

Meteostanice Volary, Tolarova ul.

leden 2022

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
1.1.2022	8,8	0,2	7,6	8,7	0,9	4,5		7,2		
2.1.2022	8,6	-2,1	-1,8	8,6	7,3	5,4	0,2	9,0		
3.1.2022	7,2	4,2	5,1	5,3	5,0	5,1	6,2	16,7		
4.1.2022	8,8	3,8	5,0	8,1	7,0	6,8	16,4	18,5		
5.1.2022	4,6	-2,3	0,7	0,2	-2,2	-0,9	2,6	14,4	0P	
6.1.2022	0,4	-9,3	-1,6	0,3	-8,0	-4,3	0,8	8,1	1	0P
7.1.2022	-1,2	-9,9	-7,4	-2,6	-3,6	-4,3		6,3	0P	1
8.1.2022	-1,0	-6,3	-3,0	-1,0	-4,8	-3,4	1,0	9,9	3	1
9.1.2022	0,5	-5,3	-3,7	0,3	-1,1	-1,4	1,6	8,1	1	4
10.1.2022	0,5	-4,8	-4,0	0,2	-0,9	-1,4	3,0	7,2	3	5
11.1.2022	-1,1	-10,6	-2,9	-2,4	-7,2	-4,9		5,4		8
12.1.2022	-0,9	-15,8	-15,1	-1,6	-6,6	-7,5		2,7		7
13.1.2022	0,6	-11,0	-10,3	-0,3	-4,4	-4,9		3,2		7
14.1.2022	6,1	-7,2	-3,4	5,5	-3,1	-1,0	0,2	8,1		7
15.1.2022	3,8	-7,6	-0,2	2,3	-5,6	-2,3		3,6		5
16.1.2022	-0,4	-11,1	-10,8	-0,7	-1,9	-3,8		14,9	0P	5
17.1.2022	0,5	-1,8	-0,8	0,2	-0,2	-0,3	2,6	15,3	4	5
18.1.2022	1,3	-5,1	-4,2	0,1	-3,3	-2,7	0,8	4,1		9
19.1.2022	3,5	-7,8	-6,4	3,2	0,2	-0,7		15,3	1	8
20.1.2022	0,3	-3,9	-0,8	-2,4	-3,0	-2,3	3,6	14,4	10	9
21.1.2022	-2,2	-11,2	-8,4	-3,1	-4,5	-5,1	3,0	13,5	4	17
22.1.2022	1,7	-3,3	-1,3	1,5	-0,4	-0,2	5,6	11,7	2	18
23.1.2022	1,7	-0,8	0,7	1,6	-0,3	0,4	2,4	5,0	0P	19
24.1.2022	1,1	-1,5	-0,6	0,8	-0,9	-0,4	0,2	2,3	0P	16
25.1.2022	1,9	-4,2	-3,6	0,9	-1,6	-1,5		5,0		15
26.1.2022	-0,9	-3,3	-3,0	-1,3	-2,6	-2,4		8,1		15
27.1.2022	0,3	-3,7	-3,6	-0,7	-1,9	-2,0	0,2	10,8	1	15
28.1.2022	1,8	-2,8	-0,1	0,7	-2,1	-0,9	1,0	12,6	0R	16
29.1.2022	2,2	-2,2	-1,1	-0,5	1,8	0,5	1,2	15,3	0R	15
30.1.2022	2,8	-0,8	1,6	1,6	0,0	0,8	2,2	18,9		12
31.1.2022	0,0	-2,1	-1,8	-0,3	-0,6	-0,8	4,2	12,6	15	12
průměr	2,0	-4,8	-2,6	1,1	-1,6	-1,2		9,9		
extrémy	8,8	-15,8					16,4	18,9	15	19
součet							59,0		45	
Minimální vlhkost	63%						Maximální vlhkost	100%		
Minimální tlak	996,3 hPa						Maximální tlak	1044,9 hPa		
Sluneční svit	52,5 hod.									

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	7	7
mrazový den	28	28
letní den	0	0
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
leden 2008	-0,5	leden 2016	-1,7
leden 2009	-5,0	leden 2017	-6,9
leden 2010	-5,7	leden 2018	0,6
leden 2011	-2,8	leden 2019	-3,6
leden 2012	-1,5	leden 2020	-1,0
leden 2013	-2,1	leden 2021	-2,9
leden 2014	-0,2	leden 2022	-1,2
leden 2015	-0,4		
Průměr 2008 – 2022			-2,3

