

leden 19	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	0	4	100	0 cm		
2	zataženo	- 5,5	-0,5	100	10 cm		V
3	oblačno				12		Z
4	zataženo	-7	-3,6	100	15		Z
5	polojasno	-1	2	70	10		SZ
6	polojasno	-4,1	-1,2	83,5	8		
7	zataženo	-4,3	1,2	75	7		Z
8	zataženo	-3,7	3,3	72	31 cm		SZ
9	zataženo	-2	1,5	84	27		Z
10	zataženo	-2,6	-1	89	30		S
11	zataženo	-4,2	-1,4	78	29		SZ
12	zataženo						
13	zataženo	-1,3	0	100	25		SZ
14	polojasno	-4,6	3,2	55	30		SZ
15	polojasno	-3,2	2,4	68	28		S
16	polojasno	-4,8	1,3	69	24		Z
17	polojasno	-1,1	2,6	69	26		SZ
18	polojasno	1,1		72	29		S
19	jasno	-13,2	0,7	72,4	35		SV
20	polojasno	-9	-0,2	73,8	35		SV
21	jasno	-12,7	-2	65	35		S
22	jasno						
23	jasno	-13,4	-0,9	58	35		Z
24	zataženo	-11,9	-3,3	71			Z
25	zataženo	-8,3	-2,6	70	33		Z
26	zataženo	-7,5	0	95	33		Z
27	zataženo	0	4	100	42		Z
28	zataženo	-6,2	2,4	80	42		Z
29	zataženo	-8,1	3,1	78	41		Z
30	zataženo	-2,3	1,5	68	38		SZ
31	zataženo	-0,7		73	40		JZ

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

19.1.2019: Kvilda na Šumavě, -32,4°C

únor 2019	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	-3,1	1,9	75	40 cm		JV
2	zataženo				35		
3	zataženo	0	4,8		35		Z
4	polojasno	-2,6	2,6	60	35		
5	oblačno	-8	2	81	34		Z
6	oblačno	-10	1		34		Z
7	polojasno	-9,8	0,9	76,6			SV
8	zataženo	0	2,2	81	32		SZ
9	oblačno						
10	polojasno	-1,4	5,7	82	32		Z
11	polojasno	-0,2	5,2	79	30		V
12	oblačno	0,2	3,3	76	29		J
13	polojasno	-0,3	4,2	81	29		J
14	polojasno	0,9	5,8	84	29		JV
15	oblačno	1,8	6	50	28		J
16	jasno	-2	8	47,9	25		JZ
17	jasno	-4,6	14,1				SV
18	polojasno	-0,9	8,3	83	20 cm		JV
19	polojasno	-2,3	7,6	70	18		JZ
20	oblačno	-3,1	9,4	63	17		Z
21	polojasno	-2,5	4,3	58	17		SZ
22	oblačno	-3,6		68	16		Z
23	jasno	-11,1	2,7	39,8	16		SV
24			10,9				
25	oblačno	-3,2	12,2		12		Z
26	zataženo	-6,2	9,1	65	10		JZ
27	oblačno	2,1	10,2	70	7		Z
28	jasno	3	12,4	72	6 cm		J
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

28.2.2019 – nejteplejší den pro 28.2. v historii měření v ČR, v Lednici +18,7°C

březen 2019	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	-1,8	12,4	82	2 cm		Z
2	oblačno	-1,2	9,3	88,3	0		SZ
3	zataženo	0,1	6,5	62,5	0		SV
4	oblačno		10,8	80	0		Z
5	oblačno	0,1	12,3	68	0		JZ
6	zataženo	-0,8	14,9	67	0		JZ
7	zataženo	-1,1	14,1	58	0		JZ
8	oblačno	-1,2		60	0		JZ
9	oblačno	-0,2	6,8	90,1	0		Z
10	zataženo	-0,8	3,2	100	14 mm		Z
11	oblačno	-2,5	6,5	72	2 cm		J
12	zataženo	-2,7	8,6	75	1 cm		JZ
13	oblačno	-2	6,7	60			JZ
14	polojasno	1,2		76	45 mm		Z
15							
16	polojasno	0,4					SV
17	jasno	1,8					
18					32 mm		
19							
20	jasno		16,6				
21	jasno	-1,9	17,9	55			Z
22	jasno	1,7		51	1,2 mm		V
23	polojasno	3,6	18,3	55,1			SZ
24	zataženo	4,9	7,3	73			S
25	zataženo	3,8	14	74	8 mm		SV
26	oblačno	2,2	7,8	80	20 mm		JV
27	zataženo	-1,1		70			V
28							
29							
30	jasno	-1,1	15,6	46,6			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

10.3.2019 vichřice Ebrhart s nárazy 67 km/h ve Vrchlabí, na Sněžce 268 km/h, jinde v ČR 180 km/h.

duben 2019	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	jasno	0,3	16,7	72	0,9 mm		SV
2	jasno	-1,6	14,7	70			V
3	jasno	-0,7	17,3	64			V
4	jasno	7		73			JZ
5	jasno		18,5				
6	polojasno	5,8	15	65			JV
7	polojasno	1,6	16,2	60,1			SV
8	zataženo	2,7	14,8	48	0,6		V
9	zataženo	5,7	11,7	51			JV
10	oblačno	2,3		55			JZ
11	zataženo	-3,3	12,3	63			SV
12							
13	oblačno	-0,6	4,8	58,4			
14	polojasno	-0,9	10	53,1	0,3		V
15							
16							
17							
18	jasno	0,1	18,1	40			JV
19	jasno	4,4	20,8	30,8			V
20	polojasno	5,2	21	34,6			SV
21	polojasno	4,4	17,9	37,6			
22	polojasno	3,3	12,8	52,8			V
23							
24							
25							
26	polojasno		25,5		3 mm		Z
27	zataženo	7	12		1,5		Z
28	oblačno	5,7	12,2	53			SZ
29	zataženo	5,3	16,7	85	8,6 mm		JZ
30	jasno	7,4		51			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

květen 2019	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno		16,7				
2	polojasno	5,1	18,5				SZ
3	oblačno	5,3	11				Z
4	zataženo	0,3	10,3	85	3,5 mm		Z
5	polojasno	0,2	10,2				
6							
7	oblačno	- 1,8	10,4	56,8			
8	polojasno	- 0,3	15,9	80			
9	zataženo	8	11,2		7,9		S
10							
11	oblačno		15,6	64	12		
12	zataženo	4,4	9	49			V
13	oblačno	13,2	5,9				SV
14							
15	zataženo	2,4	8	93,1	5,3		
16	oblačno	4,1	11,7	88,2	2,3		JZ
17	polojasno	6,7	17,3	66,7			
18	polojasno	6,8	20,3	64,4			J
19							
20	zataženo	8,1	15		6,5		
21							
22	zataženo				9		
23	zataženo	9,8	12,6	60			Z
24	polojasno	5,8	19,9	48			Z
25	polojasno				2,5		
26			22,6				
27	oblačno	8,1		54	18		Z
28	zataženo	8,4	20	95	6		Z
29	zataženo	7,3	15,1	82	4		JZ
30	oblačno	8,2	14,6	67	3 mm		Z
31	jasno		22,3	59			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

Dnes 11. 2. 2019 uplyne přesně 90 let od dne, ve kterém byl naměřen absolutní extrém nejnižší teploty v ČR. Jeho hodnota činí -42,2°C, která byla naměřena v Litvínovicích u Českých Budějovic. Jen nepatrně mírnější mráz byl zaznamenán v Jablunkově -41,5°C, Krásno nad Bečvou -40,0°C a v Českých Budějovicích -39,7°C.

červen 2019	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno				0,2 mm		
2	polojasno	12,3	28				JV
3							
4							
5	polojasno	14,2	27,1	53,6			JV
6	oblačno	16	21,1	69			JZ
7	polojasno	14,2	22,3	65			
8	oblačno		25		0,8		
9	jasno	10,2	26,2				
10	oblačno			61			J
11	jasno	19,1	29,9	63,5			V
12	jasno	19,6	28,7	57,5			
13	oblačno	14,2	24,6	83,4			
14	jasno	13,7	29,1	41,8			
15	jasno	15,9	32	50,9			
16	oblačno				14		
17	polojasno	11,8		55	1,5		Z
18	jasno	12,3	25,2	59			
19	polojasno	15,2	29	55,8			
20	polojasno	13,2	27	67,1			Z
21	polojasno	14,9	24,8	65,3			V
22	polojasno	15,3	23,5	51,9			
23	polojasno	15,1	24,3	59			
24	polojasno	10,9	26,5	52,8			
25	jasno	12	30,4	52			Z
26	jasno	17,9	33,1	55,6			Z
27	jasno	19,3	26,7				SV
28	jasno	10,4	23,8	48,8			J
29	jasno	10,2	29	45,2			JV
30	oblačno	14,7	34,3!	34,1	5 mm		
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

26.6.2019 padl v Doksanech na Litoměřicku absolutní teplotní rekord pro červnová měření v ČR, +38,9°C, také vrchlabské měření +34,3°C je v červnu rekordní.

