

Leden 2017	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Polojasno	-12,3	0,5				
2	Zataženo	-6,1	-1,3	85	0,5 cm		Z
3	Zataženo	-6,5	-1,8	89	15		Z
4	Zataženo	-7,3		90	40		Z
5	Polojasno	-6,3	2,9	67	50		V
6	Oblačno	-9,7	-5,5	64	56		Z
7	Polojasno	-17,3	-7	65	45		SZ
8	Jasno	-11,7	-5,1		45		S
9	Zataženo	-8,5	-3,4	79	40		J
10	Zataženo	-7,9	-3,6	77	40		J
11	Zataženo	-16,5	-6	64	40		JZ
12	Zataženo	-8,7	0,7	85	52		Z
13	Zataženo	-1,6	0,9	72	50		Z
14	Zataženo	-5,2	1,5	81	69 cm		J
15	Oblačno	-13,4	1,6	70	60		Z
16	Jasno	-11	-2,4	67	55		Z
17	Jasno	-14,8	-2,5	63	55		J
18	Zataženo	-11,3	-0,7	70	55		VZ
19							
20			-0,1				
21	Oblačno	-6,7		75	50		Z
22							
23	Zataženo	-8,8	1,3	76	55		J
24	Zataženo	-8,4	-4,1	80	50		Z
25	Zataženo	-6,6	-0,9	72	50		Z
26	Zataženo	-3,6	-0,8	73	45		J
27	Jasno	-8,1	0,1	62	45		J
28							
29							
30	Polojasno	-11,4	0	86	45		JV
31	Zataženo	-8,8	-0,4	95	50 cm		V

Údaje jsou odečítány ve 14. 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

Dle ČHMÚ byl tento leden jeden ze 7 nejchladnějších lednových měsíců v historii měření v ČR.

Únor 17	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Zataženo	-7,7	-1,4	77	45 cm		J
2		-4,8					
3	Polojasno						
4	Oblačno	0	4,6	54	42		JV
5							
6	Zataženo	-0,5	2,8	87	40		Z
7	Zataženo	-3,7	2,8	74	36		
8	Zataženo	-6,4	-0,5	72	35		JV
9	Zataženo	-9,7	-0,9	65	35		J
10	Zataženo	-7,3	1,7	71	35		J
11	Jasno	-6,8	7,8	48	35		JV
12	Jasno	-4,4	9,3	42	35		Z
13	Jasno	-4,6	11,7	38	35		JZ
14	Jasno	-3,9	13,1	55	35		J
15	Polojasno	-0,1	8,3	83	35 cm		Z
16							
17							
18	Oblačno						
19	Polojasno	-0,3	6		30		V
20	Oblačno	2,1	3,7	85	20		Z
21	Zataženo	4,3	6	75	20		Z
22	Zataženo	0,5	5,3	88	20		Z
23	Zataženo	1	7	90	20		JZ
24	Zataženo	1,4	6,6	68	10		Z
25	Polojasno						
26	Oblačno	-5,3	6,2		10		Z
27	Oblačno	-3,3	12,2	42	10		J
28	Zataženo	3	11,7	68	5 cm		S
29							
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

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

Březen 17	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Zataženo	0,7	7,4	66	5 mm		JZ
2	Oblačno	1,1	7,4	46	2		Z
3	Polojasno	0	7,5	58	0		JZ
4	Polojasno	1,6	12,2		0		
5	Polojasno				0		
6	Zataženo	1	3,9	81	2 mm		Z
7	Zataženo	1	5,5	85	1 mm		Z
8	Zataženo	-2,6	6,5	80			JZ
9	Polojasno				0,5 cm		Z
10	Oblačno	0,1	6,6	69	9,5		SZ
11	Oblačno	0	7,5	57	0		SV
12							JZ
13	Jasno	-1,8	8,1	50	0		
14	Zataženo	-10	11,3	63	0		Z
15	Zataženo	3,4	10,9	54	0		J
16	Polojasno	2,3	11,7	53	0		J
17	Zataženo	0,7	11,6	55	0		Z
18	Zataženo	-1		85	20 mm		Z
19	Zataženo	2	11,8	90	16		Z
20	Zataženo	5,7	8,5	85	1,5		JZ
21	Zataženo	5,9	10,6	65	0		Z
22	Zataženo	3,1	10,7	55	0		J
23	Zataženo	6,8	8,5	53	1,8		JZ
24	Oblačno	4	10,5	57	0		S
25	Jasno				0		
26	Jasno	-0,4	12,3		0		
27	Jasno	0	14,6	55	0		S
28	Jasno	0,2	16,1	47	0		Z
29	Oblačno	4,2	20	57			Z
30	Zataženo	8,1	16,7	85	1,2 mm		JZ
31	Jasno	5,2	17,9	75			J

Údaje jsou odečítány ve 14. 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

Na přelomu března a dubna padaly na českých a moravských meteostanicích teplotní rekordy.

Duben 17	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Jasno	6,4	20,3				
2	Polojasno						JZ
3	Zataženo	9	21,6	73	9,3 mm		JZ
4	Zataženo	6,2	10,8	78	11,8		J
5	Zataženo	5,1	12,1	83	1,2		Z
6	Polojasno	2,3	12,2	57	0,4		V
7	Zataženo	3	9,4	84	4,7		JZ
8	Oblačno	5,7	12		4,2		JV
9	Jasno						
10	Jasno	5,1	19,7	49			V
11	Zataženo	3,7	20,7	61	0,7		Z
12	Zataženo		8,9		10		
13	Zataženo	3,7		80	7		Z
14	Polojasno	3,7	10,8	53			Z
15	Oblačno	5,1	12,9	64			Z
16	Oblačno		10,7		2,7		
17	Zataženo	-0,3		85			SZ
18	Zataženo	-0,4	4,9	67	1,2		S
19	Zataženo	-0,7	5,2	58	1,2		SZ
20	Polojasno	-1,8		50	0,3 mm		SV
21	Polojasno	-3	9,4	55			Z
22			17,8				
23	Zataženo	1,6		69			SZ
24	Polojasno	-0,1	10,1	53	4,6		JZ
25	Zataženo	1	16,2	48			Z
26	Zataženo	2,6	15,7	78	2,8		S
27	Zataženo	1,6	8,7	64	1,2		JZ
28	Zataženo	1,7	8,9	67	3,8 mm		
29	Polojasno	-0,3					
30	Oblačno		15				
31							

Údaje jsou odečítány ve 14. 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 2017	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2	Oblačno	6,9	12,1	65	8,1 mm		J
3	Polojasno	4,6	16	60	0		Z
4	Zataženo	7,2	16,6	65	0		SV
5	Zataženo	7,1	16,3	73	1,2		S
6							
7							
8	Polojasno		18,5		2		
9	Polojasno	0,5	7,9	53			S
10	Zataženo	6,1	8,1	56	0,2		J
11	Polojasno	-0,5	10,4	54	0		S
12	Polojasno	3,3	22	53	0		SV
13	Polojasno				8		
14	Polojasno	9,2	23,1		7		Z
15							
16							
17	Polojasno	8,1					
18	Jasno						
19	Jasno		25,5	43			J
20	Polojasno		24,8				J
21	Polojasno	7,9	29,7				JZ
22	Polojasno	11,3	23,9	98			J
23	Zataženo	10,2	23,8	49	0		V
24	Oblačno	9,7	23,7	61			J
25	Zataženo	8,5	21,6	62	9,4		JZ
26	Polojasno	6,1		59	0		S
27	Jasno						
28	Jasno	10,5	27,5	48			J
29	Polojasno	12	28,7	45			J
30	Polojasno	12,7	30	54			V
31	Polojasno	13,4	28	60	4,2 mm		SV

