

# Meteostanice Volary, Tolarova ul.

## leden 2016

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
1.1.2016	4,5	-3,2	-0,9	4,5	-2,3	-0,3	0,4	4,5		1
2.1.2016	-1,6	-5,8	-4,0	-1,6	-5,0	-3,9		6,3	0P	0N
3.1.2016	-5,0	-8,8	-6,7	<b>-5,3</b>	-8,2	-7,1	0,8	4,1	1	0P
4.1.2016	-0,5	-8,6	-8,0	-2,9	-1,0	-3,2	1,2	4,5	5	1
5.1.2016	1,9	-1,1	-0,2	0,9	0,5	0,4	1,2	4,1	0P	6
6.1.2016	3,0	-1,0	-0,6	2,2	-0,7	0,1	0,2	5,0	4	2
7.1.2016	2,6	-2,7	-1,7	2,4	0,1	0,2	1,4	5,0	1	4
8.1.2016	3,2	-2,1	1,4	2,0	-1,9	-0,1	0,2	13,1	0P	2
9.1.2016	3,1	-2,2	-1,4	2,9	2,2	1,5	0,4	2,7		0P
10.1.2016	5,8	-1,2	0,6	4,3	0,9	1,7	0,4	8,6		0N
11.1.2016	3,6	0,8	1,8	2,5	3,1	2,6	5,4	11,7	1	0N
12.1.2016	3,3	0,5	1,4	1,9	0,9	1,3	10,8	13,5	5	1
13.1.2016	0,9	-0,4	-0,4	0,3	-0,1	-0,1	<b>18,0</b>	12,6	<b>15</b>	5
14.1.2016	0,6	-6,8	-2,1	0,2	-5,7	-3,3	1,8	5,9	2	20
15.1.2016	-1,0	-3,1	-1,3	-1,6	-2,7	-2,1	2,0	11,7	7	18
16.1.2016	-2,3	-6,2	-3,8	-2,5	-5,0	-4,1	2,4	7,2	7	22
17.1.2016	-3,1	-6,8	-4,0	-3,6	-5,3	-4,6	2,6	8,1	3	<b>25</b>
18.1.2016	-2,9	-16,2	-9,4	-4,7	-12,3	-9,7	0,4	4,1		23
19.1.2016	<b>-4,2</b>	-20,2	-20,2	-4,2	-14,4	-13,3		3,2		20
20.1.2016	-3,4	-18,0	-13,8	-3,7	-5,9	-7,3		5,9	3	19
21.1.2016	-1,8	-16,3	-7,3	-2,7	-14,8	-9,9	1,2	4,1		20
22.1.2016	-2,6	<b>-22,6</b>	<b>-22,1</b>	-3,9	<b>-17,4</b>	<b>-15,2</b>		<b>0,9</b>	1	18
23.1.2016	1,6	-19,7	-10,6	0,4	1,3	-1,9	2,4	7,2	2	18
24.1.2016	2,6	-0,8	-0,8	2,3	0,5	0,6	0,2	6,8		19
25.1.2016	6,4	-0,6	1,5	4,6	1,1	2,1	4,0	8,6		16
26.1.2016	<b>9,7</b>	-2,3	-1,9	9,4	0,2	2,0	0,2	5,0		11
27.1.2016	8,7	-0,9	2,9	7,7	5,2	5,3	0,2	10,8		10
28.1.2016	9,2	<b>2,6</b>	<b>7,5</b>	7,5	3,3	<b>5,4</b>	1,4	9,0		4
29.1.2016	5,3	1,0	2,4	5,3	2,8	3,3	1,0	11,3		0N
30.1.2016	8,5	1,4	1,6	<b>8,4</b>	<b>5,8</b>	<b>5,4</b>	6,6	<b>18,0</b>		0N
31.1.2016	4,3	-0,3	0,2	1,3	0,4	0,6	4,4	14,9	0R	0N
průměr	1,9	-5,5	-3,2	1,1	-2,4	<b>-1,7</b>		<b>7,7</b>		
extrémy	<b>9,7</b>	<b>-22,6</b>					<b>18,0</b>	<b>18,0</b>	<b>15</b>	<b>25</b>
součet							<b>71,2</b>		<b>57</b>	

Minimální vlhkost	65%
Minimální tlak	990,5 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1039,3 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	11	11
mrazový den	26	26
letní den	0	0
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
leden 2008	-0,5	leden 2013	-2,1
leden 2009	-5,0	leden 2014	<b>-0,2</b>
leden 2010	<b>-5,7</b>	leden 2015	-0,4
leden 2011	-2,8	leden 2016	-1,7
leden 2012	-1,5		

