

leden 2026	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	- 3,2	- 1	99,2	15 cm		S
2	zataženo	- 4	- 0,7	99,5	20 cm		Z
3	zataženo	- 7,7	- 2	92,7	22 cm		SZ
4	Zataženo	-5,3	-2,3	94,9	22,5	-	JZ
5	jasno	- 14	- 8,3		23 cm		
6	polojasno	- 17	- 8,9	89,7	22 cm		JZ
7	Zataženo	-18,4	-4,2	85,5	22	-	Z
8	polojasno	- 13	- 7,9	85,1	22		V
9	zataženo	- 8	- 4	95,4	25		SV
10	Polojasno	-9,9	-4,2	86,6	23	-	Z
11	Zataženo	-9,6	-5,8	81,2	24	-	Z
12	zataženo	- 17	- 5,7		27 cm		S
13	zataženo	- 6,1	0,1	99,7	27 cm		JV
14	zataženo	- 0,7	1,8	100	25		SV
15	zataženo	- 0,8	2,9	100	23		V
16	zataženo	- 1,5	0,8	100	20		SV
17	zataženo	- 0,2	2	100	18		JV
18	Polojasno	-2,7	0,8	66,9	14,5	-	V
19	Zataženo	-5,3	-2,3	73,5	13,5	-	S
20	jasno	- 7	- 3,6	80	18		JZ
21	jasno	- 10	- 3	78,3	15 cm		V
22							
23							
24	Zataženo	-1,8	2,4	94,4	11,3	-	SV
25	zataženo	- 0,5	3,7	100	10		V
26	oblačno	- 2,2	2,8	97,7	8		JZ
27	Polojasno	-3,5	0	97,4	7,5	-	SV
28	oblačno	- 2,7	0,6	92,7	8		SV
29							
30	Polojasno	-3,5	0,5	91,2	10,3	-	V
31	oblačno	- 5,8	- 0,2	85,4	8 cm		Z

Údaje jsou odečítány ve 14 hod (oblačnost, vlhkost vzduchu, srážky)

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

5.1. na šumavské Kvildě – 30,6°C

7.1. na některých místech Vrchlabí – 20°C.

12.1. Česko zažilo nejmrazivější ráno této zimy, kdy teploty klesly až k -30 stupňům Celsia na Šumavě a většinou mezi -12 až -20 stupni (některé stanice ve Vrchlabí – 20,6°C).

19.1. ve 23.00 největší polární záře i ve Vrchlabí za posledních 20 let.

únor 26	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	Oblačno	-8,5	-3,6	78,9	5 cm	-	SV
2	zataženo	- 8	- 1	99,6	5 cm		S
3							
4	zataženo	- 2,8	1,5	100	10 cm		SZ
5	zataženo	1,2	5,5	96,8	8		SV
6	Oblačno	0,3	5,1	100		-	SV
7	zataženo	- 0,4	4	100	5		S
8	Zataženo	-1,4	2,8	100	4	-	Z
9	Oblačno	-4,3	2,9	99	4	-	S
10	Oblačno	-0,5	3,3	94,1	3	-	V
11	zataženo	- 1,3	1,3	100	3 cm		S
12	zataženo	0,8	6	100	1 cm	nízký tlak 990 hPa	JZ
13	oblačno	- 0,7	3,9	100	0		JZ
14	oblačno	- 3,4	2,2	95,2	0		S
15	polojasno	- 7	- 1,5	74	0		SV
16	zataženo	- 8,8	- 4,4	95,7	2 cm		JV
17							
18	polojasno	- 9	1,1	100	10 cm		Z
19	polojasno	- 10	2,6	75	10		SZ
20							
21	Zataženo	-10,1	1,8	98,3		-	SZ
22	zataženo	- 0,3	4,6	100	8 cm	20 mm	Z
23	polojasno	0,7	6,9	95,5	5 cm	14 mm	JZ
24							
25	polojasno	- 2,5	8,9	81,1	0 cm		SV
26	polojasno	- 1,2	8,5				
27	jasno	- 2,8	11	88,6	0		SV
28	Jasno	-1	10,1	75,8		-	S
29							
30							
31							

Na Kubě padl historický rekord. Poprvé v historii měření tam byla naměřena teplota 0 °C, tedy bod mrazu. Stalo se to 3. února 2026 na meteorologické stanici v oblasti Matanzas.

