

leden 2008	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2	Polojasno	-7	0		7cm		JV
3	Zataženo	-8			7cm		JV
4							
5	Zataženo						
6	Zataženo	-7	-2		12cm		Z
7	Polojasno	-7	3		15cm		Z
8	Polojasno	-5	3,7		14cm		JZ
9	Zataženo	-4	5		10cm		JV
10	Zataženo	-1	0,1		10cm		JV
11	Oblačno	-2	1,2		10cm		J
12	Zataženo						
13	Zataženo	-0,5	2		10cm		J
14	Oblačno	-1	4,5		8cm		J
15	Oblačno	0	5,1		8cm		V
16	Zataženo	0	5,3		7cm		JV
17	Zataženo	0	5,6		5cm		JV
18	Zataženo	0	5,7				J
19	Zataženo	1,5	4		2cm		SV
20							
21		1					
22	Polojasno	0	7		0cm		S
23	Oblačno	1	8		0cm		S
24	Oblačno	-2	4		0cm		Z
25	Jasno	1	4,9		0cm		Z
26							
27							
28							
29	Zataženo	-2,5	5,5		0cm		Z
30							
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/ 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

únor 2008	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2	Zataženo	-0,5	2				Z
3							
4	Polojasno	-4	6				
5	Oblačno	2	6				
6	Zataženo	0	6				
7	Oblačno	0	7				Z
8	Oblačno	-2	5				Z
9	Jasno						
10	Jasno	-1	10				Z
11	Jasno		8				
12	Jasno	-3,5					
13	Oblačno		6,2				
14	Oblačno	-6,5	0,5				
15	Oblačno	-6	-0,5		0,5cm		
16	Oblačno	-7	-2,2		0,5cm		
17	Jasno	-9,5					
18	Zataženo	-7	4				
19	Oblačno	-5	3				Z
20	Oblačno	-5	4				Z
21	Polojasno	-8	7				Z
22	Oblačno	3	6				Z
23	Jasno	5	8				Z
24							
25	Jasno	2	15				Z
26	Zataženo	1	8				
27	Oblačno	1	9				Z
28	Oblačno	2	14				Z
29	Zataženo	1	7				Z
30							
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

březen 2008	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2	Polojasno	4,2	7,1		28mm		Z
3	Zataženo	6,5	8				Z
4	Zataženo	-2	7				Z
5	Polojasno	-3	2		1cm		Z
6	Jasno	-7	1		28mm		SV
7	Polojasno	-4	6				JZ
8	Polojasno	-1	8				Z
9							
10	Polojasno	1	9				Z
11	Oblačno	-1	9				SZ
12	Zataženo	1	8		18mm		S
13	Zataženo	1	7				Z
14							
15	Polojasno				11mm		
16	Zataženo	0,5	9		5mm		S
17	Oblačno	3	6				Z
18	Oblačno	-3	6				Z
19	Oblačno						
20	Zataženo	-6	5		5cm		Z
21	Zataženo	-2	2		10cm		Z
22	Oblačno				5cm		
23	Oblačno	-2,5	4		4cm		JZ
24							
25	Polojasno	-7	1		5cm		Z
26	Oblačno	-4	0,5		8cm		Z
27	Oblačno	-6	5		2cm		Z
28	Zataženo	-5	7		1cm		J
29	Oblačno				18mm		
30	Jasno	0	10,5				J
31	Jasno	4	15				J

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

Duben 2008	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Jasno	5	20				S
2	Polojasno	3	17				S
3	Oblačno	3	11		3mm		J
4	Polojasno	1	11				V
5							
6							
7	Zataženo	-0,5	10		9mm		J
8	Oblačno	-1	7		6mm		Z
9	Jasno	1,5	14				J
10	Oblačno	7	16				Z
11	Zataženo	7	15		10mm		S
12	Oblačno	3	17				Z
13							
14	Jasno	1	15				J
15	Zataženo	6	9		2mm		V
16	Oblačno	5	12				SZ
17	Oblačno	0,5	9,7				S
18	Jasno	-1,5	10				Z
19	Zataženo				5,8mm		JV
20	Oblačno	4	12				S
21	Polojasno	4	15,3		5mm		J
22	Zataženo	6	14				V
23	Polojasno	6	13				V
24	Oblačno	4	17				Z
25							
26	Jasno		16				
27	Jasno	5					SV
28	Jasno	6	19				J
29	Polojasno	5	19				J
30							
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

květen 2008	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1		0					
2		1					
3							
4							
5	Polojasno	4	19				J
6	Polojasno	4	18				J
7	Polojasno	5	19				V
8	Polojasno	7,5	20				V
9	Jasno	8	20				SV
10	Polojasno	7	20,1				JV
11							
12	Oblačno	8	25				J
13	Oblačno	7	24				JV
14	Jasno	8	23				Z
15	Jasno	8	24				Z
16	Polojasno				13mm		JZ
17	Polojasno	8	23				J
18							
19	Zataženo	3	22		15mm		V
20	Oblačno	3	24		20mm		V
21	Zataženo		14		20mm		Z
22	Zataženo	5	15		25mm		Z
23	Zataženo	6	15		1mm		
24	Oblačno	7	18,5				S
25							
26	Polojasno	6	24				J
27	Polojasno	7	26				J
28	Jasno	19	29				J
29	Polojasno	23	27				J
30	Jasno	15,5	25				J
31	Polojasno	16	29				J

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/ 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

SRPEN 08	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	JASNO		30,2		2,2		
2	OBLAČ	11,5	25				Z
3	POLOJAS	14			8		Z
4	OBLAČ						Z
5	POLOJAS		25				
6	POLOJAS	9,5	28,2				Z

7	JASNO	12,5			9		JZ
8	ZATAŽ						
9	OBLAČ	14					V
10	POLOJAS	8,5		80			Z
11	POLOJAS	13,1	27,2	70			Z
12					4		
13	ZATAŽ		20				
14	JASNO		21		16		
15	ZATAŽ	11	26	100	1,5		Z
16	ZATAŽ						
17	OBLAČ	10,5		58			Z
18	POLOJAS	8,5	28	59			J
19	POLOJAS	12,5	24	55			JZ
20	POLOJAS						
21	POLOJAS		20,2		12,5		
22	POLOJAS	10,5		54			JZ
23	ZATAŽ	14		95	5,1		Z
24	ZATAŽ		24,3				
25	POLOJAS	6,5		65			Z
26			24				
27	POLOJAS						
28	POLOJAS	11,5					SV
29	OBLAČ			1	1		
30	POLOJAS	11					Z
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/ 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky