

# KOMÁROV

01.01. 2023- 31.01. 2023 , 60 min. data , 24 h. průměr , 100% kritérium

stanice: Veličina: Jednotka:	Local; Komárov; SO2 [ug/m3]	Local; Komárov; NO [ug/m3]	Local; Komárov; NO2 [ug/m3]	Local; Komárov; NOx [ug/m3]	Local; Komárov; O3 [ug/m3]	Local; Komárov; CO [ug/m3]	Local; Komárov; PM10 [ug/m3]	Local; Komárov; PM25 [ug/m3]	Local; Komárov; PM1 [ug/m3]	Local; Komárov; WD [deg]	Local; Komárov; WV [m/s]	Local; Komárov; TEMP [°C]	Local; Komárov; h [%]	Local; Komárov; P [hPa]	Local; Komárov; WDMX [deg]	Local; Komárov; WSMX [m/s]
01.01.2023																
02.01.2023																
03.01.2023																
04.01.2023																
05.01.2023																
06.01.2023																
07.01.2023																
08.01.2023																
09.01.2023																
10.01.2023																
11.01.2023																
12.01.2023																
13.01.2023																
14.01.2023																
15.01.2023																
16.01.2023																
17.01.2023																
18.01.2023																
19.01.2023																
20.01.2023		22	32,7	66,4			29,9	22,4	20,2	311	1,4	-0,7	77,5	991,4	297,7	3,5
21.01.2023		5,7	19,4	28,1			14,2	13,2	12,2	334,8	1,7	0,4	80,5	995,2	282,4	4,2
22.01.2023		13,1	29	49			19,4	17,7	17	327,1	0,7	0,9	88,5	1002,1	262,6	2,1
23.01.2023		5,8	15,5	24,5			10,2	9,7	9,5	349	1,2	3	81,2	1008,5	154,5	3,8
24.01.2023		7,4	19,1	30,6			15,4	13,7	13	337,7	1	3,4	79,3	1011,3	226	3,3
25.01.2023		8,3	20,4	33,1			16,8	14,3	13,2	280	0,7	2	83,9	1007,3	185,3	2,5
26.01.2023		11,2	28,3	45,5			25,9	18,2	16,4	257,9	0,7	0,6	78	997,8	183	2,1
27.01.2023		4,4	16	22,8			23,5	19,2	18	265,2	1,4	0,3	65	996,4	163,7	4
28.01.2023		3,4	12,6	17,8			17,4	15,8	15,1	336,1	1,5	0,7	69,7	1000,7	200,5	4,2
29.01.2023		4,1	14,7	20,9			17	14,8	14,1	317,1	1,2	-1,9	67,1	1003,2	279,5	3,4
30.01.2023		15,6	28,3	52,3			20,7	16,6	15,3	230,5	1,4	0,1	78,2	992,3	204,6	4,2
31.01.2023		6,8	18	28,4			7,2	5,1	3,9	312,6	1,9	3,6	73,9	995	298	6
<b>Celkem</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [deg]</b>	<b>Prům [m/s]</b>	<b>Prům [°C]</b>	<b>Prům [%]</b>	<b>Prům [hPa]</b>	<b>Prům [deg]</b>	<b>Prům [m/s]</b>
<b>Sum/Prům</b>		9.0 B	21.2 B	34.9 B			18.1 B	15.1 B	14.0 B	304.9 B	1.2 B	1.0 B	76.9 B	1000.1 B	228.1 B	3.6 B
<b>Počet platných</b>	0	12/38.71%	12/38.71%	12/38.71%	0	0	12/38.71%	12/38.71%	12/38.71%	12/38.71%	12/38.71%	12/38.71%	12/38.71%	12/38.71%	12/38.71%	12/38.71%
<b>Minimum</b>		3,4	12,6	17,8			7,2	5,1	3,9	230,5	0,7	-1,9	65	987,3	154,5	2,1
<b>Maximum</b>		22	32,7	66,4			29,9	22,4	20,2	349	1,9	3,6	88,5	1011,3	298	6

