,3
09.02.2023	1,8	-22,9	-22,2	1,4	-16,6	-13,5
10.02.2023	1,9	-21,6	-20,6	0,9	-10,6	-10,3
11.02.2023	2,3	-16,0	-2,5	1,8	0,8	0,2
12.02.2023	5,6	-0,1	0,2	5,6	0,3	1,6
13.02.2023	4,0	-0,3	1,0	3,9	0,0	1,2
14.02.2023	10,4	-6,3	-5,1	9,2	-6,3	-2,1
15.02.2023	12,5	-11,7	-11,3	11,8	-6,2	-3,0
16.02.2023	8,6	-11,5	-11,2	8,0	-1,3	-1,5
17.02.2023	7,1	-1,6	4,1	6,5	6,7	6,0
18.02.2023	8,3	5,8	6,1	8,0	6,8	6,9
19.02.2023	6,8	2,7	5,9	5,5	2,7	4,2
20.02.2023	8,6	2,6	3,6	6,5	6,1	5,6
21.02.2023	10,0	-1,7	1,3	8,6	-0,5	2,2
22.02.2023	14,6	-2,5	-1,9	14,0	0,0	3,0
23.02.2023	10,5	-2,7	-2,2	9,7	3,6	3,7
24.02.2023	6,8	0,6	3,1	6,4	4,6	4,7
25.02.2023	4,6	-4,8	-0,8	1,6	-4,3	-1,9
26.02.2023	0,3	-4,8	-4,7	-1,9	-4,2	-3,7
27.02.2023	-2,2	-7,5	-5,4	-2,9	-7,5	-5,8
28.02.2023	-1,1	-9,0	-6,9	-1,5	-9,0	-6,6
průměr	4,5	-7,7	-5,5	3,4	-3,7	-2,4
extrémy	14,6	-25,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	6	18				
mrazový den	24	50				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, březen 2023					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.03.2023	4,1	-14,1	-7,5	2,8	-2,1	-2,2
02.03.2023	7,9	-7,5	-3,2	7,4	-1,4	0,3
03.03.2023	8,2	-6,0	-4,9	7,8	-5,1	-1,8
04.03.2023	6,2	-9,6	-9,4	4,6	-1,0	-1,7
05.03.2023	0,1	-2,5	-2,2	-0,5	-1,8	-1,5
06.03.2023	1,7	-2,6	-2,2	0,8	-1,0	-0,8
07.03.2023	5,5	-2,1	-1,1	4,2	0,1	0,8
08.03.2023	4,9	-1,5	-0,5	2,0	4,9	2,8
09.03.2023	8,6	2,7	6,1	8,1	3,0	5,0
10.03.2023	11,3	-4,6	-3,8	6,9	3,7	2,6
11.03.2023	3,7	-3,7	-1,9	-0,8	-3,1	-2,2
12.03.2023	4,0	-11,4	-8,0	2,0	2,0	-0,5
13.03.2023	13,2	-0,3	4,4	9,6	0,0	3,5
14.03.2023	8,5	-2,1	6,2	8,0	2,7	4,9
15.03.2023	4,7	-2,5	-1,7	3,8	-1,5	-0,2
16.03.2023	6,3	-11,7	-9,9	5,5	-4,9	-3,5
17.03.2023	16,0	-8,3	-6,0	14,5	-2,3	1,0
18.03.2023	15,4	-6,8	-4,4	14,5	-2,3	1,4
19.03.2023	17,4	-5,0	-2,5	12,1	1,6	3,2
20.03.2023	14,3	-2,4	0,4	10,8	5,8	5,7
21.03.2023	13,3	-1,3	4,6	12,0	-1,0	3,6
22.03.2023	16,9	-1,6	0,8	16,0	-1,4	3,5
23.03.2023	17,2	-2,9	0,6	15,4	10,7	9,3
24.03.2023	15,3	1,9	3,8	10,1	8,4	7,7
25.03.2023	10,3	1,9	5,3	7,3	3,4	4,8
26.03.2023	7,2	2,4	4,2	5,0	3,0	3,8
27.03.2023	4,0	-3,5	0,4	1,9	-2,9	-0,9
28.03.2023	3,9	-5,9	-2,4	2,7	-5,1	-2,5
29.03.2023	6,3	-7,9	-2,1	6,0	1,1	1,5
30.03.2023	14,2	1,1	5,8	10,7	6,4	7,3
31.03.2023	10,9	0,2	2,8	10,3	3,4	5,0
průměr	9,1	-3,8	-0,9	7,1	0,8	1,9
extrémy	17,4	-14,1				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	18				
mrazový den	25	75				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, duben 2023					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.04.2023	8,0	4,3	4,6	6,5	5,0	5,3
02.04.2023	7,0	-0,5	5,0	1,8	-0,5	1,5
03.04.2023	0,9	-2,4	-1,3	-1,2	-2,3	-1,8
04.04.2023	3,2	-4,2	-3,2	1,6	-4,1	-2,5
05.04.2023	5,5	-11,1	-5,2	5,4	-4,2	-2,0
06.04.2023	7,9	-8,7	-2,2	5,5	-6,7	-2,5
07.04.2023	12,0	-10,2	-4,6	10,7	1,0	2,0
08.04.2023	3,2	-0,1	0,5	2,2	0,5	0,9
09.04.2023	5,4	0,3	0,8	4,6	2,8	2,7
10.04.2023	11,6	-2,5	2,1	10,4	-2,5	1,9
11.04.2023	9,5	-3,9	3,6	8,0	-1,1	2,4
12.04.2023	10,3	-4,4	-1,5	9,8	0,6	2,4
13.04.2023	8,1	0,2	4,7	6,7	2,5	4,1
14.04.2023	3,1	0,1	1,0	2,5	1,9	1,8
15.04.2023	6,3	-0,1	0,7	6,3	2,1	2,8
16.04.2023	9,9	0,1	1,7	8,4	2,5	3,8
17.04.2023	12,6	-1,0	5,1	10,8	6,0	7,0
18.04.2023	7,0	4,3	5,0	5,9	6,1	5,8
19.04.2023	6,3	-0,4	5,6	3,3	-0,4	2,1
20.04.2023	9,9	-1,8	0,8	7,8	6,3	5,3
21.04.2023	16,8	1,3	7,2	16,8	3,1	7,6
22.04.2023	20,1	-4,1	4,2	19,8	4,4	8,2
23.04.2023	15,6	0,1	7,4	12,6	3,1	6,5
24.04.2023	11,0	2,3	7,6	8,4	4,8	6,4
25.04.2023	9,2	-2,1	3,9	6,7	1,7	3,5
26.04.2023	9,0	-3,9	1,4	7,0	-1,5	1,4
27.04.2023	12,7	-5,3	0,5	10,6	1,9	3,7
28.04.2023	13,8	-4,1	4,5	9,6	7,8	7,4
29.04.2023	16,1	7,8	9,7	15,3	9,6	11,0
30.04.2023	14,1	0,4	7,6	13,8	0,6	5,6
průměr	9,5	-1,6	2,6	7,9	1,7	3,5
extrémy	20,1	-11,1				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	18				
mrazový den	19	94				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, květen 2023					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.05.2023	18,1	-3,3	5,8	17,2	8,3	9,9
02.05.2023	14,4	4,2	9,1	11,9	4,7	7,6
03.05.2023	13,2	-0,9	5,6	11,5	-0,9	3,9
04.05.2023	18,1	-3,2	2,4	17,7	1,8	5,9
05.05.2023	22,5	-2,9	6,5	20,1	7,5	10,4
06.05.2023	17,3	5,8	11,7	15,8	8,3	11,0
07.05.2023	16,7	4,0	11,3	15,9	8,1	10,9
08.05.2023	14,6	2,1	6,5	13,5	2,2	6,1
09.05.2023	17,5	-1,7	7,3	16,6	4,8	8,3
10.05.2023	12,7	-0,3	8,3	10,8	9,5	9,5
11.05.2023	14,5	7,6	9,2	12,8	7,6	9,3
12.05.2023	10,3	6,4	8,6	9,6	7,1	8,1
13.05.2023	11,9	6,6	7,4	9,6	8,1	8,3
14.05.2023	13,4	6,4	9,4	9,8	7,4	8,5
15.05.2023	15,3	6,4	7,5	10,5	6,8	7,9
16.05.2023	14,3	2,6	6,1	12,7	6,9	8,2
17.05.2023	10,7	3,5	4,6	9,9	3,7	5,5
18.05.2023	11,1	1,1	6,5	10,1	7,1	7,7
19.05.2023	14,1	6,0	7,3	12,5	10,7	10,3
20.05.2023	20,4	4,9	13,5	18,9	15,2	15,7
21.05.2023	22,5	7,7	17,0	20,6	12,0	15,4
22.05.2023	25,6	1,8	14,3	25,1	8,6	14,1
23.05.2023	22,9	2,8	12,2	17,0	10,3	12,4
24.05.2023	15,9	7,8	8,7	12,6	9,2	9,9
25.05.2023	19,4	5,3	10,7	18,4	5,3	9,9
26.05.2023	20,5	0,8	12,8	19,4	6,6	11,3
27.05.2023	18,9	-0,3	11,8	17,8	7,3	11,1
28.05.2023	20,7	-2,0	10,3	19,6	4,8	9,9
29.05.2023	21,3	-1,3	9,8	20,1	4,6	9,8
30.05.2023	21,2	1,4	12,8	21,2	4,7	10,8
31.05.2023	21,1	-0,6	12,7	19,6	9,1	12,6
průměr	17,1	2,5	9,3	15,4	7,0	9,7
extrémy	25,6	-3,3				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	18				
mrazový den	10	104				
letní den	1	1				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červen 2023					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.06.2023	24,5	-0,7	13,6	22,2	6,5	12,2
02.06.2023	20,5	0,1	14,3	19,7	8,0	12,5
03.06.2023	19,0	3,3	11,3	18,6	3,3	9,1
04.06.2023	21,3	-2,0	11,8	19,3	7,5	11,5
05.06.2023	13,6	5,3	12,3	13,3	12,3	12,5
06.06.2023	19,1	11,1	13,7	16,7	12,7	13,9
07.06.2023	21,6	8,7	15,1	17,7	8,7	12,5
08.06.2023	19,9	6,4	11,1	18,4	11,0	12,8
09.06.2023	22,7	9,1	14,6	19,8	9,1	13,2
10.06.2023	20,6	7,1	14,2	16,8	14,1	14,8
11.06.2023	22,1	3,8	15,0	20,5	9,1	13,4
12.06.2023	19,9	1,7	14,4	18,3	4,7	10,5
13.06.2023	19,1	-1,2	12,6	18,6	7,2	11,4
14.06.2023	19,7	-0,3	12,6	18,9	6,1	10,9
15.06.2023	20,9	-0,3	9,9	18,5	7,9	11,0
16.06.2023	19,9	1,6	11,8	18,7	10,4	12,8
17.06.2023	21,5	6,1	13,9	20,9	7,4	12,4
18.06.2023	24,4	3,3	12,1	23,3	9,0	13,3
19.06.2023	26,7	3,0	11,7	26,0	11,0	14,9
20.06.2023	29,3	6,2	15,3	28,4	13,0	17,4
21.06.2023	28,7	11,4	19,7	17,6	13,2	15,9
22.06.2023	30,5	8,9	16,9	29,3	19,0	21,0
23.06.2023	22,5	12,8	16,2	15,7	12,8	14,4
24.06.2023	22,6	10,0	13,1	21,2	10,0	13,6
25.06.2023	24,8	1,6	14,0	22,8	11,7	15,0
26.06.2023	27,2	5,7	17,6	26,3	13,9	17,9
27.06.2023	19,5	9,4	15,7	18,1	10,5	13,7
28.06.2023	21,4	6,1	11,5	19,2	6,1	10,7
29.06.2023	25,0	0,1	11,5	24,0	9,7	13,7
30.06.2023	22,7	6,1	15,1	16,9	12,5	14,3
průměr	22,4	4,8	13,7	20,2	9,9	13,5
extrémy	30,5	-2,0				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	18				
mrazový den	5	109				
letní den	6	7				
tropický den	1	1				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červenec 2023					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.07.2023	21,1	9,8	17,0	18,9	10,1	14,0
02.07.2023	20,9	7,0	15,5	19,0	7,0	12,1
03.07.2023	22,2	1,6	14,0	21,8	8,6	13,3
04.07.2023	23,2	2,3	14,9	21,2	9,7	13,9
05.07.2023	24,8	4,3	17,5	20,4	13,9	16,4
06.07.2023	23,6	7,2	15,3	22,7	9,7	14,3
07.07.2023	26,4	1,8	14,3	25,6	10,9	15,4
08.07.2023	28,1	1,7	16,4	26,1	11,6	16,4
09.07.2023	29,8	3,5	17,8	29,6	11,1	17,4
10.07.2023	29,1	5,1	19,5	27,9	13,0	18,4
11.07.2023	30,7	9,9	18,3	29,8	14,3	19,2
12.07.2023	25,8	11,6	18,5	25,6	17,7	19,9
13.07.2023	23,7	7,3	18,1	22,1	7,3	13,7
14.07.2023	25,9	0,8	14,0	25,0	7,5	13,5
15.07.2023	32,3	2,0	17,7	32,1	14,1	19,5
16.07.2023	28,7	9,8	19,3	27,2	19,1	21,1
17.07.2023	24,1	12,8	17,0	22,4	12,8	16,2
18.07.2023	26,5	6,9	17,1	26,5	12,1	17,0
19.07.2023	26,8	8,3	17,7	26,5	11,4	16,8
20.07.2023	23,2	7,3	15,9	22,4	7,3	13,2
21.07.2023	23,1	3,7	12,4	21,1	11,7	14,2
22.07.2023	22,0	4,2	12,8	20,2	7,4	11,9
23.07.2023	26,0	2,0	12,6	23,3	18,3	18,1
24.07.2023	26,3	6,3	13,9	24,8	15,4	17,3
25.07.2023	20,3	8,7	13,1	14,5	10,2	12,0
26.07.2023	16,4	7,9	10,4	15,2	7,9	10,4
27.07.2023	18,6	1,9	11,7	17,5	13,6	14,1
28.07.2023	20,8	11,8	15,7	19,3	16,3	16,9
29.07.2023	22,2	14,5	16,6	19,7	16,8	17,5
30.07.2023	21,8	9,2	15,2	18,4	9,2	13,0
31.07.2023	21,7	3,2	12,4	18,8	10,8	13,2
průměr	24,4	6,3	15,6	22,8	11,8	15,5
extrémy	32,3	0,8				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	18				
mrazový den	0	109				
letní den	13	20				
tropický den	2	3				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, srpen 2023					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.08.2023	17,6	8,0	14,2	16,0	9,0	12,0
02.08.2023	21,5	5,3	13,7	17,5	14,1	14,8
03.08.2023	21,1	10,7	14,1	19,7	10,9	13,9
04.08.2023	20,0	10,9	13,4	18,5	13,2	14,6
05.08.2023	14,7	12,2	13,3	14,3	12,2	13,0
06.08.2023	17,6	10,3	12,4	14,8	10,3	11,9
07.08.2023	12,6	8,8	9,0	11,7	9,7	10,0
08.08.2023	17,4	7,4	10,0	16,3	7,9	10,5
09.08.2023	16,0	4,1	11,0	13,1	8,6	10,3
10.08.2023	19,2	5,3	9,2	17,9	5,6	9,6
11.08.2023	24,7	1,3	9,4	24,1	8,8	12,8
12.08.2023	29,5	4,9	11,4	29,3	13,0	16,7
13.08.2023	28,1	8,0	16,8	27,1	15,1	18,5
14.08.2023	30,5	13,4	17,6	29,8	14,0	18,9
15.08.2023	30,8	8,8	15,9	24,1	17,4	18,7
16.08.2023	28,8	9,6	16,9	22,7	15,8	17,8
17.08.2023	27,2	9,5	14,5	26,2	12,9	16,6
18.08.2023	26,9	8,4	15,4	19,1	10,9	14,1
19.08.2023	28,8	10,4	14,8	26,6	13,0	16,8
20.08.2023	30,8	9,7	15,9	29,7	15,1	19,0
21.08.2023	31,8	10,6	16,8	29,1	15,0	19,0
22.08.2023	30,8	10,7	16,8	30,5	15,7	19,7
23.08.2023	29,1	11,1	15,1	29,1	11,1	16,6
24.08.2023	30,3	5,0	12,4	29,5	12,9	16,9
25.08.2023	28,3	11,8	19,0	26,7	15,3	19,1
26.08.2023	26,3	14,6	17,8	26,0	16,2	19,0
27.08.2023	16,6	11,8	13,7	16,1	14,0	14,5
28.08.2023	14,1	9,7	10,7	11,2	9,7	10,3
29.08.2023	13,0	9,2	9,3	12,5	10,3	10,6
30.08.2023	15,1	9,3	10,4	14,7	9,3	10,9
31.08.2023	16,9	4,4	11,3	15,2	4,4	8,8
průměr	23,1	8,9	13,6	21,3	12,0	14,7
extrémy	31,8	1,3				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	18				
mrazový den	0	109				
letní den	15	35				
tropický den	6	9				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, září 2023					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.09.2023	18,4	6,2	10,7	17,7	11,0	12,6
02.09.2023	24,1	9,1	10,3	24,1	10,8	14,0
03.09.2023	21,7	7,4	10,1	20,3	12,2	13,7
04.09.2023	21,6	3,7	8,8	20,7	6,7	10,7
05.09.2023	22,9	1,5	6,7	22,0	4,9	9,6
06.09.2023	24,5	0,6	5,0	24,2	5,9	10,2
07.09.2023	24,5	1,1	7,5	24,0	6,6	11,2
08.09.2023	26,0	0,7	4,7	24,9	7,5	11,1
09.09.2023	28,3	2,1	5,3	26,9	6,9	11,5
10.09.2023	27,3	4,6	7,5	26,5	10,9	13,5
11.09.2023	28,1	5,0	7,7	28,0	10,3	14,1
12.09.2023	27,2	5,0	7,2	26,4	10,4	13,6
13.09.2023	22,5	5,9	10,5	19,6	13,6	14,3
14.09.2023	19,9	6,3	14,4	18,4	6,0	11,2
15.09.2023	20,7	3,7	5,1	20,0	6,3	9,4
16.09.2023	24,7	1,2	5,7	24,2	7,8	11,4
17.09.2023	26,1	3,7	6,0	25,1	9,1	12,3
18.09.2023	28,0	3,9	6,1	24,3	14,5	14,9
19.09.2023	19,6	6,8	13,6	14,4	6,8	10,4
20.09.2023	23,2	4,4	7,0	22,8	6,0	10,5
21.09.2023	25,4	2,5	4,6	25,0	7,5	11,2
22.09.2023	14,1	4,2	11,0	12,6	10,3	11,1
23.09.2023	14,6	3,3	9,5	12,8	3,5	7,3
24.09.2023	15,5	-0,6	0,1	15,0	-0,1	3,7
25.09.2023	17,6	-1,1	3,9	17,2	4,9	7,7
26.09.2023	23,6	3,9	6,4	22,2	6,6	10,5
27.09.2023	23,5	3,2	6,2	22,6	2,9	8,7
28.09.2023	23,9	-0,9	-0,2	22,0	5,1	8,0
29.09.2023	22,8	4,0	6,5	22,0	12,6	13,4
30.09.2023	18,1	3,9	7,7	16,9	12,5	12,4
průměr						11,1
extrémy	28,3	-1,1				
chybějící data nahrazena přepočtem podle okolních stanic a v kontextu zářijových hodnot teploty v minulých letech						
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	18				
mrazový den	3	112				
letní den	8	43				
tropický den	0	9				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, říjen 2023					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.10.2023	19,5	1,6	5,6	19,2	3,7	8,0
02.10.2023	25,1	0,5	2,0	24,8	3,6	8,5
03.10.2023	24,4	-0,3	1,8	20,2	14,0	12,5
04.10.2023	16,0	0,1	4,9	15,6	0,1	5,2
05.10.2023	16,7	-1,8	-0,3	14,4	1,8	4,4
06.10.2023	17,5	-1,3	-0,4	16,3	4,6	6,3
07.10.2023	18,8	2,3	8,3	15,4	13,0	12,4
08.10.2023	16,2	7,9	13,6	8,1	8,6	9,7
09.10.2023	16,5	7,3	9,6	12,8	11,1	11,1
10.10.2023	20,3	4,1	8,5	19,6	4,1	9,1
11.10.2023	21,8	1,0	2,5	21,1	2,1	7,0
12.10.2023	20,2	1,1	9,5	17,9	10,4	12,1
13.10.2023	22,5	2,1	9,8	21,9	2,1	9,0
14.10.2023	19,2	-0,7	13,2	17,4	6,7	11,0
15.10.2023	7,4	-1,8	-1,3	6,1	-1,2	0,6
16.10.2023	9,9	-4,8	-2,4	9,3	-3,4	0,0
17.10.2023	8,0	-7,2	-6,5	6,5	-4,8	-2,4
18.10.2023	10,0	-8,3	-7,2	8,2	-2,5	-1,0
19.10.2023	16,1	-2,9	2,2	15,5	7,9	8,3
20.10.2023	22,4	5,0	6,5	21,9	12,7	13,5
21.10.2023	19,8	0,2	3,2	18,7	4,8	7,8
22.10.2023	14,6	-2,1	8,1	13,0	-2,0	4,3
23.10.2023	16,0	-2,7	-2,6	15,7	3,5	5,0
24.10.2023	10,4	0,3	1,7	10,1	7,6	6,8
25.10.2023	14,0	2,1	7,3	13,1	4,0	7,1
26.10.2023	12,7	4,0	8,2	10,1	9,1	9,1
27.10.2023	10,9	6,5	7,7	8,9	7,7	8,0
28.10.2023	11,8	3,1	6,7	11,7	3,7	6,5
29.10.2023	18,5	-1,5	-1,2	16,1	-0,2	3,6
30.10.2023	17,0	-2,0	-0,9	16,5	7,8	7,8
31.10.2023	14,8	6,1	8,1	6,9	6,4	7,0
průměr	16,4	0,6	4,1	14,6	4,7	7,0
extrémy	25,1	-8,3				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	18				
mrazový den	13	125				
letní den	1	44				
tropický den	0	9				

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, listopad 2023						
DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.11.2023	13,1	-1,1	5,3	12,9	-0,7	4,2
02.11.2023	15,1	-1,4	-0,9	13,7	6,7	6,6
03.11.2023	6,7	3,2	3,4	4,0	3,4	3,5
04.11.2023	8,6	1,1	2,0	8,2	5,3	5,2
05.11.2023	11,7	3,5	5,4	7,7	6,7	6,6
06.11.2023	10,3	-1,3	5,6	9,7	-1,3	3,2
07.11.2023	9,2	-2,0	4,9	8,0	4,3	5,3
08.11.2023	7,7	-4,2	3,5	7,1	-4,2	0,6
09.11.2023	12,1	-7,1	-6,8	11,7	-1,3	0,6
10.11.2023	9,1	-4,0	-3,0	6,3	3,8	2,7
11.11.2023	4,0	-1,1	0,3	2,9	-1,1	0,3
12.11.2023	6,5	-3,2	-3,1	5,5	-3,1	-1,0
13.11.2023	9,7	-3,9	-0,2	5,5	9,1	5,9
14.11.2023	11,3	5,0	5,7	8,0	5,0	6,0
15.11.2023	7,7	4,3	5,8	7,1	5,3	5,8
16.11.2023	8,2	2,2	3,9	5,5	2,6	3,7
17.11.2023	4,0	-5,1	0,5	3,7	-5,1	-1,5
18.11.2023	3,3	-9,0	-6,9	3,1	-2,1	-2,0
19.11.2023	8,0	-2,2	0,5	6,9	6,8	5,2
20.11.2023	8,5	2,3	6,2	6,9	2,7	4,6
21.11.2023	5,7	-1,1	3,0	5,0	3,1	3,6
22.11.2023	3,2	-2,8	-2,0	-1,6	-1,1	-1,5
23.11.2023	2,3	-2,2	-2,0	0,8	2,0	0,7
24.11.2023	3,9	-2,7	1,2	-0,1	-1,3	-0,4
