

Leden 2005	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	-1	3	100	3 cm		z
2	oblačno	1	1	99	2		z
3	zataženo	-2	8	100	1		z
4	zataženo	-0,5		100	11	4	sz
5	zataženo	0,5	4,2	100	3	děšt	sz
6	zataženo	0,5	4,1	100	2		sz
7	zataženo	0	4,1	96	1		sz
8	jasno	2,5	9,6	80	0		z
9	polojasno	1	8	90	0		z
10	zataženo	0	4,2	100	0		sv
11	zataženo	-2,5	-2,5	95	0		sz
12	zataženo	-3	-3	100	0		s
13	oblačno	1,5	4,2	99	0		sz
14	oblačno	-1	3,2	99	5	5,0	z
15	polojasno	-0,5	1,2	100	6		s
16	jasno	-5	3,8	90	5		sz
17	polojasno	-8	0,4	99	3		v
18	zataženo	-6	0,4	88	3		j
19	zataženo	-7	0,3	96	4		s
20	zataženo	-2,5	1,1	100	8		sz
21	oblačno	-0,5	2	84	10	4,7	sz
22	oblačno	-1,5	1,8	100	38	4,7	s
23	polojasno	-4	0,2	92	35		z
24	polojasno	-6,5	0,2	86	36	4,5	s
25	zataženo	-10	-0,3	90	35		sv
26	slunečno	-8	-1,4	80	31		sv
27	polojasno	-18,5	-4,9	75	30		jv
28	zataženo	-12,5	-2,1	99	30		v
29	jasno	-15	-2	98	30		z
30	polojasno	-16,5	-4,8	98	30		z
31	zataženo	-6,5	-0,1	100	34 cm	4,7	sz

Údaje jsou odečítány v 7.30 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

Srážky ..... mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm<sup>2</sup>

cm ..... množství sněhové pokrývky

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

Únor 2005	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	-2,5	1,4	84	36cm		jz
2	zataženo	-3,5	0,3	100	35cm		sz
3	polojasno	-3	3,1	82	35cm		v
4	polojasno	-7,5	2	75	35cm		j
5	jasno	-12	1	75	35cm		z
6	jasno	-10	0,5	72	33cm		j
7	jasno	-9,5	0,2	60	31cm		ju
8	jasno	-9,5	-0,3	62	30cm		jz
9	zataženo	-11,5	-2	62	29cm		ju
10	zataženo	-8,5	-1,2	76	29cm		ju
11	zataženo	-2,5	7,3	100	34cm	4,5	sz
12	zataženo	0	5	100	37cm		v
13							
14							
15							
16	zataženo	-9,5	5,2	84	35cm		z
17	zataženo	-3,5	0,1	90	34cm		sv
18	zataženo	-6	-0,2	90	36cm	4,7	sz
19	polojasno						
20		-7	0,2	95	36cm		z
21	polojasno	-3,5	0	83	34cm		sv
22	zataženo	-9	1	94	37cm		ju
23							
24							
25							
26	zataženo	-4	0	70	40cm	4,5	z
27	jasno	-9	-1	50	40cm		sv
28	zataženo	-11,5	-3,2	70	40cm		v
29	jasno	-14	-2,4	64	39cm		jz
30							
31							

Údaje jsou odečítány v 7.30 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

Srážky ..... mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm<sup>2</sup>

cm ..... množství sněhové pokrývky

Březen 2005	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	-13	-3,1	75	40cm		sz
2							
3	jasno	-12,5	-1,1	60	39cm		j
4	jasno	-9	0,5	61	38cm		sz
5	oblačno	-11	1,2	69	38cm		s
6	oblačno	-9,5	-1,8	80	39cm		s
7	zataženo	-7,5	-1,9	95	42cm		z
8	zataženo	-7,5	0	100	43cm	4,5	z
9	zataženo	-3,5	1,8	90	45cm		s
10	polojasno	-9,5	-1,9	79	45cm		z
11	zataženo						
12	oblačno	-10,5	1,1	96	70cm	4,7	z
13	zataženo	-5	4,1	92	59cm		sz
14	jasno	-3,5	7,2	80	52cm		sz
15	zataženo	-0,1	10	80	46cm		sz
16	zataženo	1	11,4	87	39cm		sz
17	zataženo	5	9,3	97	27cm		sz
18							
19	polojasno						
20	jasno	-7,5	9,8	75	22cm		v
21	jasno	-6,5	5,4	72	19cm		v
22	jasno	-4,5	10,2	65	15cm		jv
23	zataženo						
24	jasno	3	14	70	10cm		v
25	jasno	3,5	15	78	10cm		v
26	zataženo	4	14,8	92	5cm		v
27	polojasno	3,5	14,9	82	0cm		j
28	polojasno	3,5	13,8	75	-		j
29	polojasno	1,5	12,4	74	-		jv
30	jasno	2	13	74	-		jv
31	jasno	0	10,3	71	-		jv

Údaje jsou odečítány v 7.30 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

Srážky ..... mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm<sup>2</sup>

cm ..... množství sněhové pokrývky

Duben 2005	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	jasno	-1,5	9	72	-		J
2	jasno	-0,5	14,3	42			J
3							Jv
4	jasno	2,5	16,4	42	-		jv
5	jasno	3	17,4	48	-		J
6	polojasno	4	17,2	76	-		J
7	zataženo	7	15	79	-		sz
8	zataženo	7	14,3	96	2,8mm		jv
9	zataženo	4	6,2	100	20mm		s
10	polojasno	1,5	7,8	90	3,2mm	5,0	z
11	polojasno	0	12,2	100			s
12	zataženo	0,1	14,4	99			v
13	zataženo	3,5	13,4	90			sv
14	polojasno	5,5	17,4	92			sv
15	jasno	6,5	19,8	91			sv
16	jasno	7,5	19	90	3mm	5,0	s
17	polojasno	9	18,3	93			sz
18	polojasno	6		96			sz
19			18,2				
20	zataženo	9	9,4	89			jv
21	jasno	-2,5	8	84			sv
22	jasno	-2,5	12	70			v
23	polojasno	0,5	15	81			sv
24	polojasno	2,5	16	70			z
25	polojasno	1	15,4	82			sv
26	oblačno	2,5	15,3	94	7mm	5,0	sv
27	zataženo	2,5	13	100	5cm 8mm	5,0	sz
28	polojasno	3,5	13,2	100	6mm	5,0	sz
29	jasno	2	16,8	89			sv
30	oblačno	6,5	20	91			s
31							

Údaje jsou odečítány v 7.30 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

Srážky ..... mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm<sup>2</sup>

cm ..... množství sněhové pokrývky

Květen 2005	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRAŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	9,5	23,4	98	6	5,0	sv
2	jasno	11,5	26,4	86	1,3	5,0	v
3	polojasno	13,5	18	98	12,2	4,5	v
4	zataženo	12	17,3	100			sv
5	zataženo	10	17,2	93			sz
6	zataženo	1		100			s
7	oblačno		12				
8	zataženo	0	9,1	100	5cm		z
9	zataženo	0,1	9,3	100	29,2mm	5,0	sv
10	polojasno	1	12,4	100	3,8mm	5,0	z
11	polojasno	1,5	10,2	100	1,7mm	4,5	s
12	zataženo	2	11,3	100	2,5mm	5,0	sz
13	jasno	1,5		91			z
14	jasno						
15	polojasno		19				
16	zataženo	6	17	100	10,2	5,7	z
17	oblačno	3,5	12	98			j
18	zataženo	5	13,4	98			sz
19	oblačno	4,5	15,1	81			v
20	jasno	3		84			sv
21	jasno		24				
22	polojasno	7	23,3				
23	oblačno	13	22,3	80			j
24	polojasno	10	18,4	98	13		v
25	jasno	8,5	23	88			j
26	jasno	11	25,2	87			s
27	jasno	12,5	30	90			sv
28	jasno		30,0	82			sv
29	jasno	12,5	30,4				v
30	jasno	18	30	85	3,7mm	5,0	v
31	polojasno	13,5	15,1	89			z

Údaje jsou odečítány v 7.30 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

Srážky ..... mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm<sup>2</sup>

cm ..... množství sněhové pokrývky

Červen 2005	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	9.1	16	87			Z
2	jasno	3.5	17.3	84			SZ
3	polojasno	9.7		88			S
4	oblačno		24.8		12.2	5.0	Z
5	oblačno	7.5	24.8	99	3.2	5.0	Z
6	zataženo	7	15	100	6.2	5.0	Z
7	zataženo	4.5	10.2	92	1.8	5.0	SZ
8	zataženo	6.5		99			SV
9							
10							
11	polojasno		16.5				
12	polojasno	4	14.8	85			Z
13	jasno	6.5	23.1	90			J
14	jasno	11.5	25.6	89			J
15	zataženo	15.5	24	92	33.1	5.0	SZ
16	zataženo	14	25.1	100			V
17	polojasno	15	23	98			Z
18	polojasno	15	23	98			Z
19	jasno	11	22.4	90			SV
20	jasno	11.5	26	84			SV
21	polojasno	16.5		97			Z
22	jasno		26				
23	jasno	12	24.4	98			V
24	jasno	12.5		88			V
25	Jasno						
26	jasno		28.3				
27	jasno	12.5	25	90			S
28	jasno	11	24.8	89			SV
29	jasno	11	25.1	90			Z
30	oblačno	15	20.1	90	2.2	4.5	SV
31							

Údaje jsou odečítány v 7.30 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

Srážky ..... mm /dešťové/ ..... 1 mm = 1 litr/lm<sup>2</sup>

cm ..... množství sněhové pokrývky

červenec 2005	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	14.5		100			Z
2	oblačno		21.8				
3	polojasno	13	24.5	99			S
4	jasno	13.5	25.2	90			S
5	oblačno			100	50 mm	5.0	Z
6	zataženo	8	19.8	100			Z
7	zataženo	9.5		100			SZ
8	zataženo		19.8	100	19.5	4.5	Z
9	zataženo	9.5		100			Z
10	oblačno		24.5		7.5	5.0	SZ
11	polojasno	9.5	23.5	80			J
12	polojasno	10.5	25	80			V
13	polojasno	15		82			V
14	jasno		27.5	85			
15	jasno	15.5	28.1	91			S
16	oblačno	15.5	24.5	99			Z
17	polojasno	13	23.9	79			Z
18	jasno	11.5	27.9	80			Z
19	oblačno	10.5	21	95	7	5.0	Z
20	oblačno	12.5	18.9	91			Z
21	zataženo	9.5	14.8	100	31	4.7	Z
22	zataženo	10	14.9	100	1.8	4.5	Z
23	zataženo	11	16.8	100			Z
24	zataženo	10.5	21.2	100	3.8	4.5	S
25	zataženo	10.5		100	3.0		S
26	oblačno	13	23.5				
27	polojasno	15	28.7	91			S
28	jasno	17.5	33.5	89			SV
29	jasno	20.5	33.1	91	1.2		SV
30	oblačno	18	27	100	32 mm	5.0	Z
31	zataženo	15.5	27	100			Z

Údaje jsou odečítány v 7.30 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

Srážky ..... mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm<sup>2</sup>

Srpen 2005	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRAŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	21,5	25	100			s
2	polojasno	14,5		98			sv
3	polojasno		24				j
4	oblačno	13,5	13,2	99			z
5	jasno	3,5	21				z
6	oblačno		17		12mm	5,5	z
7	zataženo	8	15,2	100			s
8	polojasno	5	18,3	99			s
9	zataženo	7	17	100			s
10	polojasno	7,5	18	99			z
11	zataženo	10		100			z
12	oblačno		20,3		15,5		z
13	zataženo	9,5		100			z
14							
15	zataženo				6	5,0	
16	oblačno	7,5	19				
17	oblačno	10	22,2	88			v
18	jasno	12		90			sv
19	jasno						
20	jasno						jz
21	jasno		22				jz
22	jasno	13	24,8	90	36	4,2	z
23	polojasno	13	21,9	100	15,5	4,5	j
24	zataženo	14,5	19	100			z
25	polojasno	12	21,9	100	4	5,0	s
26	oblačno	12,5		98			z
27	jasno	8,5	21				
28	oblačno	10		98			sv
29	jasno		25,1				
30	jasno	13	26,9	98			sv
31	jasno	15	25,9	95			s



září 2005	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	jasno	15	26	99			sv
2	jasno	13,5		99			sv
3	jasno		26,2				
4	jasno	11,5	22,4	90			s
5	jasno	10,5	23,1	96			sv
6	jasno	11,5	24,8	98			v
7	jasno	11,5	24,1	100			v
8	jasno	12	25	100			sv
9	polojasno	14	25,2	100			v
10	zataženo	15,5		100			j
11			24				
12	zataženo	16	21	100	12,9mm		j
13	polojasno	12,5	15,1	100	4,6mm		sv
14	jasno	11,5	18,4	100	0,2mm		v
15	zataženo	11,5	19	100	9,0mm		z
16	zataženo	13,5		100			jv
17							
18			16,4		2,8mm		
19	jasno	6,5	15,2	82			jv
20	polojasno	9	16,8	82			sv
21	polojasno	7	18	96			sv
22	jasno	6,5	18,2	89			v
23	jasno	8,5	21	100			sv
24	jasno	9	21	98			s
25	jasno	9	20,1	100			sv
26	zataženo	11	19,3	100			sv
27	zataženo	11,5	15,2	100	9mm		sv
28	zataženo	8,5	14,3	100	3,6mm		s
29	zataženo	8	13,4	100	9,4mm		sv
30	zataženo	6,5	12,1	100			z
31							

92

Údaje jsou odečítány v 7.30 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

Srážky ..... mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm<sup>2</sup>

cm ..... množství sněhové pokrývky

Říjen 2005	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	jasno	2	14,4	99			s
2	zataženo						
3	zataženo	5,5	14,2	100	4mm		jv
4	zataženo	9	19,1	99			jv
5	polojasno	10	21,2	100			jv
6	jasno	10	2,1	98			sv
7	jasno	9	18	100			sv
8	jasno	10	16	100			jv
9			16,2				
10	jasno	6,5	15,8	100			sv
11	jasno	7	16,4	100			j
12	jasno	7	15,3	100			jv
13	jasno	6	16,2	100			v
14	jasno	5,5	16,5	100			sv
15	jasno	1	10				
16	jasno	0	11,8	100			sv
17	zataženo	3	9,3	92			v
18	oblačno	4	9,4	100			z
19	jasno	-0,5		100			jv
20			11,1				
21	zataženo	0		100			v
22	polojasno	5	17				
23	oblačno	7	17	100	3,8mm	5,0	v
24	zataženo	6		100			z
25	polojasno		15,2		6,6mm	5,5	z
26	polojasno	6		100			z
27	polojasno		16,8				
28	polojasno	6		100			j
29	polojasno		17,9				
30	jasno	2	11,2	100			v
31	zataženo	0	7,8	100			j

Údaje jsou odečítány v 7.30 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

Srážky ..... mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm<sup>2</sup>

cm ..... množství sněhové pokrývky

Listopad 2005	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRAŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	1,5	10,1	100	1,3mm	5,0	v
2	zataženo	1,5		100			z
3							
4							
5	zataženo		10				
6	zataženo	2	10,8		1,8mm	5,0	
7	zataženo	1	7,2	100	0,4mm	5,0	sv
8	zataženo	5	8	100			z
9	zataženo	2,5	7	100			v
10	zataženo	4	7,2	100	0,5mm	4,0	sz
11	zataženo	4,5	8	100			sz
12	polojasno	2,5		100			sv
13			4,2	100			
14	zataženo	1,5	2,8	100			jv
15	zataženo	0,5	1	100			jz
16	zataženo	0		100	1cm		z
17	oblačno	-2					
18	polojasno	-4					
19	polojasno	-6					
20	zataženo	-4	2,2				
21	zataženo	-6,5	1,2	89	16cm		sv
22	zataženo	-2,5	5	90	8cm		sv
23	zataženo	-2,3	-0,1	95	7cm		z
24	polojasno	-9	-3,2	100	7cm		z
25	zataženo	-8		100	7cm		z
26		-4	0				
27	zataženo	-2		100	10cm		z
28			0,5	100			
29	zataženo	-12	1	100	11cm		jz
30	zataženo	-3	1	100	10cm		z
31							

Údaje jsou odečítány v 7.30 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

Srážky ..... mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm<sup>2</sup>

cm ..... množství sněhové pokrývky

Prosinec 2005	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	-4	1,4	94	10cm		jv
2	polojasno	-7	2,4	90	9cm		j
3							
4							
5	zataženo	-4	1,3	100	2cm		v
6	zataženo	-0,5	3,1	100	1cm		v
7	zataženo	0	1,1	100	0,5cm		z
8	zataženo	0	6,1	100	0,5cm		z
9	zataženo	-0,5		96	0,5cm		v
10			0				
11	zataženo	-5,5	0,1	100	0cm		z
12	zataženo	-2	1	100	0,2cm		s
13	polojasno	-2	1,1	98	0,1cm		sv
14	zataženo	-1	1,2	100	0cm		z
15	zataženo	0	2,1	100	4cm		sz
16	zataženo	0		100	20cm		z
17							
18			1,4				
19	zataženo	-6,5	4,1	100	33cm		sz
20	zataženo	-3		100	37cm		z
21	polojasno	-1,5	1,3	95	34cm		sz
22	oblačno	-3	1,4	100	35cm		sz
23	oblačno	0	2	100	35cm		z
24	zataženo	0	3,5	100	33cm		z
25	oblačno	0,5	2,1	100	25cm		z
26	jasno						
27	polojasno						
28	zataženo						
29	zataženo	-8	1,2	100	38cm		sv
30	zataženo	-11	-5,4	100	38cm		z
31	zataženo	-11	-5		35cm		

Údaje jsou odečítány v 7.30 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

Srážky ..... mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm<sup>2</sup>

cm ..... množství sněhové pokrývky