

Meteostanice Volary, Tolarova ul.

leden 2017

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
1.1.2017	5,2	-13,3	-12,8	4,9	-7,6	-5,8		6,8		2
2.1.2017	-1,6	-10,2	-7,7	-3,7	-4,8	-5,3	0,8	8,6	2	1
3.1.2017	-2,8	-9,5	-4,5	-3,1	-3,2	-3,5	0,2	13,5	2	3
4.1.2017	-0,8	-3,3	-2,9	-1,2	-2,1	-2,1	3,4	14,9	12	5
5.1.2017	-2,4	-9,8	-5,5	-6,0	-8,6	-7,2	5,8	10,8	8	16
6.1.2017	-9,1	-13,1	-12,3	-9,2	-11,6	-11,2	0,2	6,8	0P	22
7.1.2017	-9,2	-22,8	-22,3	-10,0	-10,6	-13,4		4,5	6	18
8.1.2017	-2,7	-9,4	-8,4	-4,2	-2,8	-4,6	4,0	4,1	1	22
9.1.2017	-2,8	-4,8	-4,1	-3,1	-4,5	-4,1		5,4		19
10.1.2017	-2,8	-15,7	-5,3	-3,2	-14,6	-9,4		5,4		18
11.1.2017	-2,1	-16,7	-15,3	-5,0	-2,3	-6,2	1,2	9,9	6	17
12.1.2017	1,3	-2,4	-0,2	1,2	0,1	0,3	1,6	13,5	5	22
13.1.2017	1,9	-4,1	1,5	-2,2	-2,8	-1,6	6,6	18,0	4	23
14.1.2017	0,1	-6,0	-4,1	-0,7	-4,1	-3,3	6,2	11,3	11	25
15.1.2017	-1,6	-11,3	-4,1	-2,4	-10,5	-6,9	2,4	8,6	7	36
16.1.2017	-3,6	-12,8	-9,9	-4,1	-4,8	-5,9	1,6	7,2	8	39
17.1.2017	-6,3	-7,8	-7,8	-7,1	-7,4	-7,4	4,0	6,3	3	42
18.1.2017	-5,9	-13,1	-7,4	-6,0	-7,7	-7,2		7,2		39
19.1.2017	-4,6	-19,2	-18,1	-5,1	-14,5	-13,1		5,4		36
20.1.2017	0,2	-21,6	-21,3	0,0	-11,6	-11,1		6,8		34
21.1.2017	-0,2	-17,6	-17,5	-1,9	-12,3	-11,0		5,4		32
22.1.2017	0,9	-18,6	-18,3	-0,3	-11,7	-10,5		6,3		31
23.1.2017	-0,9	-18,3	-18,1	-2,7	-13,8	-12,1		5,9		31
24.1.2017	-8,3	-15,2	-13,0	-8,5	-9,3	-10,0		4,1		31
25.1.2017	-4,6	-9,2	-6,7	-5,8	-5,2	-5,7		6,8	0P	31
26.1.2017	-2,2	-10,8	-5,3	-2,2	-6,3	-5,0		8,6		30
27.1.2017	0,4	-18,2	-17,1	-1,8	-13,3	-11,4		5,4		29
28.1.2017	2,6	-16,6	-15,7	-0,1	-11,4	-9,7		1,4		29
29.1.2017	6,6	-16,9	-16,7	4,8	-9,4	-7,7		1,4		28
30.1.2017	4,2	-14,9	-14,5	3,1	0,6	-2,6		5,4	0P	27
31.1.2017	2,3	-1,9	1,0	1,6	-0,2	0,6	2,8	5,9	0R	27
průměr	-1,6	-12,4	-10,1	-2,7	-7,4	-6,9		7,5		
extrémy	6,6	-22,8					6,6	18,0	12	42
součet							40,8		75	

Minimální vlhkost	49%
Minimální tlak	994,6 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1040,7 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	20	20
mrazový den	31	31
letní den	0	0
tropický den	0	0