# LÁNY

01.01. 2023 - 31.01. 2023 , 60 min. data , 24 h. průměr , 100% kritérium

stanice: Veličina: Jednotka:	Local; Lany; SO2 [ug/m3]	Local; Lany; NO [ug/m3]	Local; Lany; NO2 [ug/m3]	Local; Lany; NOx [ug/m3]	Local; Lany; O3 [ug/m3]	Local; Lany; CO [ug/m3]	Local; Lany; PM10 [ug/m3]	Local; Lany; PM25 [ug/m3]	Local; Lany; PM1 [ug/m3]	Local; Lany; WD [deg]	Local; Lany; WV [m/s]	Local; Lany; TEMP [°C]	Local; Lany; h [%]	Local; Lany; P [hPa]	Local; Lany; WDMX [deg]	Local; Lany; WSMX [m/s]
01.01.2023	4,4	45,7	20	90	7	697,3	66.1 Ld	56,6	49,5	255,6	0,4	3,6	93,4		259,1	1,2
02.01.2023	4,9	40,5	21,3	83,3	8,5	540	36,2	31,2	28,8	236,6	0,4	6,1	97,2		237,2	1,6
03.01.2023	4,7	64,5	24,3	123,1	4	640,5	33,8	28,7	26,8	194,4	0,2	4,3	95,6		203,1	1,2
04.01.2023	5,2	71,3	28,2	137,5	1,9	449,5	36	30,7	28,6	119,1	0,3	-0,2	98,3		159,8	1,2
05.01.2023	7,5	2	12,8	15,8	42,2	161	5,1	4	3,3	282,2	1,2	9,3	75,4		292,6	4,9
06.01.2023	6,6	46,4	31,5	102,6	10,6	607	22,1	17,2	14,5	233,1	0,3	5,7	94,8		224,1	1,4
07.01.2023	6,8	32,7	28,7	78,8	7,3	388	24,2	20,3	18,7	180,4	0,2	5,3	92,7		182,6	1,2
08.01.2023	8,3	4	20,8	27	18	444,2	34,3	30,9	29,3	154,8	0,8	5,2	92,9		160,8	2,5
09.01.2023	8	10,4	22,8	38,8	20,1	433,4	19,9	17,5	16,4	212,6	0,6	5,4	90,8		217,1	2,3
10.01.2023	4,3	0,4	8,2	8,9	53,1	285,7	6,2	5,4	4,5	321,7	1,5	6,1	70,3		304	4,9
11.01.2023	3,5	36,9	38,9	95,6	10,9	472,3	23,9	18,3	15,9	196,1	0,4	2,7	82,4		180,4	1,6
12.01.2023	3,7	9,3	24,5	38,7	21,5	336	27,2	20,2	13,5	213,1	0,5	4,7	88,3		222,1	2,1
13.01.2023	4,2	8,5	29,3	42,3	19,2	403	14,9	12,6	11,4	183,2	0,6	5,9	82		175,7	2,5
14.01.2023	3,7	12,7	20,1	39,5	32,3	338,2	10,6	9,2	8,1	189,6	0,6	4,8	78,4		207,5	2,4
15.01.2023	4,7	4,7	18,9	26,1	30,4	409,9	20,1	18,3	17,2	149,1	1	3,5	92,4		160,5	3,4
16.01.2023	7	14,7	26,2	48,8	26,1		10,4	9,2	8,5	144,8	1	2,4	91,1		156,3	3