25.11.2023	-0,6	-3,8	-3,5	-2,1	-0,9	-1,9
26.11.2023	-0,9	-4,2	-3,6	-1,3	-1,9	-2,2
27.11.2023	1,2	-2,1	-1,1	0,3	-0,7	-0,6
28.11.2023	1,3	-4,1	-1,5	0,0	-4,1	-2,4
29.11.2023	-2,4	-8,3	-5,9	-2,6	-3,1	-3,7
30.11.2023	-1,6	-11,5	-10,4	-2,1	-2,4	-4,3
průměr	6,2	-2,2	0,2	4,7	1,1	1,8
extrémy	15,1	-11,5				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	4	22				
mrazový den	23	148				
letní den	0	44				
tropický den	0	9				

4	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, prosinec 2023					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T221	TAVG
01.12.2023	0,3	-3,1	-1,9	-0,9	-3,1	-2,2
02.12.2023	-3,0	-7,7	-4,3	-4,0	-7,7	-5,9
03.12.2023	-5,9	-21,3	-7,6	-6,2	-20,9	-13,9
04.12.2023	-8,8	-27,1	-26,2	-9,0	-16,5	-17,1
05.12.2023	1,5	-19,3	-9,5	1,0	0,2	-2,0
06.12.2023	1,6	-0,9	-0,5	0,9	-0,4	-0,1
07.12.2023	0,6	-16,6	-2,4	-0,2	-15,5	-8,4
08.12.2023	-3,8	-19,9	-19,1	-4,5	-3,8	-7,8
09.12.2023	2,3	-3,8	0,0	1,2	0,0	0,3
10.12.2023	3,1	0,0	2,6	2,8	2,7	2,7
11.12.2023	6,0	-0,6	2,3	4,2	4,3	3,8
12.12.2023	7,5	-1,0	1,3	3,5	3,1	2,8
13.12.2023	5,5	-0,3	3,5	4,9	1,1	2,7
14.12.2023	4,7	0,4	0,8	3,5	1,9	2,0
15.12.2023	2,2	-0,4	-0,3	1,0	-0,4	0,0
16.12.2023	2,7	-1,5	-0,5	2,1	-1,5	-0,4
17.12.2023	7,1	-4,0	-3,3	7,1	-4,0	-1,0
18.12.2023	8,7	-7,6	-7,3	8,1	-5,1	-2,3
19.12.2023	6,6	-7,1	-6,3	6,3	3,8	1,9
20.12.2023	4,3	-0,1	1,3	2,0	-0,1	0,8
21.12.2023	5,5	-0,5	0,5	3,0	4,9	3,3
22.12.2023	4,9	-0,2	0,5	0,4	2,5	1,5
23.12.2023	3,8	0,4	1,2	3,2	3,6	2,9
24.12.2023	6,3	3,0	3,5	4,5	6,2	5,1
25.12.2023	7,4	5,0	5,3	6,3	5,0	5,4
26.12.2023	5,5	3,5	3,7	4,1	4,2	4,1
27.12.2023	7,1	-3,7	-0,7	6,6	-2,7	0,1
28.12.2023	9,4	-8,3	-2,3	7,4	4,9	3,7
29.12.2023	8,0	3,2	3,7	6,6	4,0	4,6
30.12.2023	6,1	-4,7	5,5	6,1	-4,7	0,5
31.12.2023	3,1	-5,9	-3,9	3,0	-0,7	-0,6
průměr	3,6	-4,8	-1,9	2,4	-1,1	-0,4
extrémy	9,4	-27,1				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	4	26				
mrazový den	24	172				
letní den	0	44				
tropický den	0	9				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnská ul., leden 2024					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.01.2024	3,5	0,8	1,7	2,9	1,8	2,1
02.01.2024	3,6	-0,2	0,8	0,9	3,5	2,2
03.01.2024	6,8	3,5	5,6	6,5	4,9	5,5
04.01.2024	5,6	2,9	3,9	3,2	3,0	3,2
05.01.2024	5,6	-2,3	-2,1	5,1	-0,2	0,6
06.01.2024	3,4	-0,3	1,1	2,8	0,6	1,3
07.01.2024	0,6	-7,7	-2,5	-3,9	-7,7	-5,4
08.01.2024	-6,9	-10,7	-8,2	-7,5	-10,4	-9,1
09.01.2024	-5,1	-16,1	-14,9	-8,0	-14,0	-12,7
10.01.2024	-1,3	-16,6	-13,7	-3,2	-15,4	-11,9
11.01.2024	-1,6	-17,8	-15,5	-2,3	-4,2	-6,6
12.01.2024	-0,3	-14,0	-5,2	-1,1	-5,4	-4,2
13.01.2024	-4,1	-8,9	-6,4	-5,1	-6,7	-6,2
14.01.2024	-4,0	-6,7	-6,0	-4,7	-5,9	-5,6
15.01.2024	-3,5	-7,5	-5,5	-3,6	-3,7	-4,1
16.01.2024	-3,1	-9,2	-4,7	-3,8	-8,9	-6,6
17.01.2024	2,3	-18,8	-11,8	-0,4	1,8	-2,2
18.01.2024	5,8	-3,4	2,9	4,5	-3,3	0,2
19.01.2024	-1,6	-10,6	-6,5	-3,1	-10,6	-7,7
20.01.2024	0,2	-12,6	-10,7	-0,6	-12,6	-9,1
21.01.2024	1,5	-16,4	-16,3	1,2	-9,3	-8,4
22.01.2024	7,0	-10,3	-5,2	5,4	3,0	1,5
23.01.2024	4,0	1,0	2,2	2,9	1,4	2,0
24.01.2024	8,7	1,1	4,9	8,2	5,6	6,1
25.01.2024	5,7	-0,1	4,0	4,3	-0,1	2,0
26.01.2024	6,2	-3,1	1,0	5,1	3,4	3,2
27.01.2024	4,1	-5,0	-0,8	3,7	-4,3	-1,4
28.01.2024	8,5	-11,9	-11,5	7,3	-9,0	-5,6
29.01.2024	11,9	-12,9	-12,7	10,7	-7,5	-4,2
30.01.2024	11,5	-11,2	-11,1	9,8	-4,9	-2,8
31.01.2024	5,9	-5,9	-1,3	4,1	1,5	1,4
průměr	2,6	-7,4	-4,7	1,3	-3,7	-2,7
extrémy	11,9	-18,8				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	10	10				
mrazový den	26	26				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnská ul., únor 2024					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.02.2024	5,6	-3,0	3,7	4,7	-3,0	0,6
02.02.2024	4,0	-5,9	-0,7	1,6	4,0	2,2
03.02.2024	5,6	2,1	2,8	4,4	3,4	3,5
04.02.2024	5,7	3,3	3,5	4,7	5,6	4,9
05.02.2024	6,6	1,8	4,6	6,0	2,6	4,0
06.02.2024	5,3	-0,5	3,0	3,7	4,6	4,0
07.02.2024	5,6	2,3	3,0	5,2	4,5	4,3
08.02.2024	7,8	3,8	4,5	7,5	6,5	6,2
09.02.2024	10,4	0,7	2,9	9,7	5,1	5,7
10.02.2024	8,9	-0,5	-0,1	8,1	2,4	3,2
11.02.2024	5,6	0,5	1,6	4,2	3,6	3,2
12.02.2024	5,8	0,8	3,1	5,7	0,9	2,6
13.02.2024	6,0	-5,1	-0,9	5,6	-4,8	-1,2
14.02.2024	7,4	-7,3	-3,4	6,3	2,3	1,9
15.02.2024	12,2	-2,6	4,9	12,0	-2,1	3,1
16.02.2024	16,8	-2,9	-2,7	16,4	4,7	5,8
17.02.2024	10,7	-0,9	6,0	9,3	4,3	6,0
18.02.2024	9,5	-1,9	2,3	8,4	-1,4	2,0
19.02.2024	8,0	-1,5	5,4	7,1	3,3	4,8
20.02.2024	7,0	2,6	3,3	5,7	3,1	3,8
21.02.2024	9,2	-1,1	2,6	8,3	-0,7	2,4
22.02.2024	7,9	-1,1	5,2	6,7	6,4	6,2
23.02.2024	6,5	-0,1	1,7	4,4	-0,1	1,5
24.02.2024	7,1	-5,0	-4,8	6,2	-3,3	-1,3
25.02.2024	9,6	-6,0	-4,3	8,1	-5,3	-1,7
26.02.2024	8,2	-9,1	-8,5	6,0	-1,3	-1,3
27.02.2024	5,7	-4,1	0,3	5,5	2,4	2,6
28.02.2024	5,1	-0,6	1,7	5,0	3,2	3,3
29.02.2024	10,4	-2,0	2,3	9,1	-1,4	2,1
průměr	7,7	-1,5	1,5	6,7	1,7	2,9
extrémy	16,8	-9,1				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	20	46				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnská ul., březen 2024					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.03.2024	11,6	-3,0	-2,9	11,4	4,4	4,3
02.03.2024	11,3	-1,2	2,6	9,8	-1,2	2,5
03.03.2024	14,3	-3,0	0,1	13,8	-1,4	2,8
04.03.2024	15,2	-4,8	-4,6	13,2	3,2	3,8
05.03.2024	8,6	-2,6	4,3	7,1	-2,5	1,6
06.03.2024	6,4	-3,6	2,0	5,4	3,1	3,4
07.03.2024	3,3	-1,7	-0,7	2,5	0,3	0,6
08.03.2024	5,2	-1,0	-1,0	4,7	1,0	1,4
09.03.2024	13,7	-7,5	-7,2	13,3	2,2	2,6
10.03.2024	12,5	-5,7	-4,2	10,7	9,0	6,1
11.03.2024	10,9	-1,5	-0,8	10,2	3,2	3,9
12.03.2024	9,4	-0,4	3,2	8,1	1,1	3,4
13.03.2024	7,3	-4,1	-1,5	6,6	4,5	3,5
14.03.2024	12,2	-2,1	3,0	10,5	-2,1	2,3
15.03.2024	16,1	-2,3	-0,3	14,4	6,7	6,9
16.03.2024	10,1	1,0	6,9	8,5	5,4	6,5
17.03.2024	10,5	-2,8	0,0	9,7	-2,7	1,1
18.03.2024	10,7	-5,4	-1,1	8,2	1,8	2,7
19.03.2024	10,8	-2,7	1,1	8,7	-2,6	1,1
20.03.2024	14,8	-7,8	-6,6	14,5	-1,4	1,3
21.03.2024	15,0	-5,2	-3,5	13,1	3,6	4,2
22.03.2024	14,3	-1,7	0,3	12,8	5,2	5,9
23.03.2024	14,4	-2,3	-1,9	6,7	0,9	1,7
24.03.2024	4,4	-0,2	0,0	3,6	1,0	1,4
25.03.2024	6,8	-5,5	1,2	5,6	-5,5	-1,0
26.03.2024	13,0	-10,6	-7,7	11,9	0,2	1,2
27.03.2024	19,3	-4,9	-1,6	18,6	12,4	10,5
28.03.2024	12,7	1,5	2,3	9,1	2,1	3,9
29.03.2024	18,9	-5,6	-4,5	16,1	4,3	5,1
30.03.2024	20,1	2,3	11,6	19,6	8,1	11,9
31.03.2024	18,6	0,3	4,3	15,9	8,3	9,2
průměr	12,0	-3,0	-0,2	10,5	2,3	3,7
extrémy	20,1	-10,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	27	73				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, duben 2024						
DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.04.2024	22,8	0,2	3,9	10,1	5,9	6,4
02.04.2024	9,6	1,7	5,0	8,2	1,7	4,1
03.04.2024	13,2	-5,5	-2,4	10,7	6,2	5,2
04.04.2024	13,3	6,0	7,2	12,5	7,0	8,4
05.04.2024	18,7	5,6	8,8	18,2	6,8	10,2
06.04.2024	23,1	3,5	9,4	22,4	4,0	9,9
07.04.2024	27,1	-2,7	0,5	26,8	4,8	9,2
08.04.2024	26,4	-0,2	4,6	25,4	4,7	9,8
09.04.2024	25,7	-0,5	3,9	25,2	9,6	12,1
10.04.2024	9,6	3,7	4,5	8,0	5,2	5,7
11.04.2024	17,0	-4,1	-0,8	16,4	0,3	4,1
12.04.2024	20,5	-2,9	0,0	19,7	2,8	6,3
13.04.2024	21,2	-2,0	2,6	20,8	3,4	7,6
14.04.2024	21,1	-0,9	11,1	20,9	6,3	11,1
15.04.2024	13,0	2,5	8,3	11,1	4,2	7,0
16.04.2024	8,6	1,1	1,3	6,7	3,8	3,9
17.04.2024	7,0	-1,9	-0,2	6,8	1,5	2,4
18.04.2024	5,7	-0,1	0,2	0,6	0,0	0,2
19.04.2024	6,1	-4,8	0,5	3,3	0,3	1,1
20.04.2024	4,1	-2,1	1,5	3,0	-2,0	0,1
21.04.2024	5,2	-3,5	1,6	0,6	0,4	0,7
22.04.2024	6,5	-7,7	-2,3	4,1	0,1	0,5
23.04.2024	3,8	-2,1	-1,4	2,4	1,0	0,7
24.04.2024	6,6	-0,6	1,6	4,8	0,7	1,9
25.04.2024	7,6	-4,0	0,7	5,8	-4,0	-0,4
26.04.2024	13,8	-7,3	0,7	12,5	-1,7	2,5
27.04.2024	18,8	-6,8	2,0	18,8	6,8	8,6
28.04.2024	22,1	-4,3	2,9	21,0	2,8	7,3
29.04.2024	23,4	-2,6	3,6	21,8	4,0	8,4
30.04.2024	25,0	-2,0	8,3	23,8	12,5	14,3
průměr	14,9	-1,5	2,9	13,1	3,3	5,6
extrémy	27,1	-7,7				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	22	95				
letní den	4	4				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, květen 2024					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.05.2024	22,1	1,6	11,2	21,0	13,8	14,9
02.05.2024	21,1	7,9	15,2	18,4	13,5	15,1
03.05.2024	11,6	1,7	10,7	10,5	8,4	9,5
04.05.2024	19,1	5,1	8,9	17,7	6,2	9,8
05.05.2024	19,9	-0,5	7,5	18,6	4,7	8,8
06.05.2024	23,3	0,2	6,5	19,0	10,8	11,8
07.05.2024	12,3	8,1	9,5	11,6	8,8	9,7
08.05.2024	10,8	5,7	7,3	10,1	5,7	7,2
09.05.2024	16,5	0,7	3,5	15,0	1,3	5,3
10.05.2024	18,1	-2,5	3,7	18,1	2,2	6,6
11.05.2024	18,2	-2,8	5,2	16,7	3,3	7,1
12.05.2024	20,0	-1,5	7,6	17,7	12,3	12,5
13.05.2024	20,6	0,2	10,9	19,0	13,1	14,0
14.05.2024	20,8	-0,4	10,9	20,0	4,5	10,0
15.05.2024	21,9	1,0	13,7	21,3	14,3	15,9
16.05.2024	19,6	10,4	14,0	18,6	12,8	14,5
17.05.2024	14,1	4,4	10,1	12,4	4,6	7,9
18.05.2024	18,6	3,9	9,8	17,7	12,0	12,9
19.05.2024	19,7	8,6	10,9	17,6	8,6	11,4
20.05.2024	21,5	4,2	11,8	20,3	9,7	12,8
21.05.2024	20,2	8,7	14,2	19,0	12,3	14,5
22.05.2024	17,7	9,2	10,9	16,2	9,2	11,4
23.05.2024	18,8	3,9	11,3	17,3	11,0	12,7
24.05.2024	18,7	7,6	10,5	16,9	7,6	10,6
25.05.2024	18,8	2,1	10,3	16,2	9,2	11,3
26.05.2024	18,9	5,8	9,4	18,4	8,8	11,3
27.05.2024	20,5	5,4	11,9	14,3	9,3	11,2
28.05.2024	14,1	6,8	12,6	12,0	9,2	10,8
29.05.2024	18,6	2,8	7,9	16,7	7,4	9,8
30.05.2024	18,8	7,1	12,6	17,6	8,6	11,8
31.05.2024	15,7	5,9	13,0	14,3	10,8	12,2
průměr	18,4	3,9	10,1	16,8	8,8	11,1
extrémy	23,3	-2,8				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	5	100				
letní den	0	4				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červen 2024					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.06.2024	14,0	8,1	9,1	13,6	11,4	11,3
02.06.2024	19,2	11,2	12,0	16,5	11,2	12,7
03.06.2024	17,6	9,9	12,2	16,0	12,4	13,2
04.06.2024	18,4	8,9	11,4	16,6	8,9	11,4
05.06.2024	22,1	3,8	10,6	20,8	13,7	14,7
06.06.2024	23,1	8,0	14,6	19,6	11,9	14,5
07.06.2024	22,6	10,1	15,3	21,8	10,1	14,3
08.06.2024	24,6	5,4	14,8	23,0	16,5	17,7
09.06.2024	22,8	13,9	16,1	20,6	14,6	16,4
10.06.2024	19,0	8,0	12,6	17,6	8,0	11,5
11.06.2024	13,1	6,0	10,2	12,0	8,1	9,6
12.06.2024	14,5	5,3	7,7	14,4	5,3	8,1
13.06.2024	16,9	3,2	9,8	15,1	6,2	9,3
14.06.2024	18,5	3,1	6,6	16,1	7,6	9,5
15.06.2024	22,0	2,2	13,3	17,3	11,5	13,4
16.06.2024	20,4	8,3	13,1	17,8	8,3	11,9
17.06.2024	24,8	3,7	10,5	24,0	13,6	15,4
18.06.2024	28,3	9,2	16,8	27,4	11,3	16,7
19.06.2024	29,3	6,0	17,4	28,9	18,3	20,7
20.06.2024	25,4	12,7	13,9	23,4	15,9	17,2
21.06.2024	30,0	10,1	16,5	27,8	15,3	18,7
22.06.2024	22,0	10,8	12,7	20,6	10,8	13,7
23.06.2024	23,1	5,7	15,0	20,2	15,0	16,3
24.06.2024	22,9	4,4	14,9	20,0	9,6	13,5
25.06.2024	25,0	3,0	15,7	23,2	18,7	19,1
26.06.2024	26,5	8,6	17,4	24,8	12,6	16,9
27.06.2024	24,7	10,5	17,9	20,6	14,1	16,7
28.06.2024	26,9	9,0	17,5	26,4	14,4	18,2
29.06.2024	31,1	11,1	16,8	30,0	19,0	21,2
30.06.2024	26,9	13,5	23,1	23,5	15,6	19,5
průměr	22,5	7,8	13,8	20,6	12,3	14,8
extrémy	31,1	2,2				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	0	100				
letní den	9	13				
tropický den	2	2				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červenec 2024					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.07.2024	20,0	12,6	14,4	19,4	12,6	14,8
02.07.2024	16,6	3,9	11,3	15,3	11,4	12,3
03.07.2024	16,8	10,0	12,3	14,6	10,6	12,0
04.07.2024	18,3	8,8	10,1	16,0	12,8	12,9
05.07.2024	21,7	6,1	13,6	18,6	11,6	13,9
06.07.2024	29,5	5,2	12,6	25,8	15,2	17,2
07.07.2024	17,9	14,0	14,7	15,4	14,0	14,5
08.07.2024	23,3	10,3	14,4	22,5	13,7	16,0
09.07.2024	28,1	8,8	14,5	27,0	18,1	19,4
10.07.2024	29,0	11,6	19,6	27,5	17,9	20,7
11.07.2024	26,7	15,3	17,0	23,8	17,3	18,8
12.07.2024	27,9	14,3	19,1	24,8	17,1	19,5
13.07.2024	22,2	13,2	14,8	20,7	14,5	16,1
14.07.2024	25,0	10,7	14,2	24,0	14,5	16,8
15.07.2024	29,5	6,8	15,8	27,5	14,3	18,0
16.07.2024	24,7	9,9	18,9	21,3	15,7	17,9
17.07.2024	20,0	14,2	15,7	18,3	14,9	16,0
18.07.2024	26,0	8,3	13,7	23,9	15,8	17,3
19.07.2024	26,7	8,3	16,9	24,1	14,8	17,6
20.07.2024	25,2	12,6	17,9	24,6	12,6	16,9
21.07.2024	28,0	8,1	15,8	24,6	16,3	18,2
22.07.2024	24,3	13,7	17,8	17,8	14,4	16,1
23.07.2024	22,3	11,6	14,4	21,8	11,6	14,9
24.07.2024	22,6	11,0	17,3	22,0	11,8	15,7
25.07.2024	22,3	5,9	11,4	22,1	10,5	13,6
26.07.2024	25,4	5,1	11,9	23,1	11,9	14,7
27.07.2024	29,5	7,9	15,5	28,0	15,4	18,6
28.07.2024	23,4	11,8	17,8	21,1	11,8	15,6
29.07.2024	24,0	3,5	10,8	22,8	8,2	12,5
30.07.2024	27,0	1,5	9,6	26,1	11,2	14,5
31.07.2024	30,4	4,9	13,6	29,4	13,9	17,7
průměr	24,3	9,4	14,8	22,4	13,8	16,2
extrémy	30,4	1,5				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	0	100				
letní den	15	28				
tropický den	1	3				

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, srpen 2024						
DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.08.2024	28,3	12,8	17,5	26,9	16,2	19,2
02.08.2024	22,1	9,1	17,3	20,6	9,1	14,0
03.08.2024	21,7	4,5	10,1	15,9	12,8	12,9
04.08.2024	23,1	11,3	14,4	22,7	14,0	16,3
05.08.2024	21,4	11,9	14,8	19,2	12,3	14,6
06.08.2024	25,3	7,2	13,6	24,1	10,8	14,8
07.08.2024	28,4	6,6	13,3	27,1	18,0	19,1
08.08.2024	22,9	9,0	14,8	16,9	15,4	15,6
09.08.2024	24,0	9,8	11,5	23,2	11,5	14,4
10.08.2024	26,1	7,8	14,5	26,1	11,9	16,1
11.08.2024	29,7	7,9	13,5	28,5	12,7	16,9
12.08.2024	30,4	8,1	13,9	29,6	15,8	18,8
13.08.2024	32,4	11,0	17,3	30,3	19,6	21,7
14.08.2024	30,8	10,0	14,1	29,3	15,0	18,4
15.08.2024	28,2	9,5	14,9	25,0	13,7	16,8
16.08.2024	29,9	10,9	14,3	29,1	14,4	18,0
17.08.2024	24,5	10,4	15,8	20,9	16,2	17,3
18.08.2024	25,4	15,5	16,1	18,5	16,2	16,8
19.08.2024	17,4	12,8	17,1	14,4	13,4	14,6
20.08.2024	25,5	13,3	15,2	23,9	16,4	18,0
21.08.2024	22,7	5,9	15,7	19,7	5,9	11,8
22.08.2024	21,8	3,6	6,8	21,0	6,7	10,3
23.08.2024	26,3	2,5	6,6	26,1	8,7	12,5
24.08.2024	30,8	6,0	9,4	30,8	11,8	15,9
25.08.2024	19,4	7,8	14,0	17,5	11,2	13,5
26.08.2024	17,7	10,8	12,2	17,3	12,7	13,7
27.08.2024	23,0	8,6	10,2	21,6	11,2	13,6
28.08.2024	28,6	8,1	11,2	28,2	11,1	15,4
29.08.2024	29,6	8,1	10,9	29,6	9,9	15,1
30.08.2024	29,2	6,0	9,9	28,4	11,3	15,2
31.08.2024	27,1	6,9	10,7	26,2	15,4	16,9
průměr	25,6	8,8	13,3	23,8	12,9	15,7
extrémy	32,4	2,5				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	0	100				
letní den	18	46				
tropický den	4	7				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, září 2024					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.09.2024	25,4	9,9	16,2	24,3	11,6	15,9
02.09.2024	27,1	8,3	13,0	26,2	11,9	15,8
03.09.2024	27,9	9,2	11,4	25,8	11,6	15,1
04.09.2024	29,5	9,4	11,1	28,9	11,4	15,7
05.09.2024	27,6	7,3	10,1	26,7	20,5	19,5