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

Průměr 2008 – 2017	-2,7
--------------------	------

Meteostanice Volary, Tolarova ul.										
únor 2017										
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
1.2.2017	-0,3	-3,6	-2,3	-0,7	-1,9	-1,7		3,6		24
2.2.2017	6,9	-4,3	-3,4	5,1	0,2	0,5		2,3		23
3.2.2017	7,3	-2,9	-2,4	7,1	1,2	1,8		2,3		22
4.2.2017	8,7	0,3	2,3	8,6	0,4	2,9	1,2	9,0		21
5.2.2017	7,7	-1,2	1,3	7,5	-0,8	1,8	0,4	8,6		18
6.2.2017	0,8	-0,6	-0,4	0,5	0,3	0,2		6,3	OP	17
7.2.2017	0,3	-2,6	-1,3	-0,9	-2,1	-1,6	0,2	4,5		17
8.2.2017	-2,5	-4,8	-3,7	-2,9	-4,3	-3,8		5,4		16
9.2.2017	-3,5	-5,5	-5,3	-4,7	-4,1	-4,6		6,3		16
10.2.2017	0,5	-3,7	-3,1	0,3	-2,8	-2,1		5,9		16
11.2.2017	-0,2	-3,9	-3,8	-0,6	-3,2	-2,7		5,4		16
12.2.2017	-2,2	-3,8	-3,7	-2,5	-3,0	-3,1		7,7		16
13.2.2017	1,8	-3,9	-3,6	1,5	-3,1	-2,1		9,0		16
14.2.2017	4,9	-9,3	-8,2	4,8	-3,1	-2,4	0,2	7,2		16
15.2.2017	13,1	-9,2	-8,9	12,3	-2,8	-0,6		3,2		16
16.2.2017	11,6	-7,6	-7,6	11,3	-1,7	0,1		4,5		15
17.2.2017	3,6	-3,7	-1,3	3,0	1,2	1,0	1,6	6,8	OP	13
18.2.2017	3,0	0,2	0,3	3,0	0,7	1,2	0,8	3,6		12
19.2.2017	4,8	-1,6	-0,4	4,8	-1,0	0,6		7,7	OP	12
20.2.2017	3,8	-1,9	0,5	2,2	3,3	2,3	1,6	11,7		12
21.2.2017	7,2	3,0	4,5	6,7	3,8	4,7	1,6	11,7		9
22.2.2017	7,0	1,2	5,7	6,2	5,7	5,8	2,6	15,8		5
23.2.2017	13,3	5,0	5,1	12,5	12,2	10,5	0,2	23,4		ON
24.2.2017	9,6	-3,6	3,2	1,5	-1,3	0,5	0,4	21,2	OR	
25.2.2017	5,2	-7,3	-7,2	5,0	-3,0	-2,1	0,2	6,8		
26.2.2017	5,9	-4,4	-2,6	5,7	-1,8	-0,1		5,9		
27.2.2017	13,6	-6,4	-6,4	13,1	-1,0	1,2		5,9		
28.2.2017	4,3	-5,2	-5,2	0,7	0,4	-0,9	8,4	12,2	3	
průměr	4,9	-3,3	-2,1	4,0	-0,4	0,3		8,0		
extrémy	13,6	-9,3					8,4	23,4	3	24
součet							19,4		3	

Minimální vlhkost	21%
Minimální tlak	995,0 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1038,8 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	5	25
mrazový den	23	54
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		

Průměr 2007 – 2017	-1,5
--------------------	------

Meteostanice Volary, Tolarova ul.										
březen 2017										
DEN	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
1.3.2017	3,9	0,2	0,3	2,7	2,6	2,1	5,8	13,1	0R	3
2.3.2017	7,1	0,3	3,2	6,9	2,9	4,0	7,4	17,6		1
3.3.2017	9,8	-4,3	-4,3	9,0	1,0	1,7		5,9		
4.3.2017	16,1	-3,9	-3,8	15,9	9,7	7,9		9,5		
5.3.2017	8,5	-2,4	4,2	5,8	-1,7	1,7		9,5	1	
6.3.2017	4,6	-2,1	0,8	1,9	-0,6	0,4	5,4	10,8	2	1
7.3.2017	4,9	-1,9	0,8	2,7	1,2	1,5	5,2	9,5		2
8.3.2017	4,6	-4,3	-2,2	3,4	2,4	1,5	1,0	8,1		
9.3.2017	7,3	0,9	2,4	7,0	5,8	5,3	10,6	7,7		
10.3.2017	5,3	-1,2	2,7	4,3	0,9	2,2	0,2	15,8		
11.3.2017	7,7	-5,9	-5,8	7,6	-0,4	0,3		5,4		
12.3.2017	3,6	-6,0	-5,4	2,9	-1,2	-1,2		6,3		
13.3.2017	9,8	-6,1	-5,7	8,7	0,7	1,1	0,2	5,4		
14.3.2017	10,1	-3,9	-3,7	9,7	3,6	3,3		9,9		
15.3.2017	9,2	-2,5	-1,7	8,8	0,8	2,2		8,1		
16.3.2017	14,5	-3,1	-2,5	14,2	1,3	3,6		8,6		
17.3.2017	14,3	-4,5	-4,1	14,2	7,6	6,3	1,0	13,5		
18.3.2017	6,3	3,1	3,1	4,6	5,7	4,8	13,4	15,8		
19.3.2017	10,0	3,0	3,7	7,8	8,8	7,3	5,8	13,5		
20.3.2017	11,1	4,8	6,8	10,3	5,9	7,2		13,5		
21.3.2017	11,7	5,9	6,2	10,3	6,6	7,4		9,9		
22.3.2017	5,9	1,6	2,2	2,8	3,2	2,9	3,4	7,7		
23.3.2017	10,5	2,1	2,2	10,5	4,9	5,6		5,9		
24.3.2017	4,7	3,1	3,1	4,1	4,3	4,0		5,9		
25.3.2017	10,2	-0,9	1,0	9,3	1,8	3,5		7,7		
26.3.2017	8,7	-2,8	-1,4	8,4	-0,6	1,5		9,9		
27.3.2017	14,1	-6,4	-5,6	13,9	2,3	3,2		6,3		
28.3.2017	18,4	-4,4	-3,3	18,1	4,8	6,1		8,1		
29.3.2017	16,4	-2,1	-1,6	16,3	6,0	6,7		12,6		
30.3.2017	16,9	3,3	5,6	16,1	6,5	8,7		4,5		
31.3.2017	22,1	-1,1	-0,7	21,7	6,9	8,7		5,9		
průměr	9,9	-1,3	-0,1	9,0	3,3	3,9		9,4		
extrémy	22,1	-6,4					13,4	17,6	2	3
součet							59,4		3	

