

Volary - Leden 2014

Datum	Teplota 7 h	Teplota 14 h	Teplota 21 h	Průměrná teplota	Srážky 0- 24	Vítr max	Nový sníh	Sníh
1.1.2014	-8,8	3	-5	-4,0	0,2	2,7		nes
2.1.2014	-6,9	-0,3	0,9	-1,4		2,3		nes
3.1.2014	-2,5	7,1	3,3	2,8		5,4		nes
4.1.2014	0,6	6,2	6,1	4,8	0,4	9		nes
5.1.2014	-1,2	2,1	1,9	1,2	2,6	5,9		nes
6.1.2014	-0,7	6,6	-0,7	1,1		7,7		nes
7.1.2014	-1,4	9,4	-0,8	1,6	0,2	1,8		nes
8.1.2014	-1,6	9,7	-0,8	1,6		7,2		nes
9.1.2014	-1,4	9,2	9,9	6,9	1,2	13,1		nes
10.1.2014	2	2,7	1,6	2,0	2,2	11,3		nes
11.1.2014	-3,8	4,5	2,2	1,3	1,6	13,1		nes
12.1.2014	-2,5	2	-5,3	-2,8	0,2	10,8		nes
13.1.2014	-9,1	6,5	-1,6	-1,5		5,4		nes
14.1.2014	-4,1	-0,3	-1	-1,6	0,2	6,3	1	nes
15.1.2014	-0,2	1,2	-2,7	-1,1	0,4	10,8		1
16.1.2014	-3	5,5	-0,6	0,3		2,7		nes
17.1.2014	-0,8	4,3	1,7	1,7	2,2	2,7		nes
18.1.2014	-0,9	0,4	-0,9	-0,6	0,2	7,2		nes
19.1.2014	-1,6	4	-0,1	0,6		4,5		nes
20.1.2014	0,2	3,3	0,8	1,3	0,2	4,1		nes
21.1.2014	0,8	1,8	0,5	0,9	0,8	6,8	2	nes
22.1.2014	0,1	1,5	0	0,4	1	3,2		2
23.1.2014	0,1	0,9	0,2	0,4	0,6	5,9	pop	nes
24.1.2014	0,3	-0,1	-1,2	-0,6	0,2	5	1	pop
25.1.2014	-2,9	-5	-7,3	-5,6	0,6	5,9	4	1
26.1.2014	-5,9	-0,7	-0,9	-2,1	1,8	5,4	1	5
27.1.2014	-1,8	1,3	-3,6	-1,9	0,4	5		5
28.1.2014	-6,1	-0,7	-3,8	-3,6		4,1		4
29.1.2014	-3,5	-3,9	-4,3	-4,0	0,2	6,3		4
30.1.2014	-6,8	-4,2	-3,9	-4,7		5,9		3
31.1.2014	1,5	5,1	1,2	2,3		5,4		3
průměr	-2,32	2,68	-0,46	-0,1		6,2		
součet					17,4		9	

Minimální teplota -10,3°C
 Minimální vlhkost 57%
 Minimální tlak 998,7 hPa

Maximální teplota 10,4°C
 Maximální vlhkost 100%
 Maximální tlak 1025,9 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	5	5
mrazový den	29	29
letní den	0	0
tropický den	0	0