17.01.2023	8,7	1,8	18,3	21,1	35,2		14,7	13,1	12,4	144,9	0,7	2,5	87,1		167,3	2,6
18.01.2023	8	40,4	28,8	90,8	16,1	599,5	24,2	21,9	21	268	0,5	1,6	93,1		264,8	1,7
19.01.2023	6	4,5	18,2	25,1	29,6	272,7	18,3	16,9	16	298,2	0,8	0,6	76,3		268,2	3
20.01.2023	4,3	7,2	21,1	32,2	28,9	391	23	21	19,8	331,1	0,9	-1	77,4		297,9	3,5
21.01.2023	2,9	0,9	10,4	11,8	40,5	393,7	13,6	13,2	12,7	314,3	1	0	81,2		302,8	3,8
22.01.2023	2,3	1,9	16,7	19,6	25,8	437,4	19,3	18,7	18,2	330,7	0,6	0,4	90		326,7	1,9
23.01.2023	2	1,3	13	15,1	26,2	334,9	10,9	10,7	10,5	38,7	0,6	2,6	83,4		147,3	3,1
24.01.2023	1,1	1	16	17,6	29,9	370,6	15	14,3	13,8	46,7	0,5	3,1	80,5		120	2,9
25.01.2023	1	0,7	13,8	14,8	40,4	336	16	15	14,4	135,8	0,5	1,6	85,3		202,3	2
26.01.2023	1,9	1,3	17,3	19,2	36,5	513,4	18,7	17,1	16,4	200,8	0,4	0,1	80,6		260,9	1,7
27.01.2023	2,8	0,8	12,8	14,1	45,2	347,1	21,6	19,9	19,2	91,5	0,7	0	66,1		209,3	3,1
28.01.2023	1,7	0,8	10,8	12,1	37,5	249,2	17,4	16,5	16	120,9	0,7	0,4	70,5		196,3	3,3
29.01.2023	1,4	0,8	11,8	13	52,4	438,1	18,9	18,1	17,5	305,5	0,9	-2,4	69,1		301	3,2
30.01.2023	3,4	15,2	22,8	46,2	31,6	335,8	18,8	16,6	15,7	258,8	1,1	-0,4	79,5		259,7	4,1
31.01.2023	3,8	0,6	10	11	57,5	252,5	6	5,1	3,9	285,8	1,5	3,4	72,7		301,7	5,6
<b>Celkem</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>Prům [deg]</b>	<b>Prům [m/s]</b>	<b>Prům [°C]</b>	<b>Prům [%]</b>	<b>Prům [hPa]</b>	<b>Prům [deg]</b>	<b>Prům [m/s]</b>
<b>Sum/Prům</b>	4,5	15,6	20	43,9	27,3	409,6	20,9	18,3	16,9	207,7	0,7	2,8	84,2		224,8	2,7
<b>Počet platných</b>	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	29/93.55%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	0	31/100.00%	31/100.00%
<b>Minimum</b>	1	0,4	8,2	8,9	1,9	161	5,1	4	3,3	38,7	0,2	-2,4	66,1		120	1,2
<b>Maximum</b>	8,7	71,3	38,9	137,5	57,5	697,3	66,1	56,6	49,5	331,1	1,5	9,3	98,3		326,7	5,6