Minimální vlhkost	16%
Minimální tlak	996,3 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1032,2 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	25
mrazový den	20	74
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	3,9
březen 2012	3,5		

Průměr 2007 – 2017	1,9
--------------------	-----

Meteostanice Volary, Tolarova ul. duben 2017

DEN	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
1.4.2017	20,9	-1,1	-0,1	18,1	6,8	7,9		10,8		
2.4.2017	18,3	0,9	1,2	17,0	9,0	9,1		5,9		
3.4.2017	11,9	5,6	8,2	10,7	6,6	8,0	6,0	9,5		
4.4.2017	11,2	4,6	5,0	8,7	5,4	6,1	2,8	6,3		
5.4.2017	14,2	1,2	2,1	13,3	8,8	8,3	0,4	7,2		
6.4.2017	8,6	0,7	2,4	7,3	2,9	3,9	1,2	10,8		
7.4.2017	8,2	0,5	3,2	5,9	5,4	5,0	2,6	10,8		
8.4.2017	12,9	2,8	5,7	11,9	5,8	7,3		5,9		
9.4.2017	18,3	-0,7	-0,1	17,5	6,7	7,7		5,4		
10.4.2017	20,4	-1,6	-0,1	19,5	7,4	8,6	2,0	11,7		
11.4.2017	12,3	-0,1	4,6	11,9	2,0	5,1	2,8	9,9		
12.4.2017	12,1	-2,7	-1,1	11,7	7,7	6,5		9,9		
13.4.2017	10,2	3,7	6,7	8,7	6,1	6,9	1,2	14,0		
14.4.2017	10,8	0,4	3,1	9,6	2,8	4,6		8,6		
15.4.2017	12,3	-0,2	2,0	11,3	8,2	7,4		11,7		
16.4.2017	7,3	2,4	4,3	5,8	3,7	4,4	0,6	12,2		
17.4.2017	4,8	0,9	2,3	2,6	1,6	2,0	7,6	7,2	0P	
18.4.2017	3,6	-1,1	0,0	1,7	-0,7	0,1	8,4	8,1	4	0P
19.4.2017	0,1	-3,2	-2,4	-0,6	-1,1	-1,3	1,0	12,6	0P	4
20.4.2017	1,9	-3,1	-2,0	0,7	-1,9	-1,3	0,4	8,6	0R	2
21.4.2017	8,7	-7,3	-5,7	7,7	1,7	1,4		10,8		0N
22.4.2017	7,6	1,5	5,2	7,0	2,3	4,2	1,4	9,9		
23.4.2017	6,5	-3,1	1,7	4,6	-0,8	1,2		12,2		
24.4.2017	12,6	-5,9	-2,6	12,2	3,7	4,3		8,6		
25.4.2017	11,4	-2,6	1,0	11,2	6,2	6,2	7,0	11,7		
26.4.2017	5,1	0,6	1,1	2,9	0,9	1,5	7,6	5,9	4	
27.4.2017	2,6	0,2	0,8	2,3	0,4	1,0	16,6	4,1	14	4
28.4.2017	1,8	0,1	0,4	1,4	0,7	0,8	22,4	6,3	1	14
29.4.2017	8,7	0,2	1,7	8,1	3,6	4,3	1,6	8,1		7
30.4.2017	12,7	-2,1	-0,8	11,8	7,1	6,3	0,2	10,8		0N
průměr	9,9	-0,3	1,6	8,8	4,0	4,6		9,2		
extrémy	20,9	-7,3					22,4	14,0	14	14
součet							93,8		23	

Minimální vlhkost	37%
Minimální tlak	1006,4 hPa

Maximální vlhkost	99%
Maximální tlak	1034,9 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	25
mrazový den	14	88
letní den	0	0
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		

