

Leden 2006	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	-3	0	100	35cm		s
2			4,4				
3	zataženo	-1,5	3,1	100	30cm		j
4	zataženo	-2	0,1	100	29cm		V
5	zataženo	-2,5	0,2	99	27cm		J
6	zataženo	-4	0,2	100	27cm		J
7	jasno	-4	3,2	90	27cm		J
8	polojasno	-7	0,2	90	27cm		V
9	jasno	-7	2,1	80	26cm		J
10	jasno	-5	4	80	26cm		Sv
11	oblačno	-11	2	84	26cm		Sv
12	zataženo	-11,5	-0,1	98	26cm		Sv
13	zataženo	-10	-0,3	100	26cm		Sv
14	Polojasno						
15	jasno	-10,5	-4	100	26cm		J
16	zataženo	-8	-4,1	100	26cm		Jv
17	zataženo	-8,5	-5,1	100	26cm		J
18	zataženo	-6	-2,2	100	39cm		V
19	zataženo	-10,5	-1,3	100	36cm		Jv
20	zataženo	-7,5	-2,2	100	36cm		V
21	zataženo	-3	0,5	100	55cm		Z
22							
23	jasno	-22,5	1	88	53cm		Jz
24	jasno	-19	-5	81	53cm		S
25							
26							
27							
28	jasno	-15	2	82	45cm		S
29			1,4				
30	jasno	-12	-2,2	90	45cm		V
31	zataženo	-12,5		100	45cm		V

Údaje jsou odečítány v 7.30 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

.... není li uvedeno jinak, jsou údaje u srážek v mm

Únor 2006	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRAŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	-9	-4,1	100	45cm		s
2	jasno	-12	-4,5	100	45cm		v
3	zataženo	-11		100	45cm		sv
4	zataženo		-1,1				
5	polojasno	-15	-5	99	45cm		sv
6	jasno	-15	-0,3	88	44cm		sz
7	zataženo	-11,5	1	100	59cm		sz
8	zataženo	-1,5	1,2	100	58cm		s
9	zataženo	-1	1,1	100	64cm		sz
10	polojasno	-3,5	1,3	100	70cm	5,5	sz
11	oblačno	-2,8	0,1	100	86cm		z
12	zataženo	0		99	64cm		sz
13			4	92	62cm		
14	polojasno	-2	2	92	62cm		z
15	zataženo	-9	0,3	100	60cm		j
16	zataženo	-3	2	100	71cm	5,0	j
17	zataženo	-0,5	3	100	68cm		v
18	oblačno	0	6	100	68cm		z
19	polojasno	0	8,2	100	62cm		z
20	polojasno	-2	4,1	0,0	57cm		j
21	zataženo	0,5	4	100	55cm		j
22	zataženo	-2	1,2	99	53cm		v
23	polojasno	-2,5	2,1	90	51cm		j
24	jasno	-9	1,8	84	51cm		j
25	jasno	-6,5	2,2	91	51cm		z
26	zataženo	-9		100	51cm		sv
27	oblačno	-10,5	0	81	50cm		sz
28	oblačno	-8,5	0,2	89	53cm		v
29							
30			-0,2				
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 2006	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	-7,5	-0,1	100	65 cm	5,5	s
2	zataženo	-8,5		90	62		s
3			1				
4	polojasno	-8	1	98	63		s
5	oblačno	-7,5	2,1	100	60		s
6	zataženo	-7,5	2	90	59		sz
7	zataženo	-5,5	1,1	90	65		sz
8	polojasno	-8		88	63		j
9			0,2				
10	zataženo	-5	4,1	100	75	4,7	z
11	polojasno	-5		100	70		z
12	zataženo		6				
13	jasno	-11	0,1	100	70		j
14	zataženo	-9	-0,2	100	66		z
15	oblačno	-6	1,8	95	65		z
16	oblačno	-3	3,5	98	64		s
17	zataženo	-2	3,2	100	64		ju
18	zataženo	-1,5	2,5	100	63		sz
19	zataženo	-4	3	100	62		z
20	zataženo	-5	5,4	99	59		z
21	jasno	-4	6	86	58		j
22	polojasno	-1	5,6	86	57		z
23	polojasno	-5	4,1	80	56		j
24	polojasno	-7,5		81	55		ju
25	zataženo		5		54		
26	zataženo	0	11,1	100	53		v
27	zataženo	3,5	14,1	100	42		v
28	zataženo	2,5	7,1	100	30		s
29	zataženo	2,5	10,1	100	23		s
30	zataženo	2,5	11,2	90	15		z
31	zataženo	3,5		100	15 cm		z

