

# Meteostanice Volary, Tolarova ul.

## leden 2019

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
1.1.2019	3,7	0,8	2,6	3,4	1,7	2,4	2,0	16,2	1	0N
2.1.2019	0,9	-5,7	-0,7	-3,3	-4,4	-3,2	5,4	15,8	7	1
3.1.2019	-3,1	-6,8	-5,9	-3,2	-4,7	-4,6	2,8	12,6	3	8
4.1.2019	-1,8	-8,6	-5,7	-3,2	-2,7	-3,6	4,8	7,2	9	9
5.1.2019	1,7	-1,8	-1,7	-0,3	1,4	0,2	14,0	10,4	5	17
6.1.2019	1,8	-2,6	-0,4	-0,9	-0,4	-0,5	4,0	11,3	1	17
7.1.2019	2,0	-0,6	-0,2	1,8	0,6	0,7	4,8	12,2	2	17
8.1.2019	0,7	-1,2	-1,2	0,2	0,1	-0,2	9,6	13,5	27	16
9.1.2019	-0,2	-2,7	-2,1	-1,9	-2,6	-2,3	12,0	5,4	11	38
10.1.2019	-2,0	-6,6	-2,3	-2,6	-4,6	-3,5	8,2	10,4	10	44
11.1.2019	-4,2	-14,2	-10,8	-5,2	-4,4	-6,2	4,8	10,8	7	50
12.1.2019	0,1	-4,2	-2,3	-0,4	-0,6	-1,0	0,6	13,5	5	51
13.1.2019	1,8	-1,6	-1,2	0,6	0,9	0,3	5,0	10,8	1	49
14.1.2019	2,2	-3,1	1,3	0,8	-2,3	-0,6	2,2	15,8	2	42
15.1.2019	0,2	-4,1	-2,6	-1,2	0,0	-1,0	1,0	12,2	0P	40
16.1.2019	1,4	-1,6	0,2	0,4	-1,4	-0,6		15,3		38
17.1.2019	3,9	-6,3	-0,1	3,7	1,6	1,7	1,6	10,8	3	36
18.1.2019	0,5	-13,2	-2,4	-1,2	-10,5	-6,2	3,0	9,9	0P	35
19.1.2019	-2,7	-18,9	-17,9	-2,8	-12,0	-11,2	0,2	6,3		34
20.1.2019	-5,5	-13,6	-12,4	-5,7	-6,0	-7,5		3,2		33
21.1.2019	-1,5	-15,5	-6,2	-2,3	-13,3	-8,8		3,2		33
22.1.2019	-4,4	-18,5	-15,1	-4,7	-13,9	-11,9		1,8		32
23.1.2019	-6,4	-11,9	-11,7	-6,6	-7,7	-8,4		5,9	0P	32
24.1.2019	-4,3	-7,3	-7,1	-4,4	-5,6	-5,7	0,2	4,1	0P	32
25.1.2019	-4,2	-7,6	-6,8	-5,3	-7,3	-6,7		8,1	0P	32
26.1.2019	0,9	-6,2	-4,8	-1,7	0,8	-1,2	2,8	11,3	4	32
27.1.2019	2,9	-0,1	0,2	2,4	0,8	1,1		8,6	1	35
28.1.2019	1,0	-1,9	-0,8	-0,4	-1,6	-1,1	1,8	14,9	2	30
29.1.2019	0,1	-10,5	-2,3	-0,4	-10,5	-5,9	1,4	8,1	0P	31
30.1.2019	1,2	-18,2	-17,7	-0,4	-7,8	-8,4		1,4		30
31.1.2019	1,9	-13,2	-10,9	1,9	-10,9	-7,7		3,2		30
průměr	-0,4	-7,3	-4,8	-1,4	-4,1	-3,6		9,5		
extrémy	3,9	-18,9					14,0	16,2	27	51
součet							92,2		101	

Minimální vlhkost	65%
Minimální tlak	992,3 hPa
Sluneční svit	41,9 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1035,2 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	12	12
mrazový den	30	30
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	leden 2019	-3,6
Průměr 2008 – 2019			-2,5

Meteostanice Volary, Tolarova ul.										
únor 2019										
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
1.2.2019	-0,4	-13,4	-11,1	-1,4	-2,4	-4,3		6,3		30
2.2.2019	5,1	-5,6	-4,6	3,9	0,6	0,1		6,3	13	29
3.2.2019	1,0	-2,7	-0,9	-1,4	-2,5	-1,8	17,2	12,2	8	40
4.2.2019	-1,2	-14,4	-4,2	-2,1	-13,2	-8,2	3,0	2,7		48
5.2.2019	0,3	-19,5	-19,3	0,3	-9,7	-9,6		2,7		43
6.2.2019	2,3	-16,8	-16,6	1,6	-6,2	-6,9		1,8		38
7.2.2019	2,2	-16,1	-15,6	1,7	-0,9	-3,9	0,2	4,5	0P	36
8.2.2019	3,3	-4,2	-0,1	3,2	-3,0	-0,7	0,2	6,3		36
9.2.2019	5,2	-4,4	-3,2	4,7	2,7	1,7	0,6	10,8	0R	32
10.2.2019	9,6	-1,4	-0,3	8,7	3,4	3,8	6,8	14,9	2	29
11.2.2019	2,3	-0,6	0,1	1,8	-0,3	0,3	4,2	14,9	2	27
12.2.2019	0,2	-2,1	-1,8	-0,9	-1,1	-1,2	3,4	11,3	0P	28
13.2.2019	4,4	-3,7	-0,8	4,2	-2,7	-0,5		7,7		25
14.2.2019	10,3	-5,6	-2,7	10,3	-3,4	0,2		2,7		23
15.2.2019	11,1	-9,1	-8,8	10,8	-3,2	-1,1	0,2	4,5		23
16.2.2019	15,0	-9,9	-9,7	14,6	-3,6	-0,6		4,1		23
17.2.2019	14,6	-10,0	-9,7	13,9	-3,6	-0,8	0,2	1,8		23
18.2.2019	11,9	-10,4	-10,1	11,8	-3,9	-1,5		4,1		23
19.2.2019	9,3	-10,1	-9,8	9,2	2,3	1,0		9,5		22
20.2.2019	6,6	-6,6	-6,4	6,4	1,0	0,5	0,2	5,4		21
21.2.2019	7,4	-2,3	-2,2	6,3	2,6	2,3		7,7		20
22.2.2019	5,0	-1,9	4,6	3,8	-0,8	1,7	7,6	10,4		18
23.2.2019	2,0	-7,9	-7,6	1,1	-5,1	-4,2		5,9		17
24.2.2019	7,4	-10,9	-10,4	6,8	-2,6	-2,2		4,1		17
25.2.2019	13,2	-5,3	-2,8	12,4	-0,7	2,1		5,0		16
26.2.2019	12,6	-5,0	-4,9	11,6	3,9	3,6	0,2	5,0		16
27.2.2019	15,6	-4,8	-4,6	14,8	-0,7	2,2		3,2		15
28.2.2019	11,1	-4,3	0,8	11,1	7,7	6,8		11,3		14
průměr	6,7	-7,5	-5,8	6,0	-1,6	-0,8		6,7		
extrémy	15,6	-19,5					17,2	14,9	13	48
součet							44,0		25	