Průměr 2007 – 2017	6,5
--------------------	-----

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	květen 2017									
	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	
1.5.2017	15,6	-2,3	1,9	15,5	7,6	8,2		8,1		
2.5.2017	12,2	1,2	3,1	8,5	3,9	4,9	0,6	9,9		
3.5.2017	15,2	-1,2	7,8	14,7	6,6	8,9	0,6	9,5		
4.5.2017	14,8	2,3	3,9	10,8	8,2	7,8	9,0	6,8		
5.5.2017	11,7	5,4	7,4	10,4	7,6	8,3	3,8	3,6		
6.5.2017	17,2	3,9	6,1	16,0	10,5	10,8	0,2	8,1		
7.5.2017	16,2	2,5	6,6	12,8	9,6	9,7	0,2	8,6		
8.5.2017	14,6	5,2	7,7	9,6	6,7	7,7	4,4	9,9		
9.5.2017	5,7	0,4	2,0	4,6	1,6	2,5	0,8	8,1		
10.5.2017	13,9	-2,2	0,3	13,6	4,8	5,9		6,3		
11.5.2017	20,7	-2,6	1,6	19,9	14,1	12,4	0,2	7,7		
12.5.2017	19,1	8,6	10,4	18,1	13,4	13,8		9,0		
13.5.2017	19,4	4,8	11,3	18,0	10,1	12,4	3,8	12,2		
14.5.2017	20,6	5,6	7,7	19,1	10,3	11,9	4,2	8,6		
15.5.2017	17,6	7,5	10,4	16,2	10,8	12,1	1,0	6,3		
16.5.2017	20,0	4,6	6,8	18,6	11,5	12,1		5,4		
17.5.2017	20,9	8,8	11,8	20,1	14,4	15,2		7,2		
18.5.2017	24,4	4,4	9,8	23,8	17,2	17,0		6,8		
19.5.2017	26,8	7,2	12,1	25,8	12,3	15,6		12,2		
20.5.2017	15,8	7,9	8,2	14,9	12,2	11,9		10,8		
21.5.2017	15,2	6,1	11,4	14,1	8,2	10,5		5,4		
22.5.2017	18,4	1,7	7,9	17,3	11,5	12,1		6,3		
23.5.2017	22,1	5,7	9,3	20,1	12,5	13,6		7,2		
24.5.2017	17,6	7,3	14,0	16,9	9,9	12,7	1,4	10,8		
25.5.2017	15,4	3,6	7,0	14,0	8,7	9,6	0,2	5,9		
26.5.2017	19,9	4,0	9,4	19,5	12,4	13,4		7,2		
27.5.2017	22,8	4,4	10,6	22,2	14,6	15,5		6,3		
28.5.2017	26,3	4,2	11,1	25,7	14,9	16,7		6,3		
29.5.2017	28,5	6,4	12,6	27,6	17,8	19,0		5,0		
30.5.2017	29,4	9,7	15,4	29,1	20,2	21,2		8,6		
31.5.2017	25,1	14,3	18,4	24,7	17,4	19,5		9,5		
průměr	18,8	4,5	8,5	17,5	11,0	12,0		7,9		
extrémy	29,4	-2,6					9,0	12,2	0	0
součet							30,4		0	

Minimální vlhkost	24%
Minimální tlak	1000,7 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1030,5 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	25
mrazový den	4	92
letní den	5	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		

Průměr 2007 – 2017	11,0
--------------------	------

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	červen 2017									
	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	
1.6.2017	22,6	8,4	14,2	21,2	16,1	16,9		5,4		
2.6.2017	24,3	6,8	12,2	22,2	15,2	16,2		6,8		
3.6.2017	25,3	8,3	13,7	24,2	16,7	17,8		7,2		
4.6.2017	18,2	8,1	16,5	15,6	11,0	13,5		14,0		
5.6.2017	20,7	3,8	8,2	19,7	16,4	15,2		7,2		
6.6.2017	23,2	8,7	12,9	20,4	10,2	13,4	7,6	12,6		
7.6.2017	14,1	4,6	8,7	12,8	7,1	8,9	1,2	17,1		
8.6.2017	20,7	0,7	6,4	19,4	11,6	12,3		6,8		
9.6.2017	27,2	3,1	9,6	27,2	18,5	18,5	0,6	9,0		
10.6.2017	20,9	10,3	12,1	19,3	13,9	14,8	3,8	7,2		
11.6.2017	26,1	5,1	11,1	25,3	16,3	17,3		5,9		
12.6.2017	24,9	11,8	15,9	24,5	18,1	19,2		12,2		
13.6.2017	23,7	5,7	12,3	22,5	15,5	16,5		8,6		
14.6.2017	23,3	6,1	12,1	22,9	15,6	16,6		5,9		
15.6.2017	26,7	6,4	13,0	25,8	16,7	18,1		6,8		
16.6.2017	22,9	12,8	17,7	22,0	15,7	17,8	7,4	13,5		
17.6.2017	18,2	8,4	12,6	17,6	11,2	13,2		11,7		
18.6.2017	22,1	3,8	10,3	19,7	14,2	14,6		6,8		
19.6.2017	27,3	5,2	12,1	25,3	17,5	18,1		7,2		
20.6.2017	29,7	7,6	14,6	29,3	20,2	21,1		8,6		
21.6.2017	26,3	11,3	17,3	25,0	15,2	18,2	29,4	12,2		
22.6.2017	29,3	12,6	15,3	28,8	21,3	21,7	0,2	8,6		
23.6.2017	27,8	13,9	18,6	27,1	18,3	20,6	1,8	14,4		
24.6.2017	25,9	9,0	16,8	25,1	17,9	19,4		11,7		
25.6.2017	20,8	11,2	15,2	18,1	16,5	16,6		8,1		
26.6.2017	26,1	11,3	17,3	24,1	17,7	19,2		10,8		
27.6.2017	26,0	13,4	16,1	24,8	18,0	19,2	0,4	6,3		
28.6.2017	27,3	11,5	16,4	26,6	18,7	20,1	4,4	10,8		
29.6.2017	18,2	11,9	13,7	14,9	14,0	14,2	9,6	15,3		
30.6.2017	20,9	11,4	12,2	20,0	14,2	15,2	0,2	13,1		
průměr	23,7	8,4	13,5	22,4	15,7	16,8		9,7		
extrémy	29,7	0,7					29,4	17,1	0	0
součet							66,6		0	

Minimální vlhkost	26%
Minimální tlak	991,8 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1025,4 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	25
mrazový den	0	92
letní den	13	18
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		