Údaje jsou odečítány ve 14. 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 17	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	jasno	9,2	23,8	35			Z
2	jasno	7,8	26	37			JV
3	polojasno	11,5		40			J
4	oblačno		27				
5	oblačno	7,1	24,2	50	5,5		Z
6	oblačno	13,3	26,5	62	34,8		Z
7							
8	polojasno	6,6	20	50			J
9	polojasno	10,7		51			JV
10	polojasno		24,2		0,4		
11	jasno	10,5	26,4				J
12	polojasno	14,4	25,5	60			V
13	jasno	9,2	21,4	57			V
14	jasno	8,1	20,7	53	0,2		V
15	oblačno	15,6	26,9	50			JZ
16	polojasno	9,7		70	10,4		V
17							
18			28,1				
19	oblačno	10,6	30,3	50	1,5		Z
20	jasno	15,3	30,6	46			JZ
21	jasno		29				JV
22	jasno	11,7	29,7	45			JV
23	zataženo	15,2		80	24		JV
24	polojasno		27,1		1		Z
25	jasno	12	21				
26	zataženo	17,6	24,6	65			Z
27	zataženo	13,3	19,2	82	8,3		J
28	polojasno	14,6	28,7		25		J
29	zataženo	14,6		87	5		SV
30	oblačno				1		
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 17	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno		20,6				
2	polojasno	9,6	20,7	62			JZ
3	polojasno	11,8		51			Z
4	oblačno	12,2	21,4	55			SZ
5	oblačno		20		1,8 mm		
6	polojasno	11,3	25,8	53			SZ
7	zataženo	14,4	26,7	73	8,8		Z
8	polojasno	14,7					Z
9	jasno	13,9	29,1				Z
10	polojasno	15	28,5				Z
11	oblačno		23		10		
12	oblačno	11,2	22,6	65	6,9		JZ
13	polojasno	10	18,1	63			Z
14	polojasno	7,4		65			SZ
15	oblačno		20,3		2,3		
16	polojasno	7,3	21,4				Z
17	oblačno	14,3		65			SZ
18							
19	jasno		29,5				
20	polojasno	14,2	28,7	57	6 mm		Z
21	oblačno	17	28,6				Z
22	polojasno						
23	oblačno	12,6			7,2		JZ
24	oblačno	13					JZ
25	oblačno		20,6		18		
26	zataženo	11,8	19,8	75			Z
27	zataženo	11,6	20	85	12		Z
28	polojasno	11,6		51	6,5		Z
29							
30	jasno	10,9	31,1		10,3		JZ
31	jasno	16	29,4				JZ

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/ 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

SRPEN 17	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	jasno	16	33,5				JZ
2	jasno	19,6	28,8				JZ
3	polojasno		28,5		1,4		
4	polojasno	17,7					SZ
5					1,2		
6	polojasno		22				
7	polojasno	10,3					Z
8	polojasno		23,6				
9	oblačno	10,5	27		0,4		SZ
10	jasno	19,1	29,9	54			JV
11	zataženo	17,5	21,1	85	48		S
12	polojasno	12,7	29,4				Z
13							
14							
15							
16							
17							
18	oblačno				7		
19	oblačno						
20	oblačno	19					Z
21	oblačno			78			Z
22	polojasno				0,7		
23	polojasno	21	21				J
24	polojasno	23,2	23,2	58			JZ
25							
26							
27					4		
28	jasno						
29	jasno						
30	polojasno	27	27				
31	oblačno						JZ

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

ZÁŘÍ 17	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	ZATAŽ	9	16	90	26,2 mm		
2	OBLAČ	12	20	65			JZ
3	ZATAŽ		15,2				
4	POLOJAS	7,7	17,6				Z
5	POLOJAS	6,6	20,7				J
6	OBLAČ	8,5	19,3		4		JV
7	POLOJAS	9,4	14,9	80	0,2		
8	POLOJAS	5,2					SZ
9							
10							
11	POLOJAS	6,3	21,2				
12	OBLAČ						
13	ZATAŽ			90	16		
14	ZATAŽ	12	12,5	90	16		SZ
15	ZATAŽ	7,6		95			SZ
16	ZATAŽ		9	88	6 mm		
17	OBLAČ		15				
18	OBLAČ	3,8	14,9		0,5		Z
19	POLOJAS	4,2	15,4				S
20	OBLAČ	4,8	15,7				SV
21	OBLAČ	5,6		70			Z
22	POLOJAS	7,7	14,4	75			SZ
23	ZATAŽ		14,5		10		
24	ZATAŽ				8		
25	ZATAŽ	4,4	13,9		2		Z
26	OBLAČ	8,8			1 mm		SZ
27	POLOJAS		21				J
28	POLOJAS	9,1	18,8				J
29	JASNO	8,1	18,9				JV
30	POLOJAS	5,6		56			J
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 17	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	JASNO		18,9				
2	polojasno	4	16,3				JZ
3	zataženo		15	92	19,5		Z
4	zataženo	5,4	12,1	85			Z
5	zataženo	7,8	10,8	88	16		Z
6	zataženo	5,9		88	20		Z
7	oblačno		10,5		16		
8	zataženo	5		90			SZ
9			10,4		7,8		
10	zataženo	0,7	12	88	3,5		Z
11	zataženo	6,9	13,6	89	0,2		SZ
12	oblačno	6,9	14,7	80	0,1		SZ
13	oblačno	6,9		69			SZ
14					0,7		S
15			19,6	63	0,1		S
16	JASNO	6,2	20,7	62	0,05		Z
17	JASNO	6,2	21		0		
18	oblačno	6,2	21	77	0,1		Z
19	zataženo	6	21	89,5	0,5		Z
20	JASNO	3,5		6,8			J
21	zataženo		20		6		Z
22	oblačno	3,5	10,2		6,3		Z
23	zataženo	5,4	10,9	61	0,4		SV
24	zataženo	4,3	11,4	79	3,7		SZ
25	zataženo	7,7		90			SZ
26	polojasno		14,5				
27	polojasno	6,3		79	12		Z
28	zataženo		8,9	82	36		
29	oblačno	4,7	5,5	70	15,4		SZ
30	polojasno	1,3	5,5	57			J
31	zataženo	0	5,3	83	2,1		Z

