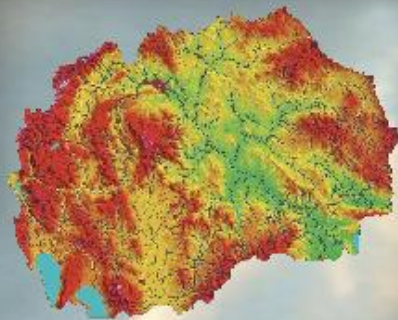


ДРЖАВЕН АВТОМАТСКИ МОНИТОРИНГ СИСТЕМ ЗА КВАЛИТЕТ НА АМБИЕНТЕН ВОЗДУХ

NO_x

CO



O₃

SO₂

PM₁₀

Месечен извештај - Мај 2026



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
www.moepp.gov.mk

Скопје

Мај
2026

Скопје

Земајќи во предвид дека Скопје е најголема урбана средина во државата и голем индустриски центар, неопходно е да се врши мониторинг на квалитетот на амбиентниот воздух. За таа цел, во склоп на Државниот автоматски мониторинг систем за квалитет на воздух, во градот се поставени пет автоматски мониторинг станици.

Автоматските мониторинг станици во Скопје се поставени така да даваат прегледност за квалитетот на воздухот во градот. Една од станиците е поставена во општината Гази Баба, во близина на Природно математичкиот факултет. Втората станица е поставена во населбата Лисиче, до средното хемиско училиште, каде загадувањето е од сообраќајот, индустријата и затоплувањето по домовите. Во близина на оваа станица е цементарницата УСЈЕ. Мониторинг станицата поставена во Општина Карпош, во дворот на основното училиште Петар Поп Арсов го следи квалитетот на воздухот во т.н. урбана позадина со цел да се добијат информации за просечните нивоа на квалитетот на воздухот и изложеноста во урбаните средини.

Станиците за мерење на загадувањето од сообраќајот се поставени во општина Центар на фреквентни крстосници во градот. Едната е поставена во дворот на Ректоратот на Универзитетот "Св. Кирил и Методиј", односно на крстосницата со Судска Палата, а другата е поставена на крстосницата на бул. Водњанска и ул. Васил Ѓоргов. Мониторинг станиците покрај концентрациите на вообичаените еколошки параметри ги мерат и концентрациите на испарливите органски соединенија, како бензен, толуен, етил бензен, отоксилен и параксилен во амбиентниот воздух, кои го даваат загадувањето од сообраќајот.

Мониторинг станиците Карпош и Центар се пуштени во работа во 2011 година.

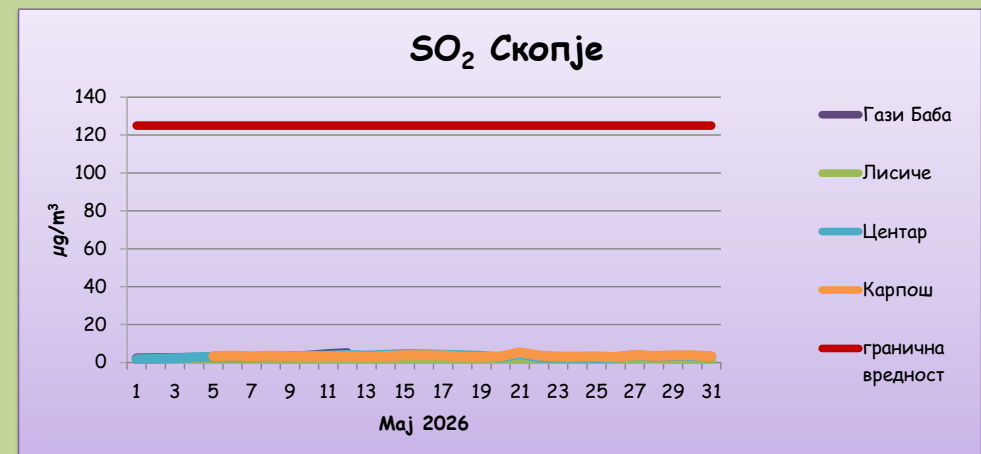
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Гази Баба	21°27'49''	42°00'13''	250,2
2	Лисиче	21°28'12''	41°58'42''	235
3	Ректорат	21°26'27''	41°59'57''	270,014
4	Карпош	21°23'13.18"	42°00'23.91"	256
5	Центар	21°25'25.12"	41°59'32.73"	247

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Скопје, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче
01/05/2026	1.7		2.1	1.1
02/05/2026	1.9		2.3	1.1
03/05/2026	2.3		2.3	1.1
04/05/2026	2.7		2.4	1.4
05/05/2026	2.9	3.3	2.8	1.4
06/05/2026	2.8	3.5	3.0	1.4
07/05/2026	3.0	3.2	2.7	1.4
08/05/2026	3.3	3.6	3.1	1.6
09/05/2026	3.3	3.2	3.1	1.5
10/05/2026	3.4	3.2	3.6	1.8
11/05/2026	3.6	3.3	4.4	1.9
12/05/2026	4.0	3.3	4.9	2.0
13/05/2026	3.5	3.0		1.7
14/05/2026	4.1	3.3		1.9
15/05/2026	4.5	3.9		1.8
16/05/2026	4.4	3.9		2.0
17/05/2026	4.1	3.7		1.5
18/05/2026	3.8	3.0		1.3
19/05/2026	3.5	2.8		1.6
20/05/2026	2.6	3.2		1.6
21/05/2026	4.5	5.3		1.2
22/05/2026	2.6	3.7		1.1
23/05/2026	2.5	3.1		1.2
24/05/2026	2.5	3.1		1.5
25/05/2026	2.4	3.3		1.8
26/05/2026	2.6	2.9		1.8
27/05/2026	4.0	4.0		1.9
28/05/2026	3.0	3.5		2.2
29/05/2026	3.5	3.8		1.7
30/05/2026	3.4	3.8		1.7
31/05/2026	3.2	3.2		1.7

SO_2 / $\mu g/m^3$	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350	350	350	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0	0	0	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0	0	0	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125	125	125	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0	0	0	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0	0	0	0
Праг на алармирање	500	500	500	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0	0	0	0

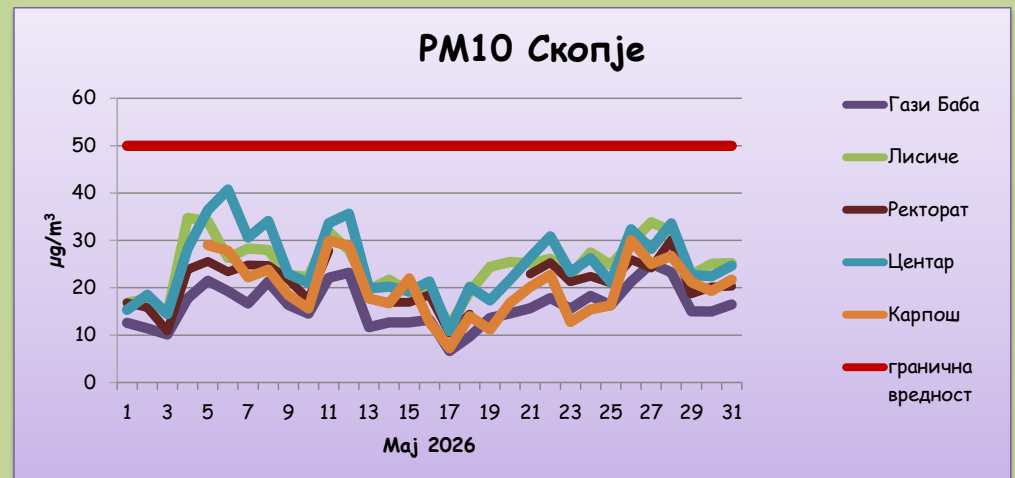


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Скопје, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Центар	Карпош	Лисиче	Гази Баба	Ректорат
01/05/2026	15.3		16.8	12.6	16.8
02/05/2026	18.5		17.7	11.4	15.8
03/05/2026	14.4		14.5	10.1	10.9
04/05/2026	28.3		34.7	17.8	23.9
05/05/2026	36.4	29.0	34.0	21.5	25.6
06/05/2026	40.8	27.8	26.3	19.3	23.4
07/05/2026	30.6	22.2	28.3	16.7	24.8
08/05/2026	34.1	23.8	28.0	21.3	24.7
09/05/2026	22.9	18.5	22.7	16.4	21.8
10/05/2026	21.0	15.6	22.3	14.5	17.5
11/05/2026	33.6	30.0	31.8	22.1	27.8
12/05/2026	35.7	28.8	27.9	23.2	
13/05/2026	19.9	17.7	19.6	11.7	
14/05/2026	20.2	16.7	21.7	12.7	16.9
15/05/2026	19.2	22.0	19.1	12.7	16.9
16/05/2026	21.3	12.8	19.7	13.2	18.5
17/05/2026	10.8	7.2	11.9	6.6	10.4
18/05/2026	20.2	14.0	19.1	9.7	14.4
19/05/2026	17.3	11.2	24.4	13.6	
20/05/2026	21.7	16.8	25.5	14.6	
21/05/2026	26.4	20.2	25.2	15.7	22.9
22/05/2026	30.8	22.7	26.1	17.8	25.3
23/05/2026	23.3	12.8	22.6	15.6	21.3
24/05/2026	26.3	15.4	27.5	18.3	22.4
25/05/2026	21.2	16.3	24.8	16.3	21.0
26/05/2026	32.3	30.0	29.5	21.3	26.0
27/05/2026	28.2	25.0	33.9	25.1	24.2
28/05/2026	33.6	26.7	32.0	23.2	30.1
29/05/2026	22.7	21.2	22.7	15.0	18.7
30/05/2026	22.4	19.3	25.1	15.0	20.2
31/05/2026	24.7	21.7	25.2	16.5	20.3

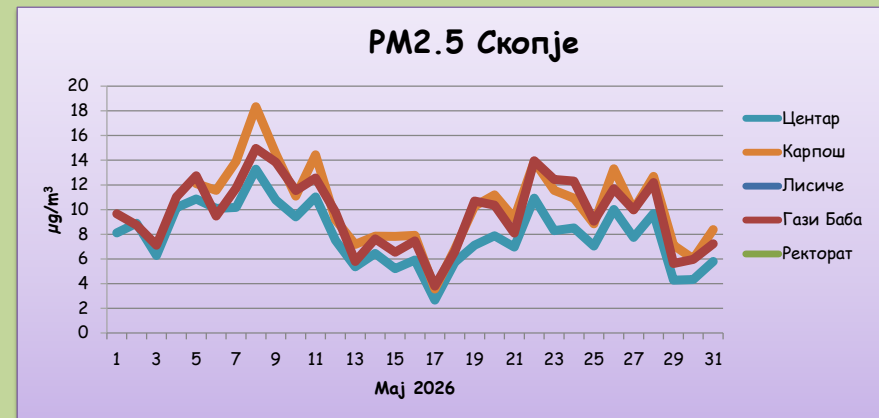
PM ₁₀ / µg/m ³	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче	Ректорат
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50	50	50	50	50
Колу денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0	0	0	0	0
Колу денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	46	23	17	53	36



Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Скопје, за месец мај 2026 година

PM _{2,5} / µg/m ³	Центар	Карпош	Лисиче	Гази Баба	Ректорат
01/05/2026	8.1			9.7	
02/05/2026	8.9			8.7	
03/05/2026	6.3			7.1	
04/05/2026	10.2			11.0	
05/05/2026	10.9	12.1		12.7	
06/05/2026	10.1	11.6		9.5	
07/05/2026	10.2	13.9		11.7	
08/05/2026	13.3	18.3		15.0	
09/05/2026	10.8	14.5		13.8	
10/05/2026	9.4	11.1		11.5	
11/05/2026	11.0	14.4		12.6	
12/05/2026	7.5	9.2		9.8	
13/05/2026	5.4	7.2		5.8	
14/05/2026	6.5	7.9		7.6	
15/05/2026	5.2	7.8		6.5	
16/05/2026	5.9	7.9		7.5	
17/05/2026	2.7	3.6		3.8	
18/05/2026	5.7	6.8		6.6	
19/05/2026	7.1	10.3		10.7	
20/05/2026	7.9	11.2		10.4	
21/05/2026	7.0	9.3		8.1	
22/05/2026	10.9	13.9		14.0	
23/05/2026	8.3	11.6		12.5	
24/05/2026	8.5	10.9		12.3	
25/05/2026	7.1	8.8		9.1	
26/05/2026	10.0	13.3		11.7	
27/05/2026	7.7	10.0		10.0	
28/05/2026	9.7	12.7		12.2	
29/05/2026	4.3	7.1		5.6	
30/05/2026	4.3	6.0		6.0	
31/05/2026	5.8	8.4		7.2	

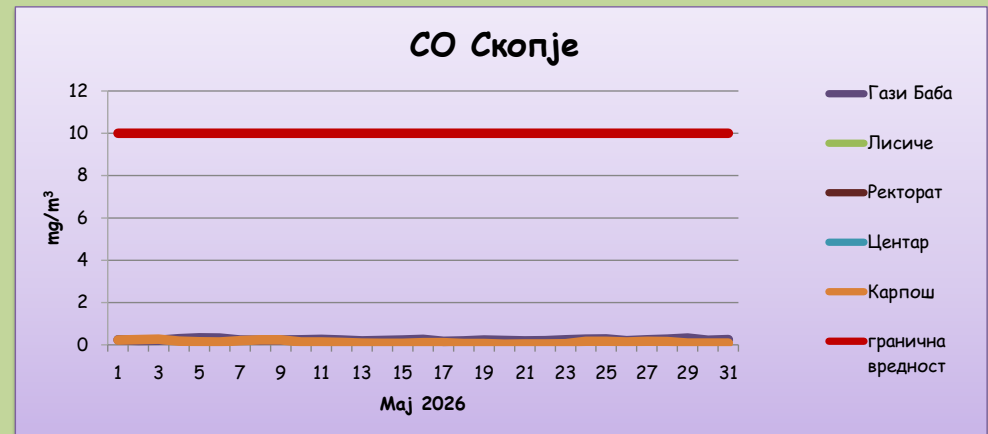


Среднодневни концентрации на суспендирани со големина до 2.5 микрометри (PM_{2.5})

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Скопје, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче	Ректорат
01/05/2026		0.2	0.2		
02/05/2026		0.3	0.2		
03/05/2026		0.3	0.2		
04/05/2026		0.2	0.3		
05/05/2026		0.1	0.3		
06/05/2026		0.1	0.3		
07/05/2026		0.2	0.2		
08/05/2026		0.2	0.2		
09/05/2026		0.2	0.2		
10/05/2026		0.1	0.2		
11/05/2026		0.1	0.3		
12/05/2026		0.1	0.2		
13/05/2026		0.1	0.2		
14/05/2026		0.1	0.2		
15/05/2026		0.1	0.2		
16/05/2026		0.1	0.3		
17/05/2026		0.1	0.2		
18/05/2026		0.1	0.2		
19/05/2026		0.1	0.2		
20/05/2026		0.0	0.2		
21/05/2026		0.0	0.2		
22/05/2026		0.0	0.2		
23/05/2026		0.1	0.2		
24/05/2026		0.2	0.3		
25/05/2026		0.2	0.3		
26/05/2026		0.1	0.2		
27/05/2026		0.2	0.2		
28/05/2026		0.2	0.3		
29/05/2026		0.1	0.3		
30/05/2026		0.1	0.2		
31/05/2026		0.1	0.3		

CO / mg/m ³	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче	Ректорат
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10	10	10	10	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0	0	0	0	0
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во 2026	0	0	0	0	0

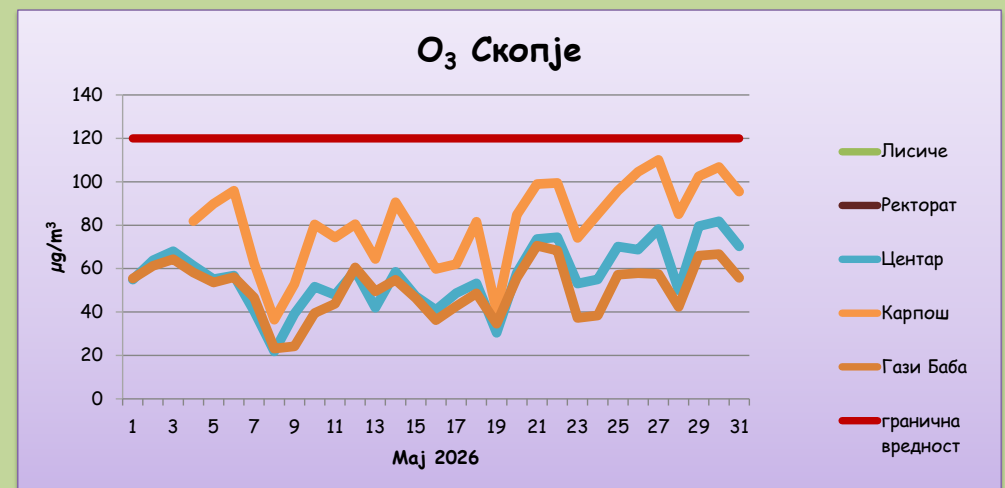


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Скопје, за месец мај 2026 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Центар	Карпош	Лисиче	Ректорат	Гази Баба
01/05/2026	54.9				55.5
02/05/2026	63.8				61.3
03/05/2026	68.1				64.4
04/05/2026	61.3	81.9			58.2
05/05/2026	55.1	89.9			53.6
06/05/2026	56.8	95.9			56.0
07/05/2026	40.4	62.5			46.7
08/05/2026	21.8	36.4			23.2
09/05/2026	39.2	52.9			24.2
10/05/2026	51.7	80.3			39.5
11/05/2026	47.9	74.3			43.8
12/05/2026	59.1	80.4			60.5
13/05/2026	41.9	64.4			49.6
14/05/2026	58.5	90.6			54.9
15/05/2026	47.3	75.6			46.4
16/05/2026	40.9	59.9			36.3
17/05/2026	48.7	62.1			42.6
18/05/2026	53.2	81.6			48.6
19/05/2026	30.4	40.2			34.6
20/05/2026	58.0	84.8			55.7
21/05/2026	73.7	99.0			70.5
22/05/2026	74.5	99.4			68.3
23/05/2026	53.1	74.1			37.3
24/05/2026	55.0	85.0			38.4
25/05/2026	70.1	95.9			57.2
26/05/2026	68.7	104.6			57.9
27/05/2026	78.2	110.1			57.5
28/05/2026	50.0	85.1			42.4
29/05/2026	79.5	102.5			66.0
30/05/2026	81.8	106.8			66.7
31/05/2026	70.3	95.5			55.7

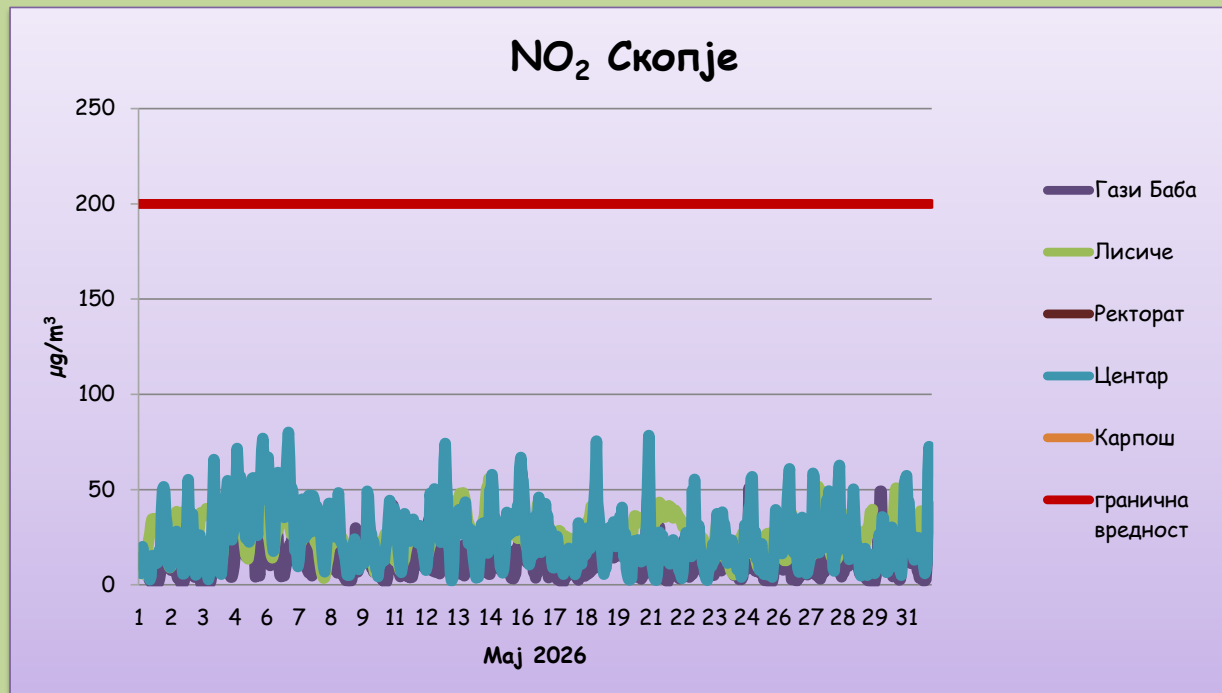
O_3 / $\mu g/m^3$	Центар	Карпош	Лисиче	Ректорат	Гази Баба
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120	120	120	120	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0	0	0	0	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0	0	0	0	0
Праг на предупредување	180	180	180	180	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0	0	0	0	0
Праг на алармирање	240	240	240	240	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0	0	0	0	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3)

Анализа и графички приказ на средночасовни концентрации на азотен двооксид (NO_2) од Скопје, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче	Ректорат
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200	200	200	200	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0	0	0	0	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0	0	0	0	0
Праг на алармирање	400	400	400	400	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0	0	0	0	0



Средночасовни концентрации на азотен двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Центар, за месец мај 2026 год.

Центар						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/05/2026	10.0	56			994	162.5
02/05/2026	11.7	49			992	196.9
03/05/2026	13.1	46			990	257.1
04/05/2026	14.2	48			990	264.5
05/05/2026	17.7	47			987	272.6
06/05/2026	19.7	47			985	263.1
07/05/2026	17.0	69			988	123.0
08/05/2026	15.6	83			987	115.6
09/05/2026	16.2	82			987	111.3
10/05/2026	18.7	66			986	221.5
11/05/2026	20.7	59			982	250.4
12/05/2026	20.6	46			977	244.6
13/05/2026	15.0	58			978	218.0
14/05/2026	16.6	55			976	279.1
15/05/2026	17.8	57			977	201.8
16/05/2026	15.8	67			974	152.0
17/05/2026	15.3	57			978	186.4
18/05/2026	17.7	57			985	282.5
19/05/2026	13.6	79			987	34.4
20/05/2026	18.5	56			988	258.5
21/05/2026	21.4	44			988	232.9
22/05/2026	20.5	56			989	81.8
23/05/2026	19.8	72			991	149.9
24/05/2026	21.3	64			994	213.1
25/05/2026	23.1	50			995	261.3
26/05/2026	24.6	51			994	240.9
27/05/2026	25.7	49			988	301.4
28/05/2026	22.0	65			986	191.6
29/05/2026	21.3	40			991	303.3
30/05/2026	21.2	41			989	304.3
31/05/2026	22.5	48			985	239.8

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Карпош, за месец мај 2026 год.

Карпош						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/05/2026						
02/05/2026						
03/05/2026						
04/05/2026						
05/05/2026	17.1	46	43	0.3	986	297.3
06/05/2026	19.2	47	41	0.3	985	286.8
07/05/2026	16.5	69	50	0.2	987	126.7
08/05/2026	15.2	82	44	0.3	986	122.0
09/05/2026	16.0	81	93	0.2	986	135.3
10/05/2026	18.3	65	54	0.3	985	244.2
11/05/2026	20.2	59	65	0.3	981	273.3
12/05/2026	20.0	46	116	0.3	976	260.4
13/05/2026	14.6	57	49	0.4	978	215.6
14/05/2026	16.1	56	47	0.4	975	309.4
15/05/2026	17.1	60	66	0.2	976	238.0
16/05/2026	15.3	68	54	0.3	974	168.7
17/05/2026	14.9	57	62	0.3	978	194.9
18/05/2026	17.3	55	69	0.2	984	268.7
19/05/2026	13.1	83	117	0.2	986	37.4
20/05/2026	17.6	60	66	0.3	987	241.8
21/05/2026	21.0	43	59	0.3	987	221.6
22/05/2026	20.4	55	85	0.3	989	82.1
23/05/2026	19.8	71	141	0.3	990	173.8
24/05/2026	21.5	59	56	0.3	993	245.6
25/05/2026	22.9	48	48	0.4	995	308.0
26/05/2026	24.3	51	50	0.3	993	272.8
27/05/2026	25.2	48	81	0.2	988	324.4
28/05/2026	21.5	65	71	0.3	986	228.8
29/05/2026	20.5	45	50	0.4	990	342.9
30/05/2026	20.5	42	50	0.4	988	328.9
31/05/2026	21.7	48	58	0.2	984	253.7

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Гази Баба, за месец мај 2026
год.

Гази Баба						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/05/2026	8.9	62	36	0.2	990	
02/05/2026	11.2	54	359	0.2	988	
03/05/2026	12.3	51	37	0.2	987	
04/05/2026	14.0	51	314	0.2	986	
05/05/2026	17.4	50	37	0.1	983	
06/05/2026	19.3	50	83	0.1	982	
07/05/2026	16.2	74	326	0.1	985	
08/05/2026	15.1	87	80	0.1	983	
09/05/2026	15.8	85	326	0.2	983	
10/05/2026	18.4	70	320	0.1	983	
11/05/2026	20.5	61	332	0.2	978	
12/05/2026	20.2	48	314	0.3	973	
13/05/2026	14.5	63	249	0.1	975	
14/05/2026	16.7	58	348	0.2	973	
15/05/2026	17.5	61	5	0.1	974	
16/05/2026	15.0	74	340	0.2	971	
17/05/2026	15.0	62	340	0.4	976	
18/05/2026	17.1	62	0	0.1	982	
19/05/2026	12.7	87	320	0.4	984	
20/05/2026	18.1	58	328	0.6	985	
21/05/2026	21.2	45	336	0.7	985	
22/05/2026	20.0	59	324	0.5	986	
23/05/2026	18.3	79	316	0.2	988	
24/05/2026	19.7	69	330	0.1	991	
25/05/2026	22.8	51	337	0.4	992	
26/05/2026	24.4	50	347	0.3	990	
27/05/2026	25.4	51	316	0.2	985	
28/05/2026	21.1	68	324	0.5	983	
29/05/2026	19.6	42	333	0.4	988	
30/05/2026	20.7	45	341	0.2	985	
31/05/2026	22.3	50	352	0.1	982	

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Лисиче, за месец мај 2026 год.

Лисиче						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/05/2026	11.2		35	0.2	995	
02/05/2026	13.7		206	0.0	993	
03/05/2026	14.8		64	0.2	991	
04/05/2026	16.6		238	0.0	991	
05/05/2026	20.4		82	0.1	988	
06/05/2026	22.4		63	0.1	987	
07/05/2026	19.7		122	0.0	989	
08/05/2026	18.4		63	0.1	988	
09/05/2026	18.8		269	0.1	988	
10/05/2026	21.7		94	0.1	987	
11/05/2026	23.1		271	0.2	983	
12/05/2026	22.6		263	0.4	978	
13/05/2026	16.1		171	0.4	980	
14/05/2026	18.9		137	0.1	977	
15/05/2026	20.3		112	0.0	979	
16/05/2026	17.8		249	0.1	976	
17/05/2026	16.9		277	0.2	980	
18/05/2026	19.6		60	0.1	987	
19/05/2026	16.3		255	0.1	988	
20/05/2026	19.7		269	0.3	989	
21/05/2026	22.2		266	0.5	989	
22/05/2026	21.5		264	0.3	991	
23/05/2026	19.8		246	0.1	993	
24/05/2026	22.8		272	0.1	995	
25/05/2026	25.1		255	0.1	997	
26/05/2026	26.7		180	0.1	995	
27/05/2026	27.8		163	0.1	990	
28/05/2026	23.5		263	0.3	988	
29/05/2026	20.1		243	0.1	992	
30/05/2026	23.5		183	0.0	990	
31/05/2026	25.1		174	0.1	986	

Мобилна станица - Скопје, Ѓорче Петров

Мај
2026

Мобилна станица - Скопје, Ѓорче Петров

Мобилната автоматската мониторинг станица за квалитет на амбиентен воздух е дислоцирана од Општина Бутел во Општина Ѓорче Петров, која се простира во крајниот западен дел од градот Скопје.

Мобилната станица е поставена во дворот на СУГС „Кочо Рацин“, односно во зелениот појас помеѓу улиците Лихнида и Александар Муртулков, во близина на преградната ограда со живеалиштата на источна страна и на 40 метри од училиштето од западна страна.

Оддалеченоста од најблискиот булевар Македонска Војска е околу 200 метри, и околу 40 метри оддалечена од споредната улица Александар Муртулков. Во непосредна близина од околу 10 метри има дрвја со висина од десетина метри. На растојание од 50 метри од станицата се наоѓаат првите станбени згради и на растојание од 25 метри се наоѓаат првите куќи.

Поставеноста на станицата е таква што се очекува да се регистрира уделот на загадувањето кое доаѓа претежно од согорувањето на горива за затоплување на административните згради и приватни живеалишта во зимскиот период од годината како и помал удел кое доаѓа од загадувањето од сообраќајот.

Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	МС-Ѓорче Петров			

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Ѓорче Петров, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ѓорче Петров
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

SO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ѓорче Петров
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

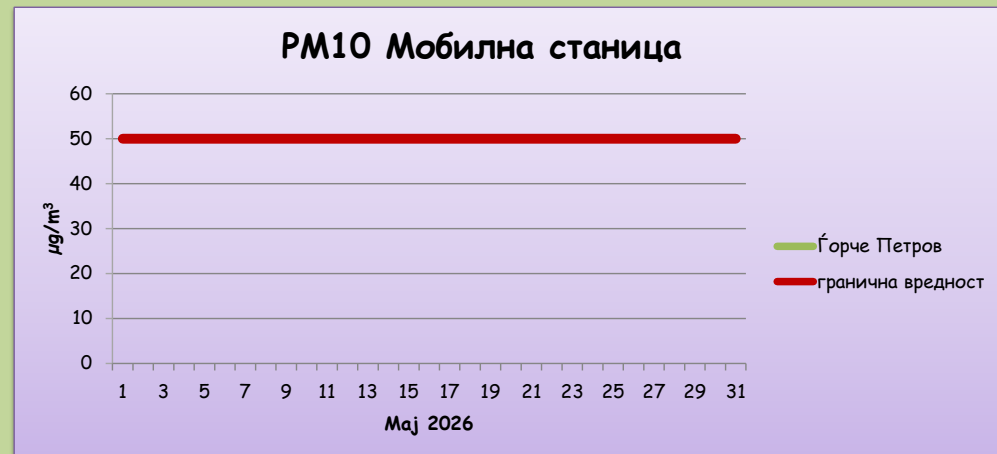


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Ѓорче Петров, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ѓорче Петров
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ѓорче Петров
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0



Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Горче Петров, за месец мај 2026 година

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Горче Петров
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	



Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Ѓорче Петров, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Ѓорче Петров
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

CO / mg/m ³	Ѓорче Петров
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во 2026	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O₃) од Ѓорче Петров, за месец мај 2026 година

O ₃ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ѓорче Петров
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

O ₃ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ѓорче Петров
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O₃)

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Ѓорче Петров, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ѓорче Петров
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Ѓорче Петров, за месец мај 2026
год.

Ѓорче Петров						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/05/2026	9.5	61	353	0.1	992	148.7
02/05/2026	11.7	54	263	0.1	991	208.9
03/05/2026	12.9	53	342	0.1	989	263.9
04/05/2026	14.4	51	254	0.1	988	287.9
05/05/2026	17.6	50	29	0.1	985	289.1
06/05/2026	19.6	50	47	0.1	984	282.0
07/05/2026	16.5	72	97	0.1	986	117.6
08/05/2026	15.5	84	38	0.1	985	104.9
09/05/2026	16.3	82	191	0.1	985	128.5
10/05/2026	18.8	67	344	0.1	985	225.1
11/05/2026	20.6	60	249	0.0	980	243.4
12/05/2026	20.1	49	220	0.2	976	247.2
13/05/2026	15.2	60	311	0.3	977	229.4
14/05/2026	16.5	61	326	0.1	975	292.4
15/05/2026	17.0	65	73	0.0	976	205.5
16/05/2026	15.1	73	202	0.0	973	158.8
17/05/2026	15.4	59	333	0.1	977	167.3
18/05/2026	18.1	57	237	0.1	984	285.4
19/05/2026	12.5	90	223	0.1	986	33.9
20/05/2026	17.6	65	288	0.2	987	194.7
21/05/2026	21.3	47	283	0.2	987	217.6
22/05/2026	20.5	57	252	0.3	988	69.7
23/05/2026	20.1	72	216	0.1	990	152.4
24/05/2026	21.8	61	284	0.1	993	197.6
25/05/2026	23.0	52	277	0.3	994	297.7
26/05/2026	24.3	55	275	0.2	992	223.2
27/05/2026	25.2	53	219	0.2	987	295.6
28/05/2026	21.6	68	249	0.2	985	200.7
29/05/2026	20.4	50	290	0.1	990	306.8
30/05/2026	20.8	45	294	0.1	987	304.3
31/05/2026	22.3	50	359	0.0	984	245.9

Илинден

Мај
2026

Илинден

Во Општина Илинден, со цел да се следи квалитетот на амбиентниот воздух во околината на Рафинеријата за преработка на нафта ОКТА, поставена е мониторинг станица за квалитет на амбиентниот воздух во дворот на училиштето „Браќа Миладиновци“ во с.Миладиновци во 2009 година.

Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Миладиновци	21°39'08.88''	41°59'14.79''	268

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Илинден, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Миладиновци
01/05/2026	5.8
02/05/2026	7.3
03/05/2026	2.9
04/05/2026	6.2
05/05/2026	4.6
06/05/2026	4.7
07/05/2026	4.1
08/05/2026	5.0
09/05/2026	6.0
10/05/2026	7.0
11/05/2026	5.0
12/05/2026	4.5
13/05/2026	5.9
14/05/2026	7.9
15/05/2026	3.6
16/05/2026	4.0
17/05/2026	0.0
18/05/2026	2.9
19/05/2026	5.3
20/05/2026	5.3
21/05/2026	5.0
22/05/2026	7.7
23/05/2026	3.8
24/05/2026	5.1
25/05/2026	7.8
26/05/2026	7.9
27/05/2026	7.4
28/05/2026	9.7
29/05/2026	5.1
30/05/2026	6.5
31/05/2026	10.1

SO_2 / $\mu g/m^3$	Миладиновци
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

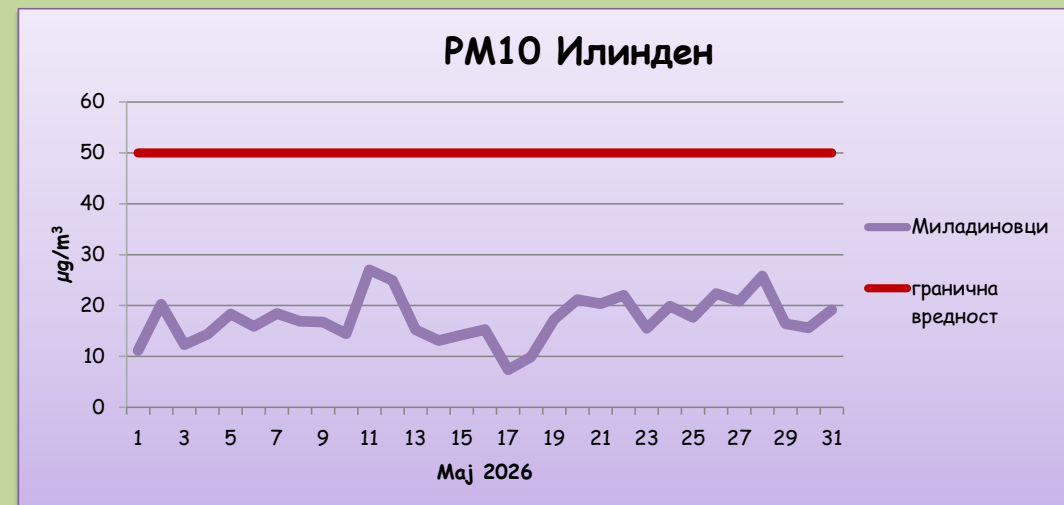


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Илинден, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
01/05/2026	11.2
02/05/2026	20.3
03/05/2026	12.3
04/05/2026	14.3
05/05/2026	18.3
06/05/2026	15.9
07/05/2026	18.4
08/05/2026	16.9
09/05/2026	16.8
10/05/2026	14.5
11/05/2026	27.0
12/05/2026	25.0
13/05/2026	15.2
14/05/2026	13.1
15/05/2026	14.2
16/05/2026	15.3
17/05/2026	7.3
18/05/2026	9.9
19/05/2026	17.3
20/05/2026	21.2
21/05/2026	20.3
22/05/2026	22.1
23/05/2026	15.5
24/05/2026	19.9
25/05/2026	17.7
26/05/2026	22.4
27/05/2026	20.8
28/05/2026	25.8
29/05/2026	16.4
30/05/2026	15.6
31/05/2026	19.2

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	12



Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Илинден, за месец мај 2026 година

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
01/05/2026	7.8
02/05/2026	9.3
03/05/2026	4.2
04/05/2026	6.4
05/05/2026	7.0
06/05/2026	5.9
07/05/2026	6.8
08/05/2026	7.2
09/05/2026	8.0
10/05/2026	6.2
11/05/2026	8.9
12/05/2026	7.0
13/05/2026	7.6
14/05/2026	6.1
15/05/2026	7.2
16/05/2026	5.0
17/05/2026	2.8
18/05/2026	4.0
19/05/2026	10.7
20/05/2026	7.3
21/05/2026	9.5
22/05/2026	10.3
23/05/2026	8.5
24/05/2026	8.3
25/05/2026	7.2
26/05/2026	12.2
27/05/2026	8.5
28/05/2026	10.7
29/05/2026	4.4
30/05/2026	5.3
31/05/2026	8.6

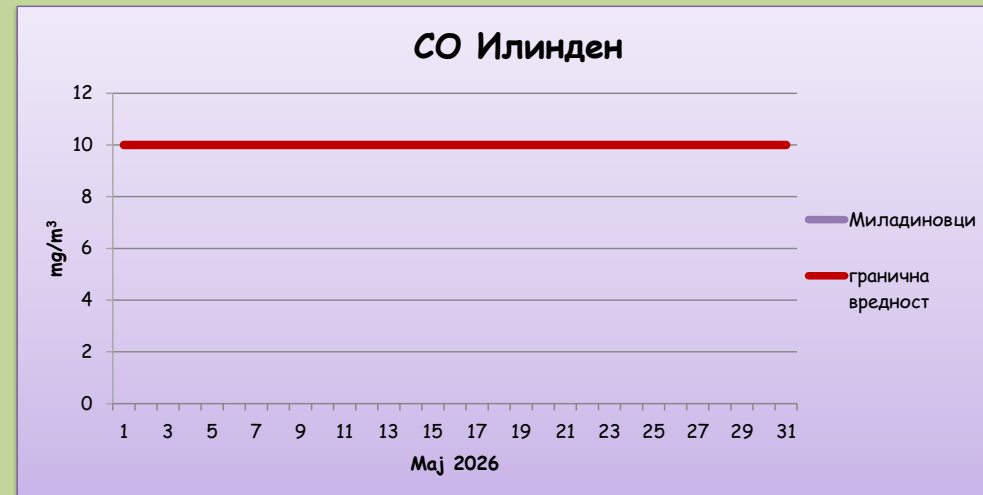


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Илинден, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Миладиновци
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

CO / mg/m ³	Миладиновци
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр.вредност во 2026	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Илинден, за месец мај 2026 година

O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
01/05/2026	86.7
02/05/2026	90.7
03/05/2026	96.7
04/05/2026	98.3
05/05/2026	107.1
06/05/2026	107.4
07/05/2026	75.6
08/05/2026	73.6
09/05/2026	66.1
10/05/2026	89.6
11/05/2026	80.0
12/05/2026	100.4
13/05/2026	80.0
14/05/2026	101.3
15/05/2026	90.2
16/05/2026	75.5
17/05/2026	74.6
18/05/2026	82.9
19/05/2026	58.5
20/05/2026	92.8
21/05/2026	112.4
22/05/2026	87.8
23/05/2026	72.6
24/05/2026	91.4
25/05/2026	99.7
26/05/2026	110.7
27/05/2026	105.2
28/05/2026	103.2
29/05/2026	109.3
30/05/2026	118.3
31/05/2026	102.2

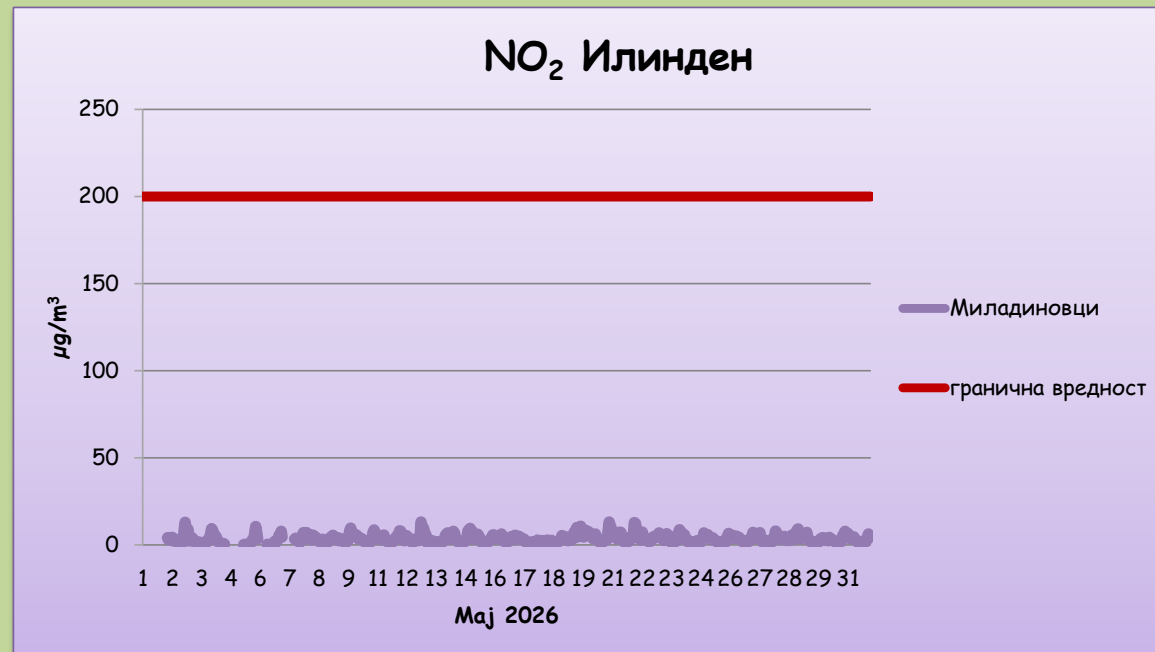
O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3)

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Илинден, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од Илинден, за месец мај 2026 год.

Миладиновци						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/05/2026	8.7					
02/05/2026	10.1					
03/05/2026	12.7					
04/05/2026	13.2					
05/05/2026	16.7					
06/05/2026	19.3					
07/05/2026	16.1					
08/05/2026	15.7					
09/05/2026	16.6					
10/05/2026	18.4					
11/05/2026	20.8					
12/05/2026	19.8					
13/05/2026	14.2					
14/05/2026	16.5					
15/05/2026	17.7					
16/05/2026	15.4					
17/05/2026	14.7					
18/05/2026	17.8					
19/05/2026	13.2					
20/05/2026	17.1					
21/05/2026	19.5					
22/05/2026	19.8					
23/05/2026	17.7					
24/05/2026	20.3					
25/05/2026	20.5					
26/05/2026	23.8					
27/05/2026	23.6					
28/05/2026	21.3					
29/05/2026	19.9					
30/05/2026	20.3					
31/05/2026	22.1					

Битола

**Мај
2026**

Битола

Земајќи во предвид дека Битола претставува поголема урбана средина во државата и индустриски град каде што има загадувачи на воздухот, а со цел следење на квалитетот на амбиентниот воздух, поставени се две автоматски мониторинг станици за квалитет на воздух. Двете станици во Битола се поставени во 2004 година.

Една од станица е поставена во централното градско подрачје во близина на Саат кулата, во дворот на управната зграда на Стрежево. Другата станица е поставена во дворот на Метеоролошката станица на Управата за хидрометеоролошки работи.

Според распоредот на двете станици во Битола се забележува дека едната станица е поставена во урбана средина, а другата во суб урбана средина.

Станицата поставена во дворот на управната зграда на Стрежево претежно го следи загадувањето од сообраќајот и од затоплувањето на административните установи и домовите, како и влијанието на емисиите од индустриските објекти, додека пак станицата поставена на самиот влез на градот, во дворот на Метеоролошката станица на УХМР го следи загадувањето од индустријата.

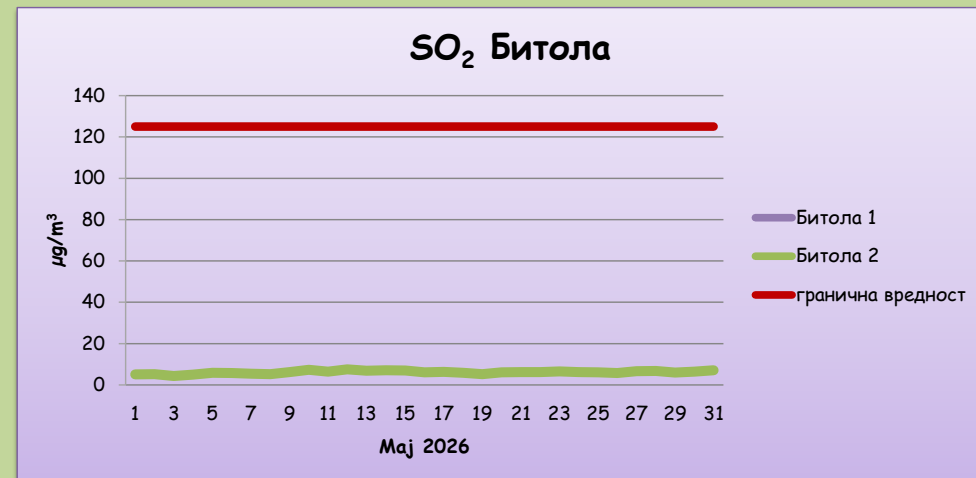
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Битола 1 УХМР	21°21'23''	41°02'24''	586
2	Битола 2 Стрежево	21°20'12''	41°01'49''	600

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Битола, за месец мај 2026 година

$SO_2 / \mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
01/05/2026		5.1
02/05/2026		5.2
03/05/2026		4.3
04/05/2026		4.9
05/05/2026		5.8
06/05/2026		5.7
07/05/2026		5.5
08/05/2026		5.3
09/05/2026		6.2
10/05/2026		7.3
11/05/2026		6.4
12/05/2026		7.5
13/05/2026		6.8
14/05/2026		7.1
15/05/2026		6.9
16/05/2026		6.1
17/05/2026		6.3
18/05/2026		5.9
19/05/2026		5.2
20/05/2026		6.0
21/05/2026		6.2
22/05/2026		6.1
23/05/2026		6.5
24/05/2026		6.2
25/05/2026		6.1
26/05/2026		5.7
27/05/2026		6.7
28/05/2026		6.7
29/05/2026		6.0
30/05/2026		6.5

$SO_2 / \mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0	0
Праг на алармирање	500	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0	0

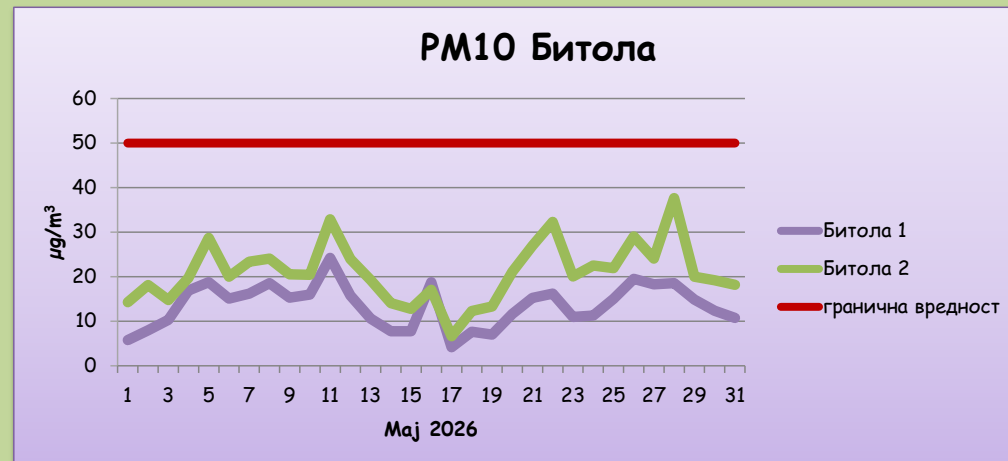


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Битола, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Битола 1	Битола 2
01/05/2026	5.8	14.3
02/05/2026	8.0	18.1
03/05/2026	10.3	14.8
04/05/2026	16.9	19.8
05/05/2026	18.8	28.7
06/05/2026	15.1	20.0
07/05/2026	16.2	23.4
08/05/2026	18.6	24.0
09/05/2026	15.3	20.5
10/05/2026	16.0	20.4
11/05/2026	24.2	32.9
12/05/2026	15.8	24.0
13/05/2026	10.6	19.2
14/05/2026	7.8	14.1
15/05/2026	7.8	12.8
16/05/2026	18.7	17.1
17/05/2026	4.2	6.6
18/05/2026	7.7	12.3
19/05/2026	7.0	13.3
20/05/2026	11.6	21.1
21/05/2026	15.2	26.9
22/05/2026	16.2	32.3
23/05/2026	11.0	20.0
24/05/2026	11.3	22.5
25/05/2026	15.0	21.9
26/05/2026	19.5	29.1
27/05/2026	18.3	24.1
28/05/2026	18.6	37.7
29/05/2026	14.9	20.0
30/05/2026	12.4	19.2
31/05/2026	10.8	18.2

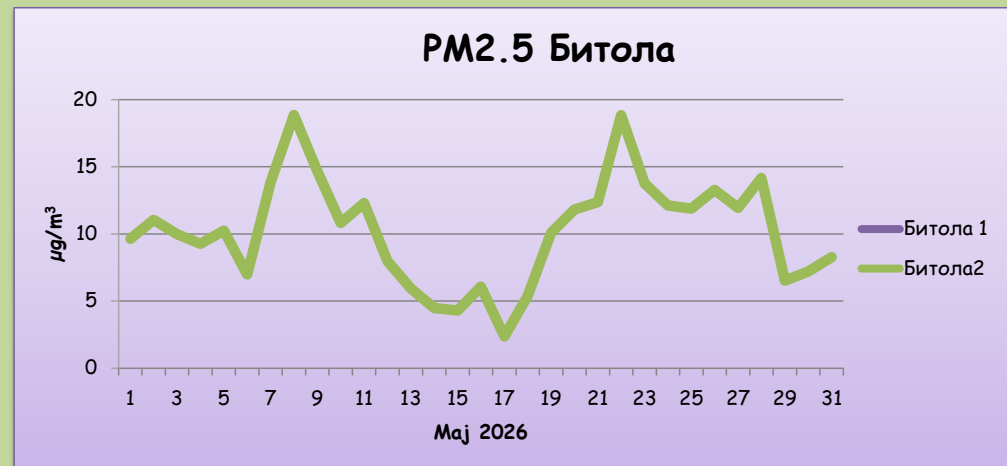
PM ₁₀ / µg/m ³	Битола 1	Битола 2
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	8	31



среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Битола, за месец мај 2026 година

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Битола 1	Битола 2
01/05/2026		9.6
02/05/2026		11.0
03/05/2026		10.0
04/05/2026		9.3
05/05/2026		10.2
06/05/2026		7.0
07/05/2026		13.9
08/05/2026		18.9
09/05/2026		14.7
10/05/2026		10.8
11/05/2026		12.3
12/05/2026		8.0
13/05/2026		5.9
14/05/2026		4.5
15/05/2026		4.3
16/05/2026		6.1
17/05/2026		2.4
18/05/2026		5.4
19/05/2026		10.1
20/05/2026		11.8
21/05/2026		12.4
22/05/2026		18.8
23/05/2026		13.8
24/05/2026		12.1
25/05/2026		11.9
26/05/2026		13.3
27/05/2026		11.9
28/05/2026		14.2
29/05/2026		6.5
30/05/2026		7.2
31/05/2026		8.3

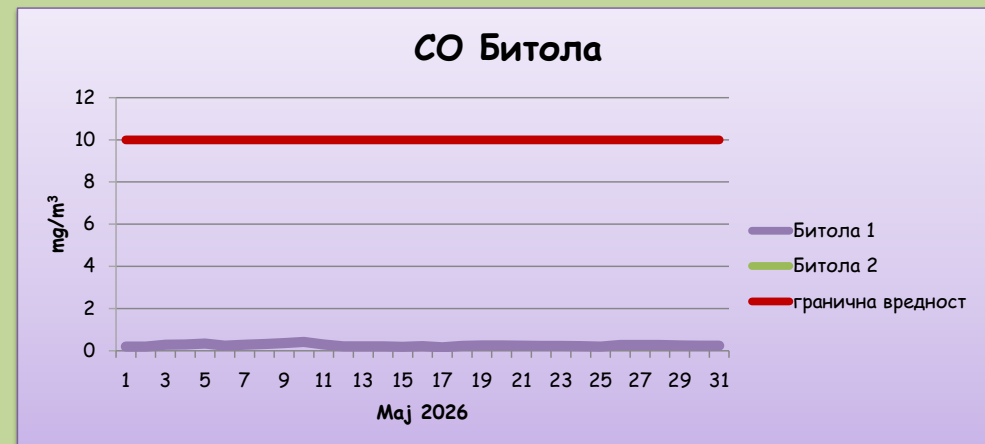


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5})

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Битола, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Битола 1	Битола 2
01/05/2026	0.2	
02/05/2026	0.2	
03/05/2026	0.3	
04/05/2026	0.3	
05/05/2026	0.3	
06/05/2026	0.2	
07/05/2026	0.3	
08/05/2026	0.3	
09/05/2026	0.4	
10/05/2026	0.4	
11/05/2026	0.3	
12/05/2026	0.2	
13/05/2026	0.2	
14/05/2026	0.2	
15/05/2026	0.2	
16/05/2026	0.2	
17/05/2026	0.2	
18/05/2026	0.2	
19/05/2026	0.2	
20/05/2026	0.3	
21/05/2026	0.2	
22/05/2026	0.2	
23/05/2026	0.2	
24/05/2026	0.2	
25/05/2026	0.2	
26/05/2026	0.3	
27/05/2026	0.3	
28/05/2026	0.3	
29/05/2026	0.2	
30/05/2026	0.2	
31/05/2026	0.2	

CO / mg/m ³	Битола 1	Битола 2
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0	0
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во 2026	0	0

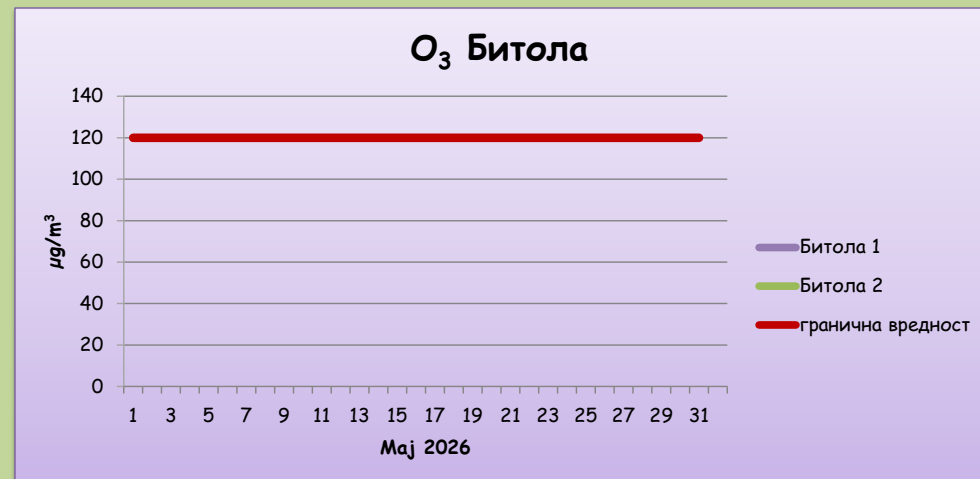


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Битола, за месец мај 2026 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
01/05/2026		
02/05/2026		
03/05/2026		
04/05/2026		
05/05/2026		
06/05/2026		
07/05/2026		
08/05/2026		
09/05/2026		
10/05/2026		
11/05/2026		
12/05/2026		
13/05/2026		
14/05/2026		
15/05/2026		
16/05/2026		
17/05/2026		
18/05/2026		
19/05/2026		
20/05/2026		
21/05/2026		
22/05/2026		
23/05/2026		
24/05/2026		
25/05/2026		
26/05/2026		
27/05/2026		
28/05/2026		
29/05/2026		
30/05/2026		
31/05/2026		

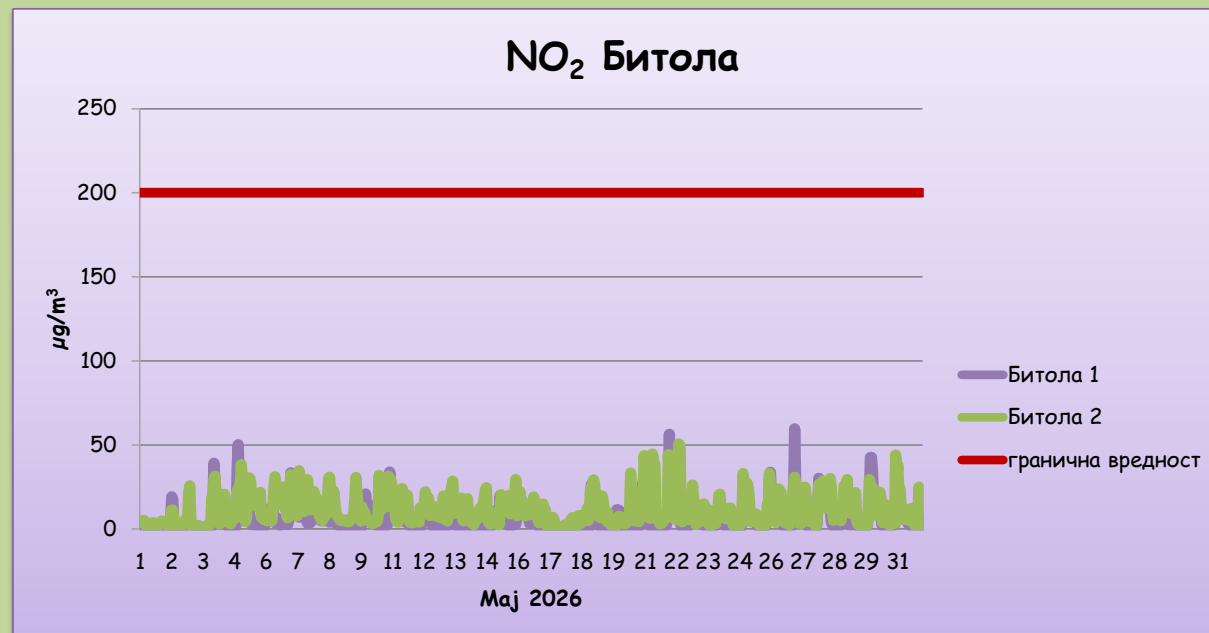
O_3 / $\mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	10	0
Праг на предупредување	180	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0	0
Праг на алармирање	240	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3)

Анализа и графички приказ на средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Битола, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Битола1	Битола2
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0	0
Праг на алармирање	400	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Велес

**Мај
2026**

Велес

Земајќи во предвид дека Велес се смета за еден од позагадените градови во државата, а воедно и индустриски град, неопходно е да се врши мониторинг на квалитетот на амбиентниот воздух. За таа цел, поставена е автоматска мониторинг станица за квалитет на воздух во 2004 година.