06.09.2024	23,4	8,4	16,1	22,9	8,4	13,9
07.09.2024	27,1	3,9	6,8	26,9	9,5	13,2
08.09.2024	28,6	4,7	7,8	27,6	16,3	17,0
09.09.2024	16,7	10,2	12,6	13,7	10,2	11,7
10.09.2024	17,6	4,5	11,7	13,6	4,5	8,6
11.09.2024	16,2	3,8	10,2	14,2	10,6	11,4
12.09.2024	10,5	4,5	4,6	6,3	5,5	5,5
13.09.2024	5,6	3,4	4,9	4,5	3,5	4,1
14.09.2024	7,4	3,4	6,2	6,8	6,7	6,6
15.09.2024	7,0	5,2	6,0	6,0	6,8	6,4
16.09.2024	12,4	6,7	7,3	10,2	11,6	10,1
17.09.2024	16,5	10,2	11,1	14,4	11,2	12,0
18.09.2024	19,9	8,4	11,2	18,0	9,4	12,0
19.09.2024	17,8	4,2	7,7	16,0	7,6	9,7
20.09.2024	17,7	1,9	3,8	17,1	6,2	8,3
21.09.2024	21,4	1,6	3,4	21,4	6,0	9,2
22.09.2024	22,3	3,1	3,5	22,0	5,1	8,9
23.09.2024	22,2	3,3	4,4	21,9	5,9	9,5
24.09.2024	16,6	4,5	11,8	15,1	4,5	9,0
25.09.2024	18,8	2,3	7,9	17,9	6,5	9,7
26.09.2024	18,5	5,1	8,1	17,9	12,6	12,8
27.09.2024	16,7	9,4	10,9	13,5	9,7	11,0
28.09.2024	13,9	4,5	7,4	11,7	4,5	7,0
29.09.2024	11,3	-2,6	-2,4	10,3	-0,3	1,8
30.09.2024	10,6	-2,1	0,2	9,9	3,0	4,1
průměr	18,5	5,2	8,2	17,1	8,4	10,5
extrémy	29,5	-2,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	2	102				
letní den	7	53				
tropický den	0	7				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, říjen 2024					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.10.2024	13,4	0,7	3,4	13,2	7,5	7,9
02.10.2024	13,3	7,0	8,5	13,2	7,3	9,1
03.10.2024	8,0	2,7	5,6	6,7	6,5	6,3
04.10.2024	7,5	5,8	6,3	7,0	5,8	6,2
05.10.2024	8,6	5,5	5,8	7,9	6,2	6,5
06.10.2024	12,2	-0,4	5,5	10,8	0,9	4,5
07.10.2024	19,6	-0,1	2,5	18,1	4,8	7,5
08.10.2024	23,9	3,0	3,8	23,1	13,8	13,6
09.10.2024	17,6	5,4	10,1	16,8	6,9	10,2
10.10.2024	15,2	2,6	5,1	11,6	9,6	9,0
11.10.2024	11,9	1,6	7,9	9,4	1,6	5,1
12.10.2024	12,0	-0,7	1,8	11,0	3,5	4,9
13.10.2024	11,2	1,5	9,4	10,4	1,8	5,8
14.10.2024	11,2	-4,6	-3,6	10,7	8,9	6,2
15.10.2024	10,0	1,5	6,4	9,6	1,8	4,9
16.10.2024	12,4	-2,5	-2,3	12,1	5,2	5,1
17.10.2024	17,9	1,5	5,1	17,4	8,0	9,6
18.10.2024	16,1	6,6	7,1	16,0	7,6	9,6
19.10.2024	12,8	3,9	9,7	12,4	3,9	7,5
20.10.2024	18,8	2,2	4,9	18,7	2,6	7,2
21.10.2024	22,1	1,2	1,5	22,1	5,8	8,8
22.10.2024	19,4	1,4	3,8	19,0	11,2	11,3
23.10.2024	13,0	7,2	7,5	7,6	7,9	7,7
24.10.2024	12,2	7,5	7,6	10,7	9,4	9,3
25.10.2024	16,5	5,2	5,5	14,7	6,8	8,4
26.10.2024	9,7	5,3	6,2	9,4	8,6	8,2
27.10.2024	20,8	1,7	4,7	17,1	2,9	6,9
28.10.2024	17,9	0,9	5,4	17,7	0,9	6,3
29.10.2024	17,5	0,1	1,4	17,0	1,9	5,5
30.10.2024	17,1	0,6	1,0	15,9	2,1	5,3
31.10.2024	14,0	-1,0	4,3	13,3	-1,0	3,9
průměr	14,6	2,4	4,9	13,6	5,5	7,4
extrémy	23,9	-4,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	10				
mrazový den	6	108				
letní den	0	53				
tropický den	0	7				

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, listopad 2024						
DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.11.2024	15,9	-1,8	-0,3	15,8	-1,8	3,0
02.11.2024	8,9	-2,3	3,1	8,6	5,9	5,9
03.11.2024	10,9	-3,7	3,1	10,1	-2,7	1,9
04.11.2024	13,7	-7,8	-7,7	11,7	-3,7	-0,8
05.11.2024	9,4	-5,3	-0,7	9,3	1,8	3,0
06.11.2024	15,2	-5,1	-4,8	14,8	3,3	4,2
07.11.2024	5,3	1,7	3,0	3,9	1,8	2,6
08.11.2024	3,5	0,6	1,6	3,2	0,6	1,5
09.11.2024	12,2	-5,9	-5,8	10,7	-3,7	-0,6
10.11.2024	9,7	-8,8	-8,8	7,9	-6,3	-3,4
11.11.2024	0,9	-6,2	-3,1	0,6	-1,2	-1,2
12.11.2024	-0,1	-1,7	-1,5	-0,2	-1,6	-1,2
13.11.2024	-0,3	-2,4	-2,4	-0,6	-1,2	-1,4
14.11.2024	1,9	-1,8	-1,5	1,5	0,5	0,3
15.11.2024	5,5	-0,1	0,6	4,0	2,1	2,2
16.11.2024	9,0	-4,0	-0,7	7,6	-2,8	0,3
17.11.2024	2,7	-7,3	-0,3	1,0	2,5	1,4
18.11.2024	3,3	0,7	1,8	2,7	2,6	2,4
19.11.2024	6,4	2,6	3,9	6,0	6,1	5,5
20.11.2024	7,4	-1,9	0,6	-0,1	-1,9	-0,9
21.11.2024	-1,2	-4,5	-2,9	-1,4	-3,9	-3,0
22.11.2024	-1,6	-5,9	-5,6	-2,5	-2,9	-3,5
23.11.2024	0,3	-9,8	-9,8	0,9	-2,9	-3,7
24.11.2024	8,7	-4,2	-2,7	9,4	-2,2	0,6
25.11.2024	11,0	-5,6	-5,4	6,5	-4,3	-1,9
26.11.2024	7,0	-5,1	-1,9	6,7	0,8	1,6
27.11.2024	3,8	-1,9	-1,9	3,4	-2,8	-1,0
28.11.2024	5,1	-0,4	5,0	2,8	1,6	2,8
29.11.2024	2,4	-2,4	1,4	2,0	0,1	0,9
30.11.2024	3,5	-8,2	-7,3	3,8	-7,1	-4,4
průměr	15,9	-9,8	-1,7	5,0	-0,8	0,4
extrémy	6,0	-3,6				
	měsíc	rok	23.-30.11. převzata data termínová ze stanice Luční potok			
arktický den	0	0				
ledový den	4	14				
mrazový den	26	134				
letní den	0	53				
tropický den	0	7				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, prosinec 2024					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.12.2024	5,3	-11,3	-11,3	5,3	-6,0	-4,5
02.12.2024	8,9	-11,3	-11,3	8,8	-0,6	-0,9
03.12.2024	4,7	-1,1	1,0	3,7	0,7	1,5
04.12.2024	2,7	-5,0	-4,1	1,9	-3,5	-2,3
05.12.2024	1,3	-6,8	-3,1	0,6	-2,1	-1,7
06.12.2024	2,4	-2,3	0,5	1,6	0,2	0,7
07.12.2024	3,5	0,0	0,4	1,4	0,6	0,7
08.12.2024	1,6	-0,4	-0,1	0,7	-0,3	0,0
09.12.2024	-0,3	-2,2	-1,7	-1,7	-1,1	-1,4
10.12.2024	0,2	-1,5	-1,2	-0,7	-1,4	-1,2
11.12.2024	-0,9	-2,5	-1,7	-1,2	-2,4	-1,9
12.12.2024	2,7	-7,2	-4,3	0,5	-3,3	-2,6
13.12.2024	-2,9	-5,3	-5,2	-3,0	-3,9	-4,0
14.12.2024	-0,4	-4,3	-3,5	-0,8	-1,0	-1,5
15.12.2024	0,9	-1,5	-1,3	0,2	0,1	-0,2
16.12.2024	5,8	0,1	1,7	3,6	5,7	4,2
17.12.2024	5,7	2,7	3,6	4,2	2,7	3,3
18.12.2024	6,3	-1,1	0,7	5,7	3,3	3,3
19.12.2024	10,7	-0,7	2,4	8,7	6,3	5,9
20.12.2024	6,3	-1,5	0,1	1,5	-1,1	-0,2
21.12.2024	0,8	-2,1	-1,5	0,3	0,4	-0,1
22.12.2024	2,5	-1,1	0,3	2,2	-1,0	0,1
23.12.2024	-0,8	-3,4	-2,2	-0,8	-3,2	-2,3
24.12.2024	0,9	-3,7	-1,2	0,8	-0,6	-0,4
25.12.2024	2,1	-10,1	-9,5	1,3	-10,0	-7,0
26.12.2024	2,9	-12,8	-12,7	2,2	-9,5	-7,3
27.12.2024	5,5	-11,3	-11,1	4,8	-7,7	-5,4
28.12.2024	6,4	-10,4	-10,3	6,1	-7,8	-5,0
29.12.2024	5,7	-11,1	-10,8	5,3	-7,5	-5,1
30.12.2024	6,9	-10,8	-10,6	5,5	-8,5	-5,5
31.12.2024	7,3	-11,9	-11,6	6,0	-6,3	-4,5
průměr	3,4	-4,9	-3,9	2,4	-2,2	-1,5
extrémy	10,7	-12,8				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	5	19				
mrazový den	28	162				
letní den	0	53				
tropický den	0	7				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, leden 2025					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.01.2025	6,8	-10,2	-5,7	6,6	-0,2	0,1
02.01.2025	6,0	-0,5	2,6	4,7	-0,5	1,6
03.01.2025	-0,5	-3,9	-2,5	-2,3	-3,7	-3,0
04.01.2025	-2,5	-9,4	-6,2	-2,7	-9,3	-6,9
05.01.2025	3,9	-13,3	-6,1	1,5	3,7	0,7
06.01.2025	7,3	-2,4	-2,1	7,0	-1,5	0,5
07.01.2025	1,8	-3,6	1,7	1,0	-0,4	0,5
08.01.2025	1,0	-0,6	-0,4	0,8	0,2	0,2
09.01.2025	8,1	-3,7	2,2	7,6	2,9	3,9
10.01.2025	3,0	-5,4	-3,3	-2,4	-5,3	-4,1
11.01.2025	-0,5	-10,1	-3,6	-1,8	-3,4	-3,0
12.01.2025	-0,2	-12,4	-3,6	-1,3	-6,5	-4,5
13.01.2025	-3,5	-15,8	-6,1	-3,7	-15,8	-10,3
14.01.2025	-2,4	-17,2	-16,5	-3,5	-8,3	-9,1
15.01.2025	1,3	-9,4	-1,7	1,2	-0,1	-0,2
16.01.2025	3,4	-2,1	-1,3	2,0	-1,9	-0,8
17.01.2025	0,6	-4,8	-2,7	0,2	-4,8	-3,0
18.01.2025	3,8	-11,9	-11,2	3,2	-6,0	-5,0
19.01.2025	8,8	-11,5	-11,5	8,1	-6,3	-4,0
20.01.2025	8,5	-10,0	-9,5	7,7	-7,4	-4,1
21.01.2025	7,1	-9,8	-9,6	6,8	-5,2	-3,3
22.01.2025	6,8	-12,4	-12,3	6,4	-5,6	-4,3
23.01.2025	4,7	-8,4	-6,5	1,8	-1,8	-2,1
24.01.2025	5,0	-3,1	0,0	4,2	-1,4	0,3
25.01.2025	9,9	-2,8	-2,6	9,5	-2,0	0,7
26.01.2025	5,3	-6,4	-5,9	5,1	-4,6	-2,5
27.01.2025	13,1	-7,3	-6,4	9,3	2,1	1,8
28.01.2025	9,3	-0,1	0,5	3,6	1,0	1,5
29.01.2025	4,0	-3,9	1,5	3,6	-3,9	-0,7
30.01.2025	9,3	-6,6	-5,1	8,0	-4,3	-1,4
31.01.2025	4,5	-6,8	1,0	2,9	-2,7	-0,4