# ARBORETUM

01.01. 2023 - 31.01. 2023 , 60 min. data , 24 h. průměr , 100% kritérium

stanice: Veličina: Jednotka:	Local; Arboretum; SO2 [ug/m3]	Local; Arboretum; NO [ug/m3]	Local; Arboretum; NO2 [ug/m3]	Local; Arboretum; NOx [ug/m3]	Local; Arboretum; O3 [ug/m3]	Local; Arboretum; CO [ug/m3]	Local; Arboretum; PM10 [ua/m3]	Local; Arboretum; PM25 [ua/m3]	Local; Arboretum; PM01 [ua/m3]	Local; Arboretum; WD [deg]	Local; Arboretum; WV [m/s]	Local; Arboretum; TEMP [°C]	Local; Arboretum; h [%]	Local; Arboretum; P [hPa]	Local; Arboretum; WDMX [deg]	Local; Arboretum; WSMX [m/s]
01.01.2023		21,4	21,4	54,3	2,1		40	36,4	37,4	236,5	0,7	3,9	93,6		247,4	2
02.01.2023		13,3	22,4	42,8	6,9		23,6	21	21	202,8	0,5	6,6	95,6		217,4	2
03.01.2023		34,8	21,1	74,5			23,6	19	18,8	227,3	0,7	4,5	94,9		239,1	1,7
04.01.2023		27,9	27,2	70,2			23,3	19,5	19,6	190,1	0,6	0,4	97,8		157,7	2,1
05.01.2023		2,6	13,6	17,7	37,9		5,6	3,7	3,2	250,1	2,6	9	76,4		256,6	7,5
06.01.2023		20,2	29,5	60,6	9,9		15,8	11,7	10,7	201,8	0,6	5,7	94,4		206,7	2
07.01.2023		12,5	23	42,3	9		15,9	13,2	13,2	213,6	0,7	5,2	92,5		237,2	2,3
08.01.2023		2,3	17	20,6	21,8		26	23,5	23,7	149,5	1,3	5,3	92,4		158	4
09.01.2023		11,6	23,8	41,6	16,4		17,4	14,7	14,8	190,7	1	5,4	92,5		198	3
10.01.2023		1,1	14,4	16,1	45,7		6,1	4,5	4	329,4	2,3	5,7	72,7		326,2	5,9
11.01.2023		15,3	33,1	56,6	17,3		16,9	11,2	10,1	204,7	0,8	2,6	81,3		192,5	2,5
12.01.2023		8,3	32,9	45,7	14,6		16,1	11,9	11,3	176,4	0,8	4,7	90,1		166	2,6
13.01.2023		7,3	32,5	43,7	15,6		14,3	10,4	9,9	122,8	1,2	5,8	83		129	3,5
14.01.2023		7,9	21,7	33,9	31,8		11,1	7,7	7	127,7	0,9	4,8	78,9		172,6	3,3
15.01.2023		1,7	18,3	20,9	30,4		17,8	15,2	15,3	139	1,6	3,6	92,5		148,4	4,6
16.01.2023		5,3	22,2	30,5	29,7		8,8	7,1	7	147,9	1,3	2,5	91,2		158,8	4,4
17.01.2023		2,4	18,6	22,3	35		13,2	10	9,9	138,5	1	2,5	86,3		148,6	3,3
18.01.2023		16,5	26,5	51,8	17,9		16,1	13,3	13,5	247,8	0,7	1,6	92,8		269,3	2,3
19.01.2023		4,4	23,2	30	25,4		16,8	14,1	14,2	318,1	1,7	0,4	77,1		299,8	4,6
20.01.2023		7,1	22,9	33,9	25,9		21,9	18,6	18,8			-1,5	79,8			
21.01.2023		1,1	12	13,7	39		12,2	10,9	11,3			-0,3	82,9			
22.01.2023		4,1	22,7	29,1	21		18,4	15,7	15,9			0,2	90,3			
23.01.2023		1,7	10,7	13,4	30		8	7,4	7,7			2,4	83			
24.01.2023		2,8	15,2	19,5	32,4		11,9	10,5	10,6			2,9	81,1			
25.01.2023		1,3	12,5	14,5	42,6		13,7	11,4	11,5			1,4	85,8			
26.01.2023		1,5	17,8	20,3	37,3		15,3	12,7	12,9			-0,1	79,7			
27.01.2023		1,5	10,7	13	48,2		20	16,9	17,1			-0,3	66,8			
28.01.2023		1,4	9,6	11,7	39,6		16,8	14,2	14,4	93,7	2,3	0,2	71,5		79	6,4
29.01.2023		0,8	8,9	10	58		12,7	11,3	11,7	291,5	1,7	-2,5	68,9		271,2	4,6
30.01.2023		8,5	25	38,1	31,8		20,2	14,5	14,1	208,7	1,8	-0,4	80,2		224,7	5,4
31.01.2023		1,7	12,2	14,7	58,2		5,6	3,9	3,1	284,8	3	3,1	74,8		287	8,6
<b>Celkem</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>Prům [deg]</b>	<b>Prům [m/s]</b>	<b>Prům [°C]</b>	<b>Prům [%]</b>	<b>Prům [hPa]</b>	<b>Prům [deg]</b>	<b>Prům [m/s]</b>
<b>Sum/Prům</b>		8,1	20,1	32,5	28,7		16,3	13,4	13,3	204,1	1,3	2,7	84,5		208,3	3,9
<b>Počet platných</b>	0	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	29/93.55%	0	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	23/74.19%	23/74.19%	31/100.00%	31/100.00%	0	23/74.19%	23/74.19%
<b>Minimum</b>		0,8	8,9	10	1,7		5,6	3,7	3,1	0	0	-2,5	66,8		0	0
<b>Maximum</b>		34,8	33,1	74,5	58,2		40	36,4	37,4	329,4	3	9	97,8		326,2	8,6

