

5.2 Průměrné měsíční teploty vzduchu (°C)

Meteorologická stanice	Rok	Měsíc											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Česká část													
Liberec	2024	-0,4	5,6	7,2	9,9	14,9	17,4	18,9	19,3	15,2	10,0	3,4	1,3
	2023	2,1	1,2	4,1	6,0	12,3	16,7	18,9	18,3	16,5	11,2	4,1	2,3
	2022	0,5	2,8	3,4	5,9	13,9	18,3	17,8	18,7	11,8	11,3	4,3	0,7
	2021	-1,2	-0,5	2,5	4,8	10,2	18,6	18,1	15,5	14,1	8,6	4,4	0,5
	2020	1,3	3,6	3,4	9,0	10,3	16,3	17,5	19,0	14,1	9,7	4,6	2,2
	2019	-1,7	2,0	5,5	9,5	10,3	20,5	18,1	18,9	13,1	10,3	6,1	2,6
	2018	1,9	-3,5	0,6	12,4	15,5	16,6	19,0	20,1	14,2	10,5	4,5	1,4
	2017	-4,6	1,4	5,5	6,4	13,2	17,2	17,6	17,5	11,5	9,8	3,9	1,1
	2016	-1,3	2,4	2,9	7,2	13,2	16,6	17,8	16,0	15,5	7,6	2,7	-0,1
	2015	1,3	0,2	4,6	7,5	12,0	14,9	19,2	21,2	12,7	8,0	6,6	4,6
	2014	0,7	3,0	6,4	9,8	11,9	15,5	19,1	16,0	14,2	10,8	6,8	1,8
	2013	-2,3	-1,8	-1,5	7,8	12,0	15,5	18,6	17,2	11,6	10,1	4,3	2,4
	2012	-0,6	-5,4	4,8	8,2	14,3	15,9	17,7	17,2	13,1	7,5	5,3	-0,9
	2011	-0,6	-2,0	3,8	10,3	13,1	16,3	15,8	17,4	14,2	8,4	3,6	2,2
	2010	-5,5	-1,6	2,7	7,3	10,6	15,8	19,5	16,5	11,1	6,3	4,5	-5,1
Německá část													
Dresden-Klotzsche	2024	1,2	7,0	8,3	11,6	16,2	18,4	20,6	21,5	16,9	11,5	4,7	2,8
	2023	3,9	2,9	5,9	7,6	13,6	18,6	20,6	19,7	18,4	13,1	5,8	4,3
	2022	2,7	4,7	5,1	7,8	15,7	19,9	19,9	21,0	13,7	12,9	5,8	2,0
	2021	0,3	0,5	4,8	6,2	11,7	20,2	19,7	17,0	15,9	10,2	5,4	2,4
	2020	3,1	5,6	5,3	11,0	12,1	18,1	19,3	21,2	16,0	10,9	6,1	3,6
	2019	0,4	3,9	7,2	10,8	11,8	22,1	19,7	20,8	15,1	11,7	6,5	4,4
	2018	3,9	-2,0	1,9	13,8	17,1	18,5	21,2	21,8	16,2	11,8	5,7	3,7
	2017	-3,0	2,7	7,5	7,8	14,8	18,5	19,2	19,2	13,7	11,7	5,6	3,0
	2016	0,6	3,8	4,4	8,5	14,7	18,2	19,5	18,4	17,6	8,8	4,0	2,3
	2015	2,8	1,6	5,7	8,7	13,5	16,3	20,7	22,0	13,9	8,7	8,0	6,9
	2014	1,5	4,6	7,9	11,5	12,9	16,9	20,5	17,2	15,5	12,3	6,9	2,7
	2013	-0,7	-0,9	-1,1	8,9	12,9	16,5	20,5	18,7	13,3	11,0	5,0	3,6
	2012	1,6	-3,5	7,1	9,4	15,4	16,5	18,9	19,4	14,8	8,8	5,7	0,8
	2011	0,9	-0,6	5,2	12,0	14,6	18,0	17,0	18,7	16,0	10,0	4,9	4,1
	2010	-4,4	-0,3	4,4	9,1	11,2	17,1	21,4	17,7	12,6	7,9	5,1	-4,5
Fichtelberg	2024	-3,5	1,0	2,5	5,0	9,3	12,3	14,5	15,9	10,6	6,6	1,3	-0,5
	2023	-2,2	-2,2	-0,3	1,1	7,4	12,8	14,0	13,7	13,2	7,1	-0,8	-1,4
	2022	-3,2	-2,5	-0,7	1,1	9,4	13,8	13,4	14,7	7,7	8,6	1,9	-2,9
	2021	-5,3	-2,4	-1,0	-0,5	4,5	14,2	13,0	10,7	10,3	5,1	0,2	-2,9
	2020	-0,5	-1,6	-1,2	5,3	5,7	11,3	12,7	14,8	10,3	4,8	3,0	-1,6
	2019	-5,7	-0,1	0,3	4,1	4,9	15,7	13,5	14,2	8,9	6,4	1,2	-0,8
	2018	-2,0	-8,4	-3,9	7,9	10,7	11,8	14,7	15,6	10,6	6,4	1,6	-2,2
	2017	-6,1	-1,8	1,3	1,0	8,9	12,7	12,9	13,3	7,0	5,9	-0,3	-3,4
	2016	-4,0	-2,7	-2,2	2,4	7,8	12,0	13,2	12,6	12,3	2,9	-0,9	-0,9
	2015	-3,6	-3,2	-0,4	2,4	7,2	10,2	14,4	16,3	7,6	4,3	3,2	1,8
	2014	-2,2	-1,0	2,6	5,7	6,4	10,6	14,3	10,5	9,9	7,4	2,9	-3,1
	2013	-5,3	-6,3	-5,9	2,5	6,2	10,4	14,4	12,9	7,1	5,5	-0,4	0,2
	2012	-4,5	-8,7	1,6	2,7	9,2	10,7	12,4	13,7	9,0	4,6	1,6	-4,1
	2011	-3,8	-4,2	0,1	5,9	8,5	11,1	10,5	13,0	10,9	5,0	4,2	-2,4
	2010	-8,9	-5,6	-2,2	3,1	5,0	11,0	15,1	11,3	6,6	3,0	-0,2	-7,7

5.2 Průměrné měsíční teploty vzduchu (°C)

Meteorologická stanice	Rok	Měsíc											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Polská část													
Śnieżka	2024	-5,9	-1,8	-1,2	1,3	6,2	9,2	11,0	12,5	7,7	3,7	-0,3	-2,2
	2023	-4,5	-5,2	-3,2	-2,4	3,6	8,3	10,5	10,7	10,1	4,2	-3,9	-4,0
	2022	-5,8	-5,8	-4,1	-2,9	5,3	10,0	9,8	11,3	4,1	5,7	-0,7	-4,9
	2021	-7,9	-4,9	-4,3	-3,8	1,3	10,6	10,4	7,7	7,0	2,1	-1,3	-6,0
	2020	-2,3	-4,5	-4,5	0,9	1,6	7,8	9,0	11,3	7,8	2,1	1,0	-3,2
	2019	-8,5	-2,8	-2,9	0,8	1,9	12,5	9,7	11,0	5,7	4,0	-0,7	-3,1
	2018	-5,1	-10,3	-6,9	4,6	7,4	8,5	10,5	12,3	7,6	3,5	-0,3	-5,0
	2017	-7,1	-3,7	-2,1	-2,5	5,0	8,9	9,5	10,4	4,0	2,8	-2,7	-5,8
	2016	-6,6	-5,0	-4,4	-0,5	5,1	9,0	9,9	9,2	9,1	0,1	-3,1	-2,9
	2015	-6,0	-5,4	-3,0	-0,9	3,3	6,9	10,9	14,0	5,2	2,8	0,9	-0,2
	2014	-4,2	-3,9	-0,2	1,8	3,4	6,9	11,3	7,7	7,5	4,9	2,0	-5,0
	2013	-7,3	-8,1	-8,5	-0,1	3,8	7,8	10,4	10,0	3,8	3,3	-2,1	-1,7
	2012	-7,3	-10,7	-1,5	-0,4	5,6	7,7	10,1	10,2	5,9	2,3	-0,1	-6,6
	2011	-6,0	-6,5	-2,8	2,1	4,6	8,0	8,0	10,1	7,6	2,3	1,7	-5,0
	2010	-9,9	-7,3	-5,3	-0,4	2,9	7,5	11,8	9,2	3,7	0,4	-1,7	-9,7
Jelenia Góra	2024	-0,3	5,9	7,6	10,0	14,9	17,6	19,1	19,2	14,4	10,2	2,9	1,2
	2023	2,7	1,1	4,5	6,0	11,6	16,2	18,7	18,0	15,6	11,1	4,5	1,9
	2022	1,0	3,4	2,9	5,8	13,3	17,9	17,5	18,3	11,4	10,3	3,0	0,9
	2021	-1,1	-1,0	2,6	4,8	10,5	18,0	18,3	15,6	14,1	8,7	3,8	0,1
	2020	0,9	4,3	3,7	8,1	10,3	15,9	17,0	18,2	13,2	9,9	4,0	1,8
	2019	-1,5	1,8	5,8	8,8	10,2	20,3	18,2	18,2	12,9	9,8	6,0	2,8
	2018	2,3	-3,5	0,1	12,5	15,0	16,9	18,3	19,6	13,7	10,2	4,1	2,1
	2017	-5,4	0,9	5,5	6,5	12,8	17,0	17,4	17,7	11,3	9,8	4,4	1,8
	2016	-2,1	2,9	3,0	7,1	13,0	16,8	17,9	15,9	14,7	7,8	2,7	0,0
	2015	1,4	-0,2	4,1	7,1	11,6	14,8	19,1	20,8	13,0	7,5	5,7	4,8
	2014	0,0	2,9	5,8	9,3	12,0	15,2	19,1	15,7	13,8	10,1	6,0	1,9
	2013	-2,3	-1,3	-2,0	7,2	12,3	15,4	18,1	16,8	11,4	9,6	4,4	1,9
	2012	-0,2	-5,5	4,6	7,7	13,6	15,6	17,8	17,1	12,8	7,1	4,2	-1,8
	2011	-1,6	-2,5	2,9	9,6	12,5	16,5	16,1	17,3	13,9	7,7	2,2	2,5
	2010	-6,7	-2,1	2,4	7,1	11,0	15,3	19,0	16,7	11,0	5,9	4,8	-7,4

Zdroj:

CZ - Český hydrometeorologický ústav

DE - Otevřený datový server Německé meteorologické služby (DWD), <https://opendata.dwd.de>

PL - Ústav meteorologie a vodního hospodářství - Národní výzkumný ústav