průměr	4,3	-7,3	-4,3	3,1	-3,3	-2,0
extrémy	13,1	-17,2				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	6	6				
mrazový den	31	31				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, únor 2025					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.02.2025	1,6	-11,9	-11,7	1,1	-7,3	-6,3
02.02.2025	0,6	-9,4	-4,2	-0,5	-9,3	-5,8
03.02.2025	2,9	-10,5	-5,5	2,4	-9,5	-5,5
04.02.2025	7,6	-13,9	-13,8	5,6	-8,8	-6,4
05.02.2025	9,6	-14,0	-13,8	8,5	-0,2	-1,4
06.02.2025	0,3	-3,2	-2,8	-1,0	-1,2	-1,5
07.02.2025	1,5	-3,5	-1,9	1,5	-3,3	-1,8
08.02.2025	2,0	-7,6	-4,2	2,0	-7,4	-4,3
09.02.2025	8,0	-11,4	-11,1	4,0	-7,0	-5,3
10.02.2025	2,4	-7,3	-2,8	1,8	-4,0	-2,3
11.02.2025	2,7	-7,0	-5,6	1,8	-0,9	-1,4
12.02.2025	3,6	-1,7	-1,7	3,4	0,9	0,9
13.02.2025	4,6	-1,1	2,4	4,4	-1,1	1,2
14.02.2025	-1,0	-5,2	-3,4	-3,6	-4,3	-3,9
15.02.2025	-3,3	-5,8	-5,5	-3,7	-5,1	-4,8
16.02.2025	-3,0	-6,9	-6,8	-4,8	-5,8	-5,8
17.02.2025	-2,2	-13,2	-13,2	-2,9	-6,4	-7,2
18.02.2025	-2,9	-13,9	-7,5	-4,9	-13,7	-10,0
19.02.2025	0,2	-16,9	-15,7	-0,4	-11,5	-9,8
20.02.2025	7,7	-18,2	-18,0	7,5	-4,1	-4,7
21.02.2025	12,7	-3,8	-0,7	12,5	-3,5	1,2
22.02.2025	7,2	-9,0	-8,9	6,8	-4,8	-2,9
23.02.2025	9,8	-6,5	-1,3	9,4	-0,7	1,7
24.02.2025	11,9	-6,2	-6,1	11,6	-1,8	0,5
25.02.2025	13,1	-3,0	-2,5	12,4	0,2	2,5
26.02.2025	5,0	-0,9	2,6	3,5	2,0	2,5
27.02.2025	8,3	-0,8	0,5	7,1	-0,7	1,6
28.02.2025	4,8	-4,1	-2,5	4,8	-2,9	-0,9
průměr	4,1	-7,7	-5,9	3,2	-4,4	-2,9
extrémy	13,1	-18,2				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	5	11				
mrazový den	28	59				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, březen 2025					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.03.2025	4,5	-8,3	-7,8	4,3	-0,1	-1,0
02.03.2025	7,3	-9,1	-9,0	6,6	-7,9	-4,5
03.03.2025	9,6	-12,4	-11,7	8,7	-6,7	-4,1
04.03.2025	11,7	-11,4	-10,8	9,9	-6,6	-3,5
05.03.2025	16,8	-11,0	-10,8	16,5	-4,7	-0,9
06.03.2025	18,6	-9,8	-9,6	17,8	-4,9	-0,4
07.03.2025	16,4	-9,5	-9,1	15,8	-4,4	-0,5
08.03.2025	17,3	-9,7	-9,3	16,6	-1,2	1,2
09.03.2025	17,9	-8,3	-7,8	17,5	-4,1	0,4
10.03.2025	16,5	-6,8	-6,4	13,5	4,9	4,2
11.03.2025	11,1	-4,0	4,1	9,6	-4,0	1,5
12.03.2025	13,1	-5,2	-4,1	11,4	1,7	2,7
13.03.2025	5,1	0,3	3,0	3,3	0,3	1,7
14.03.2025	4,3	-0,3	-0,1	3,3	1,8	1,7
15.03.2025	1,7	-0,5	-0,5	1,5	0,6	0,6
16.03.2025	6,2	-6,3	-1,7	4,0	-6,3	-2,6
17.03.2025	0,8	-10,1	-5,9	-1,7	-9,8	-6,8
18.03.2025	4,4	-16,2	-15,5	2,8	-6,5	-6,4
19.03.2025	12,2	-13,3	-12,4	12,0	-6,7	-3,5
20.03.2025	16,2	-12,2	-10,9	14,6	-3,3	-0,7
21.03.2025	17,1	-7,6	-6,7	16,3	-1,5	1,7
22.03.2025	12,7	-4,0	1,6	11,8	1,1	3,9
23.03.2025	13,9	-3,3	-1,1	12,8	6,3	6,1
24.03.2025	14,8	3,3	3,7	8,4	5,7	5,9
25.03.2025	12,6	1,1	2,9	9,8	2,0	4,2
26.03.2025	8,3	-1,9	-1,0	6,5	4,1	3,4
27.03.2025	6,7	-2,7	2,5	5,6	-2,6	0,7
28.03.2025	11,3	-4,2	-2,3	9,6	5,3	4,5
29.03.2025	7,0	4,0	4,8	6,3	5,3	5,4
30.03.2025	10,4	2,5	3,4	8,8	2,5	4,3
31.03.2025	5,7	0,2	1,9	3,8	2,4	2,6
průměr	10,7	-5,7	-4,1	9,3	-1,2	0,7
extrémy	18,6	-16,2				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	11				
mrazový den	25	84				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, duben 2024					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.04.2025	7,9	0,4	0,7	7,1	4,5	4,2
02.04.2025	12,3	-0,2	3,6	10,4	-0,2	3,4
03.04.2025	15,4	-5,5	-2,7	14,1	-1,5	2,1
04.04.2025	17,3	-5,6	-2,7	16,3	-2,2	2,3
05.04.2025	15,9	-6,1	-2,0	12,9	2,3	3,9
06.04.2025	4,3	-7,2	-4,9	2,6	-7,2	-4,2
07.04.2025	6,7	-11,0	-5,1	4,5	-1,6	-1,0
08.04.2025	8,1	-6,2	-1,1	7,1	-4,7	-0,9
09.04.2025	8,0	-9,9	-4,1	7,1	0,1	0,8
10.04.2025	11,7	-3,1	1,5	10,9	-3,1	1,5
11.04.2025	17,9	-7,4	4,3	16,2	5,1	7,7
12.04.2025	19,0	-5,3	0,0	18,5	1,9	5,6
13.04.2025	18,8	-4,5	0,9	16,8	7,9	8,4
14.04.2025	21,1	3,5	7,6	19,1	9,3	11,4
15.04.2025	21,5	4,3	10,0	19,8	5,8	10,4
16.04.2025	24,7	-0,2	4,5	23,5	17,1	15,6
17.04.2025	23,7	10,4	16,1	21,4	15,2	16,9
18.04.2025	15,4	3,8	7,7	6,2	3,8	5,4
19.04.2025	17,5	-0,2	4,2	17,4	-0,2	5,3
20.04.2025	21,4	-3,7	2,6	18,8	4,0	7,4
21.04.2025	18,4	-1,0	6,4	15,2	2,4	6,6
22.04.2025	17,4	-2,1	5,0	16,1	3,0	6,8
23.04.2025	17,2	-2,0	4,0	16,0	9,6	9,8
24.04.2025	11,5	3,4	8,2	10,3	7,0	8,1
25.04.2025	9,1	5,9	6,4	8,5	6,0	6,7
26.04.2025	13,8	0,1	5,7	13,1	0,1	4,8
27.04.2025	15,7	-4,6	4,5	14,3	1,2	5,3
28.04.2025	20,5	-4,4	3,4	19,8	4,1	7,8
29.04.2025	21,0	-0,7	5,8	20,5	2,9	8,0
30.04.2025	21,3	-4,0	5,5	21,1	3,9	8,6
průměr	24,7	-11,0	3,2	14,2	3,2	6,0
extrémy	15,8	-2,1				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	11				
mrazový den	22	106				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, květen 2025						
DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.05.2025	22,3	-1,8	7,4	21,2	5,8	10,0
02.05.2025	24,7	-1,0	9,3	24,4	6,3	11,6
03.05.2025	20,9	1,1	10,7	18,6	12,2	13,4
04.05.2025	13,2	7,2	10,6	10,2	7,4	8,9
05.05.2025	7,4	3,5	4,8	5,8	3,5	4,4
06.05.2025	12,1	-1,5	3,8	10,7	-1,5	2,9
07.05.2025	13,1	-6,1	1,6	11,3	7,0	6,7
08.05.2025	10,8	3,1	5,4	10,1	4,7	6,2
09.05.2025	11,9	-5,4	3,9	10,6	-2,1	2,6
10.05.2025	16,8	-8,3	2,1	15,9	0,8	4,9
11.05.2025	16,3	-4,9	5,1	14,6	2,5	6,2
12.05.2025	15,8	-6,0	4,3	14,9	0,7	5,1
13.05.2025	16,5	-6,6	4,4	15,6	-0,5	4,8
14.05.2025	20,2	-6,5	4,8	19,5	2,6	7,3
15.05.2025	13,2	-2,0	7,7	11,6	6,5	8,1
16.05.2025	12,3	-1,6	4,0	8,7	1,5	3,9
17.05.2025	13,6	-1,5	4,2	11,8	8,9	8,4
18.05.2025	12,2	1,7	6,5	10,5	1,7	5,1
19.05.2025	16,1	-2,9	8,1	13,2	2,9	6,8
20.05.2025	19,5	-2,1	5,0	17,5	5,8	8,5
21.05.2025	20,0	-0,2	10,5	12,3	7,1	9,3
22.05.2025	11,4	5,8	10,6	10,5	6,2	8,4
23.05.2025	13,3	0,1	2,8	12,0	1,0	4,2
24.05.2025	14,3	-3,7	5,1	11,8	0,2	4,3
25.05.2025	11,2	-5,7	3,5	9,3	8,9	7,6
26.05.2025	18,7	1,9	11,5	17,6	3,5	9,0
27.05.2025	18,6	-2,1	8,9	16,6	10,9	11,8
28.05.2025	14,0	0,2	11,7	11,6	10,6	11,1
29.05.2025	15,4	4,1	9,4	13,8	7,0	9,3
30.05.2025	21,2	7,1	13,5	19,9	7,7	12,2
31.05.2025	26,9	2,5	13,1	19,7	14,0	15,2
průměr	15,9	-1,0	6,9	13,9	5,0	7,7
extrémy	26,9	-8,3				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	11				
mrazový den	19	125				
letní den	1	1				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červen 2025					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.06.2025	24,1	6,5	14,3	20,1	14,3	15,8
02.06.2025	20,1	8,5	16,3	17,6	13,8	15,4
03.06.2025	21,0	11,0	14,5	18,8	12,2	14,4
04.06.2025	27,5	6,6	13,1	27,0	17,6	18,8
05.06.2025	18,5	11,8	13,7	17,9	12,4	14,1
06.06.2025	22,9	6,1	14,2	21,9	15,3	16,7
07.06.2025	16,6	10,4	14,4	15,0	12,7	13,7
08.06.2025	16,3	8,2	11,6	15,2	8,2	10,8
09.06.2025	17,3	4,1	9,1	16,2	4,6	8,6
10.06.2025	21,1	-0,8	7,8	20,1	11,7	12,8
11.06.2025	20,5	5,0	14,1	19,7	7,8	12,3
12.06.2025	21,6	-0,2	12,1	21,0	7,5	12,0
13.06.2025	24,6	-0,3	11,5	23,5	8,8	13,2
14.06.2025	28,1	0,9	13,0	28,1	11,0	15,8
15.06.2025	30,8	5,9	17,0	28,5	17,7	20,2
16.06.2025	19,1	8,9	12,8	15,5	9,5	11,9
17.06.2025	21,7	4,0	12,1	20,0	8,1	12,1
18.06.2025	25,7	2,7	12,2	25,0	12,1	15,3
19.06.2025	26,7	5,2	15,9	23,8	15,0	17,4
20.06.2025	23,0	2,0	14,0	21,8	8,6	13,2
21.06.2025	24,7	-0,1	11,9	22,8	8,3	12,8
22.06.2025	29,5	-0,4	11,7	27,9	8,4	14,1
23.06.2025	26,1	1,9	12,2	23,9	15,7	16,8