Minimální vlhkost	20%
Minimální tlak	993,1 hPa
Sluneční svit	139,4 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1044,1 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	2	14
mrazový den	28	58
letní den	0	0
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
únor 2007	1,6	únor 2014	0,5
únor 2008	0,3	únor 2015	-2,3
únor 2009	-2,8	únor 2016	1,7
únor 2010	-3,1	únor 2017	0,3
únor 2011	-2,9	únor 2018	-4,7
únor 2012	-6,4	únor 2019	-0,8
únor 2013	-3,2		
Průměr 2007 – 2019			-1,7

Meteostanice Volary, Tolarova ul.										
březen 2019										
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
1.3.2019	7,4	2,6	4,2	6,6	3,4	4,4	1,6	13,5		11
2.3.2019	3,7	2,0	2,1	3,4	3,3	3,0	6,0	8,6		8
3.3.2019	7,8	3,1	3,9	7,3	3,1	4,4	0,2	12,6		6
4.3.2019	14,7	0,0	0,3	11,9	3,3	4,7	1,6	21,2		3
5.3.2019	6,1	1,2	1,7	5,9	1,9	2,9	3,8	14,0		0N
6.3.2019	11,2	-1,1	-0,6	10,7	1,2	3,1		7,2		0N
7.3.2019	13,3	-1,4	-1,4	9,8	5,2	4,7	1,4	13,5		0N
8.3.2019	8,5	1,9	4,3	8,4	1,9	4,1	0,4	17,1		0N
9.3.2019	6,8	1,3	2,2	6,2	6,4	5,3	4,0	16,2		
10.3.2019	9,0	2,7	5,4	7,6	6,8	6,7	15,0	23,9	0P	
11.3.2019	2,4	-1,4	0,6	1,5	-0,7	0,2	3,2	17,1	3	0P
12.3.2019	3,7	-1,1	-0,5	2,6	-0,6	0,2	1,2	10,4		3
13.3.2019	6,4	-0,4	2,4	5,7	2,1	3,1	0,8	14,9	1	0N
14.3.2019	2,4	0,1	0,8	2,4	0,1	0,9	10,4	14,0	5	1
15.3.2019	7,3	0,8	1,3	2,8	6,8	4,4	9,2	12,6		5
16.3.2019	8,2	3,1	4,0	7,2	5,2	5,4	14,6	14,4		
17.3.2019	16,3	-0,5	-0,3	15,7	5,9	6,8	1,2	10,8		
18.3.2019	5,4	-2,9	0,7	3,8	-1,1	0,6	1,0	10,8		
19.3.2019	3,5	-4,8	-4,5	2,9	-1,1	-1,0		5,0		
20.3.2019	8,0	-4,2	-2,9	7,4	-1,6	0,3		5,0		
21.3.2019	12,2	-6,2	-5,8	11,9	1,1	2,1		7,2		
22.3.2019	15,1	-4,0	-3,3	14,6	4,8	5,2		8,1		
23.3.2019	18,8	-2,8	-2,6	17,3	5,2	6,3	0,2	5,9		
24.3.2019	12,3	-1,6	0,9	11,3	5,8	6,0		8,6		
25.3.2019	7,4	0,4	3,5	5,2	0,8	2,6		14,9	0P	
26.3.2019	5,6	-0,2	0,4	4,7	2,5	2,5	0,2	10,8	1	0P
27.3.2019	5,5	0,2	0,5	4,8	3,5	3,1	1,2	6,3		1
28.3.2019	7,9	0,8	1,3	6,1	5,4	4,6	2,2	4,5		
29.3.2019	12,1	-1,6	1,1	11,8	2,3	4,4	0,2	5,4		
30.3.2019	16,9	-4,7	-4,2	16,6	3,4	4,8		5,4		
31.3.2019	15,9	-3,2	-2,3	15,8	9,1	7,9		7,2		
průměr	9,1	-0,7	0,4	8,1	3,1	3,7		11,2		
extrémy	18,8	-6,2					15,0	23,9	5	11
součet							79,6		10	

Minimální vlhkost	33%
Minimální tlak	999,8 hPa
Sluneční svit	127,3 hod.