Průměr 2007 – 2017	14,8
--------------------	------

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	červenec 2017									
	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
1.7.2017	18,9	9,3	13,0	17,2	14,1	14,6	0,2	11,7		
2.7.2017	20,3	11,7	12,1	18,4	15,0	15,1	2,0	8,6		
3.7.2017	21,2	9,6	13,5	19,1	12,5	14,4	0,2	9,5		
4.7.2017	21,4	7,6	12,1	20,5	14,5	15,4		9,9		
5.7.2017	26,2	6,9	12,7	25,3	18,6	18,8		9,0		
6.7.2017	28,8	9,9	14,6	28,5	19,2	20,4		9,5		
7.7.2017	25,5	12,4	15,4	24,5	19,7	19,8		11,3		
8.7.2017	26,6	14,2	17,7	23,8	19,1	19,9	0,6	11,3		
9.7.2017	27,0	13,0	17,4	24,6	21,5	21,3		11,3		
10.7.2017	25,7	13,9	16,6	25,6	19,0	20,1		11,3		
11.7.2017	21,6	13,2	14,5	19,5	16,2	16,6	12,8	9,9		
12.7.2017	21,4	10,9	16,0	19,9	15,7	16,8	3,8	11,3		
13.7.2017	19,3	7,8	12,0	18,2	11,0	13,1		9,0		
14.7.2017	19,1	3,7	7,1	18,4	11,4	12,1	3,2	9,9		
15.7.2017	15,4	8,1	10,7	14,3	11,8	12,2	2,4	8,6		
16.7.2017	20,5	6,1	8,9	19,0	14,9	14,4		5,0		
17.7.2017	23,2	8,8	12,4	21,1	17,1	16,9		5,9		
18.7.2017	26,6	8,6	12,8	25,3	19,3	19,2		5,9		
19.7.2017	27,9	10,8	15,7	17,9	16,2	16,5	4,2	9,9		
20.7.2017	27,4	11,7	17,4	26,7	16,7	19,4	3,8	9,0		
21.7.2017	26,3	11,3	14,0	24,8	19,5	19,5	0,2	6,3		
22.7.2017	25,8	12,2	15,3	24,6	17,0	18,5		8,6		
23.7.2017	22,7	10,2	15,7	21,7	15,9	17,3	7,6	8,1		
24.7.2017	16,8	11,7	13,6	16,8	11,7	13,5	12,4	7,2		
25.7.2017	16,3	10,4	10,8	13,6	10,8	11,5	1,4	10,4		
26.7.2017	15,3	9,9	11,2	14,3	11,9	12,3	11,0	9,5		
27.7.2017	17,9	10,8	12,1	16,2	14,4	14,3	1,6	9,9		
28.7.2017	19,7	9,5	13,8	18,0	12,0	14,0	4,4	15,3		
29.7.2017	23,7	7,7	11,2	23,2	15,9	16,6		8,1		
30.7.2017	28,7	9,1	13,4	27,8	16,7	18,7	13,4	14,4		
31.7.2017	29,7	14,0	17,3	29,0	20,3	21,7	0,2	5,9		
průměr	22,8	10,2	13,6	21,2	15,8	16,6		9,4		
extrémy	29,7	3,7					13,4	15,3	0	0
součet							85,4		0	

Minimální vlhkost	39%
Minimální tlak	1001,3 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1025,1 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	25
mrazový den	0	92
letní den	13	31
tropický den	0	0

	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		

Průměr 2007 – 2017	16,4
--------------------	------

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	srpen 2017									
	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
1.8.2017	33,9	12,3	15,6	33,6	20,2	22,4		9,0		
2.8.2017	28,3	16,9	17,1	27,6	19,2	20,8	2,4	15,3		
3.8.2017	31,7	12,3	15,2	26,2	19,9	20,3		10,4		
4.8.2017	26,2	16,7	18,7	25,1	19,5	20,7	6	9,9		
5.8.2017	27,3	14,0	16,4	26,9	19,6	20,6		9,5		
6.8.2017	19,1	13,0	15,5	16,1	13,4	14,6	10,2	4,1		
7.8.2017	21,4	9,6	9,9	20,6	14,0	14,6	0,2	6,3		
8.8.2017	26,7	5,8	9,2	24,8	18,7	17,9		5,9		
9.8.2017	23,6	13,1	14,1	22,4	19,7	19,0	8,4	15,8		
10.8.2017	26,4	13,9	15,8	26,2	16,9	19,0	6	14,0		
11.8.2017	15,2	11,4	11,7	12,8	11,8	12,0	23,6	8,6		
12.8.2017	16,7	10,7	11,1	15,3	13,1	13,2	0,2	10,4		
13.8.2017	20,7	11,6	13,2	18,5	15,2	15,5		8,6		
14.8.2017	23,7	9,9	11,0	22,8	13,5	15,2		5,4		
15.8.2017	27,4	6,7	9,2	27,0	16,4	17,3		7,7		
16.8.2017	22,6	11,5	15,5	20,7	13,4	15,8	3,4	7,2		
17.8.2017	26,1	8,4	9,3	25,7	17,7	17,6		6,8		
18.8.2017	28,2	11,2	13,6	27,3	17,9	19,2	18,4	17,1		
19.8.2017	17,4	12,6	14,1	17,2	13,7	14,7	3,8	8,6		
20.8.2017	18,4	6,9	9,6	17,3	9,1	11,3		10,4		
21.8.2017	17,0	3,2	5,1	16,1	8,3	9,5		5,9		
22.8.2017	18,9	1,7	3,5	17,6	9,1	9,8		6,8		
23.8.2017	21,5	2,9	4,2	20,6	11,4	11,9		4,1		
24.8.2017	26,0	4,6	6,9	25,9	15,1	15,8		8,1		
25.8.2017	26,3	10,7	13,1	25,5	15,9	17,6		6,3		
26.8.2017	27,9	10,1	12,2	27,9	18,6	19,3		8,6		
27.8.2017	25,7	11,9	13,8	24,9	14,7	17,0	2,4	10,8		
28.8.2017	21,2	10,3	13,3	20,9	12,7	14,9		5,9		
29.8.2017	24,7	5,7	7,2	24,1	13,3	14,5	0,2	4,5		
30.8.2017	28,8	5,1	6,6	28,5	15,6	16,6		5,4		
31.8.2017	28,5	9,9	11,9	26,0	15,9	17,4	4,6	7,2		
průměr	24,1	9,8	11,7	23,0	15,3	16,3		8,5		
extrémy	33,9	1,7					23,6	17,1	0	0
součet							89,8		0	

Minimální vlhkost	28%
Minimální tlak	1008,2 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1024,1 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	25
mrazový den	0	92
letní den	16	47
tropický den	2	2

	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		

Průměr 2007 – 2017	15,3
--------------------	------

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	září 2017									
	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	
1.9.2017	14,8	8,8	11,8	11,7	8,9	10,3	26,4	10,4		
2.9.2017	10,5	8,2	8,4	10,2	9,5	9,4	1,4	7,7		
3.9.2017	13,9	6,7	8,3	13,9	7,6	9,4	5,6	6,8		
4.9.2017	15,8	1,8	2,4	11,4	7,3	7,1	1,8	5,4		
5.9.2017	19,2	1,3	1,8	18,8	10,1	10,2	0,2	8,1		
6.9.2017	19,1	7,4	10,2	17,6	12,9	13,4	1,2	9,5		
7.9.2017	14,4	4,5	9,7	13,4	6,6	9,1	0,2	9,0		
8.9.2017	17,9	3,2	4,1	17,7	8,9	9,9		9,5		
9.9.2017	22,4	3,6	5,2	18,1	12,4	12,0	1,2	6,8		
10.9.2017	12,8	9,9	9,9	12,1	10,9	11,0	2,6	2,7		
11.9.2017	14,2	7,8	8,2	13,3	11,3	11,0	1,2	5,0		
12.9.2017	12,8	6,1	7,3	10,8	9,8	9,4	0,4	8,6		
13.9.2017	15,7	8,5	8,7	10,6	14,4	12,0	2,0	15,8		
14.9.2017	18,3	7,2	14,9	11,1	7,4	10,2	4,4	13,1		
15.9.2017	14,2	5,0	7,2	12,7	6,1	8,0		17,1		
16.9.2017	9,7	5,3	6,2	9,5	7,9	7,9	1,8	4,1		
17.9.2017	11,4	3,5	6,4	9,1	5,0	6,4	1,0	5,0		
18.9.2017	12,3	1,6	2,8	11,6	4,8	6,0	0,2	9,5		
19.9.2017	11,7	1,8	2,2	11,2	6,7	6,7	1,0	8,1		
20.9.2017	13,0	4,2	5,2	11,9	5,2	6,9	0,6	6,8		
21.9.2017	12,0	5,9	6,9	11,7	8,6	9,0		5,9		
22.9.2017	12,5	5,4	6,2	11,7	7,3	8,1	0,2	3,6		
23.9.2017	16,2	2,4	2,8	15,4	6,1	7,6	0,2	6,3		
24.9.2017	14,7	6,2	6,2	12,8	9,6	9,6		5,4		
25.9.2017	15,3	7,7	7,9	13,7	10,3	10,6		5,4		
26.9.2017	17,7	5,7	5,9	16,1	11,8	11,4		6,8		
27.9.2017	20,7	4,0	4,6	19,8	8,9	10,6		7,7		
28.9.2017	19,6	4,9	5,1	17,9	10,4	11,0	5,2	5,4		
29.9.2017	18,5	6,5	6,6	17,4	8,2	10,1	0,2	5,0		
30.9.2017	18,8	4,9	5,1	17,8	7,3	9,4	0,2	6,3		
průměr	15,3	5,3	6,6	13,7	8,7	9,4		7,6		
extrémy	22,4	1,3					26,4	17,1	0	0
součet							59,2		0	

Minimální vlhkost	49%
Minimální tlak	1001,4 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1027,0 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	25
mrazový den	0	92
letní den	0	47
tropický den	0	2

