

LEDEN 2020	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	JASNO	-4,6	4,1	83,7	0		Z
2	JASNO	-9,9	4,6	71	0		SV
3	ZATAŽENO	-6,6	0,5	100	0		SZ
4	ZATAŽENO	-1,6	1,7	100	3 cm		Z
5		-6,7	0,2	79,7	3		
6	ZATAŽENO	-6,2	-1,4	100	3		JV
7	OBLAČNO	-7,1	-1,5	97,5	3		
8	ZATAŽENO	-1,7	2	100	3		SZ
9	ZATAŽENO	-1	3,9	100	2		V
10	ZATAŽENO	1	4	84	2 cm		Z
11							
12							
13	ZATAŽENO	-1,8	-0,5	100	0		
14	ZATŽENO	-3,7	-0,5	100	0		
15	ZATŽENO	-4,2	0,2	91,8	0		
16	ZATŽENO	-3,8	5,6	84,6	0		
17	POLOJASNO	-1,1	4,9	99,1	0		JV
18	POLOJASNO	-2,8	-0,1	100	0		
19	ZATŽENO	-1	0,8	100	0		S
20	ZATŽENO	-5	1	100	0		
21	JASNO	-7,1	0,7	93,8	0		Z
22	ZATŽENO	-4	1	100	0		SZ
23					0		
24	ZATŽENO	1,5	6,6	100	0		Z
25	ZATŽENO	-6,1	-2,6	100	0		Z
26	ZATŽENO	-7,3	-3,2	100	1 cm		V
27					0		
28					0		
29					0		
30					0		
31	POLOJASNO	-0,2	8	87,5	0		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

Leden byl historicky nejteplejším lednem v ČR i v Evropě, zároveň s minimem vody ve sněhové pokrývce. Vody bylo 3x méně, než v suchém roce 2018. Na konci ledna bylo nejtepleji v Dyjácovicích na Znojemsku, +17,8°C!

ÚNOR 2020	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	ZATAŽENO	3,4	8	100	0		JZ
2	ZATAŽENO	0	4,8	98	0		SZ
3					4 cm		
4		-1,2	3,2	99,9	3 cm		
5	POLOJASNO	-3,6	1,1	77,4	0		
6	POLOJASNO	-4,4	0,2	94,6	0		
7	POLOJASNO	-1,1	6,8	93,1	0		SV
8	JASNO	-2,5	3	89	0		V
9	POLOJASNO	-3,2	4,6	85	0		V
10	OBLAČNO	-1	5,6	99,3			Z
11	POLOJASNO	-0,3	3	80	3 cm		SZ
12	OBLAČNO	-1,6	1,6	92	8 cm		Z
13	POLOJASNO	-3,1	3,5	90	8 cm		V
14							
15	POLOJASNO	-1,8	6,8	82,4	2		SV
16	POLOJASNO	-1,1	6,4	80,9	1		SV
17					0		
18	POLOJASNO	1,2	5,3	98,6	0		Z
19					1		
20	ZATAŽENO	2	4,5	88	1		Z
21		-1,7	2,5	87	0		
22	POLOJASNO	-1,7	7,1	69,9	0		
23	ZATAŽENO	3,2	7,1	100	0		Z
24	POLOJASNO	-0,2	4	74	0		JZ
25	OBLAČNO	0,4	5,6	100	0		SZ
26	ZATAŽENO	-1,8	3	100	0,5		JZ
27	ZATAŽENO	-2	4,7	86,5	2		JZ
28	POLOJASNO	-2,1	1,6	99,1	1		JZ
29	OBLAČNO	-3,1	0,5	100	3 cm		V
30							
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

