

LEDEN 15	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Polojasno				10 cm		
2					10		
3	Oblačno				10		
4	Polojasno				13		
5							
6			-4,7				
7	Polojasno	-6,9	-0,4	71	16		JV
8	Polojasno	-5,7	3,1	84	14		JV
9	Oblačno	-0,4		77	12		SZ
10	Polojasno	3	10,5	75	0		Z
11	Zataženo	-0,8	1,6	80	0,5		Z
12	Zataženo	-1,1	7,4	90	17		V
13	Jasno	-1,1	7,7	60	10		S
14	Oblačno	-1,1	2,7	69	7		Z
15	Jasno	-2,3	3,3	70	5		V
16	Zataženo	1,2		83	3 cm		V
17							
18							
19	Zataženo		3,9		0 cm		Z
20		-1,4			0		
21	Zataženo	-2,5			0		
22	Zataženo		4,6		0 cm		
23	Zataženo	1,3		84	0 cm		V
24	Zataženo		2,6	85	0 cm		
25	Oblačno	-4,3	0,7	85	0		Z
26	Oblačno	-5,1		75	5		SZ
27							
28	Zataženo	-2,1	1,2	76	14 cm		Z
29	Polojasno	-2,5	1,2	69	17		V
30	Zataženo	-2,5	1	85	20		J
31					20 cm		

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

ÚNOR	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Oblačno	-6	0,1		20 cm		V
2	Oblačno	-4,5	0	73	18		Z
3	Jasno	-4,7	1,1	77	18		Z
4	Oblačno	-7,8	1,1	63	19		Z
5	Oblačno	-8,8	1,1	58	16		V
6	Jasno	-8,8	-0,7	56	15		V
7	Jasno	-10,4	1		18		S
8	Polojasno	-5,2	1,8		20		Z
9	Zataženo	-5,1	4,4	69	18		Z
10	Jasno	-5,4	5,6	71	15		Z
11	Zataženo	-4,8	5,4	76	13		Z
12	Zataženo	-5	5,2	77	13		V
13	Zataženo	-5,3		71	11 cm		V
14	Polojasno						
15	Polojasno		7,1				
16	Polojasno	-4,6	5,4		10		J
17	Polojasno	-3,6		60	10		J
18	Zataženo				9		
19	Zataženo				8		
20	Polojasno		4,6		8		
21	Polojasno	-5,7	4,8		5		JV
22	Oblačno	-0,9	3,7	72	4		Z
23	Zataženo	-0,1	4,9	80	2		JV
24	Polojasno	-0,3	5,5	76	1		Z
25	Polojasno	-1	5,9	63	1		Z
26	Zataženo	-1,7	5,9	60	1 cm		Z
27	Zataženo	-1,5		78	0		V
28	Jasno	0	6,4	70	0		
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	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Zataženo	-2,3	7	85			Z
2	Polojasno		16,9	60			Z
3	Zataženo	-1,1	16,9	65			Z
4	Polojasno	-1,1	5,4	62			Z
5	Polojasno	-1,4	6,3	65			SZ
6	Polojasno	-1,7		61			Z
7	Oblačno		7,7				
8	Polojasno	-0,9	11,7				V
9	Jasno	-1	12,1	40			J
10	Jasno	-1,8	13,2	46			Z
11	Jasno	3,1	6	57			SV
12	Polojasno	-1,6	6,3	59			V
13	Zataženo	0,7		69			J
14							
15			8,8				
16	Polojasno	-0,4	12,5	61			JZ
17	Jasno	5,8	12,7	49			J
18	Jasno	-1,1	12,5	42			J
19	Jasno	-1,8	10,9	38			J
20	Jasno	-2,4		50			Z
21	Polojasno		12,1				
22	Polojasno	-5	8,4				JZ
23	Jasno	-1,9		50			SZ
24	Polojasno						
25	Polojasno	-0,4	15,7	51			J
26	Oblačno	0,4	14,8				
27	Zataženo						
28	Zataženo	0,2	2,9	87			V
29	Zataženo	1	7,3				
30	Zataženo	1,5	4,5	74			Z
31	Zataženo	-0,7	6,1	85	16 cm		SV

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 2015	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Zataženo	-0,7		67	8 cm		SZ
2	Zataženo	-1,6	3,5	69	15 cm		SZ
3	Polojasno		4,2				
4	Polojasno	-3,7			10 cm		Z
5	Polojasno		6,2		5 cm		
6	Polojasno	-3,9	7,7	59	3 cm		V
7	Polojasno	-1,8	8,3	55	0		Z
8	Polojasno	4	12,3	69	20 mm		Z
9	Jasno	2,3	15,2	52	0		JZ
10	Jasno	2,6	19	52			Z
11	Polojasno	4,6	11,1	50	0		Z
12	Polojasno	0,6	16,9	50	0		V
13	Polojasno	1,4	10,6	40	0		Z
14	Oblačno	6,4	17,1	50	0		SZ
15	Zataženo	5,5		50	0		Z
16							
17							
18	Polojasno		10,1				
19	Polojasno	-1,5	14,4				S
20	Polojasno	7,1	17,2	50	0		S
21	Jasno	3,5	18,3	36	0		SZ
22	Polojasno	5,1	17,3	61	0		SZ
23	Jasno	6,3	18,3	49	0		Z
24	Polojasno	6,7		51			Z
25	Polojasno		19,8				
26	Zataženo	6	20,3		28 mm		JZ
27	Polojasno	11,1	21,2	55	5		JV
28	Zataženo	7,9	12	80			Z
29	Jasno	0,7	13,4	40	0,75 mm		Z
30	Polojasno	2,3		51	0		J
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

KVĚTEN	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Zataženo				3,3 mm		
2	Jasno		14,4				
3	Jasno	4,3	18,5				J
4	Jasno	8,6	21,2	60	2		Z
5	Polojasno	11,4	21,9	63	0,3		J
6	Zataženo	13,3	16	76	9,7		Z
7	Polojasno	5,9		55	2		S
8	Polojasno						
9	Polojasno		18,7		4		
10	Polojasno	2,4	17,5				
11	Jasno	7,6	20,6	46			J
12	Polojasno	6,5	21,8	44			J
13	Polojasno	6,4		52	3 mm		Z
14			17,6				
15	Polojasno	17		48			Z
16			21,8				
17	Polojasno	1,9	16	48			Z
18	Polojasno	7,7	23	50			J
19	Zataženo	9,5	16,6	75	1		J
20	Zataženo	9,4	13,7	77	5,7		Z
21	Zataženo	6,9	17,4	73	7,3		J
22	Polojasno	5,7		51			V
23	Polojasno		17,8				
24	Oblačno	7,8	20				
25	Zataženo	10,6	19,1	64			JV
26	Oblačno	9,9	14,1	66			SV
27	Zataženo	7,7	13,3	62			J
28	Oblačno	5,9	17,1	58			Z
29	Oblačno	7,8		59	0,5		SV
30	Zataženo				3,1 mm		
31	Polojasno	4,1	20,4				

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

červen 15	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	6	23,3				
2	polojasno	12,5	24,8	58	50 mm		
3	jasno	12,5	27,7	51			
4	polojasno		25				
5	jasno	9,6		43			
6	jasno		29,9				
7	polojasno	12,2	20	55			
8	oblačno	12,4	19,9	80	10,3		
9	zataženo	10,3	17,6	60	23,6		
10	polojasno	8,9	20,7	61	1		
11	zataženo	10	24,8	62			
12	polojasno	13,2					
13	jasno						
14	jasno	13,3	29,8		7,4		
15	oblačno	8,2	19,3	58			
16	polojasno	8	18	52			
17	polojasno	9,5	18,9	74			
18	zataženo	9,3	13,6	65	1		
19	polojasno				4,2		
20	oblačno	7	15,8				
21	oblačno	9,5	15,2	75	4,8		
22	zataženo	8,9	14,5	72			
23	polojasno	5,4		72	16,4		
24	zataženo	6,1	18,4		1,4		
25	oblačno	10	22,2				
26	polojasno						
27	oblačno				5		
28	oblačno				3		
29	polojasno						
30	polojasno	10,1	24,4	60			
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

červenec 15	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	jasno	10,1	26,6	50			SV
2	jasno	13,8		40			J
3	polojasno	18,1	28,5				
4	jasno	18	31,5				
5	jasno	19	33,1				
6	polojasno	17,2	27,8				
7	polojasno	14,3	29				
8	polojasno		25		10 mm		
9	polojasno	10	19,5				
10	polojasno	13	22,8				
11	polojasno						
12	oblačno				3		
13	zataženo	9,4					SZ
14	zataženo		20,9		5,3		
15	oblačno	13,4					SZ
16	polojasno	12	27,1		3,1		V
17							
18	polojasno				1 mm		
19	polojasno	18,3	32,1				
20	polojasno	14,9	27,4				
21	polojasno	15,9	28,9		4,6		Z
22	polojasno	17,3	33,3				Z
23	oblačno		25,1				
24	oblačno	17,1	26,2				S
25	oblačno	19,3	26,5	65			SZ
26	polojasno	11,8	20,8	58			SZ
27	zataženo	10,9					V
28	oblačno		20,8		2		
29	oblačno	11,1	19,7		8,9		Z
30	polojasno	7,5	20,2				Z
31	polojasno	6,8		55			SZ

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 2015	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Polojasno	9,7	25				V
2	Oblačno						
3	Jasno	13,7					V
4	Jasno	17,6	32,6				
5	Jasno		29,6				J
6	Polojasno	18	33,8	45			J
7	Polojasno	20,6	35,5				J
8	Polojasno	21,4	36	40			J
9	Polojasno	20,3	34,5				J
10	Polojasno		30,1	55			V
11	Oblačno						
12	Jasno	20,9	34,8	80	10,7 *		V
13	Polojasno		31				
14	Polojasno	17	32,1				Jv
15							
16							
17	Zataženo				15 mm		
18	Zataženo				15		
19	Zataženo				12		
20							
21							
22							
23	Oblačno		22				
24	Zataženo	10,4		80			J
25	Oblačno		23,3				
26	Polojasno	8,8	24,9	50			Sz
27	Polojasno	12,1		54			J
28	Polojasno		27,8				
29	Polojasno	15,7			0,8 mm		Sz
30	Jasno	17,4	32,1				J
31	Jasno	17,9	32,9	55			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

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

\* 10,7 mm srážek za 30 minut ( 15:15 – 15:45 )



Zaří 2015	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Jasno	17,9	32,5	51			J
2	Polojasno	13,8	21,2	68	0		V
3	Polojasno	10,5		54			V
4							
5	Polojasno		22,6				
6	Zataženo				17 mm		
7	Zataženo	7,6	13,4		2,8		Z
8	Polojasno	4,8	17,1				SZ
9	Polojasno	5,3	17,4	53	2		V
10	Polojasno	5,7	16,6	58	0		V
11	Zataženo	10		70	0,5		J
12	Polojasno		22				
13	Polojasno	10,8					
14	Zataženo	17,9	20,9	63	0,7		J
15	Polojasno	10,9	19,4	55	0,4		J
16	Polojasno	10,8	28,3	66			Z
17	Polojasno	10,8	28,2	52	0		JV
18	Zataženo	10,8		62	0,2		
19	Polojasno		21				
20	Oblačno	7	14,2		0,2 mm		
21	Zataženo	7,3	17	63	0		
22	Zataženo	6,5	17,8	55	0		
23	Zataženo	10,8	17,1	71	0		JV
24	Polojasno	8,9	18,9	58	0		V
25	Oblačno	7,3		55			JV
26							
27	Polojasno		20,7				
28	Jasno	7	12,8				V
29	Oblačno	8,5	13,6	65	0		V
30	Oblačno	4,1	14,2	5,9	0		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

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

Říjen 2015	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Jasno	1,4	16,7	51	0		S
2	Jasno	3,1		50	0		S
3	Oblačno		19,1				
4	Polojasno	7,3	19,4				Z
5	Polojasno	8,7	17,3	62	0		JV
6	Zataženo	8,7	17,7	65	0		S
7	Zataženo	13,5	17,2	70	0		S
8	Zataženo	10	14,4	82	1,5 mm		SV
9	Zataženo	7,5		70	3,5		S
10	Polojasno		12,8				V
11	Polojasno	-1,9	9,7				SV
12	Polojasno	0,1	10,4	62	0		Z
13	Zataženo	-2,2	6,9	75			S
14	Zataženo	1,8		88	13,5		S
15			12,9		24		
16	Zataženo	6,4		89	15		SV
17	Zataženo		12		2		
18	Oblačno	2,7	8,6				SV
19	Zataženo	4,4	9,7	74	0		SV
20	Zataženo	-1,2	6,6	79	0,4		SV
21	Zataženo	5	8	86	0,4		SV
22	Zataženo	4,4	10,1	72	0		S
23	Polojasno	4,4	14,2	66	1,3 mm		S
24							
25			12,3				
26	Jasno	1	11,1	60	0		S
27	Zataženo	2,8	9,5	75	0		S
28	Zataženo	6,6		78			SZ
29	Zataženo		8	0			
30	Zataženo		9				
31	Polojasno		14				

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

Listopad 2015	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Jasno	3,9	14	51			Z
2	Jasno		12,7				
3	Polojasno	-1	10,5				Z
4	Jasno	-0,2	12,5				Z
5	Polojasno	1,4		62			S
6	Polojasno	1,7	13,1	68			V
7	Zataženo	6	11		2,6 mm		
8	Polojasno	8	14,2				Z
9	Zataženo	5,5	11,2	88			JV
10	Zataženo	8,5	12,2	89	3		SV
11	Zataženo	9	13,3	88	8,1		SV
12	Zataženo	6,6	13,9	81	0		SZ
13	Oblačno	3,4	10,6	67	0,2		V
14	Zataženo	2,2		95	24		
15	Zataženo		10,7	95	39		
16	Oblačno	10,7	11,2				V
17	Zataženo	5,8	10,3	90	15 mm		
18	Oblačno	1	10,7	61	13		V
19	Oblačno	4,4	11	78			JV
20	Zataženo	4,4	11,1	87	15 mm		V
21	Oblačno		5,7		5,2cm		
22	Polojasno	-2,2	3	77	9,5cm		
23	Zataženo	-2	-0,4	83	5cm		V
24	Oblačno	-3,7	0	70	2cm		SV
25	Zataženo	-4,3	-1,2	83	2cm		S
26	Zataženo	-2	2,1	83	0		V
27	Zataženo	-3,6	2,2	75	0		V
28	Oblačno	-2,6			3cm		
29	Zataženo	0	4,8		10cm		V
30	Zataženo	2,9	4,3	62	3cm		V
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

Nejteplejší listopad v historii měření v ČR (CHMI)!

Prosinec	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Oblačno	0	6,9	77			V
2	Zataženo	0	6,9	89			V
3	Zataženo	4,4	6,4	84			Z
4	Zataženo	-0,2	7,6	85			V
5							
6	Polojasno	0	7,6				V
7	Zataženo	3,7	5,9	89			V
8	Oblačno	3,7	8,9	77			SZ
9	Zataženo	0,2	6,3	91			J
10	Jasno	-0,9	4				V
11	Zataženo	3	4,5	81			SV
12	Polojasno				1 cm		
13	Zataženo	0	5,9				
14	Polojasno	-3,9	1,9	75			S
15	Zataženo	-1	1,3	89			SV
16	Zataženo	0,8	3,3	91			S
17	Zataženo	1,3	3,5	92			S
18							
19	Zataženo						
20	Zataženo	1,3	8				
21	Zataženo						JZ
22	Zataženo	1,4	6,7	85			SV
23	Polojasno	3	8,4	72			SV
24	Oblačno	2	7,5				S
25							
26							
27	Polojasno		9,8				
28	Zataženo	2,2	6,6	85			S
29	Jasno	-2,4	4,6	63			SV
30	Jasno		-1				
31	Jasno	-5,6					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

Vysoká průměrná teplota!