	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 2016	9,4
září 2012	11,0		

Průměr 2007 – 2017	10,7
--------------------	------

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	říjen 2017									
	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
1.10.2017	13,7	3,2	4,6	12,6	10,6	9,6		3,2		
2.10.2017	16,3	8,4	9,5	15,8	11,9	12,3	1,6	8,1		
3.10.2017	13,7	5,7	11,7	10,0	6,7	8,8	8,8	11,3		
4.10.2017	11,2	4,4	7,2	10,3	9,2	9,0		11,3		
5.10.2017	16,7	6,8	8,7	15,0	8,3	10,1	2,8	15,8		
6.10.2017	8,7	5,1	5,3	7,7	5,5	6,0	0,8	13,1		
7.10.2017	9,6	3,4	4,6	8,1	6,9	6,6	2,2	10,8		
8.10.2017	9,8	5,8	6,1	9,1	8,0	7,8	4,4	10,8		
9.10.2017	10,6	1,6	1,8	9,6	6,2	6,0	0,2	9,5		
10.10.2017	10,5	6,1	7,7	10,3	9,2	9,1	0,4	9,9		
11.10.2017	14,1	3,8	9,7	13,2	5,8	8,6		10,4		
12.10.2017	13,5	1,8	4,8	12,8	10,7	9,8	0,2	13,1		
13.10.2017	16,3	4,6	8,8	16,1	6,8	9,6		10,4		
14.10.2017	18,1	2,3	3,5	17,9	6,9	8,8	0,2	4,5		
15.10.2017	22,7	3,3	3,6	22,1	7,3	10,1	0,2	4,1		
16.10.2017	22,2	0,7	0,8	21,8	7,1	9,2		5,0		
17.10.2017	24,4	0,8	0,9	24,2	7,1	9,8		4,5		
18.10.2017	20,7	1,2	1,4	18,8	6,5	8,3		4,1		
19.10.2017	20,3	-1,2	-0,9	20,2	4,1	6,9	0,2	5,0		
20.10.2017	19,8	-1,6	-1,4	18,9	7,1	7,9	0,2	7,2		
21.10.2017	14,5	5,3	7,4	14,2	9,2	10,0	0,6	7,2		
22.10.2017	9,5	4,5	7,0	7,3	4,8	6,0	3,6	10,8		
23.10.2017	7,6	4,3	4,7	7,0	5,9	5,9	3,4	9,5		
24.10.2017	9,6	4,6	6,0	9,3	7,4	7,5	1,2	6,8		
25.10.2017	13,5	4,6	7,9	13,5	6,4	8,6		11,7		
26.10.2017	14,3	1,4	2,4	14,2	8,4	8,4	0,2	6,8		
27.10.2017	10,5	4,9	9,5	8,4	6,3	7,6	3,0	11,7		
28.10.2017	6,3	4,1	5,7	5,9	4,9	5,4	0,2	16,7		
29.10.2017	7,9	1,4	5,9	7,7	2,2	4,5	16,6	19,8	0P	
30.10.2017	5,3	-2,0	1,8	3,4	-1,5	0,6	0,6	10,8		0P
31.10.2017	6,6	-0,3	1,7	6,0	0,6	2,2	0,2	6,8		
průměr	13,5	3,2	5,1	12,6	6,7	7,8		9,4		
extrémy	24,4	-2,0					16,6	19,8	0	0
součet							51,8		0	

Minimální vlhkost	32%
Minimální tlak	996,1 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1030,8 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	25
mrazový den	4	96
letní den	0	47
tropický den	0	2

	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		

Průměr 2007 – 2017	6,2
--------------------	-----

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	listopad 2017									
	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
1.11.2017	5,4	-1,5	2,3	5,3	3,2	3,5	0,2	7,7		
2.11.2017	11,6	-0,9	0,5	9,5	8,2	6,6	1,0	12,6		
3.11.2017	11,7	-1,6	1,7	11,3	-0,8	2,9		5,9		
4.11.2017	12,7	-2,8	-2,6	11,9	2,9	3,8	0,4	5,9		
5.11.2017	16,5	-2,0	-1,7	15,5	5,9	6,4	1,0	5,9		
6.11.2017	5,1	2,1	2,2	3,4	3,6	3,2	5,2	6,3		
7.11.2017	5,5	3,9	4,4	5,0	4,9	4,8	0,8	11,3		
8.11.2017	5,4	-0,8	-0,1	4,9	3,3	2,9	5,4	4,5		
9.11.2017	5,2	3,2	3,6	5,1	3,8	4,1	0,4	3,2		
10.11.2017	4,2	2,3	3,8	3,7	2,7	3,2	1,0	12,6		
11.11.2017	4,3	0,1	0,8	2,9	3,2	2,5	4,4	9,9		
12.11.2017	6,5	0,7	1,2	2,9	3,4	2,7	11,2	13,5		
13.11.2017	2,0	-1,4	0,3	1,8	0,2	0,6		7,2		
14.11.2017	4,5	-5,5	-5,2	4,1	-1,4	-1,0		5,0		
15.11.2017	6,7	-5,9	-5,6	6,6	-2,7	-1,1	0,2	5,4		
16.11.2017	1,7	-4,4	-1,1	0,7	-1,6	-0,9	0,2	6,3		
17.11.2017	2,3	-1,0	-0,7	2,2	0,5	0,6	0,8	4,5	0R	
18.11.2017	1,8	0,2	0,5	1,4	1,6	1,3		12,2	3	
19.11.2017	2,8	-0,6	-0,4	1,7	0,2	0,4	1,6	10,4	2	3
20.11.2017	1,7	-0,7	0,4	1,0	-0,3	0,2	1,8	13,5	2	2
21.11.2017	5,3	-0,6	1,9	3,8	4,6	3,7	2,4	9,5		2
22.11.2017	10,2	-2,7	3,2	10,1	-0,8	2,9		11,3		
23.11.2017	12,2	-5,1	-4,5	11,8	1,5	2,6	0,2	5,0		
24.11.2017	13,0	-3,7	-3,6	12,9	1,8	3,2		4,1		
25.11.2017	9,2	-2,0	-1,4	8,4	1,7	2,6	1,2	9,0	0P	
26.11.2017	1,8	-1,8	-0,4	0,2	-1,5	-0,8	0,2	8,1	2	0P
27.11.2017	0,3	-1,3	-1,1	0,1	-0,3	-0,4	1,8	10,8	1	2
28.11.2017	1,8	-0,5	0,0	1,5	1,2	1,0	0,6	10,4		3
29.11.2017	1,6	0,2	0,7	1,5	0,7	0,9	0,4	6,3	5	0N
30.11.2017	0,2	-4,8	-1,1	-1,2	-3,1	-2,1	4,2	6,3	2	5
průměr	5,8	-1,3	-0,1	5,0	1,6	2,0		8,2		
extrémy	16,5	-5,9					11,2	13,5	5	5
součet							46,6		17	