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	únor 2022									
	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
1.2.2022	-0,7	-2,5	-2,5	-1,4	-1,6	-1,8	6,6	12,2	6	27
2.2.2022	2,7	-0,9	1,0	1,9	-0,8	0,3	2,8	14,9	1	28
3.2.2022	3,4	-2,3	-2,2	2,9	0,3	0,3		5,9		25
4.2.2022	3,6	-0,5	1,7	3,0	2,7	2,5	1,2	12,6	0P	19
5.2.2022	1,9	-1,0	-0,3	0,7	-0,1	0,0	1,2	11,3		14
6.2.2022	1,8	-1,5	-0,9	1,1	1,6	0,9	12,4	14,0	4	13
7.2.2022	1,4	-1,8	-1,2	0,1	-0,1	-0,3	5,8	14,4	1	17
8.2.2022	2,3	-1,3	-1,0	0,6	2,2	1,0	0,4	12,6		16
9.2.2022	4,7	-2,9	2,1	3,6	-2,1	0,4		9,9		12
10.2.2022	7,3	-5,4	-4,7	7,2	1,4	1,3	0,2	9,5		11
11.2.2022	3,4	-0,9	1,5	1,0	0,1	0,7	0,6	13,5	2	9
12.2.2022	4,3	-7,6	-6,3	4,0	-5,5	-3,3	1,2	7,2		11
13.2.2022	7,3	-9,3	-9,3	6,7	-4,9	-3,1	0,2	5,9		9
14.2.2022	10,2	-10,6	-10,3	10,1	-1,9	-1,0		5,0		7
15.2.2022	3,2	-2,4	-0,9	2,1	1,5	1,1		7,2		5
16.2.2022	5,9	-0,7	-0,1	3,9	4,6	3,3	3,4	12,6		4
17.2.2022	9,6	1,7	8,0	8,4	2,4	5,3	13,4	21,2		0N
18.2.2022	9,4	2,2	3,2	5,2	8,0	6,1	0,2	19,8		0N
19.2.2022	5,8	-2,3	2,7	5,7	-1,4	1,4		18,9	3	
20.2.2022	5,4	-1,3	0,1	3,7	5,2	3,6	2,2	14,0		3
21.2.2022	6,1	0,0	5,3	2,6	0,4	2,2	4,2	18,9	5	
22.2.2022	2,8	-0,3	0,1	2,1	2,1	1,6	2,6	11,7	0R	5
23.2.2022	6,3	-4,9	1,0	5,8	-2,2	0,6	1,0	12,2		0N
24.2.2022	9,3	-7,9	-7,3	8,9	5,3	3,1	0,4	8,1	0P	
25.2.2022	4,5	-1,8	-0,3	2,1	-0,6	0,2	0,2	14,9	0P	0P
26.2.2022	1,9	-1,7	-0,5	0,0	-0,5	-0,4	0,6	8,1	0P	0P
27.2.2022	3,5	-4,7	-2,7	1,9	-2,3	-1,4		8,6		0P
28.2.2022	0,1	-7,8	-7,1	-0,5	-4,4	-4,1		6,8		
průměr	4,6	-2,9	-1,1	3,3	0,3	0,7		11,9		
extrémy	10,2	-10,6					13,4	21,2	6	28
součet							60,8		22	

Minimální vlhkost	35%
Minimální tlak	999,0 hPa
Sluneční svit	78,3 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1037,1 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	1	8
mrazový den	25	53
letní den	0	0
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
únor 2007	1,6	únor 2015	-2,3
únor 2008	0,3	únor 2016	1,7
únor 2009	-2,8	únor 2017	0,3
únor 2010	-3,1	únor 2018	-4,7
únor 2011	-2,9	únor 2019	-0,8
únor 2012	-6,4	únor 2020	1,8
únor 2013	-3,2	únor 2021	-0,8
únor 2014	0,5	únor 2022	0,7
Průměr 2007 – 2022			-1,3

Meteostanice Volary, Tolarova ul.										
březen 2022										
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
1.3.2022	4,5	-10,6	-7,4	4,5	-5,4	-3,4		6,3		
2.3.2022	5,4	-11,3	-11,3	5,4	-5,3	-4,1		5,4		
3.3.2022	5,1	-10,8	-10,6	4,9	-3,3	-3,1		8,1		
4.3.2022	-0,3	-8,2	-4,8	-0,8	-2,4	-2,6	0,4	5,9	1	
5.3.2022	-0,4	-3,3	-3,2	-1,1	-2,2	-2,2	0,2	5,4		1
6.3.2022	-2,1	-5,1	-4,5	-2,3	-3,9	-3,7		5,9	2	ON
7.3.2022	-0,6	-6,8	-6,7	-2,1	-2,6	-3,5	0,4	7,2		2
8.3.2022	4,8	-7,2	-7,1	4,5	-4,2	-2,8		5,9		ON
9.3.2022	7,9	-9,3	-9,2	7,4	-3,3	-2,1		6,8		
10.3.2022	6,8	-9,2	-8,9	6,3	-1,0	-1,2		6,3		
11.3.2022	5,2	-5,9	-5,7	4,3	-3,1	-1,9		10,4		
12.3.2022	9,7	-8,4	-8,2	8,7	-1,6	-0,7		6,8		
13.3.2022	10,7	-9,8	-9,6	9,2	-0,8	-0,5		7,2		
14.3.2022	10,9	-8,9	-7,8	10,4	-0,9	0,2		8,6		
15.3.2022	12,1	-4,3	-4,2	11,8	4,5	4,2	2,6	9,9		
16.3.2022	7,7	-2,3	3,4	6,6	-0,6	2,2		9,9		
17.3.2022	10,1	-2,9	0,2	8,7	3,8	4,1		7,2		
18.3.2022	8,4	-1,1	0,0	8,0	1,3	2,7		8,6		
19.3.2022	6,1	-4,7	-3,8	5,3	1,8	1,3		10,8		
20.3.2022	9,7	-2,3	-0,6	9,1	0,0	2,1		10,4		
21.3.2022	12,7	-7,9	-7,7	12,3	0,6	1,5		6,8		
22.3.2022	17,0	-8,6	-8,1	16,1	2,3	3,2		8,1		
23.3.2022	17,6	-6,8	-6,2	17,1	1,7	3,6		5,4		
24.3.2022	16,7	-5,8	-5,3	16,4	2,4	4,0		6,3		
25.3.2022	14,1	-5,0	-4,4	13,5	3,8	4,2		6,3		
26.3.2022	14,7	-5,3	-4,6	14,5	2,6	3,8		6,8		
27.3.2022	15,2	-3,9	-3,2	14,4	4,5	5,1		7,2		
28.3.2022	17,2	-2,8	-2,0	16,6	3,5	5,4		8,6		
29.3.2022	15,6	-2,6	-1,8	14,8	7,3	6,9		9,0		
30.3.2022	9,4	3,6	3,7	8,4	6,1	6,1	1,0	9,0		
31.3.2022	5,3	1,7	2,3	3,1	2,3	2,5	4,0	5,9	1	
průměr	8,9	-5,7	-4,8	8,3	0,3	1,0		7,5		
extrémy	17,6	-11,3					4,0	10,8	2	2
součet							8,6		4	

Minimální vlhkost	18%
Minimální tlak	995,5 hPa
Sluneční svit	215,9 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1042,7 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	4	12
mrazový den	29	82
letní den	0	0
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
březen 2007	3,1	březen 2015	2,0
březen 2008	1,2	březen 2016	1,6
březen 2009	1,3	březen 2017	4,0
březen 2010	0,2	březen 2018	-0,5
březen 2011	1,8	březen 2019	3,7
březen 2012	3,5	březen 2020	1,8
březen 2013	-1,6	březen 2021	0,6
březen 2014	3,8	březen 2022	1,0

Průměr 2007 – 2022

1,7

Meteostanice Volary, Tolarova ul. duben 2022

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
1.4.2022	1,6	-2,8	-0,9	0,3	-2,2	-1,3	3,4	9,0	1	1
2.4.2022	-2,8	-3,7	-3,3	-3,7	-3,2	-3,4	7,4	7,7	10	1
3.4.2022	-1,0	-4,7	-3,3	-1,9	-4,2	-3,4	2,8	5,4	0P	11
4.4.2022	2,6	-12,4	-11,0	1,1	0,6	-2,2	0,2	12,6	3	6
5.4.2022	4,8	-0,1	0,4	3,9	4,6	3,4	1,4	13,1	0R	6
6.4.2022	11,3	2,5	5,3	10,7	3,3	5,7	0,2	10,8		
7.4.2022	12,6	2,2	6,0	10,8	7,3	7,9	11,4	18,9		
8.4.2022	8,1	3,2	3,8	5,8	7,6	6,2	11,2	17,1		
9.4.2022	7,9	-1,6	0,5	4,0	0,7	1,5	2,2	17,6	0P	
10.4.2022	5,2	-4,4	-1,0	3,8	-1,6	-0,1	0,2	11,7		0P
11.4.2022	11,1	-6,5	-4,5	10,3	1,1	2,0	0,2	6,8		
12.4.2022	16,7	-4,5	-2,3	16,2	6,9	6,9		7,2		
13.4.2022	19,0	-2,1	-0,2	18,6	8,7	9,0		7,2		
14.4.2022	21,4	-0,9	1,3	19,3	9,7	10,0		7,2		
15.4.2022	16,1	5,2	7,5	15,3	6,3	8,9	2,6	10,8		
16.4.2022	5,8	-2,1	2,8	2,3	-0,2	1,2	1,4	9,0		
17.4.2022	9,4	-4,8	-2,8	8,2	0,5	1,6		8,1		
18.4.2022	9,3	-5,5	-3,2	7,2	3,4	2,7		7,2		
19.4.2022	6,0	-2,1	1,3	3,0	0,2	1,2	4,0	11,3	0R	
20.4.2022	10,3	-4,1	-3,5	9,5	3,9	3,5		5,9		
21.4.2022	10,6	1,9	3,1	9,7	6,2	6,3		8,1		
22.4.2022	9,1	1,7	3,0	8,2	4,9	5,3	1,6	9,9		
23.4.2022	9,3	4,4	4,9	7,8	7,4	6,9	0,2	8,1		
24.4.2022	14,9	6,1	7,2	13,7	7,6	9,0	1,6	10,4		
25.4.2022	10,4	4,3	6,2	8,1	4,8	6,0	1,8	6,8		
26.4.2022	10,9	-0,5	1,2	10,8	4,2	5,1	10,2	5,4		
27.4.2022	9,4	2,8	3,0	8,7	5,4	5,6	11,2	5,0		
28.4.2022	12,7	0,2	1,4	11,9	3,5	5,1		7,7		
29.4.2022	15,6	-2,4	0,3	14,4	6,9	7,1		5,9		
30.4.2022	15,7	-0,2	2,5	15,3	10,0	9,5		7,7		
průměr	9,8	-1,0	0,9	8,4	3,8	4,2		9,3		
extrémy	21,4	-12,4					11,4	18,9	10	11
součet							75,2		14	

Minimální vlhkost	25%
Minimální tlak	992,2 hPa
Sluneční svit	145,6 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1033,4 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	2	14
mrazový den	19	101
letní den	0	0
tropický den	0	0

	TAVG		TAVG
duben 2007	8,2	duben 2015	5,7
duben 2008	5,6	duben 2016	5,7
duben 2009	9,0	duben 2017	4,6
duben 2010	5,5	duben 2018	10,4
duben 2011	8,0	duben 2019	7,2
duben 2012	5,9	duben 2020	6,8
duben 2013	5,9	duben 2021	3,3
duben 2014	7,3	duben 2022	4,2
Průměr 2007 – 2022			6,5

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	květen 2022									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG	SRA		SNO	SCE
1.5.2022	13,7	5,0	6,7	12,5	5,9	7,8	3,4	8,6		
2.5.2022	15,9	2,4	3,2	11,1	7,3	7,2	1,0	6,3		
3.5.2022	17,6	0,7	2,8	13,2	10,0	9,0	0,8	10,4		
4.5.2022	16,3	5,8	8,4	13,7	10,1	10,6	0,4	5,9		
5.5.2022	17,8	8,2	9,3	15,6	10,7	11,6	1,4	6,8		
6.5.2022	13,1	8,8	9,6	11,8	9,5	10,1	0,6	6,8		
7.5.2022	12,3	8,7	9,1	10,8	10,1	10,0	6,6	5,0		
8.5.2022	15,9	8,7	9,8	14,9	9,6	11,0	2,0	6,3		
9.5.2022	19,5	6,9	10,6	18,5	9,7	12,1		7,2		
10.5.2022	20,8	2,7	5,7	18,3	10,8	11,4		5,0		
11.5.2022	23,7	4,0	8,8	23,2	13,2	14,6		10,4		
12.5.2022	22,9	7,0	9,9	22,1	13,3	14,7	2,4	13,1		
13.5.2022	19,8	8,0	12,4	19,5	10,5	13,2	2,8	13,1		
14.5.2022	21,5	2,3	5,9	21,1	11,3	12,4		6,3		
15.5.2022	22,5	3,2	8,0	21,7	12,7	13,8		6,3		
16.5.2022	24,2	4,7	9,5	23,7	15,9	16,3		6,8		
17.5.2022	20,2	11,8	13,4	19,0	13,3	14,8	2,4	9,9		
18.5.2022	21,0	6,1	7,9	20,0	11,2	12,6	0,2	6,8		
19.5.2022	26,7	1,3	5,7	26,5	15,3	15,7		5,9		
20.5.2022	27,3	12,0	15,6	27,3	20,7	21,1	3,6	8,6		
21.5.2022	18,9	8,7	14,2	18,8	11,9	14,2	2,4	12,2		
22.5.2022	18,6	4,8	8,1	18,2	11,1	12,1		6,8		
23.5.2022	21,7	4,2	9,4	19,0	15,9	15,1		9,5		
24.5.2022	16,0	10,8	14,4	13,8	11,8	13,0	5,8	8,1		
25.5.2022	16,3	8,3	9,9	14,5	9,5	10,9	3,8	5,9		
26.5.2022	17,3	5,0	9,5	16,3	10,9	11,9		11,7		
27.5.2022	18,4	6,7	13,0	17,2	10,8	13,0		14,0		
28.5.2022	14,3	2,7	9,8	12,5	5,8	8,5		10,4		
29.5.2022	10,8	-0,5	6,3	10,4	4,8	6,6	5,2	7,7		
30.5.2022	16,1	0,7	2,6	15,2	7,2	8,1	0,6	6,8		
31.5.2022	20,8	1,4	3,5	20,1	10,6	11,2	4,0	8,1		
průměr	18,8	5,5	8,8	17,4	11,0	12,1		8,3		
extrémy	27,3	-0,5					6,6	14,0	0	0
součet							49,4		0	

Minimální vlhkost	22%
Minimální tlak	1005,4 hPa
Sluneční svit	229,7 hod.

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1026,6 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	1	102
letní den	2	2
tropický den	0	0

Průměr 2007 – 2022 10,7

	TAVG		TAVG
květen 2007	11,8	květen 2015	10,6
květen 2008	11,5	květen 2016	10,9
květen 2009	11,1	květen 2017	12,0
květen 2010	9,9	květen 2018	13,8
květen 2011	11,0	květen 2019	8,7
květen 2012	12,1	květen 2020	8,8
květen 2013	10,0	květen 2021	8,2
květen 2014	10,1	květen 2022	12,1

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	červen 2022									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG	SRA		SNO	SCE
1.6.2022	20,2	7,7	11,1	19,6	11,8	13,6	6,4	9,5		
2.6.2022	19,9	5,7	11,2	18,4	12,8	13,8	0,2	5,9		
3.6.2022	25,5	5,2	11,6	23,9	18,4	18,1	0,6	7,2		
4.6.2022	25,0	11,6	15,1	22,4	14,4	16,6	9,2	19,8		
5.6.2022	22,6	12,7	15,2	21,2	13,3	15,8	36,2	13,5		
6.6.2022	22,5	11,6	14,6	21,5	14,2	16,1	3,2	9,5		
7.6.2022	14,7	11,1	12,2	13,2	12,1	12,4	25,6	5,0		
8.6.2022	20,7	10,0	11,4	18,0	13,6	14,2		5,9		
9.6.2022	15,2	9,6	13,4	14,4	12,5	13,2	0,2	7,2		
10.6.2022	17,8	10,8	12,8	15,1	14,7	14,3		5,9		
11.6.2022	23,2	7,5	12,3	20,9	13,7	15,2		6,3		
12.6.2022	24,8	8,8	14,6	23,2	15,7	17,3		6,3		
13.6.2022	21,6	8,9	13,1	18,6	12,5	14,2	7,8	12,2		
14.6.2022	21,1	6,1	11,1	19,7	12,3	13,9		5,4		
15.6.2022	26,3	4,3	10,2	25,4	15,6	16,7		5,4		
16.6.2022	26,0	6,4	13,1	15,8	13,8	14,1	17,4	9,5		
17.6.2022	21,3	9,3	11,9	21,1	13,2	14,9	0,2	6,8		
18.6.2022	27,6	8,2	14,5	26,8	17,9	19,3		6,8		
19.6.2022	31,3	10,1	16,7	30,9	20,8	22,3		8,1		
20.6.2022	27,1	13,4	19,2	25,1	15,7	18,9	5,0	12,2		
21.6.2022	21,9	5,4	10,8	20,9	14,7	15,3		6,3		
22.6.2022	24,1	8,6	13,7	19,8	15,3	16,0	4,0	6,3		
23.6.2022	25,5	13,5	15,0	24,4	18,8	19,3	0,4	7,7		
24.6.2022	22,0	11,7	15,9	17,9	13,1	15,0	25,8	14,9		
25.6.2022	22,2	12,4	13,1	19,6	15,7	16,0	3,0	8,1		
26.6.2022	26,9	10,4	12,1	26,0	18,7	18,9		6,3		
27.6.2022	32,3	11,1	15,3	31,3	23,6	23,5	0,8	5,4		
28.6.2022	20,5	14,3	14,7	19,3	14,6	15,8	73,2	15,3		
29.6.2022	20,9	14,7	16,2	19,7	15,8	16,9	20,2	5,4		
30.6.2022	27,4	14,1	14,8	24,2	19,3	19,4		5,4		
průměr	23,3	9,8	13,6	21,3	15,3	16,4		8,3		
extrémy	32,3	4,3					73,2	19,8	0	0
součet							239,4		0	

Minimální vlhkost	32%
Minimální tlak	1006,7 hPa
Sluneční svit	253,5 hod.

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	0	102
letní den	11	13
tropický den	2	2

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1025,1 hPa

	TAVG		TAVG
červen 2007	15,8	červen 2015	14,4
červen 2008	15,0	červen 2016	14,9
červen 2009	13,2	červen 2017	16,8
červen 2010	14,4	červen 2018	15,4
červen 2011	14,6	červen 2019	18,7
červen 2012	15,1	červen 2020	14,2
červen 2013	14,0	červen 2021	16,6
červen 2014	14,6	červen 2022	16,4
Průměr 2007 – 2022			15,3

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	červenec 2022									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG	SRA		SNO	SCE
1.7.2022	20,5	9,7	18,2	20,3	11,7	15,5	9,8	10,8		
2.7.2022	20,8	5,9	7,5	20,0	13,6	13,7	0,2	6,3		
3.7.2022	26,4	6,6	11,9	26,0	16,8	17,9		8,1		
4.7.2022	24,7	11,0	13,5	23,4	18,0	18,2		7,7		
5.7.2022	21,2	13,2	14,9	15,8	15,4	15,4	7,4	11,3		
6.7.2022	20,8	9,0	11,7	18,6	12,7	13,9	0,4	6,8		
7.7.2022	14,9	6,9	9,5	11,9	11,6	11,2	4,0	7,2		
8.7.2022	15,2	9,7	11,2	13,7	11,9	12,2	2,2	8,1		
9.7.2022	19,6	9,3	12,2	17,7	12,6	13,8	3,4	9,9		
10.7.2022	14,7	9,3	10,8	14,0	10,9	11,7	0,2	9,0		
11.7.2022	19,1	8,2	10,9	16,8	11,9	12,9		6,8		
12.7.2022	20,4	7,5	10,9	18,8	13,1	14,0		8,1		
13.7.2022	25,4	5,4	9,5	25,4	16,7	17,1		6,8		
14.7.2022	28,4	9,4	13,4	27,3	19,8	20,1	2,2	11,3		
15.7.2022	20,1	9,9	12,8	19,5	12,4	14,3	1,6	7,2		
16.7.2022	21,7	7,5	12,0	20,4	12,3	14,3		10,4		
17.7.2022	22,4	5,1	9,7	22,1	12,9	14,4		5,9		
18.7.2022	25,9	5,3	11,0	25,4	16,4	17,3		5,4		
19.7.2022	28,9	8,3	13,3	28,2	18,5	19,6		5,4		
20.7.2022	32,0	9,5	14,6	31,8	21,7	22,5		7,7		
21.7.2022	27,2	11,9	17,1	26,2	19,0	20,3		6,8		
22.7.2022	29,6	11,6	15,6	28,3	19,1	20,5		5,4		
23.7.2022	26,6	14,7	18,8	25,3	17,9	20,0		8,1		
24.7.2022	26,3	10,8	12,8	24,8	17,2	18,0	0,2	3,6		
25.7.2022	30,4	9,6	13,6	30,1	20,1	21,0		9,9		
26.7.2022	23,4	14,6	17,3	21,1	16,9	18,1	2,8	9,9		
27.7.2022	22,7	9,2	12,3	20,4	14,5	15,4		9,5		
28.7.2022	23,4	8,4	13,2	21,8	17,1	17,3		7,7		
29.7.2022	25,1	13,3	15,2	23,1	13,8	16,5	23,6	14,0		
30.7.2022	22,1	13,4	14,7	21,7	15,2	16,7	4,4	9,5		
31.7.2022	23,3	8,7	11,7	22,6	16,9	17,0		9,9		
průměr	23,3	9,4	13,0	22,0	15,4	16,5		8,2		
extrémy	32,0	5,1					23,6	14,0	0	0
součet							62,4		0	

Minimální vlhkost	31%	
Minimální tlak	1009,4 hPa	
Sluneční svit	265,2 hod.	
	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	0	102
letní den	12	25
tropický den	2	4

Maximální vlhkost	100%		
Maximální tlak	1029,0 hPa		
	TAVG		TAVG
červenec 2007	16,0	červenec 2015	18,5
červenec 2008	15,5	červenec 2016	16,7
červenec 2009	15,5	červenec 2017	16,6
červenec 2010	17,6	červenec 2018	16,7
červenec 2011	14,2	červenec 2019	17,1
červenec 2012	15,9	červenec 2020	15,4
červenec 2013	17,3	červenec 2021	16,2
červenec 2014	16,7	červenec 2022	16,5
Průměr 2007 – 2022			16,4

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	srpen 2022									
	maximální	minimální	okamžitá	okamžitá	okamžitá	průměrná teplota	srážky	vítr max	nový sníh	Sníh
	TMA	TMI	T08	T15	T22	TAVG	SRA		SNO	SCE
1.8.2022	25,4	12,7	14,4	23,3	17,1	18,0	5,6	10,4		
2.8.2022	22,5	11,6	12,4	17,9	16,4	15,8	2,6	4,5		
3.8.2022	28,7	10,3	12,3	27,9	18,0	19,1		4,5		
4.8.2022	30,3	10,0	12,8	29,4	19,7	20,4		6,3		
5.8.2022	31,9	11,4	14,8	30,3	19,2	20,9		8,1		
6.8.2022	19,7	10,1	13,2	15,6	12,1	13,3	22,0	9,0		
7.8.2022	20,7	5,1	7,2	19,8	14,7	14,1		6,8		
8.8.2022	21,4	7,7	9,6	20,9	12,8	14,0		6,3		
9.8.2022	21,9	5,2	8,4	20,8	12,7	13,7		7,7		
10.8.2022	21,9	6,1	10,0	20,2	13,4	14,3		7,7		
11.8.2022	21,7	7,8	13,8	21,4	14,2	15,9		10,4		
12.8.2022	21,4	6,1	11,0	20,7	12,4	14,1	0,6	7,7		
13.8.2022	23,0	7,2	9,5	21,6	18,1	16,8		6,3		
14.8.2022	22,9	13,6	16,4	21,0	15,9	17,3		5,4		
15.8.2022	24,8	9,3	11,6	23,3	16,8	17,1		7,7		
16.8.2022	26,1	11,6	14,3	24,2	15,5	17,4		7,2		
17.8.2022	29,6	8,2	10,5	29,5	17,9	19,0		5,0		
18.8.2022	29,4	14,7	16,5	29,1	18,7	20,8	0,2	6,8		
19.8.2022	23,9	14,0	17,4	22,4	16,8	18,4	10,6	5,4		
20.8.2022	16,9	12,7	15,8	13,7	12,9	13,8	15,4	5,4		
21.8.2022	20,4	12,0	13,8	17,4	14,8	15,2	2,8	5,9		
22.8.2022	13,7	8,8	10,1	12,9	12,9	12,2	5,6	7,7		
23.8.2022	15,1	11,8	12,4	14,8	14,3	14,0	6,8	4,1		
24.8.2022	21,4	12,5	14,2	19,5	14,8	15,8		5,4		
25.8.2022	23,4	12,2	14,9	21,9	17,3	17,9		5,9		
26.8.2022	25,2	12,7	13,6	23,4	13,7	16,1	8,4	9,0		
27.8.2022	23,8	10,9	11,6	23,4	16,2	16,9	0,2	5,4		
28.8.2022	17,6	13,2	15,9	17,0	14,8	15,6	2,6	5,0		
29.8.2022	20,9	11,4	12,6	20,3	13,9	15,2		5,4		
30.8.2022	23,6	9,3	9,7	21,1	17,1	16,3	0,2	5,4		
31.8.2022	15,7	11,3	13,2	13,9	12,3	12,9	5,0	5,4		
průměr	22,7	10,4	12,7	21,2	15,4	16,2		6,6		
extrémy	31,9	5,1					22,0	10,4	0	0
součet							88,6		0	

Minimální vlhkost	29%	
Minimální tlak	1006,1 hPa	
Sluneční svit	220,3 hod.	
	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	0	102
letní den	8	33
tropický den	2	6

Maximální vlhkost	100%		
Maximální tlak	1027,1 hPa		
	TAVG		TAVG
srpen 2007	14,1	srpen 2015	18,3
srpen 2008	14,6	srpen 2016	14,6
srpen 2009	15,9	srpen 2017	16,3
srpen 2010	14,6	srpen 2018	17,3
srpen 2011	15,8	srpen 2019	16,4
srpen 2012	15,7	srpen 2020	16,0
srpen 2013	15,3	srpen 2021	13,6
srpen 2014	13,4	srpen 2022	16,2
Průměr 2007 – 2022			15,5

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	září 2022									
	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	
1.9.2022	16,2	8,3	9,2	14,1	10,8	11,2	1,2	7,2		
2.9.2022	16,6	2,4	3,9	15,8	8,7	9,3		8,1		
3.9.2022	22,2	2,2	4,0	19,6	13,9	12,9		5,9		
4.9.2022	20,4	9,3	9,5	19,7	12,3	13,5	3,6	4,1		
5.9.2022	21,8	7,2	7,8	21,3	13,6	14,1	0,2	6,8		
6.9.2022	24,6	8,2	8,5	23,8	14,6	15,4	0,2	5,9		
7.9.2022	23,9	8,1	9,0	22,5	14,2	15,0		7,2		
8.9.2022	16,8	9,9	11,6	14,9	10,9	12,1	1,6	10,8		
9.9.2022	15,4	8,8	9,0	14,1	12,1	11,8	1,2	5,9		
10.9.2022	15,7	9,3	9,7	15,4	10,7	11,6	1,2	8,6		
11.9.2022	16,7	10,5	10,8	16,3	11,3	12,4	17,0	7,2		
12.9.2022	17,8	7,4	7,6	17,8	10,4	11,6	0,2	5,9		
13.9.2022	21,6	5,6	6,0	19,4	12,6	12,7		6,3		
14.9.2022	19,9	11,0	11,2	18,6	14,7	14,8	10,2	7,7		
15.9.2022	16,9	10,4	14,6	16,1	11,1	13,2	12,0	9,5		
16.9.2022	13,6	6,4	8,7	11,6	6,9	8,5	0,8	7,7		
17.9.2022	9,0	4,7	6,0	7,3	5,4	6,0	3,6	9,9		
18.9.2022	8,9	4,8	5,4	8,0	6,4	6,6	7,8	11,7		
19.9.2022	9,8	3,2	4,0	7,4	5,9	5,8	10,0	11,7		
20.9.2022	11,6	1,1	5,8	10,4	2,4	5,3	3,2	9,0		
21.9.2022	10,7	-0,6	0,6	9,5	2,4	3,7	1,0	6,8		
22.9.2022	13,1	-0,4	-0,1	11,1	2,3	3,9	0,2	4,1		
23.9.2022	15,3	-1,2	-1,2	14,3	3,7	5,1	0,2	5,9		
24.9.2022	15,5	-0,6	0,8	14,7	9,6	8,7	1,2	5,0		
25.9.2022	14,7	8,1	8,4	14,4	9,3	10,4	1,6	5,9		
26.9.2022	14,1	3,2	8,5	13,1	4,3	7,6		7,7		
27.9.2022	9,3	3,4	7,5	8,9	4,1	6,2	7,6	12,2		
28.9.2022	8,2	3,8	5,2	7,8	6,0	6,3	4,8	9,9		
29.9.2022	11,2	3,9	4,1	10,1	6,7	6,9	3,4	4,5		
30.9.2022	10,3	5,8	6,1	9,3	6,6	7,2	4,6	4,1		
průměr	15,4	5,5	6,7	14,2	8,8	9,7		7,4		
extrémy	24,6	-1,2					17,0	12,2	0	0
součet							98,6		0	

Minimální vlhkost	47%
Minimální tlak	998,8 hPa
Sluneční svit	102,8 hod.

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	4	106
letní den	0	33
tropický den	0	6

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1028,6 hPa

	TAVG		TAVG
září 2007	8,6	září 2015	10,5
září 2008	9,5	září 2016	12,9
září 2009	12,1	září 2017	9,4
září 2010	8,8	září 2018	11,9
září 2011	12,3	září 2019	11,2
září 2012	11,0	září 2020	11,3
září 2013	10,5	září 2021	11,4
září 2014	12,0	září 2022	9,7
Průměr 2007 – 2022			10,8

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	říjen 2022									
	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
1.10.2022	9,9	3,2	4,1	9,0	8,7	7,6	5,4	15,8		
2.10.2022	11,1	4,9	8,3	9,7	8,2	8,6	7,2	9,0		
3.10.2022	11,2	5,3	7,5	9,2	7,7	8,0	1,0	10,4		
4.10.2022	15,7	3,2	4,6	15,7	4,6	7,4		3,6		
5.10.2022	18,4	-0,1	0,2	17,7	5,6	7,3		8,1		
6.10.2022	18,9	0,7	0,9	17,8	9,8	9,6		8,6		
7.10.2022	19,5	8,6	9,7	16,6	9,6	11,4		6,8		
8.10.2022	15,6	6,6	9,0	15,5	9,4	10,8		7,2		
9.10.2022	11,1	-0,2	-0,1	11,0	4,8	5,1		7,2		
10.10.2022	18,6	0,1	0,2	17,8	11,1	10,1		5,9		
11.10.2022	12,2	4,4	5,3	11,8	10,1	9,3	0,4	4,5		
12.10.2022	15,8	4,1	8,4	13,5	6,3	8,6		5,9		
13.10.2022	14,0	2,7	3,4	13,9	7,3	8,0	0,2	4,1		
14.10.2022	13,0	4,9	6,3	12,7	6,9	8,2	2,6	5,9		
15.10.2022	14,4	8,0	9,7	13,4	11,3	11,4	5,6	6,8		
16.10.2022	21,2	7,7	9,6	21,1	9,2	12,3		5,9		
17.10.2022	23,6	3,2	3,3	23,3	7,2	10,3	0,2	5,0		
18.10.2022	20,2	2,1	2,3	18,3	12,9	11,6	0,2	6,8		
19.10.2022	14,6	6,9	8,6	13,2	7,7	9,3		6,3		
20.10.2022	13,8	-1,4	-1,2	13,6	3,2	4,7		5,0		
21.10.2022	13,4	2,7	4,3	12,1	9,7	9,0		3,6		
22.10.2022	13,7	6,4	9,2	13,0	8,1	9,6	3,0	8,6		
23.10.2022	17,6	4,6	4,9	16,9	7,9	9,4	0,2	2,7		
24.10.2022	14,6	7,6	10,4	12,8	10,3	11,0	7,8	8,1		
25.10.2022	14,6	4,2	8,1	14,1	5,1	8,1		9,5		
26.10.2022	15,8	4,2	4,8	14,1	9,1	9,3	0,4	6,8		
27.10.2022	19,8	4,1	5,4	19,8	5,7	9,2		3,2		
28.10.2022	21,8	1,4	1,7	21,7	9,8	10,8	0,2	4,1		
29.10.2022	20,1	4,9	4,9	20,1	9,6	11,1		5,9		
30.10.2022	25,1	3,2	3,2	24,8	7,1	10,6		1,4		
31.10.2022	20,7	1,4	1,4	20,5	8,3	9,6		4,5		
průměr	16,5	3,9	5,1	15,6	8,1	9,3		6,4		
extrémy	25,1	-1,4					7,8	15,8	0	0
součet							34,4		0	

Minimální vlhkost	42%
Minimální tlak	1012,1 hPa
Sluneční svit	120,5 hod.

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	3	109
letní den	1	34
tropický den	0	6

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1032,8 hPa

	TAVG		TAVG
říjen 2007	4,9	říjen 2015	6,3
říjen 2008	6,2	říjen 2016	5,9
říjen 2009	5,5	říjen 2017	7,8
říjen 2010	4,9	říjen 2018	7,7
říjen 2011	5,7	říjen 2019	7,7
říjen 2012	5,5	říjen 2020	6,4
říjen 2013	6,8	říjen 2021	5,5
říjen 2014	8,9	říjen 2022	9,3
Průměr 2007 – 2022			6,6

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	listopad 2022									
	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
1.11.2022	17,9	1,5	1,7	16,3	9,3	9,2		5,9		
2.11.2022	13,5	1,4	9,2	12,5	2,9	6,9		10,4		
3.11.2022	15,8	-1,4	-1,2	15,4	5,4	6,3	0,2	3,2		
4.11.2022	8,2	2,8	7,4	5,4	3,6	5,0	16,0	7,2		
5.11.2022	7,9	0,5	1,9	7,7	3,1	4,0	0,2	4,5		
6.11.2022	9,0	-1,1	0,9	8,7	-0,7	2,1		5,0		
7.11.2022	9,6	0,9	5,0	9,6	3,5	5,4	0,2	7,7		
8.11.2022	14,5	-0,9	0,5	13,9	0,8	4,0	0,2	3,2		
9.11.2022	15,6	-3,3	-3,1	15,5	4,6	5,4	0,6	5,0		
10.11.2022	10,8	-1,2	5,6	9,6	1,1	4,4	0,8	8,1		
11.11.2022	13,7	-1,7	0,0	13,4	1,5	4,1	0,2	1,4		
12.11.2022	13,3	-2,8	-2,6	13,1	-0,8	2,2		1,8		
13.11.2022	13,5	-4,4	-4,1	13,0	1,1	2,8	0,2	5,0		
14.11.2022	12,6	-2,2	3,3	11,7	-0,4	3,6		6,8		
15.11.2022	12,2	-4,2	-3,9	10,8	-1,5	1,0	0,2	5,4		
16.11.2022	4,4	-2,0	-1,9	4,3	2,7	2,0	5,4	2,3		
17.11.2022	7,2	0,6	1,0	6,9	2,1	3,0	0,2	7,2		
18.11.2022	6,1	-1,2	3,1	5,9	2,6	3,6	7,0	5,4	8	
19.11.2022	-1,3	-3,9	-3,8	-2,1	-2,8	-2,9	8,8	4,1	2	8
20.11.2022	1,9	-2,3	0,0	0,8	1,4	0,9	6,2	7,2	0R	6
21.11.2022	3,2	-2,7	1,3	2,9	-2,2	-0,1	2,6	9,9		2
22.11.2022	1,5	-2,8	-2,4	1,1	0,2	-0,2	2,4	1,4	0P	0N
23.11.2022	3,3	-0,3	0,0	3,1	0,6	1,1	1,4	2,7	0P	0P
24.11.2022	4,8	-0,4	0,7	4,8	3,0	2,9	2,8	5,4		0P
25.11.2022	4,3	-1,7	-1,2	3,9	2,4	1,9	2,0	2,7		
26.11.2022	6,4	-0,7	1,7	6,0	0,7	2,3	0,4	4,5		
27.11.2022	2,6	-3,5	-2,1	2,6	-2,7	-1,2		1,8		
28.11.2022	0,4	-5,8	-5,7	0,0	0,2	-1,3	0,4	2,3	0P	
29.11.2022	1,6	-0,8	-0,1	1,0	-0,7	-0,1	1,6	4,5		0P
30.11.2022	1,1	-1,3	-1,3	0,8	-0,1	-0,2		4,5		
průměr	7,9	-1,5	0,3	7,3	1,4	2,6		4,9		
extrémy	17,9	-5,8					16,0	10,4	8	8
součet							60,0		10	

Minimální vlhkost	55%
Minimální tlak	1001,1 hPa
Sluneční svit	71,3 hod.

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	14
mrazový den	24	133
letní den	0	34
tropický den	0	6

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1038,1 hPa

	TAVG		TAVG
listopad 2007	-0,9	listopad 2015	4,6
listopad 2008	2,2	listopad 2016	1,0
listopad 2009	4,0	listopad 2017	2,0
listopad 2010	3,0	listopad 2018	2,3
listopad 2011	1,2	listopad 2019	2,9
listopad 2012	2,7	listopad 2020	2,6
listopad 2013	2,4	listopad 2021	1,1
listopad 2014	4,2	listopad 2022	2,6
Průměr 2007 – 2022			2,4

DEN	Meteostanice Volary, Tolarova ul.									
	prosinec 2022									
	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
1.12.2022	1,2	-0,8	-0,3	1,1	0,0	0,2	1,6	4,5	2	
2.12.2022	-0,3	-2,3	-1,8	-2,2	-2,0	-2,0	1,4	5,0	1	2
3.12.2022	-0,9	-2,7	-2,4	-1,6	-1,0	-1,5		4,1		3
4.12.2022	1,9	-2,0	-1,7	1,4	0,8	0,3	0,2	5,4		2
5.12.2022	1,8	-1,3	-1,1	1,6	0,2	0,2		3,2	15	
6.12.2022	0,8	-0,7	-0,6	0,3	0,3	0,1	13,0	8,1	0P	15
7.12.2022	0,0	-1,5	-0,9	-0,1	-0,8	-0,7	0,2	9,0	0P	12
8.12.2022	1,1	-8,6	-5,8	0,8	-8,1	-5,3	0,2	5,0		10
9.12.2022	-1,7	-10,7	-7,4	-1,9	-1,9	-3,3	0,4	4,5	0P	9
10.12.2022	-0,8	-3,2	-2,1	-1,6	-2,2	-2,0	1,0	4,5	2	9
11.12.2022	-3,2	-9,4	-4,8	-3,9	-7,0	-5,7	0,2	4,5	0P	10
12.12.2022	-4,7	-15,4	-10,6	-5,2	-12,7	-10,3		7,2		10
13.12.2022	-4,8	-19,5	-19,1	-4,8	-9,9	-10,9		4,5		9
14.12.2022	-1,8	-10,8	-9,7	-4,4	-2,4	-4,7	2,2	6,3	4	9
15.12.2022	-1,4	-4,7	-4,4	-1,4	-3,6	-3,3	0,6	5,0	4	13
16.12.2022	-2,3	-4,6	-4,5	-2,7	-4,4	-4,0	6,6	6,3	4	15
17.12.2022	-3,2	-16,0	-4,8	-3,3	-12,9	-8,5	1,0	4,1	0P	18
18.12.2022	-7,0	-21,4	-20,9	-7,4	-16,1	-15,1		1,4		17
19.12.2022	-0,2	-17,1	-11,3	-0,4	-0,9	-3,4	0,4	2,7		16
20.12.2022	1,5	-3,9	-3,1	1,5	-0,4	-0,6		1,8		15
21.12.2022	4,6	-1,3	-0,3	3,9	2,9	2,4	0,4	4,5		14
22.12.2022	5,8	2,8	4,4	5,7	5,6	5,3	6,4	12,2		8
23.12.2022	9,2	4,2	4,7	6,8	7,9	6,8	5,6	12,6		0N
24.12.2022	8,8	5,5	6,4	7,2	5,9	6,4	0,2	11,7		
25.12.2022	9,7	-0,2	3,8	9,6	1,4	4,1		4,5		
26.12.2022	9,1	-1,3	-1,2	8,0	6,2	4,8	3,8	10,8		
27.12.2022	5,6	-2,7	-1,1	1,3	-1,4	-0,7	1,2	13,1		
28.12.2022	5,1	-5,0	-0,5	4,4	2,4	2,2	0,2	9,9		
29.12.2022	8,0	-2,3	-1,6	8,0	0,2	1,7		9,5		
30.12.2022	5,8	-1,7	1,2	5,8	1,6	2,6	0,8	7,2		
31.12.2022	11,6	2,1	7,5	11,1	3,9	6,6	3,6	9,9		
průměr	1,9	-5,0	-3,0	1,2	-1,6	-1,2		6,5		
extrémy	11,6	-21,4					13,0	13,1	15	18
součet							51,2		32	

Minimální vlhkost	53%
Minimální tlak	1000,4 hPa
Sluneční svit	35,2 hod.

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	13	27
mrazový den	27	160
letní den	0	34
tropický den	0	6

Maximální vlhkost	100%
Maximální tlak	1037,6 hPa

	TAVG		TAVG
prosinec 2007	-2,4	prosinec 2015	2,8
prosinec 2008	-1,6	prosinec 2016	-1,7
prosinec 2009	-2,2	prosinec 2017	-1,0
prosinec 2010	-5,7	prosinec 2018	0,4
prosinec 2011	0,7	prosinec 2019	0,3
prosinec 2012	-1,5	prosinec 2020	-0,9
prosinec 2013	-0,6	prosinec 2021	-0,3
prosinec 2014	0,1	prosinec 2022	-1,2
Průměr 2007 – 2022			-0,9