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

29.11.2017 bouře Herwart vyvracela stromy, ohýbala značky. Ve Vrchlábí v nárazech 60 km/hod., na Sněžce 180 km/hod.

Listopad 17	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	3,1	8,1	88	1mm		SZ
2	zataženo	3,1	8,4	79	1		Z
3	zataženo	3,1	8,4	69			SV
4	polojasno	0,9	7,5				J
5	zataženo	4,8	6,9	83	3,5		J
6	zataženo	5,4	7,8	88	1,3		Z
7	zataženo	3,7		71			S
8	zataženo		9,1		0,3		
9	zataženo	1,1		89	2		Z
10	oblačno				5		
11	polojasno		9,1		11		
12	zataženo	0,9	4	75	5,8		J
13	polojasno	0,1	4	73	0,2		Z
14	zataženo	-2,7	4	75			Z
15	zataženo	-2,7	7,5	90	0,5		Z
16	polojasno	-2,7		71,5			J
17	zataženo	1	7,7				
18	oblačno	-2,8			8		JV
19	polojasno	1	1,3		2 mm		
20	polojasno	-2	1,8		2 cm		Z
21	zataženo	1,1	4,7	90	5 cm		Z
22	zataženo	-1,1	8,3	92	0		S
23	polojasno	-1,1	8,3	74,5	0		JZ
24	polojasno	-1,1		74,5	0		J
25							
26			8,3				
27	zataženo	-1,6	8,3	64,5	0		Z
28	zataženo	-1,6	8,3	90	10 cm		Z
29	zataženo	-1,6	2,3	90	4,5 cm		JZ
30	zataženo	-1,7		24	4 cm		JZ
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

Prosinec 17	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	-5	0,3	81	5 cm		Z
2	polojasno	-7,4	2		2		V
3	oblačno	-3			2		V
4	zataženo	-3,1	0	88	20		S
5	zataženo	-3,1	1,4	89,5	23		SZ
6	zataženo	-3,1	2,2	79	7		SZ
7	zataženo	-3,1	2,2	80	3		Z
8	zataženo	-3,1	2,2	89	6		SZ
9	polojasno		2,2				
10	polojasno	-4,7	2,3		8		V
11	zataženo	0,4	5,5	81	8		S
12	zataženo	0,4	5,5	70	4		JZ
13	polojasno	-2,5	5,5	60,9	4		JZ
14	zataženo	-2,3	5,5	69	10		SZ
15	zataženo	-2,8		88	21		Z
16	polojasno						
17	zataženo	-4	2		27		Z
18	zataženo	-8,3	-2,3	75	9,7		JZ
19	zataženo	-14,4	1,9	86	24 cm		JZ
20			0,2				
21	zataženo	-4,4	3,5	89	18		Z
22	zataženo	-4,4		83,5	16,5		Z
23	oblačno						
24	zataženo	2	4	95	5		Z
25	zataženo		4,3		1		
26	zataženo	-1,5		98	0,5		V
27	zataženo	-2,5	2,2	95	0		V
28	zataženo	0,3	2,8	95	2		Z
29	zataženo	-2,2	0,5	85	2		Z
30							
31	zataženo	0	5		2 cm		

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky