

Leden 2004	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	-4.5	0.2	98	6 cm		V
2	jasno	-9.8	-3	99	6 cm		SV
3	polojasno	-9.5	-4.7	100	15 cm	5.0	V
4	zataženo	-11.5	-5	91	10 cm		SV
5							
6	jasno	-17	-4	100	9 cm		
7	zataženo	-17	-5	100	16 cm	5.0	
8	polojasno	-7	0	100	19 cm	4.5	
9	polojasno	0	0.3	100	18 cm	5.0	
10	zataženo	-5.5	0,3	100	23 cm	4.2	Z
11	polojasno	0	2	100	24 cm	4.2	V
12	zataženo	-0.5	3	100	22 cm	4.7	
13	zataženo	-0.5	3	100	19 cm		
14	zataženo	-0.5	3	100	19 cm		
15	zataženo	-0.5	1.3	100	30 cm	4.3	V
16	oblačno	-2	2.8	100	30 cm	4.7	Z
17	polojasno	-2	-1	100	28 cm	5.0	V
18	jasno	-3	0	100	28 cm	5.0	V
19	oblačno	-9	0	100	40 cm	4.5	J
20	oblačno	-9	0.1	100	40 cm	5.1	J
21	polojasno	-6	-2	95	43 cm	5.0	V
22	jasno	-10	-4	100	45 cm	4.7	Z
23	jasno	-16	-5.9	100	43 cm		Z
24	jasno	-18.5	-4.1	92	41 cm		V
25	polojasno	-19.5	-6	99	41 cm		JV
26	zataženo	-17	-4	100	42 cm	4.7	S
27	zataženo	-17	-4	100	40 cm	5.0	S
28	Zataženo	-16	-3	100	43 cm	4.9	SV
29	zataženo	-17	-3	100	43 cm		SV
30	zataženo	-10	-1	100	58 cm	4.7	Z
31	oblačno	-6	3.9	91	63 cm	4.5	SV

Únor 2004	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	0	5	91	56 cm		Z
2							
3	zataženo	1.5	10	100	27 cm	4.5	J
4	zataženo	3		100	29 cm	4.5	J
5	Zataženo						
6	zataženo	4	10	100	15 cm	4.2	Z
7	oblačno	4	7.8	90	10 cm		Z
8	zataženo	1	2	98	5 cm		Z
9	zataženo	-1.5	2	90	27 cm		J
10	zataženo	-3	2	90	35 cm		J
11	zataženo	-4.5	2	100	40 cm	4.3	J
12	oblačno	-7	2	100	33 cm	4.5	JV
13	zataženo	-10	3.2	100	33 cm	4.5	V
14	jasno	-2		91	30 cm		Z
15	polojasno	-6	6	94		4.0	JZ
16	zataženo	-16	4	97	19 cm		J
17	polojasno	-5	4	99	19 cm		Z
18	zataženo	-6	5	99	20 cm	4.3	J
19	oblačno	0	2	81	20 cm		Z
20	jasno	-10	0.2	83	19 cm		SZ
21	jasno	-9	0	41	19 cm		V
22	zataženo	-7	1	80	19 cm		J
23	polojasno	-5	-0.3	87	19 cm	5.2	J
24	zataženo	-11	-3	88	20 cm		J
25							
26	zataženo	-5	-2	100	22 cm	5.0	JV
27	polojasno	-5.5	3.9	100	25 cm	5.0	SV
28	polojasno	-5	2	88	24 cm		SV
29	zataženo	-4.5	0.2	80	22 cm		SV
30							
31							

Údaje jsou odečítány v 7.30 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

březen 2004	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	oblačno	-2	3	100	30 cm	4.7	S
2	oblačno	-3	1	100	28 cm	5.0	JZ
3	zataženo	-4	2.3	100	33 cm	4.5	J
4	polojasno	-6	2	90	25 cm	4.7	JV
5	jasno	-8	2.2	80	25 cm		
6	jasno	-9,5	-0,4	70	25 cm		V
7	zataženo	- 8	0	100	26 cm	5,0	V
8	oblačno	- 2	3	95	26 cm		S
9	zataženo	-5	1	89	24 cm		J
10	zataženo	- 2	1	100	29 cm	4,4	JZ
11	zataženo	- 1	4	98	25 cm		S
12	zataženo	2	5	81	22 cm		SZ
13	zataženo	3,5	5	90	22 cm		JV
14	zataženo	4	8	99	15 cm		V
15	polojasno	2	10	99	0 cm		V
16	oblačno	0	12	98			SZ
17	polojasno	-0,5	15	99			SV
18	jasno	-0,5	16,7	94			V
19	polojasno	-0,5	15	98			V
20	zataženo	0	13	100			Z
21	zataženo	2	10	99	8 mm	5,0	SZ
22	jasno	1	10	98			J
23	polojasno	0	17	100			Z
24	zataženo	1	16	82			Z
25	zataženo	1,2	2,5	96	27mm	5,0	JV
26							
27	polojasno	-1,5	1,5	85			SV
28	polojasno	-1	3	80			Z
29							
30							
31							