24.06.2025	23,9	3,6	15,3	23,2	15,8	17,5
25.06.2025	27,4	5,6	18,6	26,7	13,9	18,3
26.06.2025	30,7	6,6	18,1	30,5	16,9	20,6
27.06.2025	22,5	8,5	16,5	21,3	16,8	17,9
28.06.2025	25,4	10,1	17,2	23,8	14,2	17,4
29.06.2025	29,0	8,5	17,0	25,7	13,9	17,6
30.06.2025	28,6	6,4	18,1	27,0	12,6	17,6
průměr	30,8	-0,8	14,0	22,3	12,2	15,2
extrémy	23,8	5,2				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	11				
mrazový den	5	130				
letní den	12	13				
tropický den	2	2				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, červenec 2025					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.07.2025	29,9	3,3	14,8	29,2	12,1	17,0
02.07.2025	30,8	4,0	17,4	30,5	13,9	18,9
03.07.2025	30,3	10,0	20,0	21,9	16,4	18,7
04.07.2025	23,1	9,1	14,6	22,1	9,1	13,7
05.07.2025	26,8	4,1	11,0	26,5	11,8	15,2
06.07.2025	25,7	5,3	14,3	23,6	15,0	17,0
07.07.2025	20,9	12,5	12,7	18,2	13,4	14,4
08.07.2025	13,8	8,8	11,6	10,6	8,8	10,0
09.07.2025	17,7	8,3	11,1	15,8	12,4	12,9
10.07.2025	19,9	8,0	12,0	16,0	11,0	12,5
11.07.2025	19,1	4,1	10,5	17,2	10,4	12,1
12.07.2025	20,4	8,0	13,7	20,3	13,4	15,2
13.07.2025	25,0	7,6	10,8	23,0	10,1	13,5
14.07.2025	25,0	5,6	17,6	23,8	15,3	18,0
15.07.2025	23,8	12,4	16,8	20,3	12,4	15,5
16.07.2025	20,2	8,9	15,3	18,7	10,6	13,8
17.07.2025	18,8	9,8	11,4	16,9	12,7	13,5
18.07.2025	21,6	11,7	13,5	20,3	11,7	14,3
19.07.2025	25,7	8,4	11,3	24,8	13,0	15,5
20.07.2025	28,1	7,2	17,1	27,3	13,6	17,9
21.07.2025	22,9	7,8	17,4	17,2	11,2	14,3
22.07.2025	20,4	8,7	13,9	17,4	12,2	13,9
23.07.2025	22,7	9,3	14,7	22,2	9,4	13,9
24.07.2025	18,8	5,1	10,9	16,6	13,5	13,6
25.07.2025	22,3	12,6	16,7	21,6	14,4	16,8
26.07.2025	20,5	13,1	14,9	19,4	15,0	16,1
27.07.2025	20,2	12,0	14,6	18,7	12,0	14,4
28.07.2025	20,5	9,8	14,1	16,4	12,6	13,9
29.07.2025	19,0	10,8	12,6	13,6	10,8	11,9
30.07.2025	18,7	5,0	11,7	17,2	11,4	12,9
31.07.2025	18,3	6,3	12,1	13,8	11,1	12,0
průměr	22,3	8,3	13,9	20,0	12,3	14,6
extrémy	30,8	3,3				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	11				
mrazový den	0	130				
letní den	9	22				
tropický den	2	4				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, srpen 2025					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.08.2025	19,0	11,4	13,6	15,2	12,2	13,3
02.08.2025	18,2	5,7	11,7	15,9	11,8	12,8
03.08.2025	16,7	10,5	12,8	13,9	11,8	12,6
04.08.2025	14,5	6,3	11,5	11,9	6,8	9,2
05.08.2025	23,6	6,4	13,4	22,1	13,9	15,8
06.08.2025	21,2	3,3	7,8	19,8	6,3	10,0
07.08.2025	24,7	1,2	5,6	24,2	7,8	11,3
08.08.2025	28,2	3,5	10,9	27,2	9,0	14,0
09.08.2025	29,9	4,6	12,9	29,8	11,8	16,6
10.08.2025	27,9	8,0	14,6	26,7	17,3	18,9
11.08.2025	24,4	4,5	11,5	23,4	7,4	12,4
12.08.2025	27,3	0,8	7,9	26,6	10,2	13,7
13.08.2025	31,6	4,1	10,3	31,0	14,5	17,5
14.08.2025	30,9	7,7	14,6	30,2	13,0	17,7
15.08.2025	30,9	7,5	13,1	26,1	14,8	17,2
16.08.2025	24,0	9,7	15,8	23,8	15,1	17,4
17.08.2025	23,0	8,8	15,7	22,9	9,1	14,2
18.08.2025	22,7	1,0	6,3	20,8	6,3	9,9
19.08.2025	25,0	1,4	5,6	23,5	9,3	11,9
20.08.2025	26,2	2,9	7,6	25,4	10,7	13,6
21.08.2025	20,1	8,5	13,0	19,1	13,2	14,6
22.08.2025	19,7	5,3	9,2	18,7	5,3	9,6
23.08.2025	14,7	-1,4	3,5	13,2	8,8	8,6
24.08.2025	16,3	-0,9	1,7	16,3	2,2	5,6
25.08.2025	20,6	-1,2	4,7	19,0	3,5	7,7
26.08.2025	23,0	-1,0	2,3	22,1	6,6	9,4
27.08.2025	24,4	1,6	9,4	23,8	8,8	12,7
28.08.2025	28,4	5,2	9,1	27,6	16,6	17,5
29.08.2025	21,5	11,1	13,8	18,8	15,6	16,0
30.08.2025	19,9	7,2	12,6	18,3	7,2	11,3
31.08.2025	22,4	3,0	6,5	20,8	8,0	10,8
průměr	23,3	4,7	10,0	21,9	10,2	13,0
extrémy	31,6	-1,4				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	11				
mrazový den	4	134				
letní den	10	32				
tropický den	3	7				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, září 2025					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.09.2025	26,0	3,5	5,3	25,0	10,9	13,0
02.09.2025	17,5	9,3	13,6	16,3	10,5	12,7
03.09.2025	21,6	5,6	8,7	21,4	6,5	10,8
04.09.2025	26,6	3,6	5,9	26,4	9,0	12,6
05.09.2025	17,1	7,2	13,8	14,9	10,9	12,6
06.09.2025	19,4	4,0	7,6	18,9	4,0	8,6
07.09.2025	18,5	0,3	4,1	18,4	7,1	9,2
08.09.2025	21,8	2,5	4,2	20,5	6,4	9,4
09.09.2025	21,5	1,7	4,2	20,7	13,1	12,8
10.09.2025	15,8	5,8	10,1	15,3	13,4	13,1
11.09.2025	18,6	7,9	10,2	17,8	11,4	12,7
12.09.2025	19,2	6,2	7,4	15,6	8,4	9,9
13.09.2025	18,4	5,9	8,9	17,6	8,1	10,7
14.09.2025	14,4	5,7	11,0	13,7	7,6	10,0
15.09.2025	21,9	6,0	12,4	20,1	11,7	14,0
16.09.2025	14,9	4,2	10,9	14,8	9,2	11,1
17.09.2025	15,0	5,2	8,2	13,4	5,2	8,0
18.09.2025	21,5	2,6	10,9	20,9	5,8	10,8
19.09.2025	26,3	0,6	2,1	26,1	5,4	9,7
20.09.2025	29,2	0,5	1,4	28,2	5,4	10,1
21.09.2025	28,1	1,7	3,3	27,0	10,4	12,8
22.09.2025	15,2	7,5	11,5	11,6	8,7	10,1
23.09.2025	8,8	6,9	7,3	8,2	8,0	7,9
24.09.2025	8,4	6,5	6,5	7,8	8,2	7,7
25.09.2025	11,0	7,4	7,7	10,6	8,3	8,7
26.09.2025	12,2	7,7	8,3	12,1	10,1	10,2
27.09.2025	14,3	5,1	8,7	13,6	10,0	10,6
28.09.2025	15,9	5,4	9,1	14,6	5,4	8,6
29.09.2025	14,1	0,1	3,3	13,2	4,2	6,2
30.09.2025	11,9	-1,0	2,4	9,4	0,3	3,1
průměr	29,2	-1,0	7,6	17,1	8,1	10,3
extrémy	18,2	4,5				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	11				
mrazový den	1	135				
letní den	5	37				
tropický den	0	7				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, říjen 2025					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG
01.10.2025	6,6	-3,4	-1,2	5,5	4,9	3,6
02.10.2025	10,1	1,0	4,6	8,5	1,2	3,9
03.10.2025	10,6	-3,7	-2,0	9,7	-3,5	0,2
04.10.2025	15,5	-7,8	-2,3	10,3	7,6	5,8
05.10.2025	9,6	4,6	4,8	8,2	5,4	6,0
06.10.2025	9,8	5,1	5,3	9,8	6,7	7,1
07.10.2025	12,3	6,6	7,4	10,7	8,7	8,9
08.10.2025	12,8	7,5	8,3	12,6	10,3	10,4
09.10.2025	13,4	5,4	10,1	12,1	7,0	9,0
10.10.2025	12,3	0,9	2,5	10,5	9,2	7,9
11.10.2025	11,9	1,5	8,3	11,3	2,6	6,2
12.10.2025	13,0	2,8	7,3	12,5	4,0	6,9
13.10.2025	11,6	1,7	7,1	10,8	2,8	5,9
14.10.2025	14,8	0,7	0,8	13,8	6,1	6,7
15.10.2025	11,1	-1,0	7,2	8,4	-0,4	3,7
16.10.2025	11,0	-0,3	2,5	10,8	6,7	6,7
17.10.2025	10,7	5,1	5,1	10,2	6,3	7,0
18.10.2025	7,0	-4,9	4,6	6,5	-4,9	0,3
19.10.2025	11,1	-8,4	-7,4	8,9	0,3	0,5
20.10.2025	17,4	-1,3	0,5	15,5	3,7	5,9
21.10.2025	15,5	-0,5	-0,1	14,6	0,6	3,9
22.10.2025	13,8	-0,4	2,8	12,8	7,6	7,7
23.10.2025	15,5	1,1	3,5	14,3	6,4	7,7
24.10.2025	7,1	-0,2	4,9	4,7	0,0	2,4
25.10.2025	7,3	-3,0	1,3	6,1	5,4	4,6
26.10.2025	6,5	3,5	4,2	5,4	3,7	4,2
27.10.2025	4,5	0,4	1,8	3,2	4,0	3,2
28.10.2025	8,5	2,2	3,7	6,5	8,3	6,7
29.10.2025	13,6	-1,0	5,7	13,3	-0,4	4,5
30.10.2025	11,7	-3,3	0,0	11,6	-3,3	1,2
31.10.2025	15,4	-7,9	-7,6	13,9	-1,5	0,8
průměr	11,4	0,1	3,0	10,1	3,7	5,1
extrémy	17,4	-8,4				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	11				
mrazový den	15	150				
letní den	0	37				
tropický den	0	7				

Meteostanice Volary, Mlýnský potok, listopad 2025						
DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.11.2025	18,2	-2,2	-1,8	17,3	7,5	7,6
02.11.2025	10,0	4,2	5,9	9,6	6,3	7,0
03.11.2025	8,8	0,4	4,8	8,3	1,4	4,0
04.11.2025	12,9	-2,5	2,9	12,1	-2,5	2,5
05.11.2025	16,0	-5,3	-5,0	14,2	-3,0	0,8
06.11.2025	7,3	-3,7	-3,6	6,2	-2,1	-0,4
07.11.2025	9,6	-3,6	-3,3	9,4	-2,4	0,3
08.11.2025	8,6	-4,0	-3,7	8,2	0,2	1,2
09.11.2025	4,9	-2,2	0,0	4,3	3,0	2,6
10.11.2025	8,0	-0,1	3,7	7,5	1,7	3,6
11.11.2025	7,8	-2,1	3,2	7,8	-0,8	2,4
