

Meteostanice Volary, Tolarova ul.

leden 2018

DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
			7	14	21				7	7
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG	SRA		SNO	SCE
1.1.2018	4,2	-2,2	1,9	3,5	-1,3	0,7	0,2	13,1	1	0N
2.1.2018	2,7	-1,8	1,6	2,0	1,1	1,5	4,0	14,0	2	1
3.1.2018	4,8	-0,4	-0,1	3,2	1,7	1,6	13,6	15,3	1	2
4.1.2018	2,6	0,7	1,5	2,4	1,2	1,6	8,8	14,4	0R	1
5.1.2018	7,7	1,9	3,7	7,5	5,9	5,8	8,0	13,1		0N
6.1.2018	6,4	0,7	4,4	4,8	0,8	2,7	0,4	3,6		0N
7.1.2018	4,0	-1,1	0,1	3,0	3,9	2,7	0,6	7,2		0N
8.1.2018	2,6	1,6	1,7	2,3	1,9	2,0	0,4	5,9		0N
9.1.2018	11,1	0,7	0,9	10,4	5,7	5,7		10,4		
10.1.2018	5,1	-1,0	-0,7	4,6	0,9	1,4		5,9		
11.1.2018	1,5	-2,7	-2,3	0,9	-1,9	-1,3		1,8		
12.1.2018	1,6	-3,0	-1,8	1,6	0,9	0,4	0,2	3,6		
13.1.2018	0,7	-2,9	-0,1	-2,1	-2,8	-2,0	0,2	7,2	1	
14.1.2018	-2,1	-3,6	-2,4	-2,8	-3,5	-3,1	0,6	7,7	2	1
15.1.2018	-1,6	-4,9	-4,0	-2,6	-4,6	-4,0	0,6	5,4	4	2
16.1.2018	2,7	-3,0	-1,2	2,2	1,2	0,9	13,4	10,8	4	6
17.1.2018	0,4	-2,7	-0,6	-1,8	-1,7	-1,5	10,0	15,3	11	8
18.1.2018	2,7	-2,0	-1,6	0,6	2,2	0,9	8,2	17,6	12	18
19.1.2018	2,3	-7,2	0,1	1,1	-3,4	-1,4	9,4	10,8	10	25
20.1.2018	0,1	-6,8	-2,3	-0,6	-1,6	-1,5	7,0	6,8	6	33
21.1.2018	-0,8	-9,1	-2,6	-1,5	-4,0	-3,0	5,2	6,3	7	36
22.1.2018	-0,7	-10,3	-6,9	-2,2	-1,2	-2,9	1,2	2,3	3	38
23.1.2018	2,0	-0,8	0,3	1,8	0,8	0,9	2,6	4,1	0R	37
24.1.2018	6,1	-1,6	1,3	5,1	-0,8	1,2		7,2		28
25.1.2018	9,7	-2,5	-2,5	9,5	-1,5	1,0	0,2	4,1		19
26.1.2018	7,9	-5,1	-3,7	7,4	-3,4	-0,8	0,2	6,3		18
27.1.2018	1,3	-4,8	-4,7	0,6	0,8	-0,6		4,1		17
28.1.2018	4,3	0,6	1,9	3,2	4,3	3,4	0,2	15,3		16
29.1.2018	4,5	3,2	3,4	4,4	4,3	4,1		12,2		8
30.1.2018	6,6	-3,3	3,2	5,6	-2,0	1,2	1,2	10,8	0P	2
31.1.2018	6,3	-4,3	-0,5	6,1	2,2	2,5	0,6	8,6		0P
průměr	3,4	-2,5	-0,4	2,6	0,2	0,6		8,7		
extrémy	11,1	-10,3					13,6	17,6	12	38
součet							97		64	

Minimální vlhkost	61%
Minimální tlak	993,6 hPa
Sluneční svit	30,1 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1036,1 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	4	4
mrazový den	24	24
letní den	0	0
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
leden 2008	-0,5	leden 2014	-0,2
leden 2009	-5,0	leden 2015	-0,4
leden 2010	-5,7	leden 2016	-1,7
leden 2011	-2,8	leden 2017	-6,9
leden 2012	-1,5	leden 2018	0,6
leden 2013	-2,1		
Průměr 2008 – 2018			-2,4