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

Duben 2004	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2	jasno	4	14	90	-	-	
3	polojasno	6	16	75			j
4	Jasno	4	16	82	-	-	s
5	Zataženo	5	10	99	4mm	4,4	z
6	Zataženo	4	7	98	10,5mm	4,5	v
7	Zataženo	2	8,2	100	2,5mm	5,0	v
8	Zataženo	0	6,2	100	2mm	5,0	z
9	Zataženo	0,5	7,2	100	1,3mm	5,0	z
10	oblačno	1	10,1	98	-	-	z
11	zataženo	3	8	99	-	-	sz
12	Jasno	-0,5	10	90	-	-	sv
13	Zataženo	3	9	70	-	-	v
14	Jasno	2	13	70	-	-	jv
15	Jasno	1,5	15	60	-	-	sv
16	Polojasno	5	16	80	-	-	v
17	Oblačno	6	13	89	-	-	jv
18	zataženo	7,5		100			j
19			10				
20	Zataženo	6	15	89	10,3mm	50	j
21	zataženo	8	18	90	-	-	z
22	jasno	8	20	80	-	-	jv
23	Jasno	9	18,5	82	1,8mm	5,0	j
24	Oblačno	5,5	10	95	-	-	s
25	Oblačno	4	12	95	-	-	s
26	Zataženo	5	12	90	-	-	sz
27	zataženo	5	15	90	-	-	z
28	jasno	6	17	89	-	-	z
29	jasno	6	18,5	90		-	jz
30	jasno	8	22	80	-	-	j
31							

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

Květen 2004	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojas	11,5	19,9	78	-	-	j
2	zataženo	10,5	14	99	-	-	z
3	oblačno	5,5	18	85			j
4	jasno	6	20	90	-	-	z
5	polojasno	10	20	89	-	-	s
6	zataženo	10	17	91	12	5,5	z
7	zataženo	5	13	90			z
8	oblačno	4,5	13,7	85			z
9	polojasno	5,5	15	80			sz
10	zataženo				12,5	5,0	s
11	polojasno	7	18	95	5,5	4,7	s
12	polojasno	6	18	98	-	-	jz
13	zataženo	6	13	99	13,5	5,0	z
14	jasno	2	15	90			z
15	oblačno	5	14	87	5,5	5,0	sz
16	oblačno	2,5	17	85	-	-	sv
17	zataženo	7	13	90	10,7	4,8	v
18	zataženo	6	16	100	-	-	z
19	jasno	6,5		98	-	-	v
20	jasno		20		-	-	
21	jasno	6	19,5	90	-	-	z
22	polojasno	5,5	10,2	80	-	-	s
23	oblačno	0		90			sz
24	zataženo			95	18		sz
25							
26							
27							
28							
29	polojasno	5	18	80	-	-	j
30	jasno	7	22	70			sv
31	jasno	3		62	-	-	z

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

Červen 2004	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	oblačno	10	21				
2	zataženo	9	20	80	6,1	4,3	z
3	zataženo	10,5	18	82	1,5	5,0	v
4	jasno	10	21	60	-	-	v
5	zataženo	9	15,6	100	5	5,0	v
6	oblačno	7	21	100	-	-	sv
7	jasno	7	22	88	-	-	z
8	polojasno	7,5		88			jz
9	polojasno						
10	oblačno						
11	zataženo				34		
12	zataženo	8	19	99	2,3	4,5	sz
13	oblačno	7	19	90			sv
14	jasno	7	20	90	-	-	z
15	zataženo	10	21	98	-	-	
16	zataženo	8	17	88	2,3	5	
17	zataženo	7	19	99	-	-	sv
18	zataženo	6	16	99	7,5	4,7	j
19	polojasno	7,5	18,8	90	-	-	s
20	polojasno	6,5	17	79			sv
21	zataženo	8			2,9	4,5	j
22				99			
23							
24							
25							
26							
27	oblačno	7	23		3	5	sv
28	polojasno	7	21	89	-	-	s
29	polojasno	7,5	18	90	0,5	5,5	z
30	polojasno	8		92			s
31							