9.2. nejvyšší teplota na Antarktidě + 20,8°C

10.2. Orkán Sabina ve Vrchlábí vyvracel stromy a strhával střechy. V nárazech 80 km/h, na Sněžce 180 km/h

16.2. v Klatovech nejteplejší únorová teplota pro ČR, + 18,2°C

23.2. na Sněžce rekordní vítr tlakové níže Julie: 223 km/h

BŘEZEN 2020	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1					1 cm		
2	OBLAČNO	3	4,5		0		SV
3	ZATAŽENO		6		8 mm		
4	POLOJASNO	-1,5					SZ
5	POLOJASNO	-3,5	7	75,2			J
6	OBLAČNO		7,1		7,4 mm		
7	ZATAŽENO	-2,2		100	3,3		SZ
8	POLOJASNO	-1,7	6,7	75,4			
9	POLOJASNO	-0,3	6,3	81,6			V
10	ZATAŽENO	0,1	4,5	100	20 mm		SZ
11	OBLAČNO	2,5	6,9	100	11		SZ
12	OBLAČNO	5	12,2	89,1	2,8 mm		S
13	POLOJASNO	-1,2	6,4	71,7			SZ
14	JASNO	-3,4	7,4	43,6			
15	JASNO	-5,4	7,2	39,1			SV
16	JASNO	-1,7	11,3	43,6			SV
17	JASNO	-0,1	14,2	62,3			V
18	JASNO	1,2	14,5	75,7			SV
19	JASNO						S
20	POLOJASNO	3,6	15,6	70,8			
21	OBLAČNO	-2,5	2,7	84,5			
22	POLOJASNO	-4,5	0	61,7			S
23	JASNO	-5,3	1,3	52,7			V
24	JASNO	-6,3	3,4	37,8			SV
25	JASNO	-4,4	4,7	38,3			
26							
27	JASNO	0,4	14,9	43,9			
28	JASNO	1,7	16,8	44,1			SV
29	OBLAČNO	-0,7	9,1	64,8			
30	POLOJASNO				1 cm		
31	OBLAČNO				1 cm		

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

DUBEN 2020	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	POLOJASNO	-7,9	5,8	50,2			V
2	POLOJASNO	-8,5	8,1	44,7			
3	OBLAČNO	-7	7,8	61,3			
4	POLOJASNO	-0,5	11	51,3			SV
5	JASNO	0	13,2	42,1			
6	JASNO	2,7	17	36,5			JV
7	JASNO	2,6	19,9	35			JV
8	JASNO	4,4	19,9	22,6			
9	POLOJASNO	4	20,6	33,7			V
10	POLOJASNO	2,4	16,1	44,5			SV
11	POLOJASNO	1,7	17,2	44,8			V
12	JASNO	3,1	19,1	46,6			SV
13	ZATAŽENO	0,3	15,9	94,6			SZ
14							
15							
16	JASNO	0,2	19,1	46,9			
17	JASNO	3,8	20,5	41			
18	JASNO	2,2	19,7	40			
19	POLOJASNO	5	13,8	33,8			V
20	POLOJASNO	0,8	12	37,9			JV
21							
22	JASNO	3,3	15,2	43,5			JV
23							
24	JASNO	4,3	18,9	48,8			
25	OBLAČNO	4,5	10,3	81,4			SZ
26	OBLAČNO	2,7	13,4	64			S
27	JASNO						
28	POLOJASNO	4,4	22,1	50,4			SV
29	ZATAŽENO	8,1	14,5	89,1	10 mm		
30	POLOJASNO	5,1	15,6	68,9			
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

