

leden 2024	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	oblačno	1.3	2.6	86.1	0 cm		J
2	zataženo	-0.8	1.3	91.7	0		SV
3	zataženo	0.5	5.3	88.4	0		JZ
4	zataženo	3.1	4.4	89.0	0		JZ
5	oblačno	-1,3	4,6	74,7	0		S
6	oblačno	-1,3	4,5	87,1	0		S
7	polojasno	-2	-7,9	65,7	0		SV
8	jasno	-10,3	-2,4	44,2	0		V
9	jasno	-11,5	-0,2	29,3	0		SZ
10					0		
11					0		
12	oblačno	-4.5	-0.1	70.4	0		JZ
13	zataženo	-4.0	-2.1	81.1	0		J
14	zataženo	-3,7	-2	91,7	3 cm		JZ
15	zataženo	-4.6	-3.6	82.1	8,6		JZ
16							
17	oblačno	-11,2	-2,5	87,6	20 cm		S
18	zataženo	-1.2	0.3	91.4	17,3		JV
19	polojasno	-11,1	-0,2	78,3	25		
20	jasno	-8.7	-4.5	75.2	16,9		J
21	oblačno	-11.6	0.1	65.6	16,4		V
22	zataženo	-7.5	-0.3	66.4	-		SV
23	oblačno	0.0	1.7	87.4	11,4		J
24	oblačno	-0.2	5.2	84.6	8,9		JZ
25	oblačno	0,6	3,4	67,8	2 cm		J
26	zataženo	-1,8	3,7	81	1 cm		S
27	polojasno	0	1,8	70,8	0		JV
28	jasno	-5,8	4,8	69	0		S
29	jasno	-5.5	5.8	69.9	0		SV
30	polojasno	-4.5	4.6	63.3	0		J
31	zataženo	-1.4	1.3	83.7	0 cm		Z

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

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

Teploty na jihu Španělska lámaly v lednu rekordy. Ve čtvrtek 25.1.24 tam španělská státní meteorologická agentura AEMET na jedné ze svých stanic naměřila 28,2 stupně, což překonalo dosud nejvyšší teplotu z roku 1986. V důsledku nedostatku zimních srážek opět hrozí na Pyrenejském poloostrově sucha.

únor 24	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	oblačno	-0.9	2.4	89.4	0		J
2	zataženo	-0.2	1,7	89,7	0 cm		J
3	oblačno	1.4	4.4	93.0	0		JZ
4	zataženo	1,2	5	92,3	21 mm		JZ
5	zataženo	1,4	7,4	70,2	26,4 mm		JZ
6	zataženo	2.1	3.8	81.8	0 cm		JZ
7	zataženo	2.1	5.0	86.0	0		J
8	zataženo				0		
9	zataženo	1.1	7.0	90.9	0		JZ
10	polojasno	4,8	12,3	73,4	0 cm		V
11	zataženo	3,9	7,9	93,3	18,3 mm		J
12	oblačno	3.4	5.9	84.3	0		JZ
13	polojasno	0.9	5.2	68.3	0		J
14					0		
15	zataženo	3	7,7	89,7	0 cm		S
16	polojasno	3.1	9.2	68.6	0		SV
17	oblačno	3,5	9,3	68,8	0		JV
18	polojasno	-1.8	8.4	55.2	0		V
19	oblačno	2.5	4.4	86.9	0		JZ
20	oblačno	2.9	6.1	83.2	0		J
21	oblačno	1.9	4.7	86.1	0		SV
22	zataženo				0		
23	zataženo	4.5	5.9	73.5	0		J
24	polojasno	0	8,7	64,5	0		SZ
25	oblačno	-0,2	5,6	73,9	0 cm		S
26	polojasno	-0.1	7.4	70.2	0		SV
27	oblačno	0.8	10.2	56.2	0		
28	zataženo	3.0	5.1	92.4	0		
29	zataženo	2.1	6.5	83.7	0 cm		V
30							
31							

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

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

5.2.24 vlivem dešťů a tání sněhu Labe a Jizera na 3. povodňovým stupni V Jablonečku a u Dvora Kr. 10.2. padl teplotní rekord pro toto datum v ČR, Lednice +15,5°C. Únor 2024 byl mimořádně teplý a srážkově bohatý. Jednalo se o vůbec nejteplejší únor zaznamenaný na území ČR v období od roku 1961 s rekordně vysokou odchylkou průměrné měsíční teploty od normálu 1991–2020. Dle předběžných dat byla průměrná teplota za únor v ČR (5,7 °C) o 6,1 °C vyšší než normál 1991–2020. Únor 2024 byl výrazně teplejší (o 2,0 °C) než doposud nejteplejší únor zaznamenaný v letech 1966 a 2020.

**Průměrná sněhová pokrývka 0 cm!!!!!! Rekord v minimu sněhu na naší stanici.**

březen 2024	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	oblačno	5.8	11.7	63.9			
2	oblačno	6.1	9.2	75.7			SV
3	zataženo						
4	polojasno						
5	zataženo	2.7	6.7	75.4			S
6	oblačno	-1.2	8.8	55.5			JV
7	oblačno	-0.1	4.7	57.8			SV
8	polojasno	-3.8	8.8	55.2			SV
9	zataženo	2.0	3.7	77.8			V
10	oblačno						
11	oblačno	6.4	12.3	55.2			Z
12	zataženo	7.1	9.9	60.7			V
13	oblačno	1.8	10.7	60			S
14	oblačno	1.1	10.4	66.6			V
15	polojasno	6.6	14	63			
16	zataženo	1.2	11.1	83.9	5 mm		
17	polojasno	-1.2	7.8	51.7			
18	polojasno	-5.1	7.6	55.5			SV
19	jasno	-5.7	9.5	47.1			S
20	polojasno	-4.1	13.3	46.9			V
21	oblačno	1.7	13.8	67.4			JZ
22	oblačno	3.8	11.4	53.6			JV
23	zataženo	-1.2	13.2	74.1	0,5 mm		
24	oblačno	-1.2	6.4	61.4	0,7		
25	zataženo	-1	6.4	81.2	8,7 mm		Z
26	polojasno	-2.5	11.9	42			SZ
27	polojasno	4.8	13.3	64.7			V
28	oblačno	3.3	12.3	49.6	9,8		JV
29	polojasno	-0.2	15.5	44.3			S
30	polojasno	7.3	18,5	51.2			J
31	oblačno	7.3	20,1	44.4			JV

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

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

30.,31.3.24 – písek ze Sahary

duben 24	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	6,4	19,6	49,8	1,2 mm		JZ
2	oblačno	4,5	10,4	56,5	3,8		JV
3	polojasno				1,7		
4	oblačno				3,4		
5	oblačno	5,5	16,8	69	0,3		S
6	polojasno	8,1	19,1	56,5	0,7		JZ
7	polojasno	10,5	27,7	40			SZ
8	polojasno	10,7	23,2	49,0			SV
9	polojasno	10,7	24,5	46,3			
10	zataženo	5,2	13,7	60,4			SZ
11	jasno	2,7	15,0	48,8			S
12	polojasno	3,5	18,3	46,3			V
13	polojasno	6,4	18,5	54,0			Z
14	polojasno	8,6	19,3	52,6			JZ
15	oblačno	5,9	9,6	71,6	2,3		SV
16	oblačno	-0,1	8,8	68,6	6,3 mm		SZ
17							
18	oblačno	-2,9	7,9	47,9			SZ
19	zataženo	-2,5	4,4	83,4	5,1		J
20	oblačno	-1,6	7,2	69	3,3		SV
21	polojasno	-4,8	6,2	52			SV
22	oblačno	-3,3	6,9	43,9			J
23	zataženo	-6,2	9,3	39,8			V
24	zataženo	1,8	8,9	59,9			Z
25	oblačno	-1,0	8,2	79,2	1,2		V
26	polojasno	-2,4	12,1	43,8	0,4 mm		SV
27	jasno	4,5	18,1	38,2			J
28	jasno	6,5	20,0	41,4			
29	polojasno	9,2	22,7	44,0			SV
30	polojasno	11,3	23,7	36,4			SV
31							

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

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

Češi zazili první letošní tropický den (přes 30°C). Nejvyšší teplotu v ČR v neděli naměřili v Č.

Budějovicích, tropických 30,9 °C. Překonán tím byl historický rekord z roku 1934, kdy stanice ve Vlašimi naměřila tropickou třícítku o deset dní později, tedy 17. dubna.