Meteostanice Volary, Tolarova ul.										
únor 2018										
DEN	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
			7	14	21				7	7
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG	SRA		SNO	SCE
1.2.2018	4,3	-0,6	2,9	2,1	0,0	1,3	2,6	9,0		0N
2.2.2018	0,1	-2,1	-0,6	0,1	-1,3	-0,8		9,5		0N
3.2.2018	1,1	-2,3	-1,7	0,4	-2,1	-1,4		5,9	0P	0N
4.2.2018	1,2	-6,9	-6,7	0,2	-3,5	-3,4	0,2	3,6		0P
5.2.2018	-2,5	-6,1	-3,2	-2,5	-3,7	-3,3		5,9		0N
6.2.2018	-0,4	-8,6	-7,4	-0,6	-5,9	-5,0		6,3		0N
7.2.2018	-2,8	-5,6	-3,9	-3,2	-2,9	-3,2	2,2	5,4	3	0N
8.2.2018	-1,9	-6,7	-2,9	-2,2	-3,0	-2,8	0,6	2,3	0P	3
9.2.2018	0,4	-7,3	-5,7	0,1	-2,1	-2,5		3,2		3
10.2.2018	-0,9	-3,1	-2,9	-0,9	-2,1	-2,0		4,5		2
11.2.2018	0,8	-2,6	-2,6	0,4	-0,8	-1,0		9,5	0P	2
12.2.2018	1,1	-2,9	-0,8	0,8	-2,3	-1,2		9,0		2
13.2.2018	0,7	-7,1	-6,1	0,7	-3,3	-3,0		4,1	1	2
14.2.2018	-1,4	-11,9	-7,6	-2,2	-8,6	-6,8	0,8	4,5	0R	2
15.2.2018	1,1	-15,9	-15,4	0,8	-2,2	-4,8		7,2	5	2
16.2.2018	5,6	-4,8	-0,4	3,6	-3,6	-1,0	2,2	5,9	0R	7
17.2.2018	-2,0	-10,2	-10,0	-2,6	-2,8	-4,6	4,4	5,9	6	0N
18.2.2018	-1,6	-3,3	-2,9	-1,7	-3,2	-2,8	1,0	4,5		6
19.2.2018	0,2	-8,9	-8,2	0,1	-4,3	-4,2		5,9		5
20.2.2018	-2,6	-6,3	-4,9	-2,9	-3,4	-3,7	0,6	5,4	1	4
21.2.2018	-1,2	-6,0	-5,4	-1,2	-3,9	-3,6		7,7		5
22.2.2018	-4,0	-6,6	-6,6	-4,4	-5,3	-5,4		9,5	0P	5
23.2.2018	-2,9	-7,1	-7,1	-4,1	-6,2	-5,9	0,2	9,0		4
24.2.2018	-4,1	-10,4	-10,0	-4,9	-9,0	-8,2		9,9	0P	4
25.2.2018	-7,8	-13,8	-12,6	-7,9	-12,1	-11,2		9,5		4
26.2.2018	-10,3	-15,6	-15,1	-10,8	-12,2	-12,6		8,6		4
27.2.2018	-11,7	-15,3	-15,2	-12,1	-13,7	-13,7	0,2	7,2	1	4
28.2.2018	-10,8	-16,8	-15,0	-11,5	-15,0	-14,1	0,2	6,3	0P	5
průměr	-1,9	-7,7	-6,4	-2,4	-4,9	-4,7		6,6		
extrémy	5,6	-16,8					4,4	9,9	6	7
součet							15,2		17	

Minimální vlhkost	55%
Minimální tlak	1001,5 hPa
Sluneční svit	55,3 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1029,0 hPa

	měsíc	rok
arktický den	3	3
ledový den	17	21
mrazový den	28	52
letní den	0	0
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
únor 2007	1,6	únor 2013	-3,2
únor 2008	0,3	únor 2014	0,5
únor 2009	-2,8	únor 2015	-2,3
únor 2010	-3,1	únor 2016	1,7
únor 2011	-2,9	únor 2017	0,3
únor 2012	-6,4	únor 2018	-4,7
Průměr 2007 – 2018			-1,7

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	březen 2018									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vitr max	nový sníh	Sníh
			7	14	21				7	7
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG	SRA		SNO	SCE
1.3.2018	-8,6	-15,7	-15,5	-9,1	-10,8	-11,6		10,4	2	5
2.3.2018	-7,4	-11,4	-11,2	-7,7	-7,7	-8,6	0,2	7,2	2	7
3.3.2018	-0,8	-11,6	-7,3	-2,5	-8,6	-6,8	0,8	6,3	1	8
4.3.2018	6,7	-13,2	-8,1	6,2	-3,5	-2,2	0,8	5,4	0R	7
5.3.2018	1,4	-6,9	-6,8	0,9	-4,1	-3,5		6,3		4
6.3.2018	1,4	-4,8	-4,1	0,9	-0,7	-1,2	1,0	6,3	2	3
7.3.2018	5,9	-0,6	0,7	4,2	1,0	1,7	1,6	8,1	0R	5
8.3.2018	5,9	-1,3	1,0	5,1	-0,8	1,1		9,9		2
9.3.2018	7,4	-1,3	-0,2	6,1	2,2	2,6		9,0		0N
10.3.2018	12,0	0,7	0,7	10,3	3,4	4,5	0,8	5,9		0N
11.3.2018	14,6	-1,8	-1,8	13,9	4,4	5,2	0,2	5,0		0N
12.3.2018	7,5	1,1	3,6	6,9	4,7	5,0	6,2	9,5		0N
13.3.2018	9,3	3,7	4,0	8,8	4,3	5,4	0,6	11,7		
14.3.2018	5,1	-0,6	1,8	4,3	1,1	2,1	0,2	7,2		
15.3.2018	5,0	-2,7	-1,3	4,7	2,7	2,2	0,2	8,1		
16.3.2018	8,7	0,6	1,8	6,7	3,5	3,9	2,8	9,0		
17.3.2018	1,2	-6,6	-0,7	-2,4	-5,8	-3,7	1,0	7,7	4	
18.3.2018	-6,3	-8,2	-8,1	-7,1	-6,6	-7,1	2,6	7,7	1	4
19.3.2018	-6,7	-9,3	-9,2	-7,1	-7,8	-8,0		6,8	1	4
20.3.2018	0,7	-7,6	-6,9	0,2	-4,4	-3,9		5,9	3	5
21.3.2018	0,4	-9,2	-4,2	0,0	-6,6	-4,4	1,8	6,3	0R	4
22.3.2018	2,4	-12,5	-11,9	1,6	-2,1	-3,6		9,5	2	0N
23.3.2018	3,0	-2,2	-1,6	1,6	0,1	0,1	0,6	6,3		2
24.3.2018	5,7	-3,9	-1,2	4,6	-1,1	0,3		7,7		0N
25.3.2018	7,2	-7,3	-6,6	7,2	-1,1	-0,4		7,7		0N
26.3.2018	5,1	-4,2	-2,2	5,1	1,2	1,3		5,4	1	
27.3.2018	4,1	-2,9	-0,3	1,8	-2,3	-0,8	1,2	6,8	2	1
28.3.2018	7,5	-3,5	0,2	5,5	5,3	4,1	5,6	8,1	0R	2
29.3.2018	6,9	1,1	2,8	6,7	1,4	3,1	2,8	13,1		
30.3.2018	11,6	-2,3	-1,9	10,7	3,2	3,8		7,2		
31.3.2018	6,6	-0,9	3,2	4,9	4,7	4,4	0,8	10,4		
průměr	4,0	-4,7	-2,9	3,0	-1,0	-0,5		7,8		
extrémy	14,6	-15,7					6,2	13,1	4	8
součet							31,8		21	