12.11.2025	10,6	-2,4	-2,2	10,3	-1,0	1,5
13.11.2025	18,2	-5,3	-4,6	18,0	-1,7	2,5
14.11.2025	16,9	-4,5	-4,2	15,6	-1,5	2,1
15.11.2025	14,8	-2,1	0,8	14,2	-0,7	3,4
16.11.2025	12,8	-1,9	0,8	12,3	5,2	5,8
17.11.2025	7,0	0,1	6,2	1,2	0,1	1,9
18.11.2025	1,2	-9,7	-3,9	-0,4	-9,7	-5,9
19.11.2025	-0,5	-11,5	-3,2	-1,2	-7,5	-4,8
20.11.2025	0,2	-7,8	-3,2	0,1	-2,7	-2,1
21.11.2025	-2,0	-6,4	-2,7	-2,6	-4,7	-3,7
22.11.2025	-2,3	-14,0	-6,7	-2,6	-14,0	-9,3
23.11.2025	-0,6	-18,1	-17,8	-1,7	-10,7	-10,2
24.11.2025	3,4	-10,8	-0,9	2,6	-0,3	0,3
25.11.2025	2,2	-0,4	-0,1	1,3	0,1	0,4
26.11.2025	0,4	-2,1	-0,8	0,0	-2,0	-1,2
27.11.2025	0,3	-6,0	-2,6	-0,6	-5,8	-3,7
28.11.2025	1,9	-13,6	-11,5	1,6	-10,7	-7,8
29.11.2025	2,1	-10,9	-0,6	1,8	0,5	0,6
30.11.2025	7,0	-3,3	-2,9	6,1	-0,6	0,5
průměr	18,2	-18,1	-1,9	6,0	-1,9	0,1
extrémy	6,9	-5,1				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	4	15				
mrazový den	27	177				
letní den	0	37				
tropický den	0	7				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, prosinec 2025					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.12.2025	3,4	0,4	1,0	2,9	0,4	1,2
02.12.2025	3,3	-1,9	-1,3	3,2	-1,9	-0,5
03.12.2025	-0,5	-3,8	-3,3	-0,5	-2,2	-2,0
04.12.2025	-0,5	-4,3	-4,1	-0,7	-0,9	-1,7
05.12.2025	0,0	-1,5	-0,9	-0,4	-1,5	-1,1
06.12.2025	3,1	-3,9	-3,5	2,0	2,4	0,8
07.12.2025	5,2	0,4	1,8	4,2	4,2	3,6
08.12.2025	9,7	4,0	4,9	9,1	8,4	7,7
09.12.2025	9,2	-0,4	7,3	8,8	-0,4	3,8
10.12.2025	10,4	-3,9	-3,0	10,0	-2,1	0,7
11.12.2025	8,3	-2,3	1,9	8,1	2,2	3,6
12.12.2025	5,9	-4,2	-3,0	5,1	-2,8	-0,8
13.12.2025	8,1	-6,6	-4,9	7,8	-3,2	-0,9
14.12.2025	4,8	-6,4	-3,8	4,7	-3,2	-1,4
15.12.2025	5,7	-9,5	-9,3	5,2	-5,3	-3,7
16.12.2025	0,9	-6,3	-5,3	0,1	-5,5	-4,1
17.12.2025	4,1	-7,1	-6,9	4,0	-0,3	-0,9
18.12.2025	9,5	-6,1	-5,7	8,8	-3,8	-1,1
19.12.2025	9,3	-8,7	-8,2	9,2	-5,9	-2,7
20.12.2025	6,5	-7,1	-3,0	6,2	-3,7	-1,0
21.12.2025	1,9	-9,0	-8,1	-0,1	-1,1	-2,6
22.12.2025	-0,4	-1,6	-1,6	-0,7	-0,8	-0,9
23.12.2025	0,0	-1,3	-0,8	-0,1	-0,3	-0,4
24.12.2025	-0,3	-4,7	-3,2	-3,5	-4,7	-4,0
25.12.2025	-2,9	-5,2	-5,0	-4,1	-4,3	-4,4
26.12.2025	1,4	-9,3	-3,8	0,0	-8,4	-5,2
27.12.2025	2,3	-13,0	-12,6	2,3	-7,1	-6,1
28.12.2025	2,0	-13,6	-4,6	0,1	-13,6	-7,9
29.12.2025	3,7	-17,6	-17,2	2,0	-9,5	-8,5
30.12.2025	-1,3	-10,9	-3,1	-2,9	-9,1	-6,1
31.12.2025	-4,3	-17,1	-14,6	-6,5	-4,3	-7,4
průměr	3,5	-5,9	-4,0	2,7	-2,8	-1,7
extrémy	10,4	-17,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	7	22				
mrazový den	28	205				
letní den	0	37				
tropický den	0	7				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, leden 2026					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.01.2026	-2,5	-9,7	-4,8	-3,5	-3,7	-3,9
02.01.2026	-1,7	-4,1	-3,7	-2,3	-3,4	-3,2
03.01.2026	-2,8	-14,4	-4,5	-3,5	-6,4	-5,2
04.01.2026	-4,1	-19,0	-6,5	-4,9	-18,7	-12,2
05.01.2026	-7,0	-26,4	-25,8	-8,4	-7,8	-12,4
06.01.2026	-7,7	-25,8	-25,8	-8,8	-20,8	-19,0
07.01.2026	-6,9	-21,4	-13,0	-7,1	-21,4	-15,7
08.01.2026	-3,1	-25,8	-15,2	-3,4	-12,1	-10,7
09.01.2026	1,4	-13,3	-6,7	1,3	-1,4	-2,1
10.01.2026	2,2	-8,4	-1,1	0,2	-8,4	-4,4
11.01.2026	-3,7	-27,3	-21,0	-6,7	-27,2	-20,5
12.01.2026	-0,3	-29,7	-20,8	-4,3	-0,3	-6,4
13.01.2026	6,4	-0,3	2,6	4,8	0,6	2,2
14.01.2026	5,8	-3,9	-1,3	4,0	1,7	1,5
15.01.2026	7,5	-5,0	-0,4	6,6	-4,8	-0,8
16.01.2026	6,8	-8,7	-8,6	3,1	-3,9	-3,3
17.01.2026	0,0	-4,3	-4,0	-0,3	-1,3	-1,7
18.01.2026	3,0	-11,9	-3,4	2,6	-11,9	-6,2
19.01.2026	3,6	-19,5	-18,7	1,6	-13,8	-11,2
20.01.2026	-0,9	-23,6	-23,1	-2,2	-16,1	-14,4
21.01.2026	-4,8	-24,3	-23,7	-4,9	-10,3	-12,3
22.01.2026	-4,7	-14,5	-13,4	-6,0	-11,1	-10,4
23.01.2026	-4,5	-19,8	-18,6	-5,2	-14,6	-13,2
24.01.2026	-2,4	-16,4	-12,2	-3,8	-9,0	-8,5
25.01.2026	-0,6	-9,1	-7,2	-1,5	-1,7	-3,0
26.01.2026	1,7	-4,0	-0,6	1,2	0,8	0,6
27.01.2026	5,2	-8,2	-0,9	3,3	-5,3	-2,0
28.01.2026	1,8	-6,5	-2,7	-1,6	-1,7	-1,9
29.01.2026	1,2	-1,7	-1,6	1,0	-1,2	-0,7
30.01.2026	2,0	-5,1	-4,6	0,7	-2,1	-2,0
31.01.2026	0,2	-12,8	-11,3	-0,6	-2,4	-4,2
průměr	-0,3	-13,7	-9,8	-1,6	-7,7	-6,7
extrémy	7,5	-29,7				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	16	16				
mrazový den	31	31				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, únor 2026					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.02.2026	0,1	-3,4	-3,1	-0,2	-2,5	-2,1
02.02.2026	0,5	-5,5	-4,0	-1,3	-4,8	-3,7
03.02.2026	-0,7	-10,2	-3,0	-2,1	-9,7	-6,1
04.02.2026	-1,8	-13,9	-12,8	-2,5	-1,8	-4,7
05.02.2026	5,2	-2,1	-1,5	4,0	0,1	0,7
06.02.2026	2,4	-2,7	-1,3	1,9	1,2	0,7
07.02.2026	8,4	-1,3	0,0	6,7	-0,3	1,5
08.02.2026	6,5	-1,9	-0,6	5,7	1,1	1,8
09.02.2026	1,8	-0,7	0,0	0,9	-0,7	-0,1
10.02.2026	9,2	-3,0	-2,0	8,3	-3,0	0,1
11.02.2026	4,4	-6,3	-3,7	3,5	3,6	1,8
12.02.2026	9,9	0,6	1,8	8,0	3,7	4,3
13.02.2026	4,8	-2,1	2,2	3,9	-1,9	0,5
14.02.2026	1,4	-3,6	0,4	0,7	-3,1	-1,3
15.02.2026	-3,1	-7,1	-5,3	-4,0	-6,9	-5,8
16.02.2026	1,6	-15,2	-4,5	0,8	0,0	-0,9
17.02.2026	4,1	-1,7	-0,7	1,5	-1,0	-0,3
18.02.2026	0,3	-14,0	-2,0	-0,4	-12,6	-6,9
19.02.2026	-0,5	-15,6	-4,6	-1,2	-2,6	-2,7
20.02.2026	1,7	-5,8	-5,7	1,2	-5,6	-3,9
21.02.2026	5,1	-5,7	-0,6	2,9	1,1	1,1
22.02.2026	5,7	1,0	3,0	4,6	5,4	4,6
23.02.2026	6,9	4,4	5,5	6,7	4,7	5,4
24.02.2026	8,6	-1,8	2,6	7,0	-1,8	1,5
25.02.2026	12,0	-3,0	-0,3	11,1	-3,0	1,2
26.02.2026	13,7	-5,0	-4,7	13,1	-2,4	0,9
27.02.2026	17,6	-6,1	-5,8	17,0	-3,1	1,3
28.02.2026	16,1	-7,6	-7,0	15,7	-2,2	1,1
průměr	5,1	-5,0	-2,1	4,1	-1,7	-0,4
extrémy	17,6	-15,6				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	4	20				
mrazový den	25	56				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				

DEN	Meteostanice Volary, Mlýnský potok, březen 2026					
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG
01.03.2026	4,5	-2,7	0,5	3,7	0,3	1,2
02.03.2026	10,6	-3,1	-2,3	10,1	-3,1	0,4
03.03.2026	8,8	-6,6	-5,9	8,2	-4,1	-1,5
04.03.2026	12,1	-6,2	-4,2	11,1	-4,3	-0,4
05.03.2026	13,5	-7,2	-6,4	13,5	-2,8	0,4
06.03.2026	14,4	-8,9	-7,8	12,5	-3,3	-0,5
07.03.2026	13,9	-7,1	-6,5	13,1	-2,8	0,3
08.03.2026	14,7	-5,4	-5,2	13,3	-1,7	1,2
09.03.2026	15,2	-4,2	-4,2	13,9	-2,8	1,0
10.03.2026	15,5	-5,1	-2,0	14,5	-3,0	1,6
11.03.2026	13,7	-7,2	-6,1	12,9	-0,7	1,3
12.03.2026	9,4	-1,9	2,4	6,6	-1,4	1,6
13.03.2026	13,7	-3,7	-2,1	12,9	-3,7	0,9
14.03.2026	14,7	-7,0	-5,3	14,2	4,7	4,6
15.03.2026	6,0	1,8	1,9	5,4	2,4	3,0
16.03.2026	5,7	-0,8	1,4	3,1	-0,8	0,7
17.03.2026	6,9	-8,0	-5,8	6,4	-5,9	-2,8
18.03.2026	10,2	-8,1	0,3	8,7	-3,5	0,5
19.03.2026	10,1	-8,5	-6,5	8,4	-4,5	-1,8
20.03.2026	10,3	-9,3	-8,2	8,9	1,4	0,9
21.03.2026	5,1	-0,1	0,8	4,1	2,1	2,3
22.03.2026	8,5	-1,5	0,5	7,2	2,4	3,1
23.03.2026	11,9	-8,9	-7,3	9,5	1,1	1,1
24.03.2026	13,3	-5,6	-3,9	13,0	-3,8	0,4
25.03.2026	14,4	-5,5	2,9	14,4	3,2	5,9
26.03.2026	5,2	-0,8	-0,2	2,9	0,0	0,7
27.03.2026	5,5	-6,3	-1,7	4,9	-5,8	-2,1
28.03.2026	8,6	-11,5	-10,0	8,0	-5,9	-3,4
29.03.2026	3,2	-5,8	-0,1	2,3	0,6	0,9
30.03.2026	4,5	-4,8	-0,1	2,6	0,8	1,0
31.03.2026	5,1	-2,7	0,2	3,3	-1,5	0,1
průměr	10,0	-5,2	-2,9	8,8	-1,5	0,7
extrémy	15,5	-11,5				
	měsíc	rok				
arktický den	0	0				
ledový den	0	20				
mrazový den	30	86				
letní den	0	0				
tropický den	0	0				