16.4.24 ve 11.30 hod. husté sněžení, sníh na zemi ihned tál. Teplé jaro urychlilo vegetační nástup a mrazivý týden v závěru dubna ničil květy a drobné plody po celé ČR.

květen 2024	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	11	20,7	45,7			V
2	polojasno	11.9	19.5	57.1			SV
3	oblačno	9.7	20.3	57.4			JV
4	polojasno	6.8	23.8	49.4	1,1 mm		V
5	polojasno	8,9	22,4	66			SV
6	polojasno	6.6	17.2	69.3	0,8		SV
7	zataženo	10.2	16.4	58.0			S
8	oblačno	8.5	16.3	38.4			SV
9	polojasno	4.4	19.2	37.1			J
10	polojasno	5.7	20.7	38.5			V
11	zataženo	9,2	19,5	59			SZ
12	oblačno	6.8	18.5	41.3			SV
13	polojasno	5.2	21.2	34.3			JV
14	jasno	7.8	22.6	32.3			V
15	jasno	8.1	21.4	33.6			V
16	polojasno	10.3	18.8	45.4			S
17	zataženo	8,9	17,6	83,6	7,8 mm		S
18	oblačno	8,5	14,4	70,7	1,5		SV
19	oblačno	8.2	17.2	63.9			J
20	polojasno	7.7	22.7	47.2			S
21	oblačno	10.5	23.4	60.8	1,2		SV
22	zataženo	11,4	17,9	77,2	2,7		JZ
23							
24	oblačno	11.0	19.7	80.6	1,8		Z
25	oblačno	11.1	21.0	55.3			SV
26	oblačno	10.5	23.2	53.4	1,1		V
27	polojasno	10,4	24	48,7	7,2		S
28	oblačno	10,4	21,9	71,1	1,8		SZ
29					9,5		
30							
31	polojasno	9,9	24,1	53	1,5 mm		SZ

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

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

10.5. jedna z největších polárních září pozorovatelných v Krkonoších

červen 24	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	10,5	15,5	82	10,5 mm		SV
2	oblačno	11.3	24.1	54.3			JZ
3	oblačno	12.0	19.3	86.2			SV
4	oblačno	9.3	15.4	67.8			SV
5	polojasno	8.5	22.1	52.3			J
6	jasno	10.5	21.7	53.2			JZ
7	polojasno				0,2		
8	polojasno	9,4	25,7	43,9			SV
9	polojasno	12,5	23,7	51			S
10	oblačno	11.8	20.7	56.0			SV
11	polojasno	8.7	13.9	51.0			JZ
12	polojasno	8.1	19.0	43.2			SV
13	oblačno	7,4	18	55,6	5,7		SV
14							
15	oblačno	9,3	24	53,4			JZ
16	polojasno	10,9	24	47,2			SZ
17							
18	polojasno	13	29,1	50,5	0,3		S
19	polojasno	14.8	27.8	58.0			J
20							
21	polojasno	14,2	30,3	49	7,8 mm		S
22	oblačno	14.2	20.8	62.3	8 mm		J
23	polojasno	9,4	24	47,6			SZ
24	jasno	9.6	23.4	47.6			J
25	jasno	10.7	25.4	48.2			SV
26	polojasno	13,6	28,8	51,6			V
27	polojasno	16,1	28,7	53,3			JZ
28	polojasno	14,8	28,5				
29	polojasno	14,3	32,5	42,8			SZ
30	oblačno	17,1	31,3	50,3	0,6 mm		J
31							

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

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

Podle ČHMÚ byl letošní červen nejteplejší v moderní době měření v ČR, o 3°C teplejší, než dlouhodobý průměr.