# SVATOPLUKOVA

01.01. 2023 - 31.01. 2023 , 60 min. data , 24 h. průměr , 100% kritérium

stanice: Veličina: Jednotka:	Local; Svatoplukov a; SO2 [ua/m3]	Local; Svatoplukov a; NO [ug/m3]	Local; Svatoplukov a; NO2 [ug/m3]	Local; Svatoplukov a; NOx [ug/m3]	Local; Svatoplukov a; O3 [ug/m3]	Local; Svatoplukov a; CO [ug/m3]	Local; Svatoplukov a; PM10 [ua/m3]	Local; Svatoplukov a; PM25 [ua/m3]	Local; Svatoplukov a; PM1 [ug/m3]	Local; Svatoplukov a; WD [deg]	Local; Svatoplukov a; WV [m/s]	Local; Svatoplukov a; TEMP [°C]	Local; Svatoplukov a; h [%]	Local; Svatoplukov a; P [hPa]	Local; Svatoplukov a; WDMX [deg]	Local; Svatoplukov a; WSMX [m/s]
01.01.2023		50,2	21,5	98,4		583,5	47,2	43,7	41,8	293,7	0,4	4	90,5	1001,1	285	1,6
02.01.2023		75	32,4	147,3		974,1	30,2	27	25,2	204,5	0,4	6,7	93,9	1000,1	195	1,8
03.01.2023		78,8	28,8	149,5		764,3	31	25,2	22,6	245,8	0,6	4,7	93,8	1005	240,8	1,8
04.01.2023		76,2	33,6	150,5		691,7	31,6	25,5	23,6	256,3	0,4	0,9	97,9	1001,6	244,6	1,6
05.01.2023		31,3	23,1	71,1		214,6	14,7	10,5	9,1	326,4	1,1	8,5	78	993,1	305,7	5,5
06.01.2023		69,2	35,4	141,6		159,2	23,4	19,9	17,3	273,4	0,4	6	92,1	998,4	259,5	1,9
07.01.2023		55,9	28,7	114,2		252,4	26,1	21,1	19,2	254	0,4	5,6	90,1	996,5	244,5	1,8
08.01.2023		16	21,2	45,7		516,4	30,7	27,2	25,2	169,1	0,6	5,7	90,3	988,5	158,8	3,2
09.01.2023		40,5	32,8	94,9		506,6	22,8	19,9	18,5	220	0,7	5,8	90	980	206,1	2,5
10.01.2023		14,7	24,3	46,7		151,2	18,7	9,4	7,2	333,1	2	6,3	70,9	992,7	311,3	5,3
11.01.2023		48,6	40,7	115,3		208,5	32	16,8	11,7	229,9	0,5	3	79,5	995,8	224,6	2
12.01.2023		38,2	41,5	100,1		552,9	26,5	17,3	13,5	202,5	0,6	5,4	86,3	995,3	192,2	2,1
13.01.2023		50,2	37,8	114,7		498,7	23,5	16,6	13,9	211,2	0,6	5,8	83,2	992	187,8	2,8
14.01.2023		32,8	31	81,3		349,1	24,5	13	10,6	217,7	0,7	5,2	77,1	995,1	221,5	2,7
15.01.2023		12,4	22,9	41,9		553,2	21	19,5	18,3	184,3	0,7	4	89,8	985,6	173	3,5
16.01.2023		43,8	28,4	95,5		443,3	16,6	11,9	10,5	210,1	0,8	2,8	88,6	974,8	190,5	3,5
17.01.2023		30,7	33,7	80,9		235,1	25,8	15,6	12,2	195,4	0,6	3,1	83,3	967,9	173,3	2,7
18.01.2023		58,2	38,7	127,9		379,6	23,7	19,9	18,4	280,4	0,5	2,1	89,6	970,6	294	2,1
19.01.2023		42	34,6	98,9		420,7	35	20,9	17,9	331,9	1,2	0,7	75,4	982,3	321,9	3,4
20.01.2023		45,2	34,6	103,9		428,9	36,3	25,1	21,8	325	1,5	-1	78,2	989,8	324,7	3,9
21.01.2023		13	23,4	43,4		382,7	16,4	15,1	14,2	331,5	1,8	0,3	79,9	994,1	313,3	4,5
22.01.2023		38,6	36,6	95,8		336,4	26,4	22,8	21,1	304	0,5	0,7	88,7	1000,8	304,2	2
23.01.2023		31,8	27,9	76,7		326,8	11,9	10,9	10,3	326,6	1,3	2,8	82,2	1006,5	327,6	4,8
24.01.2023		35,5	32,5	86,8		505,3	21	15,7	13,1	324,3	1,1	3,3	79,8	1009,9	323,8	4,3
25.01.2023		43,2	38,7	104,9		545,4	23,8	17,4	14,1	285,6	0,6	2,1	83,3	1005,8	289,9	2,6
26.01.2023		37,6	38,3	95,9		396,2	31	23,9	20,4	299,5	0,6	0,6	77,6	996,7	291,8	2,2
27.01.2023		29,6	31,5	76,8		305,5	39,2	22,7	19,4	331,4	1,7	0,2	65,8	995,3	336,5	4,8
28.01.2023		13	18,4	38,3		335,7	26,6	17,8	15,7	331,6	1,9	0,6	70,3	999,4	335,7	5,2
29.01.2023		5,7	15,9	24,6		290,6	24	20,5	19,5	306,8	1,3	-1,9	66,5	1001,5	317,3	4,1
30.01.2023		39,6	35,5	96,2		418,7	28	21,8	19,2	262,9	1	-0,1	78,3	990,6	227,4	4,1
31.01.2023		11	22	38,8		210	13	8,5	6,7	301,1	1,4	3,5	72,8	993,9	288,8	6,3
<b>Celkem</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>Prům [deg]</b>	<b>Prům [m/s]</b>	<b>Prům [°C]</b>	<b>Prům [%]</b>	<b>Prům [hPa]</b>	<b>Prům [deg]</b>	<b>Prům [m/s]</b>
<b>Sum/Prům</b>		39	30,5	90,3		417,3	25,9	19,5	17,2	270	0,9	3,2	82,7	993,6	261,7	3,3
<b>Počet platných</b>	0	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	0	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%
<b>Minimum</b>		5,7	15,9	24,6		151,2	11,9	8,5	6,7	169,1	0,4	-1,9	65,8	967,9	158,8	1,6
<b>Maximum</b>		78,8	41,5	150,5		974,1	47,2	43,7	41,8	333,1	2	8,5	97,9	1009,9	336,5	6,3