Minimální vlhkost	49%
Minimální tlak	991,3 hPa
Sluneční svit	80,7 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1027,8 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	3
ledový den	5	26
mrazový den	26	78
letní den	0	0
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
březen 2007	3,1	březen 2013	-1,6
březen 2008	1,2	březen 2014	3,8
březen 2009	1,3	březen 2015	2,0
březen 2010	0,2	březen 2016	1,6
březen 2011	1,8	březen 2017	4,0
březen 2012	3,5	březen 2018	-0,5
Průměr 2007 – 2018			1,7

Meteostanice Volary, Tolarova ul. duben 2018

DEN										
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vitr max	nový sníh	Sníh
			8	15	22				8	8
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG	SRA		SNO	SCE
1.4.2018	7,7	-0,2	1,3	5,3	1,8	2,6	2,2	15,8	1	
2.4.2018	10,3	0,2	1,6	9,0	1,4	3,4	3,0	9,0		1
3.4.2018	18,8	-1,3	0,1	16,9	6,8	7,7		9,5		
4.4.2018	19,6	0,1	1,5	19,4	12,2	11,3		10,8		
5.4.2018	13,2	4,0	5,8	12,8	5,8	7,6		12,6		
6.4.2018	10,5	-1,1	1,7	10,1	1,9	3,9		7,2		
7.4.2018	17,9	-4,9	-3,2	16,8	8,5	7,7		9,5		
8.4.2018	18,2	3,7	4,7	17,4	6,6	8,8		6,3		
9.4.2018	21,8	-0,9	0,3	20,3	12,2	11,3		7,7		
10.4.2018	17,0	1,4	3,6	16,5	10,1	10,1		8,6		
11.4.2018	18,6	2,2	3,6	15,7	10,9	10,3		8,6		
12.4.2018	19,7	4,7	11,3	19,4	12,8	14,1		13,5		
13.4.2018	17,2	5,7	11,6	9,8	6,6	8,7	1,8	16,2		
14.4.2018	18,7	0,0	1,6	17,8	10,3	10,0		6,3		
15.4.2018	21,7	-0,1	1,1	21,2	14,2	12,7	0,2	8,6		
16.4.2018	12,2	6,6	10,6	11,4	8,9	10,0	4,8	5,9		
17.4.2018	18,0	3,4	4,1	17,4	7,4	9,1	0,2	7,2		
18.4.2018	19,7	-0,1	2,1	18,9	8,0	9,3		6,3		
19.4.2018	21,5	-0,4	2,1	21,5	10,6	11,2		7,7		
20.4.2018	25,6	2,3	5,4	24,8	11,3	13,2		7,7		
21.4.2018	26,2	1,4	4,6	25,7	16,3	15,7		6,8		
22.4.2018	23,2	4,9	7,8	21,8	12,4	13,6		5,4		
23.4.2018	21,4	6,2	8,8	20,2	12,9	13,7	1,2	10,4		
24.4.2018	18,7	6,8	11,8	18,1	9,1	12,0	2,2	13,5		
25.4.2018	20,9	2,2	5,8	20,2	14,6	13,8		14,0		
26.4.2018	13,0	1,6	10,3	10,6	4,2	7,3		13,5		
27.4.2018	18,3	-1,2	1,2	17,2	8,7	9,0		8,1		
28.4.2018	23,1	3,3	6,7	22,9	13,6	14,2		6,8		
29.4.2018	25,1	3,7	7,7	24,7	13,8	15,0		7,2		
30.4.2018	19,4	8,6	17,6	18,4	10,8	14,4		12,2		
průměr	18,6	2,1	5,1	17,4	9,5	10,4		9,4		
extrémy	26,2	-4,9					4,8	16,2	1	1
součet							15,6		1	

Minimální vlhkost	21%
Minimální tlak	998,1 hPa
Sluneční svit	236,1 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1033,3 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	3
ledový den	0	26
mrazový den	9	87
letní den	3	3
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
duben 2007	8,2	duben 2013	5,9
duben 2008	5,6	duben 2014	7,3
duben 2009	9,0	duben 2015	5,7
duben 2010	5,5	duben 2016	5,7
duben 2011	8,0	duben 2017	4,6
duben 2012	5,9	duben 2018	10,4
Průměr 2007 – 2018			6,8