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	17	75
letní den	0	0
tropický den	0	0

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1037,9 hPa

	TAVG		TAVG
březen 2007	3,1	březen 2014	3,8
březen 2008	1,2	březen 2015	2,0
březen 2009	1,3	březen 2016	1,6
březen 2010	0,2	březen 2017	4,0
březen 2011	1,8	březen 2018	-0,5
březen 2012	3,5	březen 2019	3,7
březen 2013	-1,6		
Průměr 2007 – 2019			1,9

## Meteostanice Volary, Tolarova ul. duben 2019

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
1.4.2019	11,4	3,6	3,7	10,1	5,6	6,3		8,1		
2.4.2019	18,1	-2,9	-1,9	17,4	6,6	7,2		5,9		
3.4.2019	16,8	0,2	0,9	15,7	9,2	8,8		8,6		
4.4.2019	17,0	-1,3	0,6	16,6	7,9	8,3		12,2		
5.4.2019	14,8	3,5	4,2	13,1	7,6	8,1		11,3		
6.4.2019	12,8	4,2	7,2	12,2	6,0	7,9		9,9		
7.4.2019	8,9	0,6	4,1	6,3	2,2	3,7		6,3		
8.4.2019	15,1	-0,8	2,6	12,5	8,2	7,9	2,2	5,9		
9.4.2019	15,4	5,3	5,5	15,2	8,3	9,3		7,7		
10.4.2019	10,0	2,8	3,6	8,4	6,4	6,2		7,7		
11.4.2019	5,8	0,8	1,2	5,6	2,3	2,9		7,7		
12.4.2019	3,8	-1,5	-1,1	2,5	0,9	0,8		6,3		
13.4.2019	5,2	-0,9	-0,2	4,4	0,8	1,5		6,3		
14.4.2019	2,9	-0,8	-0,4	1,9	2,7	1,7		6,3		
15.4.2019	12,0	-0,3	0,8	11,4	3,4	4,8	0,2	8,1		
16.4.2019	13,5	-4,6	-2,4	13,0	3,9	4,6		7,2		
17.4.2019	14,2	-4,4	-1,7	13,6	5,1	5,5		7,7		
18.4.2019	16,4	2,0	5,8	15,6	8,8	9,8		11,7		
19.4.2019	18,8	-1,2	2,0	18,0	7,6	8,8		10,4		
20.4.2019	19,6	-2,4	0,7	18,7	6,5	8,1		7,7		
21.4.2019	18,7	-2,3	0,9	18,7	8,8	9,3		8,1		
22.4.2019	18,7	-1,9	1,7	17,5	11,1	10,4		12,6		
23.4.2019	16,3	6,4	7,7	15,8	10,2	11,0		12,6		
24.4.2019	24,4	2,1	5,7	23,3	16,1	15,3		9,0		
25.4.2019	24,0	5,1	8,4	22,2	12,2	13,8		9,5		
26.4.2019	19,2	4,0	6,7	16,5	6,0	8,8		15,3		
27.4.2019	12,7	4,6	6,2	11,9	6,4	7,7	0,6	11,7		
28.4.2019	10,6	0,3	3,7	8,7	1,9	4,1		9,9		
29.4.2019	7,1	-0,4	4,1	6,3	4,3	4,8	2,2	9,0		
30.4.2019	13,4	3,7	6,3	12,6	8,8	9,1	7,2	8,1		
průměr	13,9	0,8	2,9	12,9	6,5	7,2		9,0		
extrémy	24,4	-4,6					7,2	15,3	0	0
součet							12,4		0	

Minimální vlhkost	23%
Minimální tlak	995,2 hPa
Sluneční svit	214,4 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1030,6 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	14	89
letní den	0	0
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
duben 2007	8,2	duben 2014	7,3
duben 2008	5,6	duben 2015	5,7
duben 2009	9,0	duben 2016	5,7
duben 2010	5,5	duben 2017	4,6
duben 2011	8,0	duben 2018	10,4
duben 2012	5,9	duben 2019	7,2
duben 2013	5,9		
Průměr 2007 – 2019			6,8

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	květen 2019									
	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	
1.5.2019	12,6	-1,2	0,7	12,4	6,4	6,5		7,7		
2.5.2019	17,6	-0,7	2,6	17,2	7,8	8,9	0,2	12,6		
3.5.2019	10,9	5,0	7,3	7,9	6,4	7,0	9,2	6,3		
4.5.2019	10,7	-0,8	0,3	5,9	1,5	2,3	7,0	9,5		
5.5.2019	5,4	0,1	0,5	5,1	3,1	3,0		8,6		
6.5.2019	7,7	0,4	2,9	5,6	3,4	3,8		9,5		
7.5.2019	9,5	-1,4	1,2	8,4	5,8	5,3		9,9		
8.5.2019	16,6	-3,1	0,9	16,4	11,3	10,0		8,6		
9.5.2019	14,1	6,7	6,8	13,1	7,6	8,8	3,6	11,3		
10.5.2019	13,8	5,6	8,1	10,4	8,3	8,8	2,2	10,4		
11.5.2019	13,4	4,6	7,1	13,0	7,6	8,8	7,0	12,2		
12.5.2019	7,1	3,6	6,2	5,0	5,5	5,6	6,2	8,1		
13.5.2019	11,3	2,4	5,4	10,1	6,3	7,0		9,5		
14.5.2019	8,2	-2,7	3,8	7,3	2,1	3,8	6,0	12,2		
15.5.2019	3,9	2,0	2,5	3,7	2,8	3,0	1,4	6,3		
16.5.2019	7,2	2,7	3,7	7,1	6,2	5,8	1,2	3,6		
17.5.2019	14,9	5,3	7,4	13,1	9,7	10,0		7,7		
18.5.2019	19,2	5,9	7,2	18,5	12,3	12,6		9,0		
19.5.2019	20,9	2,3	5,7	20,3	13,2	13,1		9,9		
20.5.2019	12,3	9,5	12,1	11,6	9,8	10,8	9,0	5,0		
21.5.2019	13,0	8,7	10,3	12,2	10,7	11,0	1,2	9,9		
22.5.2019	13,3	10,2	11,6	11,8	10,7	11,2	0,2	10,8		
23.5.2019	16,7	6,6	9,2	15,8	9,2	10,9		8,1		
24.5.2019	17,3	1,6	6,6	16,8	10,4	11,1		4,1		
25.5.2019	20,3	3,7	9,9	17,5	11,0	12,4	0,4	8,1		
26.5.2019	21,1	8,9	11,2	19,8	11,8	13,7		7,2		
27.5.2019	19,9	4,3	9,6	19,2	12,3	13,4	9,6	4,5		
28.5.2019	14,1	8,1	12,1	14,1	8,9	11,0	5,0	7,2		
29.5.2019	9,6	6,7	8,5	8,5	7,8	8,2	7,4	9,9		
30.5.2019	17,0	3,2	5,2	14,7	8,9	9,4		5,9		
31.5.2019	17,4	1,3	6,0	16,1	12,7	11,9	0,6	6,3		
průměr	13,5	3,5	6,2	12,2	8,1	8,7		8,4		
extrémy	21,1	-3,1					9,6	12,6	0	0
součet							77,4		0	

Minimální vlhkost	34%
Minimální tlak	999,2 hPa
Sluneční svit	136,9 hod.

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	6	95
letní den	0	0
tropický den	0	0

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1033,4 hPa

	TAVG		TAVG
květen 2007	11,8	květen 2014	10,1
květen 2008	11,5	květen 2015	10,6
květen 2009	11,1	květen 2016	10,9
květen 2010	9,9	květen 2017	12,0
květen 2011	11,0	květen 2018	13,8
květen 2012	12,1	květen 2019	8,7
květen 2013	10,0		
Průměr 2007 – 2019			11,0

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	červen 2019									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
	TMA	TMI	8	15	22	TAVG	SRA		8	8
		T08	T15	T22				SNO	SCE	
1.6.2019	23,0	8,2	10,3	21,4	13,9	14,9		6,3		
2.6.2019	26,3	7,7	13,7	25,9	15,8	17,8		5,0		
3.6.2019	27,5	7,4	13,7	27,3	16,7	18,6		6,3		
4.6.2019	26,0	9,1	16,2	21,3	17,1	17,9		5,4		
5.6.2019	27,6	8,5	14,7	26,8	18,9	19,8		7,2		
6.6.2019	24,8	9,3	15,8	23,7	13,3	16,5	20,6	8,1		
7.6.2019	24,8	12,1	13,1	23,8	17,7	18,1	3,8	8,6		
8.6.2019	20,3	10,2	13,6	19,6	11,6	14,1		9,5		
9.6.2019	24,7	6,8	13,3	23,7	16,9	17,7		8,1		
10.6.2019	27,7	11,7	15,4	26,3	16,8	18,8	5,2	16,7		
11.6.2019	29,0	12,4	15,8	27,5	22,9	22,3	0,2	11,7		
12.6.2019	30,2	11,1	18,6	29,9	17,2	20,7		11,7		
13.6.2019	24,7	13,4	15,7	24,0	20,0	19,9		7,2		
14.6.2019	29,9	12,3	17,9	29,1	22,2	22,9		7,2		
15.6.2019	30,5	14,0	21,5	30,1	15,5	20,7	11,2	14,4		
16.6.2019	17,9	12,5	15,2	17,4	14,9	15,6	3,2	5,4		
17.6.2019	22,7	11,3	11,7	21,3	16,8	16,7	0,2	6,8		
18.6.2019	26,3	11,3	16,9	25,2	19,2	20,1		6,8		
19.6.2019	26,3	9,6	15,8	22,6	16,5	17,9		8,1		
20.6.2019	25,2	9,0	17,4	24,4	14,6	17,8	23,4	9,5		
21.6.2019	22,4	11,3	14,6	19,4	15,3	16,2	1,8	7,2		
22.6.2019	18,3	13,9	14,9	17,6	15,2	15,7	9,6	8,6		
23.6.2019	19,3	14,5	14,8	17,1	16,7	16,3	7,4	5,9		
24.6.2019	25,3	10,9	13,7	23,7	17,9	18,3		7,7		
25.6.2019	30,4	12,2	19,0	29,5	21,1	22,7		6,3		
26.6.2019	32,8	13,2	17,8	31,5	23,2	23,9		4,5		
27.6.2019	29,2	14,3	21,1	29,0	18,6	21,8		9,5		
28.6.2019	23,7	8,5	15,8	23,1	16,4	17,9		7,7		
29.6.2019	26,7	7,7	13,4	26,3	16,3	18,1		5,9		
30.6.2019	32,4	7,3	13,5	31,7	20,3	21,5		9,5		
průměr	25,9	10,7	15,5	24,7	17,3	18,7		8,1		
extrémy	32,8	6,8					23,4	16,7	0	0
součet							86,6		0	

Minimální vlhkost	28%
Minimální tlak	1003,4 hPa
Sluneční svit	304,8 hod.