Průměr 2008 – 2016	-2,2
--------------------	------

Meteostanice Volary, Tolarova ul.										
únor 2016										
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
1.2.2016	10,2	0,2	6,5	10,2	7,6	8,0	4,4	18,9		0R
2.2.2016	7,1	4,8	4,8	5,8	6,8	6,1		13,5		
3.2.2016	6,3	-0,3	2,3	1,6	0,1	1,0	0,8	12,6	2	
4.2.2016	0,0	-1,6	-1,3	-0,6	-1,0	-1,0	5,8	10,8	10	2
5.2.2016	2,8	-1,6	-0,7	2,7	1,1	1,1	0,0	8,1		11
6.2.2016	9,6	-3,1	-0,7	9,6	-1,0	1,7	0,2	5,0		3
7.2.2016	11,9	-5,3	-5,2	11,0	3,3	3,1	0,2	5,9		0N
8.2.2016	9,2	1,2	1,6	8,9	5,1	5,2	10,2	17,6		
9.2.2016	10,7	2,1	3,9	8,8	10,6	8,5	6,2	16,2	0P	
10.2.2016	2,7	-0,8	0,6	1,3	-0,6	0,2	5,2	18,0	8	0P
11.2.2016	1,5	-3,2	-1,1	1,5	-2,2	-1,0	2,6	10,8	0R	8
12.2.2016	3,7	-3,6	-3,4	3,3	-1,6	-0,8		4,5		3
13.2.2016	1,3	-2,4	-2,4	0,7	-0,2	-0,5		4,5		2
14.2.2016	9,2	-0,8	2,5	8,9	2,1	3,9	4,8	10,4		0N
15.2.2016	5,1	-0,1	0,1	4,8	1,7	2,1	1,2	2,3		
16.2.2016	1,9	-1,6	0,0	0,1	-1,1	-0,5		8,1	2	
17.2.2016	1,5	-2,0	-1,8	0,1	0,6	-0,1	1,6	9,9		2
18.2.2016	2,2	-3,4	-1,1	1,7	0,3	0,3		5,4		0N
19.2.2016	3,9	-1,2	-0,7	3,1	0,3	0,8		8,6	0P	
20.2.2016	2,4	-1,3	-1,2	1,9	-0,3	0,0	0,2	14,4	0R	0P
21.2.2016	9,2	1,0	5,4	7,7	9,1	7,8	8,6	15,3		0R
22.2.2016	13,5	5,9	6,1	12,4	8,7	9,0	0,2	18,5		
23.2.2016	7,8	-2,1	5,4	5,6	-0,1	2,7	8,6	11,3	5	
24.2.2016	2,2	-5,3	-1,1	1,3	-5,3	-2,6	2,2	7,2		5
25.2.2016	1,2	-5,9	-4,7	0,7	-0,8	-1,4	0,4	4,5		2
26.2.2016	2,2	-8,1	-8,0	0,9	-3,3	-3,4	0,2	4,5		1
27.2.2016	2,6	-5,8	-5,6	2,1	-2,7	-2,2		5,4		0N
28.2.2016	1,1	-6,7	-2,9	-0,2	0,7	-0,4	0,2	5,9		0N
29.2.2016	3,6	-1,3	2,4	1,1	-0,6	0,6	12,0	8,1	9	0N
průměr	5,1	-1,8	0,0	4,0	1,3	1,7		9,9		
extrémy	13,5	-8,1					12,0	18,9	10	11
součet							75,8		36	

Minimální vlhkost	47%
Minimální tlak	989,3 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1034,4 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	11
mrazový den	23	49
letní den	0	0
tropický den	0	0

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

Průměr 2007 – 2016	-1,5
--------------------	------

Meteostanice Volary, Tolarova ul.										
březen 2016										
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
1.3.2016	-1,3	-2,8	-2,1	-2,4	-2,4	-2,3	4,8	9,0	2	9
2.3.2016	2,9	-1,9	-0,7	1,7	2,5	1,5	2,4	9,9		8
3.3.2016	2,2	-1,2	-0,5	1,5	-0,7	-0,1	0,4	6,3		2
4.3.2016	4,3	-5,4	-5,4	3,2	-1,7	-1,4		5,9		0N
5.3.2016	9,3	-2,6	-2,5	9,2	0,9	2,1		5,4	0P	0N
6.3.2016	1,4	-1,0	0,3	0,6	-0,9	-0,2	0,4	14,4		0P
7.3.2016	4,2	-1,7	-1,4	1,8	-0,7	-0,3	0,8	5,9	3	
8.3.2016	1,7	-5,6	-5,4	0,5	-0,8	-1,6	2,2	5,9	0R	3
9.3.2016	3,0	-4,5	-3,3	2,7	-0,1	-0,2		7,7		0N
10.3.2016	4,6	-1,0	-0,2	3,7	-0,3	0,7		5,4		
11.3.2016	3,3	0,1	1,4	2,9	2,0	2,1		8,1		
12.3.2016	1,2	-0,7	-0,4	0,5	0,4	0,2	0,4	8,6	2	
13.3.2016	0,8	-0,7	-0,5	0,6	0,1	0,1	3,2	8,1		2
14.3.2016	3,7	-4,2	-1,8	2,6	-2,7	-1,2	0,2	6,8	1	1
15.3.2016	0,4	-4,6	-1,9	-0,4	-1,3	-1,2	6,0	7,7	9	1
16.3.2016	1,3	-2,3	-1,8	1,0	0,2	-0,1	5,2	7,2		10
17.3.2016	6,4	-3,9	-1,3	5,3	-1,6	0,2	0,2	6,8		8
18.3.2016	11,6	-5,8	-5,7	11,1	0,3	1,5	0,2	8,1		2
19.3.2016	6,4	-3,8	-1,4	6,4	2,6	2,6		6,8		0N
20.3.2016	9,2	-0,4	0,6	8,5	0,3	2,4		8,1		0N
21.3.2016	8,0	0,4	0,9	7,3	3,4	3,8		9,9		
22.3.2016	5,8	0,2	1,0	5,2	1,7	2,4		8,1		
23.3.2016	5,2	-1,1	-0,7	4,9	2,2	2,2		4,5	0P	
24.3.2016	5,1	-1,8	1,4	3,4	0,6	1,5	0,8	6,8		0P
25.3.2016	6,4	-1,4	-0,3	4,2	1,7	1,8	1,4	10,4		
26.3.2016	5,8	-3,0	1,8	5,2	-1,0	1,3	0,4	6,3		
27.3.2016	16,2	-3,8	-3,7	16,2	4,4	5,3	0,2	9,9		
28.3.2016	13,8	2,2	2,8	12,9	4,2	6,0	0,8	9,5		
29.3.2016	10,8	0,5	4,8	9,7	1,9	4,6	2,2	17,1		
30.3.2016	11,9	-1,8	-0,3	11,7	7,7	6,7	1,4	10,4		
31.3.2016	19,2	2,6	3,1	19,1	9,3	10,2	0,2	8,6		
průměr	6,0	-2,0	-0,7	5,2	1,0	1,6		8,2		
extrémy	19,2	-5,8					6,0	17,1	9	10
součet							33,8		17	