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	květen 2018									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG	SRA		8	8
		8	15	22				8	8	
		T08	T15	T22	TAVG	SRA		SNO	SCE	
1.5.2018	15,6	6,7	9,9	14,9	8,6	10,5		7,7		
2.5.2018	22,9	5,0	9,1	22,2	16,1	15,9		9,0		
3.5.2018	20,6	7,6	11,9	17,1	12,0	13,3	9,8	9,5		
4.5.2018	18,4	8,9	9,3	17,3	14,1	13,7		9,9		
5.5.2018	17,3	9,1	10,6	16,7	11,0	12,3		7,2		
6.5.2018	18,3	3,6	8,7	17,3	11,9	12,5		7,7		
7.5.2018	20,7	2,4	9,9	19,6	11,4	13,1		8,6		
8.5.2018	18,8	4,9	11,0	17,5	10,4	12,3	1,0	13,5		
9.5.2018	19,4	5,5	11,7	16,9	12,9	13,6	1,8	8,1		
10.5.2018	22,5	3,6	8,1	22,2	14,6	14,9	0,2	7,2		
11.5.2018	19,4	8,0	11,4	18,9	13,9	14,5		6,8		
12.5.2018	22,1	5,1	8,9	20,4	12,6	13,6	12,4	9,9		
13.5.2018	21,2	7,1	13,5	20,2	16,5	16,7		10,4		
14.5.2018	21,1	11,6	13,1	19,1	13,6	14,9		10,8		
15.5.2018	15,0	8,1	8,9	10,4	8,6	9,1	1,8	7,7		
16.5.2018	12,2	5,6	8,6	10,0	9,3	9,3	3,4	5,9		
17.5.2018	14,3	6,6	9,6	13,8	9,3	10,5	1,0	8,1		
18.5.2018	17,7	5,5	9,2	15,3	9,1	10,7	2,4	7,2		
19.5.2018	17,7	4,3	7,7	17,1	11,1	11,8		8,1		
20.5.2018	18,8	9,3	12,1	17,7	11,3	13,1		8,6		
21.5.2018	19,4	8,4	11,7	18,5	12,8	14,0		10,4		
22.5.2018	19,9	4,9	10,3	16,8	13,2	13,4	8,8	8,1		
23.5.2018	21,6	8,5	9,8	20,4	14,3	14,7	1,0	6,3		
24.5.2018	19,9	12,2	14,1	14,3	13,0	13,6	23,6	6,8		
25.5.2018	16,9	11,2	12,4	14,4	12,7	13,1	10,6	5,4		
26.5.2018	23,6	9,0	9,9	22,9	15,6	16,0	0,2	6,3		
27.5.2018	24,4	8,6	11,8	24,0	17,5	17,7		7,2		
28.5.2018	24,1	10,1	14,8	17,1	16,7	16,3	0,2	9,5		
29.5.2018	27,7	10,7	12,9	27,3	18,9	19,5	0,2	8,6		
30.5.2018	24,5	13,6	16,5	21,6	16,5	17,8	3,2	6,8		
31.5.2018	25,8	10,0	13,7	21,6	16,4	17,0	0,2	6,3		
průměr	20,1	7,6	11,0	18,2	13,1	13,9		8,2		
extrémy	27,7	2,4					23,6	13,5	0	0
součet							81,8		0	

Minimální vlhkost	33%
Minimální tlak	1005,3 hPa
Sluneční svit	205,2 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1023,1 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	3
ledový den	0	26
mrazový den	0	87
letní den	2	5
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
květen 2007	11,8	květen 2013	10,0
květen 2008	11,5	květen 2014	10,1
květen 2009	11,1	květen 2015	10,6
květen 2010	9,9	květen 2016	10,9
květen 2011	11,0	květen 2017	12,0
květen 2012	12,1	květen 2018	13,9
Průměr 2007 – 2018			11,2

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	červen 2018									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG	SRA		8	8
		8	15	22				8	8	
		T08	T15	T22	TAVG	SRA		SNO	SCE	
1.6.2018	21,8	12,6	15,8	17,6	15,6	16,2	0,8	8,1		
2.6.2018	22,4	9,5	13,4	16,5	14,6	14,8	5,6	8,1		
3.6.2018	22,7	9,0	11,9	21,9	15,0	16,0	0,2	5,9		
4.6.2018	24,2	8,1	15,2	23,0	14,9	17,0		6,8		
5.6.2018	24,3	8,2	15,1	23,8	18,6	19,0		7,7		
6.6.2018	24,4	11,8	17,2	23,6	17,8	19,1		8,6		
7.6.2018	23,4	14,8	15,0	22,8	17,0	18,0		7,7		
8.6.2018	24,6	10,9	15,2	23,7	19,5	19,5		6,8		
9.6.2018	24,6	13,4	14,8	16,4	15,4	15,5	15,4	7,7		
10.6.2018	25,8	12,9	14,6	25,7	18,1	19,1		8,1		
11.6.2018	26,2	11,3	16,3	25,7	19,8	20,4	20,2	9,9		
12.6.2018	21,9	13,9	16,4	21,6	15,1	17,1	33,6	14,4		
13.6.2018	14,9	10,0	11,3	11,4	10,2	10,8	24,2	6,8		
14.6.2018	13,0	7,3	9,9	12,2	8,8	9,9		4,1		
15.6.2018	20,5	6,4	9,9	19,8	12,4	13,6		6,3		
16.6.2018	23,8	5,2	10,8	22,7	16,1	16,4		5,9		
17.6.2018	23,9	8,6	14,8	22,7	15,7	17,2		8,6		
18.6.2018	20,4	10,2	15,3	18,8	15,1	16,1		8,6		
19.6.2018	19,6	7,6	11,6	18,6	16,5	15,8		7,2		
20.6.2018	23,6	13,3	15,8	22,3	16,3	17,7		3,6		
21.6.2018	27,1	9,2	15,7	26,1	17,0	19,0		12,2		
22.6.2018	14,6	6,3	10,4	9,9	7,7	8,9	2,0	13,1		
23.6.2018	14,3	4,1	8,9	13,4	10,2	10,7	0,6	12,2		
24.6.2018	15,7	8,5	8,6	14,9	9,7	10,7	3,0	7,7		
25.6.2018	16,2	8,3	8,9	14,1	12,4	12,0	4,0	5,9		
26.6.2018	19,4	5,2	8,7	18,1	14,3	13,9	0,4	8,1		
27.6.2018	17,4	8,2	11,2	15,4	14,5	13,9	3,4	9,5		
28.6.2018	13,8	11,1	12,2	13,1	13,7	13,2	39,8	9,5		
29.6.2018	22,8	13,8	14,4	22,3	17,3	17,8	9,6	8,6		
30.6.2018	19,3	9,2	15,3	18,7	11,2	14,1		8,6		
průměr	20,9	9,6	13,2	19,2	14,7	15,4		8,2		
extrémy	27,1	4,1					39,8	14,4	0	0
součet							162,8		0	

Minimální vlhkost	38%
Minimální tlak	1003,5 hPa
Sluneční svit	193,3 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1023,5 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	3
ledový den	0	26
mrazový den	0	87
letní den	3	8
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
červen 2007	15,8	červen 2013	14,0
červen 2008	15,0	červen 2014	14,6
červen 2009	13,2	červen 2015	14,4
červen 2010	14,4	červen 2016	14,9
červen 2011	14,6	červen 2017	16,8
červen 2012	15,1	červen 2018	15,4
Průměr 2007 – 2018			14,9

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	červenec 2018									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG	SRA		8	8
		8	15	22				8	8	
		T08	T15	T22	TAVG	SRA		SNO	SCE	
1.7.2018	17,6	3,2	9,2	16,8	10,1	11,6		7,7		
2.7.2018	20,3	1,7	8,2	19,7	11,8	12,9		8,1		
3.7.2018	23,3	3,9	9,8	22,8	13,9	15,1		5,4		
4.7.2018	26,7	7,2	12,4	26,1	17,7	18,5		9,0		
5.7.2018	26,0	10,5	15,4	19,7	16,9	17,2	0,6	9,0		
6.7.2018	19,7	12,4	15,7	18,8	14,2	15,7	6,6	5,9		
7.7.2018	22,2	9,9	13,1	20,6	12,9	14,9	0,4	8,1		
8.7.2018	22,6	9,3	13,6	21,3	15,2	16,3		8,6		
9.7.2018	21,9	7,1	12,6	20,8	15,0	15,9		9,0		
10.7.2018	20,9	10,9	12,7	19,0	12,5	14,2	3,2	11,3		
11.7.2018	18,6	9,8	11,9	12,8	11,5	11,9	1,2	9,0		
12.7.2018	19,9	7,9	11,6	18,2	13,9	14,4		11,3		
13.7.2018	22,0	8,9	14,7	20,3	14,7	16,1		6,3		
14.7.2018	23,3	8,6	11,1	21,7	13,3	14,9	14,2	9,9		
15.7.2018	23,0	8,1	10,7	20,8	15,3	15,5	0,2	11,3		
16.7.2018	22,9	10,6	12,7	18,1	14,7	15,1	3,0	6,8		
17.7.2018	25,3	9,8	12,2	24,2	19,6	18,9	1,2	10,8		
18.7.2018	24,5	10,9	17,1	22,3	16,2	18,0		11,3		
19.7.2018	25,8	8,2	12,9	23,7	14,8	16,6		7,2		
20.7.2018	25,1	7,5	12,4	24,2	16,3	17,3		5,4		
21.7.2018	25,3	8,6	13,0	22,2	17,2	17,4		6,8		
22.7.2018	21,8	15,1	15,1	19,3	16,1	16,7	2,4	7,2		
23.7.2018	23,7	11,1	13,1	22,9	16,8	17,4		8,1		
24.7.2018	26,1	10,1	13,4	25,2	16,6	18,0		7,2		
25.7.2018	26,7	9,7	14,0	25,3	19,9	19,8	1,0	9,0		
26.7.2018	26,2	9,3	13,8	25,4	15,8	17,7	9,8	9,5		
27.7.2018	27,4	13,2	14,0	26,0	16,8	18,4		5,4		
28.7.2018	27,8	11,4	14,2	26,0	18,8	19,5		7,2		
29.7.2018	28,4	15,5	17,6	26,6	20,6	21,4		4,1		
30.7.2018	27,7	15,2	18,1	24,3	19,0	20,1	1,4	6,3		
31.7.2018	30,9	12,1	14,9	29,6	19,9	21,1		6,3		
průměr	24,0	9,6	13,3	22,1	15,7	16,7		8,0		
extrémy	30,9	1,7					14,2	11,3	0	0
součet							45,2		0	

Minimální vlhkost	38%
Minimální tlak	1008,5 hPa
Sluneční svit	262,3 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1019,9 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	3
ledový den	0	26
mrazový den	0	87
letní den	14	22
tropický den	1	1

	TAVG		TAVG
červenec 2007	16,0	červenec 2013	17,3
červenec 2008	15,5	červenec 2014	16,7
červenec 2009	15,5	červenec 2015	18,5
červenec 2010	17,6	červenec 2016	16,7
červenec 2011	14,2	červenec 2017	16,6
červenec 2012	15,9	červenec 2018	16,7
Průměr 2007 – 2018			16,4

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	srpen 2018									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG	SRA		8	8
		8	15	22				8	8	
		T08	T15	T22	TAVG	SRA		SNO	SCE	
1.8.2018	30,8	13,3	16,8	29,8	22,7	23,0		5,9		
2.8.2018	28,7	14,3	17,2	27,6	20,3	21,4		9,5		
3.8.2018	30,4	15,0	17,6	29,6	20,1	21,9		6,8		
4.8.2018	29,6	14,0	16,9	24,6	19,3	20,0		8,1		
5.8.2018	26,4	12,7	14,9	26,4	18,7	19,7		8,1		
6.8.2018	26,9	11,4	14,2	25,4	16,1	18,0		5,9		
7.8.2018	31,8	8,0	11,8	30,9	22,3	21,8		7,2		
8.8.2018	30,7	13,9	16,9	30,4	20,4	22,0		9,0		
9.8.2018	31,5	14,1	15,9	31,4	20,3	22,0	1,2	14,9		
10.8.2018	18,3	12,9	16,8	15,4	13,3	14,7	13,0	10,4		
11.8.2018	22,2	8,8	9,3	21,6	12,2	13,8	0,2	10,4		
12.8.2018	26,4	4,7	7,3	25,5	14,5	15,5		6,3		
13.8.2018	30,1	7,9	10,0	29,4	18,7	19,2	5,0	10,8		
14.8.2018	22,3	14,4	15,9	21,8	15,9	17,4	2,6	9,9		
15.8.2018	21,2	11,6	13,7	20,7	15,1	16,2		5,9		
16.8.2018	23,9	8,5	10,2	22,9	14,2	15,4		4,1		
17.8.2018	27,4	6,7	9,1	26,1	16,0	16,8		5,0		
18.8.2018	27,1	10,1	11,9	18,7	14,6	15,0	0,4	9,5		
19.8.2018	28,3	9,7	11,5	26,9	16,7	18,0		4,5		
20.8.2018	27,9	9,5	12,3	25,6	17,5	18,2		7,7		
21.8.2018	26,6	10,3	12,7	26,1	18,3	18,9		5,9		
22.8.2018	28,5	10,3	12,0	27,5	18,1	18,9		5,0		
23.8.2018	29,4	10,8	13,1	29,1	18,8	20,0		7,7		
24.8.2018	23,2	15,6	17,6	21,9	17,0	18,4	0,6	10,8		
25.8.2018	16,9	9,7	12,2	16,2	9,8	12,0	2,6	9,0		
26.8.2018	16,7	5,1	9,3	15,3	8,4	10,4	0,2	9,0		
27.8.2018	21,1	0,4	2,4	20,9	13,2	12,4		8,6		
28.8.2018	23,6	7,8	9,6	23,1	13,1	14,7		8,6		
29.8.2018	26,8	4,6	6,1	25,8	13,6	14,8		5,0		
30.8.2018	18,1	9,9	15,9	14,8	12,7	14,0	1,2	9,9		
31.8.2018	16,1	7,4	7,8	14,8	11,2	11,3	9,2	6,3		
průměr	25,4	10,1	12,5	24,1	16,2	17,3		7,9		
extrémy	31,8	0,4					13,0	14,9	0	0
součet							36,2		0	