červenec 24	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	11,2	23,2	57,6	3,6 mm		J
2	oblačno	9,9	17,5	57,5	2		JZ
3	oblačno	10,8	18,5	52,2	0,3		JZ
4	polojasno	10,8	19,6	52,5	1,4		JZ
5	polojasno	7,2	18,4	53,0	3,4		JZ
6	polojasno	10,4	27,1	51,6			SV
7	zataženo	13,5	19,8	61,9			J
8	polojasno	10,5	24,5	49,4			J
9	jasno	14,6	30,6				
10	oblačno	17,5	33,7		22,3 mm		S
11	oblačno	15,7	27,9	59	3		
12	oblačno	15,1	27,1	65,2	10,8		S
13							
14	polojasno	14,7	27,1	53	2,7		S
15	jasno	13,8	30,1				
16	jasno	18,5	27,4	57,2	1		J
17	oblačno	13,1	24,7	53,8			S
18	polojasno	12	28,8	47,7			SZ
19	polojasno	14,6	29,9	45,6			V
20	polojasno	14,9	28,1	42,6			V
21	jasno	14,6	29,7	37,2			S
22	polojasno	11,3	26,0	40,5			J
23	polojasno	13,7	21,9	52,8	2,3		JV
24	polojasno						
25	polojasno	11,1	26,4	42,7			JZ
26	polojasno	14,0	29,1	40,1			V
27	polojasno	14	30,3	40,1			V
28	polojasno	12,6	21,6	54,6	2,7		SV
29	polojasno	8,0	21,4	44,2			JZ
30	jasno	8,6	26,1	42,6			JV
31	jasno	13,5	31,6	33,2	0,3 mm		SV

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

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

srpen 24	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	oblačno	14.3	21.9	57.6	0,9 mm		
2	zataženo	14,8	23,5		1,7 mm		SZ
3	oblačno	13	24,1	52,4			Z
4	oblačno	11,5	22,5	64,8	3		Z
5	polojasno	12	22,5	46,3			S
6	polojasno	9,4	25,4	48,2			Z
7	polojasno	11,1	29,4	39,5	1		Z
8	polojasno	10.5	24.5	49.4	12 mm		J
9	oblačno	10,8	24	54,2			S
10	polojasno	19.4	33.7	45.0			JZ
11	polojasno	11,8	26,7	48,5			Z
12	jasno	12,4	30	43,8			S
13	jasno	13,8	31,8	41	17,5		SZ
14							
15	polojasno	13.7	29.5	38.0	-		SV
16	polojasno	17,1	29,9				JZ
17	oblačno	17,4	29,8				V
18	oblačno	14,5	28,3	51,3	10		S
19	polojasno	14,4	22,4	60,2	5		S
20	polojasno	14.9	28.1	42.6	-		V
21	zataženo	10,5	22,1	59,3	8		SV
22	polojasno	8,1	22,6	46,3			SZ
23	polojasno	11.3	26.0	40.5			J
24	jasno	12,2	31,5	38,2			JZ
25	zataženo	14,1	25,8	69,3			Z
26	polojasno	12	23,3	54,7			S
27	polojasno	14.0	29.1	40.1			V
28	polojasno	14,2	30,9	46,8	7,6		J
29	polojasno	18,4	32,5	42,4			JZ
30	jasno	17,9	31,7	68			SV
31	jasno	13.5	29.7	32.8			SV

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

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

7 tropických dní a dalších 5 dní se tropickým velmi přiblížily, 29.8. jsme byli 1,6 °C od tropické noci.



září 24	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	jasno	11,9	25,2	56,6			S
2	polojasno	13,9	29,9	45,1			SZ
3	jasno	16,8	31,4	38,6			J
4	jasno	18	32,5	29,3			V
5	polojasno	16	28,9	36,3			V
6	polojasno	14,2	29,1	28,1			SV
7	jasno	14,6	28,3	49,3			SV
8	polojasno	17,9	28,5	46,6			V
9	zataženo	12,8	21,2	88,2	11,4 mm		SV
10	oblačno	8,4	18,8	81,8	3,6		S
11							
12	zataženo	5,5	10,2	80,4	11,5		SV
13	zataženo	5,1	8,9	77,8	16		V
14	zataženo	8,5	11,2	78,1	16,5		JZ
15	oblačno	7,5	12,9	70	7		JV
16	oblačno	8,4	19,0	58,7	14,8		V
17	polojasno	-	-	43,1	0,8		SZ
18	polojasno	12,5	23,1	41,5	0		JZ
19	polojasno	10,5	20,6	51,9	0		S
20	jasno	-	-	44,7	0		-
21	jasno	8,9	22	34,3			S
22	jasno	9	21,6	44,1			S
23	polojasno	8,5	20,8	50,5	0		SV
24	zataženo	9,0	16,5	86,4	0,9		JV
25	polojasno	9,2	18,2	61,9	0,4		J
26	zataženo	8,9	13,8	86,0	1,3		SZ
27	oblačno	11,1	19,3	63,6	8		V
28	oblačno	5,8	13,3	71,3			J
29	oblačno	1,3	13	54,2			SV
30	oblačno	0,6	11,8	53,6			S
31							

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

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

13.9. Labe u Špindlerova Mlýna na 3. povodňovém stupni nebezpečí

14.9. Labe ve Vrchlabí na 3. povodňovém stupni (nebezpečí), vítr v nárazech 25 km/h

15.5. tlaková níže Boris nejvíce pustošila na severní Moravě a ve Slezsku obřimi záplavami. Na Pomezních boudách v Krkonoších napršelo 200 mm srážek! V Jeseníkách za 5 dní napršelo téměř 500 mm!

Denních 380 mm srážek v Loučné nad Desnou představuje absolutní rekord v novodobé historii ČR, který byl překonán o 40 mm. Za problémem povodní stojí extrémně vysoké teploty vzduchu a Středozemního moře.

říjen 24	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	5.5	12.4	<b>77.8</b>	<b>1 mm</b>	-	<b>SV</b>
2	zataženo	7.1	8.8	88.3	5,5	-	SV
3	zataženo	5.7	11.7	66.8	5	-	SZ
4	polojasno	6,5	11	68,1	1 mm		J
5	zataženo	4,8	10,7	75,2	1,8		JZ
6	oblačno	3,5	10,5	77,2			SV
7	polojasno	1,8	13	65,5	0	-	SV
8	polojasno	7,8	12,9	82,2	0	-	SV
9	polojasno	10,3	16,8	71,4	3,2	-	SV
10	zataženo	11,3	16,4	68,8	0	-	J
11	polojasno	1,7	10,5	74,3			S
12	polojasno	<b>- 0,4</b>	11,3	58,8			SV
13	oblačno	5,7	9,8	58,5	3,3 mm		JZ
14	oblačno	3,3	9,2	66,1	0	-	SV
15	polojasno	0,9	13,1	62,2	1	-	J
16	jasno	0,1	12	62,7	0	-	SV
17	polojasno	8,5	20,8	58,7	0	-	SV
18	polojasno	9,1	14,9	53			
19	polojasno	6,4	15,2	62,8			S
20	polojasno	3,3	13,9	57			S
21	jasno	3,4	14,5	60,8	0	-	V
22	polojasno	4,4	14,6	66,9	0	-	Z
23	polojasno	-	-	-	0	-	-
24	polojasno	1,8	15,4	63,6	0	-	V
25	oblačno	6,1	11,5	75,1	0	-	SV
26	oblačno	9,3	13,5	68,6			V
27	oblačno	7,9	11,5	80,9			JZ
28	oblačno	8,4	13,3	75,8			SZ
29	zataženo	7,5	12,3	83,4	0,3 mm		SV
30	oblačno	7,6	12,1	84,7	1,5		Z
31	oblačno	7,9	10,7	69,7	0	-	Z

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

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

Na konci října postihly fatální záplavy Španělsko, v oblasti Vallencie. Obětí bylo na konci října více než 200 a 2000 osob se pohřešovalo.

Říjen 2024 byl na území ČR teplotně nadnormální. Průměrná teplota vzduchu za tento měsíc (9,8 °C) byla o 1,6 °C vyšší než normál. Jednalo se tak o 11. nejteplejší říjen zaznamenaný na území ČR v období od roku 1961. Vůbec nejvyšší hodnota (11,3 °C) byla zaznamenána v letech 1966 a 2001

listopad 24	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	zataženo	3,6	7,7	89,7	0		J
2	polojasno	-0,4	10,6	62,6	0		SZ
3	polojasno	-1,7	7,7	69,9	0		S
4	oblačno	-2,8	6,5	74,6	0	-	JZ
5	polojasno	0,3	10,3	67,0	0	-	V
6	polojasno	-0,5	7,2	68,4	0	-	SV
7	oblačno	2,6	9,2	70,1	0	-	SV
8	polojasno	- 1,9	9	60,3	0		S
9	jasno	1,1	12,7	34,2	0	-	SV
10	jasno	-2,2	12,0	47,7	0	-	S
11	mlhavo	-4,8	-2,6	89,6	0	-	V
12	zataženo	-4,7	-1,0	91,5	0	-	J
13	smíšené	-2,0	-0,1	92,5	0,5 cm	-	SV
14	zataženo	0,6	5,4	76,8	0	-	-
15	polojasno	0,5	5,4	80,6	0,6 mm		J
16	zataženo	0,7	3,2	80,4			SZ
17	zataženo	-0,1	2,1	92,4	7,2 mm		JZ
18	smíšené	-0,9	0,9	89,4	1 cm	-	JV
19	zataženo	-1,5	2,3	92,7	1 cm	-	SZ
20	oblačno	-2,5	5,4	85,1	1 cm	-	JZ
21	oblačno	-2,9	0,0	78,3	7,5 cm	-	J
22	zataženo	-6,9	3	87,7	10 cm		
23	oblačno	- 5,7	0,5	80,1	10 cm		S
24	oblačno	- 3	2,1	88,8	5 cm		SV
25					1 cm		
26					0		
27					0		
28	mlha	0,3	3,2	89,4	0	-	-
29	oblačno	- 0,9	2,2	84	4,8 mm		S
30	polojasno	- 2	8,3	70			SZ
31							

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

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

prosinec 24	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	polojasno	- 4	5,6	80,8			S
2	oblačno	-2.3	0.0	91.5	0 cm	-	V
3	zataženo	-0.6	0.8	91.3	0 cm	-	S
4	zataženo	-0.2	3.5	81.9	0 cm	-	J
5	sníh	-1.3	1.4	84.3	7 cm	-	SV
6	zataženo	- 2,8	- 0,3	90,3	15 cm		
7	oblačno	- 0,9	1,3	83,3	5 cm		S
8	oblačno	- 0,9	0,4	92	5 cm		JV
9	zataženo	-3.8	1.0	84.1	7 cm	-	JV
10	oblačno	-1.5	0.8	86.3	7 cm	-	JZ
11	oblačno	-2.9	-1.1	83.9	7 cm	-	-
12	zataženo	-2.0	-0.7	82.3	5.5 cm	-	SZ
13	oblačno	- 4,6	- 2,2	79,3	3 cm		SV
14	zataženo	- 3,6	- 2,6	89,9	3 cm		JV
15	zataženo	- 2,8	- 0,2	92,7	10 cm		V
16	zataženo	-0.4	2.7	94.9	9 cm	-	SZ
17	zataženo	2.8	4.6	82.0	0 cm	-	Z
18	zataženo	1.0	6.5	81.1	0 cm	-	JZ
19	zataženo	3.6	7.0	87.6	0 cm	-	SZ
20	zataženo	- 0,7	4	84,2	0 cm		SZ
21	zataženo	- 2,9	0	89,7	0		J
22	zataženo	- 0,7	2,3	91,4	10,8 mm		JZ
23	oblačno	- 1,6	0,1	90,9	0 cm		J
24	oblačno	- 3,2	5,1	85,2	0		J
25	polojasno	- 4	1,4	81,2	0		S
26	jasno	- 5,7	5,2	72	0		V
27	polojasno	- 5,9	9,9	82,5	0		SV
28	polojasno	- 5,7	4,7	82,3	0		SV
29	polojasno	- 8	2,5	77,2	1		SV
30	zataženo	- 8,4	- 5	90,5	1		JZ
31	zataženo	- 8	- 2,7	86,2	4 cm		J

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

Teplota ..... ve °C

Vlhkost ..... v %

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

cm ..... množství sněhové pokrývky

Rok 2024 byl podle souboru dat ERA5 nejteplejším rokem na Zemi v historii měření, prohlásila Samantha Burgessová z oddělení programu Copernicus pro klimatickou změnu. Podle výpočtu analytiků z českého projektu Fakta o klimatu byl rok 2024 rekordní i v českém kontextu. Průměrná roční teplota u nás poprvé v historii měření stoupla nad 10 °C, přičemž předešlý rekord padl loni a činil 9,7 °C. Kromě klimatické změny k vysokým teplotám letošního a loňského roku přispěl i periodický atmosférický a oceánský jev El Niño a patrně i několik dalších faktorů.