Minimální vlhkost	23%
Minimální tlak	994,6 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1032,7 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	1	12
mrazový den	25	74
letní den	0	0
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
březen 2007	3,1	březen 2012	3,5
březen 2008	1,2	březen 2013	-1,6
březen 2009	1,3	březen 2014	3,8
březen 2010	0,2	březen 2015	2,0
březen 2011	1,8	březen 2016	1,6

Průměr 2007 – 2016	1,7
--------------------	-----

## Meteostanice Volary, Tolarova ul. duben 2016

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
1.4.2016	8,9	1,5	5,6	3,1	1,9	3,1		8,6		
2.4.2016	15,2	0,3	1,4	14,5	5,4	6,7		7,2		
3.4.2016	23,4	-1,5	-0,6	21,5	8,1	9,3		5,9		
4.4.2016	22,7	0,6	2,2	22,1	9,6	10,9		6,8		
5.4.2016	22,3	1,6	2,9	22,0	10,1	11,3		8,6		
6.4.2016	10,7	1,8	8,9	9,5	5,1	7,2		6,8		
7.4.2016	13,2	-0,1	0,7	12,0	8,2	7,3	0,2	8,6		
8.4.2016	6,7	3,1	3,2	3,8	3,4	3,5	10,0	4,1		
9.4.2016	4,8	2,8	3,5	4,5	4,2	4,1	0,6	5,4		
10.4.2016	9,2	2,9	3,6	8,9	4,7	5,5		7,7		
11.4.2016	10,4	2,9	3,3	10,0	6,6	6,6		7,7		
12.4.2016	14,6	2,2	2,9	14,2	4,6	6,6		9,5		
13.4.2016	16,4	0,8	2,9	15,6	7,8	8,5	12,4	9,9		
14.4.2016	10,4	1,2	5,9	9,7	2,9	5,4	0,2	10,4		
15.4.2016	10,9	-2,5	-0,8	8,8	7,4	5,7	0,8	9,9		
16.4.2016	15,9	4,6	5,3	14,4	7,8	8,8	0,2	9,9		
17.4.2016	12,0	0,3	4,1	10,8	7,4	7,4	8,0	10,4		
18.4.2016	7,2	2,4	4,8	6,3	5,3	5,4	4,8	4,5		
19.4.2016	9,8	-0,6	0,1	8,2	5,6	4,9	0,2	9,5		
20.4.2016	12,1	-0,2	4,0	12,1	2,4	5,2		6,8		
21.4.2016	16,6	-3,9	-1,2	15,5	5,6	6,4		6,3		
22.4.2016	14,9	-1,9	0,7	14,9	8,1	8,0		7,2		
23.4.2016	10,2	0,7	5,6	9,8	4,3	6,0	6,0	7,7	2	
24.4.2016	5,4	-1,5	-0,6	4,4	-0,5	0,7	3,0	8,6		2
25.4.2016	4,8	-4,1	-0,1	2,4	-0,3	0,4	0,8	10,8	3	
26.4.2016	4,3	-0,1	0,3	3,3	0,4	1,1	5,8	10,8	1	3
27.4.2016	2,9	-0,4	-0,1	2,7	1,0	1,2	0,4	10,8	0P	1
28.4.2016	7,3	-2,4	-1,9	6,9	-0,1	1,2	0,2	10,4		0P
29.4.2016	12,9	-4,7	-2,6	11,5	2,9	3,7	0,2	5,9		
30.4.2016	16,9	-4,1	-0,9	16,1	9,9	8,8		8,6		
průměr	11,8	0,1	2,1	10,7	5,0	5,7		8,2		
extrémy	23,4	-4,7					12,4	10,8	3	3
součet							53,8		6	

Minimální vlhkost	27%
Minimální tlak	1002,4 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1028,8 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	12
mrazový den	14	88
letní den	0	0
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
duben 2007	8,2	duben 2012	5,9
duben 2008	5,6	duben 2013	5,9
duben 2009	9,0	duben 2014	7,3
duben 2010	5,5	duben 2015	5,7
duben 2011	8,0	duben 2016	5,7

Průměr 2007 – 2016	6,7
--------------------	-----

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	květen 2016									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG	SRA		SNO	SCE
1.5.2016	11,8	5,4	7,0	10,2	10,1	9,4		9,9		
2.5.2016	15,2	3,3	6,1	14,1	6,8	8,5		8,1		
3.5.2016	16,6	-1,2	2,8	15,9	11,2	10,3		9,9		
4.5.2016	8,2	3,3	5,6	6,5	3,6	4,8	2,6	8,6		
5.5.2016	12,6	3,2	4,4	10,9	6,2	6,9	0,4	6,3		
6.5.2016	19,3	-0,6	5,1	18,1	11,1	11,4	0,2	8,6		
7.5.2016	19,2	3,4	8,9	18,5	10,9	12,3		9,9		
8.5.2016	17,7	6,2	9,2	17,7	10,8	12,1		10,8		
9.5.2016	19,2	6,7	9,8	18,6	12,9	13,6		9,9		
10.5.2016	18,3	7,4	8,8	17,4	11,6	12,4		9,5		
11.5.2016	16,2	8,5	9,6	14,0	12,1	12,0		11,3		
12.5.2016	14,6	10,7	12,1	12,2	11,3	11,7	0,2	9,5		
13.5.2016	14,3	9,9	10,2	13,7	10,3	11,1	16,4	5,9		
14.5.2016	16,3	5,9	10,7	13,7	7,8	10,0	2,6	9,0		
15.5.2016	7,9	-0,1	3,3	6,8	2,3	3,7	0,2	11,7		
16.5.2016	8,0	2,1	2,9	7,2	4,1	4,6	1,8	9,5		
17.5.2016	9,8	3,4	4,3	8,0	6,9	6,5		10,4		
18.5.2016	14,9	-1,4	1,2	14,1	6,2	6,9		9,5		
19.5.2016	16,2	0,1	5,2	12,5	9,3	9,1	1,6	6,3		
20.5.2016	16,0	5,4	9,4	12,5	7,8	9,4	5,8	9,9		
21.5.2016	19,8	2,0	6,4	19,2	11,4	12,1	0,2	5,4		
22.5.2016	27,9	2,1	8,1	27,1	18,6	18,1		8,1		
23.5.2016	22,7	7,4	14,5	21,6	8,4	13,2	2,8	13,5		
24.5.2016	12,9	6,4	7,3	11,7	10,1	9,8	5,2	5,9		
25.5.2016	17,1	9,1	10,2	16,0	13,1	13,1	1,4	4,1		
26.5.2016	19,4	8,4	10,4	16,3	12,1	12,7	6,6	6,8		
27.5.2016	22,3	7,0	9,2	20,6	14,3	14,6	0,4	6,8		
28.5.2016	22,5	10,2	14,4	13,5	13,7	13,8	7,4	12,6		
29.5.2016	22,4	10,6	12,1	21,7	15,0	16,0	2,2	8,1		
30.5.2016	20,6	12,6	13,6	18,0	15,4	15,6	0,2	8,1		
31.5.2016	14,6	11,7	12,6	12,7	11,8	12,2	19,0	6,3		
průměr	16,6	5,5	8,2	14,9	10,2	10,9		8,7		
extrémy	27,9	-1,4					19,0	13,5	0	0
součet							77,2		0	

Minimální vlhkost	27%
Minimální tlak	993,6 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1027,8 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	12
mrazový den	4	92
letní den	1	1
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
květen 2007	11,8	květen 2012	12,1
květen 2008	11,5	květen 2013	10,0
květen 2009	11,1	květen 2014	10,1
květen 2010	9,9	květen 2015	10,6
květen 2011	11,0	květen 2016	10,9

Průměr 2007 – 2016	10,9
--------------------	------

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	červen 2016									
	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	
1.6.2016	16,2	9,9	11,7	14,9	11,6	12,5	1,4	7,2		
2.6.2016	18,9	8,5	10,9	16,2	13,6	13,6	0,8	8,6		
3.6.2016	18,6	9,4	10,8	16,8	12,6	13,2	2,2	5,0		
4.6.2016	20,3	8,7	9,8	19,0	12,9	13,7	0,2	6,3		
5.6.2016	21,2	9,8	13,7	18,7	13,3	14,8	6,0	5,9		
6.6.2016	24,1	8,9	10,3	23,7	15,2	16,1	0,2	9,5		
7.6.2016	21,8	8,4	12,2	21,4	12,8	14,8		6,8		
8.6.2016	22,4	5,3	11,6	14,9	13,1	13,2	0,2	8,1		
9.6.2016	16,6	8,7	12,9	13,7	12,9	13,1	3,0	6,3		
10.6.2016	20,4	9,7	11,7	18,9	12,8	14,1		8,1		
11.6.2016	17,7	7,2	10,6	15,3	12,6	12,8	2,2	5,0		
12.6.2016	15,8	11,2	11,8	13,8	12,7	12,8	15,6	5,9		
13.6.2016	18,2	11,7	12,6	17,7	12,2	13,7	2,6	7,7		
14.6.2016	18,5	11,3	12,6	17,6	13,1	14,1	1,8	8,1		
15.6.2016	17,5	11,1	11,3	16,7	12,6	13,3	4,2	9,9		
16.6.2016	25,7	10,2	14,4	24,9	16,6	18,1	0,8	8,6		
17.6.2016	15,9	9,4	11,2	11,2	10,4	10,8	8,0	12,2		
18.6.2016	21,6	7,2	11,5	20,8	12,6	14,4		6,8		
19.6.2016	17,4	10,1	11,7	16,5	13,1	13,6	1,8	5,9		
20.6.2016	17,1	9,6	12,4	16,6	12,7	13,6		7,2		
21.6.2016	19,2	8,5	11,8	16,4	14,4	14,3		9,5		
22.6.2016	24,6	9,3	14,3	24,1	17,4	18,3		5,4		
23.6.2016	28,4	10,5	16,3	27,3	20,7	21,3		6,8		
24.6.2016	30,3	11,1	17,7	29,3	22,1	22,8		6,3		
25.6.2016	28,7	14,2	18,7	22,7	15,0	17,9	15,6	12,6		
26.6.2016	20,0	12,7	14,8	17,9	14,7	15,5	3,6	8,1		
27.6.2016	18,3	10,3	11,8	14,6	11,6	12,4	11,6	9,5		
28.6.2016	22,2	8,5	13,3	19,7	14,0	15,3		8,6		
29.6.2016	23,3	8,7	13,7	21,9	16,7	17,3	0,2	10,4		
30.6.2016	22,7	11,9	15,0	20,9	15,7	16,8		9,0		
průměr	20,8	9,7	12,8	18,8	14,1	14,9		7,8		
extrémy	30,3	5,3					15,6	12,6	0	0
součet							82,0		0	