# VÝSTAVIŠTĚ

01.01. 2023 - 31.01. 2023 , 60 min. data , 24 h. průměr , 100% kritérium

stanice: Veličina: Jednotka:	Local; Vystaviste; SO2 [ug/m3]	Local; Vystaviste; NO [ug/m3]	Local; Vystaviste; NO2 [ug/m3]	Local; Vystaviste; NOx [ug/m3]	Local; Vystaviste; O3 [ug/m3]	Local; Vystaviste; CO [ug/m3]	Local; Vystaviste; PM10 [ug/m3]	Local; Vystaviste; PM25 [ug/m3]	Local; Vystaviste; PM1 [ug/m3]	Local; Vystaviste; WD [deg]	Local; Vystaviste; WV [m/s]	Local; Vystaviste; TEMP [°C]	Local; Vystaviste; h [%]	Local; Vystaviste; P [hPa]	Local; Vystaviste; WDMX [deg]	Local; Vystaviste; WSMX [m/s]
01.01.2023		27,1	16,3	57,9			41,6	37,8	38,9	280,6	0,7	3,7	92,3	1002,3	295,8	2,3
02.01.2023		47,2	20,4	92,8			32,6	28,1	27,9	220,3	0,5	6,3	94,2	1001,4	197,2	2
03.01.2023		47,7	21,1	94,4			22,4	18,3	18,2	252,2	0,6	4,6	92,5	1006,5	252,2	2
04.01.2023		47,4	25,3	98			25,7	22	22,3	220,1	0,7	0,3	97	1003	183	1,9
05.01.2023		22,4	19,6	54			12,8	6	4,7	285,2	1,8	8,7	76,3	994,1	285,9	5,9
06.01.2023		45,8	29,1	99,4			17,4	12,3	11,1	232,8	0,6	5,7	94	999,6	231,8	1,9
07.01.2023		35,5	22,5	76,9			20,6	16,6	16,6	269,5	0,7	4,8	93,2	997,7	261,7	2,2
08.01.2023		9	18	31,9			28,3	25,4	25,6	163	1,3	5,4	90,4	989,8	154	3,3
09.01.2023		25,3	25,6	64,4			20,4	15,7	15,3	206,8	0,9	5,6	88,9	982	208	2,7
10.01.2023		9,8	17	32,2			12,4	5,3	4	317,8	2	6,2	69,9	994,1	316	5,5
11.01.2023		29,4	34,7	79,8			22,3	12,9	11,4	199,1	0,8	2,9	80,8	996,8	222,6	2,2
12.01.2023		39,2	34,1	94,3			21,8	14,2	13,3	209,1	0,5	4,3	92,4	996,3	208,1	1,9
13.01.2023		16,6	29,4	54,9			14,9	9,8	9,1	177,5	1,1	6	81,6	992,9	164,8	2,9
14.01.2023		14,9	22,4	45,4			12,4	7,7	6,9	204,9	0,7	4,7	78,7	996,1	190,2	2,8
15.01.2023		6,3	16	25,7			16,5	14,3	14,4	181,7	1,7	3,8	89,6	987,1	173,4	4,3
16.01.2023		21,9	20,3	53,8			9,3	6,5	6,2	183,4	1,6	2,6	88,6	976,6	177,3	3,8
17.01.2023		8,3	19	31,8			14,7	10,4	10,2	162,8	1,4	2,9	83,1	969,3	153,9	3,7
18.01.2023		35,3	29,7	83,9			18,7	13,7	13,6	288,9	0,8	1,8	90,9	972,2	285,9	2,5
19.01.2023		18,2	23,4	51,3			26,3	16,6	15,5	304,3	1,6	0,7	75,5	984	310,5	4,3
20.01.2023		18,4	23,6	51,9			26,9	18,8	18,2	327,3	2,1	-0,9	76,3	991,2	315,8	5,1
21.01.2023		7,3	15,6	26,8			15,4	11,8	11,9	327,3	2,2	0,2	80,4	995,1	332,2	5,5
22.01.2023		12,7	22,2	41,8			32,2	19,7	18,5	326,1	1	0,6	89,2	1002	316,8	2,8
23.01.2023		11,8	18,5	36,6			11,4	9,5	9,6	164,2	1,9	2,9	80,5	1008,9	236,4	5,4
24.01.2023		8,8	20,1	33,7			17,3	12,5	12,2	54	1,5	3,4	77,7	1011,8	159,1	4,3
25.01.2023		10,1	20,5	36,1			21,1	13,5	12,9	131,5	1,1	1,9	82,3	1007,4	238,6	3,1
26.01.2023		17	25,7	51,9			30,1	16,6	15	262,1	0,8	0,5	77,2	997,8	219,5	2,4
27.01.2023		11,2	20,8	37,9			30,2	20,7	20	276,6	1,9	0,2	64,4	996,4	249,3	5,1
28.01.2023		9	14,1	28			21,6	16,3	16	231,1	1,8	0,7	68,5	1000,6	230,1	5,2
29.01.2023		9,9	15,2	30,4			18,7	13,3	13,1	306,2	1,5	-2,1	66,6	1002,7	268,4	4,2
30.01.2023		13,5	22,4	43,1			18,6	13,8	13,6	250	1,4	0	77	992	239,8	4,7
31.01.2023		10,3	17,7	33,6			12,9	5,1	3,5	299,2	2	3,6	72	994,8	304,6	6,9
<b>Celkem</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>rům [ug/m3]</b>	<b>Prům [deg]</b>	<b>Prům [m/s]</b>	<b>Prům [°C]</b>	<b>Prům [%]</b>	<b>Prům [hPa]</b>	<b>Prům [deg]</b>	<b>Prům [m/s]</b>
<b>Sum/Prům</b>		20,9	22	54			20,9	15	14,5	236	1,3	3	82,6	994,9	238,2	3,6
<b>Počet platných</b>	0	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	0	0	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%
<b>Minimum</b>		6,3	14,1	25,7			9,3	5,1	3,5	54	0,5	-2,1	64,4	969,3	153,9	1,9
<b>Maximum</b>		47,7	34,7	99,4			41,6	37,8	38,9	327,3	2,2	8,7	97	1011,8	332,2	6,9

