

Leden 2007	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1					4cm		
2					3cm		
3	Oblačno	-1,5	6	100	3cm		Z
4	Oblačno	-0,5	7	100	2cm		Z
5	Zataženo	1	4	100	0cm		Z
6	Zataženo	2,5	4	100	0cm		Z
7	Oblačno	0	7	100	0cm		V
8	Zataženo	8,5	8,3	100	0cm		J
9	Polojasno	6,5	11	100	0cm		J
10	Oblačno	4	9	100	0cm		Z
11	Oblačno	2,5	6	99	0cm		S
12	Jasno	-2,5	9	100	0cm		Z
13	Oblačno	-2	4	100	0cm		ZS
14	Zataženo	-0,5	3	100	0cm		S
15	Zataženo	3,5	9	100	0cm		SZ
16		2,5	11,2	100	0cm		S
17					0		
18					0		Orkán Z
19	Zataženo				0		Orkán Z
20	Zataženo	3	10	100	0		Z
21	Oblačno	2,5	4	100	0		Z
22	Oblačno	-4,5	5,3	100	0		Z
23	Zataženo	-5	3	91	0cm		J
24	Zataženo	-4	9	100	2cm		Z
25	Jasno	0	-1,5	95	10cm	5,5	V
26	Oblačno	-11	0	100	10cm		Z
27	Zataženo	-7,5	-4,3	100	20cm	5	Z
28	Polojasno	-5,-	-0,5	100	25cm		Z
29	Polojasno	-5	3,9	100	2cm		Z
30	Oblačno	4	3,5		4,3cm		Z
31	Oblačno	1	3,1	100	4cm		Z

Údaje jsou odečítány ve 14.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 2007	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRAŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Oblačno	2	4,7	100	12cm		V
2							
3	Zataženo	1	4	100	10		S
4	Polojasno	-2	4,5	100	5		S
5	Polojasno				4		
6	Polojasno				4		SZ
7	Polojasno				5cm		J
8	Zataženo	-5	4,9	100	15	5,5	V
9	Zataženo	0	2,5	100	15		Z
10	Polojasno	-0,5	3,9	100	10		Z
11							
12	Oblačno	-0,5	5,3	100	9cm		Z
13	Zataženo	4	4,5	100	0		SZ
14	Polojasno	2,5	6,7	100	0		Z
15	Zataženo	3,5	7	100	0		SZ
16	Oblačno	1	10	100	0		J
17							
18							
19	Oblačno	-1	12	100	0		Z
20	Oblačno	-0,5	4	100	0		Z
21	Oblačno	0	6	100			J
22	Oblačno	1	5,9	100	0		S
23	Oblačno	0	6	100			JV
24	Zataženo	0	5	100			J
25							
26	Zataženo	-0,6	3,7	100			J
27	Zataženo	1	3	100			Z
28	Oblačno	0	3,8	100			Z
29							
30							
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

březen 2007	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRAŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Zataženo	3	6	100			Z
2	Polojasno	4	7	100			Z
3	Polojasno	4	5	100			S
4							
5	Polojasno	-0,5	7,1	100			J
6	Jasno	-0,5	10	100			J
7	Jasno	5	13	100			J
8	Zataženo	6	14	100			Z
9	Oblačno	4	9	100			S
10	Zataženo	1,5	9,9	100			S
11	Jasno	-3	6,5	100			S
12	Jasno	1	14	99			J
13	Jasno	2	18	90			Z
14	Jasno	7	18	90			SZ
15	Polojasno	1	16	99			Z
16	Jasno	1	13	99			S
17							
18							
19	Oblačno	1	12	100			JZ
20	Oblačno	1	4	100			Z
21	Zataženo	1	2	100			S
22	Zataženo	-1	4	100			J
23	Oblačno	-1	7	100			Z
24	Oblačno	-0,5	6,9	100			SV
25							
26	Jasno	2	12	91			J
27	Jasno	2	13	90			J
28	Jasno	6	14	91			J
29	Oblačno	4	14	100			J
30	Oblačno	4	8	100			J
31	Jasno	3,5	11,5	99			J

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

duben 07	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Jasno	4,5	16	89			S
2	Jasno						
3	Oblačno	4,5	16	90			Z
4	Jasno	2	12	91			V
5							
6							
7	Polojasno	2,5	13,3	100			Z
8							
9	Polojasno	-2,5	13,5	100			J
10	Oblačno	4	13	100			Z
11	Polojasno	6	13	99			Z
12	Jasno	4	18	100			Z
13	Jasno	7	20	91			V
14	Jasno	6,5	21	90			V
15	Jasno	7,5	22,3	100			Z
16	Jasno	7	20	91			J
17	Jasno	1	23	90			Z
18	Oblačno	1	20	100	1,5	5,5	Z
19	Polojasno	0,5	25	94			Z
20	Jasno	5	14	91			Z
21	Jasno						
22	Jasno	-0,5	10,2	95			S
23	Jasno	5	20	90			Z
24	Oblačno	8	20	99			Z
25	Jasno	7	21	90			J
26	Polojasno	15	21	95			J
27	Jasno	10	22	90			J
28	Jasno	10	25	90			J
29	Jasno	10					
30	Jasno	1,5	20	90			S
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

květen07	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2	Polojasno	1	15,5	95			J
3	Polojasno	4	17,3	95			J
4							
5	Oblačno						
6	Zataženo						
7	Jasno	7	21	100	10,5	5,2	SZ
8	Zataženo	7	21	100			Z
9	Zataženo	2	14	100	9	5	SZ
10	Zataženo	6	15	100	1	5	S
11	Oblačno	8	16	97			SZ
12	Oblačno				2,5	5,5	Z
13	Polojasno	6	23,5				SV
14	Polojasno	12	25	100			J
15	Zataženo	9	21	100			S
16	Polojasno	7	16	100	10	5	J
17	Oblačno	6	14	100	10	5	SV
18	Oblačno	2	15	99			Z
19	Jasno	5	27	100			J
20	Polojasno	16	37	100			JZ
21	Polojasno	13	28	100			J
22	Jasno	15	28	100			J
23	Zataženo	7	13	100			Z
24							
25							
26							
27							
28							
29	Oblačno	13	23	100	17,6	5	Z
30	Oblačno	9	17	100			Z
31	Polojasno	8	21	100			J

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

červen2007	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2	Oblačno	13	21	100	15,5	5	S
3							
4	Polojasno						
5	Jasno	10,5	22,5	100			JV
6	Polojasno	13	24	90			SV
7	Jasno	15	26	90			J
8	Jasno	15,5	27,2	90			J
9	Jasno						
10	Polojasno	14,9	29	100	9,1	4,5	Z
11	Polojasno	15	30,3	96			Z
12	Polojasno	15	31	98			Z
13	Polojasno	15,5	29	100			Z
14	Polojasno	14	25	98	0,5	4,5	Z
15	Polojasno	15	27	100			J
16	Oblačno	10	28,2	100	1,1	5	Z
17	Polojasno	15	30	94			Z
18	Zataženo	14	25	100	1,5	5	JZ
19	Polojasno	13	26	99			Z
20	Polojasno	14	29	97			Z
21	Polojasno	17	29	100			J
22	Oblačno	13	29	100	15	5	S
23	Oblačno						Z
24	Oblačno	11	25	100		5,7	Z
25	Oblačno	14	24	100			J
26	Oblačno	11	25	100	18,5		Z
27	Oblačno	8	16,5	100			Z
28	Oblačno	10	15	100	1	5	Z
29							
30							
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

červenec07	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2	Oblačno	8	24	100	2,6		SZ
3	Zataženo	13	23,2	100	10,8		Z
4	Zataženo	12	22	100	9		JZ
5	Zataženo	9	17	100	5,4		Z
6	Oblačno	10,5	15,3	100	22,7		Z
7	Oblačno	11	18,2	100	4		Z
8	Jasno	8,5	20	100			Z
9	Polojasno	11,5	22,3	95			S
10							
11							
12	Oblačno		20,1		24		
13	Oblačno	7,5	20,2	100			V
14	Jasno	12,5	25,5	100			S
15	Jasno	11	31,5	95			JZ
16	Jasno	24	32,3				J
17	Jasno	24,5	32,2	90	8,5		J
18	Polojasno	18		100			J
19	Polojasno		28		1,2		
20	Polojasno	15		100			Z
21			30		24		
22	Zataženo	16,5		100			Z
23							
24							
25							
26							
27							
28			25,1		16,5		Z
29	Oblačno	10,5	19	100	12,8		Z
30	Oblačno	10		100			Z
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

srpen 2007	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2							
3	Polojasno						
4	Polojasno						
5	Polojasno		25,1				
6	Jasno	8	25,3				0
7	Jasno	15,5	29				Z
8	Jasno	15	28,9				0
9	Oblačno	18	28		2,4		0
10	Oblačno	11	26,5		19,2		JZ
11	Oblačno	15	23		13		Z
12	Zataženo	14,5	21				Z
13	Polojasno	12	25				Z
14	Polojasno	12,5					JV
15							
16							
17	Zataženo						
18	Oblačno		28				
19	Jasno	10			20		V
20	Oblačno		25,1		27		
21	Zataženo	8,5					JV
22							
23	Polojasno		27,6		21		
24	Polojasno	9	24				Z
25	Jasno	13					JV
26	Polojasno						
27	Polojasno		25,2				
28	Oblačno	7					JZ
29							
30							
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky



Září 2007	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7	zataženo				10 mm		
8	zataženo				10		
9							
10							
11	oblačno	1	18		11		Z
12	zataženo	6	10		2.5		Z
13	oblačno	9	15				Z
14	oblačno	5	20				
15			18.5				
16	polojasno	4.5					Z
17	polojasno	8	22				
18	oblačno	11	24		4		
19	polojasno	5	24		4.3		
20	polojasno	2	21				
21	polojasno	2	21				
22							
23							
24	jasno	6	21				
25	jasno	8	21				JV
26	polojasno	6	19		13		J
27	oblačno	8	14.3				J
28	zataženo		14		38		JZ
29	zataženo	7					Z
30							
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

říjen 2007	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Jasno	7	20				SZ
2	Zataženo	10	20,3				J
3	Oblačno	10	20				S
4	Oblačno	9	15				S
5	Oblačno	11	17		1,5	4	Z
6							
7							
8	Polojasno	4	16				S
9	Polojasno	4	15	100			Z
10	Jasno	5	15	100			Z
11	Oblačno	1	14	100			J
12	Zataženo	4	11,2	100			S
13							
14							
15	Jasno	-1	14	99	1,7		Z
16	Jasno	0	15	100			J
17	Polojasno	4	16	100			S
18	Zataženo	6	16	100			Z
19	Oblačno	1	9	100	2		Z
20	Polojasno	0	8	Sníh	0,5 cm		Z
21							
22	Oblačno	0	6	100	0		J
23	Oblačno	5	9	100	0		S
24	Oblačno	3	11	100	0		J
25							
26							
27							
28							
29	Zataženo	1	9	100	2		J
30	Zataženo	8	10	100	1		J
31	Oblačno	4	10	100	1		S

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

Listopad 2007	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Jasno	1	11	100			Z
2	Zataženo	1,5	15	100			J
3							
4							
5	Polojasno	1	10	100	6cm		J
6	Zataženo	0	7	100			S
7	Zataženo	0	1	100	10cm		V
8	Zataženo	0	5	100	30cm		V
9							
10			6				
11	Zataženo	-2,5	2		30cm		S
12	Zataženo	-3	1	100	30cm		Z
13	Oblačno	-1,5	0,5	100	30cm		S
14	Oblačno	-1	0	100	40cm		Z
15	Oblačno	-3	1	100	40cm		S
16	Jasno	-8	2	100	30cm		J
17							
18							
19	Polojasno	-5	6	100	17cm		J
20	Zataženo	4	6	100	15cm		J
21	Zataženo	4	2	100			V
22	Oblačno	4	1	100	13cm		J
23	Oblačno	3,5	5,3	100	13cm		V
24							
25							
26	Oblačno	-3	6	100	10cm		SZ
27	Oblačno	-3	0	100	10cm		Z
28	Oblačno	-8,5	0,4	100	8cm		Z
29	Zataženo	-1	1	100	8cm		J
30	Oblačno	-4	0,3	100	10cm		S
31							

Údaje jsou odečítány ve 14.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

prosinec 2007	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2							
3	zataženo	0.5	5.2		1cm		Z
4	zataženo	0.5	4.5		1 cm		Z
5	zataženo	0.5	2		0		Z
6	polojasno	2	5.3		0		S
7	oblačno	0.2	6		0		Z
8							
9							
10	oblačno	1	7.2		0		Z
11	oblačno	-1	5.9		0		Z
12	oblačno	1.5	6		0		Z
13	polojasno	0	5		0		V
14	polojasno	-1.5	5		3 cm		V
15							
16							
17	jasno	-6	0.4		3 cm		JZ
18	jasno	-5	2		1 cm		Z
19	zataženo	-9	2		1 cm		Z
20	jasno	-9	-4		1 cm		SZ
21	jasno	-10	-6		1 cm		S
22	oblačno	-8.5	-6		1 cm		Z
23	zataženo	-8.5	- 5.2		1 cm		Z
24	polojasno	-10	-5		1 cm		Z
25							
26	jasno	-7	-3.5		1 cm		SV
27							
28							
29	zataženo						
30	zataženo						
31	oblačno	-7	0		4 cm		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