Minimální vlhkost	49%
Minimální tlak	993,3 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1030,2 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	25
mrazový den	22	118
letní den	0	47
tropický den	0	2

	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		

Průměr 2007 – 2017	2,4
--------------------	-----

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	prosinec 2017									
	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
1.12.2017	1,9	-5,1	-2,6	-0,1	-2,2	-1,8	0,2	4,5		4
2.12.2017	-2,1	-3,7	-2,5	-2,9	-3,4	-3,1		4,5		3
3.12.2017	-2,6	-4,2	-4,0	-3,3	-4,1	-3,9		10,8	0P	3
4.12.2017	0,2	-3,7	-2,8	-1,5	-0,2	-1,2	2,4	10,8	5	2
5.12.2017	1,6	-0,5	0,1	1,6	0,6	0,7	1,0	9,5	0P	7
6.12.2017	0,7	-0,7	0,0	0,2	-0,3	-0,1		15,3		4
7.12.2017	3,6	-3,4	-3,1	3,2	-1,9	-0,9		6,3		4
8.12.2017	3,1	-2,1	2,1	1,2	-1,8	-0,1	8,2	13,1	2	2
9.12.2017	-2,0	-4,6	-3,7	-3,2	-4,5	-4,0	0,4	17,1	0P	3
10.12.2017	2,2	-6,7	-5,8	-2,8	0,9	-1,7	6,6	11,7	4	3
11.12.2017	6,9	0,7	2,2	3,1	6,6	4,6	1,8	9,0	0P	6
12.12.2017	3,8	-0,6	1,3	0,1	-0,4	0,2	3,6	15,8		4
13.12.2017	1,0	-3,4	-2,1	0,4	-2,3	-1,6		12,6	8	4
14.12.2017	1,2	-0,8	0,6	0,9	0,3	0,5	9,6	15,8	4	12
15.12.2017	1,5	-3,0	0,8	0,3	-0,5	0,0	2,2	11,7	1	14
16.12.2017	0,1	-6,9	-4,9	0,1	-1,5	-2,0	0,6	3,6	5	14
17.12.2017	-0,3	-4,6	-4,4	-0,6	-2,5	-2,5	5,4	5,4	15	19
18.12.2017	0,1	-15,9	-4,4	-2,8	-13,7	-8,7	4,2	2,7		31
19.12.2017	-3,5	-18,2	-16,4	-5,5	-4,2	-7,6		1,8	5	26
20.12.2017	0,1	-4,3	-3,6	-0,2	-1,9	-1,9	2,6	4,5	0P	28
21.12.2017	0,6	-1,3	-0,4	0,4	0,3	0,2	4,8	7,2	3	24
22.12.2017	3,8	-0,2	0,4	3,2	0,2	1,0	1,0	6,8		22
23.12.2017	3,7	0,7	1,8	3,2	3,4	3,0		16,2		17
24.12.2017	3,4	1,3	2,7	2,4	1,4	2,0		13,5		9
25.12.2017	5,8	-4,6	0,2	5,5	-3,7	-0,4		5,9		5
26.12.2017	4,3	-7,2	-5,6	3,7	-2,3	-1,6	0,2	7,2		4
27.12.2017	4,6	-6,8	-6,3	2,3	-1,5	-1,8	0,2	5,9	3	4
28.12.2017	0,7	-2,6	-0,6	0,3	-1,2	-0,7	3,0	8,1	2	7
29.12.2017	-0,9	-6,1	-3,1	-2,4	-6,1	-4,4		10,4	3	8
30.12.2017	4,0	-4,8	-2,7	1,3	2,1	0,7	1,8	9,5	0R	11
31.12.2017	7,8	-0,3	6,3	7,2	3,0	4,9	4,0	14,4		4
průměr	1,8	-4,0	-2,0	0,5	-1,3	-1,0		9,4		
extrémy	7,8	-18,2					9,6	17,1	15	31
součet							63,8		60	

Minimální vlhkost	65%
Minimální tlak	986,9 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1037,9 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	6	31
mrazový den	28	146
letní den	0	47
tropický den	0	2

	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		

Průměr 2007 – 2017	-1,2
--------------------	------