Станицата е поставена во дворот на детската градинка "Димче Мирчев" во населба Тунел и го следи загадувањето од сообраќајот, затоплувањето по домовите и индустријата.

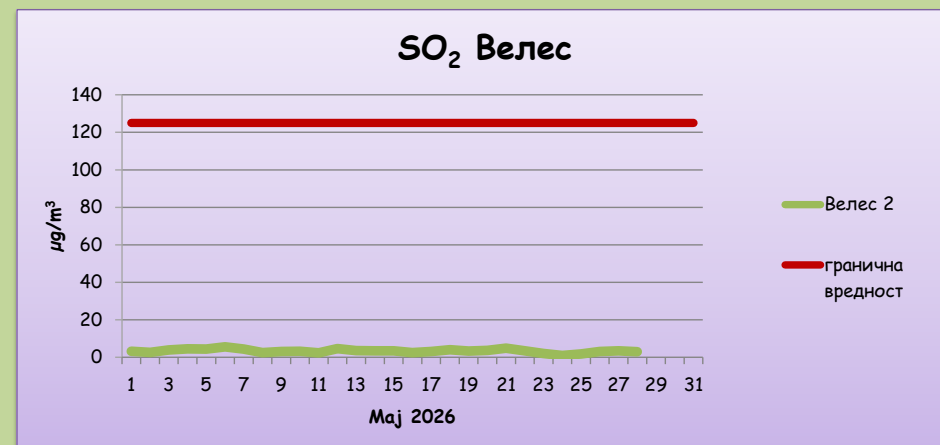
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Велес 2 Градинка	21°45'55''	41°42'21''	191

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Велес, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Велес 2
01/05/2026	3.2
02/05/2026	2.7
03/05/2026	4.0
04/05/2026	4.5
05/05/2026	4.4
06/05/2026	5.6
07/05/2026	4.4
08/05/2026	2.5
09/05/2026	3.1
10/05/2026	3.3
11/05/2026	2.4
12/05/2026	4.7
13/05/2026	3.6
14/05/2026	3.5
15/05/2026	3.5
16/05/2026	2.5
17/05/2026	3.1
18/05/2026	4.1
19/05/2026	3.3
20/05/2026	3.7
21/05/2026	4.8
22/05/2026	3.5
23/05/2026	2.1
24/05/2026	1.0
25/05/2026	1.8
26/05/2026	3.2
27/05/2026	3.5
28/05/2026	3.0
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

SO_2 / $\mu g/m^3$	Велес 2
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

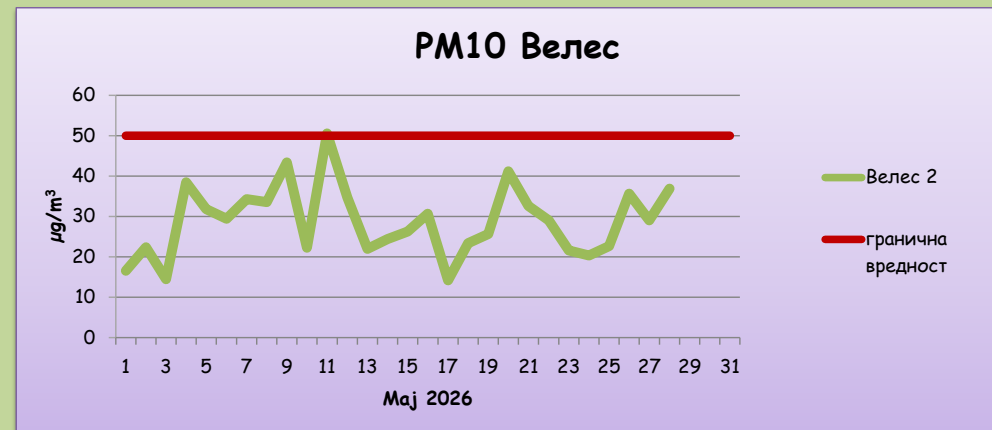


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Велес, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Велес 2
01/05/2026	16.6
02/05/2026	22.4
03/05/2026	14.5
04/05/2026	38.5
05/05/2026	31.8
06/05/2026	29.4
07/05/2026	34.3
08/05/2026	33.6
09/05/2026	43.4
10/05/2026	22.3
11/05/2026	50.5
12/05/2026	34.7
13/05/2026	22.0
14/05/2026	24.4
15/05/2026	26.3
16/05/2026	30.7
17/05/2026	14.2
18/05/2026	23.4
19/05/2026	25.7
20/05/2026	41.2
21/05/2026	32.6
22/05/2026	29.0
23/05/2026	21.6
24/05/2026	20.3
25/05/2026	22.7
26/05/2026	35.6
27/05/2026	29.0
28/05/2026	36.9
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

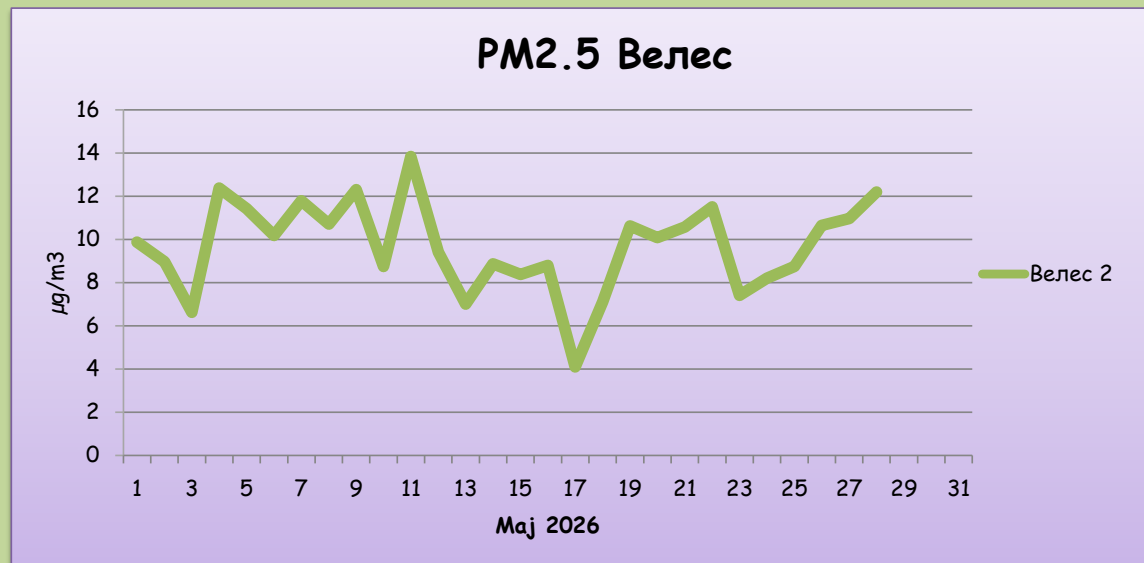
PM ₁₀ / µg/m ³	Велес 2
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	1
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	36



среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Велес, за месец мај 2026 година

PM _{2,5} / µg/m ³	Велес 2
01/05/2026	9.9
02/05/2026	9.0
03/05/2026	6.6
04/05/2026	12.4
05/05/2026	11.4
06/05/2026	10.2
07/05/2026	11.8
08/05/2026	10.7
09/05/2026	12.3
10/05/2026	8.7
11/05/2026	13.8
12/05/2026	9.4
13/05/2026	7.0
14/05/2026	8.9
15/05/2026	8.4
16/05/2026	8.8
17/05/2026	4.1
18/05/2026	7.1
19/05/2026	10.6
20/05/2026	10.1
21/05/2026	10.6
22/05/2026	11.5
23/05/2026	7.4
24/05/2026	8.2
25/05/2026	8.7
26/05/2026	10.6
27/05/2026	11.0
28/05/2026	12.2
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

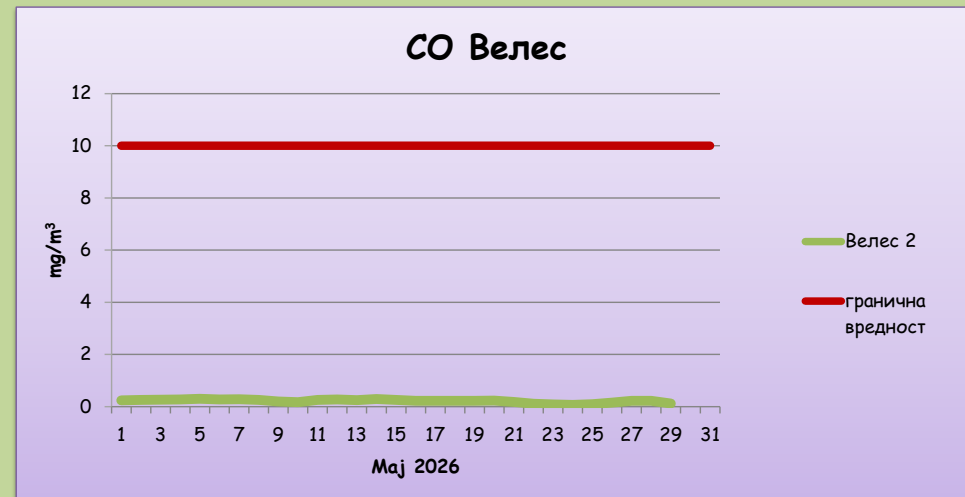


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Велес, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Велес 2
01/05/2026	0.2
02/05/2026	0.3
03/05/2026	0.3
04/05/2026	0.3
05/05/2026	0.3
06/05/2026	0.3
07/05/2026	0.3
08/05/2026	0.3
09/05/2026	0.2
10/05/2026	0.2
11/05/2026	0.3
12/05/2026	0.3
13/05/2026	0.3
14/05/2026	0.3
15/05/2026	0.3
16/05/2026	0.2
17/05/2026	0.2
18/05/2026	0.2
19/05/2026	0.2
20/05/2026	0.2
21/05/2026	0.2
22/05/2026	0.1
23/05/2026	0.1
24/05/2026	0.1
25/05/2026	0.1
26/05/2026	0.2
27/05/2026	0.2
28/05/2026	0.2
29/05/2026	0.1
30/05/2026	
31/05/2026	

CO / mg/m ³	Велес 2
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во 2026	0

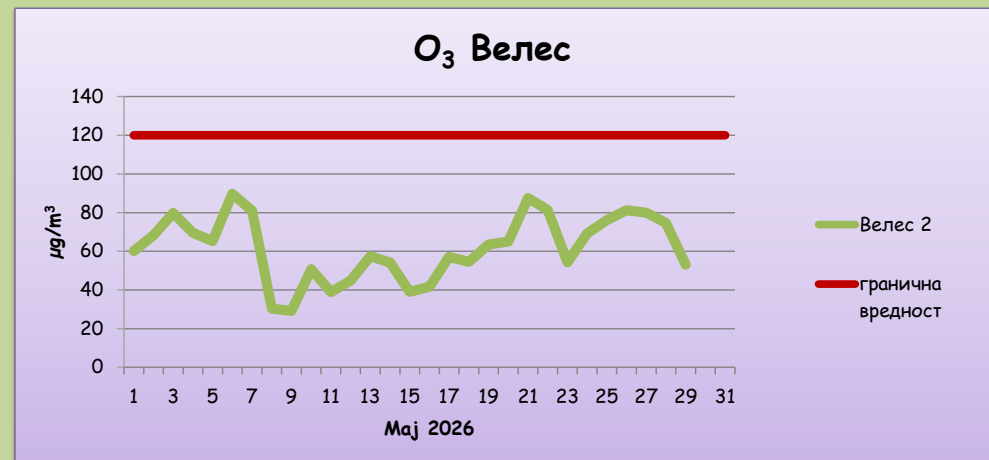


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Велес, за месец мај 2026 година

O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Велес 2
01/05/2026	60.1
02/05/2026	68.2
03/05/2026	79.8
04/05/2026	69.6
05/05/2026	65.2
06/05/2026	89.8
07/05/2026	81.1
08/05/2026	30.3
09/05/2026	29.1
10/05/2026	50.8
11/05/2026	38.9
12/05/2026	44.9
13/05/2026	57.4
14/05/2026	54.1
15/05/2026	39.1
16/05/2026	41.6
17/05/2026	57.0
18/05/2026	54.6
19/05/2026	63.4
20/05/2026	65.0
21/05/2026	87.6
22/05/2026	81.4
23/05/2026	54.4
24/05/2026	69.2
25/05/2026	76.2
26/05/2026	81.2
27/05/2026	80.0
28/05/2026	74.7
29/05/2026	53.1
30/05/2026	
31/05/2026	

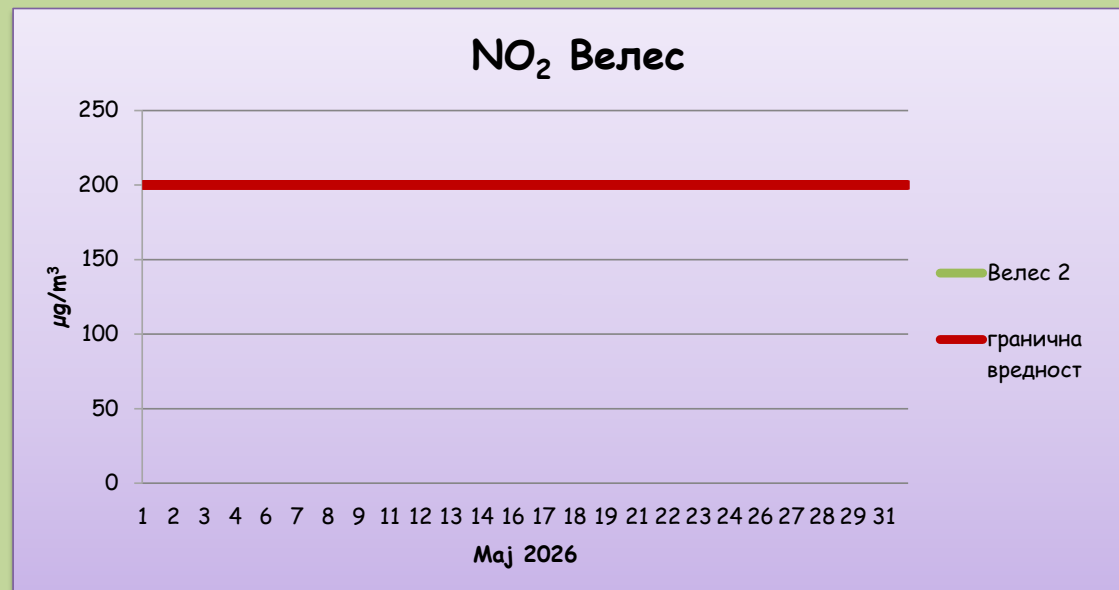
O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Велес 2
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3)

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Велес, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Велес 2
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Велес 2, за месец мај 2026 год.

Велес 2						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/05/2026	9.7	54	54	1.0	996	
02/05/2026	10.6	51	43	0.6	994	
03/05/2026	12.9	41	49	1.1	992	
04/05/2026	14.3	45	5	0.2	992	
05/05/2026	18.0	43	24	0.2	989	
06/05/2026	19.9	44	67	0.5	988	
07/05/2026	17.2	67	66	0.3	990	
08/05/2026	15.8	78	66	0.2	989	
09/05/2026	17.3	74	38	0.3	989	
10/05/2026	19.5	62	46	0.1	988	
11/05/2026	21.3	58	61	0.3	984	
12/05/2026	21.3	46	0	0.2	979	
13/05/2026	15.0	53	43	1.0	981	
14/05/2026	18.0	49	36	0.3	978	
15/05/2026	18.9	56	41	0.1	980	
16/05/2026	16.2	68	64	0.2	977	
17/05/2026	15.2	58	50	0.9	981	
18/05/2026	18.2	54	42	0.7	987	
19/05/2026	14.7	71	61	0.9	989	
20/05/2026	18.5	57	36	0.7	990	
21/05/2026	20.4	48	42	1.1	990	
22/05/2026	20.5	57	47	1.5	991	
23/05/2026	20.1	68	52	1.9	993	
24/05/2026	21.8	59	50	1.5	996	
25/05/2026	23.4	48	41	0.8	997	
26/05/2026	25.0	47	42	1.0	995	
27/05/2026	26.3	43	40	0.5	990	
28/05/2026	22.8	56	42	0.7	988	
29/05/2026						
30/05/2026						
31/05/2026						

Тетово

**Мај
2026**

Тетово

Во Тетово автоматската мониторинг станица за квалитет на амбиентен воздух се наоѓа во дворот на Основното училиште "Св. Кирил и Методиј". Оддалечена е на само 5 метри од булевар со висока фреквентност на сообраќајот. На оддалеченот 15-20 метри од станицата се наоѓаат згради за домување. Станицата го следи загадувањето од индустриските објекти лоцирани на растојание од 600-700 метри.

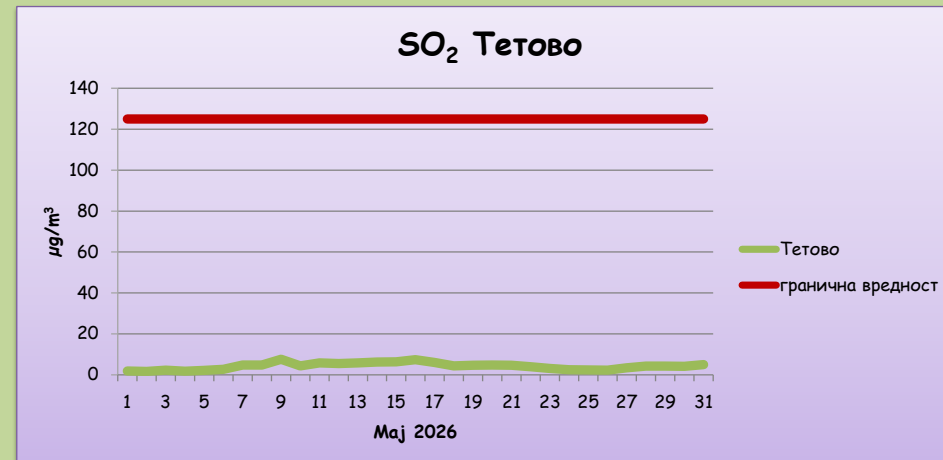
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Тетово	20°57'54.74"	41°59'51.48"	

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Тетово, за месец мај 2026 година

$SO_2 / \mu g/m^3$	Тетово
01/05/2026	1.8
02/05/2026	1.7
03/05/2026	2.3
04/05/2026	1.7
05/05/2026	2.1
06/05/2026	2.7
07/05/2026	4.8
08/05/2026	4.8
09/05/2026	7.5
10/05/2026	4.4
11/05/2026	5.8
12/05/2026	5.5
13/05/2026	5.8
14/05/2026	6.2
15/05/2026	6.3
16/05/2026	7.4
17/05/2026	6.0
18/05/2026	4.4
19/05/2026	4.7
20/05/2026	4.7
21/05/2026	4.6
22/05/2026	3.9
23/05/2026	3.1
24/05/2026	2.4
25/05/2026	2.3
26/05/2026	2.3
27/05/2026	3.4
28/05/2026	4.3
29/05/2026	4.2
30/05/2026	4.1
31/05/2026	4.9

$SO_2 / \mu g/m^3$	Тетово
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2014	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

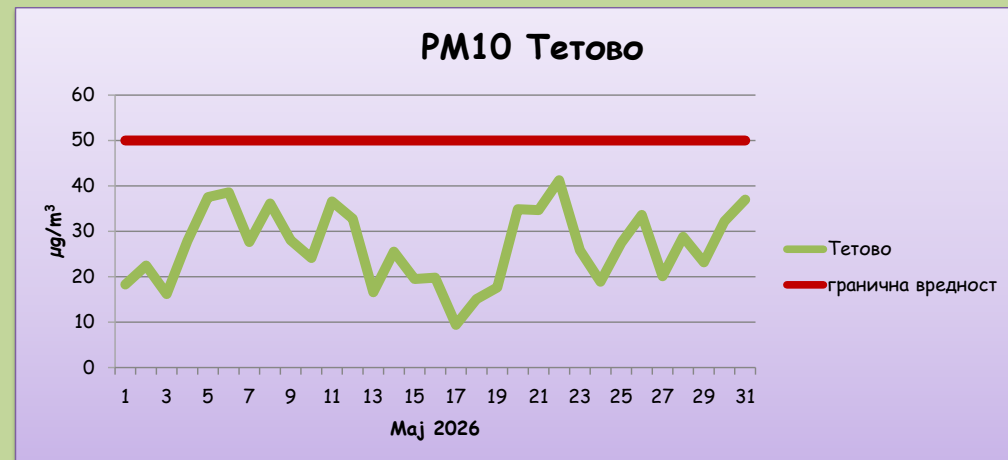


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Тетово, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Тетово
01/05/2026	18.3
02/05/2026	22.4
03/05/2026	16.2
04/05/2026	27.9
05/05/2026	37.6
06/05/2026	38.6
07/05/2026	27.7
08/05/2026	36.1
09/05/2026	28.0
10/05/2026	24.1
11/05/2026	36.6
12/05/2026	32.8
13/05/2026	16.6
14/05/2026	25.5
15/05/2026	19.5
16/05/2026	19.8
17/05/2026	9.4
18/05/2026	15.1
19/05/2026	17.6
20/05/2026	34.9
21/05/2026	34.7
22/05/2026	41.3
23/05/2026	25.9
24/05/2026	18.9
25/05/2026	27.5
26/05/2026	33.6
27/05/2026	20.1
28/05/2026	28.8
29/05/2026	23.2
30/05/2026	32.2
31/05/2026	37.0

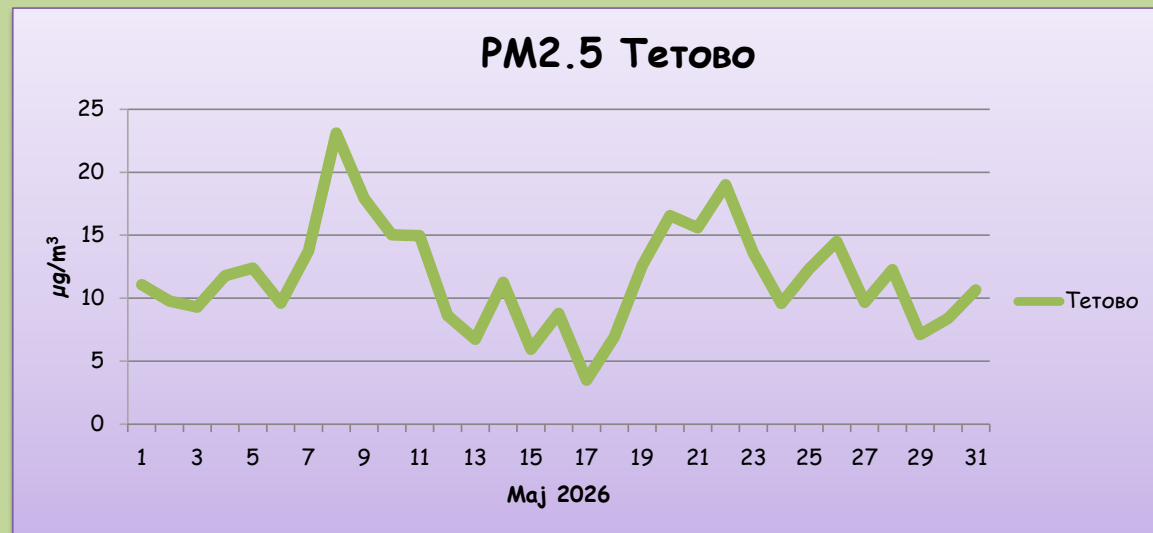
PM ₁₀ / µg/m ³	Тетово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	34



Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM2,5) од Тетово, за месец мај 2026 година

PM _{2.5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Тетово
01/05/2026	11.1
02/05/2026	9.8
03/05/2026	9.3
04/05/2026	11.8
05/05/2026	12.4
06/05/2026	9.6
07/05/2026	13.7
08/05/2026	23.1
09/05/2026	17.9
10/05/2026	15.0
11/05/2026	15.0
12/05/2026	8.6
13/05/2026	6.7
14/05/2026	11.3
15/05/2026	5.9
16/05/2026	8.8
17/05/2026	3.5
18/05/2026	6.9
19/05/2026	12.6
20/05/2026	16.6
21/05/2026	15.6
22/05/2026	19.0
23/05/2026	13.6
24/05/2026	9.6
25/05/2026	12.3
26/05/2026	14.5
27/05/2026	9.7
28/05/2026	12.3
29/05/2026	7.1
30/05/2026	8.4
31/05/2026	10.6

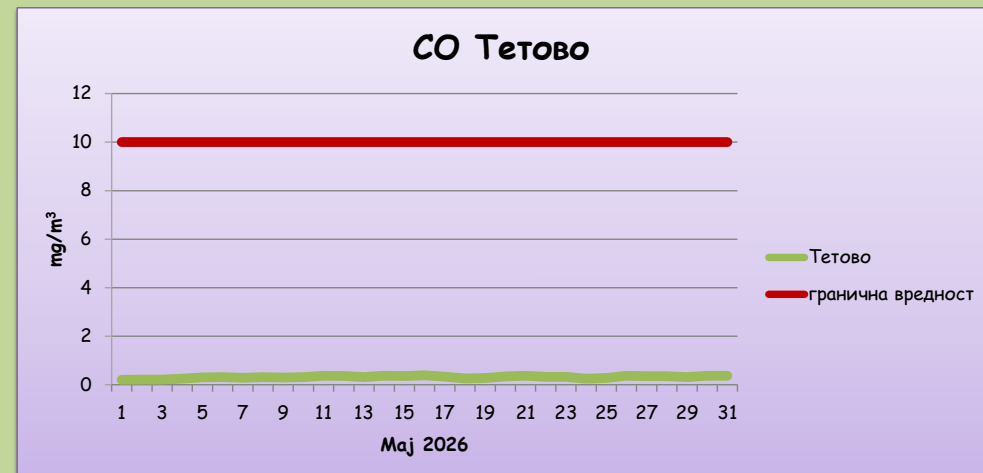


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM2,5)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Тетово, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Тетово
01/05/2026	0.2
02/05/2026	0.2
03/05/2026	0.2
04/05/2026	0.2
05/05/2026	0.3
06/05/2026	0.3
07/05/2026	0.3
08/05/2026	0.3
09/05/2026	0.3
10/05/2026	0.3
11/05/2026	0.4
12/05/2026	0.4
13/05/2026	0.3
14/05/2026	0.4
15/05/2026	0.4
16/05/2026	0.4
17/05/2026	0.3
18/05/2026	0.3
19/05/2026	0.3
20/05/2026	0.3
21/05/2026	0.4
22/05/2026	0.3
23/05/2026	0.3
24/05/2026	0.2
25/05/2026	0.3
26/05/2026	0.4
27/05/2026	0.4
28/05/2026	0.3
29/05/2026	0.3
30/05/2026	0.4
31/05/2026	0.4

CO / mg/m ³	Тетово
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во 2026	0

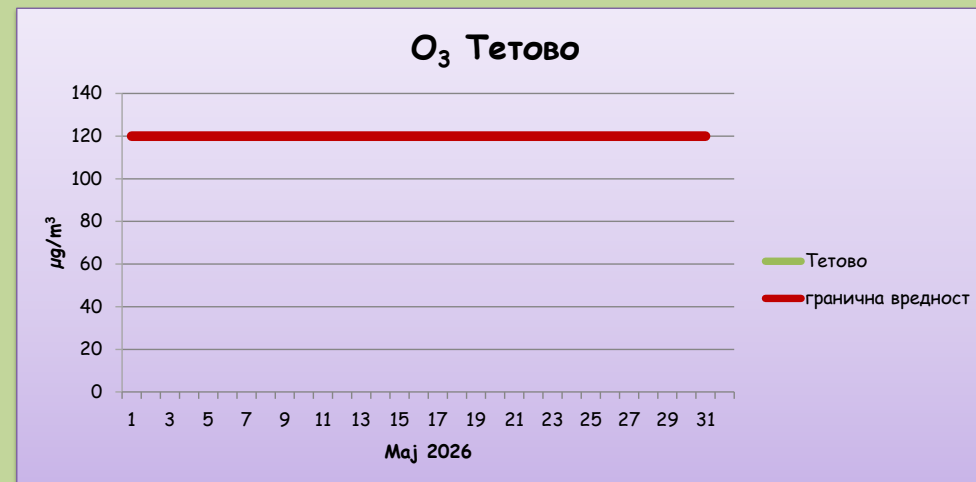


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Тетово, за месец мај 2026 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Тетово
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

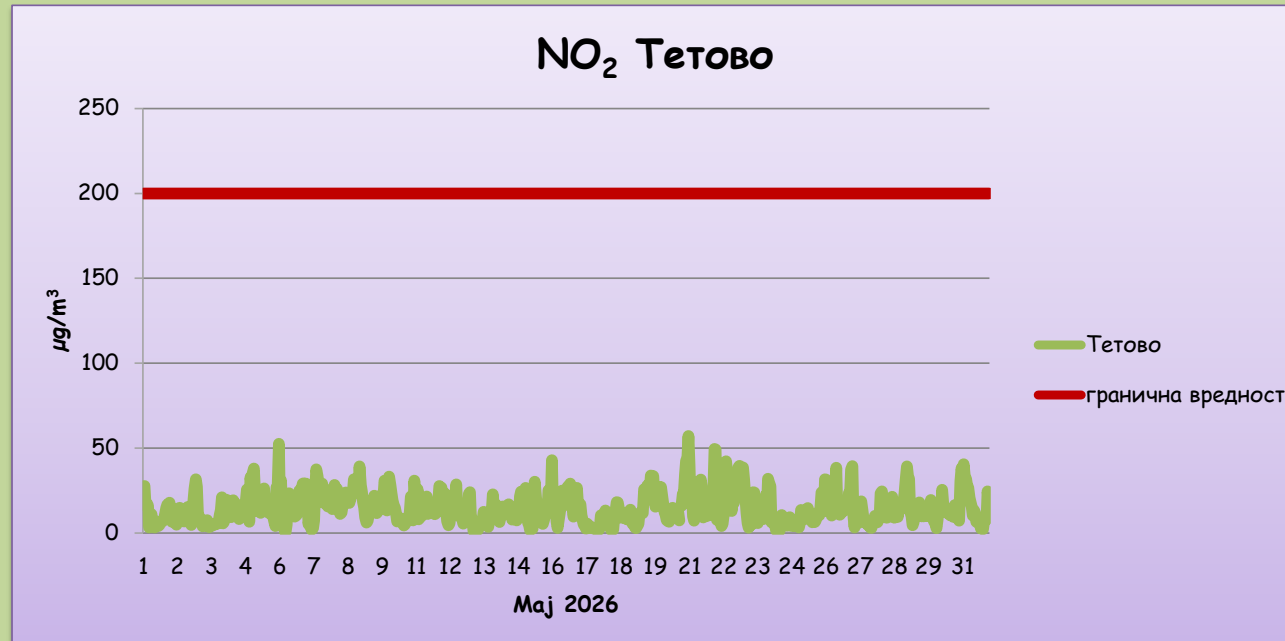
O_3 / $\mu g/m^3$	Тетово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3)

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Тетово, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Тетово
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Куманово

**Мај
2026**

Куманово

Автоматската мониторинг станица за квалитет на амбиентен воздух е поставена во дворот на Медицинскиот центар, т.е. во индустрискиот дел од градот и претежно го покажува загадувањето од индустријата, сообраќајот и од затоплувањето на административните установи.