Minimální vlhkost	42%
Minimální tlak	996,9 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1025,5 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	12
mrazový den	0	92
letní den	4	5
tropický den	1	1

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

Průměr 2007 – 2016	14,6
--------------------	------

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	červenec 2016									
	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	
1.7.2016	25,4	12,6	16,6	24,6	16,7	18,7		9,0		
2.7.2016	25,1	11,6	14,5	24,3	14,9	17,2	7,0	8,1		
3.7.2016	19,0	10,2	12,0	18,2	12,7	13,9	0,2	10,8		
4.7.2016	20,3	10,4	13,8	18,4	13,7	14,9		5,4		
5.7.2016	24,3	5,8	11,6	22,7	16,3	16,7		9,5		
6.7.2016	19,6	8,1	14,1	19,1	12,3	14,5		12,2		
7.7.2016	21,6	5,3	11,1	19,7	13,4	14,4		11,3		
8.7.2016	25,4	5,4	11,1	24,8	17,6	17,8		7,7		
9.7.2016	23,4	13,1	15,9	21,2	15,8	17,2	1,0	11,7		
10.7.2016	28,8	8,8	14,1	27,7	18,9	19,9		8,1		
11.7.2016	29,4	12,6	22,7	28,0	16,1	20,7	15,2	22,5		
12.7.2016	20,9	14,9	16,9	18,9	15,4	16,7	20,8	5,4		
13.7.2016	18,2	11,0	13,9	17,6	11,7	13,7	23,4	5,4		
14.7.2016	12,5	7,4	10,8	11,4	9,6	10,4	8,0	10,4		
15.7.2016	13,8	5,0	9,0	13,5	11,0	11,1		9,0		
16.7.2016	18,5	7,9	11,2	17,3	12,6	13,4		9,5		
17.7.2016	19,9	9,4	12,3	19,9	15,7	15,9	6,6	5,9		
18.7.2016	24,4	12,9	15,0	24,2	15,7	17,7		11,7		
19.7.2016	25,0	8,7	13,4	23,7	17,2	17,9		7,2		
20.7.2016	25,9	9,4	14,1	24,7	16,5	18,0		6,3		
21.7.2016	25,7	9,3	13,0	24,7	18,9	18,9		7,2		
22.7.2016	24,6	15,4	17,1	22,1	17,7	18,7		5,9		
23.7.2016	25,4	14,6	16,4	21,6	19,3	19,2	7,4	5,9		
24.7.2016	23,5	14,8	17,3	23,3	15,3	17,8	15,2	5,4		
25.7.2016	23,7	12,5	13,9	19,2	17,8	17,2	9,6	5,0		
26.7.2016	26,3	13,1	14,7	26,2	16,9	18,7	1,4	5,0		
27.7.2016	22,1	13,4	14,1	21,1	15,8	16,7	3,6	6,8		
28.7.2016	23,1	13,1	16,1	20,6	15,0	16,7	2,8	5,4		
29.7.2016	22,3	10,8	13,0	20,2	14,8	15,7	0,6	9,0		
30.7.2016	25,9	12,3	13,3	25,2	18,0	18,6	3,6	8,6		
31.7.2016	23,8	12,7	16,8	19,7	15,9	17,1	1,2	8,6		
průměr	22,8	10,7	14,2	21,4	15,5	16,7		8,4		
extrémy	29,4	5,0					23,4	22,5	0	0
součet							127,6		0	

Minimální vlhkost	36%
Minimální tlak	1009,2 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1025,7 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	12
mrazový den	0	92
letní den	11	16
tropický den	0	1

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

Průměr 2007 – 2016	16,4
--------------------	------

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	srpen 2016									
	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	
1.8.2016	21,3	8,9	13	18,6	11,7	13,8	1	8,1		
2.8.2016	20,4	5	9,1	18,1	13,8	13,7	3,2	9,9		
3.8.2016	23,2	13	14,3	21,7	16,8	17,4	0,2	7,7		
4.8.2016	28	11,3	13,2	26,2	17,9	18,8		7,7		
5.8.2016	17,4	12,9	14,5	14,7	13,2	13,9	8	11,3		
6.8.2016	17,6	9,3	11,6	16,4	13,7	13,9		7,2		
7.8.2016	23,3	6,4	8,6	22,7	13,8	14,7	0,2	5,9		
8.8.2016	25,4	6,6	9,4	24,8	16,7	16,9	0,2	6,8		
9.8.2016	16,7	10,6	13,8	16,1	12,1	13,5	6,2	7,2		
10.8.2016	12,4	7,4	10,8	11,3	8,6	9,8	4,2	5,9		
11.8.2016	15,2	2,7	4	14,6	7,3	8,3		8,6		
12.8.2016	13,1	5,6	8,4	13,1	12,4	11,6	0,4	8,6		
13.8.2016	22,3	11,5	13,4	20,4	13,4	15,2		8,1		
14.8.2016	25,2	9,1	9,8	24,3	16,6	16,8	0,2	9,5		
15.8.2016	21,9	12	14,2	21,3	14,3	16		6,3		
16.8.2016	21,7	6,9	8,8	21,4	13,8	14,5		5,9		
17.8.2016	19,4	7,6	9,2	18	12,7	13,2		5		
18.8.2016	23,1	4	6,2	21,7	12,9	13,4		8,6		
19.8.2016	22,8	10,7	14	22,8	14,3	16,4	0,6	5,4		
20.8.2016	26,2	9,7	12,1	25,7	18,4	18,7	0,2	5,4		
21.8.2016	18,2	9,7	14,5	17,8	10,6	13,4	4,8	7,2		
22.8.2016	18,8	5,5	7,4	17,1	10,3	11,3		7,2		
23.8.2016	20,9	4,8	7,2	19,9	14,1	13,8		3,6		
24.8.2016	23,7	9,3	9,9	22,8	14	15,2	0,2	5,4		
25.8.2016	25	6,7	7,9	24,6	15	15,6		6,8		
26.8.2016	27,8	4,6	6,7	26,8	15,5	16,1		4,1		
27.8.2016	27,4	8,3	9,8	27,2	15,5	17		6,3		
28.8.2016	29,1	7,7	10,3	28,5	18	18,7		8,1		
29.8.2016	19,3	12,8	15	16,3	13,7	14,7	24,4	12,6		
30.8.2016	19,8	8,6	11,2	19,8	11	13,3		6,3		
31.8.2016	22,4	3	4,4	22	10,3	11,8	0,2	6,8		
průměr	21,6	8,1	10,4	20,5	13,6	14,6		7,2		
extrémy	29,1	2,7					24,4	12,6	0	0
součet							54,2		0	

Minimální vlhkost	38%
Minimální tlak	1006,5 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1029,8 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	12
mrazový den	0	92
letní den	8	24
tropický den	0	1

	TAVG		TAVG
srpen 2007	14,1	srpen 2012	15,7
srpen 2008	14,6	srpen 2013	15,3
srpen 2009	15,9	srpen 2014	13,4
srpen 2010	14,6	srpen 2015	18,3
srpen 2011	15,8	srpen 2016	14,6

Průměr 2007 – 2016	15,2
--------------------	------

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	září 2016									
	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	
1.9.2016	24,1	4,1	6,5	23,8	13,5	14,3	0,2	5,9		
2.9.2016	22,7	8,7	9,6	22,6	13,3	14,7	0,2	5,0		
3.9.2016	23,3	7,2	8,1	22,7	13,1	14,3		7,7		
4.9.2016	22,8	7,0	8,3	21,1	15,8	15,3	1,4	9,9		
5.9.2016	16,7	11,6	12,2	16,0	13,3	13,7	2,8	10,4		
6.9.2016	15,6	11,6	11,6	14,6	13,1	13,1	3,2	9,5		
7.9.2016	23,0	11,9	13,7	22,2	14,7	16,3		6,8		
8.9.2016	24,8	5,9	7,1	24,3	12,9	14,3		6,8		
9.9.2016	26,3	7,9	8,7	25,7	14,7	16,0		5,0		
10.9.2016	26,4	9,0	9,5	26,0	14,6	16,2		7,7		
11.9.2016	26,0	8,0	9,2	21,4	15,0	15,2	1,2	5,0		
12.9.2016	27,2	9,4	10,2	26,9	15,6	17,1	0,2	6,3		
13.9.2016	26,3	7,7	8,9	25,9	14,0	15,7		6,8		
14.9.2016	24,7	6,9	8,8	24,6	15,3	16,0		8,6		
15.9.2016	25,4	8,7	10,8	24,8	14,4	16,1		6,3		
16.9.2016	23,2	8,1	9,3	22,4	16,0	15,9		4,1		
17.9.2016	16,1	11,7	15,0	14,0	11,9	13,2	30,2	5,9		
18.9.2016	14,8	11,6	11,8	14,0	12,7	12,8	0,4	3,6		
19.9.2016	12,4	9,3	11,8	11,6	9,7	10,7	1,8	5,0		
20.9.2016	12,3	4,6	8,8	12,1	8,2	9,3	0,4	6,3		
21.9.2016	13,8	0,6	1,1	12,6	5,4	6,1	0,2	5,9		
22.9.2016	15,2	2,7	4,6	14,4	6,6	8,1		5,0		
23.9.2016	17,2	1,1	1,9	16,2	7,4	8,2		4,5		
24.9.2016	18,9	0,4	1,3	18,4	7,1	8,5		4,5		
25.9.2016	20,0	1,2	1,4	19,0	8,2	9,2	0,2	4,1		
26.9.2016	18,8	1,9	2,8	17,8	8,7	9,5		3,6		
27.9.2016	19,1	3,0	3,3	18,6	7,6	9,3		5,0		
28.9.2016	17,6	1,5	2,3	17,3	13,6	11,7		9,5		
29.9.2016	20,8	9,3	9,9	20,7	12,0	13,7		10,8		
30.9.2016	21,3	6,1	6,2	21,1	10,2	11,9		7,2		
průměr	20,6	6,6	7,8	19,8	12,0	12,9		6,4		
extrémy	27,2	0,4					30,2	10,8	0	0
součet							42,4		0	