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	0	95
letní den	18	18
tropický den	5	5

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1025,7 hPa

	TAVG		TAVG
červen 2007	15,8	červen 2014	14,6
červen 2008	15,0	červen 2015	14,4
červen 2009	13,2	červen 2016	14,9
červen 2010	14,4	červen 2017	16,8
červen 2011	14,6	červen 2018	15,4
červen 2012	15,1	červen 2019	18,7
červen 2013	14,0		
Průměr 2007 – 2019			15,1

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	červenec 2019									
	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					SNO	SCE
1.7.2019	32,5	12,1	17,8	31,1	18,9	21,7		12,2		
2.7.2019	23,7	14,6	15,2	21,9	16,0	17,3	3,4	5,0		
3.7.2019	22,1	8,7	13,9	21,4	15,4	16,5		6,8		
4.7.2019	24,4	6,3	12,4	23,5	15,3	16,6		5,9		
5.7.2019	24,4	7,2	12,2	21,7	16,3	16,6		10,8		
6.7.2019	28,7	7,9	11,4	27,3	21,9	20,6		13,5		
7.7.2019	20,7	11,9	17,7	17,6	13,8	15,7	10,6	15,8		
8.7.2019	19,8	8,7	11,5	19,3	13,1	14,3		9,9		
9.7.2019	17,9	8,0	10,6	15,7	12,3	12,7		6,3		
10.7.2019	19,8	3,4	8,7	19,1	11,6	12,8		5,4		
11.7.2019	19,7	6,5	10,2	18,2	14,6	14,4		6,8		
12.7.2019	20,9	11,8	13,1	20,8	15,1	16,0	3,8	11,3		
13.7.2019	18,2	11,1	11,9	16,2	12,7	13,4	12,0	8,1		
14.7.2019	18,4	11,1	12,1	17,8	11,8	13,4	0,6	6,8		
15.7.2019	20,3	10,3	12,3	19,1	13,1	14,4		6,3		
16.7.2019	23,0	6,3	11,3	22,6	14,3	15,6		10,4		
17.7.2019	22,2	6,2	10,7	21,1	15,9	15,9		7,2		
18.7.2019	23,1	7,8	11,3	19,2	14,4	14,8	0,2	7,2		
19.7.2019	24,8	8,8	11,8	24,7	16,6	17,4	1,0	8,6		
20.7.2019	28,3	12,7	15,3	28,0	18,8	20,2		8,1		
21.7.2019	21,6	13,4	18,7	19,6	15,8	17,5	7,8	9,9		
22.7.2019	25,5	10,3	12,6	24,9	18,2	18,5	0,2	6,8		
23.7.2019	29,2	10,7	14,8	27,7	18,7	20,0		6,3		
24.7.2019	30,7	10,6	15,0	29,4	19,6	20,9		5,4		
25.7.2019	31,8	11,7	16,2	31,1	20,7	22,2		6,8		
26.7.2019	31,6	11,6	15,9	30,9	20,6	22,0		5,9		
27.7.2019	21,8	12,8	16,4	18,2	16,7	17,0	14,6	4,5		
28.7.2019	22,9	15,7	16,7	21,4	19,4	19,2		5,9		
29.7.2019	22,9	15,7	17,4	21,1	17,3	18,3	2,2	7,2		
30.7.2019	24,3	16,7	17,8	21,9	18,2	19,0		7,2		
31.7.2019	24,2	12,6	16,1	20,1	15,3	16,7	2,6	7,2		
průměr	23,9	10,4	13,8	22,3	16,2	17,1		7,9		
extrémy	32,5	3,4					14,6	15,8	0	0
součet							59,0		0	

Minimální vlhkost	28%
Minimální tlak	998,2 hPa
Sluneční svit	243,1 hod.

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	0	95
letní den	8	26
tropický den	4	9

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1023,8 hPa

	TAVG		TAVG
červenec 2007	16,0	červenec 2014	16,7
červenec 2008	15,5	červenec 2015	18,5
červenec 2009	15,5	červenec 2016	16,7
červenec 2010	17,6	červenec 2017	16,6
červenec 2011	14,2	červenec 2018	16,7
červenec 2012	15,9	červenec 2019	17,1
červenec 2013	17,3		
Průměr 2007 – 2019			16,5

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	srpen 2019									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG	SRA		SNO	SCE
1.8.2019	24,0	10,5	12,6	23,4	15,4	16,7	0,2	8,1		
2.8.2019	22,8	8,8	11,1	21,7	13,9	15,2	0,2	7,7		
3.8.2019	17,5	11,4	13,0	15,1	13,4	13,7	40,8	10,8		
4.8.2019	21,2	9,4	10,7	16,9	13,4	13,6	3,8	7,2		
5.8.2019	24,9	7,4	10,9	23,1	16,6	16,8	0,2	7,2		
6.8.2019	24,1	13,3	14,4	22,4	16,9	17,7	6,6	9,5		
7.8.2019	25,5	13,7	17,7	24,3	15,5	18,3	3,2	13,1		
8.8.2019	23,3	11,9	15,6	23,2	13,8	16,6		7,7		
9.8.2019	27,9	7,9	10,5	26,9	17,7	18,2		7,7		
10.8.2019	24,1	14,1	16,8	21,2	15,3	17,2	2,6	6,8		
11.8.2019	26,4	12,0	13,7	25,0	19,0	19,2		5,9		
12.8.2019	20,4	13,9	16,7	16,7	14,6	15,7	18,0	7,2		
13.8.2019	18,8	11,6	14,1	18,2	12,6	14,4	3,2	8,1		
14.8.2019	18,3	7,7	8,8	18,3	10,2	11,9	1,4	7,7		
15.8.2019	20,7	3,4	5,8	19,7	12,9	12,8	0,4	8,1		
16.8.2019	19,7	9,2	13,6	17,2	11,1	13,3	5,8	10,4		
17.8.2019	22,9	4,7	7,3	20,6	14,8	14,4	1,0	6,8		
18.8.2019	28,7	13,8	14,3	27,9	18,1	19,6		9,5		
19.8.2019	21,0	13,8	15,3	20,4	14,7	16,3	1,0	7,2		
20.8.2019	21,5	13,4	14,7	20,1	16,3	16,9	0,8	9,0		
21.8.2019	16,8	8,7	11,8	16,3	10,3	12,2	7,4	5,0		
22.8.2019	19,6	7,3	12,3	19,0	14,7	15,2		6,8		
23.8.2019	22,1	13,7	15,1	21,5	17,8	18,1		6,8		
24.8.2019	25,3	13,4	15,9	24,9	19,1	19,8		5,4		
25.8.2019	26,3	11,6	12,7	22,2	15,2	16,3	17,4	11,3		
26.8.2019	26,9	12,6	13,1	24,7	19,1	19,0	0,2	6,3		
27.8.2019	27,2	11,2	12,2	27,2	16,9	18,3		4,5		
28.8.2019	27,3	9,8	11,4	26,7	15,9	17,5		4,1		
29.8.2019	25,4	10,4	12,6	23,8	18,4	18,3		4,5		
30.8.2019	24,1	13,8	16,8	19,2	14,9	16,5	0,8	4,1		
31.8.2019	27,9	10,6	11,2	27,7	16,9	18,2	0,2	8,1		
průměr	23,3	10,8	13,0	21,8	15,3	16,4		7,5		
extrémy	28,7	3,4					40,8	13,1	0	0
součet							115,2		0	