Volary – Únor 2014

Datum	Teplota 7 h	Teplota 14 h	Teplota 21 h	Průměrná teplota	Srážky 0- 24	Vítr max	Nový sníh	Sníh
1.2.2014	-2,8	12,9	-0,8	2,1	0,2	11,3		nes
2.2.2014	-3,2	-1,9	-1,8	-2,2		5	1	nes
3.2.2014	-3,3	-2,9	-5,8	-4,5		6,3		1
4.2.2014	-8,8	-0,3	-3,4	-4,0	0,8	6,8		1
5.2.2014	-5,2	6,4	-1,9	-0,7	0,2	5,9		nes
6.2.2014	1,2	6,1	-2,8	0,4	0,2	8,1		nes
7.2.2014	-3,3	11,6	4,8	4,5		10,8		nes
8.2.2014	0,8	8,2	0,9	2,7		6,8		nes
9.2.2014	2,2	2,5	0,6	1,5		8,1		nes
10.2.2014	-5,7	5,4	-0,5	-0,3	0,2	6,8		nes
11.2.2014	1,8	3,4	-2,5	0,1	0,8	9,9		nes
12.2.2014	-6,3	2,2	-3,1	-2,6		11,3	pop	nes
13.2.2014	-4,1	7,7	5,2	3,5	0,4	14,9		pop
14.2.2014	-0,4	3,5	-2	-0,2	0,4	13,5	roz	nes
15.2.2014	-2,3	15,9	0,4	3,6		5,9		nes
16.2.2014	2,9	3,2	2,2	2,6	0,4	10,4		nes
17.2.2014	0,6	6,6	1,7	2,7	1	3,6		
18.2.2014	-2,9	9,4	-0,4	1,4	0,2	5,4		
19.2.2014	-0,9	3,4	2,4	1,8	1,4	5,9		
20.2.2014	0,3	5,4	-2,6	0,1		5,4		
21.2.2014	-5,5	5,1	2,6	1,2	1,2	5,9		
22.2.2014	0,2	3,7	-2,4	-0,2		5,4		
23.2.2014	-5,4	5,9	-3,4	-1,6	0,2	4,1		
24.2.2014	-8	11,2	-1,6	0,0	0,2	7,7		
25.2.2014	-6,6	9,1	-1,7	-0,2		6,8		
26.2.2014	-7	6,4	0,1	-0,1	0,2	6,3		
27.2.2014	-2,8	8,8	-1,8	0,6		5,4	pop	
28.2.2014	-0,2	6,4	-2,3	0,4	0,2	6,8	roz	pop
průměr	-2,67	5,90	-0,71	0,5		7,5		
součet					8,2		1	

Minimální teplota -8,9°C
 Minimální vlhkost 36%
 Minimální tlak 996,9 hPa

Maximální teplota 16,0°C
 Maximální vlhkost 100%
 Maximální tlak 1027,1 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	2	7
mrazový den	28	57
letní den	0	0
tropický den	0	0

Volary – Březen 2014

Datum	Teplota 7 h	Teplota 14 h	Teplota 21 h	Průměrná teplota	Srážky 0- 24	Vítr max	Nový sníh	Sníh
1.3.2014	-7,4	5,5	-1,1	-1,0	0,2	7,2		roz
2.3.2014	-4,7	10,1	1,1	1,9	0,6	7,2		
3.3.2014	-4,2	9,5	1,9	2,3	0,2	5,4		
4.3.2014	1,8	6,2	1,9	3,0		4,1		
5.3.2014	-1,3	5,6	3,1	2,6		7,2		
6.3.2014	2,5	5,1	2	2,9		7,7		
7.3.2014	0,6	8,2	2,4	3,4		6,3		
8.3.2014	-1,1	11,1	-0,4	2,3		5,4		
9.3.2014	-6,3	11,9	0,5	1,7		6,3		
10.3.2014	-3,4	10,8	3,1	3,4		8,1		
11.3.2014	-6,2	11,7	2,2	2,5		7,2		
12.3.2014	-5,3	11,8	1,2	2,2		7,2		
13.3.2014	-4,7	17,9	1,5	4,1		7,2		
14.3.2014	-3,7	17,1	2,4	4,6		6,3		
15.3.2014	5,3	4,4	2,4	3,6	2,8	15,8		
16.3.2014	3,7	6	7,3	6,1	0,8	15,8		
17.3.2014	6,4	9,7	5,1	6,6	0,2	12,2		
18.3.2014	2,1	14,7	8,2	8,3		13,1		
19.3.2014	4,2	6,9	6,1	5,8	2,6	13,5		
20.3.2014	-1,3	16,3	3,6	5,6		8,1		
21.3.2014	-2,3	19,2	5,3	6,9		7,2		
22.3.2014	-1,4	17,1	9,1	8,5		8,1		
23.3.2014	3,1	1,5	0,9	1,6	11,8	5,4	4	
24.3.2014	0,5	3,9	0,9	1,6	3,4	8,1		4
25.3.2014	-0,3	1,5	-2,2	-0,8	0,8	6,3		nes
26.3.2014	-5,1	5,8	3,6	2,0	0,2	9		
27.3.2014	1,1	11,3	4,1	5,2		9,9		
28.3.2014	-1,2	9,9	2,8	3,6		6,8		
29.3.2014	-2,9	14,2	6,2	5,9		8,1		
30.3.2014	-2,8	17,7	5	6,2		7,2		
31.3.2014	-0,7	14,5	3,9	5,4		5,9		
průměr	-1,13	10,23	3,04	3,81		8,2		
součet					23,6		4	

Minimální teplota -7,6°C
 Minimální vlhkost 21%
 Minimální tlak 994,4 hPa

Maximální teplota 19,6°C
 Maximální vlhkost 100%
 Maximální tlak 1035,9 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	7
mrazový den	23	80
letní den	0	0
tropický den	0	0

Volary – Duben 2014

Datum	Teplota 8 h	Teplota 15 h	Teplota 22 h	Průměrná teplota	Srážky 0- 24	Vítr max	Nový sníh	Sníh
1.4.2014	-1,4	15,6	5,3	6,2		5,4		
2.4.2014	0,2	18,1	6,6	7,9		6,8		
3.4.2014	-0,2	19,6	7,7	8,7		5,9		
4.4.2014	3,4	17,7	10,3	10,4		8,6		
5.4.2014	3	13,4	7,8	8,0		5,4		
6.4.2014	5,7	12,7	6,1	7,7		5,9		
7.4.2014	0,8	16,1	7,3	7,9		5,9		
8.4.2014	3,3	13,3	7,2	7,8	0,6	15,8		
9.4.2014	3,9	7,5	4,4	5,1		12,2		
10.4.2014	3,3	6,8	4,7	4,9	5,6	9,9		
11.4.2014	2	10,3	7	6,6		4,1		
12.4.2014	4,4	8,7	4,7	5,6	1,4	6,3		
13.4.2014	5	12,1	4,2	6,4	2,2	8,1		
14.4.2014	5,6	3,6	2,2	3,4	6,8	14	pop	
15.4.2014	-0,2	5,2	1,9	2,2	0,8	11,3	roz	pop
16.4.2014	1,3	5,4	0,7	2,0	1,2	9		nes
17.4.2014	-2,7	9,6	0,7	2,1		5,4		
18.4.2014	-1,4	4,4	2,7	2,1	3	6,8		
19.4.2014	2,4	11,1	9,9	8,3	1	9,9		
20.4.2014	6,8	12,9	8,1	9,0	0,4	11,7		
21.4.2014	5,4	15,3	10,1	10,2	0,4	6,3		
22.4.2014	6,7	10,3	6,8	7,7	13,6	5,9		
23.4.2014	3,1	15,4	8,3	8,8	0,2	5,9		
24.4.2014	2,3	18,1	10,4	10,3	1	7,2		
25.4.2014	8,9	17,4	10,4	11,8	16,4	7,7		
26.4.2014	5,4	13,5	7,5	8,5	0,2	7,2		
27.4.2014	5,7	15,8	9,4	10,1	10	7,7		
28.4.2014	8,3	13,8	9,6	10,3	5,6	6,8		
29.4.2014	7,8	14,2	7,8	9,4		5,9		
30.4.2014	6,2	16,5	7,9	9,6	0,2	6,8		
průměr	3,50	12,48	6,59	7,30		7,9		
součet					70,6			

Minimální teplota -6,1°C
 Minimální vlhkost 31%
 Minimální tlak 1003,1 hPa

Maximální teplota 20,2°C
 Maximální vlhkost 100%
 Maximální tlak 1029,6 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	7
mrazový den	8	88
letní den	0	0
tropický den	0	0

Volary – Květen 2014

Datum	Teplota 8 h	Teplota 15 h	Teplota 22 h	Průměrná teplota	Srážky 0- 24	Vitr max	Nový sníh	Sníh
1.5.2014	7,2	14,2	9,1	9,9		8,1		
2.5.2014	5,5	15	8,1	9,2	9	8,6		
3.5.2014	2,2	2,4	2,8	2,6	3,2	7,7		
4.5.2014	1,3	10	3,3	4,5	0,6	7,2		
5.5.2014	-0,7	12,6	5,6	5,8		5,4		
6.5.2014	2,1	19,4	11,7	11,2		7,7		
7.5.2014	11,5	11,1	9	10,2	1,2	10,4		
8.5.2014	8,1	12,6	8,2	9,3		10,8		
9.5.2014	10,3	15,8	10,1	11,6	1,6	11,3		
10.5.2014	8,7	15,2	11,5	11,7	0,8	11,3		
11.5.2014	10,2	9	7,1	8,4	10,2	10,4		
12.5.2014	6	9,7	5,6	6,7	3,2	15,3		
13.5.2014	5,8	11,2	4,8	6,7	0,6	8,1		
14.5.2014	5,8	8,6	3,5	5,4	1	10,4		
15.5.2014	4,5	8,3	7,2	6,8	0,8	10,4		
16.5.2014	6,6	6,4	6,3	6,4	9,4	13,1		
17.5.2014	6,1	8	6,5	6,8	23,4	9,5		
18.5.2014	7,5	9,7	8,6	8,6	11,4	6,8		
19.5.2014	7,2	20,2	12,1	12,9		6,8		
20.5.2014	7,2	17,7	12,2	12,3	0,4	8,6		
21.5.2014	9	23,1	16,2	16,1		8,1		
22.5.2014	12,1	28,3	17,9	19,1		7,2		
23.5.2014	14,7	20,5	14,7	16,2	0,6	10,4		
24.5.2014	14,3	19,8	14,2	15,6	2,4	9		
25.5.2014	10,3	20,7	15,3	15,4		8,1		
26.5.2014	14,6	20,3	14,6	16,0	0,2	9,9		
27.5.2014	13,7	13,4	12,2	12,9	8,4	4,1		
28.5.2014	11,4	11,8	10,1	10,9	5,6	11,3		
29.5.2014	9,9	9,4	5,3	7,5	18,8	7,7		
30.5.2014	4,8	8,2	5,5	6,0	2,4	6,8		
31.5.2014	4,6	11,4	10,9	9,5		8,1		
průměr	7,82	13,68	9,36	10,1		9,0		
součet					115,2			

Minimální teplota -3,1°C
 Minimální vlhkost 29%
 Minimální tlak 1004,7 hPa

Maximální teplota 29,0°C
 Maximální vlhkost 100%
 Maximální tlak 1027,3 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	7
mrazový den	3	91
letní den	2	2
tropický den	0	0

Volary – Červen 2014

Datum	Teplota 8 h	Teplota 15 h	Teplota 22 h	Průměrná teplota	Srážky 0- 24	Vítr max	Nový sníh	Sníh
1.6.2014	6,8	15,6	8,6	9,9		7,2		
2.6.2014	8,4	16,3	10,7	11,5		7,2		
3.6.2014	9,2	13,8	10	10,8		5,9		
4.6.2014	10,5	19,1	14,3	14,6		5,9		
5.6.2014	11,5	16,1	10	11,9	3	7,7		
6.6.2014	9,2	22,3	15,4	15,6		7,2		
7.6.2014	12,1	25,6	16,8	17,8		5,9		
8.6.2014	14,6	29,2	18,9	20,4		5,4		
9.6.2014	15,4	30,4	20,2	21,6		6,8		
10.6.2014	16,3	28,3	18,5	20,4		7,7		
11.6.2014	14,8	29,7	20,1	21,2		7,7		
12.6.2014	16,3	23,2	18,3	19,0		6,8		
13.6.2014	14,9	21,6	15,7	17,0		8,1		
14.6.2014	12,9	16,8	11,6	13,2		8,6		
15.6.2014	8,9	15,2	10,8	11,4		5,9		
16.6.2014	9,8	17,1	11,7	12,6		5		
17.6.2014	13,2	15,9	10,8	12,7		7,7		
18.6.2014	11,1	20,3	13	14,4		8,1		
19.6.2014	9,8	22,3	14,7	15,4		9,9		
20.6.2014	10,3	13,2	11,3	11,5	5,8	9,5		
21.6.2014	10,7	14,5	12,2	12,4		7,7		
22.6.2014	12,6	21,2	14,6	15,8		9,5		
23.6.2014	10,5	23,7	15,6	16,4		6,3		
24.6.2014	12	18,5	12,3	13,8	6,8	7,7		
25.6.2014	10,1	14,8	8,6	10,5	11,4	7,7		
26.6.2014	9,1	15,7	10,9	11,7	0,2	5		
27.6.2014	8	20,8	13,7	14,1		9,5		
28.6.2014	11,4	22,9	15,4	16,3	3,8	13,1		
29.6.2014	14,7	15,3	12,3	13,7	1,6	9		
30.6.2014	10,8	16,2	10,5	12,0	4	11,3		
průměr	11,53	19,85	13,58	14,65		7,7		
součet					36,6			

Minimální teplota 1,7°C
 Minimální vlhkost 24%
 Minimální tlak 1007,1hPa

Maximální teplota 31,6°C
 Maximální vlhkost 100%
 Maximální tlak 1021,8hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	7
mrazový den	0	91
letní den	6	8
tropický den	4	4

Volary – Červenec 2014

Datum	Teplota 8 h	Teplota 15 h	Teplota 22 h	Průměrná teplota	Srážky 0- 24	Vítr max	Nový sníh	Sníh
1.7.2014	10,1	17,1	10,9	12,3	0,8	5,9		
2.7.2014	9,9	12,6	11,4	11,3	5,8	6,3		
3.7.2014	11,7	21,4	13,1	14,8		7,7		
4.7.2014	10,6	27,5	19,7	19,4		7,2		
5.7.2014	17,6	23	18	19,2		9,5		
6.7.2014	17,1	25,1	20,1	20,6	0,2	5		
7.7.2014	20,4	26,3	20,5	21,9		5,4		
8.7.2014	16,8	25,3	12,5	16,8	12,6	10,4		
9.7.2014	10,8	11,7	9,8	10,5	14,2	9,9		
10.7.2014	9,6	12,8	10,8	11,0		5,9		
11.7.2014	9,4	14,2	12,3	12,1	13,8	9,5		
12.7.2014	11,6	20,6	14,7	15,4	3,8	8,6		
13.7.2014	14	17,6	15,1	15,5	15,2	6,3		
14.7.2014	13,4	22,8	15,6	16,9	1,8	7,2		
15.7.2014	13,3	17,9	15,2	15,4	0,2	6,3		
16.7.2014	13,9	22,6	16,2	17,2		6,8		
17.7.2014	13,9	18,7	16,9	16,6	7,2	10,4		
18.7.2014	12,6	25,6	17,3	18,2		8,1		
19.7.2014	13,6	27,9	20,3	20,5		6,8		
20.7.2014	15,2	29,6	21,1	21,8		6,8		
21.7.2014	18,6	21,9	16,8	18,5	36,6	8,1		
22.7.2014	16,9	19,1	16,6	17,3	14,6	7,7		
23.7.2014	15,1	23,2	16,2	17,7	0,2	10,4		
24.7.2014	11,5	21,2	15,3	15,8		6,8		
25.7.2014	11,7	20,1	15,6	15,8		8,6		
26.7.2014	12	24,7	19,1	18,7		7,2		
27.7.2014	16,3	20,4	16,8	17,6	2,8	7,2		
28.7.2014	14,5	21,7	16,2	17,2	8,4	9,9		
29.7.2014	16,5	22	16,8	18,0	1	5		
30.7.2014	16,3	20,5	17,3	17,9	19,8	4,5		
31.7.2014	15,5	15,5	14,9	15,2	21,8	8,6		
průměr	13,88	20,99	15,91	16,7		7,5		
součet					180,8			

Minimální teplota 3,7°C
 Minimální vlhkost 30%
 Minimální tlak 1000,5 hPa

Maximální teplota 30,4°C
 Maximální vlhkost 100%
 Maximální tlak 1025,9 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	7
mrazový den	0	91
letní den	9	17
tropický den	1	5

Volary – Srpen 2014

Datum	Teplota 8 h	Teplota 15 h	Teplota 22 h	Průměrná teplota	Srážky 0- 24	Vitr max	Nový sníh	Sníh
1.8.2014	11,7	19,3	16	15,8		5		
2.8.2014	16,1	26,4	16,1	18,7	2,6	14		
3.8.2014	15,4	23,4	14,4	16,9	2	8,6		
4.8.2014	14,8	18,8	14,9	15,9	4,6	6,8		
5.8.2014	13,8	18,4	15,2	15,7	0,2	5,9		
6.8.2014	11,4	20,5	15,2	15,6	0,2	5,4		
7.8.2014	10,9	17	15,4	14,7		6,8		
8.8.2014	10,6	24,3	15,2	16,3		5,9		
9.8.2014	12,6	24,9	18,5	18,6		9		
10.8.2014	12,8	27,9	17,8	19,1		5,9		
11.8.2014	17,3	15,1	14,2	15,2	9,6	12,6		
12.8.2014	13,5	17,1	12,6	14,0	0,2	7,2		
13.8.2014	10,6	14,8	12,4	12,6	4	16,2		
14.8.2014	11,4	15,4	11,1	12,3	2,4	16,2		
15.8.2014	11	12,3	9,5	10,6	2,8	12,2		
16.8.2014	10,5	14,3	10,6	11,5	1	9,5		
17.8.2014	10,4	15,9	9,9	11,5		8,1		
18.8.2014	5,9	19,3	10,9	11,8		11,3		
19.8.2014	8,8	16,9	12,3	12,6	0,6	8,6		
20.8.2014	10,6	15,1	9,8	11,3	0,6	7,7		
21.8.2014	9,7	16,6	8,3	10,7	0,4	8,1		
22.8.2014	4,2	18,8	9,7	10,6		6,3		
23.8.2014	5,1	17	12,3	11,7	2,8	6,8		
24.8.2014	9,6	12,7	6,3	8,7	1,6	10,8		
25.8.2014	1,8	16,5	10,3	9,7	0,2	6,8		
26.8.2014	10,3	14,3	13,3	12,8	12	8,1		
27.8.2014	10,9	13,4	7,2	9,7	7	11,3		
28.8.2014	3,9	19,9	9,6	10,8	0,2	5		
29.8.2014	6,9	20,3	12,4	13,0		6,3		
30.8.2014	10,9	19,8	13,3	14,3	9,8	6,8		
31.8.2014	11,3	15,5	10,8	12,1	17,2	7,7		
průměr	10,47	18,13	12,44	13,4		8,6		
součet					82			

Minimální teplota 0,1°C
 Minimální vlhkost 44%
 Minimální tlak 1003,3 hPa

Maximální teplota 28,1°C
 Maximální vlhkost 100%
 Maximální tlak 1020,9 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	7
mrazový den	0	91
letní den	4	21
tropický den	0	5

Volary – Září 2014

Datum	Teplota 8 h	Teplota 15 h	Teplota 22 h	Průměrná teplota	Srážky 0- 24	Vítr max	Nový sníh	Sníh
1.9.2014	9,8	12,5	10,7	10,9	5,4	5,4		
2.9.2014	10,1	14,6	11,8	12,1	6,4	5,9		
3.9.2014	10,5	11,6	12,2	11,6	1,4	5,9		
4.9.2014	12,4	18,4	13,7	14,6		6,8		
5.9.2014	10,6	21,1	13,8	14,8	0,2	3,6		
6.9.2014	10,7	22,8	12,5	14,6	0,2	6,8		
7.9.2014	10,5	21,6	13,9	15,0		5,4		
8.9.2014	9,3	18,7	13,6	13,8	0,2	5,9		
9.9.2014	11,9	17,5	12,7	13,7	1,8	5		
10.9.2014	11,3	15,2	12,6	12,9		6,3		
11.9.2014	10	12,6	10,4	10,9	2,4	5		
12.9.2014	10	11,2	10,4	10,5	10,6	5		
13.9.2014	10,4	13	13	12,4	4,6	7,2		
14.9.2014	12,7	15,7	13,1	13,7	11,8	5		
15.9.2014	10,7	16,9	13,6	13,7		5		
16.9.2014	11,4	17,7	12,2	13,4	0,2	8,6		
17.9.2014	8,8	20,9	12,4	13,6	0,2	6,8		
18.9.2014	4,6	22,2	11,9	12,7		4,5		
19.9.2014	9,2	22,9	13,2	14,6	1,2	5,4		
20.9.2014	12,2	18,7	13,2	14,3	0,6	6,8		
21.9.2014	12,7	16	13,2	13,8	3,6	8,6		
22.9.2014	8,3	8,5	5	6,7	5	12,2		
23.9.2014	6,4	10,4	3,4	5,9	2	6,8		
24.9.2014	-0,8	17	7,7	7,9	0,2	7,2		
25.9.2014	8,2	11,3	8,2	9,0	0,4	10,4		
26.9.2014	8,4	10,6	10,2	9,9	1,8	9,9		
27.9.2014	10,5	16,6	6,3	9,9	0,2	5		
28.9.2014	3	18,6	7,5	9,2	0,2	5,4		
29.9.2014	1,7	21,4	7,8	9,7	0,2	5		
30.9.2014	4,9	19,1	13,7	12,9	0,2	5,9		
průměr	9,01	16,51	11,13	11,96		6,4		
součet					61			

Minimální teplota -1,2°C
 Minimální vlhkost 42%
 Minimální tlak 1009,5 hPa

Maximální teplota 23,7°C
 Maximální vlhkost 100%
 Maximální tlak 1029,4 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	7
mrazový den	1	92
letní den	0	21
tropický den	0	5

Volary – Říjen 2014

Datum	Teplota 8 h	Teplota 15 h	Teplota 22 h	Průměrná teplota	Srážky 0- 24	Vítr max	Nový sníh	Sníh
1.10.2014	12,8	14,3	12,8	13,2	21	5,4		
2.10.2014	10,5	14,7	9,3	11		5		
3.10.2014	7,2	13,7	8,3	9,4		5,4		
4.10.2014	7,1	11,6	8,4	8,9		6,3		
5.10.2014	8,6	10	9,4	9,4		3,6		
6.10.2014	7,3	13,7	6,8	8,7		5		
7.10.2014	3	18,7	8,3	9,6	0,2	5,9		
8.10.2014	6,7	18	8,8	10,6		4,5		
9.10.2014	4,3	21,7	9,1	11,1		5,4		
10.10.2014	4,1	20,1	11	11,6	0,2	6,3		
11.10.2014	8,4	21,2	12,8	13,8	0,4	4,5		
12.10.2014	8	17,9	10,7	11,8	0,2	6,3		
13.10.2014	6,8	22,9	14	14,4	1,6	4,5		
14.10.2014	11,1	16,9	6,8	10,4	2,6	5,9		
15.10.2014	5,1	14,9	7,8	8,9	1,6	5,9		
16.10.2014	10,1	14,1	11,2	11,7	1,8	8,6		
17.10.2014	9,6	12,2	10	10,5	10,4	7,2		
18.10.2014	6,2	17,4	6,2	9	0,2	2,7		
19.10.2014	1,6	20,8	10,2	10,7	0,2	7,2		
20.10.2014	11,3	15,2	11,9	12,6	3	8,1		
21.10.2014	7,2	10,8	8,9	9	8,2	18,5		
22.10.2014	3,3	4,8	2,3	3,2	6	15,8		
23.10.2014	7,8	7,9	6,4	7,1	18	15,3		
24.10.2014	5,7	7,9	5,2	6		5,9		
25.10.2014	-0,6	10,3	4,7	4,8	0,2	5,9		
26.10.2014	1,2	10,4	4,4	5,1		4,5		
27.10.2014	3,6	7,1	3,1	4,2		5,4		
28.10.2014	-0,4	9,3	-0,4	2		5,9		
29.10.2014	2	6	5,3	4,7		7,7		
30.10.2014	1,3	12,1	6,1	6,4		5		
31.10.2014	5,7	10,1	4,4	6,2		2,7		
průměr	6,02	13,76	7,88	8,90		6,7		
součet					75,8			

Minimální teplota -2,6°C
 Minimální vlhkost 42%%
 Minimální tlak 1000,5 hPa

Maximální teplota 24,5°C
 Maximální vlhkost 100%
 Maximální tlak 1029,6 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	0	7
mrazový den	3	94
letní den	0	21
tropický den	0	5

Volary – Listopad 2014

Datum	Teplota 7 h	Teplota 14 h	Teplota 21 h	Průměrná teplota	Srážky 0- 24	Vítr max	Nový sníh	Sníh
1.11.2014	3,2	16,2	5,8	7,8		1,8		
2.11.2014	-0,2	17,4	3,6	6,1	0,2	5,4		
3.11.2014	-1,6	17,8	1,5	4,8	0,2	4,5		
4.11.2014	-2,1	17,8	9,8	8,8	0,2	9,5		
5.11.2014	5,1	14,3	7,4	8,6		5		
6.11.2014	5,8	6,7	5,4	5,8		4,5		
7.11.2014	5,1	8,7	6,1	6,5	0,6	4,5		
8.11.2014	4,9	9,1	2,7	4,9	1	4,1		
9.11.2014	4,6	10,7	6	6,8		5,4		
10.11.2014	0,2	16,1	6,8	7,5	0,2	5,9		
11.11.2014	3,4	11,8	5,6	6,6	0,4	5		
12.11.2014	1,9	13,4	5,8	6,7	0,2	5		
13.11.2014	5,2	8,3	7,3	7		3,6		
14.11.2014	6,6	9,5	7,2	7,6		5,4		
15.11.2014	5,3	13,8	6	7,8		4,5		
16.11.2014	6,1	7,1	1,8	4,2		8,6		
17.11.2014	0,1	6,7	5,9	4,7	0,2	4,5		
18.11.2014	5,2	3,5	3,4	3,9	7,6	8,1		
19.11.2014	3,2	4,6	3,6	3,8	0,6	9		
20.11.2014	3	3,4	2,4	2,8		4,1		
21.11.2014	2,4	5,6	2,1	3,1		5		
22.11.2014	-0,9	5,2	-0,2	1		5		
23.11.2014	-3,4	6,1	-0,2	0,6	0,2	5		
24.11.2014	-2,7	4,9	3,9	2,5	0,2	7,2		
25.11.2014	2,8	2	0,8	1,6	0,2	7,7		
26.11.2014	-0,4	0,4	0	0		8,1		
27.11.2014	-0,7	-0,4	-1,6	-1,1		5		
28.11.2014	-2,1	-1,3	-1,8	-1,8		5,4		
29.11.2014	-1,8	-0,9	-1,2	-1,3		4,5		
30.11.2014	-1,3	-0,2	-1,1	-0,9		4,5		
průměr	1,90	7,94	3,49	4,21		5,7		
součet					12			