Minimální vlhkost	42%
Minimální tlak	1005,8 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1030,0 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	12
mrazový den	0	92
letní den	6	30
tropický den	0	1

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

Průměr 2007 – 2016	10,8
--------------------	------

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	říjen 2016									
	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
1.10.2016	22,1	4,8	5,2	20,5	10,2	11,5		5,0		
2.10.2016	12,1	8,0	10,5	11,5	9,3	10,2	7,6	3,6		
3.10.2016	10,3	5,3	7,6	9,2	6,1	7,3	1,6	8,6		
4.10.2016	8,7	1,8	7,2	7,7	4,2	5,8	12,0	9,9		
5.10.2016	6,6	-0,1	2,1	4,9	3,5	3,5	4,0	7,7		
6.10.2016	7,5	3,2	3,7	6,9	4,6	5,0	4,8	6,8		
7.10.2016	8,4	3,5	4,6	8,3	3,9	5,2	1,4	6,3		
8.10.2016	7,3	1,3	1,7	6,9	3,8	4,1	0,6	4,5		
9.10.2016	10,6	2,1	3,0	7,4	3,8	4,5	3,2	4,1		
10.10.2016	6,4	1,3	2,9	5,8	2,7	3,5		5,0		
11.10.2016	4,9	-0,1	1,2	3,4	1,6	2,0	4,0	5,9		
12.10.2016	3,7	1,1	2,5	3,7	3,6	3,4	10,2	6,3		
13.10.2016	5,4	3,4	3,8	5,2	4,5	4,5	0,4	6,8		
14.10.2016	7,2	4,6	4,6	6,2	6,9	6,2		5,9		
15.10.2016	18,1	4,9	6,3	14,5	7,1	8,8	0,6	6,3		
16.10.2016	14,8	4,5	6,2	14,3	7,4	8,8		4,5		
17.10.2016	13,9	1,5	1,8	9,7	8,3	7,0	0,2	4,5		
18.10.2016	10,4	8,0	8,2	10,0	8,7	8,9	5,2	2,7		
19.10.2016	8,4	4,4	7,8	6,9	4,7	6,0	6,4	9,5		
20.10.2016	8,6	3,4	4,7	8,5	3,9	5,3	2,2	8,1		
21.10.2016	6,8	-0,4	4,1	6,2	-0,3	2,4		8,6		
22.10.2016	6,8	-0,3	2,2	6,2	2,3	3,3		7,2		
23.10.2016	11,3	-1,5	-1,3	7,2	2,4	2,7	0,2	7,2		
24.10.2016	18,6	0,9	1,1	17,8	5,5	7,5		4,1		
25.10.2016	11,5	2,7	5,7	10,9	9,6	9,0	3,0	8,6		
26.10.2016	11,9	6,2	7,5	9,2	6,7	7,5		4,5		
27.10.2016	10,7	4,1	5,7	9,4	5,5	6,5	0,6	7,2		
28.10.2016	11,8	1,6	1,7	11,5	7,6	7,1		7,2		
29.10.2016	10,8	5,7	6,7	10,8	6,3	7,5	1,2	8,1		
30.10.2016	8,6	0,1	1,7	7,8	4,1	4,4		7,2		
31.10.2016	11,8	-2,3	-2,2	11,4	0,2	2,4	0,2	4,5		
průměr	10,2	2,7	4,1	9,0	5,1	5,9		6,3		
extrémy	22,1	-2,3					12,0	9,9	0	0
součet							69,6		0	

Minimální vlhkost	49%
Minimální tlak	1009,1 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1034,9 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	12
mrazový den	6	98
letní den	0	30
tropický den	0	1

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

Průměr 2007 – 2016	6,1
--------------------	-----

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	listopad 2016									
	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
1.11.2016	13,9	-3,1	-3,0	13,8	2,7	4,1	0,2	5,0		
2.11.2016	7,0	0,3	3,8	5,6	2,9	3,8	0,6	10,4		
3.11.2016	5,9	-3,9	1,7	5,9	-2,6	0,6	1,2	9,0		
4.11.2016	8,3	-6,1	-5,9	8,2	1,0	1,1	0,2	4,5		
5.11.2016	12,7	-1,2	-0,6	11,8	3,3	4,5		6,3		
6.11.2016	4,6	-0,2	4,3	0,9	0,5	1,6	12,0	4,5	3	
7.11.2016	1,1	-2,0	-0,1	1,1	-1,4	-0,5		7,7		3
8.11.2016	2,2	-5,1	-4,5	1,2	-0,8	-1,2	0,2	6,3	0P	2
9.11.2016	1,4	-3,9	-3,8	1,1	-1,7	-1,5		5,4	5	2
10.11.2016	2,5	-1,9	1,3	1,1	1,1	1,2	6,2	10,8	OR	5
11.11.2016	2,1	-0,3	0,8	1,8	0,9	1,1	5,6	6,3	3	ON
12.11.2016	-0,3	-3,6	-1,8	-2,0	-2,7	-2,3	2,2	5,4	0P	3
13.11.2016	-1,7	-7,5	-4,1	-2,6	-5,7	-4,5		5,0		2
14.11.2016	-0,2	-8,0	-5,4	-1,3	-2,3	-2,8	0,2	5,9		2
15.11.2016	0,3	-9,0	-5,4	-1,2	-0,1	-1,7		7,7		2
16.11.2016	5,5	0,3	1,3	4,7	4,8	3,9	9,0	5,4		1
17.11.2016	7,8	5,0	5,4	6,8	7,2	6,7	1,0	9,9		
18.11.2016	12,6	0,5	0,6	12,3	2,6	4,5	0,2	6,3		
19.11.2016	5,1	1,2	3,6	4,9	2,3	3,3	2,8	8,6		
20.11.2016	12,3	-1,9	-1,0	12,2	-0,6	2,5		2,7		
21.11.2016	10,9	-4,3	-4,2	10,5	-0,2	1,5	0,2	2,3		
22.11.2016	9,4	-2,4	-2,3	9,3	0,0	1,8	0,2	2,7		
23.11.2016	8,7	-3,2	-3,1	6,1	2,3	1,9	0,4	5,4		
24.11.2016	4,5	0,5	0,7	4,4	3,4	3,0	0,2	5,4		
25.11.2016	5,2	3,3	4,1	5,2	4,6	4,6	1,0	7,2		
26.11.2016	4,2	3,2	3,6	3,6	3,7	3,7	0,4	5,9		
27.11.2016	3,6	-0,7	2,4	3,4	0,1	1,5	0,4	8,6		
28.11.2016	-0,7	-4,6	-3,3	-2,3	-3,8	-3,3	0,0	7,2	0P	
29.11.2016	0,0	-9,1	-4,9	-0,4	-7,8	-5,2	0,2	4,5		0P
30.11.2016	1,3	-10,7	-10,5	0,8	-0,8	-2,8		8,1	0P	ON
průměr	5,0	-2,6	-1,0	4,2	0,4	1,0		6,3		
extrémy	13,9	-10,7					12,0	10,8	5	5
součet							44,6		11	

Minimální vlhkost	50%
Minimální tlak	999,2 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1036,7 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	4	16
mrazový den	22	120
letní den	0	30
tropický den	0	1

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

Průměr 2007 – 2016	2,4
--------------------	-----

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	prosinec 2016									
	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
1.12.2016	1,2	-1,7	-1,4	0,1	0,7	0,0		12,6	1	0P
2.12.2016	1,3	-8,2	0,5	0,2	-7,0	-3,3	2,4	12,2	1	1
3.12.2016	-0,4	-12,9	-12,6	-0,4	-9,2	-7,9				2
4.12.2016	0,0	-13,5	-13,3	-0,3	-7,2	-7,0		5,4		2
5.12.2016	3,9	-12,1	-11,2	3,7	-8,2	-6,0		1,4		2
6.12.2016	1,3	-11,8	-11,6	-0,2	-9,0	-7,5		5,4		2
7.12.2016	4,6	-12,5	-12,3	4,3	-5,1	-4,6		1,8		2
8.12.2016	8,4	-7,2	-6,8	7,9	0,3	0,4		7,7		1
9.12.2016	6,2	-0,2	-0,2	5,2	2,8	2,7		11,3		0N
10.12.2016	10,3	-2,6	1,2	10,3	-0,6	2,6	0,2	7,2		
11.12.2016	3,1	-3,3	1,6	2,7	2,9	2,5	2,2	13,5		
12.12.2016	2,7	0,3	1,3	2,4	0,8	1,3	5,4	6,8	0P	
13.12.2016	2,3	-0,3	0,1	2,2	-0,1	0,5	0,4	3,2		0P
14.12.2016	4,0	0,2	0,8	3,7	1,7	2,0	1,2	3,6		
15.12.2016	1,7	-3,1	-0,9	0,4	-2,7	-1,5		5,0		
16.12.2016	1,6	-7,3	-3,6	1,4	-6,6	-3,9		4,1		
17.12.2016	5,0	-9,0	-8,8	4,1	-6,1	-4,2		3,2		
18.12.2016	2,3	-7,6	-3,5	2,2	0,2	-0,2	0,6	4,1	0P	
19.12.2016	0,2	-2,7	-0,6	-0,6	-2,1	-1,4		5,0		0P
20.12.2016	-2,7	-8,8	-4,8	-4,2	-8,2	-6,4		5,4		0P
21.12.2016	2,8	-10,1	-9,8	0,3	-5,5	-5,1	0,2	3,2		0P
22.12.2016	7,3	-10,1	-9,7	7,2	-3,6	-2,4		3,2		0N
23.12.2016	5,4	-6,4	-2,6	5,1	-3,4	-1,1	0,2	5,4		
24.12.2016	2,9	-4,2	-1,7	1,8	2,0	1,0	1,2	10,8	0R	
25.12.2016	4,6	1,1	1,4	2,3	4,2	3,0	4,4	11,3		
26.12.2016	6,6	1,3	3,9	6,1	4,3	4,7	0,2	14,0		
27.12.2016	2,7	-0,5	-0,2	0,8	2,5	1,4		10,8		
28.12.2016	3,1	-0,1	2,8	2,8	2,0	2,4	0,8	17,1	2	
29.12.2016	1,4	-7,8	-1,4	1,0	-6,8	-3,5	2,4	3,2		2
30.12.2016	3,6	-10,9	-10,7	3,6	-8,4	-6,0	0,2	1,8		2
31.12.2016	4,8	-12,3	-12,0	4,5	-8,1	-5,9		2,3		2
průměr	3,3	-5,9	-4,1	2,6	-2,7	-1,7		6,7		
extrémy	10,3	-13,5					5,4	17,1	2	2
součet							22,0		4	

Minimální vlhkost	42%
Minimální tlak	1015,7 hPa

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1042,4 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	2	18
mrazový den	27	147
letní den	0	30
tropický den	0	1

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

Průměr 2007 – 2016	-1,2
--------------------	------