## BRNO - PM10

01.01. 2023 - 31.01. 2023 , 60 min. data , 24 h. průměr , 100% kritérium

stanice: Veličina: Jednotka:	Local; Komárov; PM10 [ug/m3]	Local; Lany; PM10 [ug/m3]	Local; Arboretum; PM10 [ug/m3]	Local; Svatoplukova; PM10 [ug/m3]	Local; Vystaviste; PM10 [ug/m3]	Local; Auto; PM10 [ug/m3]
01.01.2023		66.1 Ld	40	47,2	41,6	48,6
02.01.2023		36,2	23,6	30,2	32,6	28
03.01.2023		33,8	23,6	31	22,4	25,8
04.01.2023		36	23,3	31,6	25,7	22,1
05.01.2023		5,1	5,6	14,7	12,8	4,5
06.01.2023		22,1	15,8	23,4	17,4	15,1
07.01.2023		24,2	15,9	26,1	20,6	18,6
08.01.2023		34,3	26	30,7	28,3	27,2
09.01.2023		19,9	17,4	22,8	20,4	16,7
10.01.2023		6,2	6,1	18,7	12,4	6
11.01.2023		23,9	16,9	32	22,3	20,7
12.01.2023		27,2	16,1	26,5	21,8	14,6
13.01.2023		14,9	14,3	23,5	14,9	15,2
14.01.2023		10,6	11,1	24,5	12,4	9,9
15.01.2023		20,1	17,8	21	16,5	15,5
16.01.2023		10,4	8,8	16,6	9,3	9,2
17.01.2023		14,7	13,2	25,8	14,7	14,8
18.01.2023		24,2	16,1	23,7	18,7	17,3
19.01.2023		18,3	16,8	35	26,3	16,9
20.01.2023	29,9	23	21,9	36,3	26,9	18,3
21.01.2023	14,2	13,6	12,2	16,4	15,4	9,8
22.01.2023	19,4	19,3	18,4	26,4	32,2	15,7
23.01.2023	10,2	10,9	8	11,9	11,4	9,2
24.01.2023	15,4	15	11,9	21	17,3	14,1
25.01.2023	16,8	16	13,7	23,8	21,1	14,9
26.01.2023	25,9	18,7	15,3	31	30,1	18,9
27.01.2023	23,5	21,6	20	39,2	30,2	23,2
28.01.2023	17,4	17,4	16,8	26,6	21,6	17,1
29.01.2023	17	18,9	12,7	24	18,7	12,4
30.01.2023	20,7	18,8	20,2	28	18,6	14,9
31.01.2023	7,2	6	5,6	13	12,9	6,2
<b>Celkem</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>
Sum/Prům	18.1 B	20,9	16,3	25,9	20,9	16,8
Počet platných	12/38.71%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%
Minimum	7,2	5,1	5,6	11,9	9,3	4,5
Maximum	29,9	66,1	40	47,2	41,6	48,6

## BRNO - NO2

01.01. 2023 - 31.01. 2023 , 60 min. data , 24 h. průměr , 100% kritérium

stanice: Veličina: Jednotka:	Local; Komárov; NO2 [ug/m3]	Local; Lany; NO2 [ug/m3]	Local; Arboretum; NO2 [ug/m3]	Local; Svatoplukova; NO2 [ug/m3]	Local; Vystaviste; NO2 [ug/m3]	Local; Auto; NO2 [ug/m3]
01.01.2023		20	21,4	21,5	16,3	22,1
02.01.2023		21,3	22,4	32,4	20,4	26,1
03.01.2023		24,3	21,1	28,8	21,1	28,1
04.01.2023		28,2	27,2	33,6	25,3	33,3
05.01.2023		12,8	13,6	23,1	19,6	13,6
06.01.2023		31,5	29,5	35,4	29,1	37,8
07.01.2023		28,7	23	28,7	22,5	33,4
08.01.2023		20,8	17	21,2	18	24,1
09.01.2023		22,8	23,8	32,8	25,6	29,1
10.01.2023		8,2	14,4	24,3	17	12,6
11.01.2023		38,9	33,1	40,7	34,7	45,9
12.01.2023		24,5	32,9	41,5	34,1	29,7
13.01.2023		29,3	32,5	37,8	29,4	34,1
14.01.2023		20,1	21,7	31	22,4	23,8
15.01.2023		18,9	18,3	22,9	16	22,1
16.01.2023		26,2	22,2	28,4	20,3	32,2
17.01.2023		18,3	18,6	33,7	19	26,5
18.01.2023		28,8	26,5	38,7	29,7	35,4
19.01.2023		18,2	23,2	34,6	23,4	24
20.01.2023	32,7	21,1	22,9	34,6	23,6	24,9
21.01.2023	19,4	10,4	12	23,4	15,6	14,9
22.01.2023	29	16,7	22,7	36,6	22,2	20,5
23.01.2023	15,5	13	10,7	27,9	18,5	18,4
24.01.2023	19,1	16	15,2	32,5	20,1	22,7
25.01.2023	20,4	13,8	12,5	38,7	20,5	22,4
26.01.2023	28,3	17,3	17,8	38,3	25,7	27,7
27.01.2023	16	12,8	10,7	31,5	20,8	19,5
28.01.2023	12,6	10,8	9,6	18,4	14,1	14,7
29.01.2023	14,7	11,8	8,9	15,9	15,2	13,9
30.01.2023	28,3	22,8	25	35,5	22,4	25
31.01.2023	18	10	12,2	22	17,7	13,6
<b>Celkem</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>	<b>Prům [ug/m3]</b>
Sum/Prům	21.2 B	20	20,1	30,5	22	24,9
Počet platných	12/38.71%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%
Minimum	12,6	8,2	8,9	15,9	14,1	12,6
Maximum	32,7	38,9	33,1	41,5	34,7	45,9

## BRNO - TEPLOTA

01.01. 2023 - 31.01. 2023 , 60 min. data , 24 h. průměr , 100% kritérium

stanice: Veličina: Jednotka:	Local; Komárov; TEMP [°C]	Local; Lany; TEMP [°C]	Local; Arboretum; TEMP [°C]	Local; Svatoplukova; TEMP [°C]	Local; Vystaviste; TEMP [°C]	Local; Auto; TEMP [°C]
01.01.2023		3,6	3,9	4	3,7	4,1
02.01.2023		6,1	6,6	6,7	6,3	6,5
03.01.2023		4,3	4,5	4,7	4,6	4,7
04.01.2023		-0,2	0,4	0,9	0,3	0,2
05.01.2023		9,3	9	8,5	8,7	9,5
06.01.2023		5,7	5,7	6	5,7	6,1
07.01.2023		5,3	5,2	5,6	4,8	5,7
08.01.2023		5,2	5,3	5,7	5,4	5,3
09.01.2023		5,4	5,4	5,8	5,6	5,6
10.01.2023		6,1	5,7	6,3	6,2	6,1
11.01.2023		2,7	2,6	3	2,9	3
12.01.2023		4,7	4,7	5,4	4,3	4,9
13.01.2023		5,9	5,8	5,8	6	6,3
14.01.2023		4,8	4,8	5,2	4,7	5,2
15.01.2023		3,5	3,6	4	3,8	3,6
16.01.2023		2,4	2,5	2,8	2,6	2,7
17.01.2023		2,5	2,5	3,1	2,9	2,7
18.01.2023		1,6	1,6	2,1	1,8	2
19.01.2023		0,6	0,4	0,7	0,7	0,7
20.01.2023	-0,7	-1	-1,5	-1	-0,9	-0,8
21.01.2023	0,4	0	-0,3	0,3	0,2	0,1
22.01.2023	0,9	0,4	0,2	0,7	0,6	0,5
23.01.2023	3	2,6	2,4	2,8	2,9	2,6
24.01.2023	3,4	3,1	2,9	3,3	3,4	3,1
25.01.2023	2	1,6	1,4	2,1	1,9	1,8
26.01.2023	0,6	0,1	-0,1	0,6	0,5	0,3
27.01.2023	0,3	0	-0,3	0,2	0,2	0,1
28.01.2023	0,7	0,4	0,2	0,6	0,7	0,5
29.01.2023	-1,9	-2,4	-2,5	-1,9	-2,1	-2,3
30.01.2023	0,1	-0,4	-0,4	-0,1	0	-0,2
31.01.2023	3,6	3,4	3,1	3,5	3,6	3,4
<b>Celkem</b>	<b>Prům [°C]</b>	<b>Prům [°C]</b>	<b>Prům [°C]</b>	<b>Prům [°C]</b>	<b>Prům [°C]</b>	<b>Prům [°C]</b>
Sum/Prům	1.0 B	2,8	2,7	3,2	3	3
Počet platných	12/38.71%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%	31/100.00%
Minimum	-1,9	-2,4	-2,5	-1,9	-2,1	-2,3
Maximum	3,6	9,3	9	8,5	8,7	9,5