Minimální vlhkost	32%
Minimální tlak	1006,2 hPa
Sluneční svit	248,8 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1023,5 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	3
ledový den	0	26
mrazový den	0	87
letní den	19	41
tropický den	6	7

	TAVG		TAVG
srpen 2007	14,1	srpen 2013	15,3
srpen 2008	14,6	srpen 2014	13,4
srpen 2009	15,9	srpen 2015	18,3
srpen 2010	14,6	srpen 2016	14,6
srpen 2011	15,8	srpen 2017	16,3
srpen 2012	15,7	srpen 2018	17,3
Průměr 2007 – 2018			15,5

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	září 2018									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG	SRA		8	8
		8	15	22				8	8	
		T08	T15	T22	TAVG	SRA		SNO	SCE	
1.9.2018	12,1	9,8	9,9	11,4	11,9	11,3	14,6	7,7		
2.9.2018	15,6	11,8	11,9	13,8	14,6	13,7	3,0	5,9		
3.9.2018	17,1	13,7	14,6	16,9	14,4	15,1	14,4	5,9		
4.9.2018	20,1	12,4	13,0	19,3	14,8	15,5	4,0	5,0		
5.9.2018	21,6	10,3	11,3	20,8	12,5	14,3	0,2	5,4		
6.9.2018	22,3	5,9	6,4	21,7	11,8	12,9	0,2	5,9		
7.9.2018	20,7	6,4	8,1	18,6	12,8	13,1	0,8	6,8		
8.9.2018	20,3	7,4	9,1	20,2	9,2	11,9	0,2	8,6		
9.9.2018	22,7	3,4	4,6	21,3	10,2	11,6		5,4		
10.9.2018	23,6	3,9	5,3	22,4	12,9	13,4		7,7		
11.9.2018	23,3	8,4	9,8	23,3	12,5	14,5		11,3		
12.9.2018	26,3	5,9	7,7	26,3	13,4	15,2		7,7		
13.9.2018	22,9	8,9	9,9	16,8	14,5	13,9	13,4	5,9		
14.9.2018	15,4	11,8	13,3	13,9	12,6	13,1	15,6	4,1		
15.9.2018	19,7	9,6	11,7	19,4	11,3	13,4	3,6	8,1		
16.9.2018	21,3	3,9	4,1	20,2	11,4	11,8	0,2	5,0		
17.9.2018	24,8	6,9	8,4	24,6	13,6	15,1		6,3		
18.9.2018	26,7	7,6	8,2	26,4	13,9	15,6	0,2	5,0		
19.9.2018	22,6	10,8	14,6	19,7	12,7	14,9		5,9		
20.9.2018	25,5	6,6	7,5	25,1	12,8	14,6		5,0		
21.9.2018	24,7	5,3	6,4	24,3	19,1	17,2	0,2	12,2		
22.9.2018	14,4	8,3	8,4	13,9	9,2	10,2	2,4	10,8		
23.9.2018	17,3	7,9	8,2	13,9	12,4	11,7	11,2	22,8		
24.9.2018	11,2	3,2	4,8	7,2	5,2	5,6	2,8	15,8		
25.9.2018	9,0	-1,9	2,2	9,0	-0,5	2,6		7,7		
26.9.2018	18,4	-5,3	-4,3	17,8	5,1	5,9		4,5		
27.9.2018	22,4	-0,8	0,0	22,1	7,4	9,2		4,5		
28.9.2018	20,2	0,9	1,4	19,7	10,3	10,4		9,9		
29.9.2018	11,6	0,4	0,9	11,2	1,8	3,9		7,2		
30.9.2018	16,8	-3,4	-3,0	15,7	3,1	4,7		5,4		
průměr	19,7	6,0	7,1	18,6	10,9	11,9		7,6		
extrémy	26,7	-5,3					15,6	22,8	0	0
součet							87,0		0	

Minimální vlhkost	23%
Minimální tlak	1003,0 hPa
Sluneční svit	184,8 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1041,0 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	3
ledový den	0	26
mrazový den	4	91
letní den	3	44
tropický den	0	7

	TAVG		TAVG
září 2007	8,6	září 2013	10,5
září 2008	9,5	září 2014	12,0
září 2009	12,1	září 2015	10,5
září 2010	8,8	září 2016	12,9
září 2011	12,3	září 2017	9,4
září 2012	11,0	září 2018	11,9
Průměr 2007 – 2018			10,8