Duben – jedenáctý teplotně nadprůměrný měsíc v řadě za sebou

KVĚTEN 2020	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	POLOJASNO	6.1	15.2	72.6	4 mm		SV
2	ZATAŽENO	3.7	11	86.8	8 mm		
3	OBLAČNO	2.5	12.7	82.7	0.5 mm		
4	OBLAČNO	3	14.8	64.9	4 mm		S
5	OBLAČNO	0.5	9.3	56.6	3.5 mm		
6	OBLAČNO	0.2	14.2	69.1			
7	POLOJASNO	4.1	13.6	61			SZ
8	JASNO	1.6	20.5	49			JV
9	POLOJASNO	7.4	23.8	44.7			JV
10	POLOJASNO	11.5	21.7	66.1	4 mm		
11	JASNO	1.5	20	74.5	17.1 mm		
12	POLOJASNO	-2.3	9.2	55.8			
13	OBLAČNO	-0.9	14.9	51.2	3 mm		J
14	ZATAŽENO	4.5	12.8	71			J
15	OBLAČNO	5.2	14	55			
16	POLOJASNO	-0.2	16	58.1			SV
17							
18	POLOJASNO	3.1	19.5	58			
19	POLOJASNO	8	21	52.6			
20	POLOJASNO	5.9	19.4	63.5			SV
21	POLOJASNO	4.5	15.6	52.2			SV
22	POLOJASNO	3.9	19	48.6			SV
23	ZATAŽENO	7.8	14.5	100	18 mm		
24	ZATAŽENO	5.4	14.4	74.6	15 mm		
25	OBLAČNO	5.2	13.2	82.1	1 mm		Z
26	OBLAČNO	6.6	16.7	69.7			SZ
27	POLOJASNO	4.6	20.1	53.2			V
28	OBLAČNO	7.7	13.9	67.6	1.8 mm		SV
29							
30	POLOJASNO	6.2	14.2	59.5			
31	POLOJASNO	7.9	19.2	65.74			

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 2020	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	JASNO	8,6	20,8	57,1			JV
2	polojasno	7,3	19,7	96,1	3,5 mm		
3	polojasno	7,8	22,5	42,3			
4	oblačno	8,3	22,7	57,8	14,4		SV
5	oblačno	7,8	16,8	100	4,5		
6	oblačno	6,9	14,8	92,9	4		
7	zataženo	10,7	20,7	82,6	14,4		SV
8	oblačno	8,1	17,1	89,4	0,5		SZ
9	polojasno	10,7	20	61,3			SV
10	polojasno	11,4	18,5	80,3	2		
11	polojasno	12	23,3	73,5	1		
12	jasno	12,9	25,6	68,8	1		SV
13	polojasno	15,2	29,5	59,2	12,5 mm		V
14	oblačno	15,6	26,2	96,8			V
15	polojasno	11,8	23,8	56,2			v
16							
17							
18	zataženo	13,9	20,8		4,2		JZ
19	zataženo	12	15,3	100	5		JZ
20	zataženo	12	14,4	100	4		Z
21	oblačno						
22	polojasno	14,1	24	56,4			SV
23							
24	zataženo	8,5	18,5	95,4	5,5		
25	polojasno	11,2	22,8	62,8			SV
26	oblačno	12,8	23	84,2	4		
27	polojasno	11	26,9	70,6	5,5		
28	polojasno	13,8	27,5	76,2	9		V
29	zataženo				11,5		
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

18.6. NA Rychnovsku a Hořicku lokální povodně z přívalových dešťů, ve Vrchlabí příjemný zahrádkářský dešťík.

Červen v ČR teplotně podprůměrný, na Sibiři u polárního kruhu (Verchojansk) nejvyšší naměřená teplota +38°C, rozsáhlé požáry na Sibiři.

červenec 2020	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	jasno	9,4	26,9	75,9			
2	oblačno	14	23,8	78,9	3,5		V
3							
4	polojasno	9,9	25	66,3			
5	oblačno	11,2	24,8	77,8			JZ
6	oblačno	14,6	21,3	79,8			S
7	polojasno	8,2	18,4	76,3			JZ
8	zataženo	8,9	15	100	5		
9	zataženo	7	20	57,7	2		
10	jasno	12,7	29,5	62,3	2		Z
11	oblačno				0,3		
12	polojasno	6,4	20,5	62			SV
13	polojasno	6,8	22,2	60,1			SV
14	jasno	8,6	23,2	57,7			V
15	polojasno	9,8	22,5	65,2			
16	oblačno	10,8	20,1	86,2			J
17	oblačno	7,7	20,7	73,2			J
18							
19	zataženo	14,1	26,5	93,5			V
20							
21		12,1	23,9	65,8			S
22							
23	polojasno	9,9	22,3	58,3			S
24	polojasno	10,9	26,8	58,8			
25							
26	polojasno	12,5	24,4	74,8	5,6		
27	polojasno	11,2	26,4	58,7			SV
28	polojasno	14	31,1	58,2			JZ
29	polojasno	12,1	26,3	56,1			SV
30	jasno	10,6	25,8	45,9			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

SRPEN 2020	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	POLOJASNO	11	28,9	46,7			
2	POLOJASNO	12,3	27	60,5	20		
3	ZATAŽENO	12,6	16,5	100	12		
4	OBLAČNO	12,1	16,1	82,1	6,5		
5	POLOJASNO	10,2	24,5	61,8			V
6	JASNO	11,5	24,3	73,3			SV
7	JASNO	14,5	31,8	66,3			J
8	JASNO	16,8	30,3	51,9			
9	POLOJASNO	17,6	33,3	62,5	8,2		SV
10	JASNO	17,7	30,9	67,6	0,5		
11	POLOJASNO	17,1	29,4	54,1			JV
12	POLOJASNO	15,9	29,5	53,1			
13	POLOJASNO	15,8	30,8	54,8			S
14	OBLAČNO	10,3	29,4	98,7	29,5		SV
15	OBLAČNO	12,2	29,1	69,2			SV
16	POLOJASNO	12,1	29,4	60,3			V
17							
18	OBLAČNO	11,2	22,8	100	3		JZ
19							
20	JASNO	11,7	27,9	63,8			SZ
21	JASNO	14,3	30,5	58,4			SV
22	OBLAČNO	17,7	26,2	90,6	4		Z
23	POLOJASNO	11,7	23,6	67,1	6		
24	POLOJASNO	8,6	21,1	75,5			V
25	POLOJASNO	8,7	22,4	66,4			S
26							
27							
28	POLOJASNO	7,3	24,9	62	16,5		
29	OBLAČNO	13,5	18,6	93,7			JV
30							
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky



ZÁŘÍ 2020	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	ZATAŽENO	9,5	14,3	94,5			SZ
2	POLOJASNO	5,2	16,8	79,4			V
3	POLOJASNO	7	20,5	66,1			SV
4					1,6		
5							
6	POLOJASNO	9,6	19	72,9			V
7							
8	JASNO	7	19,4	77			Z
9	JASNO	9,4	23,2	71			Z
10	OBLAČNO	9,1	24,7	75	1,3		V
11	POLOJASNO	8	21,8	75			V
12	JASNO						
13	JASNO	11,8	25	68			SV
14	JASNO	10	28,3	66			S
15	JASNO	15,2	28,3	68			J
16	JASNO	14,5	27,8	75			JV
17	JASNO	14,5	27,6	73			JV
18	JASNO	4,5	19,5	63			J
19	JASNO						
20	JASNO	4,5	21	65			JV
21	JASNO	9,9	22,7	74			J
22	POLOJASNO	10	23,3	77			SV
23	OLAČNO	11,8	22,7	65			SV
24	ZATAŽENO	11	23,1		9,5		J
25	ZATAŽENO	11,9	23,1	100	4,5		JV
26	ZATAŽENO			100	14		JV
27	ZATAŽENO	5,3	14	100			Z
28	ZATAŽENO	3,5	10,5	100	7		Z
29	ZATAŽENO	8,6	11,7	99	4,2		JV
30	ZATAŽENO	15,3	15,4	95			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

**Toto září bylo v ČR teplotně nadprůměrné a celoplanetárně nejteplejší v moderních dějinách Země.**

říjen 2020	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	7,6	15,4	88			SZ
2	polojasno	9,7	15,6	87	20 mm		JZ
3	zataženo	9,7	20,6	100			SV
4							
5					24		
6	zataženo	8,3	19,1	100	8,2		JZ
7	polojasno	7,1	12,6	99			SV
8	polojasno	8	12,8	82	0,2		SV
9	zataženo	10,2	13,4	99			SV
10	zataženo	2,2			8		
11	polojasno						
12		4,7					V
13	zataženo	1,9	8	100	4		
14	zataženo	3	10	100	25		
15	zataženo	5,4	10,5	100	1		V
16	oblačno	5,2	8	93,3	0,6		S
17	polojasno	1,7	8,3		0,5 mm		
18	oblačno	1,6	6,1	100			Z
19	oblačno	3,5	9,6	94			V
20	polojasno	0,4	11,9	94,4			SV
21	polojasno	4,9	10,3	98,1			SV
22							
23	zataženo	6,4	10,3	100	7		
24	polojasno	6,6	14,3	93,4			
25	polojasno	4,2	16,8	86,5	0,3		V
26	zataženo	8,1	10,1	100	0,6		J
27							
28	oblačno	-1,2	9,6	86,8			
29	zataženo	2,5	7,5	100			Z
30	zataženo	1,6	8,4	100	10,2 mm		Z
31	polojasno	9	14,6	97,9			

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 2020	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	ZATAŽENO	7,9	10,7	100			Z
2	ZATAŽENO	8,2	12,8	100			SZ
3	ZATAŽENO	8,9	13,9	100			S
4	POLOJASNO	3,1	11	87,6			V
5	POLOJASNO	-0,8	9,9	90,1	0,3 mm		SV
6	OBLAČNO	-3,1	2,1	100			JV
7	JASNO	-2,2	12,9	60			V
8	OBLAČNO	-0,7	6,9	100			V
9							
10	ZATAŽENO	-0,4	2,3	100			JV
11							
12	OBLAČNO	1,6	3,4	100			SV
13	ZATAŽENO	2,6	6,5	100	0,9		SZ
14							
15							
16	ZATAŽENO	3,6	5,4	100	3		Z
17							
18	POLOJASNO	2,7	9,8	98,9			S
19					12 mm		
20	OBLAČNO	-4,5	2,8	95,6			
21	POLOJASNO	-7	-0,3	100			
22	OBLAČNO	-4,2	1	99,4			V
23	OBLAČNO	-1,1	3,6	100	4		
24	POLOJASNO	-4,9	5,3	94,7			V
25							
26	ZATAŽENO	-4,1	-2,5	100			JV
27							
28	OBLAČNO	-1,4	0,5	100	0,5 mm		JV
29	POLOJASNO	-3,7	4,1	98			SV
30	POLOJASNO	-2,1	0,7	96,8			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

PROSINEC 2020	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	- 2,8	- 1,4	99	0 cm		S
2	polojasno	- 3,5	- 0,9	87	0		S
3	zataženo	- 4,4	- 3,3	100	4 cm		SV
4	zataženo	- 3,8	1,1	100	2 cm		S
5	polojasno	1,4	5,8	99,4	0		S
6	polojasno	1,1	8,6	90	0		V
7	zataženo	5,1	8,7	100	0		JV
8	zataženo	4,5	8,1	99	0		JV
9	zataženo	2,6	5,3	85	0		SV
10	zataženo	- 0,3	6,4	85	0		SV
11	oblačno	- 0,1	3,2	79	0		S
12	oblačno	- 1,6	- 0,4	100	0		S
13	zataženo	- 0,6	1,5	100	0		SZ
14	zataženo	1,7	4,3	83	0		S
15	zataženo	2,8	5,5	95	0		S
16	zataženo	0,3	7,8	100	0		S
17	zataženo	- 1,6	- 0,4	100	0 cm		Z
18	zataženo	- 1,3	0,6	100	0		JV
19	zataženo	- 2	- 0,5	100	0		JV
20	zataženo	- 1,9	- 0,6	100	0		JV
21	zataženo	- 0,8	0	100	0		S
22	zataženo	4,7	2	100	0		V
23	zataženo	- 0,6	8	100	0		Z
24	oblačno	- 2,5	7,9	100	0		Z
25	polojasno	- 3,7	1,6	97,1	0		J
26	polojasno	- 6,6	- 1,1	91,6	0		JV
27	polojasno	- 2,1	-2,2	86,4	0		J
28	zataženo	- 1,9	1,3	100	0		J
29	oblačno	-1,9	3,7	84,3	0		Z
30	polojasno	- 3,4	5,9	86,8	0 cm		SZ
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

28.12. – nárazový vítr na Sněžce 140 km/h, na Špindlerovce 100 km/h a ve Vrchlabí jen 7 km/h

Roky 2020 a 2016 byly nejteplejší na Zemi, v ČR se ale počasí blížilo dlouhodobému průměru, co se teplot i srážek týče.