6.2.2026 odstartovaly Zimní olympijské hry 2026 . V Cortina d'Ampezzo se na olympijskou mapu vrátila po 70 letech. V Cortině je průměrná únorová teplota dnes zhruba o 3,5 °C vyšší než v době her 1956. I bez extrémně studeného února 1956 je trend oteplování výrazný (cca +2,7 °C). Naopak na začátku února byly na severu Polska třesuté mrazy -30°C, zamrzalo při pobřeží Baltské moře, např. v Gdaňsku nebo při ústí Visly. 2. února v Lotyšsku na stanici v Daugavpilsu spadla teplota na -32,8 °C. 27.2. padl únorový teplotní rekord pro ČR, + 21°C v Českých Budějovicích.

březen 2026	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1		-2	7,8	87,7	0	-	J
2	polo jasno	- 4,9	8	70,4			S
3		-2,8	10,4	63,5	0	-	Z
4	polo jasno	- 2,9	11,3	70,2			Z
5	polo jasno	- 4,2	10,2	51,7			SV
6							
7	polo jasno	0,8	12,8				
8	polo jasno	0,6	14,8	34			SV
9		-1,9	12,9	57	0	-	V
10	polo jasno	1,1	12,7	66,4			JZ
11							
12		0,7	9,7	86,3	0	-	Z
13	polo jasno	0	14,4	72,9			JZ
14	polo jasno	0	15	56,4			SZ
15		-8,5	-3,6	98,5	0	-	S
16							
17	zataženo	0,8	6	89,4	5,4 mm		Z
18							
19		0	13,6	58,2	0	-	JZ
20		-3,2	11,1	60,9	0	-	V
21							
22	polo jasno	- 3,2	14,6	48,3			V
23	jasno	0,6	13	49,2			S
24							
25	zataženo	1,7	13,4	75,8	1 mm		Z
26							
27	polo jasno	- 1,5	7,4	42,8			V
28							
29	polo jasno	0,7	7	78,9			Z
30		-5	2	98,9	0	-	V
31		-0,8	5,6	68,7	3,1	-	Z

Údaje jsou odečítány ve 14 hod (oblačnost, vlhkost vzduchu, srážky)

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

Zima na 60% normálu srážek, v ČR teplotně nadprůměrná. Březen byl naopak na srážky výrazně podprůměrný.

duben 26	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1							
2							
3	polojasno	- 3,9	10				
4	oblačno	- 0,8	9,8	100	1,8 mm		
5	polojasno	0,3	20,7	65,3			
6	polojasno	3,7	10,2	49,9			JZ
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15	zataženo	4,6	14,1	81,2			SV
16	polojasno	4,6	17,4	71,9			V
17	polojasno	3	18,6	54,3	0,3 mm		SV
18	polojasno	1,1	22,1	44,2			SV
19	zataženo	3,9	16,3		10		
20	zataženo	2,7	5,4	97,8	6,6		S
21							
22	jasno	- 2,5	14	42,7			JZ
23							
24							
25	jasno	- 0,2	18,2				
26	jasno	1,9	13,6	46,6			S
27	jasno	- 0,6	17,8	39,6			JZ
28	jasno	0,9	16,8	45,3			SZ
29	jasno	- 3	10,5	39,5			SV
30	jasno	- 3,8	15,2	41,8			JZ
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod (oblačnost, vlhkost vzduchu, srážky)

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

19.4. slabé tornádo poblíž kruhového objezdu u Úliblic ve směru na Jičín, kolem 17:30.

Březen a duben 2026 byly druhý nejsušší v ČR od roku 1961.

květen 26	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	jasno	0,9	21,8	41,8			JV
2	jasno	4,8	27,5	33,2			J
3							
4	polojasno	6,9	25,3	47,3			JZ
5	polojasno	10,4	28,6	44,3	1 mm		J
6					16 mm		
7	oblačno	6,7	19,3	68,1	8,7 mm		Z
8	zataženo	4,6	12,3	93	0,9 mm		JZ
9							
10							
11							
12	oblačno	1,4	10,9	79,4	2,4		JZ
13	zataženo	1,2	13,5	77	2,4		JZ
14							
15	oblačno	4,8	15	84,1	5,4		SV
16	oblačno	3,2	14,4	69,1	1,2		JV
17							
18	polojasno	1,2	18,3	55,5			V
19							
20	oblačno	6,6	22,1	58,2			V
21	polojasno	6,1	19,5	67			JZ
22							
23	polojasno	8,5	30,4	59,5			JZ
24	polojasno	11	28,8	64,4			JZ
25							
26	jasno	8,6	30,1	41,3			JZ
27	jasno	8,5	25	55,4			J
28							
29	polojasno	5,4	25,5	40,1			JZ
30							
31	polojasno	7,7	24,9	54,8	1 mm		Z

Údaje jsou odečítány ve 14 hod (oblačnost, vlhkost vzduchu, srážky)

Teplota ve °C

Vlhkost v %

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

cm množství sněhové pokrývky

Česko v neděli 24.5.26 zažilo další tropický den (ve Vrchlabí o den dříve) a na 109 ze 171 stanic, které měří déle než 30 let, padly historické teplotní rekordy. Podle dat Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) bylo nejtepleji v Doksanech a v Plzni-Bolevci, kde se teploty dostaly nad 32 °C.