Minimální teplota -3,6°C
 Minimální vlhkost 39%
 Minimální tlak 997,7 hPa

Maximální teplota 17,9°C
 Maximální vlhkost 100%
 Maximální tlak 1028,4 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	3	10
mrazový den	12	106
letní den	0	21
tropický den	0	5

Volary – Prosinec 2014

Datum	Teplota 7 h	Teplota 14 h	Teplota 21 h	Průměrná teplota	Srážky 0- 24	Vítr max	Nový sníh	Sníh
1.12.2014	-1,4	-0,9	-1,1	-1,1		6,8		
2.12.2014	-1,4	-1,3	-1,7	-1,5				
3.12.2014	-0,9	0,2	0,3	-0	1,4			
4.12.2014	1	2,4	1,9	1,8	1	5		
5.12.2014	1,4	1,7	0,4	1		2,7		
6.12.2014	0,8	1,8	1,4	1,4	2,8	3,6		
7.12.2014	1,1	1,5	1,7	1,5	0,2	8,1	pop	
8.12.2014	0,1	1,2	-2,4	-0,9	0,2	13,5		pop
9.12.2014	-4,5	0,9	-3,2	-2,5	0,2	3,6		
10.12.2014	-4,5	-2,3	-1,6	-2,5		7,7	pop	
11.12.2014	-0,5	2,2	1,4	1,1	6,6	13,1	OR	pop
12.12.2014	1,8	5,5	3,9	3,8	2,4	12,2		
13.12.2014	2,3	6,7	-1,9	1,3		7,7		
14.12.2014	-1,4	7	1,9	2,4	0,2	5,9		
15.12.2014	0,6	5,9	4,9	4,1	0,8	5,9		
16.12.2014	2,4	5,9	3,3	3,7	1	6,8		
17.12.2014	-1,8	0,9	1,5	0,5	1,6	9		
18.12.2014	3,4	5,6	7,2	5,9	0,6	8,6		
19.12.2014	8,4	9,7	7	8	3,8	14,9		
20.12.2014	1,7	2,6	1	1,6	0,6	16,2	3	
21.12.2014	-0,3	1,4	1,6	1,1	5,4	13,5	pop	3
22.12.2014	1,3	2	5,2	3,4		17,1		2
23.12.2014	5,6	7,4	3,8	5,2		17,1		
24.12.2014	1,4	3,5	3,9	3,2		16,7		
25.12.2014	3,7	1,5	0,4	1,5	1,8	13,5	3	
26.12.2014	-1,7	-1,1	-4,1	-2,8	3,6	9,9	2	3
27.12.2014	-14,3	-4,7	-5,6	-7,6	0,4	4,5	3	4
28.12.2014	-5,5	-7,6	-12,4	-9,5	1,8	9,5	2	5
29.12.2014	-11,6	-8,1	-8,2	-9	3,8	11,3	13	7
30.12.2014	-14,4	-4,6	-6,3	-7,9	0,2	1,4	5	20
31.12.2014	-5,4	-1,2	-2,2	-2,8	3	3,6		19
průměr	-1,05	1,47	0,06	0,14		9,4		
součet					43,4			

Minimální teplota -15,7°C
 Minimální vlhkost 67%
 Minimální tlak 1004,1 hPa

Maximální teplota 9,7°C
 Maximální vlhkost 100%
 Maximální tlak 1036,8 hPa

	měsíc	rok
arktický den	0	0
ledový den	8	18
mrazový den	20	126
letní den	0	21
tropický den	0	5