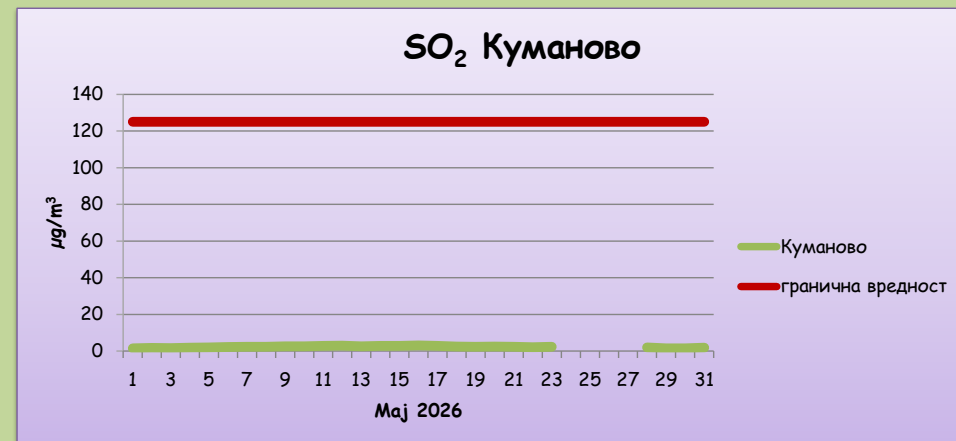
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Куманово	21°42'53"	42°08'08"	337

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Куманово, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Куманово
01/05/2026	1.6
02/05/2026	1.7
03/05/2026	1.6
04/05/2026	1.8
05/05/2026	2.0
06/05/2026	2.3
07/05/2026	2.3
08/05/2026	2.4
09/05/2026	2.6
10/05/2026	2.6
11/05/2026	2.9
12/05/2026	3.0
13/05/2026	2.6
14/05/2026	2.8
15/05/2026	2.9
16/05/2026	3.1
17/05/2026	2.9
18/05/2026	2.5
19/05/2026	2.4
20/05/2026	2.5
21/05/2026	2.4
22/05/2026	2.2
23/05/2026	2.4
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	2.0
29/05/2026	1.6
30/05/2026	1.5
31/05/2026	1.9

SO_2 / $\mu g/m^3$	Куманово
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2014	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

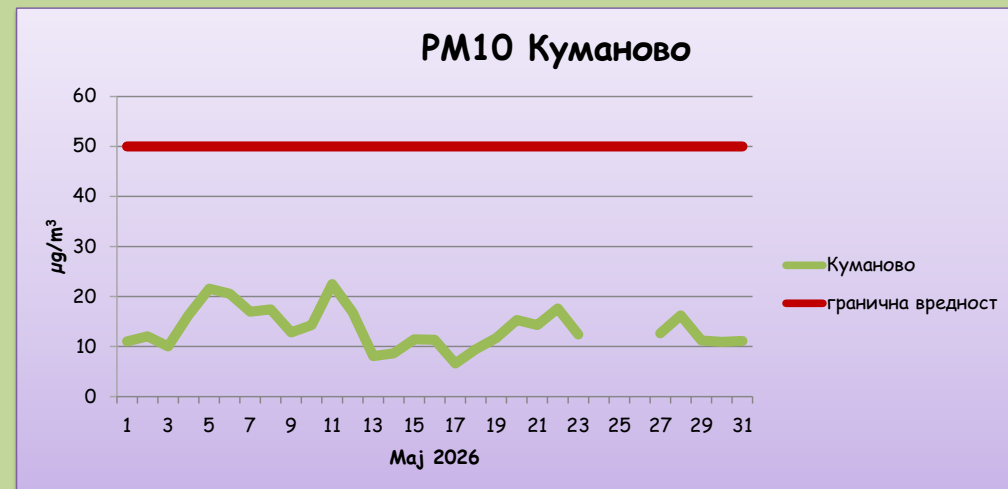


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Куманово, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Куманово
01/05/2026	11.0
02/05/2026	12.1
03/05/2026	10.0
04/05/2026	16.3
05/05/2026	21.6
06/05/2026	20.6
07/05/2026	17.0
08/05/2026	17.4
09/05/2026	12.8
10/05/2026	14.3
11/05/2026	22.5
12/05/2026	16.8
13/05/2026	8.1
14/05/2026	8.6
15/05/2026	11.4
16/05/2026	11.3
17/05/2026	6.6
18/05/2026	9.5
19/05/2026	11.7
20/05/2026	15.3
21/05/2026	14.3
22/05/2026	17.6
23/05/2026	12.4
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	12.6
28/05/2026	16.3
29/05/2026	11.2
30/05/2026	10.9
31/05/2026	11.1

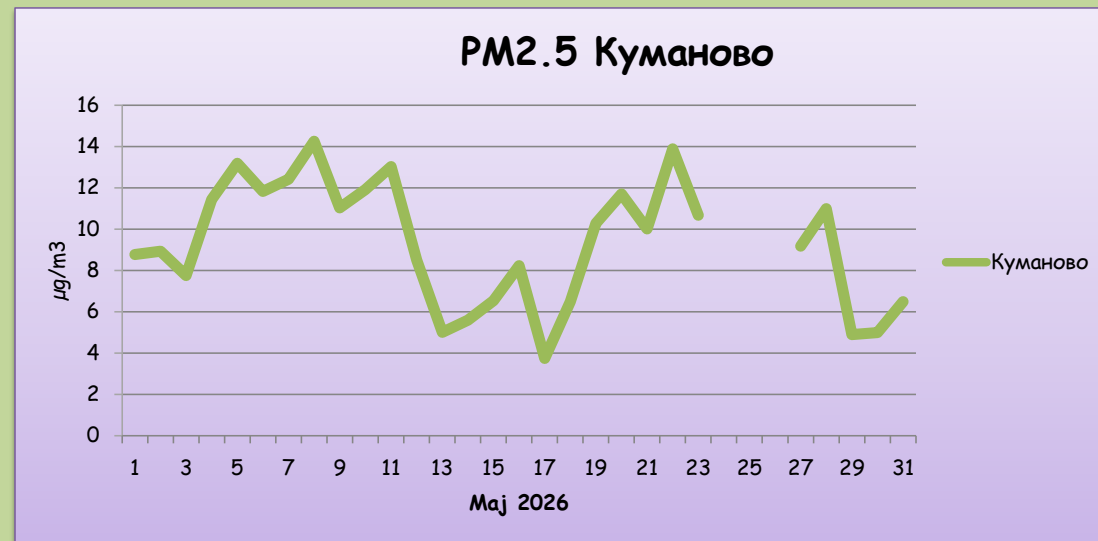
PM ₁₀ / µg/m ³	Куманово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	27



Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Куманово, за месец мај 2026 година

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Куманово
01/05/2026	8.8
02/05/2026	8.9
03/05/2026	7.8
04/05/2026	11.4
05/05/2026	13.2
06/05/2026	11.8
07/05/2026	12.4
08/05/2026	14.3
09/05/2026	11.0
10/05/2026	11.9
11/05/2026	13.0
12/05/2026	8.5
13/05/2026	5.0
14/05/2026	5.6
15/05/2026	6.5
16/05/2026	8.2
17/05/2026	3.7
18/05/2026	6.5
19/05/2026	10.3
20/05/2026	11.7
21/05/2026	10.0
22/05/2026	13.9
23/05/2026	10.7
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	9.2
28/05/2026	11.0
29/05/2026	4.9
30/05/2026	5.0
31/05/2026	6.5

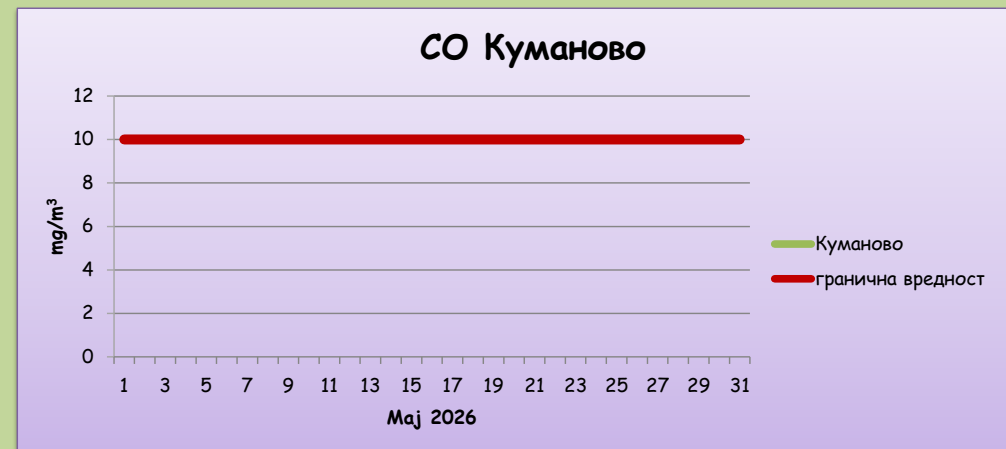


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5})

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Куманово, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Куманово
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

CO / mg/m ³	Куманово
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во 2026	0

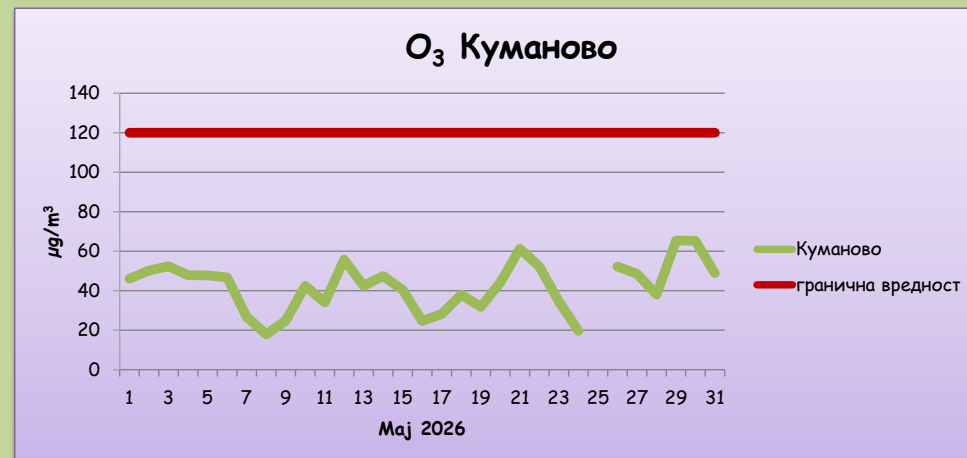


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид(CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Куманово, за месец мај 2026 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Куманово
01/05/2026	46.1
02/05/2026	50.2
03/05/2026	52.4
04/05/2026	47.9
05/05/2026	47.8
06/05/2026	46.8
07/05/2026	26.8
08/05/2026	17.9
09/05/2026	24.8
10/05/2026	42.5
11/05/2026	34.1
12/05/2026	55.8
13/05/2026	42.5
14/05/2026	47.4
15/05/2026	40.5
16/05/2026	24.6
17/05/2026	28.3
18/05/2026	38.0
19/05/2026	31.8
20/05/2026	44.2
21/05/2026	61.3
22/05/2026	52.3
23/05/2026	34.5
24/05/2026	19.7
25/05/2026	
26/05/2026	52.3
27/05/2026	48.6
28/05/2026	38.2
29/05/2026	65.5
30/05/2026	65.3
31/05/2026	48.9

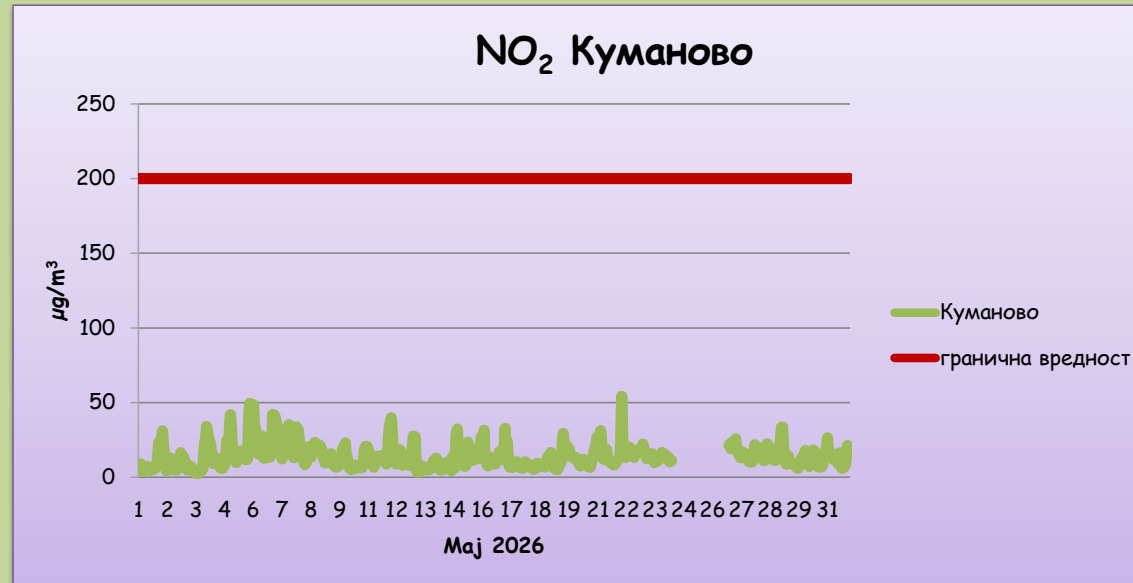
O_3 / $\mu g/m^3$	Куманово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3)

Анализа и графички приказ на средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Куманово, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu g/m^3$	Куманово
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Кавадарци

**Мај
2026**

Кавадарци

Во Кавадарци е поставена автоматска мониторинг станица за квалитет на воздух, на просторот пред градинката "Гоце Делчев", односно на крстосницата помеѓу "Западен булевар" и булевар "Моша Пијаде", и истата пуштена е во работа на ден 06.04.2005 година. Со неа ќе се идентификуваат концентрациите на загадувачките супстанции кои се производ на загадувањето од индустријата, сообраќајот и затоплувањето во зимниот период.

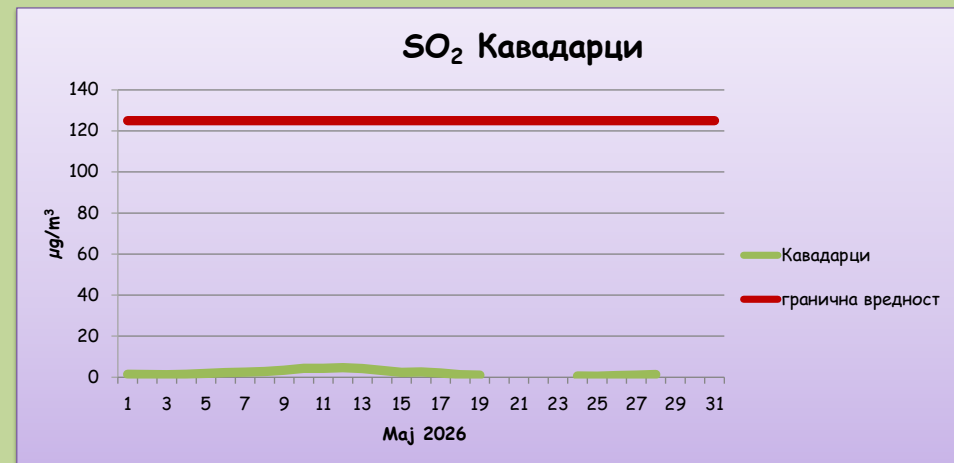
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Кавадарци	22°00'26"	41°26'26"	269

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Кавадарци, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Кавадарци
01/05/2026	1.4
02/05/2026	1.3
03/05/2026	1.2
04/05/2026	1.4
05/05/2026	1.9
06/05/2026	2.3
07/05/2026	2.5
08/05/2026	2.8
09/05/2026	3.5
10/05/2026	4.3
11/05/2026	4.3
12/05/2026	4.7
13/05/2026	4.2
14/05/2026	3.3
15/05/2026	2.4
16/05/2026	2.6
17/05/2026	2.0
18/05/2026	1.2
19/05/2026	1.0
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	1.0
23/05/2026	
24/05/2026	0.6
25/05/2026	0.5
26/05/2026	0.8
27/05/2026	1.0
28/05/2026	1.3
29/05/2026	
30/05/2026	1.0
31/05/2026	

SO_2 / $\mu g/m^3$	Кавадарци
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

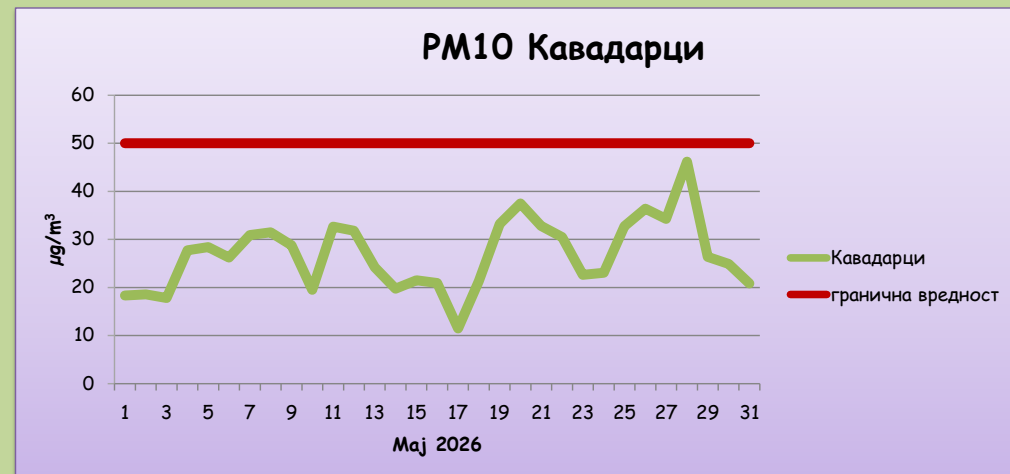


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Кавадарци, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Кавадарци
01/05/2026	18.3
02/05/2026	18.6
03/05/2026	17.8
04/05/2026	27.8
05/05/2026	28.4
06/05/2026	26.3
07/05/2026	30.9
08/05/2026	31.5
09/05/2026	28.8
10/05/2026	19.5
11/05/2026	32.7
12/05/2026	31.8
13/05/2026	24.2
14/05/2026	19.8
15/05/2026	21.5
16/05/2026	20.9
17/05/2026	11.5
18/05/2026	21.3
19/05/2026	33.3
20/05/2026	37.5
21/05/2026	32.8
22/05/2026	30.5
23/05/2026	22.6
24/05/2026	23.0
25/05/2026	32.8
26/05/2026	36.4
27/05/2026	34.3
28/05/2026	46.2
29/05/2026	26.4
30/05/2026	24.9
31/05/2026	20.8

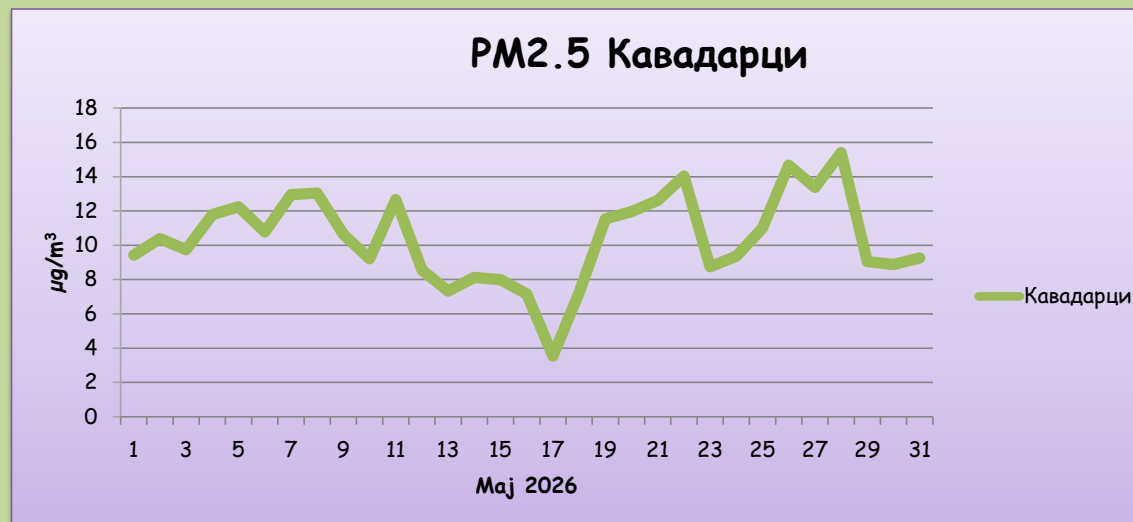
PM ₁₀ / µg/m ³	Кавадарци
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	42



Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Кавадарци, за месец мај 2026 година

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кавадарци
01/05/2026	9.4
02/05/2026	10.4
03/05/2026	9.7
04/05/2026	11.8
05/05/2026	12.2
06/05/2026	10.8
07/05/2026	13.0
08/05/2026	13.0
09/05/2026	10.6
10/05/2026	9.2
11/05/2026	12.7
12/05/2026	8.6
13/05/2026	7.3
14/05/2026	8.1
15/05/2026	8.0
16/05/2026	7.2
17/05/2026	3.5
18/05/2026	7.3
19/05/2026	11.5
20/05/2026	12.0
21/05/2026	12.6
22/05/2026	14.0
23/05/2026	8.7
24/05/2026	9.4
25/05/2026	11.0
26/05/2026	14.7
27/05/2026	13.4
28/05/2026	15.4
29/05/2026	9.0
30/05/2026	8.9
31/05/2026	9.3

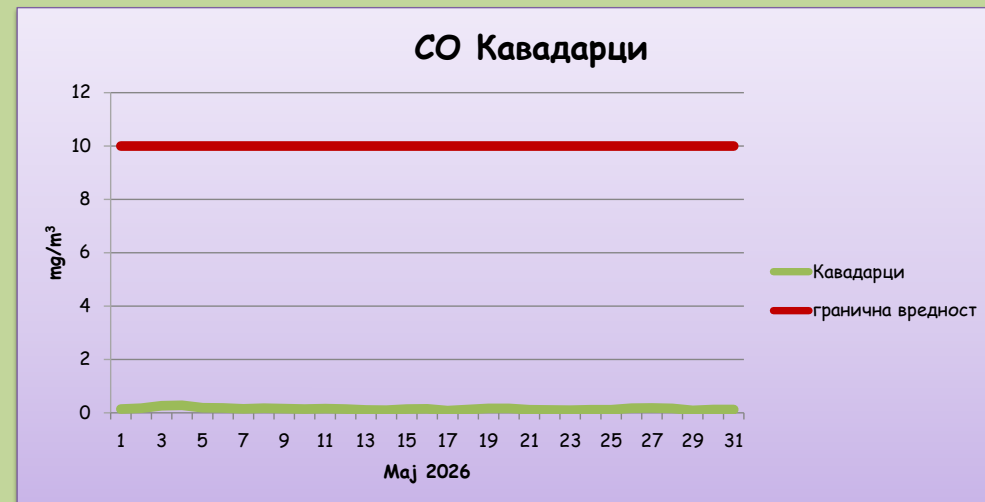


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Кавадарци, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Кавадарци
01/05/2026	0.1
02/05/2026	0.2
03/05/2026	0.3
04/05/2026	0.3
05/05/2026	0.2
06/05/2026	0.2
07/05/2026	0.1
08/05/2026	0.2
09/05/2026	0.2
10/05/2026	0.1
11/05/2026	0.2
12/05/2026	0.1
13/05/2026	0.1
14/05/2026	0.1
15/05/2026	0.1
16/05/2026	0.1
17/05/2026	0.1
18/05/2026	0.1
19/05/2026	0.2
20/05/2026	0.2
21/05/2026	0.1
22/05/2026	0.1
23/05/2026	0.1
24/05/2026	0.1
25/05/2026	0.1
26/05/2026	0.2
27/05/2026	0.2
28/05/2026	0.2
29/05/2026	0.1
30/05/2026	0.1
31/05/2026	0.1

CO / mg/m ³	Кавадарци
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во 2026	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O₃) од Кавадарци, за месец мај 2026 година

O ₃ / µg/m ³	Кавадарци
01/05/2026	43.3
02/05/2026	45.7
03/05/2026	44.5
04/05/2026	36.2
05/05/2026	34.2
06/05/2026	39.6
07/05/2026	33.9
08/05/2026	26.1
09/05/2026	25.7
10/05/2026	31.9
11/05/2026	29.1
12/05/2026	38.8
13/05/2026	40.4
14/05/2026	32.9
15/05/2026	31.9
16/05/2026	33.7
17/05/2026	37.5
18/05/2026	29.7
19/05/2026	27.8
20/05/2026	32.7
21/05/2026	38.3
22/05/2026	40.0
23/05/2026	30.9
24/05/2026	29.2
25/05/2026	29.3
26/05/2026	33.5
27/05/2026	35.6
28/05/2026	29.9
29/05/2026	36.3
30/05/2026	36.8
31/05/2026	34.9

O ₃ / µg/m ³	Кавадарци
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O₃)

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Кавадарци, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кавадарци
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Кавадарци, за месец мај 2026
год.

Кавадарци						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/05/2026	9.1	59	344	0.6		
02/05/2026	10.2	51	339	0.5		
03/05/2026	11.7	45	13	0.8		
04/05/2026	14.0	44	315	0.4		
05/05/2026	17.9	42	81	0.2		
06/05/2026	19.4	46	77	0.6		
07/05/2026	16.6	70	280	0.1		
08/05/2026	14.7	86	135	0.2		
09/05/2026	16.3	79	304	0.4		
10/05/2026	18.9	64	78	0.3		
11/05/2026	20.5	62	106	0.5		
12/05/2026	22.5	37	244	2.5		
13/05/2026	15.0	56	329	1.1		
14/05/2026	16.9	54	51	0.2		
15/05/2026	17.4	62	81	0.8		
16/05/2026	16.8	61	202	0.9		
17/05/2026	16.2	52	321	0.9		
18/05/2026	17.4	54	325	0.8		
19/05/2026	13.8	79	250	0.4		
20/05/2026	18.2	54	321	1.9		
21/05/2026	20.5	45	329	2.3		
22/05/2026	19.5	59	338	2.1		
23/05/2026	19.7	67	324	2.2		
24/05/2026	20.2	66	279	0.6		
25/05/2026	22.3	52	331	0.8		
26/05/2026	24.6	48	334	1.1		
27/05/2026	25.3	47	273	0.1		
28/05/2026	23.2	51	315	1.0		
29/05/2026	21.2	33	328	1.3		
30/05/2026	20.8	38	327	0.4		
31/05/2026	23.1	43	35	0.2		

Кочани

**Мај
2026**

Кочани

Автоматската мониторинг станица за квалитет на амбиентен воздух поставена во Кочани го покажува загадувањето во градот предизвикано од активностите на човековото живеење, затоплувањето по домовите и административните установи и сообраќајот.

Станицата е поставена во дворот на училиштето Љупчо Сантов.

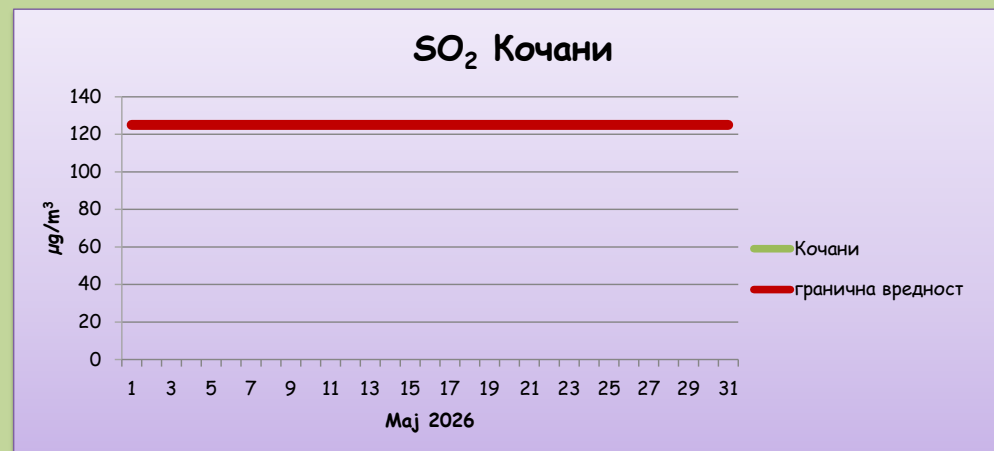
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Кочани	22°24'57"	41°54'50"	349

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Кочани, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Кочани
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

SO_2 / $\mu g/m^3$	Кочани
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

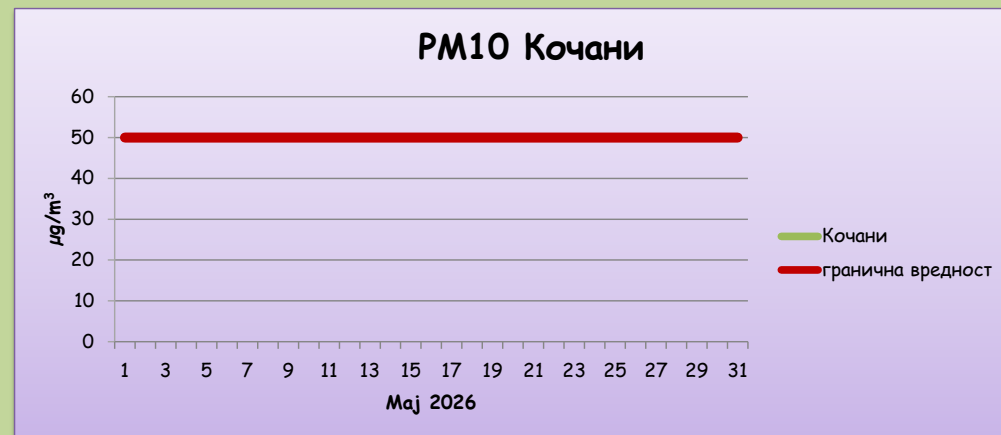


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Кочани, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кочани
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

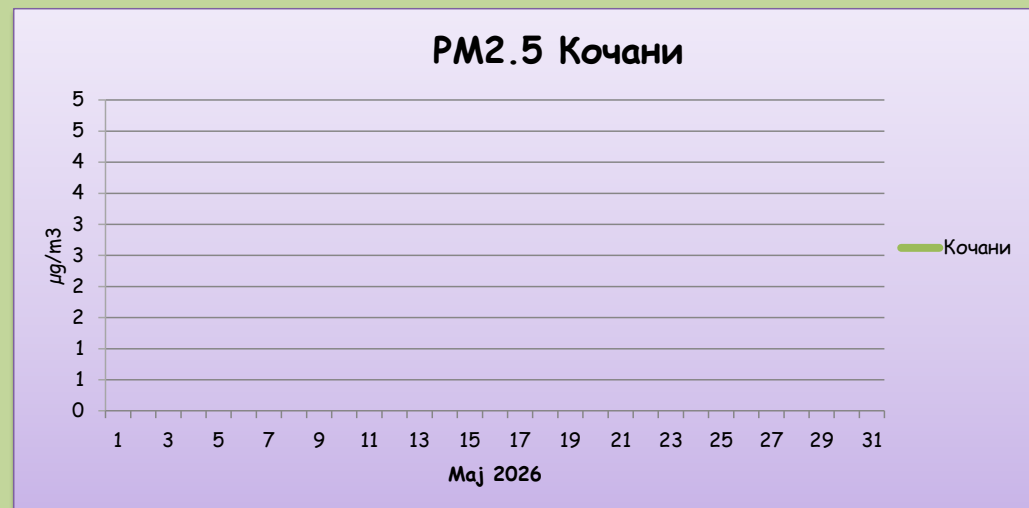
PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кочани
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0



среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Кочани, за месец мај 2026 година

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кочани
01/05/2026	4.7
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

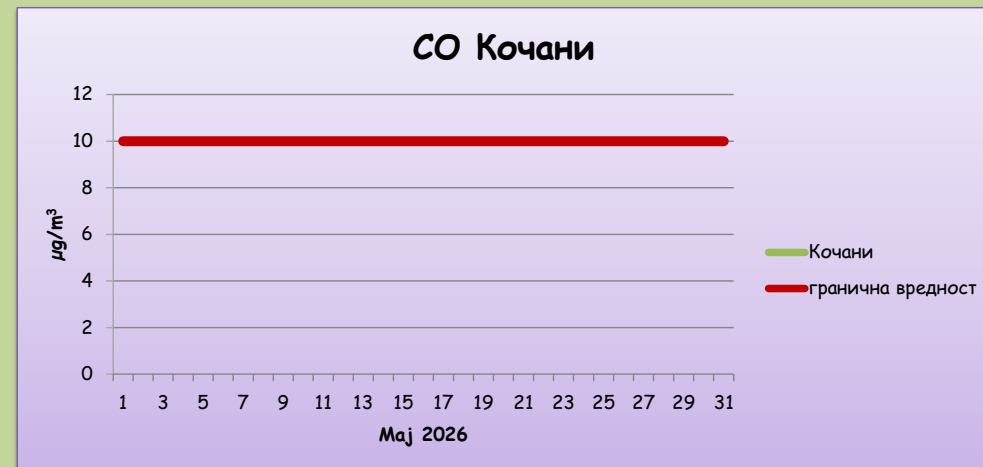


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод монооксид (CO) од Кочани, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Кочани
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

CO / mg/m ³	Кочани
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во 2026	0

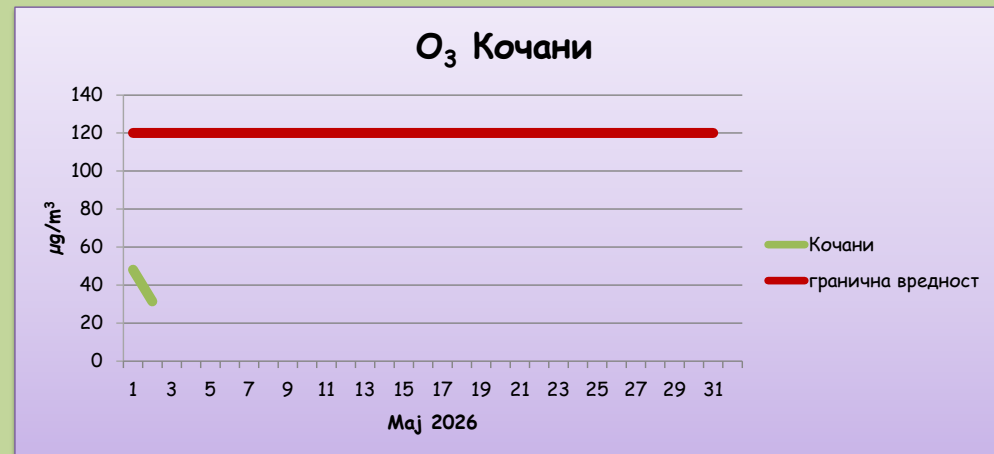


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод монооксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Кочани, за месец мај 2026 година

O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кочани
01/05/2026	48.1
02/05/2026	31.5
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кочани
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3)

Анализа и графички приказ на средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Кочани, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кочани
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Кочани, за месец мај 2026 год.

Кочани						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m2]
01/05/2026	8.8					
02/05/2026						
03/05/2026						
04/05/2026						
05/05/2026						
06/05/2026						
07/05/2026						
08/05/2026						
09/05/2026						
10/05/2026						
11/05/2026						
12/05/2026						
13/05/2026						
14/05/2026						
15/05/2026						
16/05/2026						
17/05/2026						
18/05/2026						
19/05/2026						
20/05/2026						
21/05/2026						
22/05/2026						
23/05/2026						
24/05/2026						
25/05/2026						
26/05/2026						
27/05/2026						
28/05/2026						
29/05/2026						
30/05/2026						
31/05/2026						

Кичево

**Мај
2026**

Кичево

Автоматската мониторинг станица за квалитет на амбиентен воздух поставена во Кичево го покажува загадувањето во градот предизвикано од активностите на човековото живеење, затоплувањето по домовите, сообраќајот како и од индустријата. Имено, во околината на Кичево се наоѓа и Термоелектричната централа Осломеј.

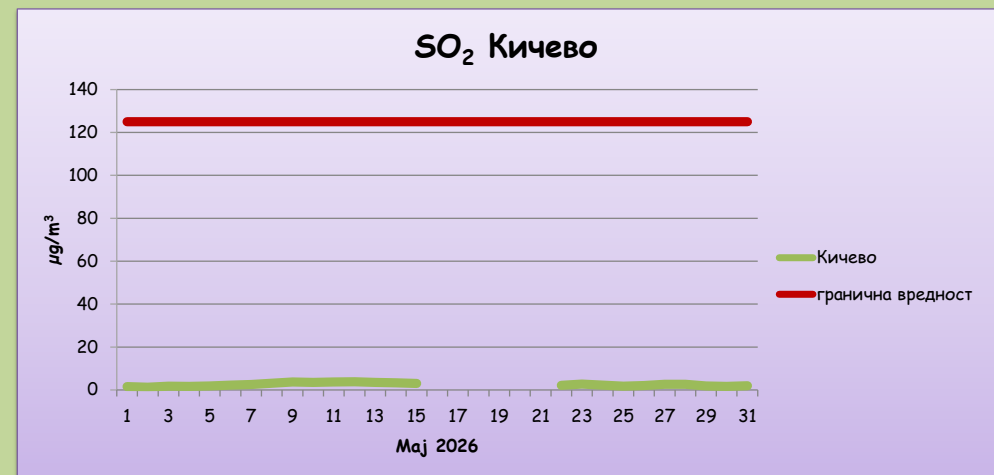
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Кичево	20°57'31"	41°30'52"	620

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Кичево, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Кичево
01/05/2026	1.6
02/05/2026	1.3
03/05/2026	1.7
04/05/2026	1.7
05/05/2026	1.9
06/05/2026	2.2
07/05/2026	2.5
08/05/2026	3.2
09/05/2026	3.7
10/05/2026	3.5
11/05/2026	3.7
12/05/2026	3.8
13/05/2026	3.5
14/05/2026	3.3
15/05/2026	3.0
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	2.2
23/05/2026	2.7
24/05/2026	2.2
25/05/2026	1.7
26/05/2026	2.1
27/05/2026	2.6
28/05/2026	2.6
29/05/2026	1.8
30/05/2026	1.7
31/05/2026	1.9

SO_2 / $\mu g/m^3$	Кичево
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

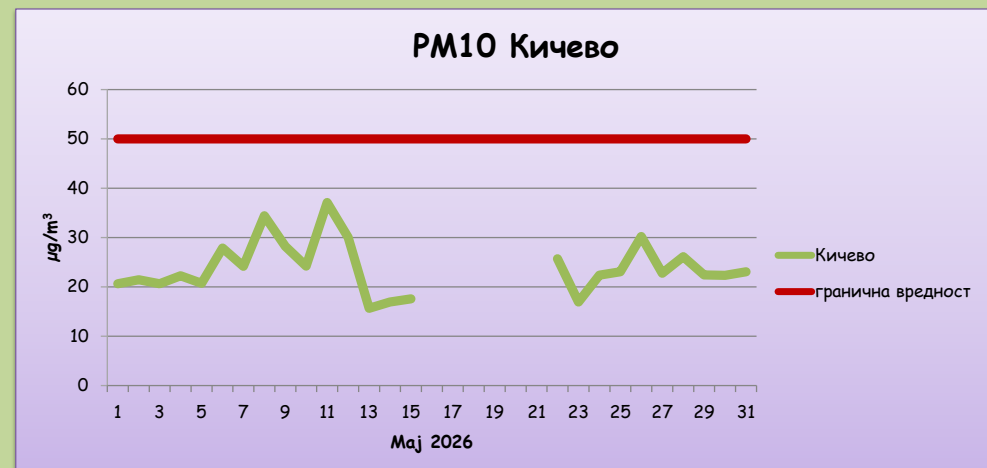


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Кичево, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Кичево
01/05/2026	20.6
02/05/2026	21.5
03/05/2026	20.6
04/05/2026	22.3
05/05/2026	20.7
06/05/2026	27.9
07/05/2026	24.2
08/05/2026	34.4
09/05/2026	28.2
10/05/2026	24.2
11/05/2026	37.1
12/05/2026	30.0
13/05/2026	15.7
14/05/2026	16.9
15/05/2026	17.6
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	25.7
23/05/2026	16.9
24/05/2026	22.4
25/05/2026	23.0
26/05/2026	30.2
27/05/2026	22.8
28/05/2026	26.1
29/05/2026	22.4
30/05/2026	22.3
31/05/2026	23.0

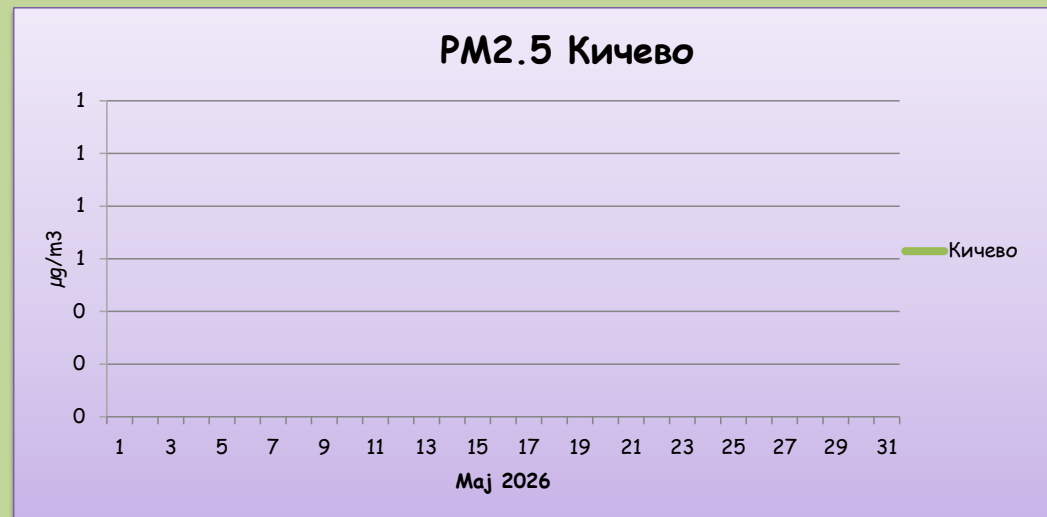
PM ₁₀ / µg/m ³	Кичево
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	59



Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM2,5) од Кочани, за месец мај 2026 година

PM _{2.5} / µg/m ³	Кичево
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

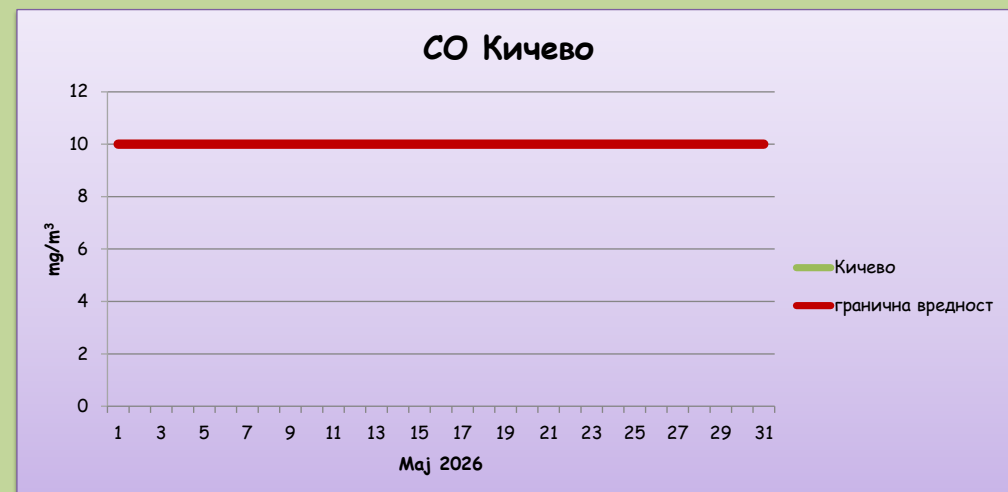


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5})

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Кичево, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Кичево
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

CO / mg/m ³	Кичево
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр.вредност во 2026	0

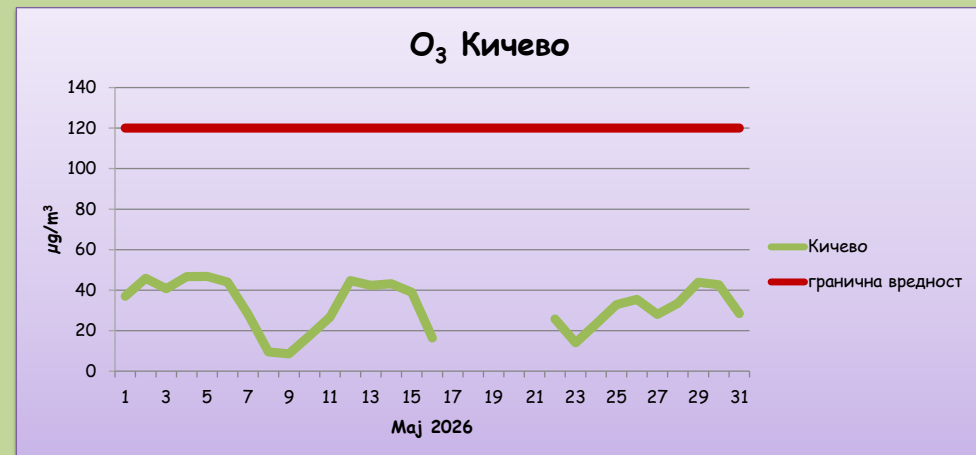


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид(CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Кичево, за месец мај 2026 година

O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
01/05/2026	37.0
02/05/2026	45.9
03/05/2026	40.7
04/05/2026	46.7
05/05/2026	46.8
06/05/2026	44.0
07/05/2026	28.1
08/05/2026	9.5
09/05/2026	8.6
10/05/2026	17.6
11/05/2026	26.7
12/05/2026	44.8
13/05/2026	42.4
14/05/2026	43.2
15/05/2026	38.9
16/05/2026	16.4
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	25.7
23/05/2026	14.1
24/05/2026	23.2
25/05/2026	32.9
26/05/2026	35.5
27/05/2026	28.0
28/05/2026	33.5
29/05/2026	43.9
30/05/2026	42.6
31/05/2026	28.4

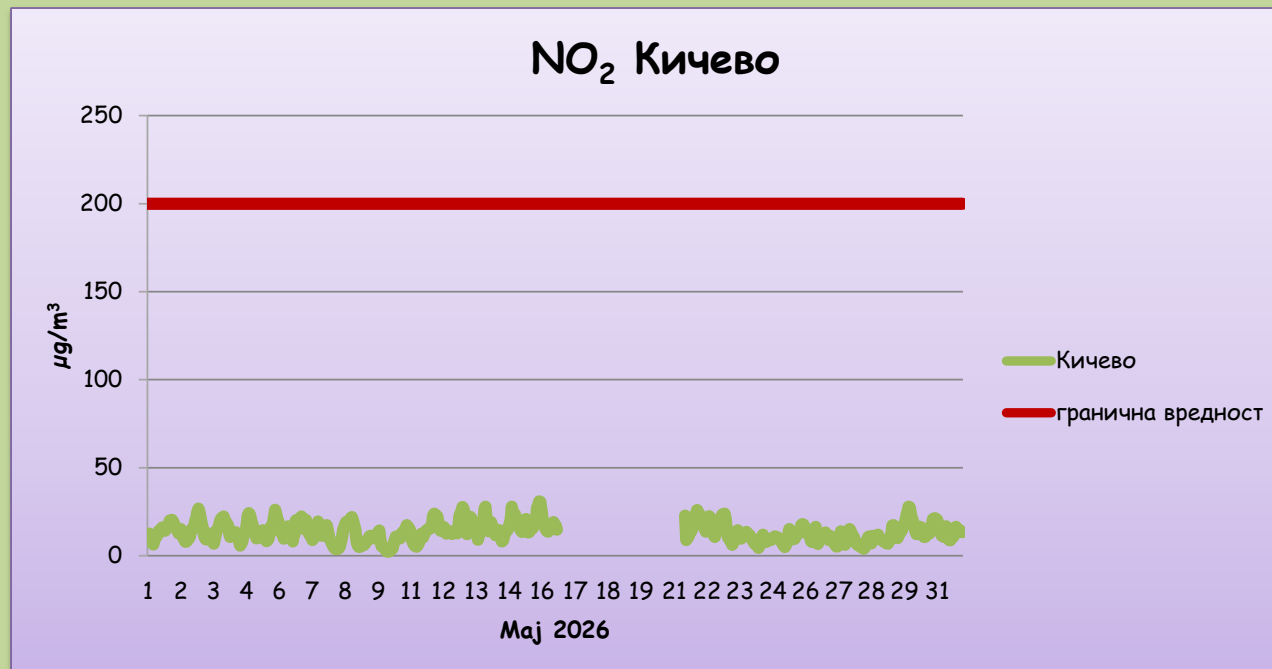
O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3)

Анализа и графички приказ на средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Кичево, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Кичево, за месец мај 2026 год.

Кичево						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/05/2026	6.5	61	18	0.2		134.1
02/05/2026	8.4	51	62	0.2		242.9
03/05/2026	9.6	58	343	0.5		226.6
04/05/2026	10.8	50	12	0.3		268.0
05/05/2026	14.2	51	193	0.3		261.1
06/05/2026	15.9	51	177	0.7		207.4
07/05/2026	13.4	76	156	0.4		106.0
08/05/2026	11.6	88	185	0.4		72.4
09/05/2026	13.4	87	16	0.1		107.9
10/05/2026	15.1	74	186	0.5		179.9
11/05/2026	17.0	62	210	0.8		188.7
12/05/2026	18.1	49	199	1.9		257.7
13/05/2026	16.6	51	191	1.1		173.7
14/05/2026	14.5	57	193	0.9		248.1
15/05/2026	14.3	59	201	0.7		213.2
16/05/2026						
17/05/2026						
18/05/2026						
19/05/2026						
20/05/2026						
21/05/2026						
22/05/2026	17.1	64	14	0.5		109.3
23/05/2026	16.6	76	283	0.1		123.7
24/05/2026	17.7	71	124	0.1		230.7
25/05/2026	17.7	60	11	0.3		245.8
26/05/2026	20.1	57	18	0.2		234.1
27/05/2026	20.8	60	29	0.1		278.6
28/05/2026	18.1	66	6	0.2		220.4
29/05/2026	16.7	51	358	0.2		253.6
30/05/2026	16.7	54	40	0.2		282.9
31/05/2026	18.3	60	150	0.1		172.1

Лазарополе

**Март
2026**

Лазарополе

Во с. Лазарополе автоматската мониторинг станица за квалитет на амбиентен воздух е поставена во дворот на Метеоролошката станица на Управата за хидрометеоролошки работи.

Оваа станица претставува background станица и го следи преку граничното загадување.

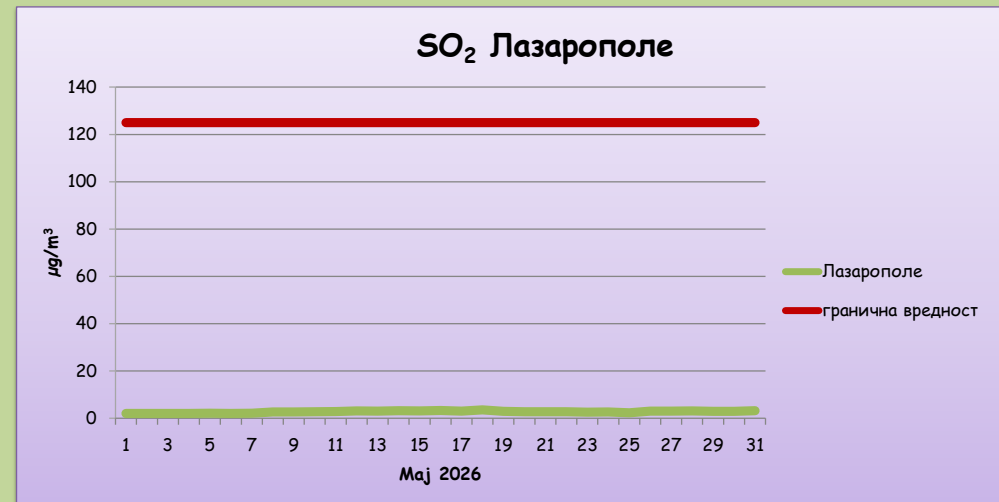
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Лазарополе	20°41'56"	41°32'09"	1333

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Лазарополе, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Лазарополе
01/05/2026	2.1
02/05/2026	2.0
03/05/2026	2.1
04/05/2026	2.0
05/05/2026	2.2
06/05/2026	2.1
07/05/2026	2.2
08/05/2026	2.7
09/05/2026	2.7
10/05/2026	2.8
11/05/2026	2.9
12/05/2026	3.1
13/05/2026	3.0
14/05/2026	3.3
15/05/2026	3.2
16/05/2026	3.3
17/05/2026	3.1
18/05/2026	3.5
19/05/2026	3.0
20/05/2026	2.8
21/05/2026	2.8
22/05/2026	2.8
23/05/2026	2.6
24/05/2026	2.7
25/05/2026	2.3
26/05/2026	3.1
27/05/2026	3.0
28/05/2026	3.2
29/05/2026	2.9
30/05/2026	2.9
31/05/2026	3.2

SO_2 / $\mu g/m^3$	Лазарополе
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

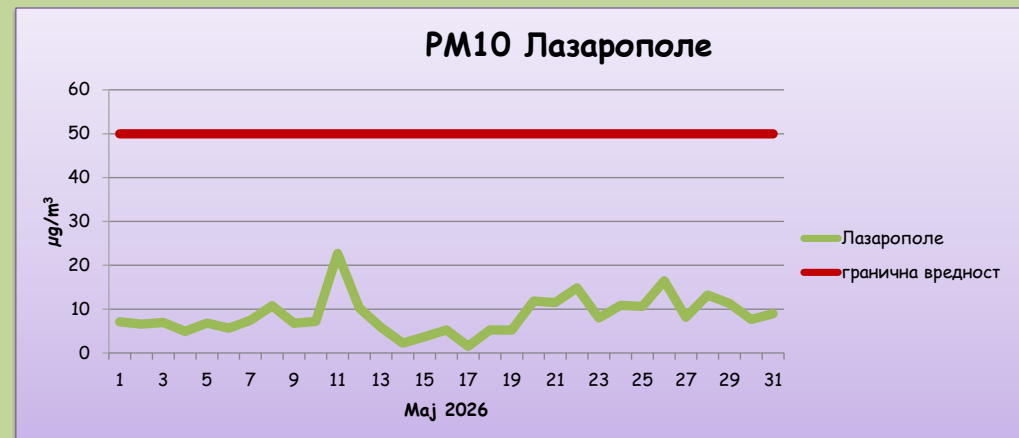


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Лазарополе, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Лазарополе
01/05/2026	7.1
02/05/2026	6.6
03/05/2026	7.0
04/05/2026	4.9
05/05/2026	6.8
06/05/2026	5.6
07/05/2026	7.5
08/05/2026	10.8
09/05/2026	6.8
10/05/2026	7.2
11/05/2026	22.7
12/05/2026	10.2
13/05/2026	5.8
14/05/2026	2.2
15/05/2026	3.7
16/05/2026	5.2
17/05/2026	1.5
18/05/2026	5.3
19/05/2026	5.2
20/05/2026	11.8
21/05/2026	11.5
22/05/2026	14.9
23/05/2026	8.0
24/05/2026	10.9
25/05/2026	10.6
26/05/2026	16.4
27/05/2026	8.1
28/05/2026	13.2
29/05/2026	11.3
30/05/2026	7.6
31/05/2026	9.0

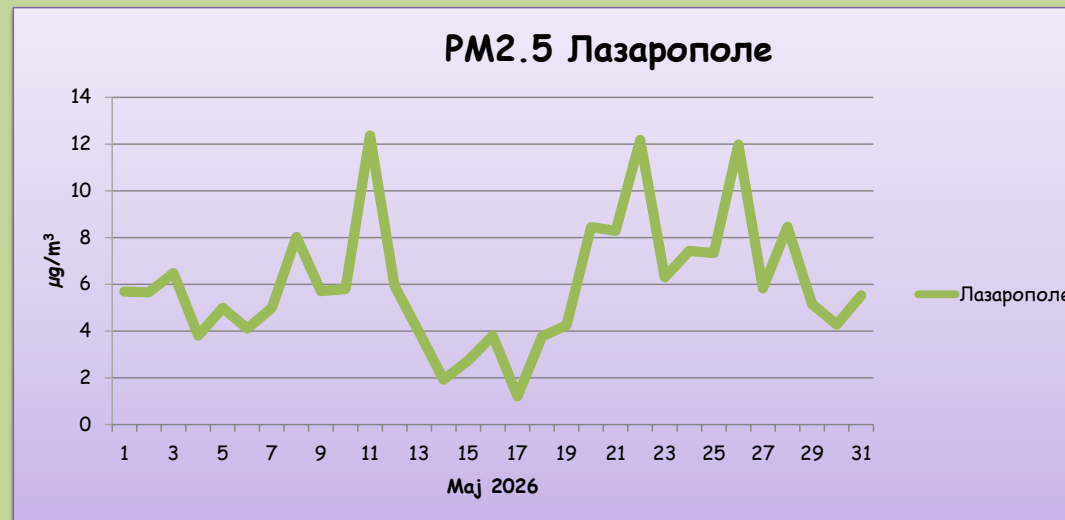
PM ₁₀ / µg/m ³	Лазарополе
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0



среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Лазарополе, за месец мај 2026 година

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Лазарополе
01/05/2026	5.7
02/05/2026	5.7
03/05/2026	6.5
04/05/2026	3.8
05/05/2026	5.0
06/05/2026	4.1
07/05/2026	5.0
08/05/2026	8.0
09/05/2026	5.7
10/05/2026	5.8
11/05/2026	12.4
12/05/2026	5.9
13/05/2026	4.0
14/05/2026	1.9
15/05/2026	2.7
16/05/2026	3.8
17/05/2026	1.2
18/05/2026	3.8
19/05/2026	4.2
20/05/2026	8.4
21/05/2026	8.3
22/05/2026	12.2
23/05/2026	6.3
24/05/2026	7.4
25/05/2026	7.3
26/05/2026	12.0
27/05/2026	5.8
28/05/2026	8.5
29/05/2026	5.2
30/05/2026	4.3
31/05/2026	5.5

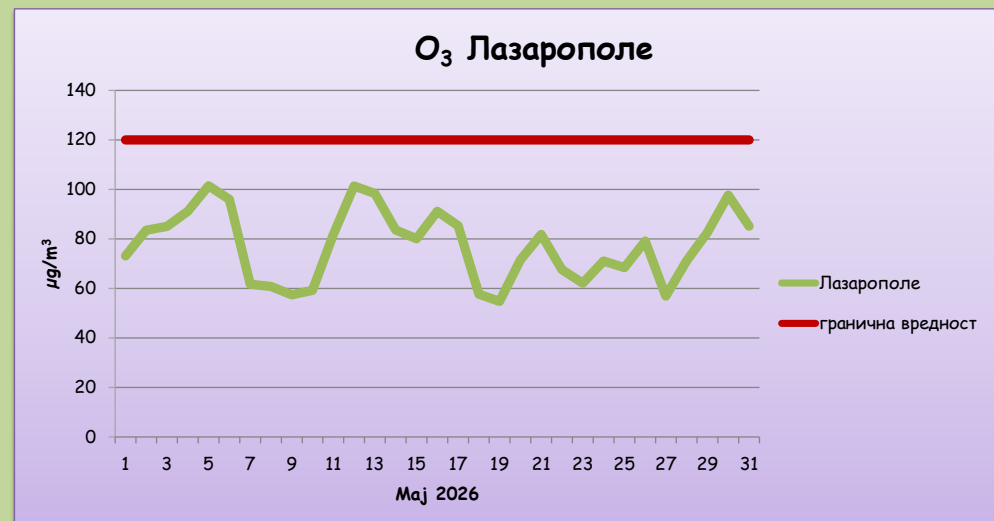


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Лазарополе, за месец мај 2026 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Лазарополе
01/05/2026	73.1
02/05/2026	83.5
03/05/2026	85.1
04/05/2026	91.1
05/05/2026	101.4
06/05/2026	96.0
07/05/2026	61.7
08/05/2026	60.8
09/05/2026	57.4
10/05/2026	59.2
11/05/2026	81.7
12/05/2026	101.3
13/05/2026	98.4
14/05/2026	83.5
15/05/2026	80.0
16/05/2026	91.1
17/05/2026	85.3
18/05/2026	57.7
19/05/2026	54.7
20/05/2026	71.5
21/05/2026	81.8
22/05/2026	67.6
23/05/2026	62.2
24/05/2026	71.0
25/05/2026	68.4
26/05/2026	79.2
27/05/2026	56.9
28/05/2026	71.1
29/05/2026	82.6
30/05/2026	97.6
31/05/2026	85.1

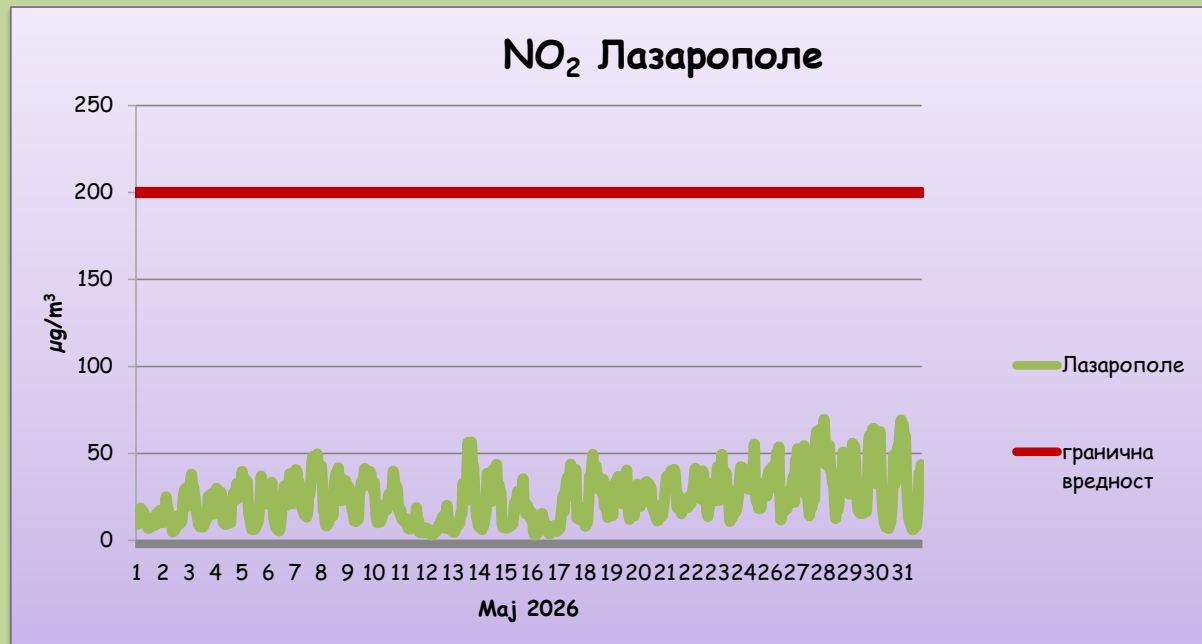
O_3 / $\mu g/m^3$	Лазарополе
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3)

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Лазарополе, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Лазарополе
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Лазарополе, за месец мај 2026 год.