Minimální vlhkost	39%
Minimální tlak	1006,8 hPa
Sluneční svit	208 hod.

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	0	95
letní den	11	37
tropický den	0	9

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1027,8 hPa

	TAVG		TAVG
srpen 2007	14,1	srpen 2014	13,4
srpen 2008	14,6	srpen 2015	18,3
srpen 2009	15,9	srpen 2016	14,6
srpen 2010	14,6	srpen 2017	16,3
srpen 2011	15,8	srpen 2018	17,3
srpen 2012	15,7	srpen 2019	16,4
srpen 2013	15,3		
Průměr 2007 – 2019			15,6



DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	září 2019									
	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	
1.9.2019	25,8	9,6	11,6	24,9	16,1	17,2		9,5		
2.9.2019	16,8	11,4	14,2	13,3	11,9	12,8	8,2	6,3		
3.9.2019	19,3	7,2	8,4	19,0	9,5	11,6		6,3		
4.9.2019	23,1	2,9	4,1	22,8	10,6	12,0		6,3		
5.9.2019	21,0	4,1	5,6	16,8	11,1	11,2	2,4	9,0		
6.9.2019	14,1	9,4	9,4	13,8	11,2	11,4	0,6	5,9		
7.9.2019	11,2	6,8	9,9	10,9	7,8	9,1	3,4	4,5		
8.9.2019	13,8	5,8	6,0	13,2	11,3	10,5	4,4	6,8		
9.9.2019	12,0	8,6	8,7	10,1	9,2	9,3	4,8	10,4		
10.9.2019	18,9	4,9	5,7	17,9	9,1	10,5		5,0		
11.9.2019	19,0	4,8	5,8	16,9	10,2	10,8	0,2	3,2		
12.9.2019	19,8	4,2	6,2	19,1	9,9	11,3		7,7		
13.9.2019	21,3	6,6	7,2	20,1	14,7	14,2		9,0		
14.9.2019	18,1	10,0	13,2	16,4	11,1	13,0		5,0		
15.9.2019	23,2	5,4	5,9	23,1	11,3	12,9		7,7		
16.9.2019	22,4	5,7	6,4	21,7	15,3	14,7	0,2	9,9		
17.9.2019	16,7	6,8	13,2	15,7	9,1	11,8	0,8	11,7		
18.9.2019	13,6	1,8	3,6	13,1	4,1	6,2		6,3		
19.9.2019	11,9	-1,7	-0,8	11,0	3,0	4,1		7,7		
20.9.2019	14,2	-2,4	-1,5	13,8	3,4	4,8	0,2	5,0		
21.9.2019	19,3	-1,8	-1,2	19,2	10,1	9,6		6,8		
22.9.2019	15,9	0,7	1,6	15,0	10,4	9,4		5,4		
23.9.2019	16,2	7,0	8,0	14,2	11,7	11,4	1,2	6,8		
24.9.2019	15,4	9,4	11,3	14,8	10,2	11,6	0,6	2,7		
25.9.2019	16,3	8,3	11,3	16,2	8,4	11,1	3,6	9,0		
26.9.2019	16,7	9,1	10,5	14,9	13,1	12,9	0,2	7,7		
27.9.2019	18,4	12,2	12,8	17,1	13,0	14,0	3,0	6,8		
28.9.2019	16,6	6,6	10,6	16,1	7,9	10,6		12,2		
29.9.2019	19,5	4,7	8,0	18,6	13,7	13,5	0,4	9,9		
30.9.2019	16,3	6,7	13,0	13,2	8,9	11,0	0,4	23,0		
průměr	17,6	5,8	7,6	16,4	10,2	11,2		7,8		
extrémy	25,8	-2,4					8,2	23,0	0	0
součet							34,6		0	

Minimální vlhkost	40%
Minimální tlak	1002,3 hPa
Sluneční svit	150 hod.