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	říjen 2018									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
			8	15	22				8	8
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG	SRA		SNO	SCE
1.10.2018	12,3	-0,5	2,2	11,2	6,7	6,7	0,4	9,5		
2.10.2018	7,6	2,0	2,2	6,3	5,7	5,0	3,0	11,7		
3.10.2018	12,4	2,1	6,9	11,4	4,0	6,6	0,6	14,0		
4.10.2018	16,2	-2,4	-1,8	15,8	3,7	5,4		5,9		
5.10.2018	20,9	-1,6	-1,3	19,1	5,6	7,3	0,2	5,4		
6.10.2018	23,0	-0,1	0,7	22,8	7,8	9,8		4,1		
7.10.2018	14,1	4,9	6,1	13,6	12,5	11,2	0,8	6,3		
8.10.2018	17,0	7,9	9,3	16,6	8,0	10,5	0,2	5,4		
9.10.2018	20,3	3,7	3,7	19,5	8,6	10,1	0,2	6,8		
10.10.2018	21,5	5,6	5,7	20,5	11,0	12,1	0,2	7,2		
11.10.2018	22,4	-1,0	-0,6	22,0	10,1	10,4		8,6		
12.10.2018	23,9	1,0	1,8	22,2	8,2	10,1		5,4		
13.10.2018	20,1	1,6	1,8	19,3	8,5	9,5		7,7		
14.10.2018	21,6	-0,1	0,0	21,4	10,5	10,6		9,9		
15.10.2018	19,0	2,7	2,9	17,3	9,7	9,9		7,7		
16.10.2018	20,3	0,1	0,3	20,2	6,6	8,4		4,1		
17.10.2018	19,3	2,7	2,9	18,3	5,6	8,1		5,4		
18.10.2018	17,1	0,6	0,6	16,4	6,4	7,5		4,5		
19.10.2018	13,1	3,4	7,0	12,8	9,4	9,7		5,9		
20.10.2018	12,9	4,0	5,6	11,4	8,4	8,5		7,2		
21.10.2018	8,9	-0,3	4,4	8,8	1,9	4,3	0,2	7,7		
22.10.2018	13,1	-4,0	-4,0	12,3	5,9	5,0	0,4	5,0		
23.10.2018	7,5	4,4	5,2	7,3	6,4	6,3	0,4	16,2		
24.10.2018	10,4	6,2	8,1	9,1	7,1	7,9	4,4	17,1		
25.10.2018	11,7	6,9	8,7	11,1	8,6	9,3	0,4	14,9		
26.10.2018	11,3	1,6	6,8	11,2	4,1	6,6		9,5		
27.10.2018	5,8	0,4	4,9	5,2	1,7	3,4	9,8	5,9	2	
28.10.2018	1,7	0,2	0,5	1,3	1,5	1,2	11,0	8,1		2
29.10.2018	14,6	1,3	1,8	6,2	11,2	7,6	0,2	12,2		
30.10.2018	15,9	0,4	11,2	15,6	3,7	8,6	0,2	14,4		
31.10.2018	13,7	-3,8	-3,8	12,3	2,4	3,3		6,3		
průměr	15,1	1,6	3,2	14,1	6,8	7,8		8,4		
extrémy	23,9	-4,0					11,0	17,1	2	2
součet							32,6		2	

Minimální vlhkost	28%
Minimální tlak	991,1 hPa
Sluneční svit	135,7 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1030,1 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	3
ledový den	0	26
mrazový den	9	100
letní den	0	44
tropický den	0	7

	TAVG		TAVG
říjen 2007	4,9	říjen 2013	6,8
říjen 2008	6,2	říjen 2014	8,9
říjen 2009	5,5	říjen 2015	6,3
říjen 2010	4,9	říjen 2016	5,9
říjen 2011	5,7	říjen 2017	7,8
říjen 2012	5,5	říjen 2018	7,8
Průměr 2007 – 2018			6,3

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	listopad 2018									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
			7	14	21				7	7
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG	SRA		SNO	SCE
1.11.2018	15,7	-1,3	-1,3	15,7	9,6	8,4		6,8		
2.11.2018	10,2	0,9	1,2	10,1	6,5	6,1	2,8	4,5		
3.11.2018	7,9	6,6	6,8	7,6	6,8	7,0	1,6	4,5		
4.11.2018	9,9	6,6	7,3	9,6	8,3	8,4		4,1		
5.11.2018	15,8	3,2	3,3	14,8	9,8	9,4	0,2	4,1		
6.11.2018	18,6	-0,2	-0,1	18,5	4,4	6,8	0,2	6,8		
7.11.2018	16,8	-0,5	-0,2	16,8	4,7	6,5	0,4	6,3		
8.11.2018	13,1	-0,1	0,6	12,8	5,7	6,2		6,3		
9.11.2018	10,8	5,9	6,1	10,4	6,6	7,4		4,1		
10.11.2018	12,5	0,8	1,6	11,6	4,7	5,7	0,2	4,5		
11.11.2018	13,7	0,4	0,5	12,8	3,1	4,9	0,2	2,7		
12.11.2018	15,1	-2,3	-1,8	13,4	1,8	3,8		3,6		
13.11.2018	15,6	-1,4	-1,2	13,3	6,4	6,2	0,2	8,6		
14.11.2018	11,2	-2,1	-0,2	11,0	-1,6	1,9	0,2	4,1		
15.11.2018	8,4	-4,0	-3,7	8,2	-0,8	0,7	0,2	5,9		
16.11.2018	4,9	-2,7	0,4	4,4	1,7	2,1		9,9		
17.11.2018	1,9	-2,2	-0,7	0,4	-1,0	-0,6		7,2		
18.11.2018	1,3	-4,8	-3,8	1,0	-1,9	-1,7		8,6	3	
19.11.2018	-2,3	-4,7	-4,6	-2,8	-2,8	-3,3	3,0	9,5	1	3
20.11.2018	0,1	-2,3	-0,6	-0,1	-1,6	-1,0	1,2	11,7	1	4
21.11.2018	0,8	-1,7	-1,1	0,8	0,4	0,1	0,2	5,0		3
22.11.2018	1,6	0,3	0,4	1,6	0,9	1,0	0,2	2,7		1
23.11.2018	6,5	-1,3	-0,7	6,5	1,1	2,0		4,5		0N
24.11.2018	3,7	1,0	1,1	3,4	2,4	2,3	1,8	3,6		
25.11.2018	2,2	-1,3	-0,8	1,2	1,1	0,7	0,8	6,3	2	
26.11.2018	0,8	-0,6	0,0	0,2	-0,2	-0,1	12,8	7,7	10	2
27.11.2018	-0,6	-5,7	-1,9	-1,4	-3,7	-2,7	4,4	6,3		11
28.11.2018	-1,7	-12,1	-5,2	-2,1	-9,7	-6,7		3,6		9
29.11.2018	-0,1	-14,2	-13,1	-1,4	-8,7	-8,0		3,6		8
30.11.2018	-0,9	-12,1	-7,6	-2,4	-1,6	-3,3	4,4	3,2	5	7
průměr	7,1	-1,7	-0,6	6,5	1,7	2,3		5,7		
extrémy	18,6	-14,2					12,8	11,7	10	11
součet							35,0		22	

Minimální vlhkost	54%
Minimální tlak	1005,7 hPa
Sluneční svit	76,8 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1032,8 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	3
ledový den	5	31
mrazový den	21	121
letní den	0	44
tropický den	0	7

	TAVG		TAVG
listopad 2007	-0,9	listopad 2013	2,4
listopad 2008	2,2	listopad 2014	4,2
listopad 2009	4,0	listopad 2015	4,6
listopad 2010	3,0	listopad 2016	1,0
listopad 2011	1,2	listopad 2017	2,0
listopad 2012	2,7	listopad 2018	2,3
Průměr 2007 – 2018			2,4

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	prosinec 2018									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
			7	14	21				7	7
	TMA	TMI	T07	T14	T21	TAVG	SRA		SNO	SCE
1.12.2018	3,9	-1,1	-0,4	3,7	0,6	1,1	3,6	3,6		12
2.12.2018	4,9	-2,6	-2,3	4,6	3,3	2,2	2,6	9,0		9
3.12.2018	8,9	3,7	5,4	8,6	7,1	7,1	12,8	9,5		3
4.12.2018	8,0	-2,2	6,5	4,9	0,8	3,3	7,6	13,5		
5.12.2018	2,6	-5,1	-4,7	2,5	-5,0	-3,1	0,2	2,7		
6.12.2018	5,1	-3,2	-1,3	3,1	3,6	2,3	0,8	5,9		
7.12.2018	8,4	5,1	6,3	8,2	7,1	7,2	0,8	11,7		
8.12.2018	6,7	1,6	2,5	2,8	2,6	2,6	8,8	14,4	0R	
9.12.2018	4,8	1,9	4,2	3,4	2,6	3,2	20,8	15,8	0P	
10.12.2018	2,1	-1,4	0,9	1,6	-1,4	-0,1	3,4	9,0	4	0P
11.12.2018	0,1	-1,3	-0,7	-0,1	-0,9	-0,7	6,0	8,6	14	4
12.12.2018	0,2	-3,3	-1,2	-0,5	-2,9	-1,9	6,0	6,3	2	17
13.12.2018	-3,2	-4,5	-3,8	-4,3	-4,1	-4,1		8,1		14
14.12.2018	-4,5	-5,6	-5,4	-4,8	-4,9	-5,0		6,3	0P	11
15.12.2018	-4,1	-5,2	-4,7	-4,3	-4,7	-4,6	0,2	4,1	0P	9
16.12.2018	-2,1	-6,0	-5,9	-3,8	-3,2	-4,0		6,3		8
17.12.2018	1,1	-7,2	-4,9	0,8	-0,2	-1,1		3,2	0P	7
18.12.2018	4,3	-6,3	-0,2	3,1	-3,1	-0,8	0,2	4,5		6
19.12.2018	-1,3	-10,7	-10,7	-1,5	-2,7	-4,4		3,6	1	5
20.12.2018	1,6	-5,3	-2,3	0,7	1,4	0,3	1,0	6,3		6
21.12.2018	6,2	0,7	1,4	0,9	4,6	2,9	9,0	15,3	0R	4
22.12.2018	7,1	3,5	5,6	6,2	4,2	5,1	21,0	14,9		0N
23.12.2018	4,5	2,2	2,3	4,1	2,4	2,8	3,8	7,2	1	
24.12.2018	5,9	-0,6	0,8	0,4	-0,3	0,2	17,6	11,3	1	1
25.12.2018	0,1	-1,7	-1,6	0,1	-0,9	-0,8		8,1		2
26.12.2018	2,0	-2,1	-1,8	2,0	-0,4	-0,2	0,2	6,3		1
27.12.2018	6,7	-1,7	0,4	6,1	-0,5	1,4	0,2	2,7		1
28.12.2018	7,3	-4,2	-0,4	6,8	-2,9	0,2	0,2	5,9		0N
29.12.2018	-0,2	-4,4	-1,4	-1,7	-1,9	-1,7	0,2	9,0	5	
30.12.2018	2,3	-1,4	-0,9	2,3	2,2	1,5	4,4	10,8	1	5
31.12.2018	2,3	0,8	0,9	1,3	1,0	1,1	2,6	6,8		3
průměr	3,0	-2,2	-0,6	1,8	0,1	0,4		8,1		
extrémy	8,9	-10,7					21,0	15,8	14	17
součet							134,0		29	

Minimální vlhkost	70%
Minimální tlak	999,5 hPa
Sluneční svit	21,9 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1034,2 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	3
ledový den	6	37
mrazový den	23	144
letní den	0	44
tropický den	0	7

	TAVG		TAVG
prosinec 2007	-2,4	prosinec 2013	-0,6
prosinec 2008	-1,6	prosinec 2014	0,1
prosinec 2009	-2,2	prosinec 2015	2,8
prosinec 2010	-5,7	prosinec 2016	-1,7
prosinec 2011	0,7	prosinec 2017	-1,0
prosinec 2012	-1,5	prosinec 2018	0,4
Průměr 2007 – 2018			-1,1