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

Červenec 2004	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	12	22	65	0,7	5,0	sv
2	oblačno	10	18,5	85	8	4,7	s
3	zataženo	9,5	18,2	99	6,8	5,5	z
4	zataženo	7	20	95	0,5	5,0	z
5	jasno	12	22	82	0,7	4,5	sv
6	zataženo	9	19,8	99	-	-	sv
7	polojasno	8,5	22,8	78	-	-	sv
8	polojasno	13,5	26	89	-	-	jv
9	zataženo	14,5		100	14,2	4,5	z
10	oblačno		19,5		1,6	4,7	
11	polojasno	6,5	17,8	99	3,6	4,5	z
12	zataženo	8		99			z
13	zataženo						
14	oblačno		16,9		5,3	4,5	
15	zataženo	8,5	17,5	99	-	-	s
16	zataženo	9	23	99	-	-	s
17	jasno	12,5	27	88	-	-	s
18	polojasno	15,5	27,9	80	-	-	sv
19	oblačno	16,5	26,1	81	-	-	s
20	jasno	16,5	28,8	81	9	4,7	sv
21	oblačno	17	26,8	99	-	-	s
22	polojasno	17		80	-	-	sv
23			26,2		-	-	
24	zataženo	15,5	21	99			z
25	jasno	13,8	23,8	91	2,5	5,0	s
26	zataženo	14	19,5	91	-	-	sv
27	zataženo	11,5	20	93	2	5,5	sv
28	polojasno	8,5	21	88	-	-	v
29	polojasno	13,5	23	50	-	-	v
30	jasno	14	26	70	-	-	jv
31	jasno	13,5	27,5	50	-	-	j

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

Srpen 04	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	oblačno	11,5	25,1	90	-	-	v
2	jasno	12,5	25	79	-	-	z
3	oblačno	14	25	88	-	-	s
4	polojasno	13	28,8	60	-	-	jv
5	jasno	15,5	27	90	-	-	v
6	polojasno	13,5	27	85	-	-	v
7	jasno	13		80			jv
8	jasno						
9	jasno						
10	polojasno						
11	polojasno						
12	jasno		30				
13	zataženo				25		
14							
15	jasno				-	-	
16	jasno	11	25,9	80	-	-	sv
17	polojasno	13,5	27,1	85	16,4	4,7	v
18	polojasno	16	27	91	-	-	v
19	jasno	17,5	28,3	81	8,6	4,5	sv
20	zataženo	15,5	24	99	7,8	4,7	sv
21	zataženo	14	27	99	7	4,5	sv
22	polojasno	11	19,8	90	-	-	sz
23	jasno	7,5		78			s
24	oblačno		22		4	4,7	
25	zataženo	11	20,1	98	-	-	z
26	oblačno	10,5		98			z
27	oblačno		13,8		7,3	4,7	
28	zataženo	12,5	17,3	99			s
29	oblačno	13	23	91	-	-	s
30	oblačno	12,5	22,5	99	6,2	-	s
31	zataženo	11,5		99			sz

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

Září 2004	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	jasno		19,1		-	-	
2	polojasno	7	22	91	-	-	sv
3	jasno	10	23,9	79	-	-	s
4	jasno	12,5	25	81	-	-	s
5	oblačno	11		90			v
6	jasno		24		-	-	
7	polojasno	12	25	89	-	-	sv
8	polojasno	11,5	20,4	70	-	-	sv
9	jasno	4,5	17,5	90			v
10	polojasno	5		89	-	-	sv
11		6	20,8		-	-	
12	oblačno	6,5	15	89	16	4,5	v
13	oblačno	6,5	17,2	100	-	-	sv
14	oblačno	7	25	90	1,1	4,5	sv
15	zataženo	11	18,5	100	-	-	z
16	polojasno	8	16	85	-	-	sv
17	jasno	5	17,5	85	-	-	sv
18	jasno	6	19	85	-	-	v
19	jasno	6,5	21	90	-	-	v
20	zataženo	9		100	-		v
21			19,4	100			
22	zataženo	4,5	10,4	100	8,3	4,5	z
23	zataženo	6,5	9,3	100	13,9	4,5	z
24	zataženo	7	11,5	100	18	4,5	sz
25	zataženo	6	11	100	4	4,5	z
26	oblačno	5,5	12	98	0,8	4,5	z
27	zataženo	7,5	13	99	2,2	4,2	z
28	zataženo	9,5	13,4	100	3	4,5	z
29	zataženo	10,5	15	100	4,9	4,0	sz
30	zataženo	8	10,8	100	3	5	sz
31							