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	3	98
letní den	1	38
tropický den	0	9

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1032,3 hPa

	TAVG		TAVG
září 2007	8,6	září 2014	12,0
září 2008	9,5	září 2015	10,5
září 2009	12,1	září 2016	12,9
září 2010	8,8	září 2017	9,4
září 2011	12,3	září 2018	11,9
září 2012	11,0	září 2019	11,2
září 2013	10,5		
Průměr 2007 – 2019			10,8

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	říjen 2019									
	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
1.10.2019	20,4	3,6	4,8	20,3	10,2	11,4		9,9		
2.10.2019	13,3	3,4	12,1	13,3	5,6	9,2	10,4	8,6		
3.10.2019	6,8	2,0	4,2	6,1	5,8	5,5	0,2	8,6		
4.10.2019	9,9	-0,2	1,2	9,9	7,1	6,3	0,6	7,7		
5.10.2019	10,0	4,7	8,0	6,8	5,1	6,3	10,4	10,4		
6.10.2019	8,7	3,6	3,9	8,1	5,3	5,7	1,8	4,1		
7.10.2019	10,1	1,7	2,0	8,8	2,5	4,0	1,2	4,5		
8.10.2019	11,4	0,2	3,8	11,0	10,2	8,8	1,2	10,8		
9.10.2019	11,8	7,3	10,7	10,6	7,4	9,0	11,4	12,6		
10.10.2019	9,6	6,4	7,3	8,7	7,7	7,9	5,4	14,0		
11.10.2019	13,5	3,4	7,3	12,9	5,4	7,8		9,9		
12.10.2019	19,3	2,3	6,8	18,7	6,7	9,7	0,2	10,8		
13.10.2019	24,2	3,3	3,5	24,1	8,5	11,2		4,5		
14.10.2019	23,6	2,8	3,0	23,4	9,2	11,2		6,8		
15.10.2019	18,6	2,9	3,1	16,1	7,3	8,5	0,2	6,3		
16.10.2019	12,7	2,9	8,6	12,3	3,7	7,1	0,8	11,3		
17.10.2019	19,6	-0,7	-0,7	19,5	4,8	7,1	0,2	4,5		
18.10.2019	19,3	1,0	3,0	19,1	7,7	9,4		5,0		
19.10.2019	18,6	2,4	2,8	14,1	5,8	7,1		5,9		
20.10.2019	21,6	1,2	1,3	21,1	7,4	9,3	0,2	5,0		
21.10.2019	22,8	5,4	5,6	22,6	9,3	11,7		5,9		
22.10.2019	19,3	2,9	3,1	17,5	9,5	9,9		5,9		
23.10.2019	17,0	8,4	10,7	16,8	8,9	11,3	0,2	5,4		
24.10.2019	22,8	1,9	1,9	22,7	5,9	9,1	0,2	5,0		
25.10.2019	16,2	1,8	1,9	16,2	5,2	7,1		5,4		
26.10.2019	19,9	1,3	1,3	19,4	6,8	8,6	0,2	5,9		
27.10.2019	18,4	1,8	2,9	18,3	9,1	9,9		8,6		
28.10.2019	9,2	-0,3	4,1	6,4	0,4	2,8	4,6	7,7		
29.10.2019	5,3	-0,8	0,8	5,2	3,9	3,5		4,5		
30.10.2019	4,7	0,1	1,0	4,3	1,2	1,9		5,0		
31.10.2019	0,9	-3,4	-2,3	0,7	0,5	-0,2		5,4		
průměr	14,8	2,4	4,1	14,0	6,3	7,7		7,3		
extrémy	24,2	-3,4					11,4	14,0	0	0
součet							49,4		0	

Minimální vlhkost	27%
Minimální tlak	1002,5 hPa
Sluneční svit	130 hod.

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	5	103
letní den	0	38
tropický den	0	9

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1028,5 hPa

	TAVG		TAVG
říjen 2007	4,9	říjen 2014	8,9
říjen 2008	6,2	říjen 2015	6,3
říjen 2009	5,5	říjen 2016	5,9
říjen 2010	4,9	říjen 2017	7,8
říjen 2011	5,7	říjen 2018	7,7
říjen 2012	5,5	říjen 2019	7,7
říjen 2013	6,8		
Průměr 2007 – 2019			6,4

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	listopad 2019									
	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
1.11.2019	10,1	0,2	0,3	10,0	5,7	5,4		5,4		
2.11.2019	11,6	4,4	7,6	11,6	5,3	7,5	0,2	8,6		
3.11.2019	11,3	2,7	2,7	10,7	7,4	7,1	2,2	5,9		
4.11.2019	10,7	6,6	6,8	10,6	7,3	8,0	9,6	13,1		
5.11.2019	7,7	3,5	6,4	5,8	4,8	5,5	1,0	10,8		
6.11.2019	7,3	-0,3	0,2	6,6	4,9	4,2	0,2	7,7		
7.11.2019	9,9	-0,2	2,2	9,7	1,4	3,7		5,0		
8.11.2019	7,9	-0,7	2,8	7,7	4,8	5,0	0,2	6,8		
9.11.2019	4,6	-0,9	2,0	2,9	-0,4	1,0	4,8	8,1	OR	
10.11.2019	3,8	-4,5	-3,9	3,8	-2,7	-1,4	0,2	4,5		
11.11.2019	6,2	-5,6	-4,8	5,9	-0,2	0,2	0,2	5,9		
12.11.2019	2,7	-0,7	0,6	2,4	0,3	0,9	1,2	2,7	5	
13.11.2019	2,0	-0,2	0,1	1,4	0,1	0,4	9,8	2,7	1	5
14.11.2019	3,7	-2,1	-1,4	0,6	-0,7	-0,6		5,0		3
15.11.2019	10,4	-3,6	-2,8	9,4	6,8	5,1	0,4	12,6		2
16.11.2019	12,2	1,4	2,1	11,8	1,4	4,2		7,7		
17.11.2019	11,6	1,7	5,9	11,5	9,1	8,9		10,4		
18.11.2019	7,2	-3,1	4,3	3,4	-1,9	1,0	1,2	9,5		
19.11.2019	2,2	-4,2	-3,8	1,1	-0,1	-0,7	0,4	3,2		
20.11.2019	5,4	-0,8	-0,1	2,5	3,3	2,3	0,8	4,5		
21.11.2019	6,1	-0,5	5,2	5,9	0,3	2,9	0,4	6,8		
22.11.2019	8,6	-2,0	-1,7	8,2	1,7	2,5	0,2	3,2		
23.11.2019	7,5	-3,0	-2,5	7,4	3,4	2,9	0,2	5,0		
24.11.2019	3,3	-0,1	1,2	3,2	0,7	1,5	0,4	3,6		
25.11.2019	2,5	-2,3	-2,1	2,5	0,4	0,3		4,1		
26.11.2019	4,4	-0,8	-0,2	3,8	1,2	1,5		4,1		
27.11.2019	2,9	-1,9	-1,8	2,3	0,4	0,3		4,5		
28.11.2019	7,5	-0,2	0,6	6,9	5,6	4,7	1,6	12,6		
29.11.2019	5,8	-1,7	5,3	5,3	-0,2	2,6	3,2	11,7	1	
30.11.2019	1,6	-4,6	-1,0	1,1	-2,7	-1,3	0,2	6,3	OR	1
průměr	6,6	-0,8	1,0	5,9	2,2	2,9		6,7		
extrémy	12,2	-5,6					9,8	13,1	5	5
součet							38,6		7	

Minimální vlhkost	58%
Minimální tlak	989,0 hPa
Sluneční svit	53 hod.

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	23	126
letní den	0	38
tropický den	0	9

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1025,4 hPa

	TAVG		TAVG
listopad 2007	-0,9	listopad 2014	4,2
listopad 2008	2,2	listopad 2015	4,6
listopad 2009	4,0	listopad 2016	1,0
listopad 2010	3,0	listopad 2017	2,0
listopad 2011	1,2	listopad 2018	2,3
listopad 2012	2,7	listopad 2019	2,9
listopad 2013	2,4		

Průměr 2007 – 2019	2,4
--------------------	-----

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	prosinec 2019									
	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
1.12.2019	-0,7	-7,4	-4,4	-1,9	-2,1	-2,6		7,2	0P	
2.12.2019	0,0	-2,4	-1,8	-0,2	-2,3	-1,7		7,7		0P
3.12.2019	0,8	-4,7	-1,3	0,4	-3,3	-1,9	0,2	6,3		0N
4.12.2019	3,7	-8,4	-8,1	2,9	-3,1	-2,9	0,4	5,9		
5.12.2019	6,2	-6,1	-5,8	6,2	-4,6	-2,2	0,2	3,6		
6.12.2019	6,8	-6,8	-5,9	6,7	-3,7	-1,7	0,2	7,7		
7.12.2019	4,2	-1,1	2,7	4,1	3,6	3,5	7,8	14,4		
8.12.2019	5,6	2,3	2,4	4,9	4,6	4,1	0,4	12,2		
9.12.2019	4,7	1,8	2,6	4,7	2,5	3,1	0,8	9,9	0P	
10.12.2019	2,2	-5,0	0,0	1,9	-2,7	-0,9	1,0	9,0		0P
11.12.2019	2,8	-7,8	-7,1	2,2	-5,1	-3,8	0,2	3,2		
12.12.2019	1,6	-6,7	-1,7	1,0	-1,8	-1,1		4,1		
13.12.2019	1,3	-4,8	-4,8	0,9	1,0	-0,5	1,2	9,9	1	
14.12.2019	2,9	-0,5	0,1	2,7	2,3	1,9	7,6	16,7	1	1
15.12.2019	8,9	0,4	2,2	8,8	4,4	5,0	4,2	13,5		2
16.12.2019	5,8	-2,1	-0,9	5,2	-0,4	0,9		3,2		
17.12.2019	5,1	-3,1	-2,9	4,5	-1,4	-0,3	0,2	0,9		
18.12.2019	11,8	-3,4	-2,2	11,8	-1,1	1,9		1,4		
19.12.2019	9,1	-4,1	-4,1	2,8	6,6	3,0	0,2	7,2		
20.12.2019	12,9	1,7	6,2	12,7	2,4	5,9		7,2		
21.12.2019	5,8	0,8	3,8	3,7	1,2	2,5	7,2	6,3		
22.12.2019	4,2	-0,6	-0,4	3,4	3,1	2,3	0,4	8,6		
23.12.2019	4,0	1,6	2,4	3,9	2,1	2,6	1,6	9,5		
24.12.2019	4,0	1,0	2,0	3,7	2,2	2,5	3,8	12,6		
25.12.2019	3,8	1,2	2,6	1,7	2,0	2,1	9,8	9,0		
26.12.2019	1,8	-1,2	0,0	1,8	-1,1	-0,1	1,6	5,9	0P	
27.12.2019	0,5	-1,6	-1,6	0,3	-0,9	-0,8	0,2	5,9	0P	0P
28.12.2019	-1,1	-4,1	-1,9	-3,0	-3,6	-3,0		8,6		0P
29.12.2019	-0,3	-8,2	-5,8	-0,6	-7,3	-5,3		3,6		
30.12.2019	4,5	-8,8	-6,7	3,6	-2,7	-2,1		2,3		
31.12.2019	8,8	-6,4	-3,1	5,3	-3,9	-1,4		7,2		
průměr	4,2	-3,0	-1,4	3,4	-0,4	0,3		7,4		
extrémy	12,9	-8,8					9,8	16,7	1	2
součet							49,2		2	

Minimální vlhkost	37%
Minimální tlak	984,1 hPa
Sluneční svit	53 hod.

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	3	17
mrazový den	23	149
letní den	0	38
tropický den	0	9

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1042,2 hPa

	TAVG		TAVG
prosinec 2007	-2,4	prosinec 2014	0,1
prosinec 2008	-1,6	prosinec 2015	2,8
prosinec 2009	-2,2	prosinec 2016	-1,7
prosinec 2010	-5,7	prosinec 2017	-1,0
prosinec 2011	0,7	prosinec 2018	0,4
prosinec 2012	-1,5	prosinec 2019	0,3
prosinec 2013	-0,6		
Průměr 2007 – 2019			-1,0