Лазарополе						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/05/2026	2.2	66	351	0.5		202.5
02/05/2026	3.9	52	339	0.5		239.5
03/05/2026	4.6	67	351	0.5		255.8
04/05/2026	7.2	49	23	0.4		306.8
05/05/2026	10.0	55	293	1.0		292.5
06/05/2026	10.4	57	322	0.8		233.4
07/05/2026	10.0	74	312	0.2		156.3
08/05/2026	8.5	86	114	0.8		92.3
09/05/2026	9.1	97	296	0.5		142.1
10/05/2026	10.5	81	275	0.6		205.9
11/05/2026	11.9	80	267	1.4		145.9
12/05/2026	12.2	67	266	3.7		222.3
13/05/2026	9.6	73	274	2.3		184.9
14/05/2026	7.9	84	283	1.0		288.2
15/05/2026	8.7	81	269	1.2		265.3
16/05/2026	7.7	84	249	1.4		108.1
17/05/2026	6.0	90	283	1.9		139.0
18/05/2026	8.9	82	273	0.3		197.5
19/05/2026	6.8	96	7	0.4		70.3
20/05/2026	8.9	78	0	0.3		202.1
21/05/2026	10.9	68	350	0.5		246.0
22/05/2026	11.2	79	346	0.4		133.8
23/05/2026	12.3	83	325	0.2		146.4
24/05/2026	14.3	72	336	0.5		317.0
25/05/2026	14.7	65	19	0.3		311.4
26/05/2026	17.6	62	346	0.5		328.1
27/05/2026	16.8	65	38	0.2		303.7
28/05/2026	14.3	77	339	0.2		212.9
29/05/2026	12.8	59	9	0.5		334.3
30/05/2026	12.3	63	277	1.0		330.2
31/05/2026	14.1	64	271	1.1		300.8

Гостивар

**Мај
2026**

Гостивар

Во Гостивар е поставена автоматска мониторинг станица за квалитет на воздух, во дворот на ОУ "Гоце Делчев", и истата пуштена е во работа во 2018 година. Со неа ќе се идентификуваат концентрациите на загадувачките супстанции кои се производ на загадувањето од затоплувањето во зимниот период и сообраќајот.

Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Гостивар	20°54'35.11"	41°47'59.11"	

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Гостивар, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Гостивар
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

SO_2 / $\mu g/m^3$	Гостивар
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

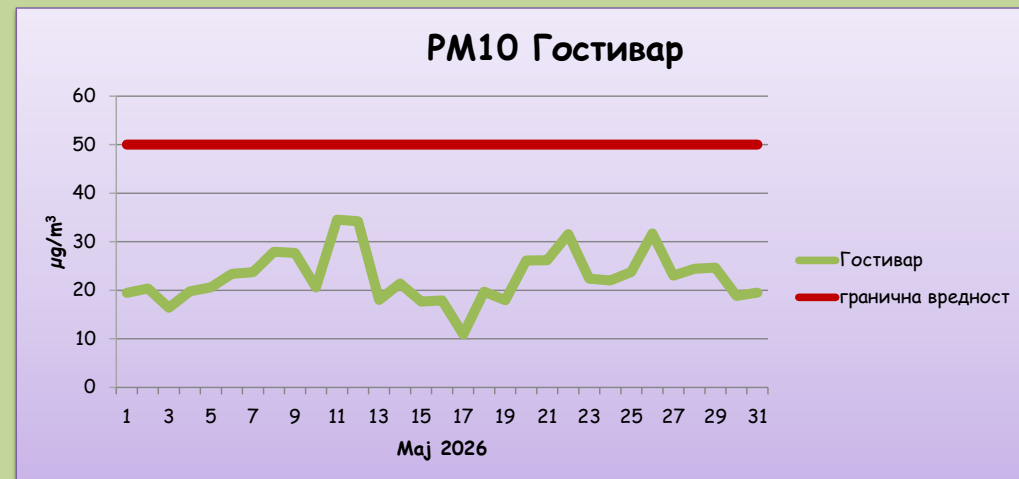


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Гостивар, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Гостивар
01/05/2026	19.5
02/05/2026	20.4
03/05/2026	16.4
04/05/2026	19.8
05/05/2026	20.6
06/05/2026	23.4
07/05/2026	23.7
08/05/2026	27.9
09/05/2026	27.7
10/05/2026	20.6
11/05/2026	34.5
12/05/2026	34.2
13/05/2026	18.0
14/05/2026	21.4
15/05/2026	17.7
16/05/2026	17.9
17/05/2026	10.9
18/05/2026	19.7
19/05/2026	18.0
20/05/2026	26.1
21/05/2026	26.2
22/05/2026	31.6
23/05/2026	22.4
24/05/2026	22.0
25/05/2026	23.8
26/05/2026	31.7
27/05/2026	23.0
28/05/2026	24.5
29/05/2026	24.7
30/05/2026	18.9
31/05/2026	19.5

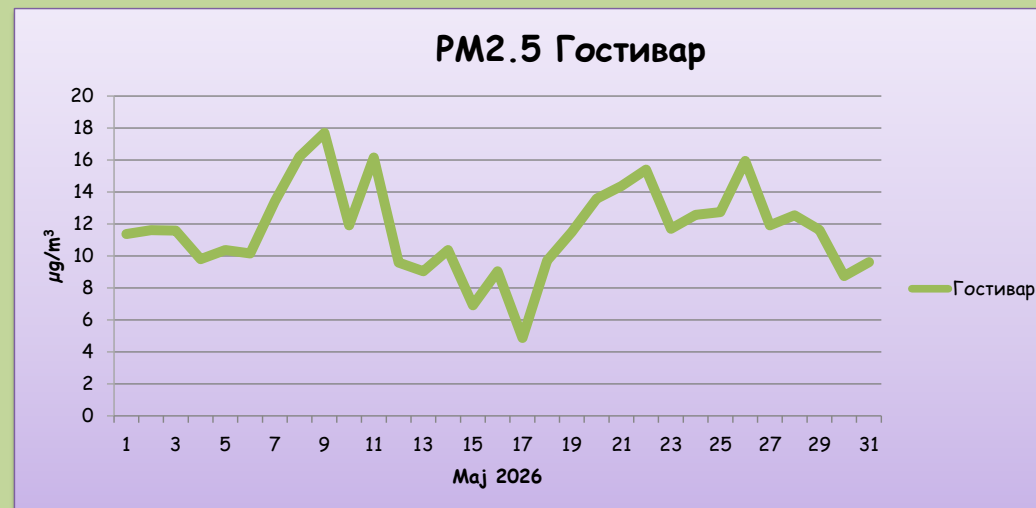
PM ₁₀ / µg/m ³	Гостивар
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	29



Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Гостивар, за месец мај 2026 година

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гостивар
01/05/2026	11.4
02/05/2026	11.6
03/05/2026	11.6
04/05/2026	9.8
05/05/2026	10.4
06/05/2026	10.2
07/05/2026	13.4
08/05/2026	16.2
09/05/2026	17.7
10/05/2026	11.9
11/05/2026	16.2
12/05/2026	9.6
13/05/2026	9.0
14/05/2026	10.4
15/05/2026	6.9
16/05/2026	9.0
17/05/2026	4.9
18/05/2026	9.7
19/05/2026	11.5
20/05/2026	13.6
21/05/2026	14.4
22/05/2026	15.4
23/05/2026	11.7
24/05/2026	12.6
25/05/2026	12.8
26/05/2026	15.9
27/05/2026	11.9
28/05/2026	12.5
29/05/2026	11.6
30/05/2026	8.8
31/05/2026	9.6

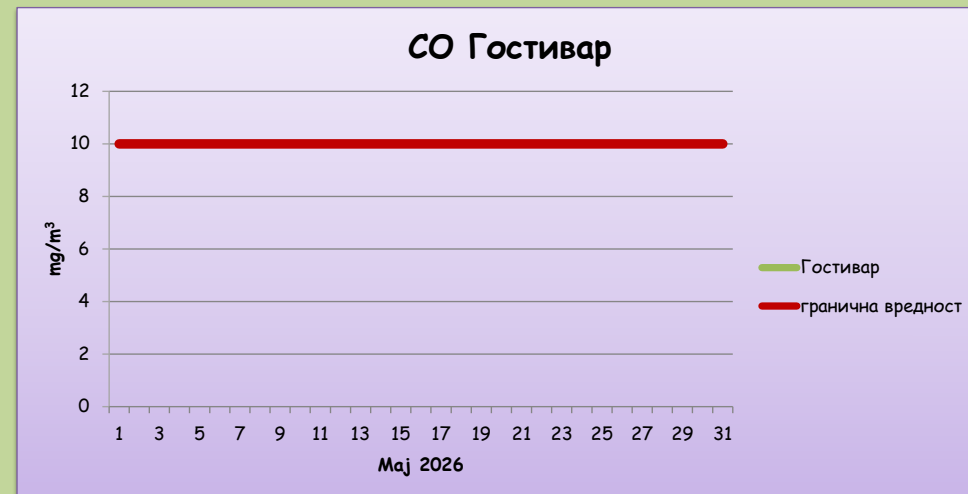


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Гостивар, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Гостивар
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

CO / mg/m ³	Гостивар
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр.вредност во 2026	0

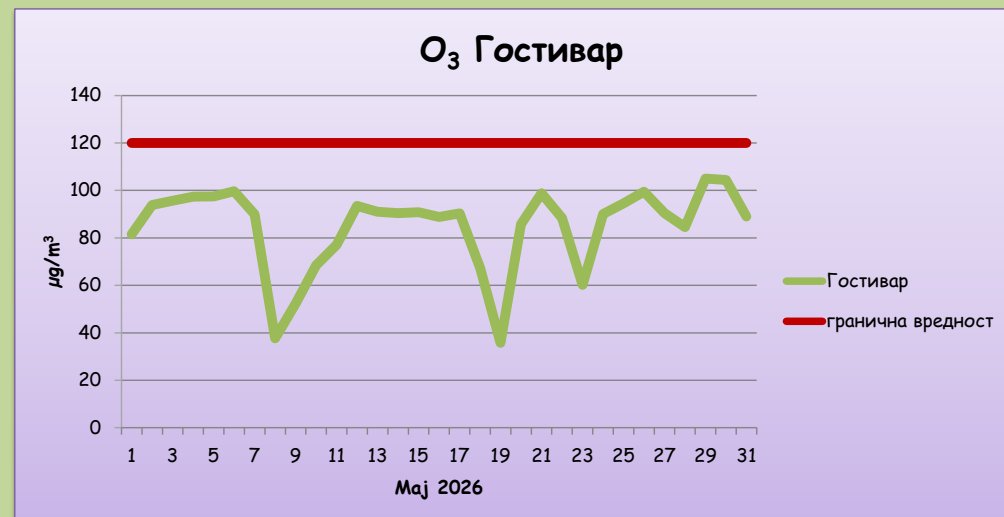


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Гостивар, за месец мај 2026 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Гостивар
01/05/2026	81.5
02/05/2026	93.9
03/05/2026	95.7
04/05/2026	97.4
05/05/2026	97.5
06/05/2026	99.7
07/05/2026	90.0
08/05/2026	37.7
09/05/2026	52.3
10/05/2026	68.5
11/05/2026	77.2
12/05/2026	93.5
13/05/2026	91.0
14/05/2026	90.4
15/05/2026	90.8
16/05/2026	88.8
17/05/2026	90.3
18/05/2026	67.3
19/05/2026	35.8
20/05/2026	85.8
21/05/2026	98.8
22/05/2026	88.3
23/05/2026	60.3
24/05/2026	90.1
25/05/2026	94.6
26/05/2026	99.5
27/05/2026	90.5
28/05/2026	84.5
29/05/2026	105.0
30/05/2026	104.5
31/05/2026	89.0

O_3 / $\mu g/m^3$	Гостивар
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности
на концентрацијата на озон (O_3)

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Гостивар, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гостивар
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Гостивар, за месец мај 2026
год.

Гостивар						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/05/2026	7.5	61	28	1.3		153.0
02/05/2026	10.2	49	41	1.0		207.3
03/05/2026	10.5	55	36	1.0		194.3
04/05/2026	12.7	45	58	0.5		214.1
05/05/2026	17.4	40	114	0.3		212.7
06/05/2026	19.1	37	194	0.5		180.0
07/05/2026	16.2	63	113	0.2		104.8
08/05/2026	14.0	76	203	0.4		62.8
09/05/2026	14.5	79	44	0.2		93.5
10/05/2026	16.9	66	53	0.3		169.1
11/05/2026	19.4	52	208	0.8		191.0
12/05/2026	20.4	38	204	1.7		213.5
13/05/2026	13.6	61	21	0.7		119.6
14/05/2026	14.8	56	170	0.3		211.7
15/05/2026	17.3	47	203	1.3		223.0
16/05/2026	14.1	60	178	0.5		106.9
17/05/2026	15.3	51	145	0.4		135.1
18/05/2026	15.0	64	37	0.4		184.3
19/05/2026	12.0	79	130	0.1		46.1
20/05/2026	15.2	63	48	0.5		217.1
21/05/2026	17.3	53	39	0.7		212.1
22/05/2026	17.6	63	42	0.7		115.4
23/05/2026	17.6	75	48	0.4		121.7
24/05/2026	18.8	67	45	0.6		187.4
25/05/2026	19.7	56	57	0.7		232.1
26/05/2026	21.7	56	46	0.5		227.7
27/05/2026	22.4	54	52	0.4		242.1
28/05/2026	20.0	63	65	0.3		190.9
29/05/2026	18.1	48	35	0.7		257.8
30/05/2026	18.5	47	63	0.5		256.5
31/05/2026	21.1	47	72	0.5		235.5

Струмица

**Мај
2026**

Струмица

Автоматската мониторинг станица за квалитет на амбиентен воздух поставена во Струмица го покажува загадувањето во градот предизвикано од активностите на човековото живеење, затоплувањето по домовите и административните установи и сообраќајот.

Станицата е поставена во дворот на ЈЗУ Општа Болница Струмица, во 2018 година.

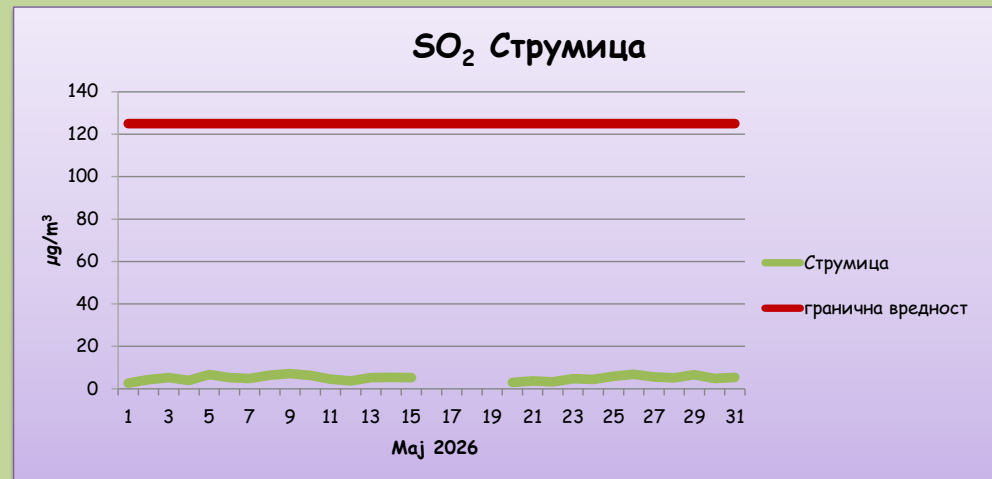
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Струмица	22°38'35.36"	41°26'20.83"	

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Струмица, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/05/2026	2.7
02/05/2026	4.4
03/05/2026	5.3
04/05/2026	3.9
05/05/2026	6.7
06/05/2026	5.3
07/05/2026	4.9
08/05/2026	6.5
09/05/2026	7.2
10/05/2026	6.3
11/05/2026	4.6
12/05/2026	3.7
13/05/2026	5.3
14/05/2026	5.4
15/05/2026	5.3
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	3.0
21/05/2026	3.7
22/05/2026	3.3
23/05/2026	4.7
24/05/2026	4.4
25/05/2026	5.9
26/05/2026	6.8
27/05/2026	5.6
28/05/2026	5.2
29/05/2026	6.6
30/05/2026	4.9
31/05/2026	5.4

SO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

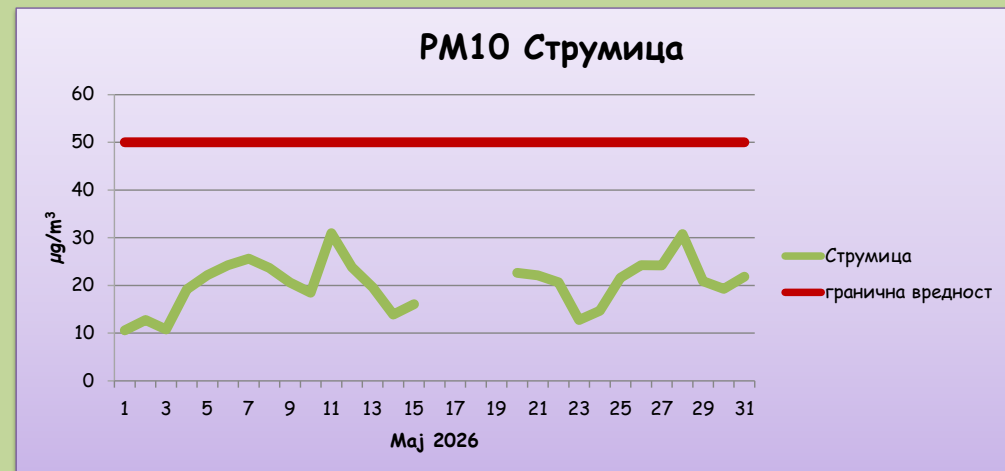


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Струмица, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/05/2026	10.6
02/05/2026	12.7
03/05/2026	10.8
04/05/2026	19.2
05/05/2026	22.2
06/05/2026	24.2
07/05/2026	25.6
08/05/2026	23.7
09/05/2026	20.6
10/05/2026	18.5
11/05/2026	31.0
12/05/2026	23.8
13/05/2026	19.6
14/05/2026	13.9
15/05/2026	16.1
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	22.6
21/05/2026	22.1
22/05/2026	20.6
23/05/2026	12.7
24/05/2026	14.7
25/05/2026	21.6
26/05/2026	24.2
27/05/2026	24.2
28/05/2026	30.8
29/05/2026	20.9
30/05/2026	19.3
31/05/2026	21.8

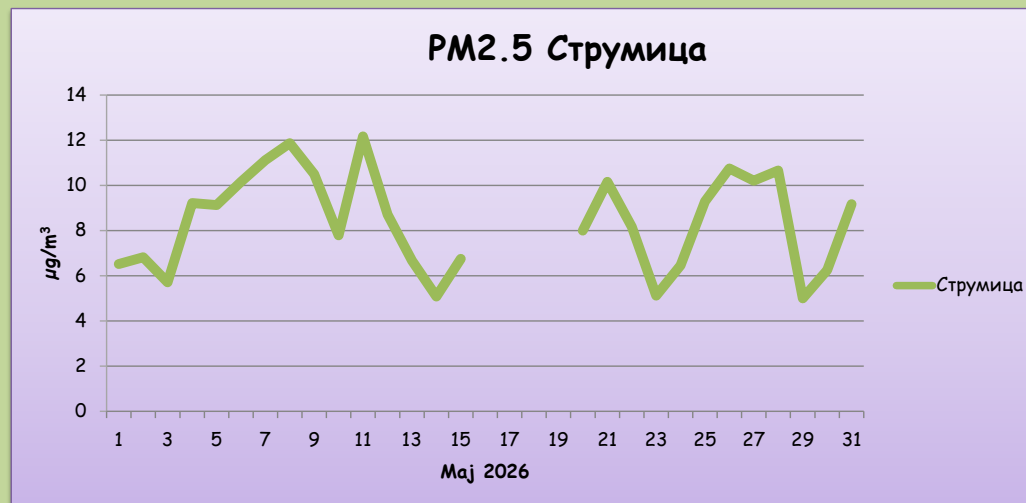
PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	35



среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Струмица, за месец мај 2026 година

PM _{2,5} / µg/m ³	Струмица
01/05/2026	6.5
02/05/2026	6.8
03/05/2026	5.7
04/05/2026	9.2
05/05/2026	9.1
06/05/2026	10.2
07/05/2026	11.1
08/05/2026	11.9
09/05/2026	10.5
10/05/2026	7.8
11/05/2026	12.2
12/05/2026	8.7
13/05/2026	6.7
14/05/2026	5.1
15/05/2026	6.8
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	8.0
21/05/2026	10.2
22/05/2026	8.2
23/05/2026	5.1
24/05/2026	6.5
25/05/2026	9.3
26/05/2026	10.8
27/05/2026	10.2
28/05/2026	10.7
29/05/2026	5.0
30/05/2026	6.3
31/05/2026	9.2

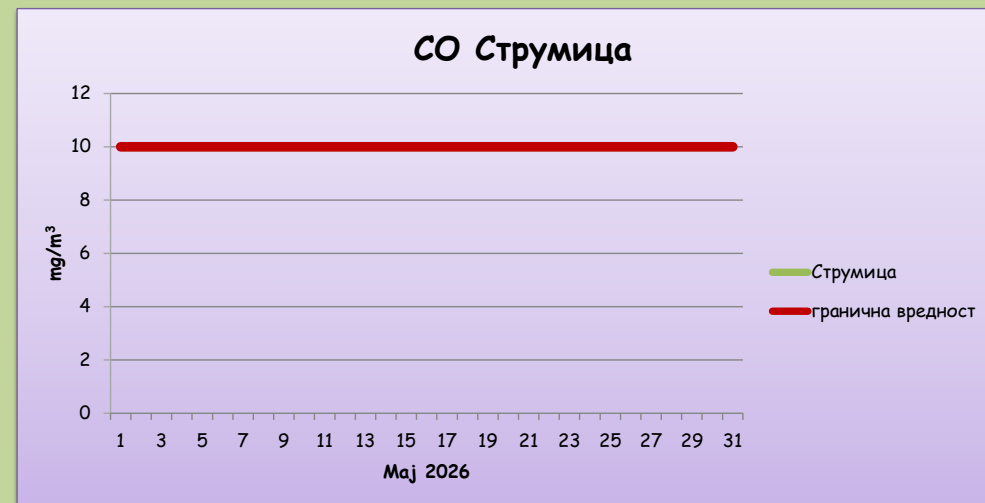


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Струмица, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Струмица
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

CO / mg/m ³	Струмица
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во 2026	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Струмица, за месец мај 2026 година

O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/05/2026	60.4
02/05/2026	65.7
03/05/2026	71.1
04/05/2026	69.3
05/05/2026	71.9
06/05/2026	81.2
07/05/2026	68.5
08/05/2026	45.2
09/05/2026	50.6
10/05/2026	64.7
11/05/2026	59.6
12/05/2026	72.0
13/05/2026	62.5
14/05/2026	71.8
15/05/2026	67.0
16/05/2026	62.9
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	48.3
20/05/2026	75.2
21/05/2026	83.7
22/05/2026	71.8
23/05/2026	69.3
24/05/2026	69.3
25/05/2026	75.0
26/05/2026	77.9
27/05/2026	83.1
28/05/2026	80.7
29/05/2026	89.2
30/05/2026	91.0
31/05/2026	81.1

O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3)

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Струмица, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2014	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Струмица, за месец мај 2026 год.

Струмица						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/05/2026	9.8	54	341	0.2		168.8
02/05/2026	10.8	50	348	0.3		194.0
03/05/2026	12.2	39	335	0.5		232.1
04/05/2026	14.4	40	337	0.2		262.2
05/05/2026	18.6	41	308	0.0		274.0
06/05/2026	19.0	45	166	0.5		268.8
07/05/2026	16.1	66	73	0.1		108.5
08/05/2026	14.5	85	117	0.2		80.5
09/05/2026	17.5	76	349	0.1		177.2
10/05/2026	19.4	63	183	0.3		230.6
11/05/2026	20.2	65	142	0.5		244.0
12/05/2026	21.0	50	161	0.2		271.3
13/05/2026	16.5	54	316	0.3		198.8
14/05/2026	17.9	51	219	0.3		288.8
15/05/2026	18.4	61	163	0.7		251.5
16/05/2026						
17/05/2026						
18/05/2026						
19/05/2026						
20/05/2026	18.9	57	286	0.3		276.8
21/05/2026	20.5	47	303	0.4		216.9
22/05/2026	20.4	54	327	0.6		132.6
23/05/2026	21.3	56	322	0.5		182.7
24/05/2026	19.6	70	2	0.1		187.6
25/05/2026	21.7	61	94	0.2		248.6
26/05/2026	24.7	48	311	0.2		260.5
27/05/2026	25.7	47	225	0.1		294.5
28/05/2026	23.2	52	311	0.4		234.8
29/05/2026	21.9	35	300	0.4		308.4
30/05/2026	21.3	37	298	0.4		305.9
31/05/2026	23.0	43	336	0.3		265.7

Гевгелија

Мај

2026

Гевгелија

Станицата во Гевгелија е поставена во 2020 година, во непосредна близина на детската градинка "Детска Радост" - клон "сончогледи" на улицата Ристо Јанев.

Оваа станица се очекува да го регистрира загадувањето кое доаѓа претежно од согорувањето на горивата за затоплување на домовите како и загадувањето од сообраќајот.

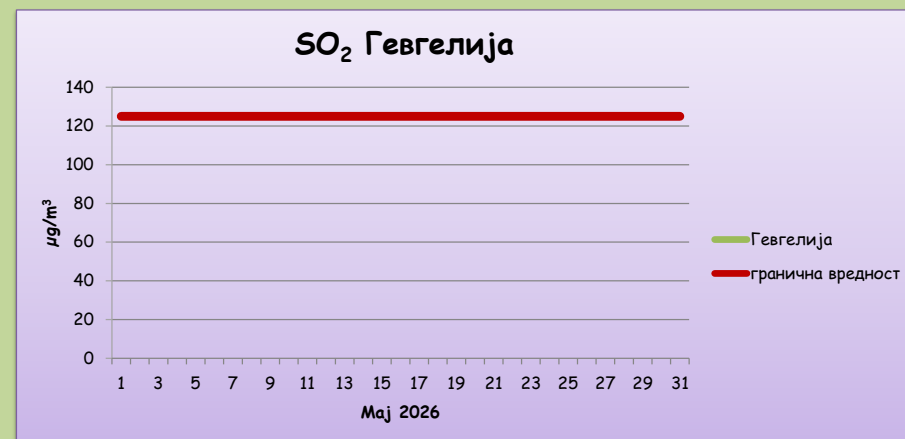
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Гевгелија			

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Гевгелија, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Гевгелија
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

SO_2 / $\mu g/m^3$	Гевгелија
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

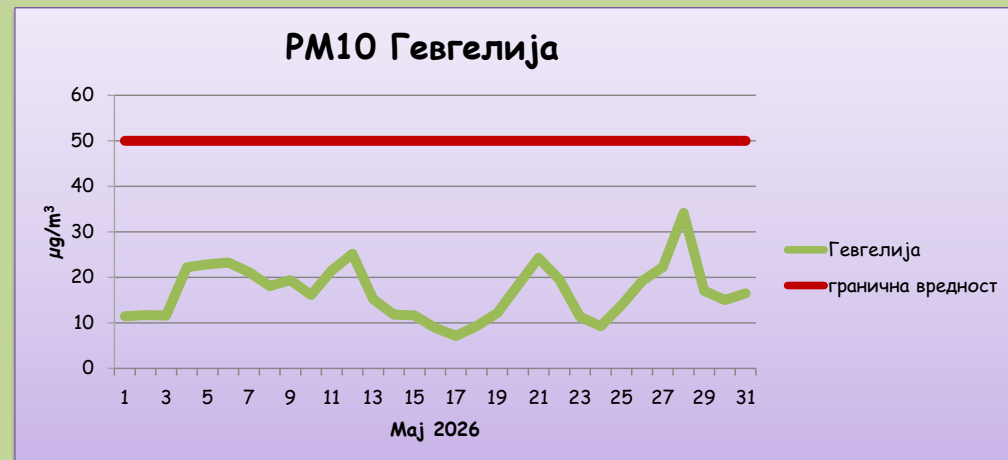


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Гевгелија, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
01/05/2025	11.5
02/05/2025	11.7
03/05/2025	11.6
04/05/2025	22.2
05/05/2025	22.9
06/05/2025	23.2
07/05/2025	21.1
08/05/2025	18.1
09/05/2025	19.4
10/05/2025	16.1
11/05/2025	21.5
12/05/2025	25.2
13/05/2025	15.2
14/05/2025	11.8
15/05/2025	11.6
16/05/2025	8.9
17/05/2025	7.1
18/05/2025	9.3
19/05/2025	12.1
20/05/2025	18.3
21/05/2025	24.3
22/05/2025	19.5
23/05/2025	11.3
24/05/2025	9.3
25/05/2025	13.9
26/05/2025	19.2
27/05/2025	22.2
28/05/2025	34.2
29/05/2025	17.1
30/05/2025	15.0
31/05/2025	16.5

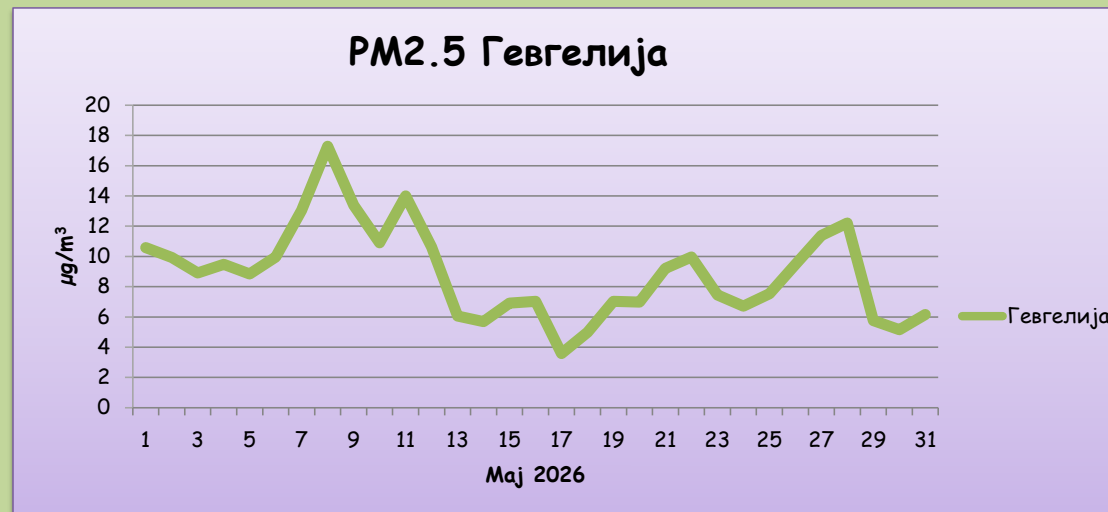
PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	15



Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Гевгелија, за месец мај 2026 година

PM _{2.5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
01/05/2026	10.6
02/05/2026	9.9
03/05/2026	8.9
04/05/2026	9.5
05/05/2026	8.8
06/05/2026	10.0
07/05/2026	13.1
08/05/2026	17.3
09/05/2026	13.4
10/05/2026	10.9
11/05/2026	14.0
12/05/2026	10.6
13/05/2026	6.1
14/05/2026	5.7
15/05/2026	6.9
16/05/2026	7.0
17/05/2026	3.6
18/05/2026	5.0
19/05/2026	7.0
20/05/2026	7.0
21/05/2026	9.2
22/05/2026	10.0
23/05/2026	7.4
24/05/2026	6.7
25/05/2026	7.5
26/05/2026	9.5
27/05/2026	11.4
28/05/2026	12.2
29/05/2026	5.8
30/05/2026	5.2
31/05/2026	6.2

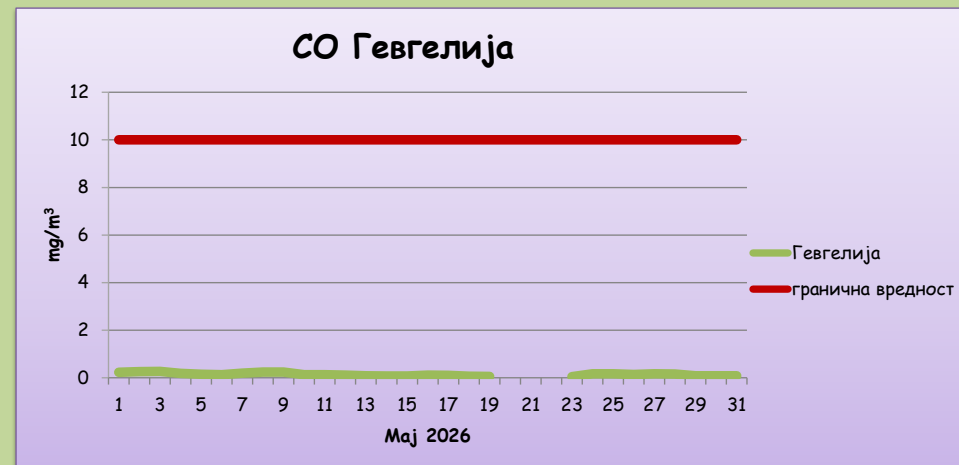


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Гевгелија, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Гевгелија
01/05/2026	0.2
02/05/2026	0.3
03/05/2026	0.3
04/05/2026	0.2
05/05/2026	0.1
06/05/2026	0.1
07/05/2026	0.2
08/05/2026	0.2
09/05/2026	0.2
10/05/2026	0.1
11/05/2026	0.1
12/05/2026	0.1
13/05/2026	0.1
14/05/2026	0.1
15/05/2026	0.1
16/05/2026	0.1
17/05/2026	0.1
18/05/2026	0.1
19/05/2026	0.1
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	0.1
24/05/2026	0.2
25/05/2026	0.2
26/05/2026	0.1
27/05/2026	0.2
28/05/2026	0.2
29/05/2026	0.1
30/05/2026	0.1
31/05/2026	0.1

CO / mg/m ³	Гевгелија
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во 2026	0

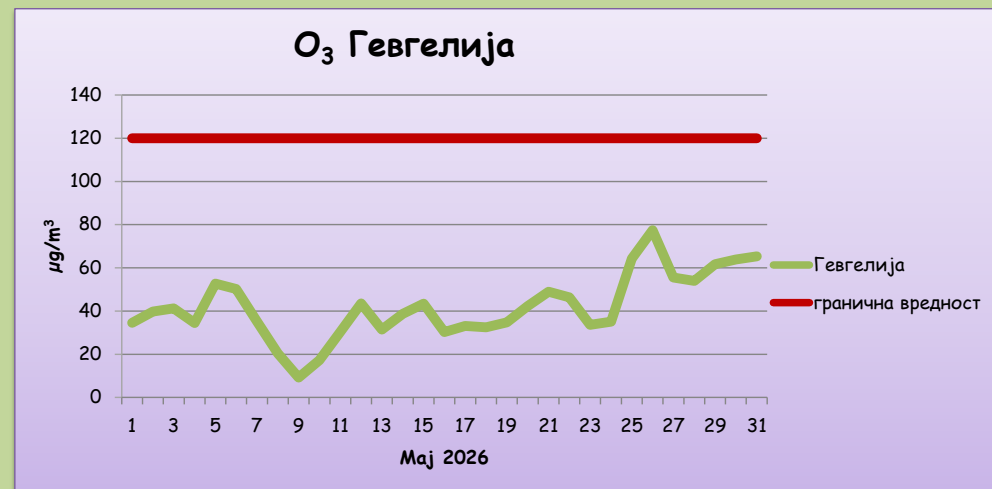


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Гевгелија, за месец мај 2026 година

O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
01/05/2025	34.6
02/05/2025	39.8
03/05/2025	41.3
04/05/2025	34.4
05/05/2025	52.7
06/05/2025	50.3
07/05/2025	35.1
08/05/2025	20.3
09/05/2025	9.2
10/05/2025	17.2
11/05/2025	30.3
12/05/2025	43.6
13/05/2025	31.4
14/05/2025	38.8
15/05/2025	43.5
16/05/2025	30.3
17/05/2025	33.1
18/05/2025	32.4
19/05/2025	34.8
20/05/2025	42.3
21/05/2025	48.9
22/05/2025	46.4
23/05/2025	33.6
24/05/2025	35.1
25/05/2025	64.3
26/05/2025	77.4
27/05/2025	55.5
28/05/2025	54.0
29/05/2025	61.7
30/05/2025	63.9
31/05/2025	65.3

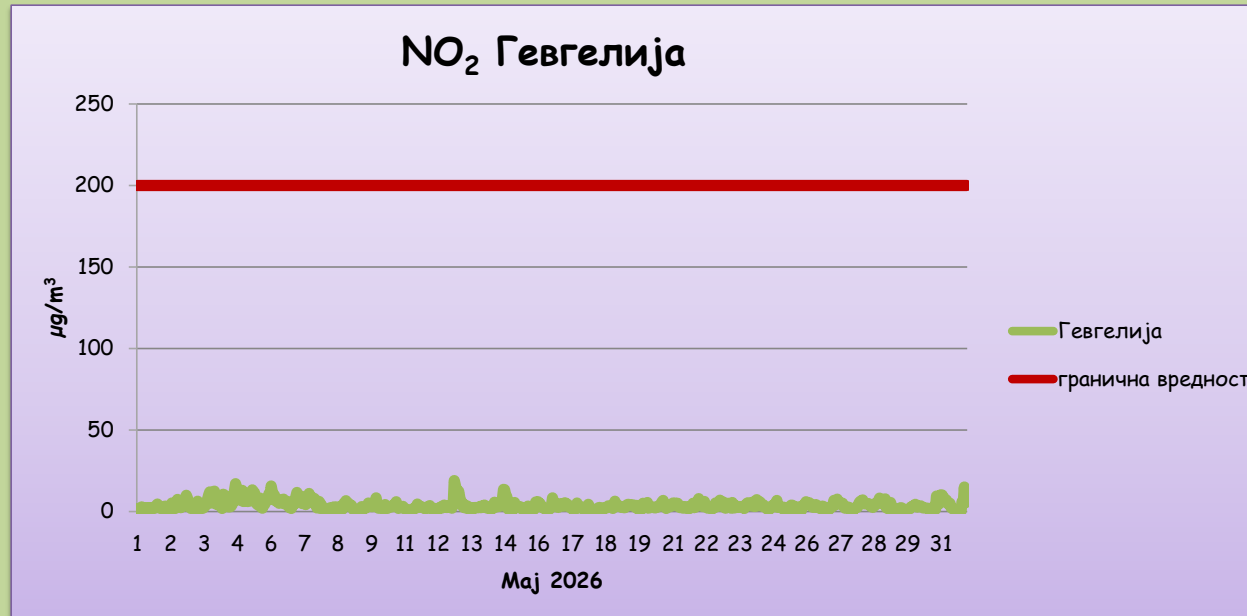
O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3)

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Гевгелија, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Берово

**Мај
2026**

Берово

АМС Берово е поставена во 2021 година во Градскиот парк (познат и како Американски парк) од левата страна на реката Брегалница. Јужно и западно од микролокацијата на станицата, на растојание од околу 20 метри се наоѓаат најблиските приватни живеалишта (станбени објекти, згради и куќи). Источно од микролокацијата на станицата, на растојание од околу 70 метри се наоѓа кејот на реката Брегалница, а од север до североисток од станицата се наоѓа Градскиот парк.

Поставеноста на станицата е таква што се очекува да се регистрира уделот на загадувањето кое доаѓа претежно од согорувањето на горива за затоплување на приватни живеалишта во зимскиот период од годината како и помал удел кое доаѓа од загадувањето од сообраќајот. Доминантен правец на ветер е од исток, потоа втор доминантен правец е од север, понатаму од североисток и од северозапад.

Се мерат загадувачките супстанции: O₃, NO₂, SO₂, CO, PM₁₀ и PM_{2.5}.

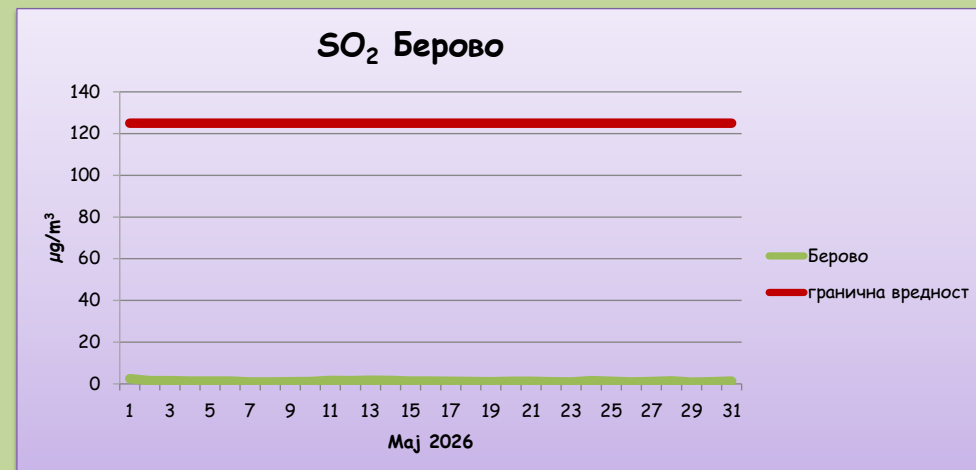
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Берово			

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Берово, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Берово
01/05/2026	2.4
02/05/2026	1.5
03/05/2026	1.5
04/05/2026	1.3
05/05/2026	1.3
06/05/2026	1.3
07/05/2026	0.9
08/05/2026	0.9
09/05/2026	1.0
10/05/2026	1.2
11/05/2026	1.6
12/05/2026	1.5
13/05/2026	1.8
14/05/2026	1.6
15/05/2026	1.3
16/05/2026	1.3
17/05/2026	1.2
18/05/2026	1.1
19/05/2026	1.0
20/05/2026	1.2
21/05/2026	1.2
22/05/2026	1.0
23/05/2026	0.9
24/05/2026	1.5
25/05/2026	1.2
26/05/2026	0.9
27/05/2026	1.1
28/05/2026	1.4
29/05/2026	0.8
30/05/2026	1.0
31/05/2026	1.3

SO_2 / $\mu g/m^3$	Берово
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

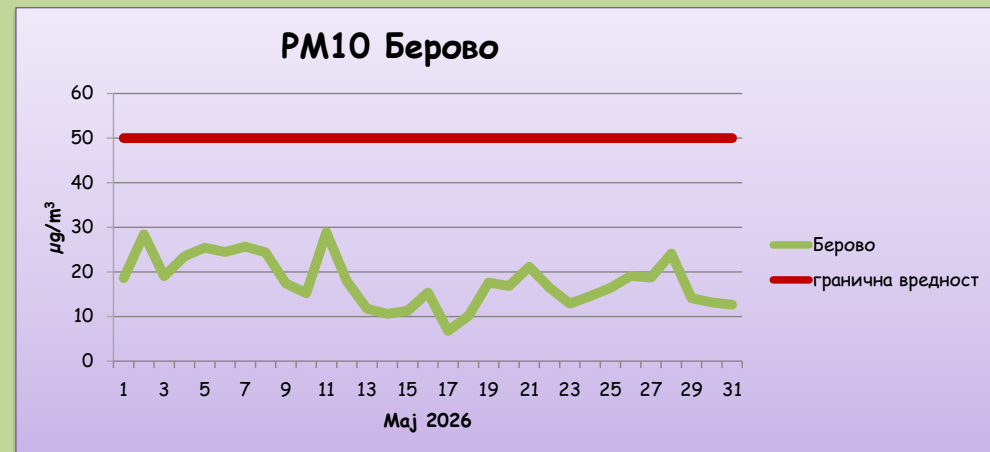


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Берово, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Берово
01/05/2026	18.6
02/05/2026	28.4
03/05/2026	19.0
04/05/2026	23.5
05/05/2026	25.4
06/05/2026	24.5
07/05/2026	25.7
08/05/2026	24.4
09/05/2026	17.5
10/05/2026	15.2
11/05/2026	28.9
12/05/2026	17.9
13/05/2026	11.7
14/05/2026	10.6
15/05/2026	11.3
16/05/2026	15.4
17/05/2026	6.8
18/05/2026	10.1
19/05/2026	17.6
20/05/2026	16.8
21/05/2026	21.2
22/05/2026	16.4
23/05/2026	12.9
24/05/2026	14.6
25/05/2026	16.4
26/05/2026	19.1
27/05/2026	18.7
28/05/2026	24.1
29/05/2026	14.1
30/05/2026	13.2
31/05/2026	12.7

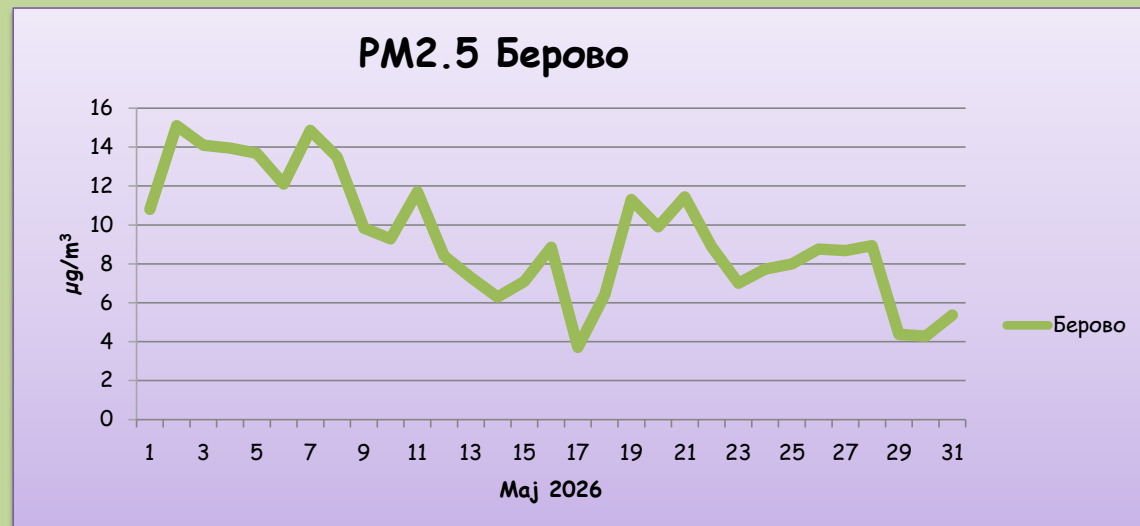
PM ₁₀ / µg/m ³	Берово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	3



Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Берово, за месец мај 2026 година

PM _{2.5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Берово
01/05/2026	10.8
02/05/2026	15.1
03/05/2026	14.1
04/05/2026	14.0
05/05/2026	13.7
06/05/2026	12.1
07/05/2026	14.9
08/05/2026	13.5
09/05/2026	9.8
10/05/2026	9.3
11/05/2026	11.7
12/05/2026	8.4
13/05/2026	7.3
14/05/2026	6.3
15/05/2026	7.1
16/05/2026	8.9
17/05/2026	3.7
18/05/2026	6.4
19/05/2026	11.3
20/05/2026	9.9
21/05/2026	11.4
22/05/2026	8.9
23/05/2026	7.0
24/05/2026	7.7
25/05/2026	8.0
26/05/2026	8.8
27/05/2026	8.7
28/05/2026	8.9
29/05/2026	4.4
30/05/2026	4.3
31/05/2026	5.4

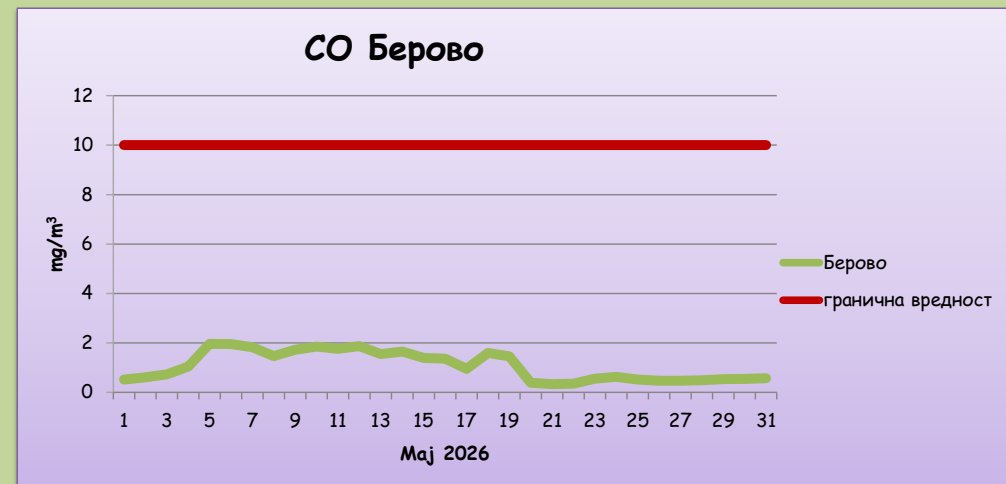


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Берово, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Берово
01/05/2026	0.5
02/05/2026	0.6
03/05/2026	0.7
04/05/2026	1.0
05/05/2026	2.0
06/05/2026	2.0
07/05/2026	1.8
08/05/2026	1.5
09/05/2026	1.7
10/05/2026	1.9
11/05/2026	1.8
12/05/2026	1.9
13/05/2026	1.5
14/05/2026	1.6
15/05/2026	1.4
16/05/2026	1.4
17/05/2026	1.0
18/05/2026	1.6
19/05/2026	1.5
20/05/2026	0.4
21/05/2026	0.3
22/05/2026	0.3
23/05/2026	0.6
24/05/2026	0.6
25/05/2026	0.5
26/05/2026	0.5
27/05/2026	0.5
28/05/2026	0.5
29/05/2026	0.5
30/05/2026	0.5
31/05/2026	0.6

CO / mg/m ³	Берово
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во 2026	0

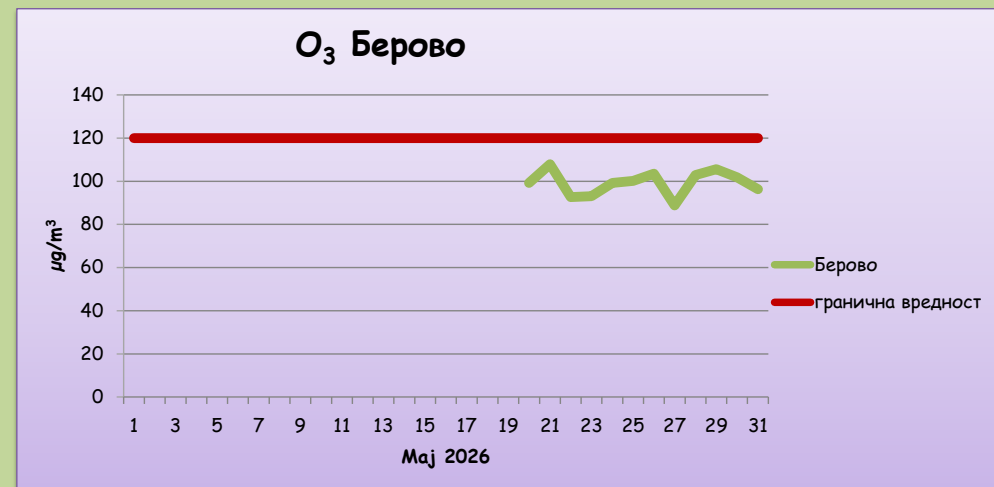


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Берово, за месец мај 2026 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Берово
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	99.2
21/05/2026	107.9
22/05/2026	92.7
23/05/2026	93.1
24/05/2026	99.2
25/05/2026	100.2
26/05/2026	103.5
27/05/2026	88.8
28/05/2026	102.9
29/05/2026	105.6
30/05/2026	101.9
31/05/2026	96.3

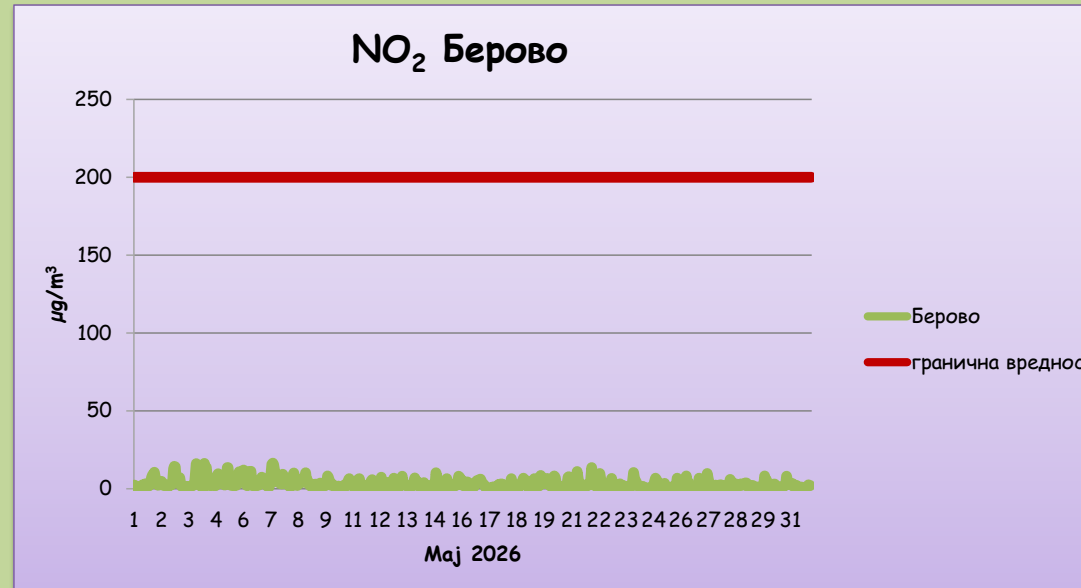
O_3 / $\mu g/m^3$	Берово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3)

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Берово, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Берово
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Берово, за месец мај 2026 год.

Берово						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/05/2026	4.2	69	281	0.8	924	127.4
02/05/2026	4.8	65	297	0.6	923	179.4
03/05/2026	6.0	58	303	0.8	921	242.3
04/05/2026	8.3	54	306	0.5	922	251.6
05/05/2026	12.6	53	274	0.5		251.4
06/05/2026	14.1	54	208	0.2		253.1
07/05/2026	12.2	73	90	0.1	922	96.7
08/05/2026	11.1	85	74	0.1	921	88.8
09/05/2026	12.9	86	293	0.2		132.8
10/05/2026	14.1	74	249	0.2		189.9
11/05/2026	16.3	73	161	0.2		240.2
12/05/2026	15.0	63	207	0.2		198.0
13/05/2026	11.2	72	296	0.4		164.1
14/05/2026	12.2	62	267	0.2		237.1
15/05/2026	12.8	74	134	0.2		168.7
16/05/2026	11.9	79	89	0.3		147.3
17/05/2026	9.4	73	287	0.7		149.4
18/05/2026	12.2	72	284	0.3		218.6
19/05/2026	10.3	86	274	0.4		104.6
20/05/2026	13.8	68	294	0.6		231.2
21/05/2026	15.0	61	301	0.7		206.9
22/05/2026	14.8	73	285	0.8	922	133.6
23/05/2026	15.4	76	283	0.9	924	150.4
24/05/2026	15.8	70	296	0.5	927	247.0
25/05/2026	17.1	62	297	0.6	929	257.8
26/05/2026	18.9	59	299	0.4	928	269.0
27/05/2026	18.3	70	246	0.0	923	243.2
28/05/2026	17.6	66	283	0.6		220.5
29/05/2026	15.2	49	289	0.4	924	281.0
30/05/2026	14.7	53	265	0.5	923	278.8
31/05/2026	16.2	61	265	0.5		225.078

Прилеп

Мај

2026

Прилеп

АМС Прилеп е поставена во 2021 година во дворот на Општата болница Борка Талески (во близина на модуларната Ковид болница), на ул. Трајко Бошкоски Тарцан б.б.

Југоисточно од микролокацијата на станицата, на растојание од околу 25 метри се наоѓа најблискиот објект од болницата кој е со поголема висина од станицата, а кон истата страна, на растојание од околу 5 метри се наоѓа најблискиот пристапен пат кон влезот на болницата. Северозападно од микролокацијата на станицата, на растојание од околу 30 метри, се наоѓа Градскиот стадион кој е поставен пониско од самата станица. На растојание од околу 120 метри југозападно и југоисточно од станицата се наоѓаат првите приватни живеалишта (станбени згради и куќи).

Поставеноста на станицата е таква што се очекува да се регистрира уделот на загадувањето кое доаѓа претежно од согорувањето на горива за затоплување на административните згради и приватни живеалишта во зимскиот период од годината како и помал удел кое доаѓа од загадувањето од сообраќајот. Доминантен правец на ветер е од север кон југ.

Се мерат загадувачките супстанции: O₃, NO₂, SO₂, CO, PM₁₀ и PM_{2.5}.

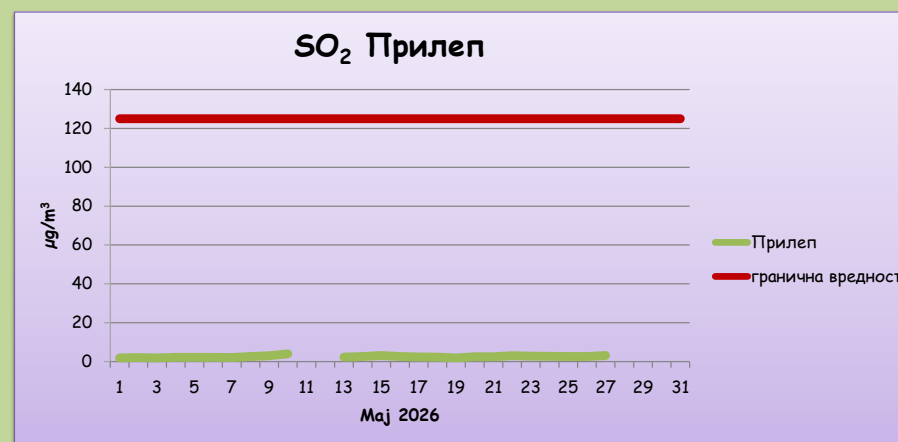
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Прилеп			

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Прилеп, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Прилеп
01/05/2026	1.9
02/05/2026	2.0
03/05/2026	1.8
04/05/2026	2.1
05/05/2026	2.2
06/05/2026	2.2
07/05/2026	2.0
08/05/2026	2.5
09/05/2026	3.0
10/05/2026	3.9
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	2.3
14/05/2026	2.5
15/05/2026	3.1
16/05/2026	2.5
17/05/2026	2.4
18/05/2026	2.3
19/05/2026	1.9
20/05/2026	2.5
21/05/2026	2.5
22/05/2026	2.9
23/05/2026	2.8
24/05/2026	2.6
25/05/2026	2.5
26/05/2026	2.6
27/05/2026	3.0
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

SO_2 / $\mu g/m^3$	Прилеп
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

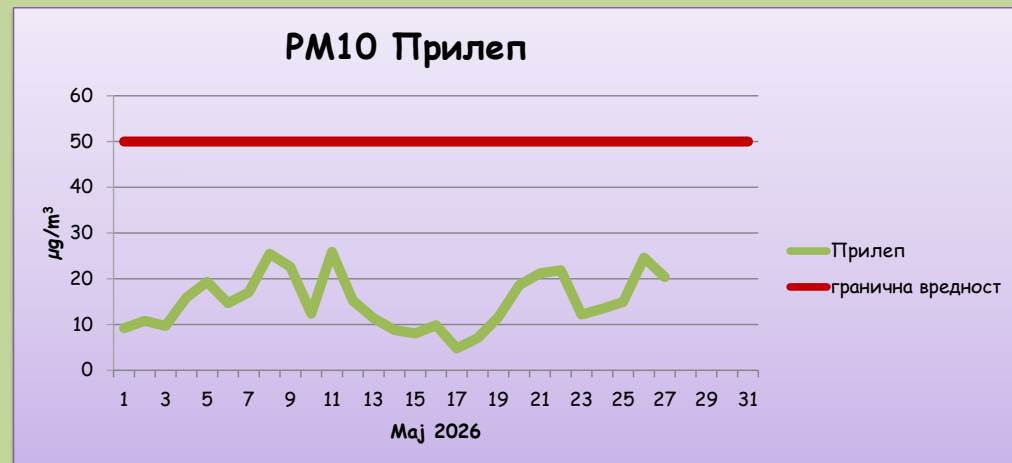


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Прилеп, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Прилеп
01/05/2026	9.2
02/05/2026	10.8
03/05/2026	9.7
04/05/2026	15.9
05/05/2026	19.3
06/05/2026	14.7
07/05/2026	17.0
08/05/2026	25.5
09/05/2026	22.6
10/05/2026	12.4
11/05/2026	25.9
12/05/2026	15.2
13/05/2026	11.4
14/05/2026	8.8
15/05/2026	8.1
16/05/2026	9.9
17/05/2026	4.8
18/05/2026	7.0
19/05/2026	11.6
20/05/2026	18.6
21/05/2026	21.2
22/05/2026	21.9
23/05/2026	12.2
24/05/2026	13.5
25/05/2026	14.9
26/05/2026	24.6
27/05/2026	20.4
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

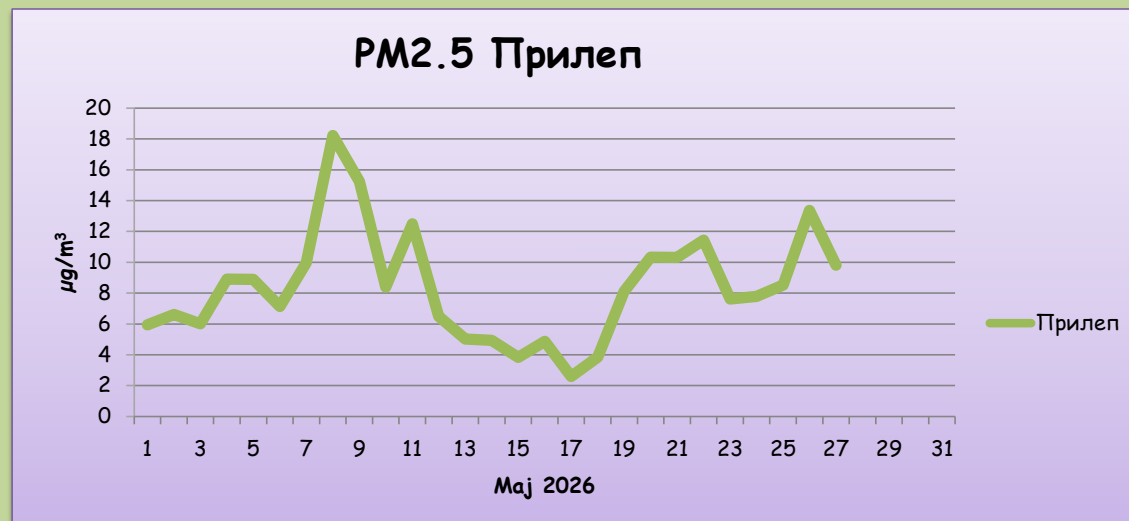
PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Прилеп
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	19



Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Прилеп, за месец мај 2026 година

PM _{2,5} / µg/m ³	Прилеп
01/05/2026	5.9
02/05/2026	6.6
03/05/2026	6.0
04/05/2026	8.9
05/05/2026	8.9
06/05/2026	7.1
07/05/2026	10.0
08/05/2026	18.2
09/05/2026	15.2
10/05/2026	8.4
11/05/2026	12.5
12/05/2026	6.5
13/05/2026	5.0
14/05/2026	4.9
15/05/2026	3.8
16/05/2026	4.9
17/05/2026	2.6
18/05/2026	3.9
19/05/2026	8.1
20/05/2026	10.3
21/05/2026	10.3
22/05/2026	11.4
23/05/2026	7.6
24/05/2026	7.8
25/05/2026	8.5
26/05/2026	13.4
27/05/2026	9.8
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	



Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглород моноксид (CO) од Прилеп, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Прилеп
01/05/2026	0.2
02/05/2026	0.3
03/05/2026	0.7
04/05/2026	0.8
05/05/2026	0.7
06/05/2026	0.6
07/05/2026	0.4
08/05/2026	0.4
09/05/2026	0.4
10/05/2026	0.3
11/05/2026	0.4
12/05/2026	0.6
13/05/2026	0.6
14/05/2026	0.7
15/05/2026	0.7
16/05/2026	0.8
17/05/2026	0.8
18/05/2026	0.6
19/05/2026	0.6
20/05/2026	0.6
21/05/2026	0.6
22/05/2026	0.6
23/05/2026	0.3
24/05/2026	0.2
25/05/2026	0.3
26/05/2026	0.3
27/05/2026	0.5
28/05/2026	0.5
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

CO / mg/m ³	Прилеп
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во 2026	0

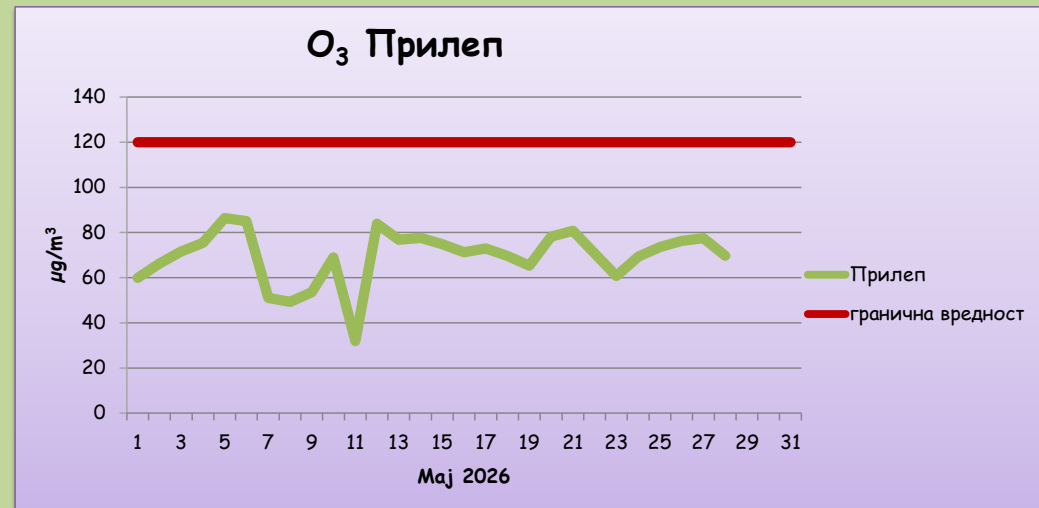


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглород моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O₃) од Гевгелија, за месец мај 2026 година

O ₃ / µg/m ³	Прилеп
01/05/2026	59.9
02/05/2026	66.3
03/05/2026	71.6
04/05/2026	75.5
05/05/2026	86.4
06/05/2026	85.1
07/05/2026	51.1
08/05/2026	49.3
09/05/2026	53.5
10/05/2026	68.9
11/05/2026	31.9
12/05/2026	84.0
13/05/2026	76.8
14/05/2026	77.6
15/05/2026	74.8
16/05/2026	71.3
17/05/2026	73.0
18/05/2026	69.7
19/05/2026	65.3
20/05/2026	78.1
21/05/2026	80.8
22/05/2026	70.7
23/05/2026	60.8
24/05/2026	69.3
25/05/2026	73.6
26/05/2026	76.3
27/05/2026	77.5
28/05/2026	69.7
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

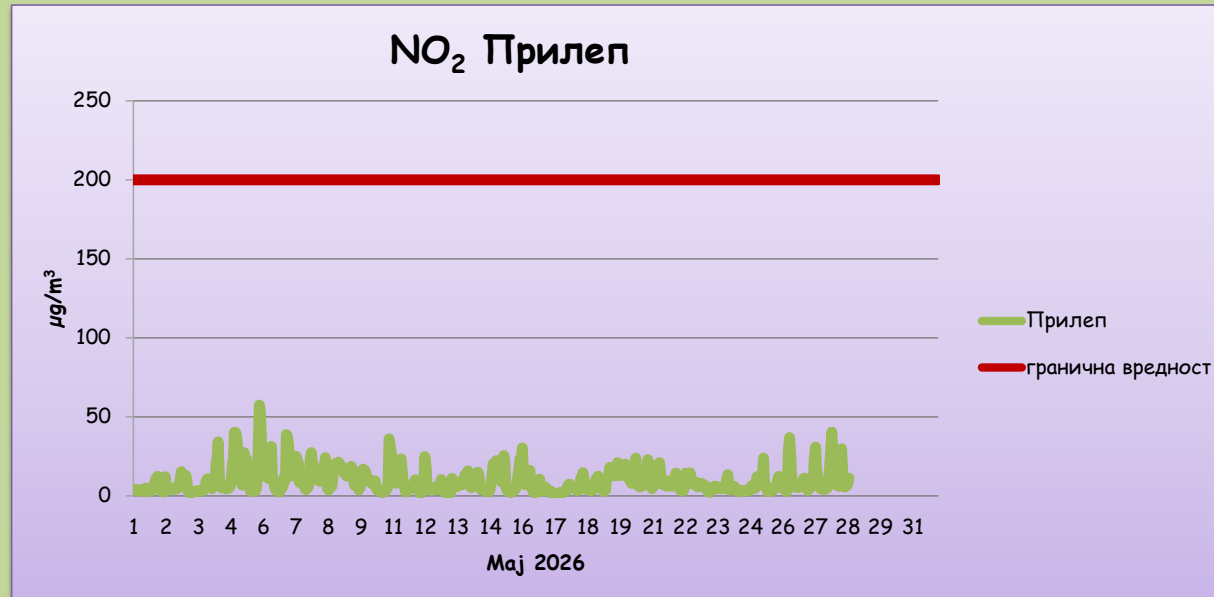
O ₃ / µg/m ³	Прилеп
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O₃)

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Прилеп, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Прилеп
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Прилеп, за месец мај 2026 год.

Прилеп						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/05/2026	6.9	60	125	0.9	943	216.0
02/05/2026	7.9	51	116	0.7	942	281.5
03/05/2026	9.4	50	123	0.9	940	282.2
04/05/2026	11.1	48	119	0.3	941	300.7
05/05/2026	14.3	49	93	0.1	940	289.5
06/05/2026	16.5	49	333	0.3	938	271.8
07/05/2026	13.7	80	15	0.1	940	117.8
08/05/2026	11.5	93	344	0.4	939	93.9
09/05/2026	13.8	84	16	0.2	938	159.8
10/05/2026	15.6	73	337	0.2	939	234.1
11/05/2026	17.7	64	332	0.7	935	247.2
12/05/2026	18.4	51	343	1.6	931	279.5
13/05/2026	14.2	68	165	0.3	930	174.6
14/05/2026	13.8	70	339	0.0	929	256.3
15/05/2026	14.9	61	341	0.6	930	253.7
16/05/2026	13.7	68	316	1.0	928	185.3
17/05/2026	13.4	61	332	0.5	931	211.8
18/05/2026	14.7	64	118	0.4	937	246.2
19/05/2026	11.6	86	49	0.2	938	48.7
20/05/2026	13.8	74	105	0.3	940	200.5
21/05/2026	16.7	57	101	0.5	940	249.3
22/05/2026	16.9	66	129	0.8	941	122.4
23/05/2026	17.2	75	116	0.8	943	185.2
24/05/2026	18.6	66	121	0.7	946	262.0
25/05/2026	19.2	59	112	0.3	948	272.8
26/05/2026	21.6	55	132	0.5	947	247.9
27/05/2026	22.4	53	97	0.4	942	313.1
28/05/2026						
29/05/2026						
30/05/2026						
31/05/2026						

Охрид

Мај

2026

Охрид

Градот Охрид се наоѓа во југозападниот дел на Македонија, на североисточната страна од Охридското Езеро, во Охридско - струшкото поле. Градот е сместен на надморска височина од 695 m, додека стариот дел од градот се наоѓа на повисока надморска височина до 740 m, во подножјето на планината Галичица, која се издигнува од источната страна на градот со својот највисок врв Магаро од 2582 m.

АМС Охрид е поставена во дворот на ОУ Григор Прличев (партерно зеленило помеѓу балонот (СЦ Климент Колески) и Булевар Туристичка).

Северозападно од микролокацијата на станицата, на растојание од околу 8 метри, се наоѓа Булевар Туристичка, главната сообраќајна артерија на градот. Југозападно од микролокацијата на станицата, на растојание од околу 10 метри, се наоѓа балонот на Спортскиот Центар Климент Колески, поставен во дворот на ОУ Григор Прличев. На растојание од околу 500 метри, воздушна линија, југозападно од станицата, се наоѓа брегот на Охридското Езеро.

Поставеноста на станицата е таква што се очекува да се регистрира уделот на загадувањето кое доаѓа претежно од согорувањето на горива за затоплување на административните згради и приватни живеалишта во зимскиот период од годината како и уделот кој доаѓа од загадувањето од сообраќајот со оглед на близината на главната сообраќајница во градот. Доминантен правец на ветер е од север кон југ, додека втор доминантен правец е од југ кон север.

Се мерат загадувачките супстанции: O₃, NO₂, SO₂, CO, PM₁₀ и PM_{2.5}.

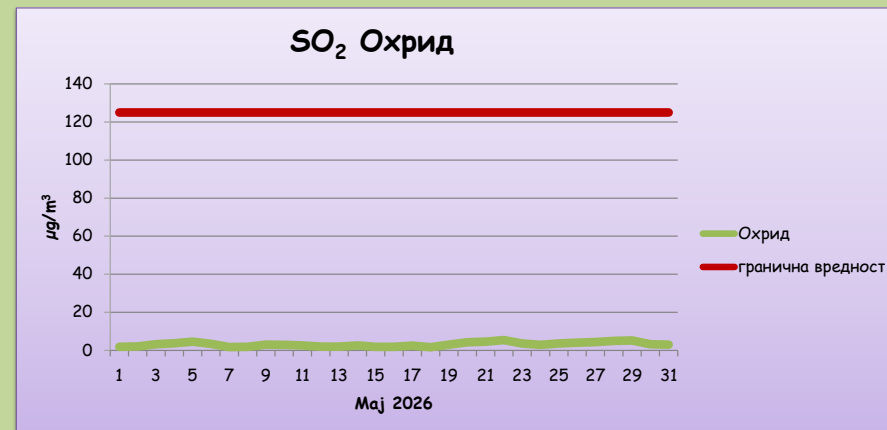
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Охрид			

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Охрид, за месец мај 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Охрид
01/05/2026	1.8
02/05/2026	2.0
03/05/2026	3.2
04/05/2026	3.7
05/05/2026	4.6
06/05/2026	3.3
07/05/2026	1.7
08/05/2026	1.8
09/05/2026	3.0
10/05/2026	2.8
11/05/2026	2.5
12/05/2026	2.0
13/05/2026	1.9
14/05/2026	2.5
15/05/2026	1.8
16/05/2026	1.9
17/05/2026	2.4
18/05/2026	1.6
19/05/2026	3.0
20/05/2026	4.3
21/05/2026	4.5
22/05/2026	5.4
23/05/2026	3.6
24/05/2026	2.8
25/05/2026	3.6
26/05/2026	4.0
27/05/2026	4.4
28/05/2026	5.0
29/05/2026	5.1
30/05/2026	3.1
31/05/2026	3.0

SO_2 / $\mu g/m^3$	Охрид
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2026	0
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	125
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

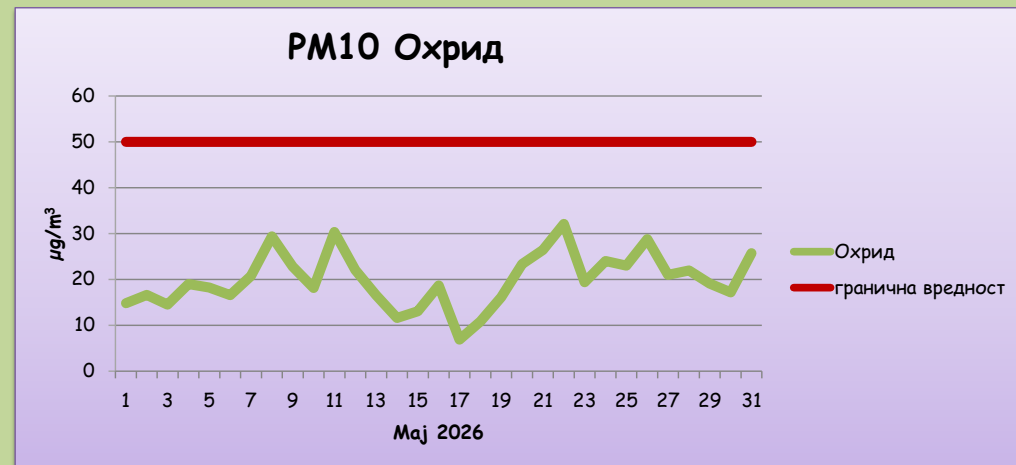


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Охрид, за месец мај 2026 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Охрид
01/05/2026	14.8
02/05/2026	16.6
03/05/2026	14.5
04/05/2026	19.0
05/05/2026	18.2
06/05/2026	16.6
07/05/2026	20.8
08/05/2026	29.4
09/05/2026	22.8
10/05/2026	18.1
11/05/2026	30.3
12/05/2026	22.0
13/05/2026	16.6
14/05/2026	11.6
15/05/2026	13.1
16/05/2026	18.7
17/05/2026	6.9
18/05/2026	10.9
19/05/2026	16.1
20/05/2026	23.4
21/05/2026	26.4
22/05/2026	32.1
23/05/2026	19.4
24/05/2026	24.0
25/05/2026	23.0
26/05/2026	28.8
27/05/2026	21.0
28/05/2026	22.0
29/05/2026	19.1
30/05/2026	17.2
31/05/2026	25.7

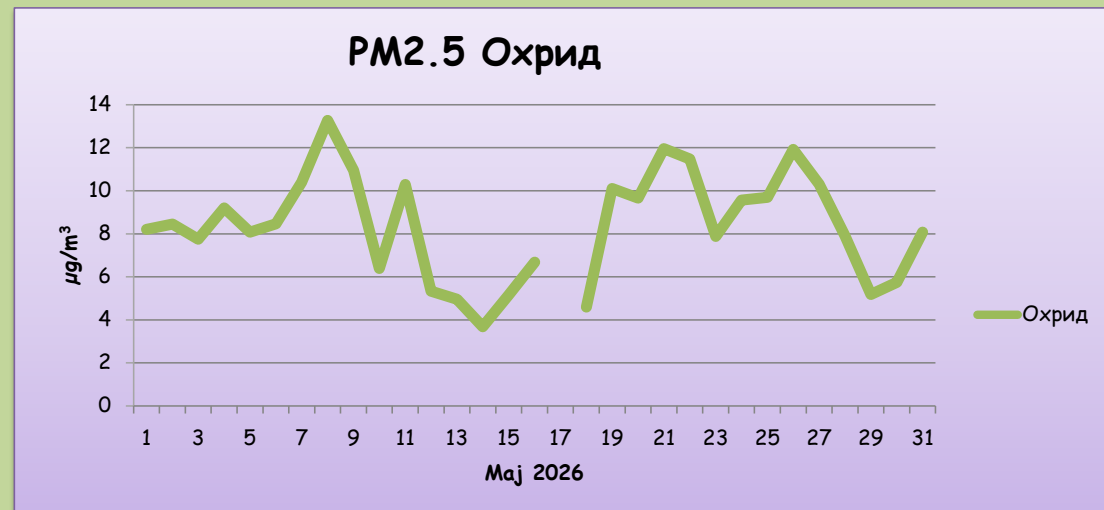
PM ₁₀ / µg/m ³	Охрид
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	23



Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Охрид, за месец мај 2026 година

PM _{2.5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Охрид
01/05/2026	8.2
02/05/2026	8.5
03/05/2026	7.8
04/05/2026	9.2
05/05/2026	8.1
06/05/2026	8.5
07/05/2026	10.4
08/05/2026	13.3
09/05/2026	10.9
10/05/2026	6.4
11/05/2026	10.3
12/05/2026	5.3
13/05/2026	5.0
14/05/2026	3.7
15/05/2026	5.2
16/05/2026	6.7
17/05/2026	
18/05/2026	4.6
19/05/2026	10.1
20/05/2026	9.7
21/05/2026	12.0
22/05/2026	11.5
23/05/2026	7.9
24/05/2026	9.6
25/05/2026	9.7
26/05/2026	11.9
27/05/2026	10.3
28/05/2026	7.9
29/05/2026	5.2
30/05/2026	5.7
31/05/2026	8.1

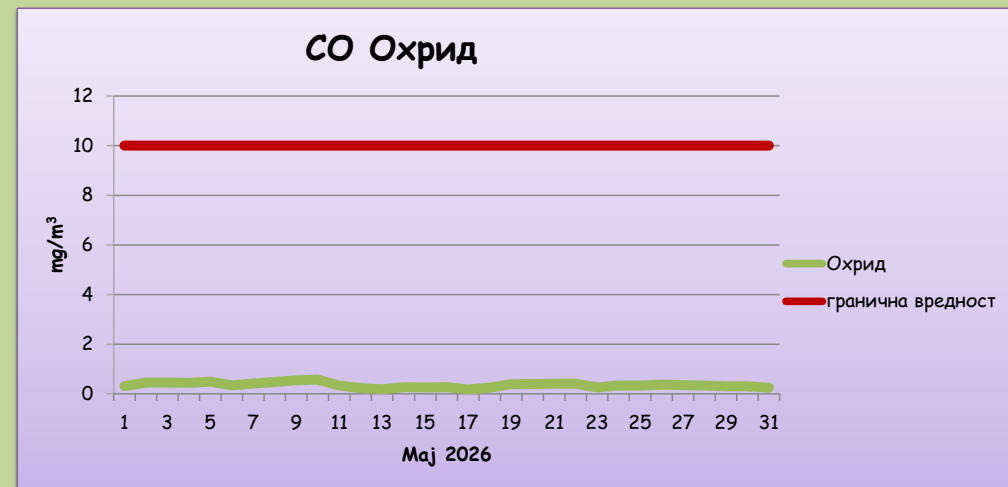


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Охрид, за месец мај 2026 година

CO / mg/m ³	Охрид
01/05/2026	0.3
02/05/2026	0.5
03/05/2026	0.5
04/05/2026	0.4
05/05/2026	0.5
06/05/2026	0.3
07/05/2026	0.4
08/05/2026	0.5
09/05/2026	0.5
10/05/2026	0.6
11/05/2026	0.3
12/05/2026	0.2
13/05/2026	0.2
14/05/2026	0.3
15/05/2026	0.3
16/05/2026	0.3
17/05/2026	0.2
18/05/2026	0.2
19/05/2026	0.4
20/05/2026	0.4
21/05/2026	0.4
22/05/2026	0.4
23/05/2026	0.3
24/05/2026	0.3
25/05/2026	0.3
26/05/2026	0.4
27/05/2026	0.4
28/05/2026	0.3
29/05/2026	0.3
30/05/2026	0.3
31/05/2026	0.2

CO / mg/m ³	Охрид
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во 2026	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O₃) од Охрид, за месец мај 2026 година

O ₃ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Охрид
01/05/2026	
02/05/2026	
03/05/2026	
04/05/2026	
05/05/2026	
06/05/2026	
07/05/2026	
08/05/2026	
09/05/2026	
10/05/2026	
11/05/2026	
12/05/2026	
13/05/2026	
14/05/2026	
15/05/2026	
16/05/2026	
17/05/2026	
18/05/2026	
19/05/2026	
20/05/2026	
21/05/2026	
22/05/2026	
23/05/2026	
24/05/2026	
25/05/2026	
26/05/2026	
27/05/2026	
28/05/2026	
29/05/2026	
30/05/2026	
31/05/2026	

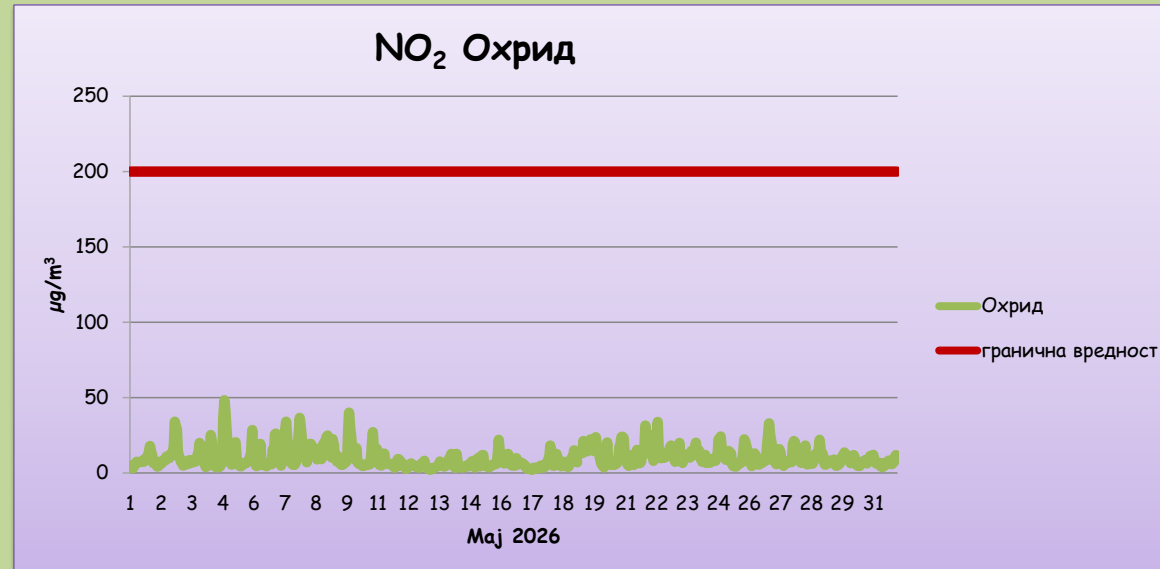
O ₃ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Охрид
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O₃)

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Охрид, за месец мај 2026 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Охрид
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