červenec 2019	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	16,6	31,5				
2	polojasno	13,2	23,4	44,8			SV
3	polojasno	7,2	21,2	43,7			
4	polojasno	7,1	22,2	36,5			V
5	oblačno	9,9	21,2	53,2			
6	polojasno	11,6	27,1	41,5			V
7	oblačno	11,1	19,7	55,1			SV
8	zataženo	6,5	16	54,3			Z
9	oblačno	6,7	16,2	50,2			
10	zataženo	6,1	20,4	56,2			V
11		7,2	22,7	41			
12	zataženo	11,9	20	92,7	8,7		V
13	zataženo	11,5	20,3	72			
14	oblačno	9,7	22,4	63,5	1,8		Z
15	polojasno	10,2	21,7	80	0,5		Z
16	oblačno	8,3	18,1	78,3			SZ
17	polojasno	7,4	22,9	52,2			V
18	polojasno	10,4	26,6				
19	oslačno	13,4	24,7	64,7			SZ
20	oblačno	14	29		2,5		
21	oblačno	14,5	22,8				
22	jasno	12,1	25				
23	jasno	16,8	30,2				
24	jasno	13,2	32,8				
25	jasno	16,1	34,3				
26	jasno	17,8	30,9	45,2			SV
27	jasno	15	28,6				
28	polojasno	14,8	26,8	62,1			
29	polojasno	17,6	30,8	57,9			JZ
30	oblačno	15,8	27,8				
31	polojasno	14,8	27,8	51,2	0,3 mm		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

SRPEN	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	POLOJAS	11,8	24,3	42,7			JZ
2	OBLAČ	12,6	24,7	54			
3	OBLAČ	10,5	21,4	79,2	3mm		V
4	ZATAŽ	9,5	23,4				
5	POLOJAS	11,9	26,7	51,6			SV
6	POLOJAS	12,3	26,5	61	4		
7	ZATAŽ	14,1	25,4	74,3	3,9		Z
8	JASNO	12,4	24,1	63	0,6		V
9	ZATAŽ	11,1	27,7	49,1			Z
10	POLOJAS	14,6	22,8	100	8		
11	POLOJAS	13,8	26	48,7	0,5		SZ
12	OBLAČ	12,5	20,5	100	15mm		JZ
13	POLOJAS	11,7	21,1	61,6			
14	POLOJAS	9,5	20,9	48,7			SZ
15	POLOJAS	7,2	22,7	49,5			
16	POLOJAS	12	21,3	61,4	0,1		SZ
17	OBLAČ	8,7	23,4	61,3			JV
18	POLOJAS	14,1	29,5	62,1			SV
19	OBLAČ	14,4	20,8	99,7	5		
20	OBLAČ	13,4	24,2	72,4	15,6		SZ
21	OBLAČ	11,3	20,8	86,1	8		JV
22	OBLAČ	9,7	21	64,7			
23	OBLAČ	10,4	23,4	64,7			
24	POLOJAS	13,1	26,5	66,6			
25	POLOJAS	15,1	24,8	62,5			
26	POLOJAS	15,3	28,3	57,2	0,5		
27	POLOJAS	15,1	24,8	69			JV
28	POLOJAS	16,6	28,6	64,4			SZ
29	POLOJAS	16,1	31,5	53,8			SV
30	POLOJAS	13,8	29,8	56,7	0,5mm		SV
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	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	POLOJASNO	16	29	55	6 mm		JZ
2	ZATAŽENO	14	16,3		4,1		
3	POLOJASNO	7,9	18,6	51	0		Z
4	JASNO	8,8	21,6	54	0		Z
5	POLOJASNO	10,4	24	55	0		S
6	POLOJASNO	10,6	23	58	13		Z
7	zataženo	9	11,9	100	4,8		JZ
8	polojasno	8	16,4	69,6	0,3		J
9	zataženo	9,3	19,5	73			SJ
10	POLOJASNO	9,3	19,5	59			
11	POLOJASNO	9,3	22,7	54	0		
12	POLOJASNO	7,8	23,2	60	0		JZ
13	OBLAČNO	7,8	23,2	63			SZ
14	polojasno	5,9	19,5	53,8			Z
15	polojasno	4,2	20,7	65,6	0		SZ
16	ZATAŽENO	5,9	20,9	65	5,8		SZ
17	ZATAŽENO	7	17	63	1,5		SZ
18	ZATAŽENO	5,4	14	55	7,1		S
19	ZATAŽENO	2,7	13	61	0		SZ
20	OBLAČNO	1,9	13,5	55			JZ
21	polojasno	3,1	19,2	56,3	2,5		
22	polojasno	4,5	18,7	49,8			SV
23	OBLAČNO	4,1	19,5	49			JV
24					5,8		
25	ZATAŽENO	10,3	13,2	80	0		SZ
26	POLOJASNO	7,8	16,7		58		SZ
27	ZATAŽENO	10,5	18,5	83			JZ
28	zataženo	9,4	16,7	87,9	2 mm		
29	polojasno	9,1	19,2	75,5			V
30	oblačno	9,5	14,2	92,1			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

30.9. v ČR větrná bouře Mortimer, na Sněžce orkán 157 km/h, na meteostanici v nárazech 50 km/h.

