

leden 2025	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	- 8,4	2,1	83,9	3,5 cm		JZ
2	zataženo	- 5,2	4,5	92,7	0		J
3	zataženo	- 3,9	- 1,3	89	5 cm		V
4	oblačno	- 5,1	- 2,5	85,6	15		SZ
5	oblačno	- 8,5	- 2,9	88,1	15		SV
6	oblačno	-1.5	1.9	88.8	9,5 cm	-	SV
7	oblačno	-1.2	3.5	88.1	9 cm	-	Z
8	oblačno	-2.3	-0.7	92.7	14 cm	-	Z
9	zataženo	-1.2	7.0	81.3	10 cm	-	SV
10	zataženo	- 3,7	- 0,2	89,5	20		J
11	zataženo	- 5,2	- 3,2	86,9	25		JZ
12	polojasno	- 4,9	- 1,9	75,5	29 cm		SZ
13	polojasno	- 10,4	5,3	67,6	27		
14	zataženo	-8.2	-2.8	81.4	26 cm	-	J
15	zataženo	-4.6	3.5	78.5	25 cm	-	JV
16	zataženo	-	-	-	24,5 cm	-	-
17	zataženo	-5.1	-0.2	85.4	23 cm	-	J
18	oblačno	-5.9	2.4	80.1	23 cm	-	V
19	jasno	- 6,5	14,8	65			S
20	polojasno	-4.2	1.5	80.6	22 cm	-	JV
21	zataženo	-5.1	-2.7	86.5	23 cm	-	J
22	zataženo	-9.7	-3.8	87.9	24 cm	-	SV
23	zataženo	-5.4	-1.0	88.7	24,5 cm	-	V
24	zataženo	-2.4	3.1	78.2	23 cm	-	SV
25	oblačno	0,1	3,9	85,3	15 cm		S
26	zataženo	0,1	3,5	91,8	10		S
27	oblačno	-2.1	5.1	84.0	17,5 cm	-	SV
28	zataženo	1.3	4.9	87.1	17,5 cm	-	S
29	zataženo	0.7	2.9	91.6	11 cm	-	JV
30	polojasno	-3.0	7.4	76.9	9,5 cm	-	S
31	zataženo	-0.4	2.6	72.6	8,5 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

Letošní leden byl celosvětově nejteplejším lednem v historii měření. Průměrná teplota vzduchu na povrchu dosáhla 13,23 stupně Celsia, což je o 0,79 stupně více, než činí lednový průměr z let 1991 až 2020, a o 1,75 stupně nad průměrem z předindustriálního období.

únor 2025	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1					8,5 cm		
2					8,5 cm		
3	polojasno	- 5,3	5,1	58,8	8,5 cm		Z
4	jasno	- 6,4	4,1	66,6	8		SZ
5	polojasno	- 6,8	4,2	68,5	8 cm		SZ
6							
7	oblačno	- 1,4	2	72,1	7,5		JV
8	polojasno	-1,1	2,0	66,2	7,5	-	SV
9	jasno	- 3,4	5	59,9	7,5		S
10	polojasno	-5,2	6,3	41,9	6,7	-	S
11	polojasno	-6,8	5,4	47,7	6,7	-	SV
12	zataženo	-2,4	-0,9	87,7	8,5	-	SV
13	sněžení	-3,9	-1,8	90,7	12,5	-	SV
14	zataženo	- 7,9	0,4	79,4	5 cm		S
15	zataženo	- 9	- 3	83,8	10		S
16	polojasno	-- 11,3	0	64,7	10		S
17	polojasno	- 12,1	- 1,2	53,8	8		S
18	jasno	- 12,3	- 0,2	51	8		S
19	jasno	- 13,4	- 2,6	44,4	8		SZ
20	jasno	-10,5	2,6	49,4	14,2	-	S
21							
22	jasno	- 4,9	5,8	50	5		Z
23	zataženo	- 4,3	2,7	77,1	3 cm		SV
24	jasno	-4,5	10,8	63,5	10,5	-	SZ
25	zataženo	1,0	7,7	75,9	9	-	SV
26	oblačno	0,8	4,3	88,3	6,5	-	Z
27	oblačno	1,0	5,4	80,9	4	-	V
28	oblačno	-0,7	5,3	75,5	2,5	-	JZ
29							
30							
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

17.2.2025 byla v polských Tatrách naměřena asi nejnižší teplota v historii polského měření, přesahovala lehce pod – 41°C. 18.3. na Jizerce ráno - 30,8°C.

Únor byl v ČR 4. nejsušší od roku 1961.