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

Říjen 2004	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	6,5	15	100	-	-	v
2	jasno	4,5	14,5	98	-	-	sv
3	polojasno	6,5	15,1	100	4	5	sv
4	polojasno	7,5	15,1	100	-	-	sv
5	jasno	8	19,1	100	-	-	sv
6	jasno	9	21	99	1,6	4,5	sv
7	zataženo	12	16,2	100	6	5	v
8	zataženo	7	11	98	6	4,5	sv
9	zataženo	6,5	13	100	-	-	v
10	jasno	0,5	10,8	98	-	-	z
11	polojasno	0,1	18	88	-	-	sv
12	jasno	0	10,1	82	-	-	jv
13	polojasno	0	6,3	68	-	-	jv
14	zataženo	4,5	5,4	88	4	4,5	jv
15	zataženo	4	7	100	7	4,7	jv
16	zataženo	5	7,5	100	13	4,7	j
17	zataženo	3,5	7,3	100	-	-	z
18	zataženo	4	8,2	100	3,1	4,5	sv
19	zataženo	4	11,4	100	-	-	sz
20	zataženo	5,5	12,1	96	-	-	sv
21	zataženo	3,5	14,1	100	4,6	4,5	v
22	zataženo	5,5	14	100	3,3	4,5	z
23	oblačno	6,5	15	100	-	-	sv
24	polojasno	6,5	19	99	-	-	sz
25	polojasn	7	15	99	-	-	v
26	zataženo	7	12	100	0,8	4,5	sv
27	zataženo	8		100			z
28	zataženo						
29	oblačno						
30	polojasno		17		-	-	
31	oblačno	8	10,9	100			sz

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

listopad 2004	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	5,5	11,4	100	5	5,0	sv
2	zataženo	6,5	13	92	-	-	-
3	zataženo	7	13,4	99	-	-	-
4	zataženo	11	12,4	99	0,7	5,0	sv
5	zataženo	9,5	10	100	5,8	5,0	v
6	zataženo	1,5	3	100	11	5,0	sz
7	oblačno	1	5	100	-	-	z
8	polojasno	0	5,2	100	1,8	4,5	sz
9	zataženo	0	6,1	91	4,9	4,5	s
10	zataženo	-1,5	5,4	100	-	-	z
11	polojasno	-1,5	12,2	93	-	-	v
12	zataženo	3	9	94	-	-	sv
13	zataženo	1,5	4	100	-	-	z
14	polojasno	-1,5	4	85	-	-	sv
15	jasno	-5,5	4,4	92	1,8	4,5	sv
16	zataženo	-5,5	4	100	12	4,5	sz
17	zataženo	-4,5	7	100	23,3	5	z
18	zataženo	4	5,2	100	22,4	5	sz
19	zataženo	0	4	100			sz
20	zataženo	-4	-1	100	5		z
21	oblačno	-3	0	95	22		z
22	zataženo	-3	4,3	100	18		j
23	zataženo	-2,5	5	100	4		sz
24	polojasno	-3	2	80	1		sv
25	polojasn	-2	1	90	1		sv
26	polojasno	-7,5	1,5	78	1		sv
27	zataženo	-5,5	2	100	4		z
28	zataženo	0,5	2,1	100	2		z
29	zataženo	0,5	5	100	1		s
30	zataženo	-0,5		100	1		sv
31							

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

prosinec 2004	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	-0,5	5,4	93	0,5cm		j
2	zataženo	1,5	3,2	100	-		sz
3	zataženo	1	3,0	100	-		sz
4	oblačno	-2	3,5	100	-		sv
5	jasno	3,5	1	98	-		s
6	zataženo	-2,5	3	100	1cm		sz
7	zataženo	0	2,2	100	-		sz
8	zataženo	0	2,4	100	-		s
9	zataženo	-2,5		100	-		sv
10	zataženo		-1,5				
11	zataženo	-5,5	-3	100	-		sv
12	zataženo	-6,5	-2,1	100	-		s
13	zataženo	-5	-3,2	100	-		sz
14	zataženo	-6	-3,2	100	-		sz
15	zataženo	-7,5	-5,2	98	-		sz
16	zataženo	-7	-5	100	-		sv
17	zataženo	-7	-1	100	0,5cm		sv
18	zataženo	-7	1	100	5 cm	4,5	s
19	zataženo	-2	0,1	100	17 cm	4,25	z
20	zataženo	-0,5	-1	100	17 cm		z
21	zataženo	-11,5	-1,1	100	15 cm		sv
22	zataženo	-10,5	-2,5	98	14 cm		sv
23	zataženo	-8,5	3,5	100	15 cm		s
24	oblačno	-2,5	5,5	100	13 cm		z
25	polojasn	2	5,5	98	7 cm		j
26	zataženo	1,5	6	98	5 cm		j
27	zataženo	-1,5	-0,5	100	2 cm		z
28	zataženo	-1	1	100	3 cm	4,0	z
29	polojasn	-1	1	100	5 cm	4,0	z
30	zataženo	-2	1	100	5 cm		z
31	zataženo	-2	1	100	5 cm		

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