ŘÍJEN	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMÉR VĚTRU
1	ZATAŽENO	8,1	14,4	66	7,6 mm		SZ
2	ZATAŽENO	11,9	15,8	73	4,6		SZ
3	POLOJASNO	2,4	14,8	84	4,6		SZ
4							
5	ZATAŽENO				10		Z
6	POLOJASNO	2	14,8				Z
7					10		
8	ZATAŽENO	1,2	12,7	70	1,2		Z
9	JASNO	1,2	9,9	50			J
10	ZATAŽENO				16mm		
11	OBLČNO	4	11,7	71			SZ
12	POLOJASNO	4,6	19,5	68,5			SV
13	JASNO	6,9	20,5	69,9			SV
14	JASNO	6,1	19,8	63			Z
15							
16	ZATAŽENO				4		
17	POLOJASNO	5,8	14,3	58			JZ
18	POLOJASNO	3,6	16,6	70,1			V
19	POLOJASNO	7,7	15,7	90			
20	JASNO	5,2	19,5	63			SZ
21							
22	JASNO	7,1	20,9	74,7			S
23							
24	POLOJASNO	8,7	18	62			JV
25	JASNO	7,5	19,4	69	1 mm		Z
26	POLOJASNO	6,7	18,6	75,8			
27	POLOJASNO	3,9	16	74,7			
28	POLOJASNO	-0,1	9,6	71,2			
29	ZATAŽENO	-1,2	7,2	71,5			SZ
30	POLOJASNO	-3,4	7,1	55,1			SV
31	POLOJASNO	-3,9	6,2	48			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

13.10. a 22.10. padaly v ČR teplotní rekordy staré i 228 let. Podzim teplotně nadprůměrný.

LISTOPAD	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	POLOJASNO	-3,3	6,4	64			J
2	ZATAŽENO	2,7	8,1	100	16 mm		JZ
3	ZATAŽENO				10		
4	ZATAŽENO	7,3	11,8	90			SZ
5							
6							
7	ZATAŽENO	2,1	9,5	70	10		V
8	ZATAŽENO	2,5	9,8	71			JV
9	ZATAŽENO				22		
10	POLOJASNO	-1	9,5				
11					3 cm		
12	ZATAŽENO	-0,2	5,1		10,5		JZ
13	POLOJASNO	0	4,6	80	18		JV
14							
15							
16	POLOJASNO	2,7	11,2		1,6		
17	POLOJASNO	5	12,2	60			JV
18							
19							
20							
21					8		
22							
23	ZATAŽENO	0,3	13,2	70			JZ
24	ZATAŽENO	5,2	6,9	75	0		J
25	ZATAŽENO	5,2	5,5	80	1		J
26	ZATAŽENO	4	5,9	90			Z
27	ZATAŽENO				2		J
28	ZATAŽENO		7,6		7,5 mm		JZ
29	POLOJASNO	2,7	3,9	63			SZ
30	JASNO	-2	3,9		0,5 cm		
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

**Díky nadprůměrně teplému počasí jsme poprvé měřili srážky i v listopadu!**

prosinec 19	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	-3,2	0,5	72	0,5 cm		JV
2	oblačno	-1,9	-0,9	100	0,5 cm		
3	polojasno	-2,7	1,3		0,5 cm		
4	zataženo	-2,6	1,5	99,3			V
5							
6							
7	zataženo	-5,3	2,9	90	3 cm		Z
8	zataženo	1,3	3,7	100	0		SV
9	zataženo	1,2	5,4	95	0		
10	polojasno	-2	2,3	92	0		JV
11	polojasno	-6,1	1,8	73,2	0		
12	zataženo	-5,6	-2,8	100	1 cm		SV
13							
14	zataženo	-1,3	1,4	100	7 cm		
15	zataženo	-1,7	1,1	100	3 cm		SV
16	polojasno	0,8	5,9		1 cm		
17	oblačno	1	5,5	100	1 cm		S
18	polojasno	0,3	5,6	100	0		
19	zataženo	-0,4	7,4	100	0		V
20	oblačno	5	7	100	0		Z
21	zataženo	2,5	5,6	100	0		Z
22	polojasno	-1,6	3,8	100	0		
23	oblačno	0,6	3,3	100	0		
24	oblačno	-1	4,3	97,8	0		SZ
25	oblačno	-1,2	3,1	100	0		Z
26	polojasno	-1,2	1,1	92,3	0		
27	oblačno	-1	0,4	82,7	0		SZ
28	jasno	-7,9	1,6	82,2	0		
29	jasno	-5,7	-0,4	81,8	0		
30	jasno	-6,4	1	92,5	0,5 cm		
31	polojasno	-5,2	2,7		0 cm		JZ

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