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

Duben 2006	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1			14,5				
2	polojasno	3	14	100	10 cm		s
3	polojasno	3	10,6	90	5 cm		z
4	zataženo	1	8,2	88	1,6 mm	5	z
5	zataženo	-2,5	5,2	89	1,3 mm	4,5	j
6	polojasno	-1,5	9,4	89			z
7	polojasno			80			z
8	polojasno	-0,5	12,5				
9	polojasno	2	11,3	95			s
10	zataženo	4	8	90	4	5	z
11	polojasno	-1	8,3	81	0,4	5,5	z
12	polojasno	2,5	7,2	80			sz
13	oblačno	3	10,5	100			z
14	zataženo			100	6	5,5	z
15	jasno	1,5	12,8				
16	zataženo			100	3	5,5	s
17		0	14,1				
18	polojasno	0	15,3	81	5		sz
19	zataženo	0,1	18	81			j
20	polojasno	1,5	18,4	80			z
21	polojasno	7,5	19,8	80			j
22	jasno	7,5	21,1	90			s
23	oblačno	5,5	18	100			s
24	zataženo	7,5	22,2	85			sz
25	polojasno	10	23,2	80			z
26	polojasno	5,5	23,2	80			sz
27	polojasno	7,5	20,1	80	9,2	5	j
28	zataženo	4	15	90			z
29	zataženo	4	10	100	15 mm	5	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

Květen 2006	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRAŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	2	16,2	100			J
2	polo jasno	2	18	82			J
3	polo jasno	6,5	20	89			J
4	polo jasno	8,5	19,5	82			J
5	jasno	7,5		90			JV
6							
7			20				
8	polo jasno	9	20,3	85			SV
9	polo jasno	9,5	21	82			JV
10	polo jasno	6,5	20,1	84			JV
11	oblačno	5,5	22,2	80			J
12	polo jasno	7,5		80			Z
13							
14			22,4				Z
15	polo jasno	4,5	21,1	80			SZ
16	Polo jasno	9,5	22	89			Z
17	Polo jasno	11	20,1	90			j
18	zataženo	8		98	8 mm	5,0	JV
19			19				
20	Oblačno	8	16	95	5 mm	5,5	Z
21	Oblačno	9					
22			23,3				
23	Zataženo	6,5	15,1	89	6 mm	5,5	Z
24	Zataženo	7,7	17,3	85			SZ
25	Zataženo	8,5	12,4	92	1 mm	5,0	Z
26	Zataženo	9		82	1,3 mm	5,0	Z
27							
28			16,4				
29	Zataženo	5,5	14	90	23,4 mm 3mm	5,0	SV
30	Zataženo	6	12	100		4,0	S
31	Zataženo	5,5	10,1	100	6 mm	4,0	Z

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

Červen 2006	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRAŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	3	10,1	100	3,6 mm	5,0	SZ
2	polojasno	5,5	15,3	82			Z
3			18				
4	oblačno	8	13,2	99			Z
5	oblačno	7,5	13	90	4	5,0	Z
6	zataženo	4	16,1	99			JZ
7	polojasno	4,5	17	80	6	5,0	Z
8	polojasno	6,5	19,2	92			SZ
9	polojasno	9,5	21,6	84			J
10	oblačno	13,5	19,5	95			V
11	jasno	13	23,5	88			V
12	jasno	12,5		95			V
13							
14			27,4				
15	jasno	12,5	29,1	81			JZ
16	jasno	21,5		80			V
17					5,3	6,0	
18			29,3				
19	jasno	9,5	29,1	82			Z
20	polojasno	15,5	28,2	84	13,5	5,0	Z
21	polojasno	16,5	30,2	90	7,1	5,0	J
22	polojasno	16,5	25,4	100			Z
23	zataženo	14		98			S
24	polojasno		25,5				
25	jasno	13		98			S
26							
27							
28	polojasno	11,5	29,2				
29	polojasno	11,9	24,3	100	5,5	5,0	Z
30	oblačno	13		100	9,5	4,7	SZ
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

Červenec 2006	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRAŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2			23,5				
3	jasno	11,5	24,3	90			J
4	jasno	12	26,9	95			SV
5	jasno	12,5	25,9	89			J
6	jasno	11		91			JV
7	jasno		29,2				
8	jasno	15		100			JZ
9	jasno		28,5		6 mm	5,0	
10	jasno	15,5	30	100			SV
11	jasno	12,5		91			SV
12			31,5				
13	jasno	17,5	30,5	91	21,5	5,0	SV
14	oblačno	16					Z
15	jasno						
16	jasno		26				
17	polojasno	10		88			S
18							
19	jasno		32,2				
20	jasno	12		90			SV
21	polojasno		33		9,5	5,0	Z
22	jasno	15,5	32	92			Z
23	jasno	16,7	32,5	90	6,4	4,7	SV
24	jasno	16,5		100			S
25							
26							
27			33,2				
28	oblačno	17			1,7	4,7	
29	oblačno	15		100			SV
30							
31			29,5				

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

Srpen 2006	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1					4.1 mm		
2	Oblačno	13	23	100			Z
3	Polojasno	8,5	18	100	5,3	5	J
4	Zataženo	10	17,5	100	5,6	5	J
5	Zataženo	10		100			JZ
6							
7							
8							
9					45 mm		
10							
11							
12	Zataženo	6,5	19,5	91			Z
13	Zataženo	9	17	100	8,6	5	Z
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20			27,5				
21	Oblačno	7,5	21	100	15		Z
22	Zataženo	9	18,5	100	15		S
23	Zataženo	10,5		100			Z
24			21,5				
25	Zataženo	6,5	20,5	100	9	5	Z
26	Zataženo	7	19,8	100	3	5	V
27	Polojasno	7,5	14,2	100	26		SZ
28	Zataženo	7,5		100			Z
29			10,8		4	5	
30	Oblačno	5,5	13,5	100	15 mm	4,5	SZ
31	Zataženo	4,5		100			Z

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

září2006	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1			17,5				
2	Polojasno	5,5	22,5	100	3mm	4,7	S
3	Oblačno	11	22,5	100			S
4	Polojasno						
5	Polojasno	10,5	22,8	100			Z
6	Zataženo	10,5	18	100			
7							Z
8	Oblačno				17,5mm		
9	Polojasno		25,1				
10	Jasno	5,5	21,5	100			SV
11	Jasno	9,5	21,9	87			J
12	Jasno	10,5	21,1	88			V
13	Jasno	10,5	27,3	83			SV
14	Jasno	12,5	21,7	90			V
15	Jasno	13,5	22,8	89			J
16	Oblačno	16,5	22,2	90			J
17	Polojasno	15,5	21,9	95			V
18	Oblačno	14,5	21,1	100			J
19	Oblačno	12	21,1	100			J
20	Oblačno	10,5	21,1	100			V
21	Polojasno	8,5	23,1	100			J
22	Jasno	10		80			J
23	Jasno		23				
24	Jasno	9	22	90			V
25	Polojasno	14,5	23	91			J
26	Polojasno	15	23	92			JV
27	Polojasno	10,1		92			J
28	Oblačno				2,2mm	5,5	
29	Oblačno		21,9				
30	Polojasno	9		95			S
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

Říjen 2006	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1			20,4				
2	oblačno	10	17	100	3,2 mm	5	Z
3	oblačno	15	16	100	7,9	4,5	JV
4	oblačno	11	12	100	12,5	5	Z
5	oblačno	13	18	100	1,3		JZ
6	oblačno	10	11	100		5	Z
7	zataženo	9	13,2	100	3,8	5	Z
8	oblačno	6	17	100			Z
9	jasno	5	18	90			J
10	jasno	5	17	90			J
11	jasno	8	18	90			J
12	polojasno	7	15,3	100			J
13	polojasno	5	17	100			J
14	jasno	1	13	90			J
15	jasno	2	13	84			J
16	jasno	1	12	86			J
17	jasno	4	13	90			J
18	polojasno	4	15,3	100			J
19	oblačno	5		100			J
20							
21							
22			15				
23	zataženo	10		100	2,6	5	Z
24			15,1				J
25	polojasno	9		86			
26							
27							
28	polojasno		17				
29	zataženo	6	13				Z
30	polojasno	0	18,3	100	15 mm	4,6	z
31	oblačno	2,5		97			J

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

Listopad 2006	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Oblačno	5	5,1	95			Z
2	Oblačno	-3,5	3	95	2 cm		SZ
3	Polojasno	1		99	5 cm	5	SZ
4	Zataženo	-5	7		5 cm		
5	Zataženo	7	8	100			Z
6	Oblačno	7	14	100			J
7	Oblačno	2	9	100			S
8	Polojasno	0	9	90			JZ
9	Polojasno	-1	10	87			S
10	Oblačno	2	4,2	100			Z
11	Zataženo	0	4,9	100			S
12	Oblačno	1	4,5	100			Z
13	Zataženo	1	7	100			JV
14	Oblačno	4	11	100			J
15	Polojasno	8	13,2	100			S
16	Jasno	5					J
17			13,9	100			
18	Zataženo	5	10	100			V
19		5	5,7	100			Z
20	Zataženo	-1	6,5	100			J
21	Zataženo	4	6	100			Z
22	Polojasno	1	8,1	100			J
23	Polojasno	4,5		100			V
24			9,8				
25	Zataženo	6	8	100			J
26	Zataženo	5	9	100			Z
27	Oblačno	5	9	100			V
28	Zataženo	6	8	100			Z
29	Zataženo	5	7,2	100			J
30	Oblačno	3		100			V
31							

Údaje jsou odečítány ve 14.00 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

Prosinec 2006	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Oblačno	1,5	7,2	100			J
2	Zataženo	3					J
3			5,3				
4	Oblačno	2	17	100			Z
5	Zataženo	5	9	100			Z
6	Zataženo	6	7,2	100			J
7	Polojasno	5	7,4	100			J
8	Zataženo	8		100			J
9			9				
10	Oblačno	2	4,7	100			SZ
11	Oblačno	0,5	2,7	100	4cm		V
12	Oblačno	0,5	1,7	100	6cm		Z
13	Zataženo	1	4,9	100			Z
14	Oblačno	0,5	8	100			Z
15	Jasno	0		100			V
16		-4	7,2				
17	Zataženo	1,2	2,3	100			V
18	Oblačno	-1	2,6	100			Z
19	Oblačno	-3	1,4	100			V
20	Zataženo	-5	4,9	100			Z
21	Polojasno	-1	5	100			J
22	Oblačno	-2	1,9	100			Z
23	Zataženo	-1		100			JV
24							
25							
26	Polojasno						
27	Polojasno						
28	Oblačno		3				
29	Zataženo	-8		100	4cm	5,5	V
30					3cm		
31					2cm		

Údaje jsou odečítány ve 14.00 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky