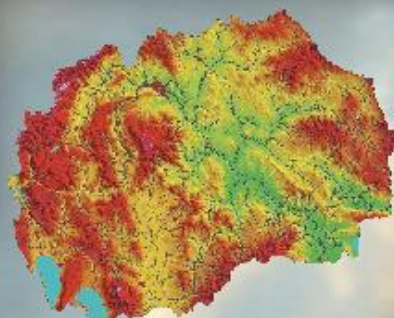


# ДРЖАВЕН АВТОМАТСКИ МОНИТОРИНГ СИСТЕМ ЗА КВАЛИТЕТ НА АМБИЕНТЕН ВОЗДУХ

NO<sub>x</sub>

CO



O<sub>3</sub>

SO<sub>2</sub>

PM<sub>10</sub>

Месечен извештај - Март 2026



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ  
[www.moep.gov.mk](http://www.moep.gov.mk)

**Скопје**

**Март  
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.

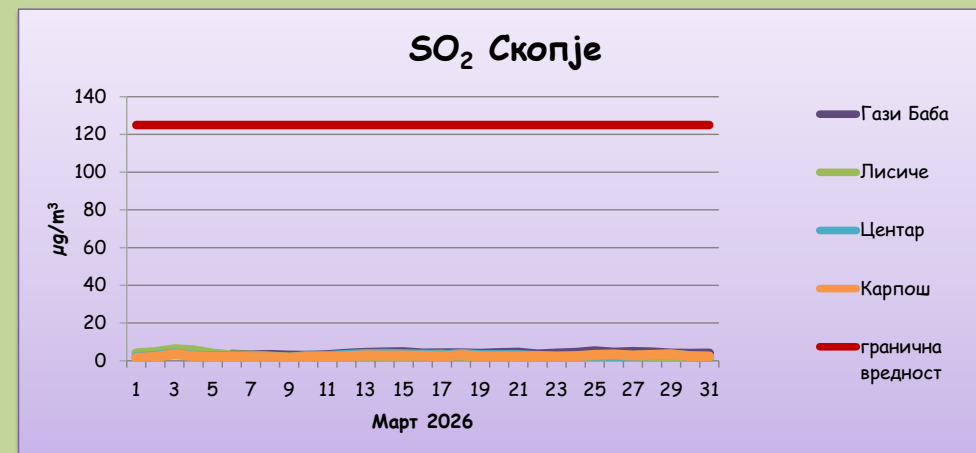
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 март 2026 година**

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче
01/03/2026	1.9	1.6		4.0
02/03/2026	2.5	2.0		4.6
03/03/2026	4.0	3.6		6.1
04/03/2026	2.6	2.4		5.6
05/03/2026	2.4	2.1		3.8
06/03/2026	2.4	2.1	3.2	2.8
07/03/2026	2.4	1.9	2.9	2.7
08/03/2026	2.1	1.9	3.1	2.3
09/03/2026	1.4	1.7	2.7	1.7
10/03/2026	2.7	2.0	2.6	2.0
11/03/2026	2.5	2.1	3.0	2.2
12/03/2026	3.2	2.4	3.7	2.5
13/03/2026	3.6	2.9	4.2	2.6
14/03/2026	3.7	2.8	4.5	2.5
15/03/2026	3.5	2.8	4.6	2.2
16/03/2026	3.3	2.6	3.8	3.1
17/03/2026	2.7	2.3	4.0	3.3
18/03/2026	3.7	3.0	4.0	2.6
19/03/2026	3.0	2.4	3.7	2.4
20/03/2026	2.9	2.3	4.0	2.0
21/03/2026	3.0	2.3	4.3	1.8
22/03/2026	2.5	2.6	3.3	2.0
23/03/2026	2.3	2.1	3.8	2.0
24/03/2026	2.4	2.4	4.2	1.7
25/03/2026	2.7	3.1	5.1	1.9
26/03/2026	2.6	3.3	4.3	2.6
27/03/2026	2.7	2.8	4.7	2.5
28/03/2026	3.1	3.1	4.5	2.4
29/03/2026	3.5	3.3	3.8	1.8
30/03/2026	2.4	2.4	3.7	1.5
31/03/2026	2.1	2.2	3.8	1.9

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

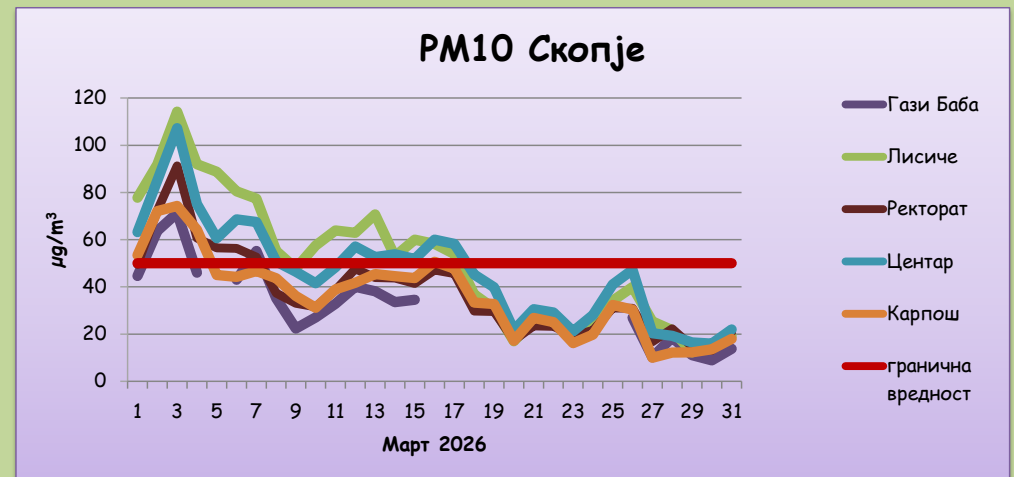


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Центар	Карпош	Лисиче	Гази Баба	Ректорат
01/03/2026	63.2	53.4	77.8	44.6	49.5
02/03/2026	85.0	72.1	91.9	63.7	72.3
03/03/2026	107.3	74.3	114.3	71.3	91.3
04/03/2026	75.1	64.3	91.9	46.0	60.7
05/03/2026	60.6	45.0	88.8		56.5
06/03/2026	68.6	44.2	80.5	43.0	56.4
07/03/2026	67.5	46.7	77.4	55.2	52.6
08/03/2026	50.7	43.6	55.2	35.2	37.4
09/03/2026	46.5	36.1	47.9	22.3	33.1
10/03/2026	41.5	31.1	57.5	27.0	31.6
11/03/2026	48.3	38.9	63.9	32.9	38.6
12/03/2026	57.2	41.7	62.9	40.0	47.7
13/03/2026	52.6	45.5	70.7	38.1	43.9
14/03/2026	53.8	44.6	52.9	33.5	43.7
15/03/2026	51.8	43.7	60.0	34.5	41.5
16/03/2026	60.1	50.7	58.2		47.1
17/03/2026	58.2	47.7	54.0		45.7
18/03/2026	45.2	33.3	36.9		29.7
19/03/2026	39.8	32.8	30.9		29.5
20/03/2026	21.7	17.1	17.0		17.3
21/03/2026	30.6	26.8	25.7		23.4
22/03/2026	29.2	25.0	26.5		23.3
23/03/2026	21.2	16.1	18.5		19.4
24/03/2026	28.1	19.7	23.4		21.5
25/03/2026	41.1	32.3	34.2		31.0
26/03/2026	47.2	30.3	40.0	27.0	31.0
27/03/2026	20.4	10.0	25.4	10.2	16.8
28/03/2026	19.3	12.2	21.7	18.6	22.2
29/03/2026	16.5	12.3	12.3	11.1	14.8
30/03/2026	16.0	13.6	15.4	8.9	13.1
31/03/2026	21.9	18.0	19.2	13.8	20.7

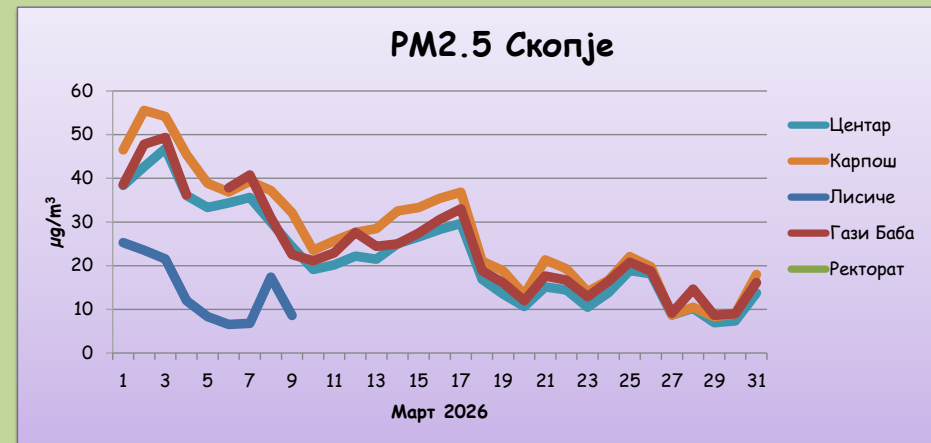
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче	Ректорат
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50	50	50	50	50
Коку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	14	5	3	16	6
Коку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	46	23	17	53	36



*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<sub>2,5</sub>) од Скопје, за месец март 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Центар	Карпош	Лисиче	Гази Баба	Ректорат
01/03/2026	38.4	46.5	25.3	38.6	
02/03/2026	42.7	55.5	23.5	47.8	
03/03/2026	46.8	54.1	21.5	49.4	
04/03/2026	36.1	45.5	12.0	36.2	
05/03/2026	33.3	38.9	8.4		
06/03/2026	34.4	36.9	6.6	37.8	
07/03/2026	35.6	39.3	6.8	40.8	
08/03/2026	30.0	37.2	17.4	31.0	
09/03/2026	24.3	32.2	8.6	22.5	
10/03/2026	19.2	23.5		21.1	
11/03/2026	20.2	25.7		22.9	
12/03/2026	22.2	27.7		27.6	
13/03/2026	21.5	28.5		24.5	
14/03/2026	25.0	32.5		25.0	
15/03/2026	26.6	33.3		27.5	
16/03/2026	28.3	35.5		30.6	
17/03/2026	29.7	36.8		33.0	
18/03/2026	16.9	21.0		18.9	
19/03/2026	13.5	18.9		16.1	
20/03/2026	10.7	13.4		12.0	
21/03/2026	15.2	21.4		17.6	
22/03/2026	14.4	19.3		16.7	
23/03/2026	10.5	14.0		12.9	
24/03/2026	13.9	16.7		16.5	
25/03/2026	18.9	22.1		20.8	
26/03/2026	18.1	19.7		18.7	
27/03/2026	8.7	8.8		9.2	
28/03/2026	10.3	10.5		14.7	
29/03/2026	7.0	8.3		8.7	
30/03/2026	7.3	9.0		9.0	
31/03/2026	13.8	18.0		16.2	

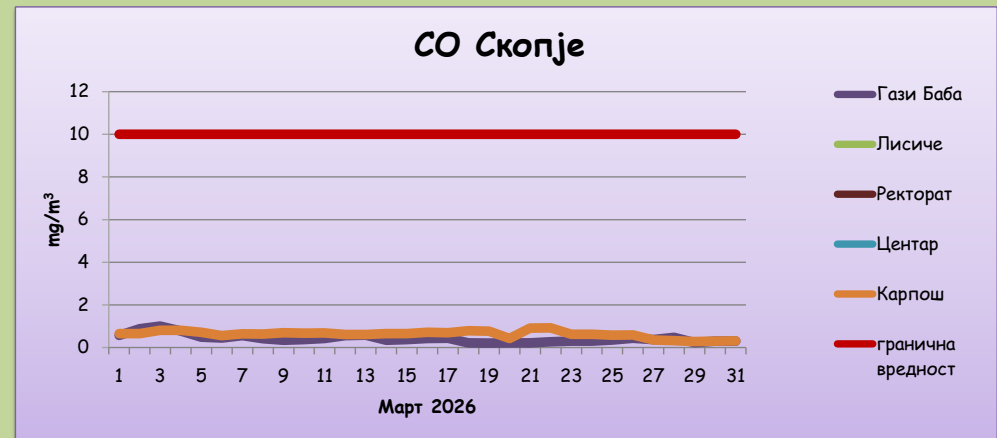


*Среднодневни концентрации на суспендирани со големина до 2.5 микрометри (PM<sub>2.5</sub>)*

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче	Ректорат
01/03/2026		0.7	0.6		
02/03/2026		0.7	0.9		
03/03/2026		0.8	1.0		
04/03/2026		0.8	0.8		
05/03/2026		0.7	0.5		
06/03/2026		0.6	0.4		
07/03/2026		0.6	0.6		
08/03/2026		0.6	0.4		
09/03/2026		0.7	0.3		
10/03/2026		0.7	0.4		
11/03/2026		0.7	0.4		
12/03/2026		0.6	0.6		
13/03/2026		0.6	0.6		
14/03/2026		0.7	0.3		
15/03/2026		0.7	0.4		
16/03/2026		0.7	0.4		
17/03/2026		0.7	0.4		
18/03/2026		0.8	0.2		
19/03/2026		0.8	0.2		
20/03/2026		0.4	0.2		
21/03/2026		0.9	0.2		
22/03/2026		0.9	0.3		
23/03/2026		0.6	0.3		
24/03/2026		0.6	0.3		
25/03/2026		0.6	0.4		
26/03/2026		0.6	0.4		
27/03/2026		0.4	0.4		
28/03/2026		0.3	0.5		
29/03/2026		0.3	0.2		
30/03/2026		0.3	0.3		
31/03/2026		0.3	0.3		

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

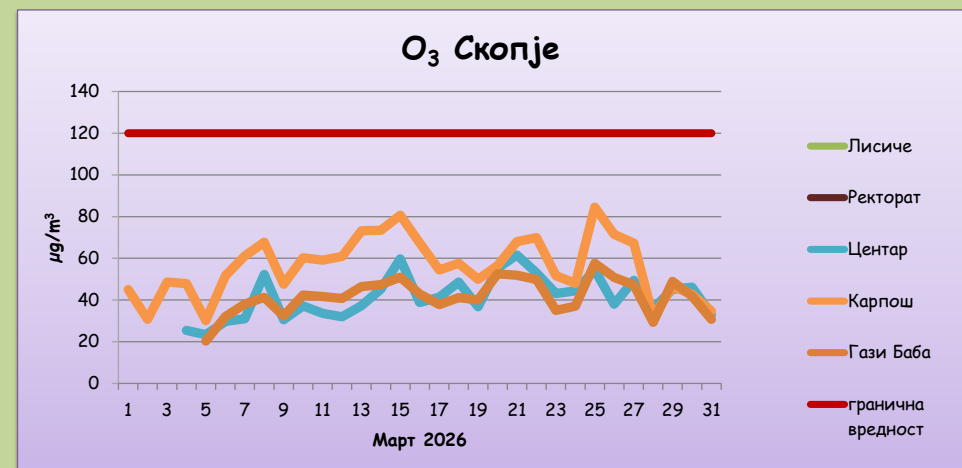


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Центар	Карпош	Лисиче	Ректорат	Гази Баба
01/03/2026		45.0			
02/03/2026		30.7			
03/03/2026		48.6			
04/03/2026	25.4	47.9			
05/03/2026	23.3	30.1			20.3
06/03/2026	29.7	51.6			32.0
07/03/2026	31.0	61.1			38.1
08/03/2026	52.3	67.7			41.3
09/03/2026	30.5	47.6			32.4
10/03/2026	37.1	60.3			42.4
11/03/2026	33.6	59.1			41.7
12/03/2026	32.0	60.8			40.8
13/03/2026	37.3	73.2			46.5
14/03/2026	45.2	73.5			47.3
15/03/2026	59.7	80.7			50.9
16/03/2026	38.8	67.4			42.9
17/03/2026	41.4	54.5			37.7
18/03/2026	48.6	57.6			41.2
19/03/2026	36.7	49.9			40.1
20/03/2026	55.2	56.5			52.6
21/03/2026	61.6	68.0			51.9
22/03/2026	53.0	70.0			49.9
23/03/2026	43.1	51.6			35.0
24/03/2026	44.4	48.0			37.1
25/03/2026	54.3	84.6			57.6
26/03/2026	38.0	71.4			50.9
27/03/2026	49.4	67.3			47.3
28/03/2026	35.9	31.8			29.3
29/03/2026	45.2	46.4			48.9
30/03/2026	46.1	42.8			41.9
31/03/2026	33.1	34.6			30.8

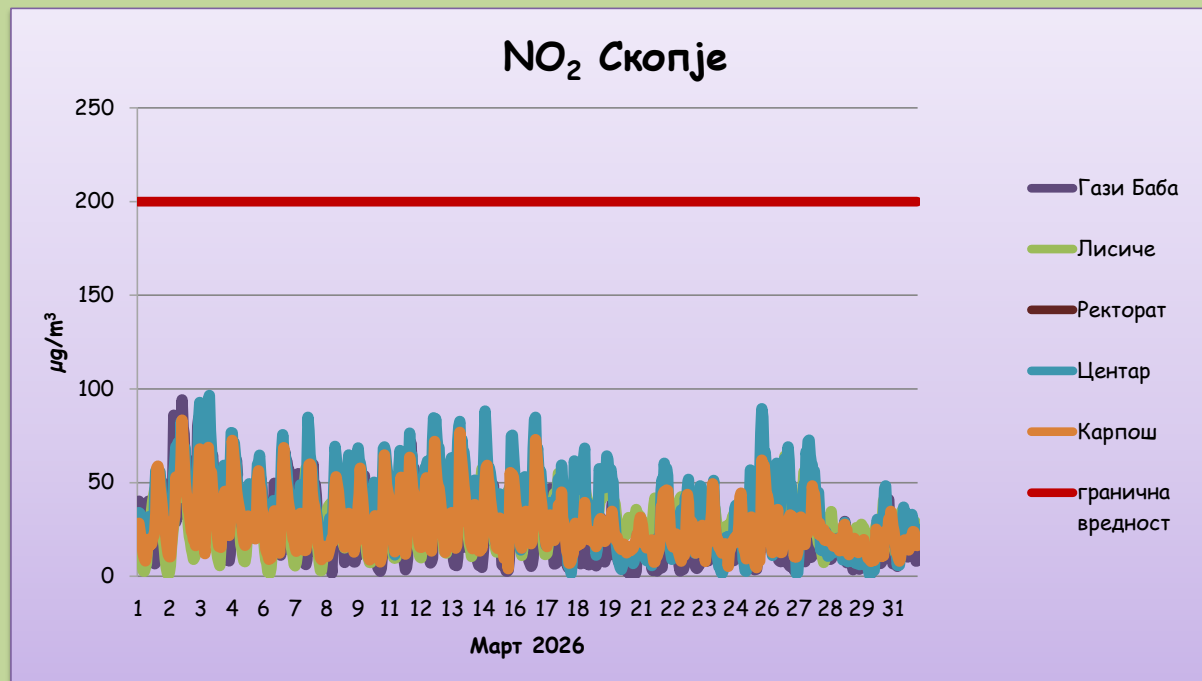
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Центар	Карпош	Лисиче	Ректорат	Гази Баба
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120	120	120	120	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0	0	0	0	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0	0	0	0	0
Праг на предупредување	180	180	180	180	180
Колку пати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

$NO_2$ / $\mu g/m^3$	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 март 2026 год.

Центар						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026						
02/03/2026						
03/03/2026						
04/03/2026						
05/03/2026	9.2	79			996	52.2
06/03/2026	8.8	74			996	153.0
07/03/2026	9.8	67			997	152.5
08/03/2026	10.4	68			997	146.6
09/03/2026	10.3	73			998	83.7
10/03/2026	8.9	61			997	165.4
11/03/2026	9.3	54			995	166.4
12/03/2026	10.1	50			992	167.7
13/03/2026	10.5	51			989	165.0
14/03/2026	10.0	58			982	163.9
15/03/2026	10.2	57			981	170.9
16/03/2026	10.2	62			985	160.2
17/03/2026	10.1	70			985	102.4
18/03/2026	10.0	61			985	76.6
19/03/2026	9.9	50			985	71.5
20/03/2026	7.9	48			983	87.3
21/03/2026	9.7	46			982	132.6
22/03/2026	11.5	49			984	125.9
23/03/2026	11.2	63			984	135.0
24/03/2026	11.0	60			986	85.1
25/03/2026	13.1	48			981	176.1
26/03/2026	12.0	55			971	115.8
27/03/2026	8.9	77			969	109.9
28/03/2026	8.1	69			974	122.1
29/03/2026	9.4	60	333	0.9	979	172.4
30/03/2026	10.1	63			982	98.5
31/03/2026	8.3	74			980	44.3

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Карпош, за месец март 2026

год.

Карпош						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026	6.2	78	39	0.4	997	116.6
02/03/2026	7.1	74	49	0.3	995	113.1
03/03/2026	10.8	63	64	0.2	996	125.7
04/03/2026	9.5	68	46	0.4	997	125.7
05/03/2026	8.7	79	84	0.2	995	51.2
06/03/2026	8.6	71	63	0.3	995	170.1
07/03/2026	9.4	66	67	0.3	996	169.4
08/03/2026	9.6	70	51	0.4	996	154.2
09/03/2026	9.7	74	71	0.3	997	91.8
10/03/2026	8.4	61	56	0.4	997	181.6
11/03/2026	8.8	54	61	0.3	994	182.0
12/03/2026	9.6	51	53	0.3	992	183.9
13/03/2026	9.8	52	58	0.3	988	181.8
14/03/2026	9.4	58	58	0.3	981	178.2
15/03/2026	9.6	57	60	0.3	980	187.2
16/03/2026	9.8	61	75	0.3	984	169.7
17/03/2026	9.6	70	72	0.3	984	104.9
18/03/2026	9.9	60	78	0.4	984	83.2
19/03/2026	9.5	50	78	0.2	984	74.0
20/03/2026	7.7	47	51	0.3	983	101.3
21/03/2026	9.3	47	104	0.2	982	137.4
22/03/2026	11.1	49	69	0.3	983	135.6
23/03/2026	10.7	66	35	0.5	983	139.3
24/03/2026	10.6	59	43	0.4	985	81.2
25/03/2026	12.7	48	85	0.2	980	165.6
26/03/2026	11.5	55	75	0.3	971	127.1
27/03/2026	8.7	75	93	0.3	969	121.8
28/03/2026	7.9	68	32	0.6	973	131.1
29/03/2026	9.3	59	17	1.4	978	224.9
30/03/2026	10.0	62	87	0.3	981	93.5
31/03/2026	7.9	77	78	0.3	980	48.3

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

Гази Баба						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026	7.0	77	338	0.2	994	
02/03/2026	7.7	74	329	0.1	993	
03/03/2026	11.0	64	285	0.1	993	
04/03/2026	9.9	68	20	0.1	994	
05/03/2026						
06/03/2026	8.7	74	329	0.1	992	
07/03/2026	9.8	68	120	0.2	994	
08/03/2026	10.5	70	352	0.2	993	
09/03/2026	10.2	73	115	0.4	995	
10/03/2026	9.1	59	356	0.2	994	
11/03/2026	9.4	53	333	0.1	992	
12/03/2026	10.0	50	29	0.0	989	
13/03/2026	10.5	52	92	0.1	985	
14/03/2026	10.1	60	104	0.2	979	
15/03/2026	10.2	58	11	0.1	977	
16/03/2026	10.1	66	98	0.1	982	
17/03/2026	9.9	72	108	0.3	981	
18/03/2026	9.6	63	116	1.0	982	
19/03/2026	9.3	53	130	0.3	981	
20/03/2026	7.5	49	340	0.7	980	
21/03/2026	9.5	47	333	0.4	979	
22/03/2026	10.9	54	95	0.1	980	
23/03/2026	10.4	71	334	0.4	981	
24/03/2026	10.5	63	321	1.0	982	
25/03/2026	12.5	51	321	0.3	977	
26/03/2026	11.7	57	123	0.5	968	
27/03/2026	8.7	79	357	0.1	966	
28/03/2026	7.6	73	327	0.9	971	
29/03/2026	9.1	62	337	1.5	976	
30/03/2026	9.6	68	317	0.3	978	
31/03/2026	7.9	76	299	0.3	977	

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

Лисиче						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026	7.7		300	0.0	999	
02/03/2026	8.6		176	0.0	998	
03/03/2026	11.9		147	0.1	998	
04/03/2026	11.0		82	0.1	999	
05/03/2026	10.0		266	0.3	997	
06/03/2026	9.2		107	0.1	997	
07/03/2026	10.3		103	0.2	999	
08/03/2026	11.3		80	0.1	998	
09/03/2026	11.0		92	0.4	1000	
10/03/2026	9.5		90	0.2	999	
11/03/2026	10.0		85	0.1	997	
12/03/2026	10.6		95	0.1	994	
13/03/2026	11.1		88	0.1	990	
14/03/2026	10.9		84	0.2	983	
15/03/2026	11.1		73	0.1	982	
16/03/2026	11.0		73	0.2	987	
17/03/2026	11.0		77	0.3	986	
18/03/2026	10.4		84	0.6	987	
19/03/2026	10.5		123	0.2	986	
20/03/2026	8.3		272	0.9	985	
21/03/2026	10.7		250	0.2	984	
22/03/2026	12.6		170	0.1	985	
23/03/2026	11.9		295	0.3	985	
24/03/2026	11.3		269	1.2	987	
25/03/2026	13.6		245	0.1	982	
26/03/2026	12.6		103	0.3	973	
27/03/2026	9.6		268	0.1	971	
28/03/2026	8.4		273	1.1	976	
29/03/2026	9.8		295	1.3	981	
30/03/2026	10.3		246	0.5	983	
31/03/2026	9.0		264	0.6	982	

# Мобилна станица - Скопје, Ѓорче Петров

Март  
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 март 2026 година

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

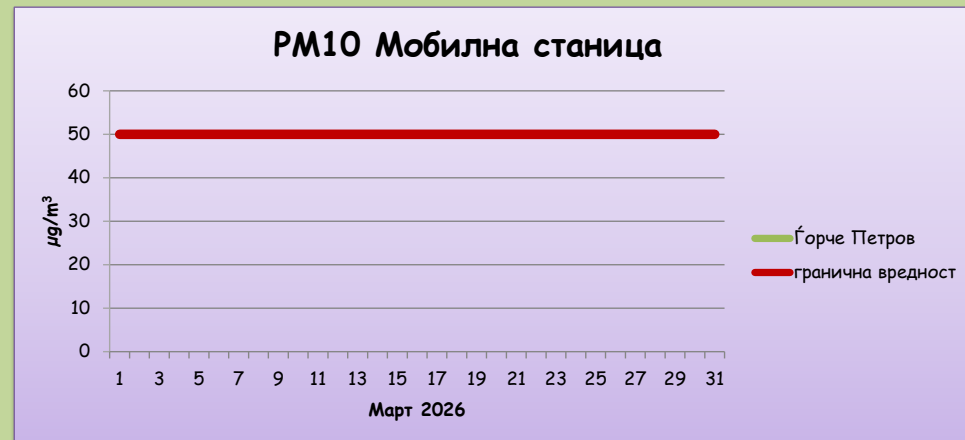


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

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

PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Горче 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<sub>2,5</sub>) од Горче Петров, за месец март 2026 година

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

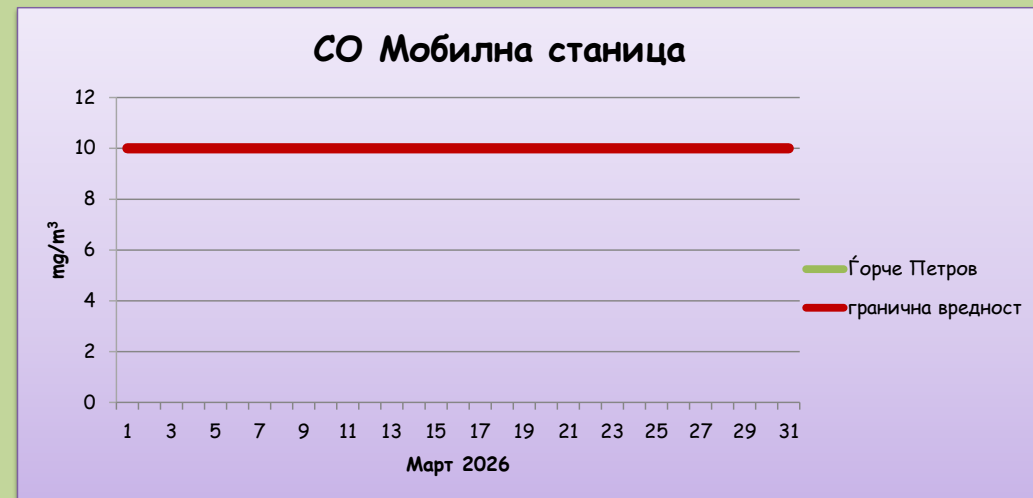


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

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

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	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 ( $O_3$ ) од Ѓорче Петров, за месец март 2026 година**

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	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 ( $O_3$ )

**Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид ( $\text{NO}_2$ ) од Ѓорче Петров, за месец март 2026 година**

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ )*

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

Ѓорче Петров						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026	6.3	80	315	0.1	996	123.2
02/03/2026	7.1	76	355	0.0	995	118.1
03/03/2026	10.7	67	270	0.0	995	127.3
04/03/2026	9.3	70	27	0.1	996	128.5
05/03/2026	8.3	81	212	0.1	994	48.0
06/03/2026	8.7	73	27	0.1	994	175.5
07/03/2026	9.2	69	56	0.2	996	173.6
08/03/2026	9.6	72	3	0.0	995	160.1
09/03/2026	9.0	81	94	0.0	997	80.1
10/03/2026	8.5	64	14	0.1	996	189.3
11/03/2026	8.9	58	34	0.1	994	192.0
12/03/2026	9.7	55	44	0.1	991	193.1
13/03/2026	9.8	55	63	0.1	987	190.9
14/03/2026	9.3	61	59	0.1	981	186.0
15/03/2026	9.6	60	177	0.0	979	193.9
16/03/2026	9.6	65	69	0.1	984	177.0
17/03/2026	9.3	73	175	0.1	984	102.0
18/03/2026	10.0	62	56	0.6	984	80.0
19/03/2026	9.6	53	61	0.1	983	74.7
20/03/2026	7.6	50	298	0.4	982	89.3
21/03/2026	9.1	52	219	0.1	981	142.8
22/03/2026	11.2	54	18	0.1	983	133.1
23/03/2026	10.7	71	261	0.2	983	149.6
24/03/2026	10.3	63	285	0.5	984	76.4
25/03/2026	13.0	51	245	0.1	979	211.7
26/03/2026	11.7	56	68	0.2	970	118.7
27/03/2026	8.7	79	87	0.2	968	122.3
28/03/2026	8.2	68	287	0.7	973	122.5
29/03/2026	10.1	58	302	1.0	978	242.3
30/03/2026	10.3	64	279	0.2	980	93.3
31/03/2026	7.8	81	208	0.2	979	45.6

# Илинден

Март  
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.

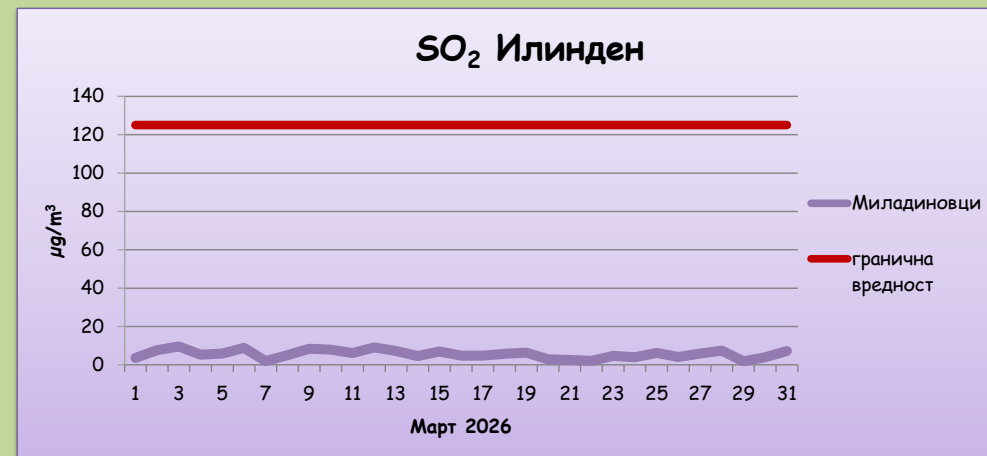
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 март 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Миладиновци
01/03/2026	3.6
02/03/2026	7.7
03/03/2026	9.6
04/03/2026	5.3
05/03/2026	5.9
06/03/2026	8.9
07/03/2026	1.9
08/03/2026	5.1
09/03/2026	8.4
10/03/2026	7.9
11/03/2026	6.2
12/03/2026	9.1
13/03/2026	7.2
14/03/2026	4.6
15/03/2026	7.0
16/03/2026	4.8
17/03/2026	4.8
18/03/2026	5.8
19/03/2026	6.3
20/03/2026	3.0
21/03/2026	2.6
22/03/2026	2.1
23/03/2026	4.8
24/03/2026	3.9
25/03/2026	6.2
26/03/2026	4.1
27/03/2026	5.9
28/03/2026	7.5
29/03/2026	1.9
30/03/2026	3.9
31/03/2026	7.2

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

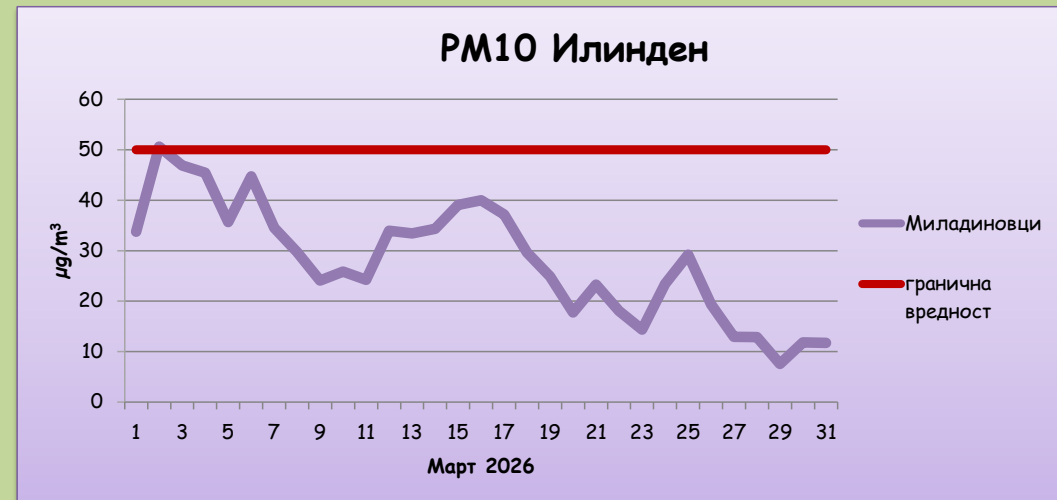


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Миладиновци
01/03/2026	33.8
02/03/2026	50.6
03/03/2026	46.9
04/03/2026	45.5
05/03/2026	35.7
06/03/2026	44.7
07/03/2026	34.5
08/03/2026	29.8
09/03/2026	24.1
10/03/2026	25.8
11/03/2026	24.3
12/03/2026	34.0
13/03/2026	33.5
14/03/2026	34.4
15/03/2026	39.1
16/03/2026	40.0
17/03/2026	37.2
18/03/2026	29.7
19/03/2026	24.9
20/03/2026	17.7
21/03/2026	23.3
22/03/2026	18.1
23/03/2026	14.3
24/03/2026	23.4
25/03/2026	29.2
26/03/2026	19.4
27/03/2026	13.0
28/03/2026	12.9
29/03/2026	7.6
30/03/2026	11.8
31/03/2026	11.7

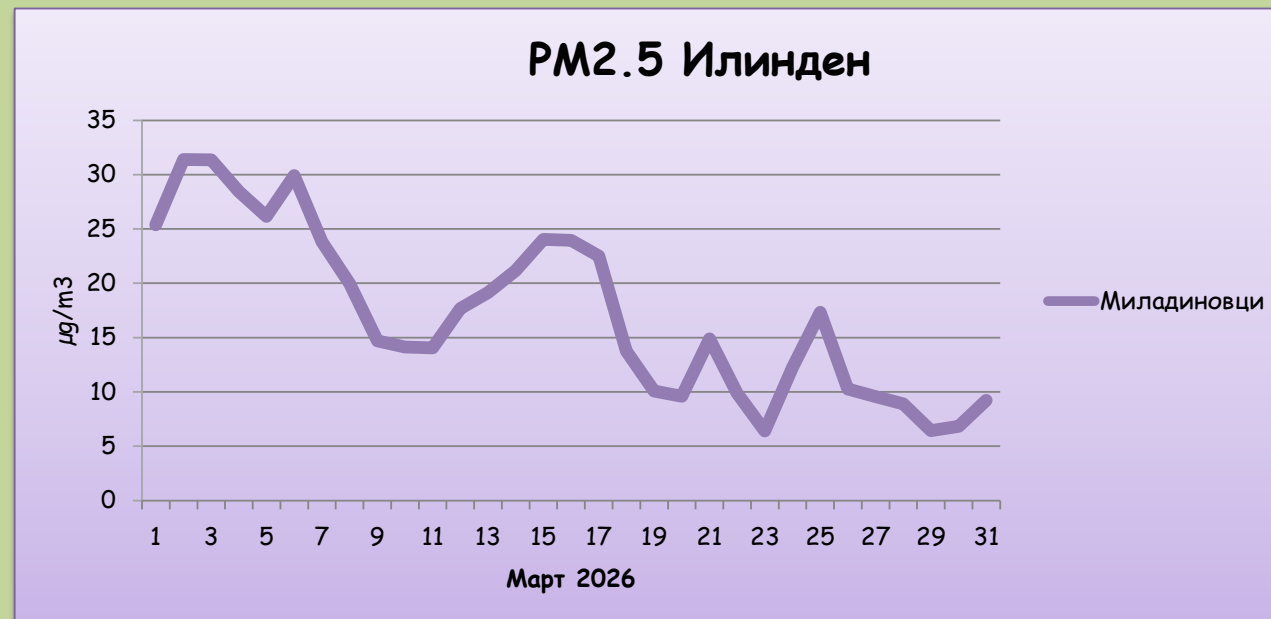
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Миладиновци
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	1
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	12



*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<sub>2,5</sub>) од Илинден, за месец март 2026 година

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
01/03/2026	25.4
02/03/2026	31.4
03/03/2026	31.4
04/03/2026	28.4
05/03/2026	26.2
06/03/2026	29.9
07/03/2026	23.8
08/03/2026	20.0
09/03/2026	14.7
10/03/2026	14.1
11/03/2026	14.0
12/03/2026	17.7
13/03/2026	19.1
14/03/2026	21.2
15/03/2026	24.0
16/03/2026	23.9
17/03/2026	22.5
18/03/2026	13.8
19/03/2026	10.1
20/03/2026	9.6
21/03/2026	14.9
22/03/2026	9.9
23/03/2026	6.4
24/03/2026	12.2
25/03/2026	17.3
26/03/2026	10.3
27/03/2026	9.6
28/03/2026	8.9
29/03/2026	6.4
30/03/2026	6.8
31/03/2026	9.2

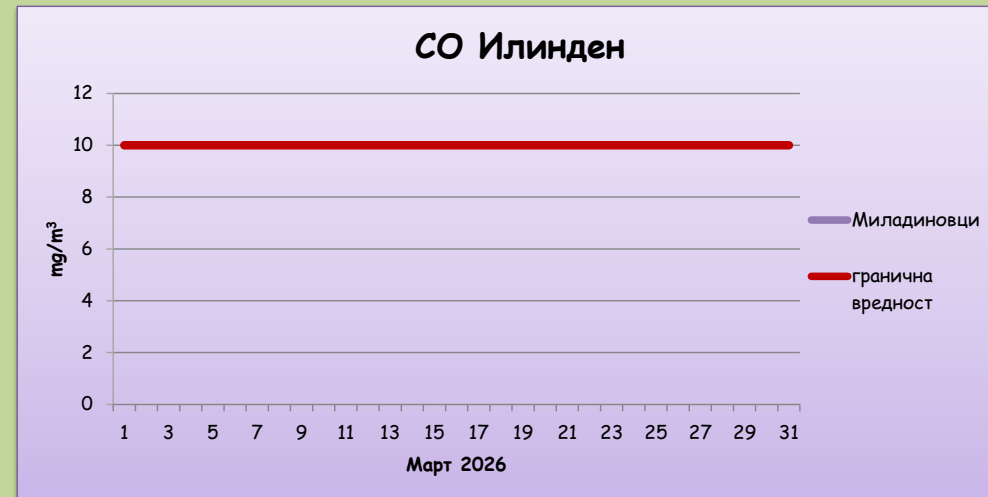


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

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

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

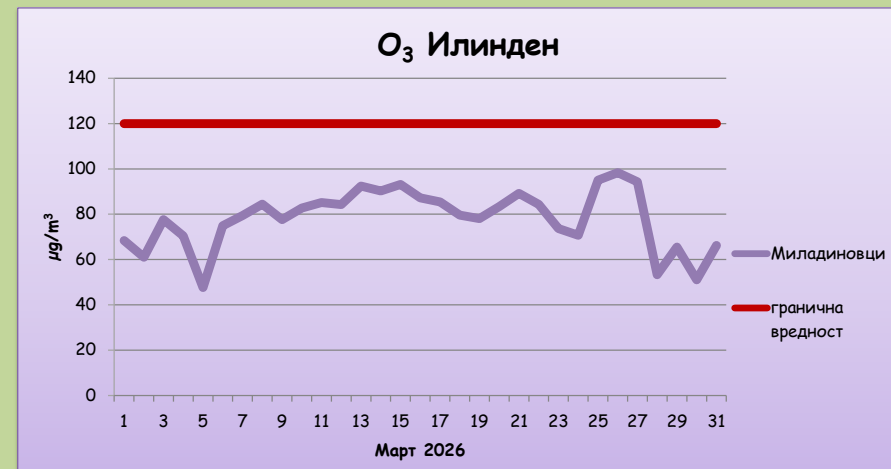


*максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)*

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

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
01/03/2026	68.4
02/03/2026	61.0
03/03/2026	77.6
04/03/2026	70.5
05/03/2026	47.7
06/03/2026	75.0
07/03/2026	79.4
08/03/2026	84.4
09/03/2026	77.7
10/03/2026	82.7
11/03/2026	85.1
12/03/2026	84.2
13/03/2026	92.4
14/03/2026	90.3
15/03/2026	93.2
16/03/2026	87.2
17/03/2026	85.4
18/03/2026	79.6
19/03/2026	78.1
20/03/2026	83.4
21/03/2026	89.2
22/03/2026	84.3
23/03/2026	73.6
24/03/2026	70.7
25/03/2026	95.1
26/03/2026	98.3
27/03/2026	94.3
28/03/2026	53.3
29/03/2026	65.5
30/03/2026	51.1
31/03/2026	66.2

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ ) од Илинден, за месец март 2026 година**

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ )**

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

Миладиновци						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026	6.5					
02/03/2026	7.3					
03/03/2026	10.8					
04/03/2026	9.8					
05/03/2026	8.5					
06/03/2026	8.2					
07/03/2026	9.2					
08/03/2026	10.3					
09/03/2026	11.3					
10/03/2026	8.3					
11/03/2026	8.6					
12/03/2026	9.2					
13/03/2026	9.7					
14/03/2026	9.5					
15/03/2026	9.0					
16/03/2026	9.1					
17/03/2026	9.7					
18/03/2026	10.4					
19/03/2026	9.9					
20/03/2026	7.3					
21/03/2026	9.2					
22/03/2026	11.5					
23/03/2026	11.3					
24/03/2026	9.8					
25/03/2026	11.2					
26/03/2026	11.6					
27/03/2026	9.3					
28/03/2026	7.6					
29/03/2026	8.6					
30/03/2026	9.4					
31/03/2026	8.7					

**Битола**

**Март  
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.

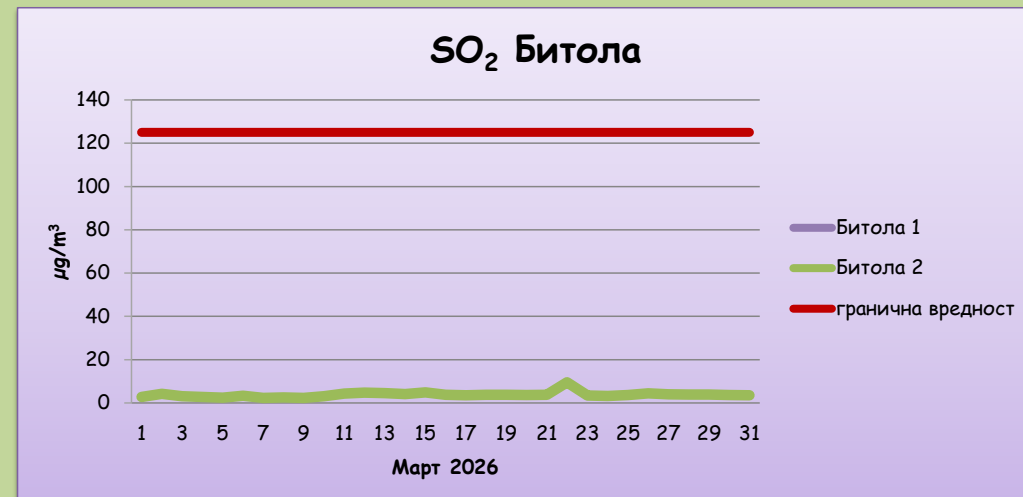
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 март 2026 година

$SO_2 / \mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
01/03/2026		2.7
02/03/2026		4.2
03/03/2026		3.1
04/03/2026		2.7
05/03/2026		2.4
06/03/2026		3.3
07/03/2026		2.3
08/03/2026		2.6
09/03/2026		2.3
10/03/2026		3.1
11/03/2026		4.3
12/03/2026		4.8
13/03/2026		4.6
14/03/2026		4.0
15/03/2026		4.9
16/03/2026		3.8
17/03/2026		3.5
18/03/2026		3.7
19/03/2026		3.8
20/03/2026		3.6
21/03/2026		3.8
22/03/2026		9.6
23/03/2026		3.4
24/03/2026		3.2
25/03/2026		3.7
26/03/2026		4.5
27/03/2026		4.0
28/03/2026		3.9
29/03/2026		3.8
30/03/2026		3.7
31/03/2026		3.6

$SO_2 / \mu g/m^3$	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

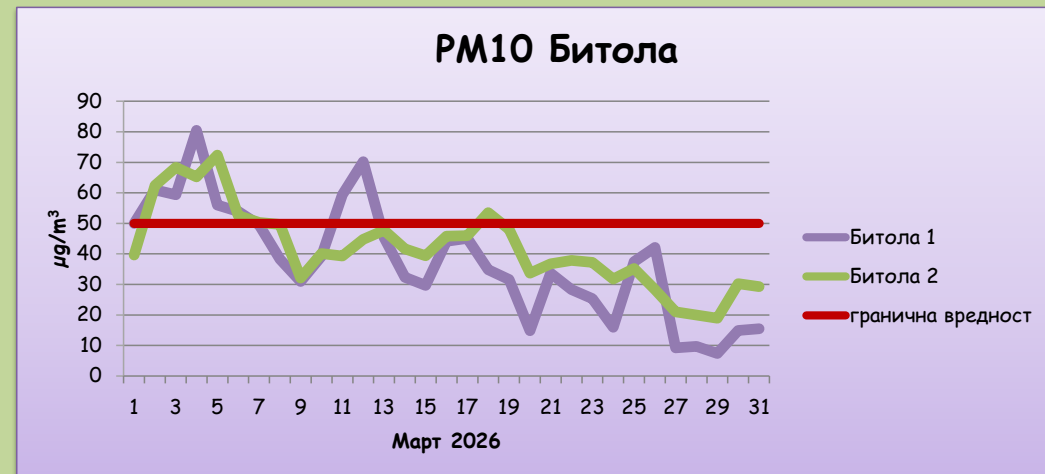


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Битола 1	Битола 2
01/03/2026	50.0	39.6
02/03/2026	61.0	62.4
03/03/2026	59.4	68.4
04/03/2026	80.5	65.2
05/03/2026	56.0	72.4
06/03/2026	53.9	52.6
07/03/2026	49.5	50.3
08/03/2026	38.3	49.7
09/03/2026	31.0	32.1
10/03/2026	39.2	40.1
11/03/2026	59.4	39.3
12/03/2026	70.2	44.7
13/03/2026	45.4	47.8
14/03/2026	32.3	41.6
15/03/2026	29.6	39.3
16/03/2026	44.1	45.8
17/03/2026	45.1	46.0
18/03/2026	34.8	53.5
19/03/2026	31.6	48.1
20/03/2026	14.8	33.7
21/03/2026	33.7	36.8
22/03/2026	28.3	37.9
23/03/2026	25.3	37.2
24/03/2026	16.0	31.8
25/03/2026	37.5	35.2
26/03/2026	42.2	28.3
27/03/2026	9.2	21.0
28/03/2026	9.7	19.9
29/03/2026	7.4	19.0
30/03/2026	14.9	30.3
31/03/2026	15.4	29.3

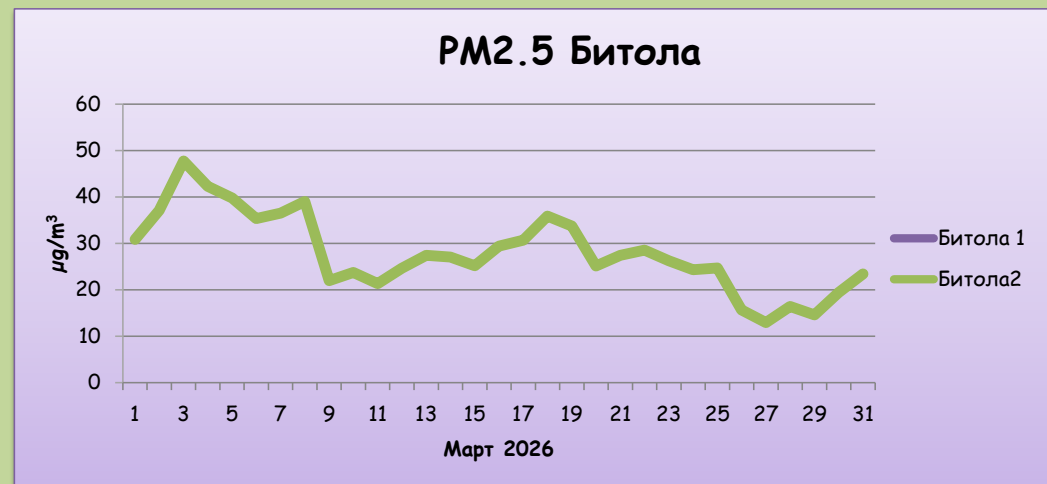
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Битола 1	Битола 2
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	7	7
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	8	31



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<sub>2,5</sub>) од Битола, за месец март 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Битола 1	Битола 2
01/03/2026		30.8
02/03/2026		37.1
03/03/2026		47.7
04/03/2026		42.3
05/03/2026		39.8
06/03/2026		35.3
07/03/2026		36.5
08/03/2026		39.0
09/03/2026		22.0
10/03/2026		23.7
11/03/2026		21.3
12/03/2026		24.6
13/03/2026		27.4
14/03/2026		27.0
15/03/2026		25.2
16/03/2026		29.4
17/03/2026		30.7
18/03/2026		35.9
19/03/2026		33.7
20/03/2026		25.1
21/03/2026		27.4
22/03/2026		28.5
23/03/2026		26.3
24/03/2026		24.3
25/03/2026		24.7
26/03/2026		15.7
27/03/2026		12.9
28/03/2026		16.4
29/03/2026		14.6
30/03/2026		19.4
31/03/2026		23.4

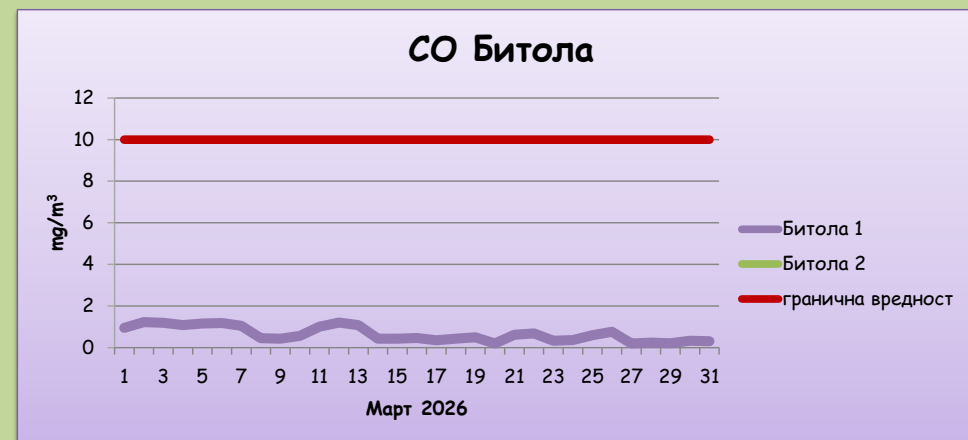


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2,5</sub>)

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Битола 1	Битола 2
01/03/2026	0.9	
02/03/2026	1.2	
03/03/2026	1.2	
04/03/2026	1.1	
05/03/2026	1.2	
06/03/2026	1.2	
07/03/2026	1.0	
08/03/2026	0.4	
09/03/2026	0.4	
10/03/2026	0.6	
11/03/2026	1.0	
12/03/2026	1.2	
13/03/2026	1.1	
14/03/2026	0.4	
15/03/2026	0.4	
16/03/2026	0.5	
17/03/2026	0.3	
18/03/2026	0.4	
19/03/2026	0.5	
20/03/2026	0.2	
21/03/2026	0.6	
22/03/2026	0.7	
23/03/2026	0.3	
24/03/2026	0.4	
25/03/2026	0.6	
26/03/2026	0.8	
27/03/2026	0.2	
28/03/2026	0.2	
29/03/2026	0.2	
30/03/2026	0.3	
31/03/2026	0.3	

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

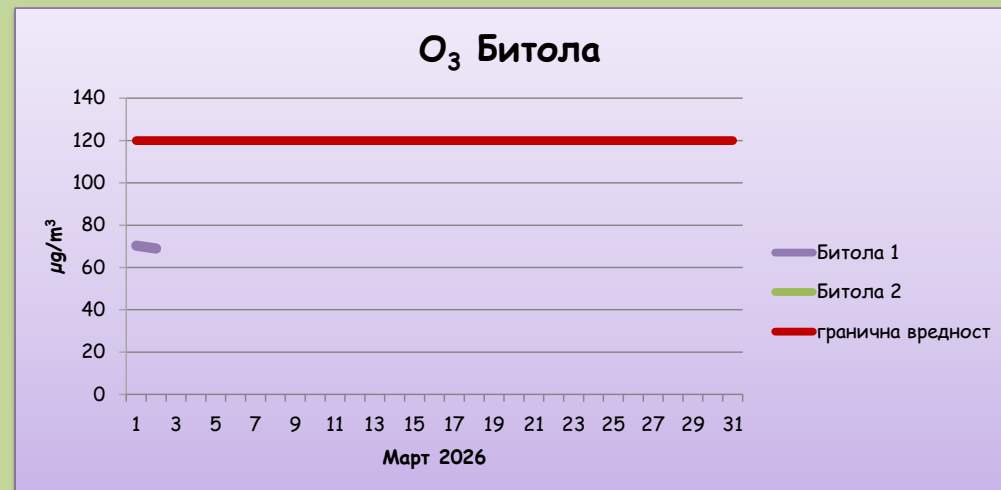


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
01/03/2026	70.3	
02/03/2026	69.0	
03/03/2026		
04/03/2026		
05/03/2026		
06/03/2026		
07/03/2026		
08/03/2026		
09/03/2026		
10/03/2026		
11/03/2026		
12/03/2026		
13/03/2026		
14/03/2026		
15/03/2026		
16/03/2026		
17/03/2026		
18/03/2026		
19/03/2026		
20/03/2026		
21/03/2026		
22/03/2026		
23/03/2026		
24/03/2026		
25/03/2026		
26/03/2026		
27/03/2026		
28/03/2026		
29/03/2026		
30/03/2026		
31/03/2026		

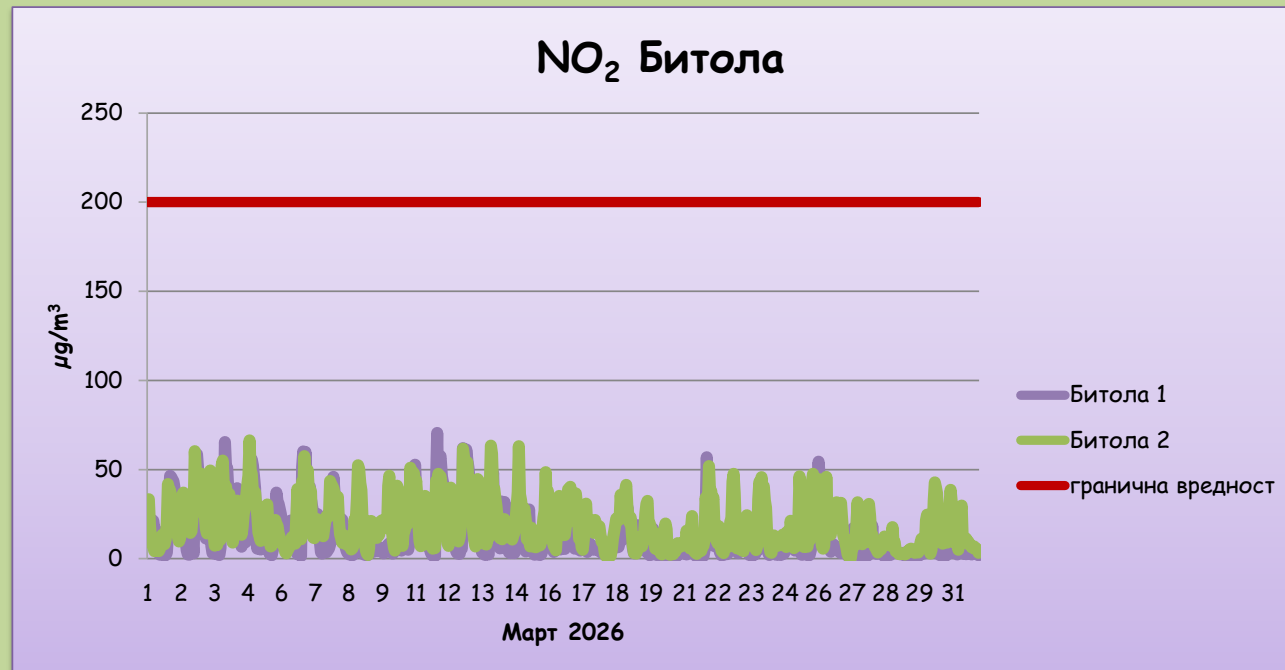
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	10	0
Праг на предупредување	180	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец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

$NO_2$ / $\mu g/m^3$	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**

**Март  
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.

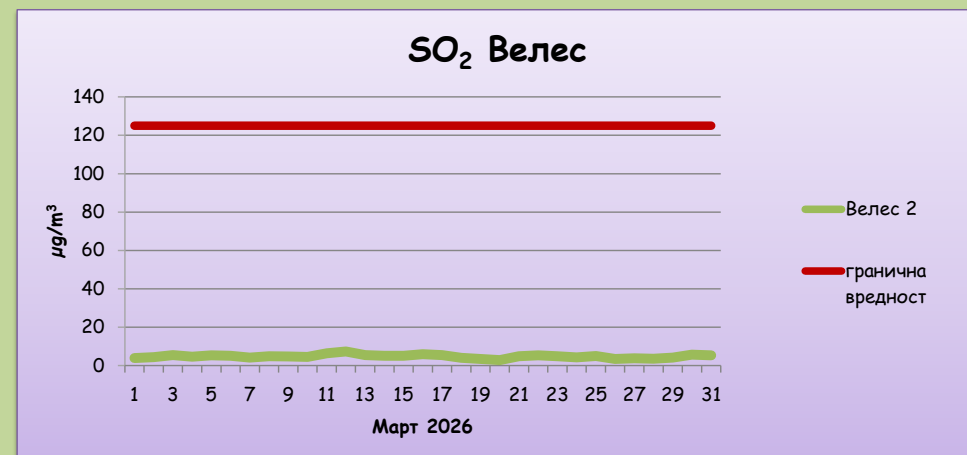
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 март 2026 година

$SO_2 / \mu g/m^3$	Велес 2
01/03/2026	3.9
02/03/2026	4.4
03/03/2026	5.5
04/03/2026	4.7
05/03/2026	5.4
06/03/2026	5.1
07/03/2026	4.2
08/03/2026	4.8
09/03/2026	4.8
10/03/2026	4.5
11/03/2026	6.5
12/03/2026	7.3
13/03/2026	5.5
14/03/2026	5.2
15/03/2026	5.2
16/03/2026	5.9
17/03/2026	5.5
18/03/2026	4.1
19/03/2026	3.4
20/03/2026	2.9
21/03/2026	4.9
22/03/2026	5.4
23/03/2026	4.9
24/03/2026	4.3
25/03/2026	5.1
26/03/2026	3.5
27/03/2026	3.8
28/03/2026	3.6
29/03/2026	4.2
30/03/2026	5.7
31/03/2026	5.3

$SO_2 / \mu g/m^3$	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

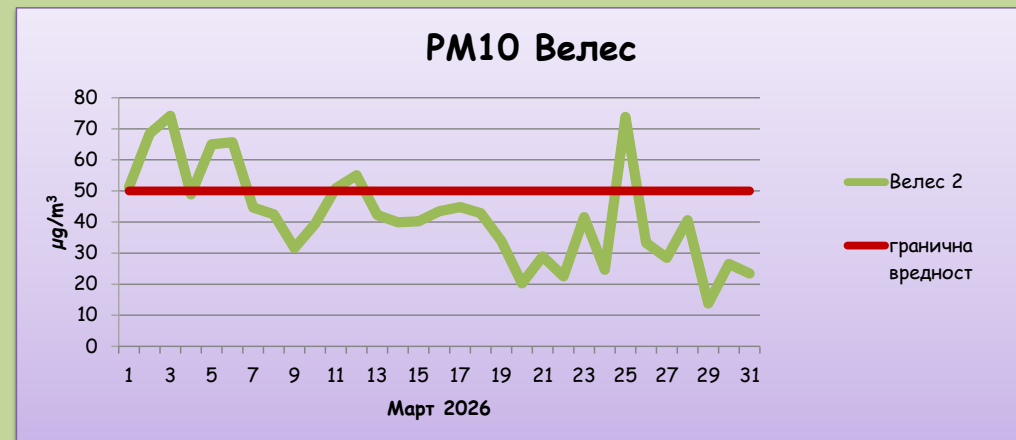


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Велес 2
01/03/2026	51.3
02/03/2026	68.5
03/03/2026	74.2
04/03/2026	48.9
05/03/2026	65.0
06/03/2026	65.7
07/03/2026	44.7
08/03/2026	42.5
09/03/2026	31.7
10/03/2026	39.4
11/03/2026	50.9
12/03/2026	55.0
13/03/2026	42.3
14/03/2026	39.9
15/03/2026	40.2
16/03/2026	43.5
17/03/2026	44.8
18/03/2026	42.9
19/03/2026	33.9
20/03/2026	20.3
21/03/2026	28.9
22/03/2026	22.5
23/03/2026	41.6
24/03/2026	24.6
25/03/2026	73.8
26/03/2026	33.3
27/03/2026	28.5
28/03/2026	40.6
29/03/2026	13.8
30/03/2026	26.5
31/03/2026	23.5

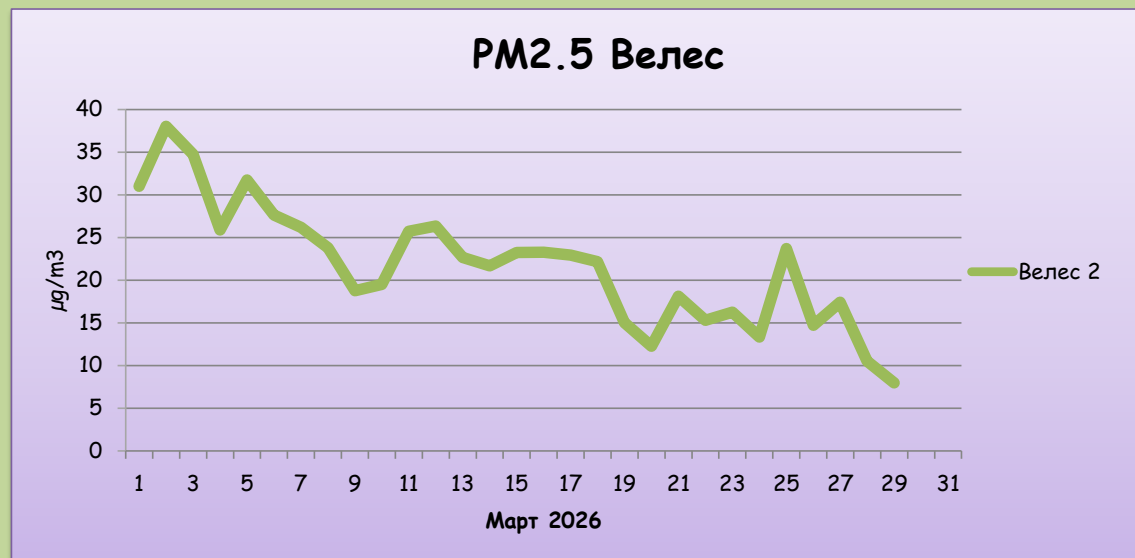
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Велес 2
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	8
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	33



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<sub>2,5</sub>) од Велес, за месец март 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Велес 2
01/03/2026	31.0
02/03/2026	38.0
03/03/2026	34.7
04/03/2026	25.9
05/03/2026	31.7
06/03/2026	27.6
07/03/2026	26.2
08/03/2026	23.8
09/03/2026	18.7
10/03/2026	19.5
11/03/2026	25.7
12/03/2026	26.3
13/03/2026	22.6
14/03/2026	21.7
15/03/2026	23.2
16/03/2026	23.3
17/03/2026	22.9
18/03/2026	22.2
19/03/2026	15.0
20/03/2026	12.3
21/03/2026	18.1
22/03/2026	15.3
23/03/2026	16.3
24/03/2026	13.3
25/03/2026	23.7
26/03/2026	14.7
27/03/2026	17.4
28/03/2026	10.5
29/03/2026	8.0
30/03/2026	
31/03/2026	

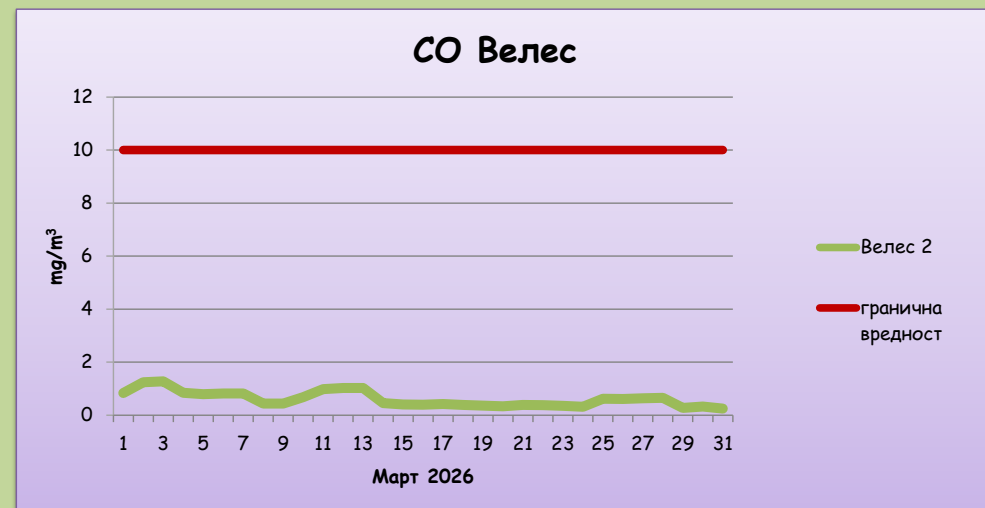


*Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри*

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Велес 2
01/03/2026	0.8
02/03/2026	1.2
03/03/2026	1.3
04/03/2026	0.8
05/03/2026	0.8
06/03/2026	0.8
07/03/2026	0.8
08/03/2026	0.4
09/03/2026	0.4
10/03/2026	0.7
11/03/2026	1.0
12/03/2026	1.0
13/03/2026	1.0
14/03/2026	0.5
15/03/2026	0.4
16/03/2026	0.4
17/03/2026	0.4
18/03/2026	0.4
19/03/2026	0.4
20/03/2026	0.3
21/03/2026	0.4
22/03/2026	0.4
23/03/2026	0.4
24/03/2026	0.3
25/03/2026	0.6
26/03/2026	0.6
27/03/2026	0.6
28/03/2026	0.7
29/03/2026	0.3
30/03/2026	0.3
31/03/2026	0.2

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

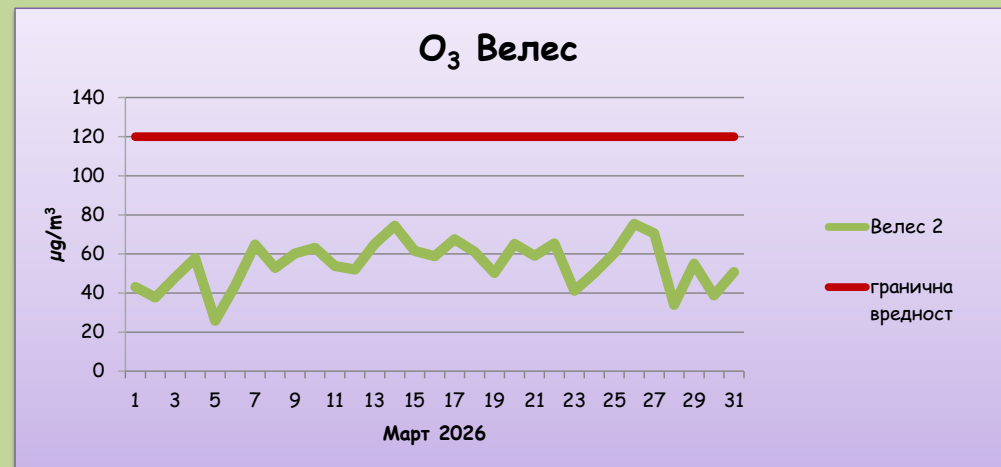


**максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)**

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

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Велес 2
01/03/2026	43.1
02/03/2026	37.8
03/03/2026	48.1
04/03/2026	57.9
05/03/2026	25.9
06/03/2026	43.7
07/03/2026	64.8
08/03/2026	52.9
09/03/2026	60.3
10/03/2026	63.1
11/03/2026	53.9
12/03/2026	52.0
13/03/2026	65.2
14/03/2026	74.5
15/03/2026	61.6
16/03/2026	58.9
17/03/2026	67.6
18/03/2026	61.1
19/03/2026	50.3
20/03/2026	65.1
21/03/2026	59.1
22/03/2026	65.4
23/03/2026	41.1
24/03/2026	50.2
25/03/2026	60.4
26/03/2026	75.4
27/03/2026	70.5
28/03/2026	33.9
29/03/2026	55.0
30/03/2026	38.8
31/03/2026	50.7

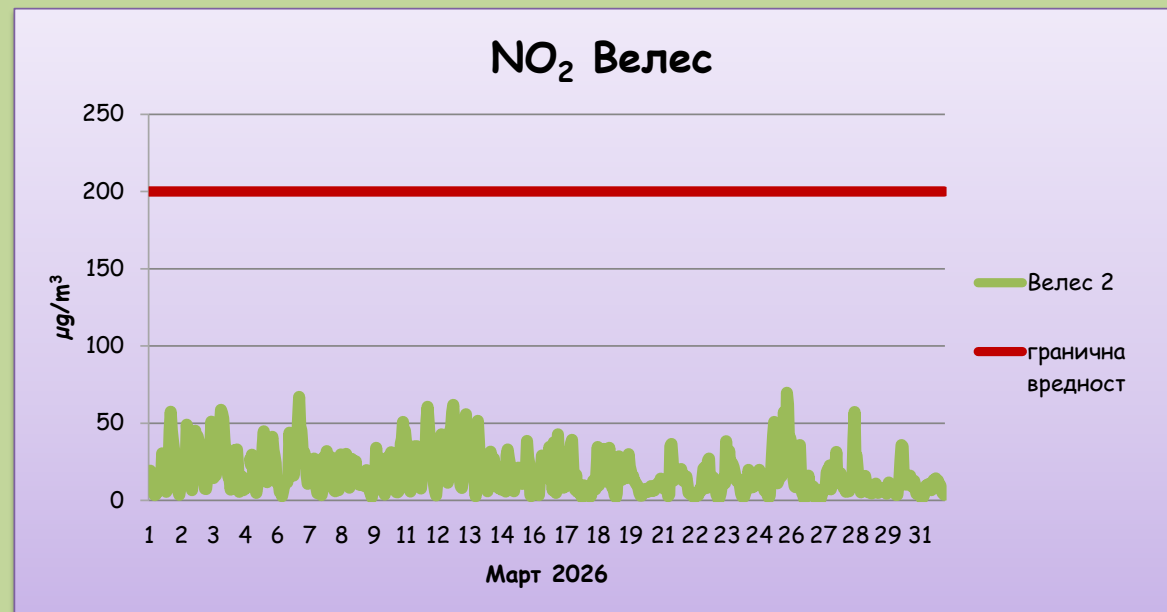
$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Велес 2
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на 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 ( $\text{NO}_2$ ) од Велес, за месец март 2026 година

$\text{NO}_2 / \mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ )

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

Велес 2						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026	7.3	73	268	0.2	1000	
02/03/2026	8.1	66	279	0.1	999	
03/03/2026	11.4	59	344	0.2	999	
04/03/2026	10.5	63	81	0.3	1000	
05/03/2026	8.8	79	313	0.1	998	
06/03/2026	8.9	67	283	0.1	998	
07/03/2026	10.0	63	90	0.4	1000	
08/03/2026	10.6	69	42	0.2	999	
09/03/2026	11.7	60	76	0.6	1001	
10/03/2026	8.8	55	245	0.1	1000	
11/03/2026	9.0	50	262	0.1	998	
12/03/2026	9.7	49	293	0.1	995	
13/03/2026	10.1	54	359	0.1	991	
14/03/2026	10.0	58	100	0.1	985	
15/03/2026	10.3	59	60	0.2	983	
16/03/2026	10.2	64	84	0.2	988	
17/03/2026	10.1	68	87	0.5	987	
18/03/2026	10.5	60	61	0.7	988	
19/03/2026	9.8	50	46	1.0	987	
20/03/2026	8.1	46	46	1.2	985	
21/03/2026	10.3	43	49	0.6	984	
22/03/2026	12.3	46	57	0.8	986	
23/03/2026	11.8	64	52	0.5	986	
24/03/2026	11.1	58	48	1.5	988	
25/03/2026	12.8	49	43	0.4	983	
26/03/2026	12.5	55	83	0.9	974	
27/03/2026	9.6	76	62	0.6	972	
28/03/2026	7.8	73	33	0.6	976	
29/03/2026	9.2	62	46	1.2	981	
30/03/2026	10.1	64	46	1.1	984	
31/03/2026	8.7	66	49	1.7	983	

**Тетово**

**Март  
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.

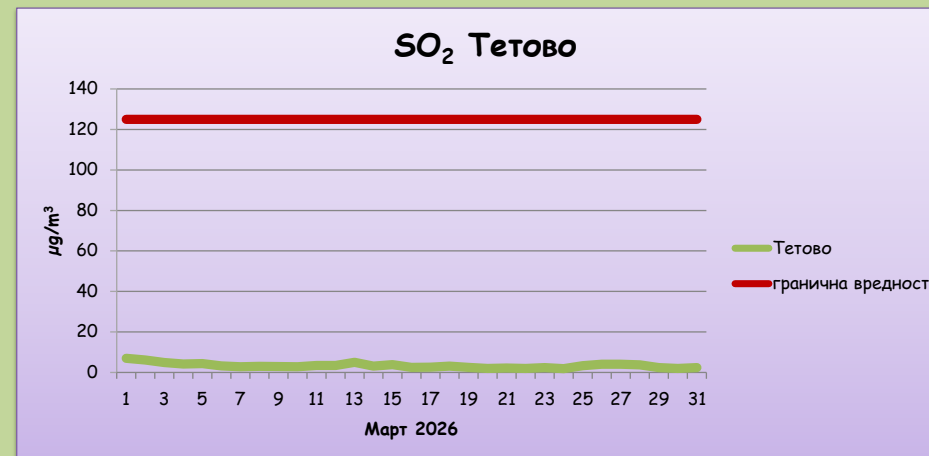
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 март 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Тетово
01/03/2026	6.9
02/03/2026	6.1
03/03/2026	4.9
04/03/2026	4.1
05/03/2026	4.3
06/03/2026	3.2
07/03/2026	2.7
08/03/2026	3.0
09/03/2026	2.9
10/03/2026	2.7
11/03/2026	3.4
12/03/2026	3.4
13/03/2026	4.9
14/03/2026	3.1
15/03/2026	3.8
16/03/2026	2.4
17/03/2026	2.6
18/03/2026	3.1
19/03/2026	2.5
20/03/2026	2.0
21/03/2026	2.1
22/03/2026	2.0
23/03/2026	2.4
24/03/2026	1.9
25/03/2026	3.3
26/03/2026	4.0
27/03/2026	4.0
28/03/2026	3.7
29/03/2026	2.3
30/03/2026	2.0
31/03/2026	2.4

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

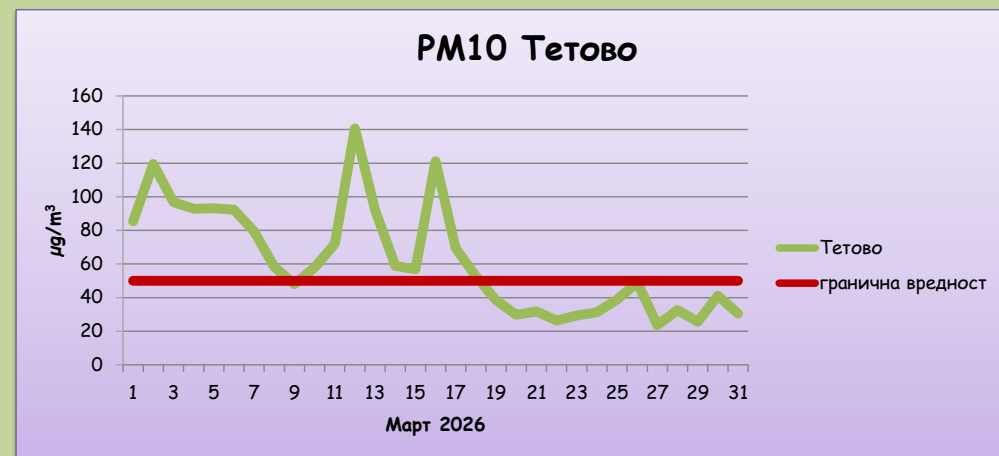


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Тетово
01/03/2026	85.4
02/03/2026	119.6
03/03/2026	96.8
04/03/2026	92.8
05/03/2026	93.1
06/03/2026	92.4
07/03/2026	79.3
08/03/2026	58.3
09/03/2026	47.9
10/03/2026	58.1
11/03/2026	72.0
12/03/2026	140.8
13/03/2026	92.2
14/03/2026	58.8
15/03/2026	56.9
16/03/2026	121.2
17/03/2026	69.5
18/03/2026	52.6
19/03/2026	38.5
20/03/2026	29.7
21/03/2026	31.8
22/03/2026	26.2
23/03/2026	29.3
24/03/2026	31.2
25/03/2026	38.9
26/03/2026	49.1
27/03/2026	23.6
28/03/2026	32.5
29/03/2026	25.5
30/03/2026	41.1
31/03/2026	30.4

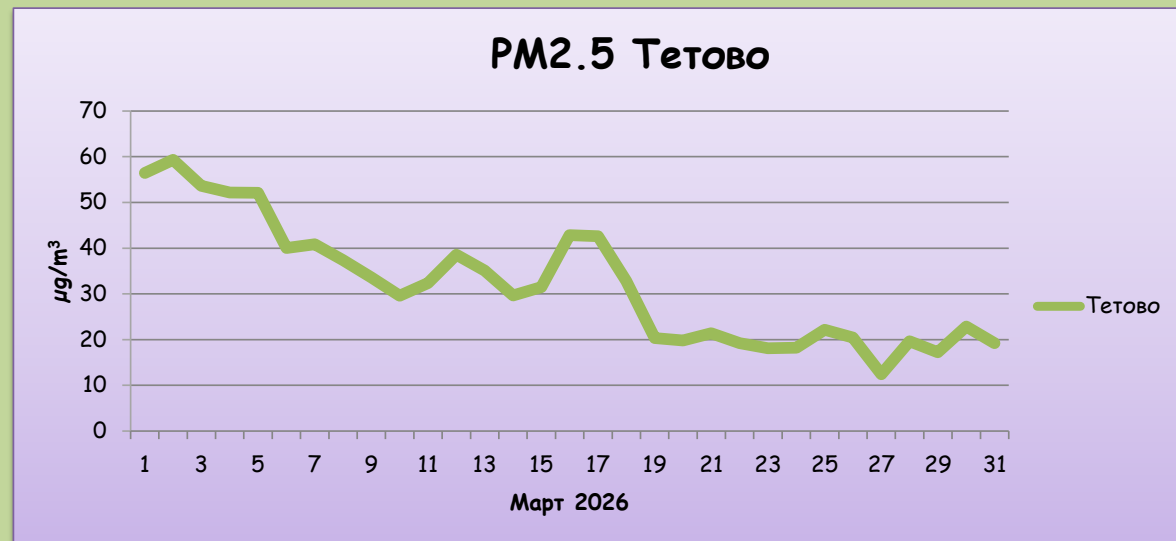
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Тетово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	17
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	31



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<sub>2,5</sub>) од Тетово, за месец март 2026 година

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Тетово
01/03/2026	56.4
02/03/2026	59.3
03/03/2026	53.6
04/03/2026	52.2
05/03/2026	52.1
06/03/2026	40.1
07/03/2026	40.8
08/03/2026	37.4
09/03/2026	33.6
10/03/2026	29.6
11/03/2026	32.4
12/03/2026	38.6
13/03/2026	35.1
14/03/2026	29.7
15/03/2026	31.4
16/03/2026	42.8
17/03/2026	42.6
18/03/2026	32.8
19/03/2026	20.3
20/03/2026	19.8
21/03/2026	21.4
22/03/2026	19.2
23/03/2026	18.1
24/03/2026	18.2
25/03/2026	22.2
26/03/2026	20.4
27/03/2026	12.4
28/03/2026	19.6
29/03/2026	17.2
30/03/2026	22.9
31/03/2026	19.2

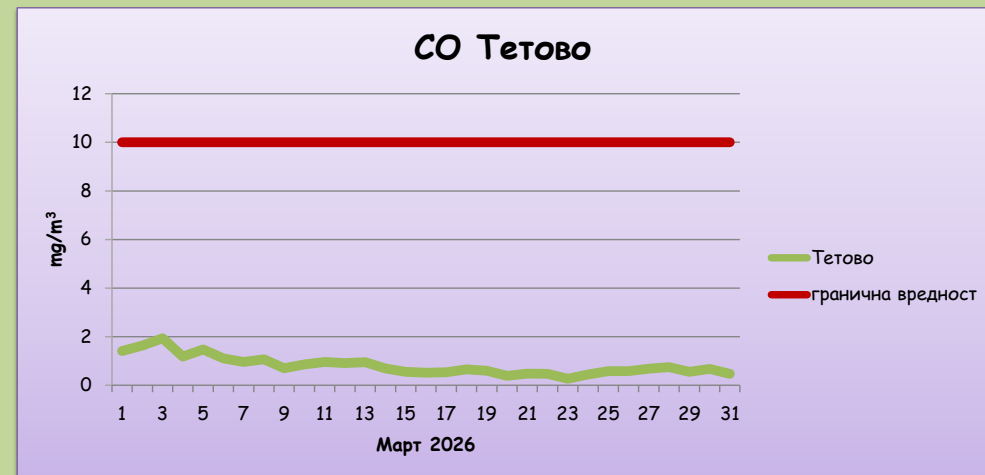


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2,5</sub>)

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Тетово
01/03/2026	1.4
02/03/2026	1.6
03/03/2026	1.9
04/03/2026	1.2
05/03/2026	1.5
06/03/2026	1.1
07/03/2026	1.0
08/03/2026	1.1
09/03/2026	0.7
10/03/2026	0.9
11/03/2026	1.0
12/03/2026	0.9
13/03/2026	1.0
14/03/2026	0.7
15/03/2026	0.6
16/03/2026	0.5
17/03/2026	0.5
18/03/2026	0.7
19/03/2026	0.6
20/03/2026	0.4
21/03/2026	0.5
22/03/2026	0.5
23/03/2026	0.3
24/03/2026	0.4
25/03/2026	0.6
26/03/2026	0.6
27/03/2026	0.7
28/03/2026	0.7
29/03/2026	0.6
30/03/2026	0.7
31/03/2026	0.5

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

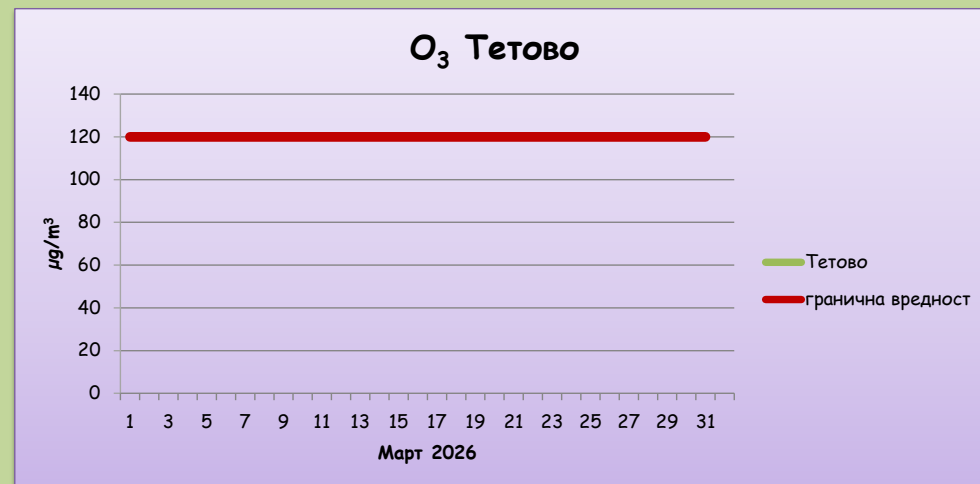


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

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

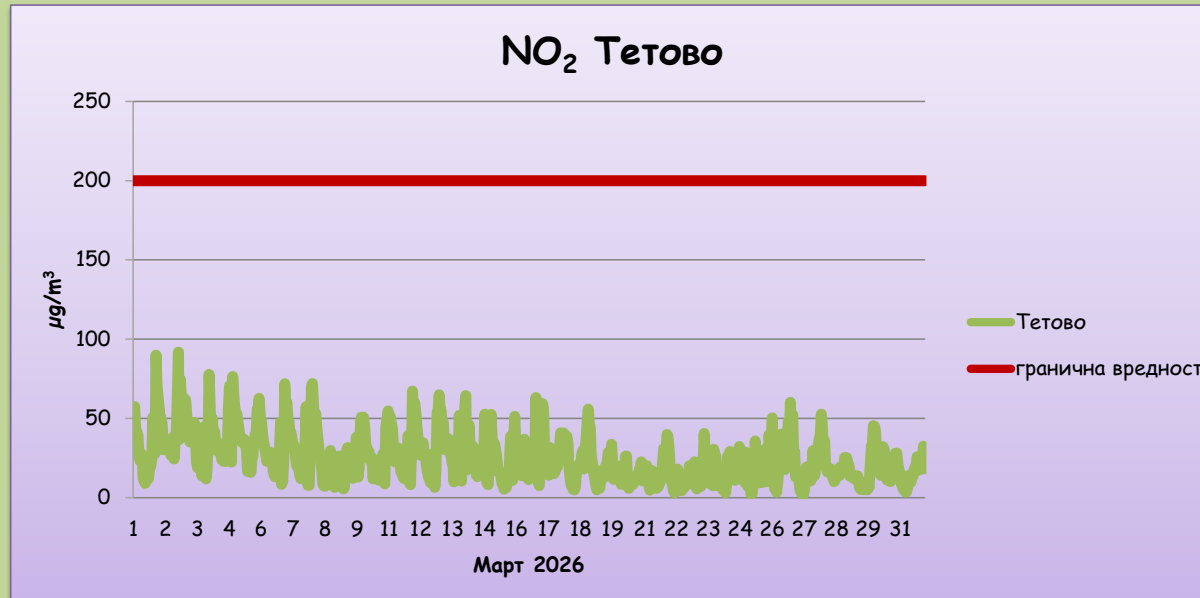
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Тетово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
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 ( $\text{NO}_2$ ) од Тетово, за месец март 2026 година**

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ )*

**Куманово**

**Март  
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.

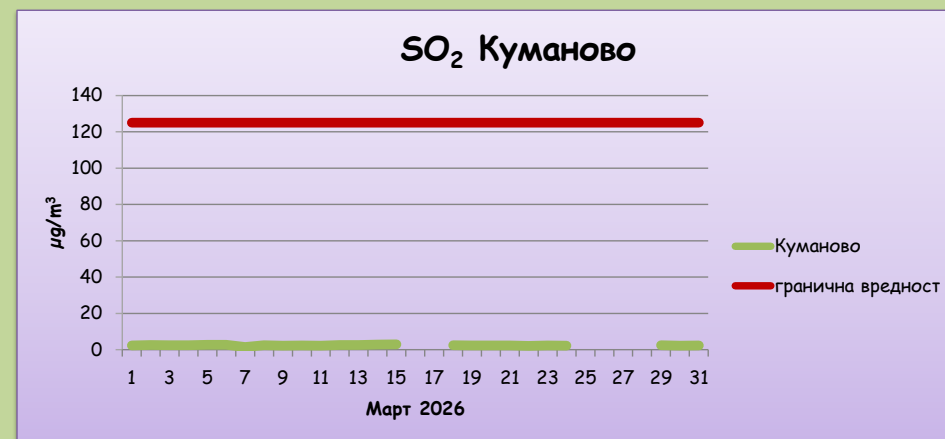
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 март 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Куманово
01/03/2026	2.4
02/03/2026	2.6
03/03/2026	2.5
04/03/2026	2.5
05/03/2026	2.8
06/03/2026	2.7
07/03/2026	1.6
08/03/2026	2.5
09/03/2026	2.2
10/03/2026	2.4
11/03/2026	2.3
12/03/2026	2.6
13/03/2026	2.6
14/03/2026	2.9
15/03/2026	3.0
16/03/2026	
17/03/2026	
18/03/2026	2.5
19/03/2026	2.4
20/03/2026	2.4
21/03/2026	2.3
22/03/2026	2.2
23/03/2026	2.3
24/03/2026	2.2
25/03/2026	
26/03/2026	3.1
27/03/2026	
28/03/2026	
29/03/2026	2.5
30/03/2026	2.3
31/03/2026	2.4

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

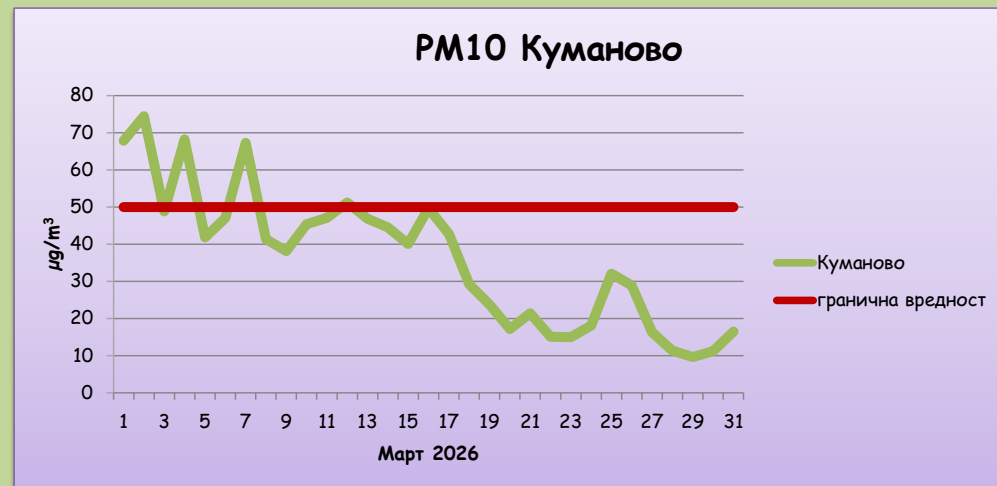


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Куманово
01/03/2026	67.8
02/03/2026	74.5
03/03/2026	48.8
04/03/2026	68.2
05/03/2026	41.8
06/03/2026	47.1
07/03/2026	67.3
08/03/2026	41.3
09/03/2026	38.1
10/03/2026	45.4
11/03/2026	47.1
12/03/2026	51.2
13/03/2026	46.9
14/03/2026	44.5
15/03/2026	40.0
16/03/2026	49.7
17/03/2026	42.7
18/03/2026	29.2
19/03/2026	23.7
20/03/2026	17.2
21/03/2026	21.4
22/03/2026	15.1
23/03/2026	15.0
24/03/2026	18.1
25/03/2026	32.1
26/03/2026	28.9
27/03/2026	16.3
28/03/2026	11.3
29/03/2026	9.6
30/03/2026	11.2
31/03/2026	16.5

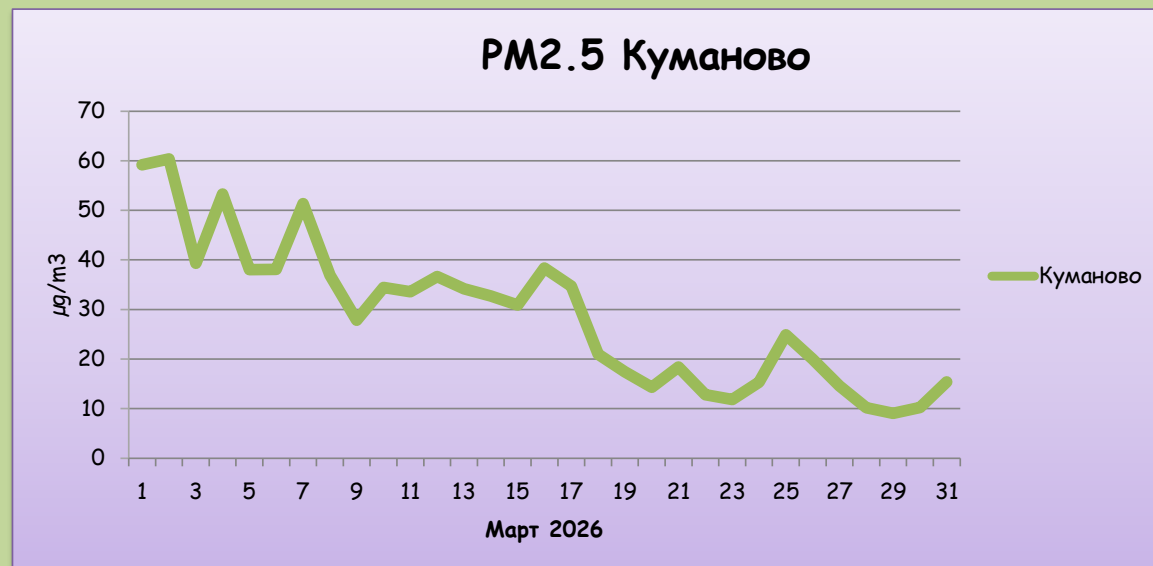
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Куманово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	5
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	27



*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<sub>2,5</sub>) од Куманово, за месец март 2026 година

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Куманово
01/03/2026	59.2
02/03/2026	60.4
03/03/2026	39.3
04/03/2026	53.3
05/03/2026	38.0
06/03/2026	38.1
07/03/2026	51.4
08/03/2026	36.9
09/03/2026	27.8
10/03/2026	34.4
11/03/2026	33.6
12/03/2026	36.6
13/03/2026	34.2
14/03/2026	32.7
15/03/2026	30.9
16/03/2026	38.3
17/03/2026	34.7
18/03/2026	21.0
19/03/2026	17.4
20/03/2026	14.3
21/03/2026	18.4
22/03/2026	12.8
23/03/2026	11.9
24/03/2026	15.3
25/03/2026	24.9
26/03/2026	20.0
27/03/2026	14.6
28/03/2026	10.2
29/03/2026	9.0
30/03/2026	10.3
31/03/2026	15.4

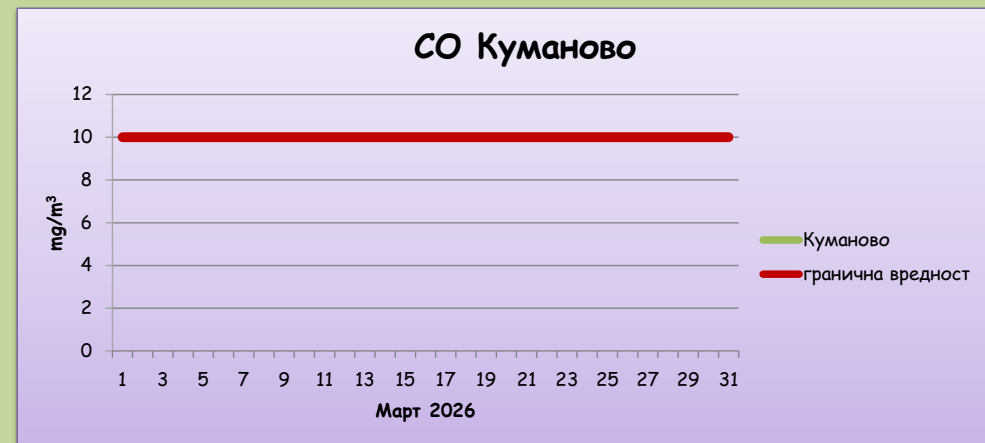


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2,5</sub>)

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

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

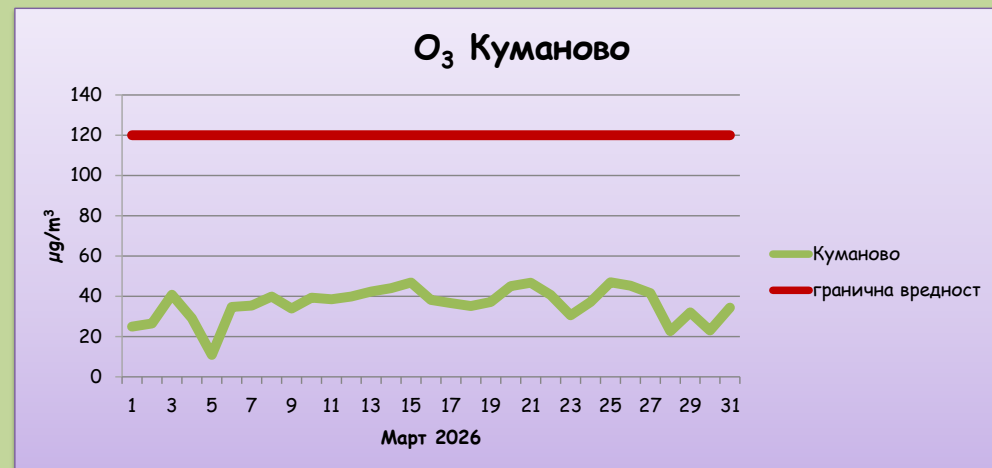


**максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид(CO)**

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Куманово
01/03/2026	25.0
02/03/2026	26.6
03/03/2026	40.8
04/03/2026	29.1
05/03/2026	10.9
06/03/2026	34.8
07/03/2026	35.4
08/03/2026	40.0
09/03/2026	33.9
10/03/2026	39.3
11/03/2026	38.6
12/03/2026	39.9
13/03/2026	42.5
14/03/2026	44.1
15/03/2026	46.8
16/03/2026	38.3
17/03/2026	36.7
18/03/2026	35.2
19/03/2026	37.3
20/03/2026	45.1
21/03/2026	46.8
22/03/2026	40.7
23/03/2026	30.6
24/03/2026	37.3
25/03/2026	47.0
26/03/2026	45.3
27/03/2026	41.6
28/03/2026	22.7
29/03/2026	32.1
30/03/2026	23.1
31/03/2026	34.5

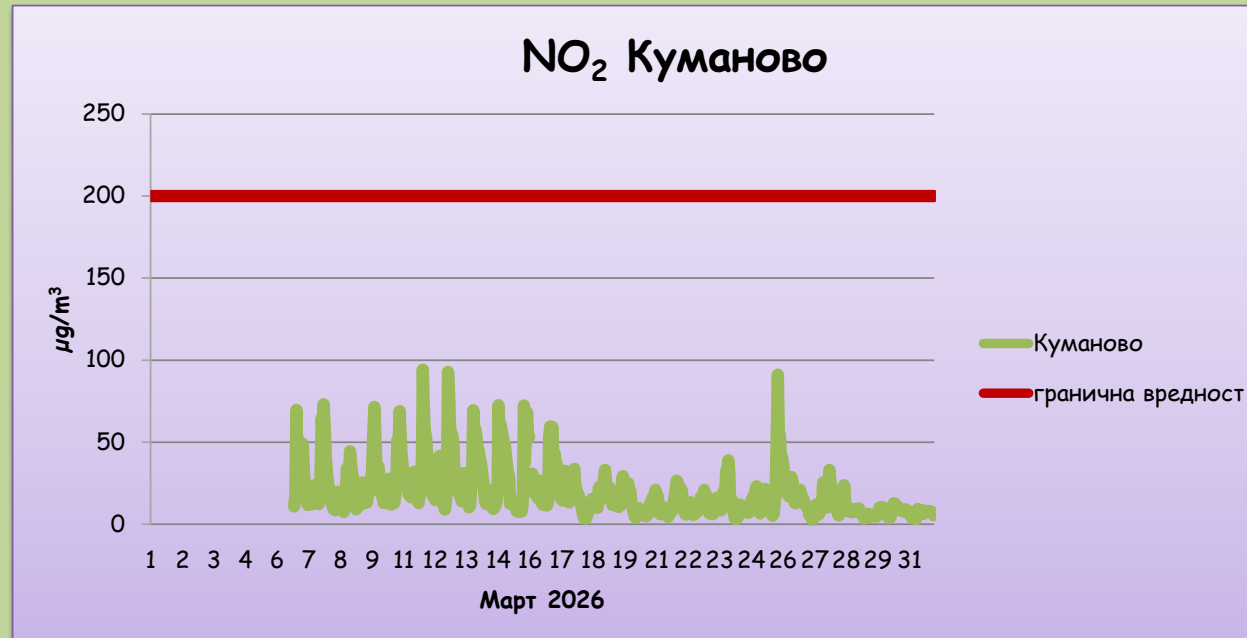
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Куманово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	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 ( $\text{NO}_2$ ) од Куманово, за месец март 2026 година**

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ )

**Кавадарци**

**Март  
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.

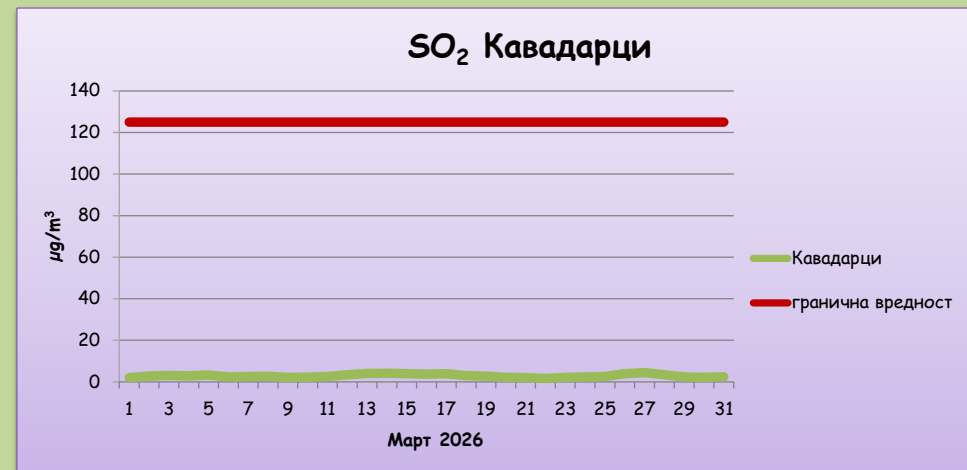
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 март 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Кавадарци
01/03/2026	2.1
02/03/2026	2.7
03/03/2026	3.1
04/03/2026	2.9
05/03/2026	3.3
06/03/2026	2.4
07/03/2026	2.5
08/03/2026	2.7
09/03/2026	2.2
10/03/2026	2.3
11/03/2026	2.6
12/03/2026	3.4
13/03/2026	4.0
14/03/2026	4.1
15/03/2026	3.9
16/03/2026	3.7
17/03/2026	3.9
18/03/2026	3.0
19/03/2026	2.8
20/03/2026	2.2
21/03/2026	2.0
22/03/2026	1.7
23/03/2026	2.1
24/03/2026	2.3
25/03/2026	2.6
26/03/2026	3.9
27/03/2026	4.5
28/03/2026	3.4
29/03/2026	2.4
30/03/2026	2.2
31/03/2026	2.5

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

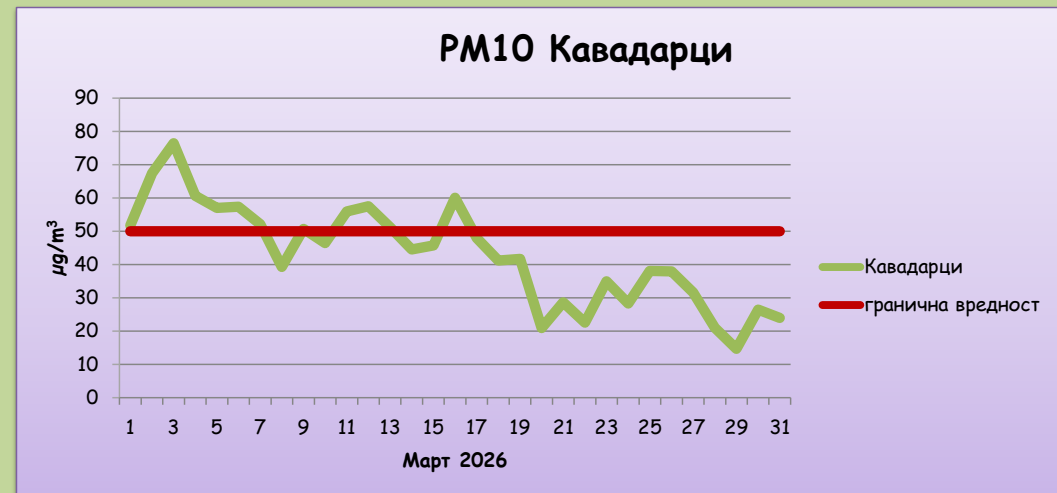


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Кавадарци
01/03/2026	51.8
02/03/2026	67.5
03/03/2026	76.5
04/03/2026	60.6
05/03/2026	57.0
06/03/2026	57.4
07/03/2026	52.1
08/03/2026	39.3
09/03/2026	50.7
10/03/2026	46.5
11/03/2026	55.9
12/03/2026	57.5
13/03/2026	51.2
14/03/2026	44.5
15/03/2026	45.8
16/03/2026	60.1
17/03/2026	48.0
18/03/2026	41.2
19/03/2026	41.7
20/03/2026	20.9
21/03/2026	28.6
22/03/2026	22.5
23/03/2026	35.0
24/03/2026	28.3
25/03/2026	38.1
26/03/2026	38.0
27/03/2026	31.6
28/03/2026	21.0
29/03/2026	14.7
30/03/2026	26.4
31/03/2026	23.9

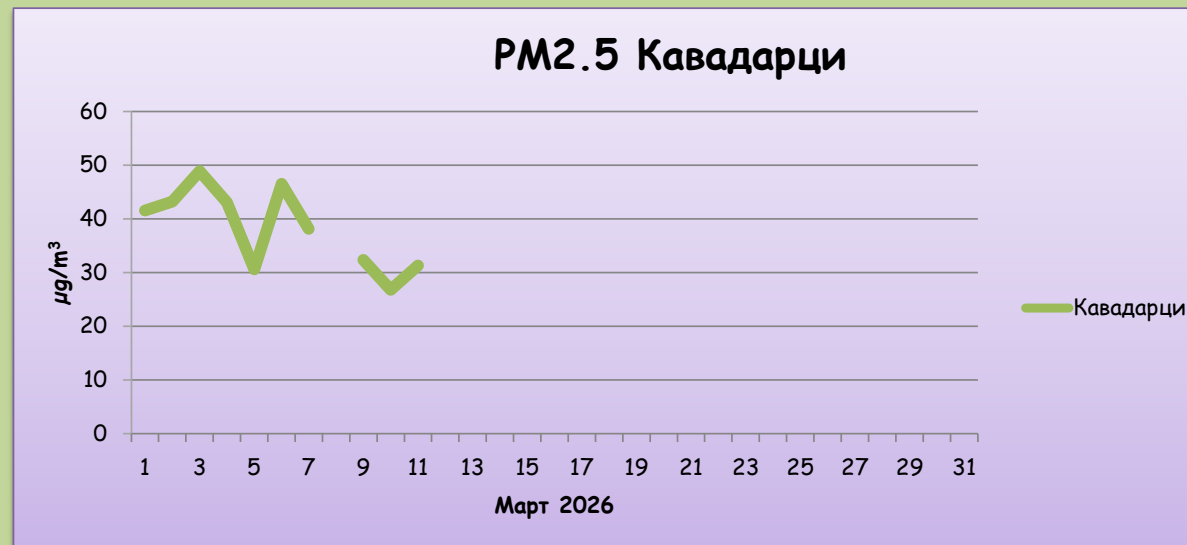
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Кавадарци
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	12
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	42



*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<sub>2,5</sub>) од Кавадарци, за месец март 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кавадарци
01/03/2026	41.6
02/03/2026	43.3
03/03/2026	48.9
04/03/2026	43.1
05/03/2026	30.6
06/03/2026	46.6
07/03/2026	38.1
08/03/2026	
09/03/2026	32.4
10/03/2026	26.8
11/03/2026	31.3
12/03/2026	
13/03/2026	
14/03/2026	
15/03/2026	
16/03/2026	
17/03/2026	
18/03/2026	
19/03/2026	
20/03/2026	
21/03/2026	
22/03/2026	
23/03/2026	
24/03/2026	
25/03/2026	
26/03/2026	
27/03/2026	
28/03/2026	
29/03/2026	
30/03/2026	
31/03/2026	

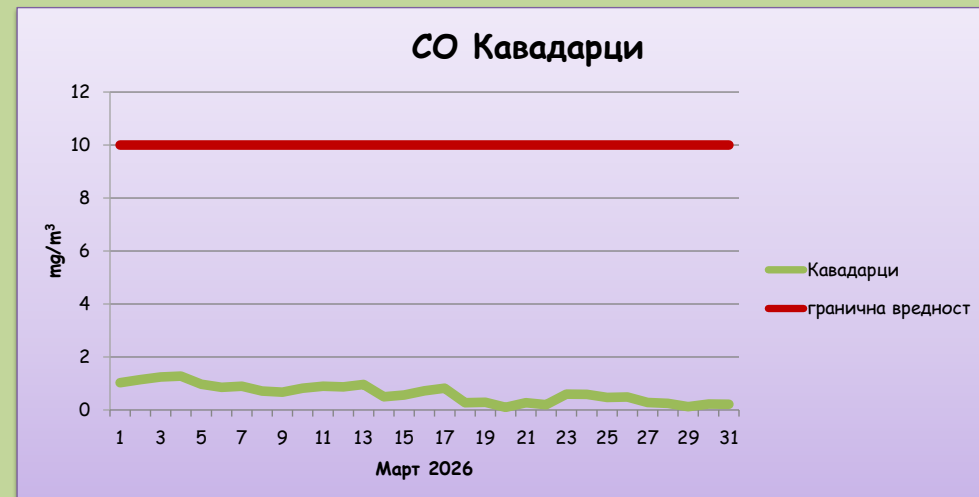


*Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри*

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Кавадарци
01/03/2026	1.0
02/03/2026	1.1
03/03/2026	1.2
04/03/2026	1.3
05/03/2026	1.0
06/03/2026	0.9
07/03/2026	0.9
08/03/2026	0.7
09/03/2026	0.7
10/03/2026	0.8
11/03/2026	0.9
12/03/2026	0.9
13/03/2026	1.0
14/03/2026	0.5
15/03/2026	0.6
16/03/2026	0.7
17/03/2026	0.8
18/03/2026	0.3
19/03/2026	0.3
20/03/2026	0.1
21/03/2026	0.3
22/03/2026	0.2
23/03/2026	0.6
24/03/2026	0.6
25/03/2026	0.5
26/03/2026	0.5
27/03/2026	0.3
28/03/2026	0.2
29/03/2026	0.1
30/03/2026	0.2
31/03/2026	0.2

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

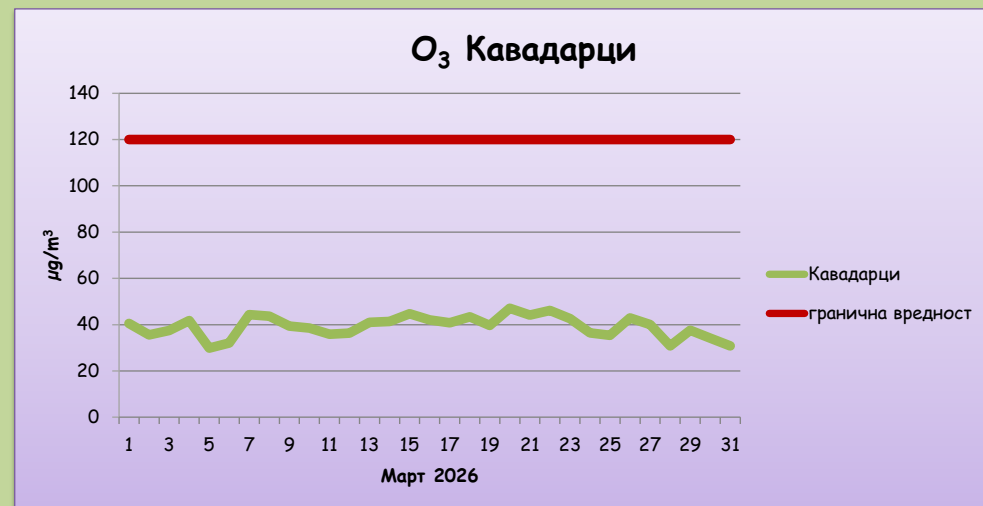


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод монооксид (CO)

**Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон ( $O_3$ ) од Кавадарци, за месец март 2026 година**

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кавадарци
01/03/2026	40.5
02/03/2026	35.6
03/03/2026	37.5
04/03/2026	41.8
05/03/2026	29.9
06/03/2026	32.1
07/03/2026	44.3
08/03/2026	43.7
09/03/2026	39.4
10/03/2026	38.5
11/03/2026	35.9
12/03/2026	36.3
13/03/2026	41.1
14/03/2026	41.4
15/03/2026	44.7
16/03/2026	42.1
17/03/2026	40.8
18/03/2026	43.4
19/03/2026	39.7
20/03/2026	47.1
21/03/2026	44.1
22/03/2026	46.1
23/03/2026	42.6
24/03/2026	36.4
25/03/2026	35.4
26/03/2026	42.9
27/03/2026	40.1
28/03/2026	30.9
29/03/2026	37.5
30/03/2026	34.2
31/03/2026	30.8

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $O_3$ )

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид ( $\text{NO}_2$ ) од Кавадарци, за месец март 2026 година

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ )

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

Кавадарци						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026	7.9	63	89	0.2		
02/03/2026	8.5	61	140	0.2		
03/03/2026	11.4	54	311	0.2		
04/03/2026	10.6	66	85	0.5		
05/03/2026	9.1	74	255	0.3		
06/03/2026	9.2	64	233	0.1		
07/03/2026	9.8	62	89	0.6		
08/03/2026	10.2	68	85	0.3		
09/03/2026	10.1	63	98	0.6		
10/03/2026	9.3	50	92	0.5		
11/03/2026	9.9	45	145	0.1		
12/03/2026	10.3	46	105	0.1		
13/03/2026	10.2	53	85	0.2		
14/03/2026	10.0	58	93	0.4		
15/03/2026	9.8	58	98	0.1		
16/03/2026	10.0	64	74	0.4		
17/03/2026	10.0	66	113	0.5		
18/03/2026	9.7	59	80	1.0		
19/03/2026	9.3	53	311	1.2		
20/03/2026	7.5	46	321	2.6		
21/03/2026	9.5	44	298	0.4		
22/03/2026	11.3	46	24	0.3		
23/03/2026	10.8	63	125	0.1		
24/03/2026	10.3	58	326	1.8		
25/03/2026	12.1	49	190	0.4		
26/03/2026	12.9	52	144	1.3		
27/03/2026	9.3	78	88	0.2		
28/03/2026	8.1	70	333	1.1		
29/03/2026	8.4	63	321	1.2		
30/03/2026	10.1	62	333	0.5		
31/03/2026	8.2	70	350	1.2		

**Кочани**

**Март  
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.

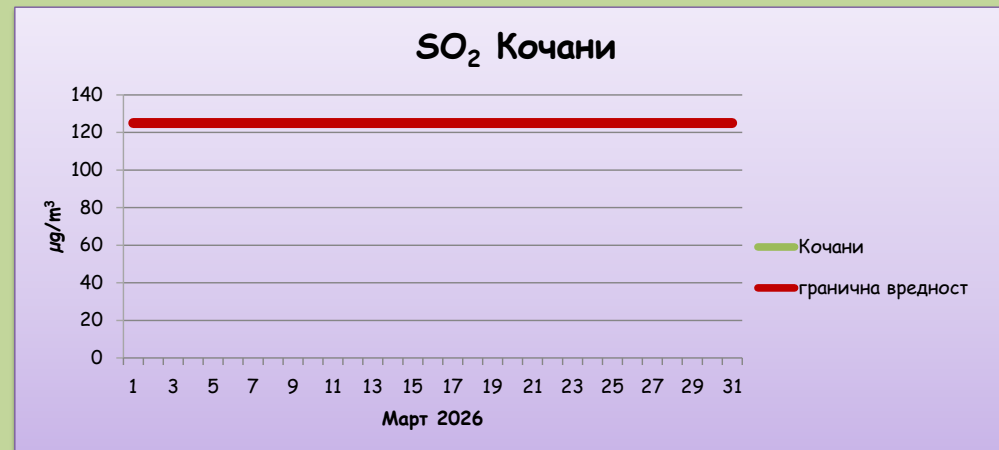
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 март 2026 година

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

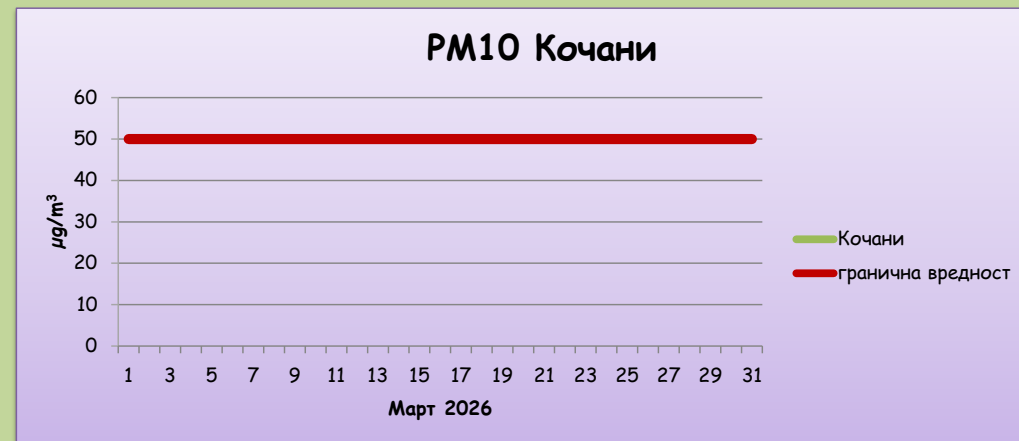


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

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

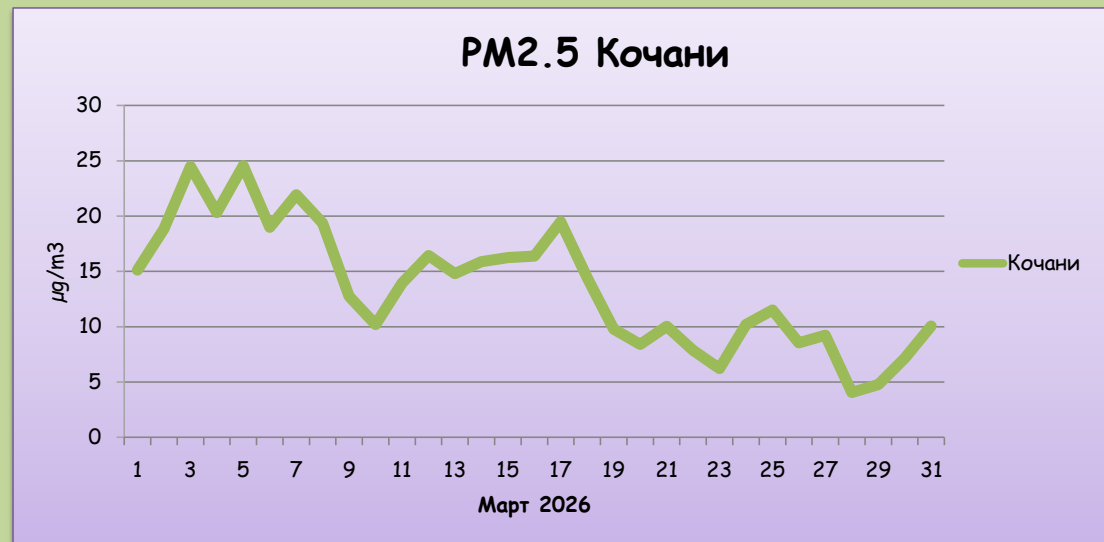
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Кочани
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0



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<sub>2,5</sub>) од Кочани, за месец март 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Кочани
01/03/2026	15.1
02/03/2026	18.9
03/03/2026	24.5
04/03/2026	20.3
05/03/2026	24.5
06/03/2026	19.0
07/03/2026	21.9
08/03/2026	19.4
09/03/2026	12.8
10/03/2026	10.2
11/03/2026	14.0
12/03/2026	16.4
13/03/2026	14.8
14/03/2026	15.9
15/03/2026	16.3
16/03/2026	16.4
17/03/2026	19.5
18/03/2026	14.4
19/03/2026	9.8
20/03/2026	8.4
21/03/2026	10.0
22/03/2026	7.9
23/03/2026	6.2
24/03/2026	10.2
25/03/2026	11.5
26/03/2026	8.5
27/03/2026	9.2
28/03/2026	4.1
29/03/2026	4.8
30/03/2026	7.2
31/03/2026	10.1

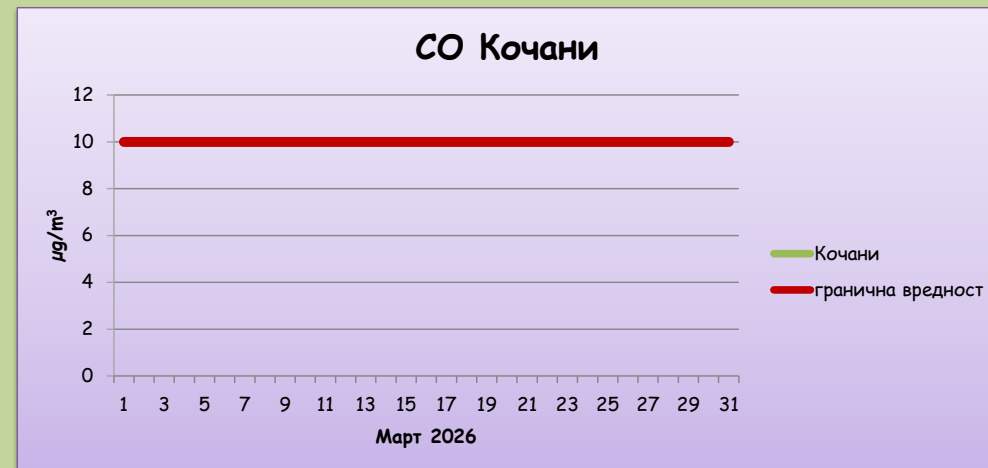


**Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри**

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

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

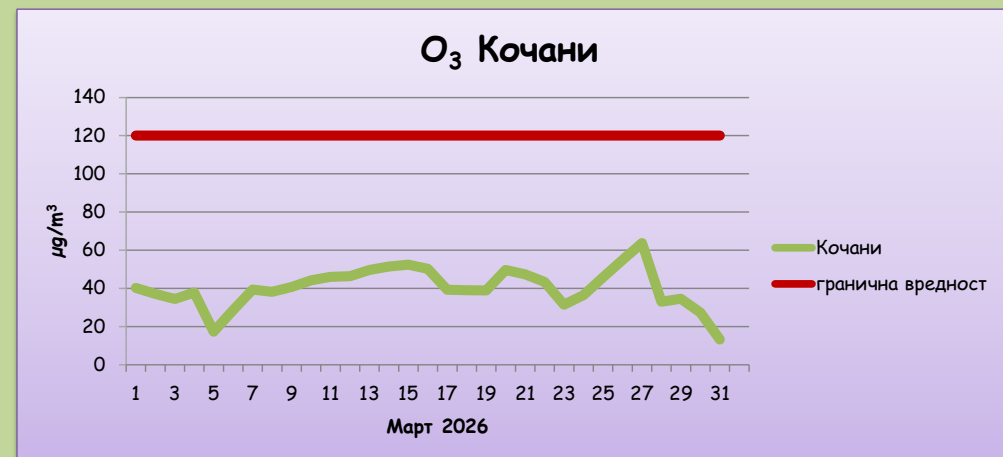


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кочани
01/03/2026	40.3
02/03/2026	37.1
03/03/2026	34.4
04/03/2026	37.9
05/03/2026	17.4
06/03/2026	28.6
07/03/2026	39.4
08/03/2026	38.2
09/03/2026	40.7
10/03/2026	44.2
11/03/2026	46.0
12/03/2026	46.4
13/03/2026	49.7
14/03/2026	51.4
15/03/2026	52.4
16/03/2026	50.3
17/03/2026	39.3
18/03/2026	39.0
19/03/2026	38.9
20/03/2026	49.7
21/03/2026	47.4
22/03/2026	43.4
23/03/2026	31.5
24/03/2026	36.5
25/03/2026	45.8
26/03/2026	54.8
27/03/2026	63.8
28/03/2026	33.0
29/03/2026	34.6
30/03/2026	27.4
31/03/2026	13.3

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ ) од Кочани, за месец март 2026 година**

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ )

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

Кочани						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026	8.2					
02/03/2026	9.0					
03/03/2026	11.3					
04/03/2026	10.9					
05/03/2026	8.7					
06/03/2026	8.8					
07/03/2026	10.2					
08/03/2026	10.2					
09/03/2026	11.2					
10/03/2026	9.9					
11/03/2026	10.0					
12/03/2026	10.6					
13/03/2026	10.7					
14/03/2026	10.7					
15/03/2026	11.5					
16/03/2026	11.0					
17/03/2026	10.7					
18/03/2026	10.4					
19/03/2026	9.3					
20/03/2026	7.5					
21/03/2026	9.3					
22/03/2026	10.8					
23/03/2026	10.7					
24/03/2026	10.3					
25/03/2026	11.9					
26/03/2026	13.4					
27/03/2026	9.4					
28/03/2026	8.7					
29/03/2026	7.9					
30/03/2026	9.9					
31/03/2026	8.9					

**Кичево**

**Март  
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.

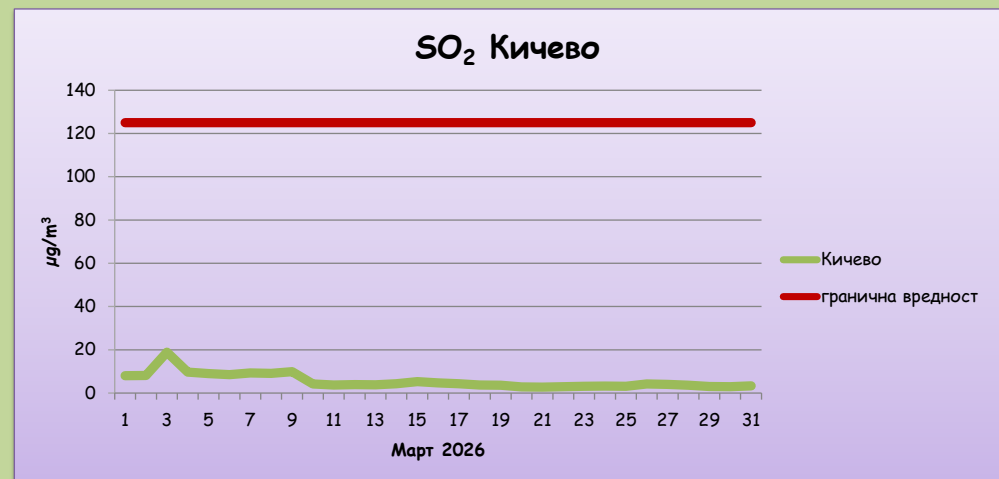
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 март 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Кичево
01/03/2026	8.1
02/03/2026	8.1
03/03/2026	18.9
04/03/2026	9.7
05/03/2026	9.1
06/03/2026	8.6
07/03/2026	9.3
08/03/2026	9.1
09/03/2026	9.9
10/03/2026	4.3
11/03/2026	3.7
12/03/2026	3.9
13/03/2026	3.9
14/03/2026	4.4
15/03/2026	5.3
16/03/2026	4.7
17/03/2026	4.3
18/03/2026	3.8
19/03/2026	3.6
20/03/2026	2.8
21/03/2026	2.7
22/03/2026	2.9
23/03/2026	3.2
24/03/2026	3.2
25/03/2026	3.2
26/03/2026	4.2
27/03/2026	4.1
28/03/2026	3.6
29/03/2026	3.0
30/03/2026	3.0
31/03/2026	3.4

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

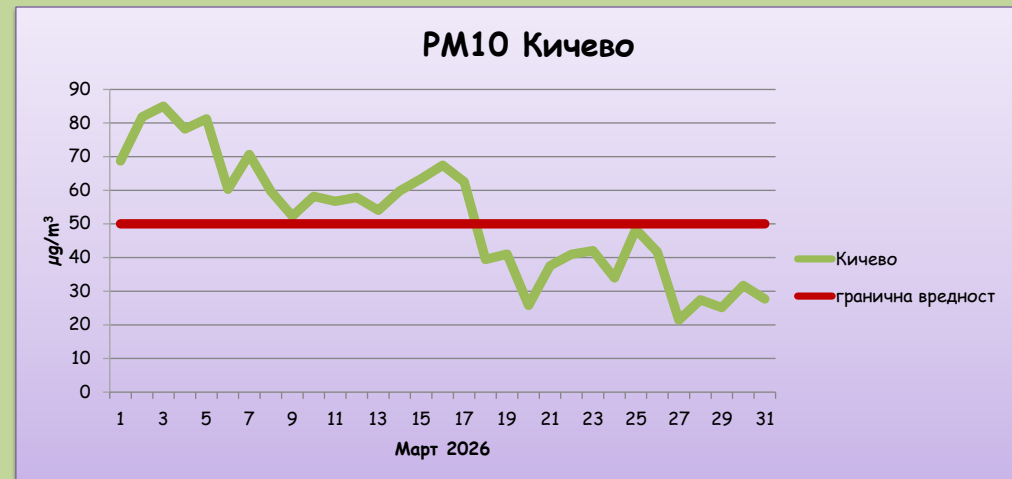


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
01/03/2026	68.8
02/03/2026	81.8
03/03/2026	85.0
04/03/2026	78.3
05/03/2026	81.2
06/03/2026	60.3
07/03/2026	70.6
08/03/2026	59.8
09/03/2026	52.3
10/03/2026	58.2
11/03/2026	56.7
12/03/2026	57.9
13/03/2026	54.0
14/03/2026	59.8
15/03/2026	63.4
16/03/2026	67.4
17/03/2026	62.6
18/03/2026	39.4
19/03/2026	41.0
20/03/2026	25.8
21/03/2026	37.6
22/03/2026	41.0
23/03/2026	42.1
24/03/2026	34.0
25/03/2026	48.4
26/03/2026	41.7
27/03/2026	21.4
28/03/2026	27.4
29/03/2026	25.2
30/03/2026	31.7
31/03/2026	27.7

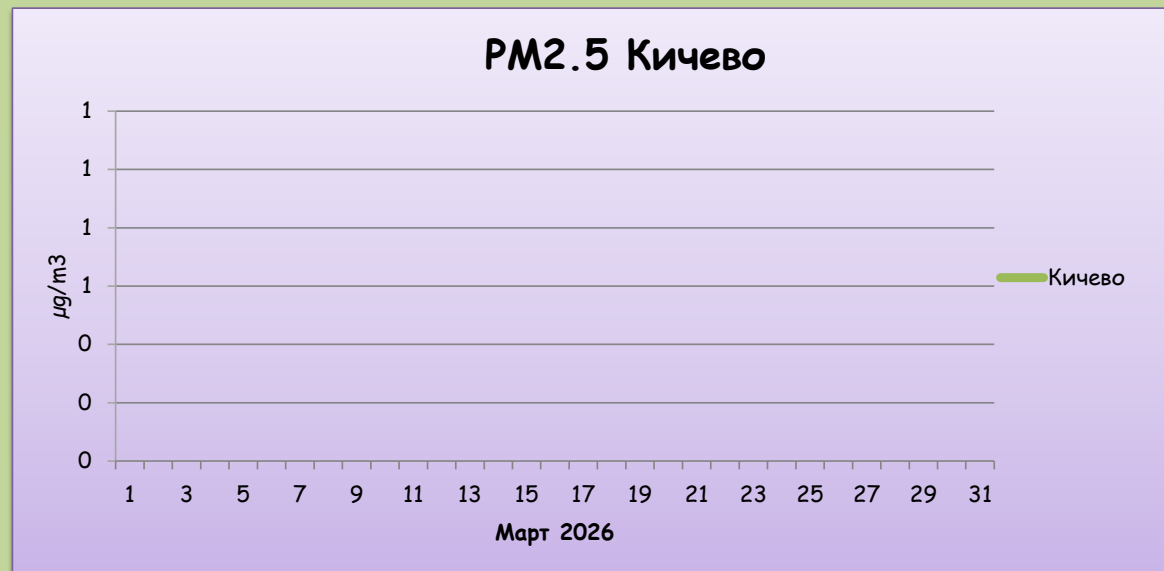
PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	17
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	59



*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 март 2026 година

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

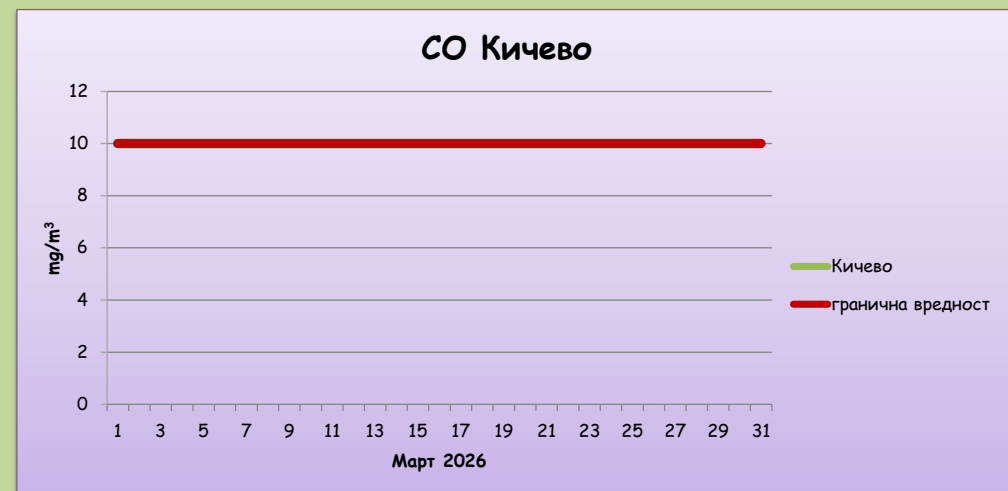


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2,5</sub>)

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

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

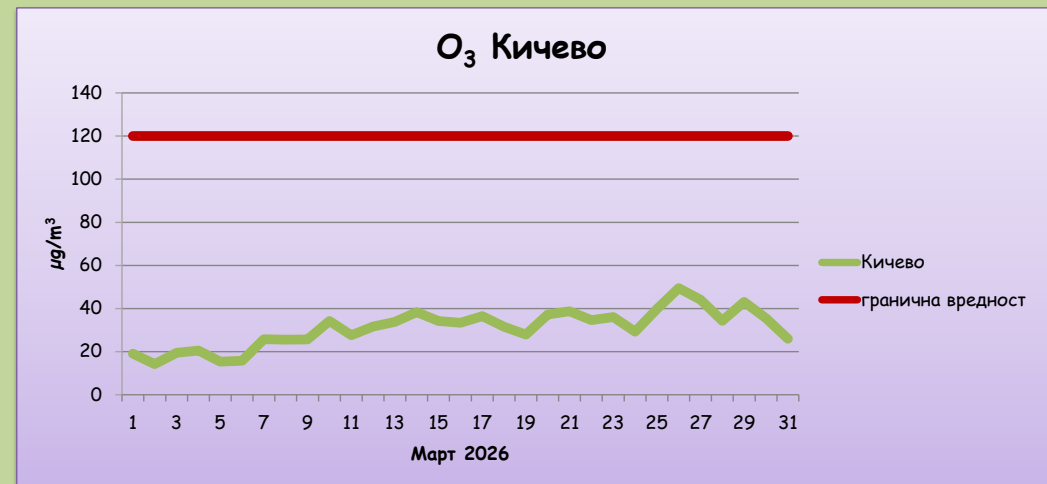


**максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид(CO)**

**Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O<sub>3</sub>) од Кичево, за месец март 2026 година**

O <sub>3</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
01/03/2026	19.1
02/03/2026	14.2
03/03/2026	19.4
04/03/2026	20.5
05/03/2026	15.3
06/03/2026	15.8
07/03/2026	25.7
08/03/2026	25.6
09/03/2026	25.6
10/03/2026	34.2
11/03/2026	27.6
12/03/2026	31.6
13/03/2026	33.8
14/03/2026	38.3
15/03/2026	34.2
16/03/2026	33.4
17/03/2026	36.5
18/03/2026	31.5
19/03/2026	28.0
20/03/2026	37.2
21/03/2026	38.8
22/03/2026	34.6
23/03/2026	36.0
24/03/2026	29.3
25/03/2026	39.7
26/03/2026	49.5
27/03/2026	44.1
28/03/2026	34.3
29/03/2026	43.1
30/03/2026	35.4
31/03/2026	26.0

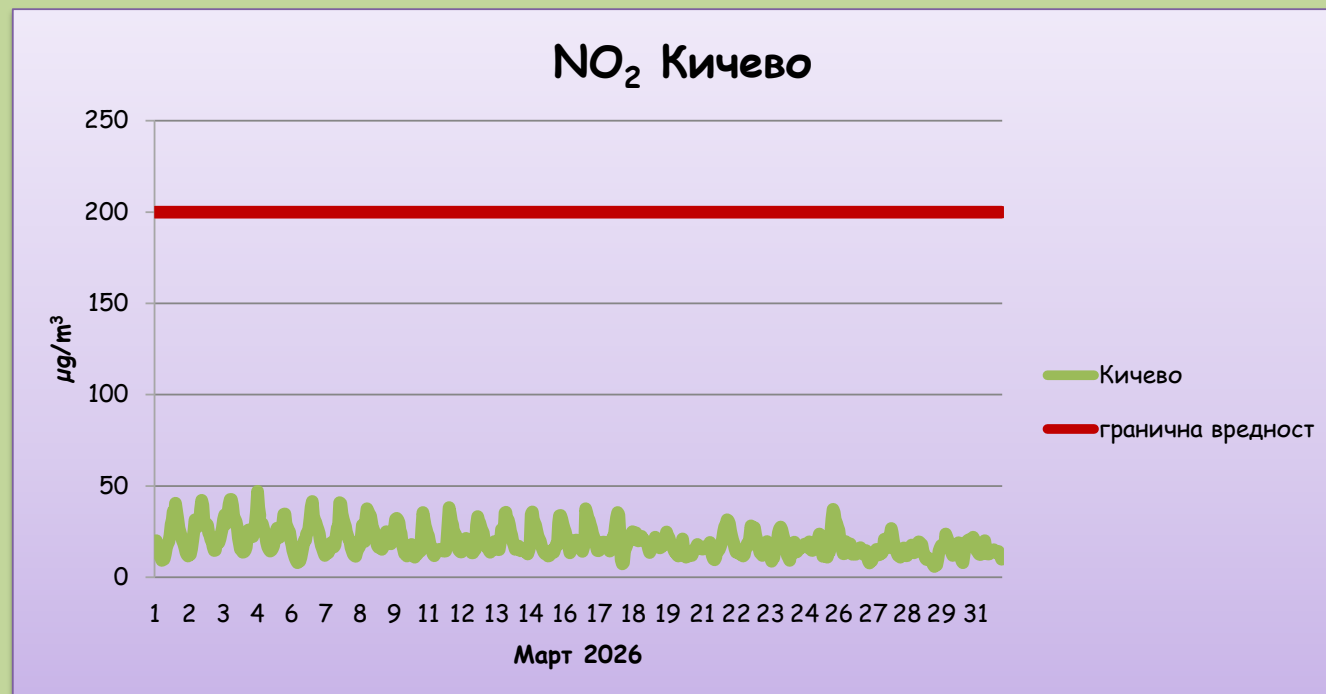
O <sub>3</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0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

**Анализа и графички приказ на средночасовни концентрации на азот двооксид ( $\text{NO}_2$ ) од Кичево, за месец март 2026 година**

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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	5
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид ( $\text{NO}_2$ )

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

Кичево						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026	6.3	61	325	0.1		145.3
02/03/2026	6.6	62	339	0.1		115.4
03/03/2026	8.9	59	12	0.3		121.3
04/03/2026	8.1	62	78	0.1		113.5
05/03/2026	6.9	73	350	0.2		89.2
06/03/2026	5.9	68	321	0.2		145.8
07/03/2026	7.3	62	118	0.2		144.9
08/03/2026	8.1	65	32	0.1		109.7
09/03/2026	8.2	66	72	0.2		97.1
10/03/2026	5.8	57	148	0.2		163.5
11/03/2026	6.4	55	19	0.1		157.7
12/03/2026	7.6	51	50	0.1		169.8
13/03/2026	7.5	51	78	0.1		164.7
14/03/2026	7.1	52	127	0.1		158.8
15/03/2026	7.3	56	45	0.1		149.0
16/03/2026	7.9	57	147	0.1		158.3
17/03/2026	8.0	63	163	0.6		83.0
18/03/2026	6.1	77	116	0.1		32.1
19/03/2026	6.4	63	3	0.6		29.8
20/03/2026	5.4	49	353	0.9		118.3
21/03/2026	6.9	48	16	0.4		108.6
22/03/2026	8.2	55	221	0.0		97.4
23/03/2026	7.0	68	28	0.3		128.7
24/03/2026	7.2	65	334	0.6		97.1
25/03/2026	9.4	52	7	0.1		161.5
26/03/2026	8.5	57	189	1.4		105.3
27/03/2026	6.7	70	174	0.7		140.0
28/03/2026	6.3	70	57	0.3		120.3
29/03/2026	6.9	63	48	0.4		184.8
30/03/2026	7.4	63	20	0.4		155.1
31/03/2026	6.0	74	18	0.9		78.9

**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.

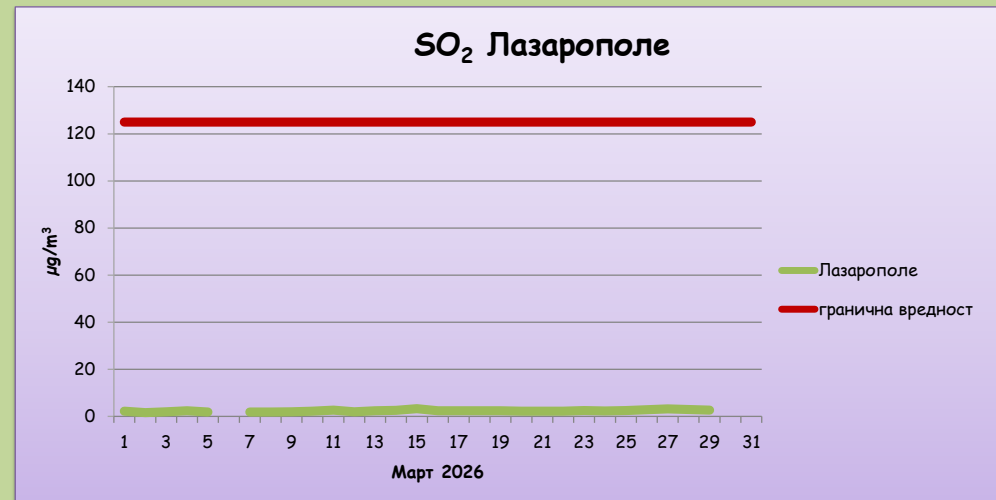
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 март 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Лазарополе
01/03/2026	2.3
02/03/2026	1.6
03/03/2026	2.0
04/03/2026	2.4
05/03/2026	1.9
06/03/2026	
07/03/2026	1.9
08/03/2026	1.9
09/03/2026	2.0
10/03/2026	2.2
11/03/2026	2.7
12/03/2026	2.0
13/03/2026	2.4
14/03/2026	2.6
15/03/2026	3.3
16/03/2026	2.4
17/03/2026	2.5
18/03/2026	2.4
19/03/2026	2.4
20/03/2026	2.2
21/03/2026	2.2
22/03/2026	2.2
23/03/2026	2.5
24/03/2026	2.3
25/03/2026	2.6
26/03/2026	2.9
27/03/2026	3.2
28/03/2026	2.9
29/03/2026	2.7
30/03/2026	
31/03/2026	2.7

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

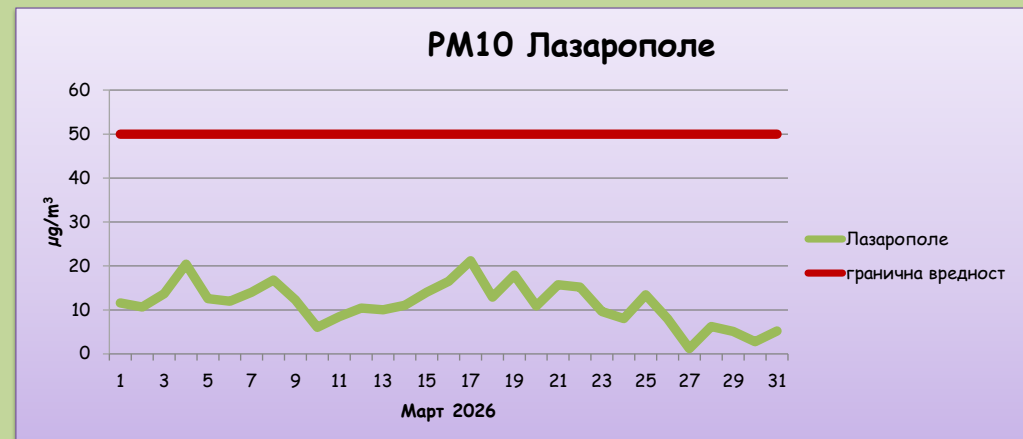


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Лазарополе
01/03/2026	11.6
02/03/2026	10.7
03/03/2026	13.7
04/03/2026	20.4
05/03/2026	12.6
06/03/2026	12.0
07/03/2026	14.0
08/03/2026	16.8
09/03/2026	12.3
10/03/2026	6.0
11/03/2026	8.5
12/03/2026	10.4
13/03/2026	10.0
14/03/2026	11.0
15/03/2026	14.0
16/03/2026	16.5
17/03/2026	21.2
18/03/2026	12.9
19/03/2026	17.9
20/03/2026	10.9
21/03/2026	15.8
22/03/2026	15.2
23/03/2026	9.6
24/03/2026	8.0
25/03/2026	13.4
26/03/2026	8.0
27/03/2026	1.2
28/03/2026	6.2
29/03/2026	5.1
30/03/2026	2.8
31/03/2026	5.2

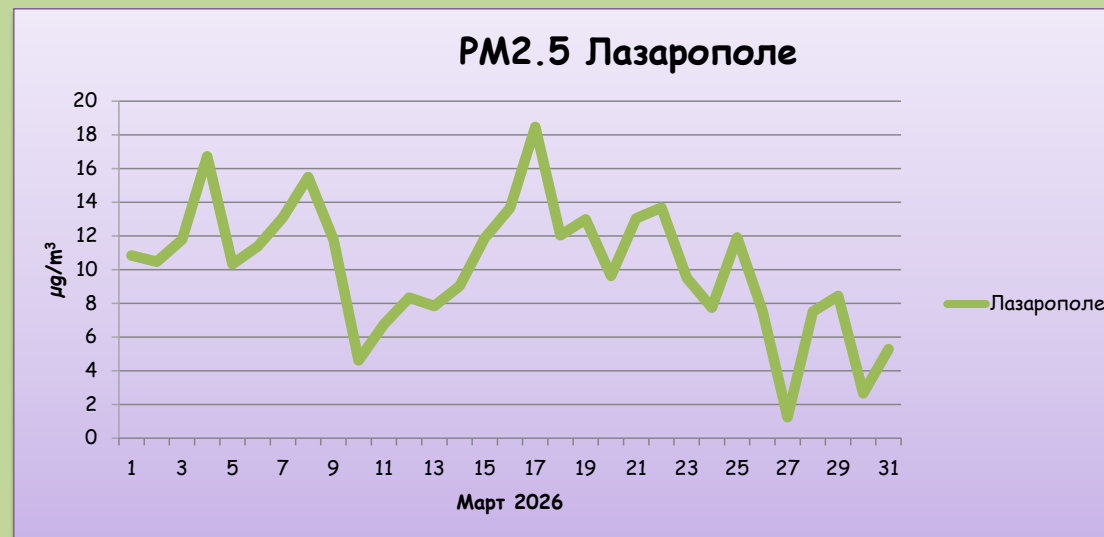
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Лазарополе
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0



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<sub>2,5</sub>) од Лазарополе, за месец март 2026 година

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Лазарополе
01/03/2026	10.8
02/03/2026	10.5
03/03/2026	11.8
04/03/2026	16.7
05/03/2026	10.3
06/03/2026	11.4
07/03/2026	13.1
08/03/2026	15.5
09/03/2026	11.8
10/03/2026	4.6
11/03/2026	6.8
12/03/2026	8.3
13/03/2026	7.8
14/03/2026	9.0
15/03/2026	11.9
16/03/2026	13.7
17/03/2026	18.5
18/03/2026	12.0
19/03/2026	13.0
20/03/2026	9.6
21/03/2026	13.0
22/03/2026	13.7
23/03/2026	9.5
24/03/2026	7.7
25/03/2026	11.9
26/03/2026	7.6
27/03/2026	1.2
28/03/2026	7.5
29/03/2026	8.4
30/03/2026	2.7
31/03/2026	5.3

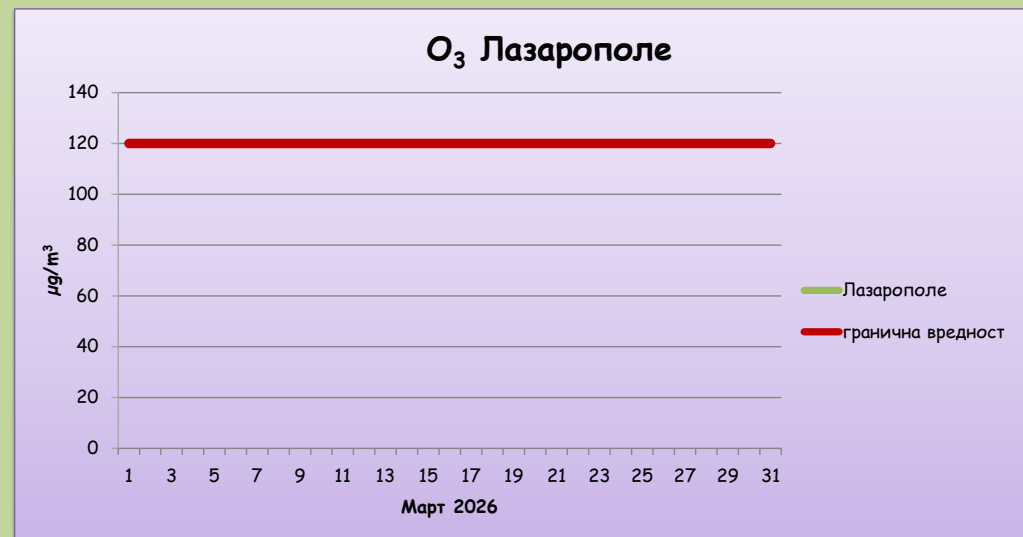


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

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

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

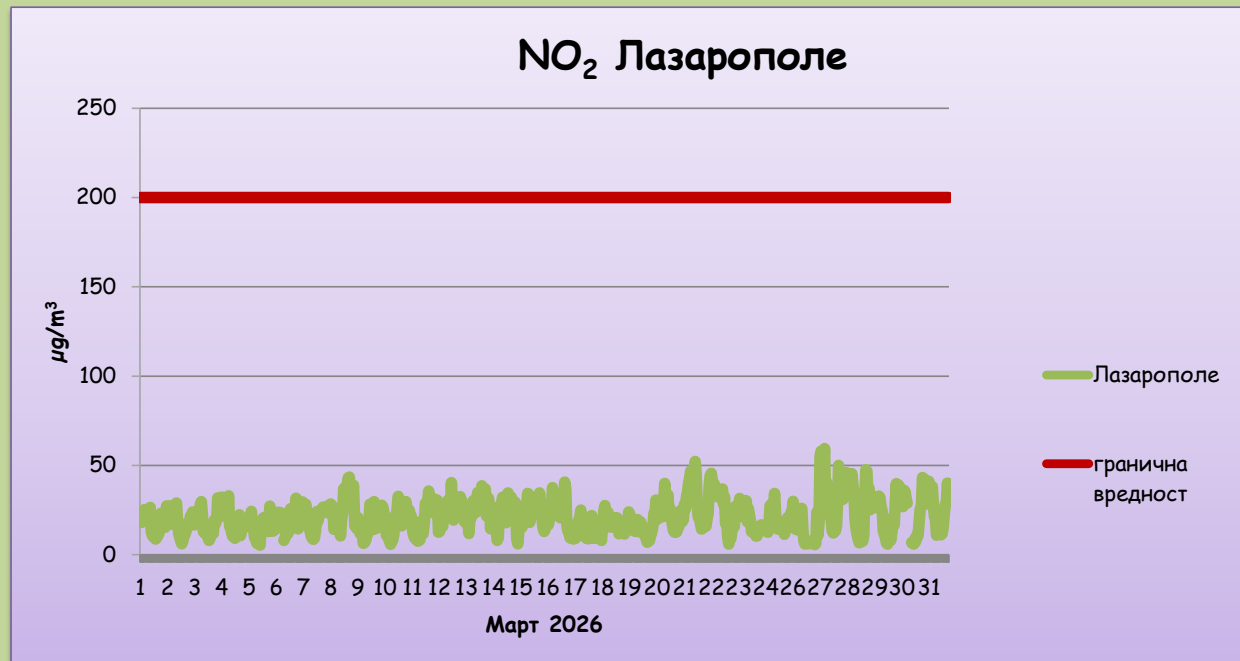
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Лазарополе
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	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 ( $\text{NO}_2$ ) од Лазарополе, за месец март 2026 година**

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ )*

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

Лазарополе						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026	4.3	67	148	0.2		196.5
02/03/2026	4.5	67	346	0.5		161.8
03/03/2026	4.8	70	332	0.2		164.0
04/03/2026	5.0	73	53	0.1		143.7
05/03/2026	2.5	88	319	0.3		78.8
06/03/2026	3.3	70	62	0.4		177.9
07/03/2026	4.6	65	134	0.4		206.8
08/03/2026	4.7	72	90	0.4		96.4
09/03/2026	3.6	75	108	0.8		119.1
10/03/2026	3.4	55	104	0.9		216.7
11/03/2026	4.2	57	322	0.3		225.4
12/03/2026	4.5	59	76	0.5		123.5
13/03/2026	4.7	50	62	0.5		126.2
14/03/2026	4.1	57	96	0.5		113.0
15/03/2026	4.3	62	88	0.6		149.8
16/03/2026	5.0	61	83	0.4		137.6
17/03/2026	4.1	76	109	0.9		96.8
18/03/2026	0.7	90	109	0.7		41.4
19/03/2026	0.7	79	350	0.7		61.3
20/03/2026	-1.0	67	343	1.1		128.0
21/03/2026	1.0	62	2	0.4		113.0
22/03/2026	2.3	73	89	0.3		97.9
23/03/2026	1.8	86	112	0.4		109.3
24/03/2026	2.0	82	352	0.7		58.0
25/03/2026	5.0	62	251	0.5		175.4
26/03/2026	3.6	70	158	1.3		122.3
27/03/2026	0.8	88	256	0.1		140.7
28/03/2026	1.0	87	278	0.9		142.5
29/03/2026	1.2	82	293	0.8		237.3
30/03/2026	2.8	74	292	0.7		207.0
31/03/2026	1.8	88	48	0.4		106.7

**Гостивар**

**Март  
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.

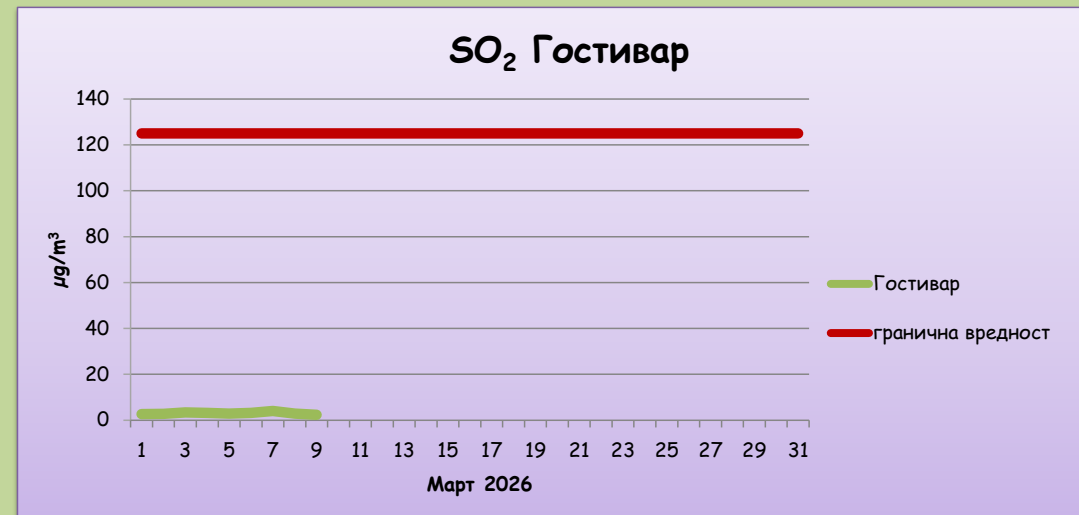
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 март 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Гостивар
01/03/2026	2.7
02/03/2026	2.8
03/03/2026	3.4
04/03/2026	3.2
05/03/2026	2.8
06/03/2026	3.2
07/03/2026	4.0
08/03/2026	2.9
09/03/2026	2.3
10/03/2026	
11/03/2026	
12/03/2026	
13/03/2026	
14/03/2026	
15/03/2026	
16/03/2026	
17/03/2026	
18/03/2026	
19/03/2026	
20/03/2026	
21/03/2026	
22/03/2026	
23/03/2026	
24/03/2026	
25/03/2026	
26/03/2026	
27/03/2026	
28/03/2026	
29/03/2026	
30/03/2026	
31/03/2026	

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

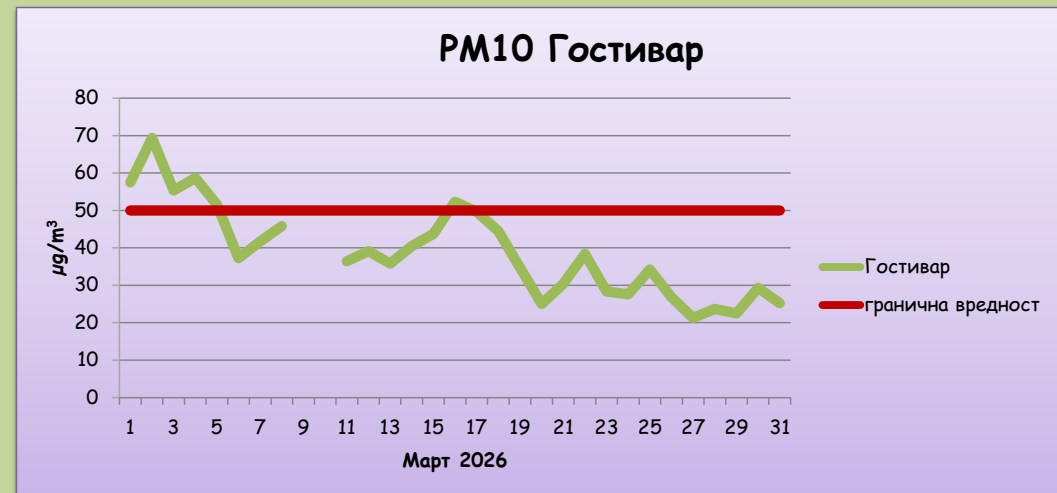


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Гостивар
01/03/2026	57.5
02/03/2026	69.3
03/03/2026	55.4
04/03/2026	58.7
05/03/2026	51.6
06/03/2026	37.3
07/03/2026	41.7
08/03/2026	45.8
09/03/2026	
10/03/2026	
11/03/2026	36.5
12/03/2026	39.2
13/03/2026	35.8
14/03/2026	40.4
15/03/2026	43.8
16/03/2026	52.3
17/03/2026	49.6
18/03/2026	44.5
19/03/2026	34.7
20/03/2026	25.0
21/03/2026	30.4
22/03/2026	38.4
23/03/2026	28.3
24/03/2026	27.6
25/03/2026	34.2
26/03/2026	26.8
27/03/2026	21.3
28/03/2026	23.7
29/03/2026	22.5
30/03/2026	29.3
31/03/2026	25.2

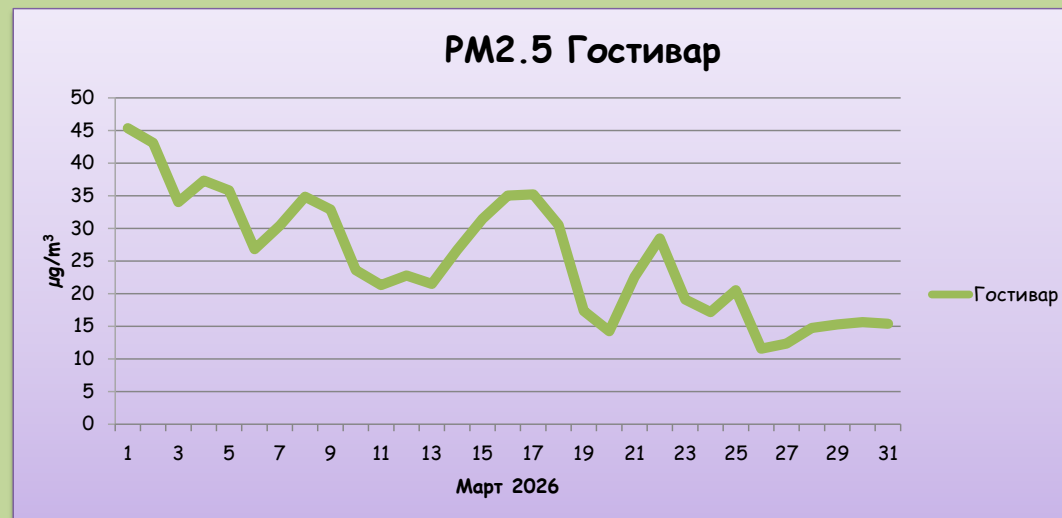
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Гостивар
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	6
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	29



*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<sub>2,5</sub>) од Гостивар, за месец март 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Гостивар
01/03/2026	45.4
02/03/2026	43.1
03/03/2026	34.0
04/03/2026	37.3
05/03/2026	35.8
06/03/2026	26.8
07/03/2026	30.5
08/03/2026	34.9
09/03/2026	32.9
10/03/2026	23.6
11/03/2026	21.3
12/03/2026	22.8
13/03/2026	21.5
14/03/2026	26.7
15/03/2026	31.5
16/03/2026	35.1
17/03/2026	35.2
18/03/2026	30.5
19/03/2026	17.4
20/03/2026	14.2
21/03/2026	22.6
22/03/2026	28.5
23/03/2026	19.1
24/03/2026	17.2
25/03/2026	20.5
26/03/2026	11.6
27/03/2026	12.4
28/03/2026	14.7
29/03/2026	15.3
30/03/2026	15.6
31/03/2026	15.4

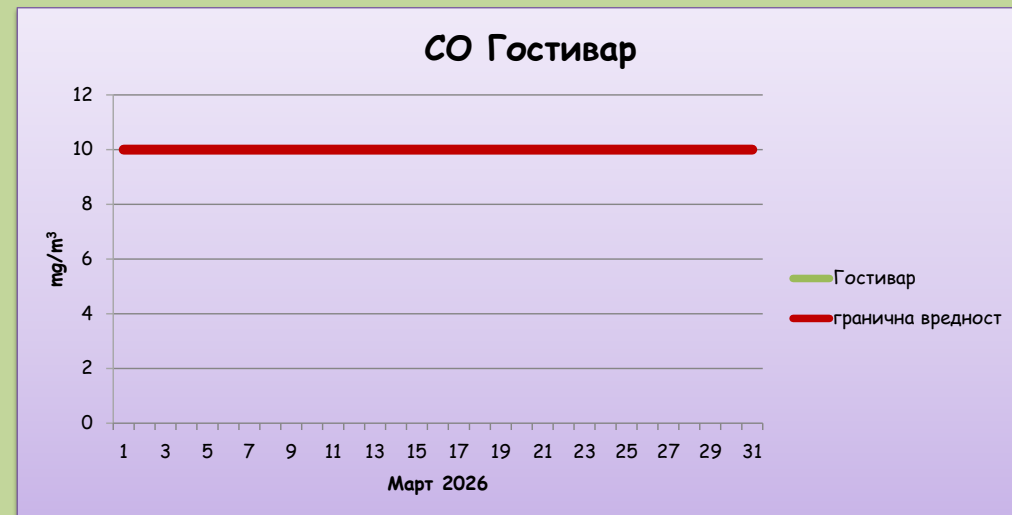


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

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

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

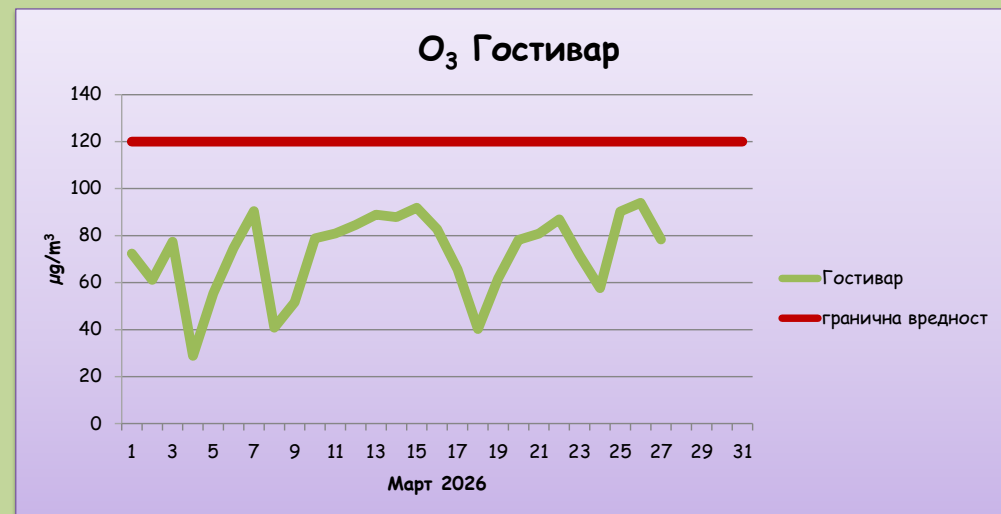


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Гостивар
01/03/2026	72.4
02/03/2026	61.1
03/03/2026	77.4
04/03/2026	28.9
05/03/2026	55.5
06/03/2026	74.7
07/03/2026	90.5
08/03/2026	40.8
09/03/2026	51.7
10/03/2026	78.8
11/03/2026	80.9
12/03/2026	84.5
13/03/2026	88.9
14/03/2026	87.9
15/03/2026	91.9
16/03/2026	82.8
17/03/2026	65.7
18/03/2026	40.2
19/03/2026	61.8
20/03/2026	78.2
21/03/2026	80.8
22/03/2026	86.9
23/03/2026	71.5
24/03/2026	57.6
25/03/2026	90.3
26/03/2026	94.0
27/03/2026	78.4
28/03/2026	
29/03/2026	
30/03/2026	
31/03/2026	

$O_3$ / $\mu g/m^3$	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 ( $\text{NO}_2$ ) од Гостивар, за месец март 2026 година**

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ )*

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

Гостивар						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026	6.6	69	60	0.2		108.4
02/03/2026	7.7	63	72	0.2		98.1
03/03/2026	10.0	57	53	0.3		103.0
04/03/2026	9.2	63	58	0.3		92.2
05/03/2026	8.2	70	51	0.3		80.5
06/03/2026	8.0	61	59	0.5		119.8
07/03/2026	9.6	56	45	0.5		120.3
08/03/2026	9.8	61	46	0.3		88.0
09/03/2026	8.7	74	47	0.4		67.9
10/03/2026	7.6	58	66	0.5		127.0
11/03/2026	8.7	50	54	0.5		128.4
12/03/2026	9.5	44	51	0.5		129.4
13/03/2026	9.3	43	58	0.4		131.1
14/03/2026	9.0	50	50	0.5		134.4
15/03/2026	8.8	53	48	0.4		123.3
16/03/2026	9.0	58	47	0.4		119.5
17/03/2026	8.2	71	47	0.4		64.3
18/03/2026	6.6	77	21	0.5		19.7
19/03/2026	7.1	60	7	1.2		36.5
20/03/2026	5.4	53	10	1.3		90.4
21/03/2026	7.1	51	56	0.4		73.6
22/03/2026	9.3	48	45	0.3		88.9
23/03/2026	8.6	64	86	0.4		105.4
24/03/2026	7.9	65	17	0.8		53.2
25/03/2026	10.9	50	105	0.3		146.6
26/03/2026	11.9	43	200	1.6		83.7
27/03/2026	7.4	69	143	0.6		106.8
28/03/2026	6.5	71	20	0.9		111.5
29/03/2026	7.1	63	19	0.7		156.8
30/03/2026	7.4	66	24	0.7		119.8
31/03/2026	6.2	75	11	1.2		28.5

**Струмица**

**Март  
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.

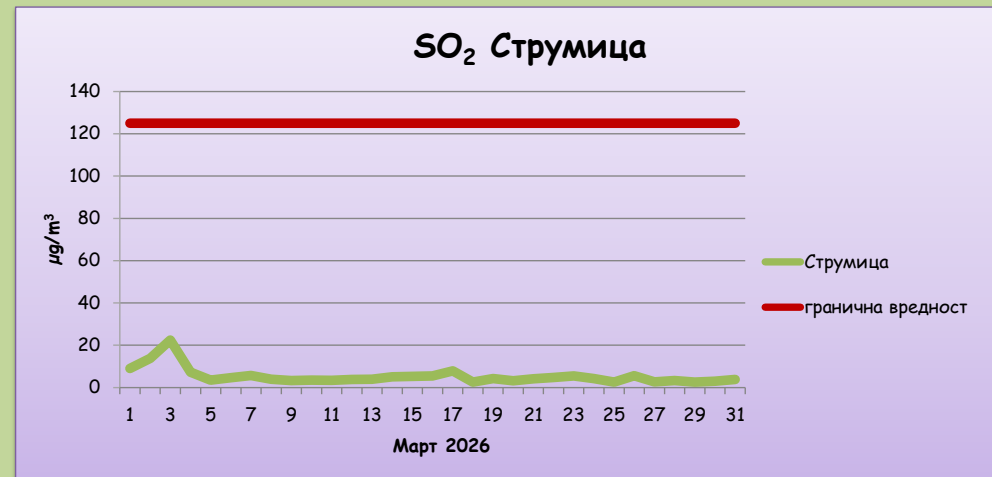
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 март 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Струмица
01/03/2026	9.1
02/03/2026	13.8
03/03/2026	22.4
04/03/2026	7.2
05/03/2026	3.5
06/03/2026	4.6
07/03/2026	5.7
08/03/2026	3.9
09/03/2026	3.3
10/03/2026	3.5
11/03/2026	3.4
12/03/2026	3.8
13/03/2026	3.9
14/03/2026	5.0
15/03/2026	5.3
16/03/2026	5.4
17/03/2026	7.9
18/03/2026	2.6
19/03/2026	4.2
20/03/2026	3.2
21/03/2026	4.2
22/03/2026	4.8
23/03/2026	5.5
24/03/2026	4.3
25/03/2026	2.5
26/03/2026	5.6
27/03/2026	2.6
28/03/2026	3.3
29/03/2026	2.6
30/03/2026	3.0
31/03/2026	3.9

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

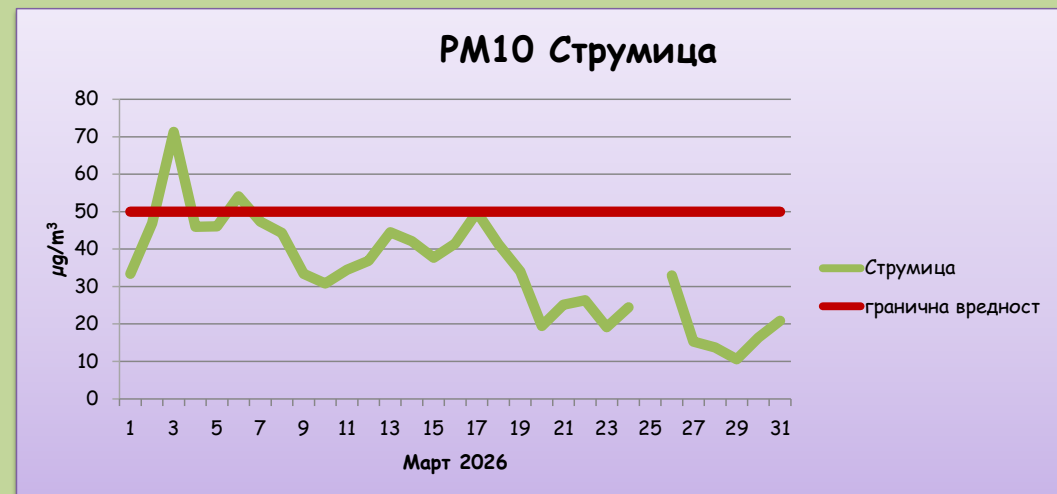


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/03/2026	33.4
02/03/2026	46.9
03/03/2026	71.3
04/03/2026	45.9
05/03/2026	46.1
06/03/2026	54.1
07/03/2026	47.3
08/03/2026	44.3
09/03/2026	33.4
10/03/2026	30.8
11/03/2026	34.4
12/03/2026	36.8
13/03/2026	44.5
14/03/2026	42.1
15/03/2026	37.7
16/03/2026	41.5
17/03/2026	49.8
18/03/2026	41.3
19/03/2026	34.0
20/03/2026	19.5
21/03/2026	25.1
22/03/2026	26.3
23/03/2026	19.2
24/03/2026	24.4
25/03/2026	
26/03/2026	33.0
27/03/2026	15.3
28/03/2026	13.7
29/03/2026	10.6
30/03/2026	16.4
31/03/2026	20.9

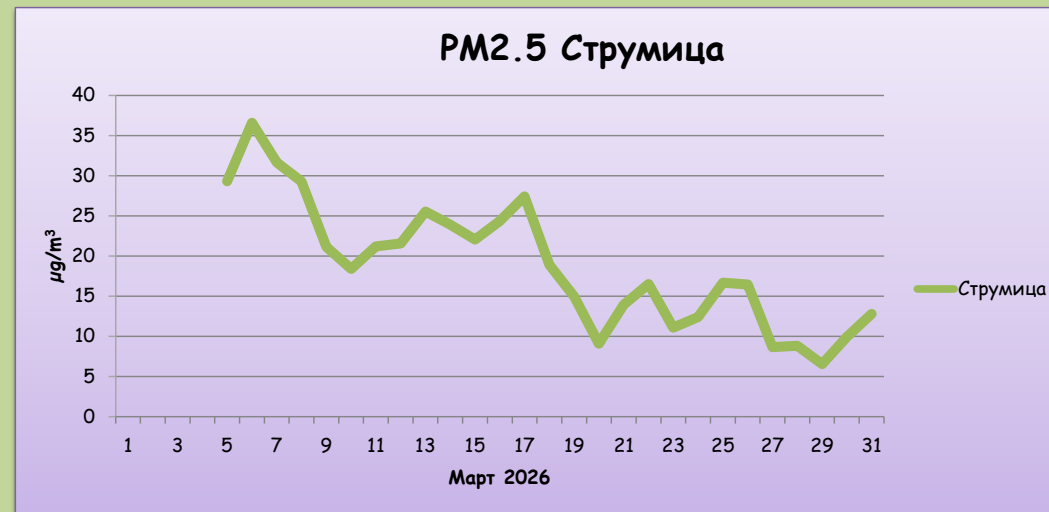
PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	2
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	35



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<sub>2,5</sub>) од Струмица, за месец март 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Струмица
01/03/2026	
02/03/2026	
03/03/2026	
04/03/2026	
05/03/2026	29.3
06/03/2026	36.6
07/03/2026	31.7
08/03/2026	29.3
09/03/2026	21.2
10/03/2026	18.4
11/03/2026	21.2
12/03/2026	21.6
13/03/2026	25.5
14/03/2026	23.9
15/03/2026	22.0
16/03/2026	24.4
17/03/2026	27.4
18/03/2026	18.9
19/03/2026	15.0
20/03/2026	9.1
21/03/2026	14.0
22/03/2026	16.5
23/03/2026	11.1
24/03/2026	12.4
25/03/2026	16.7
26/03/2026	16.5
27/03/2026	8.7
28/03/2026	8.8
29/03/2026	6.5
30/03/2026	9.9
31/03/2026	12.8

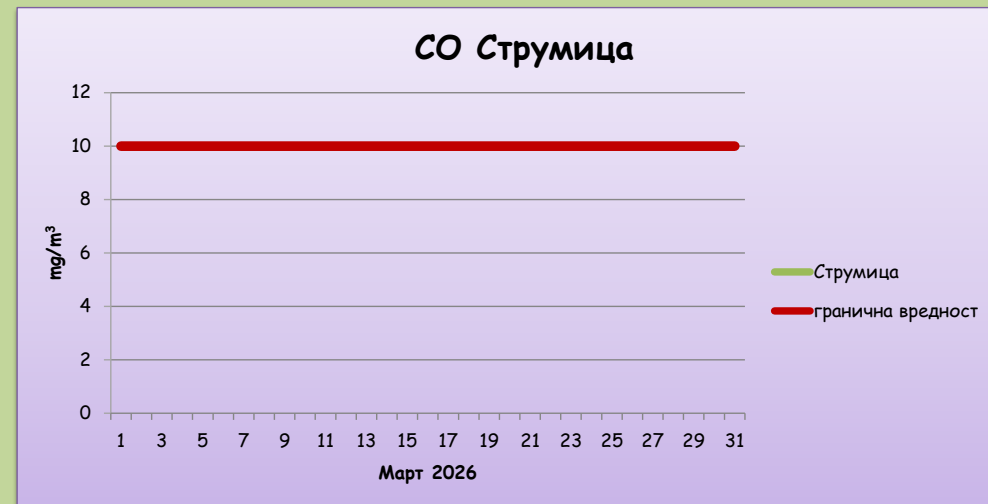


**Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри**

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

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

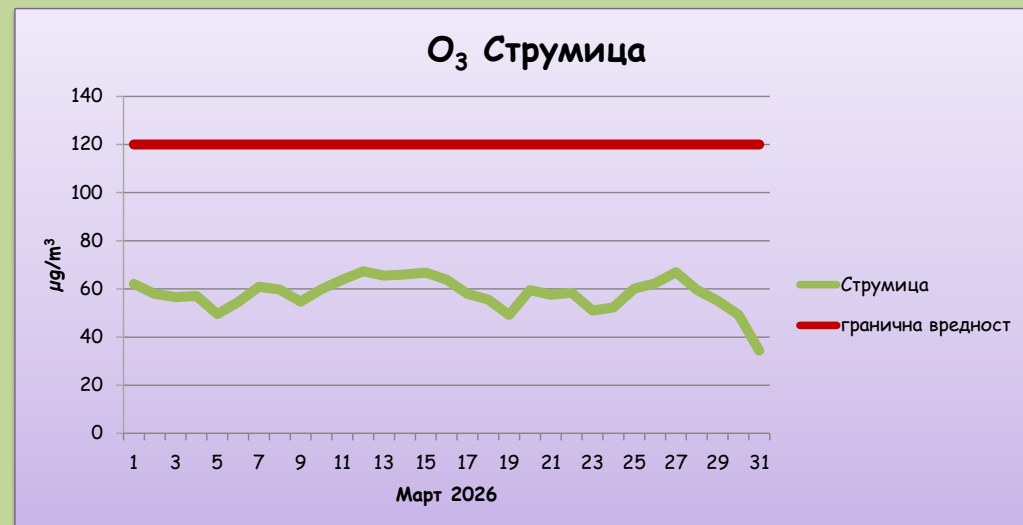


**максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод монооксид (CO)**

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

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/03/2026	62.1
02/03/2026	58.0
03/03/2026	56.6
04/03/2026	57.1
05/03/2026	49.5
06/03/2026	54.5
07/03/2026	60.9
08/03/2026	59.7
09/03/2026	54.7
10/03/2026	60.0
11/03/2026	63.8
12/03/2026	67.4
13/03/2026	65.6
14/03/2026	66.1
15/03/2026	66.7
16/03/2026	63.8
17/03/2026	58.0
18/03/2026	55.6
19/03/2026	49.2
20/03/2026	59.5
21/03/2026	57.6
22/03/2026	58.4
23/03/2026	51.0
24/03/2026	52.3
25/03/2026	60.1
26/03/2026	62.3
27/03/2026	66.9
28/03/2026	59.6
29/03/2026	55.1
30/03/2026	49.3
31/03/2026	34.3

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ ) од Струмица, за месец март 2026 година**

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ )*

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

Струмица						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026	8.3	69	151	0.2		140.3
02/03/2026	8.8	66	108	0.2		131.4
03/03/2026	11.4	60	99	0.2		121.3
04/03/2026	10.5	65	187	0.4		127.7
05/03/2026	9.8	72	353	0.1		95.7
06/03/2026	10.0	62	80	0.2		153.3
07/03/2026	9.9	63	165	0.4		152.5
08/03/2026	10.0	71	190	0.4		139.8
09/03/2026	11.1	64	162	0.5		138.7
10/03/2026	9.6	54	144	0.3		168.4
11/03/2026	9.7	49	156	0.3		170.4
12/03/2026	10.5	49	170	0.3		172.1
13/03/2026	10.3	60	182	0.5		172.0
14/03/2026	10.3	63	172	0.4		170.7
15/03/2026	10.2	61	172	0.5		177.1
16/03/2026	10.7	63	175	0.5		174.0
17/03/2026	10.0	67	159	0.5		119.0
18/03/2026	10.2	57	184	0.3		95.4
19/03/2026	10.1	47	320	0.3		82.2
20/03/2026	9.1	39	339	1.0		157.2
21/03/2026	10.3	42	306	0.2		134.7
22/03/2026	11.0	48	138	0.1		138.6
23/03/2026	11.5	60	359	0.0		148.7
24/03/2026	11.0	53	336	0.9		109.7
25/03/2026	12.6	47	246	0.0		171.3
26/03/2026	13.1	50	129	0.9		149.5
27/03/2026	10.4	76	119	0.6		66.7
28/03/2026	9.2	74	60	0.2		129.2
29/03/2026	8.7	60	302	0.4		156.0
30/03/2026	11.1	59	341	0.5		196.2
31/03/2026	9.7	70	43	0.2		99.8

Гевгелија

Март  
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.

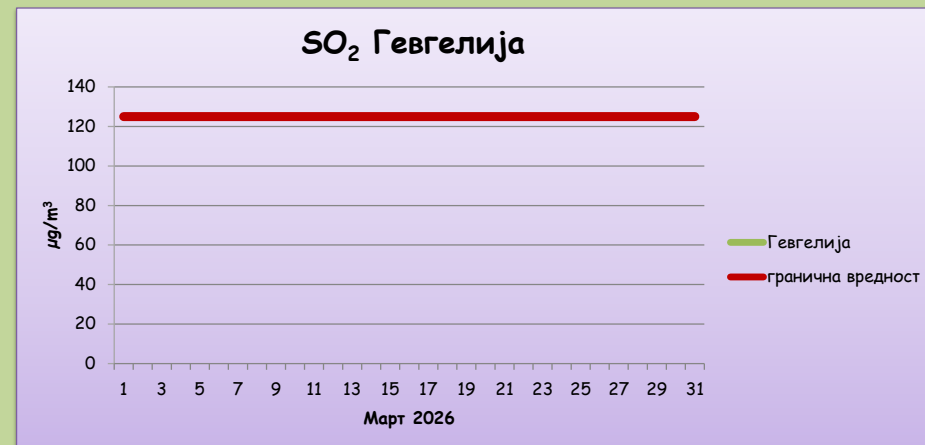
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Гевгелија			

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

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

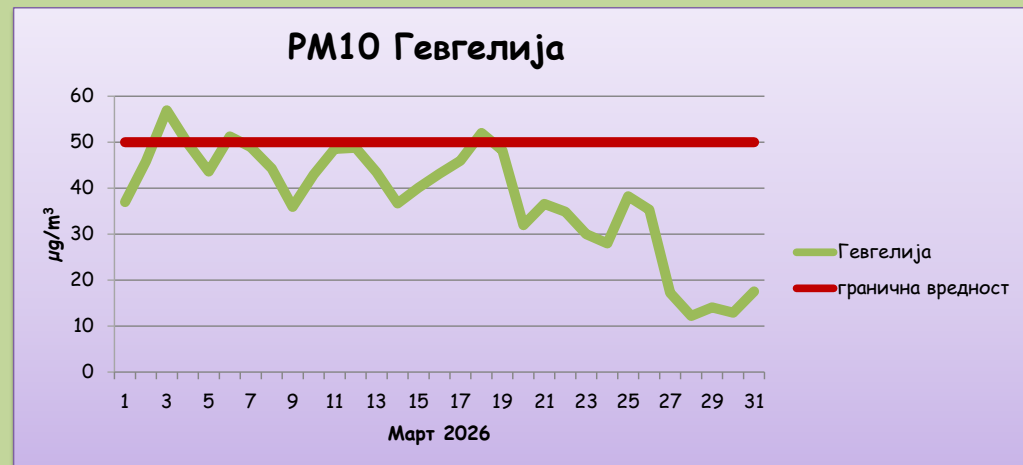


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
01/03/2025	37.0
02/03/2025	45.8
03/03/2025	57.0
04/03/2025	49.7
05/03/2025	43.6
06/03/2025	51.3
07/03/2025	49.0
08/03/2025	44.3
09/03/2025	36.0
10/03/2025	43.0
11/03/2025	48.5
12/03/2025	48.8
13/03/2025	43.5
14/03/2025	36.7
15/03/2025	40.1
16/03/2025	43.2
17/03/2025	46.0
18/03/2025	52.0
19/03/2025	48.3
20/03/2025	32.0
21/03/2025	36.6
22/03/2025	34.9
23/03/2025	30.0
24/03/2025	28.0
25/03/2025	38.2
26/03/2025	35.3
27/03/2025	17.3
28/03/2025	12.2
29/03/2025	14.1
30/03/2025	12.9
31/03/2025	17.6

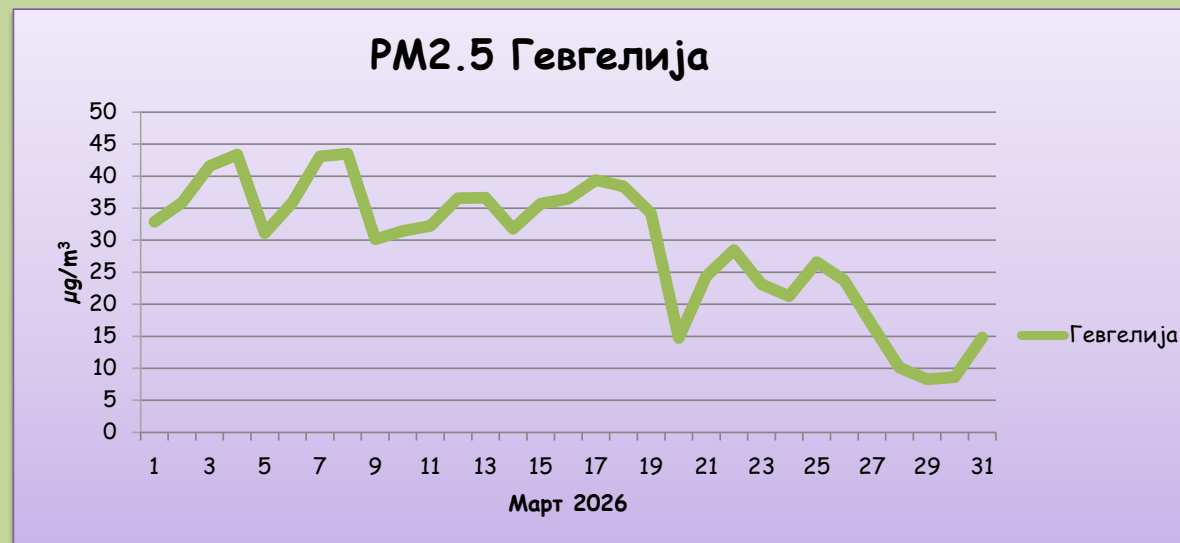
PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	3
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	14



*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<sub>2,5</sub>) од Гевгелија, за месец март 2026 година

PM <sub>2.5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
01/03/2026	32.9
02/03/2026	35.9
03/03/2026	41.6
04/03/2026	43.4
05/03/2026	31.1
06/03/2026	35.9
07/03/2026	43.1
08/03/2026	43.5
09/03/2026	30.1
10/03/2026	31.5
11/03/2026	32.2
12/03/2026	36.5
13/03/2026	36.7
14/03/2026	31.8
15/03/2026	35.7
16/03/2026	36.5
17/03/2026	39.4
18/03/2026	38.4
19/03/2026	34.2
20/03/2026	14.7
21/03/2026	24.4
22/03/2026	28.5
23/03/2026	23.1
24/03/2026	21.3
25/03/2026	26.6
26/03/2026	23.7
27/03/2026	16.8
28/03/2026	10.1
29/03/2026	8.3
30/03/2026	8.6
31/03/2026	14.8

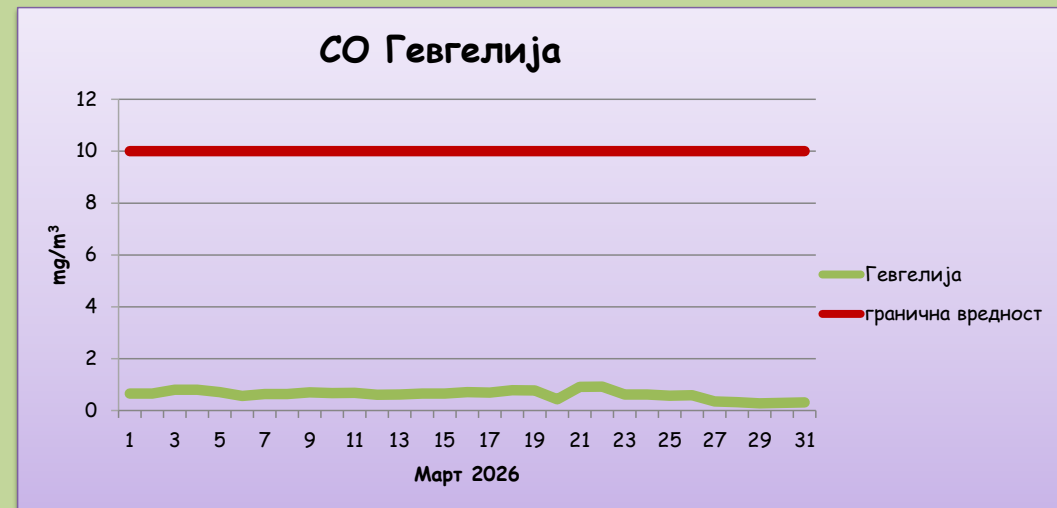


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Гевгелија
01/03/2026	0.7
02/03/2026	0.7
03/03/2026	0.8
04/03/2026	0.8
05/03/2026	0.7
06/03/2026	0.6
07/03/2026	0.6
08/03/2026	0.6
09/03/2026	0.7
10/03/2026	0.7
11/03/2026	0.7
12/03/2026	0.6
13/03/2026	0.6
14/03/2026	0.7
15/03/2026	0.7
16/03/2026	0.7
17/03/2026	0.7
18/03/2026	0.8
19/03/2026	0.8
20/03/2026	0.4
21/03/2026	0.9
22/03/2026	0.9
23/03/2026	0.6
24/03/2026	0.6
25/03/2026	0.6
26/03/2026	0.6
27/03/2026	0.4
28/03/2026	0.3
29/03/2026	0.3
30/03/2026	0.3
31/03/2026	0.3

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

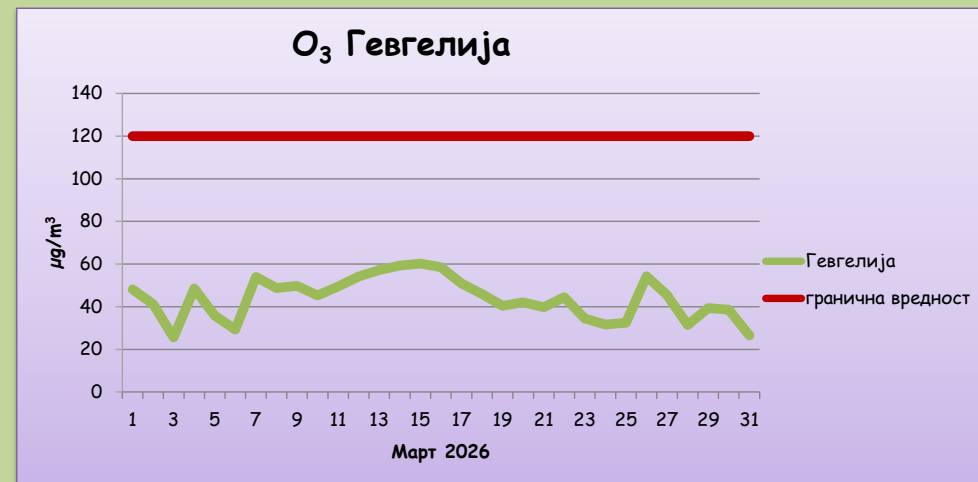


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Гевгелија
01/03/2025	48.1
02/03/2025	41.3
03/03/2025	25.6
04/03/2025	48.5
05/03/2025	35.8
06/03/2025	29.3
07/03/2025	54.0
08/03/2025	48.7
09/03/2025	49.8
10/03/2025	45.3
11/03/2025	49.5
12/03/2025	54.2
13/03/2025	57.2
14/03/2025	59.3
15/03/2025	60.2
16/03/2025	58.6
17/03/2025	51.0
18/03/2025	46.0
19/03/2025	40.4
20/03/2025	42.0
21/03/2025	39.8
22/03/2025	44.5
23/03/2025	34.4
24/03/2025	31.6
25/03/2025	32.5
26/03/2025	54.3
27/03/2025	45.5
28/03/2025	31.4
29/03/2025	39.3
30/03/2025	38.6
31/03/2025	26.5

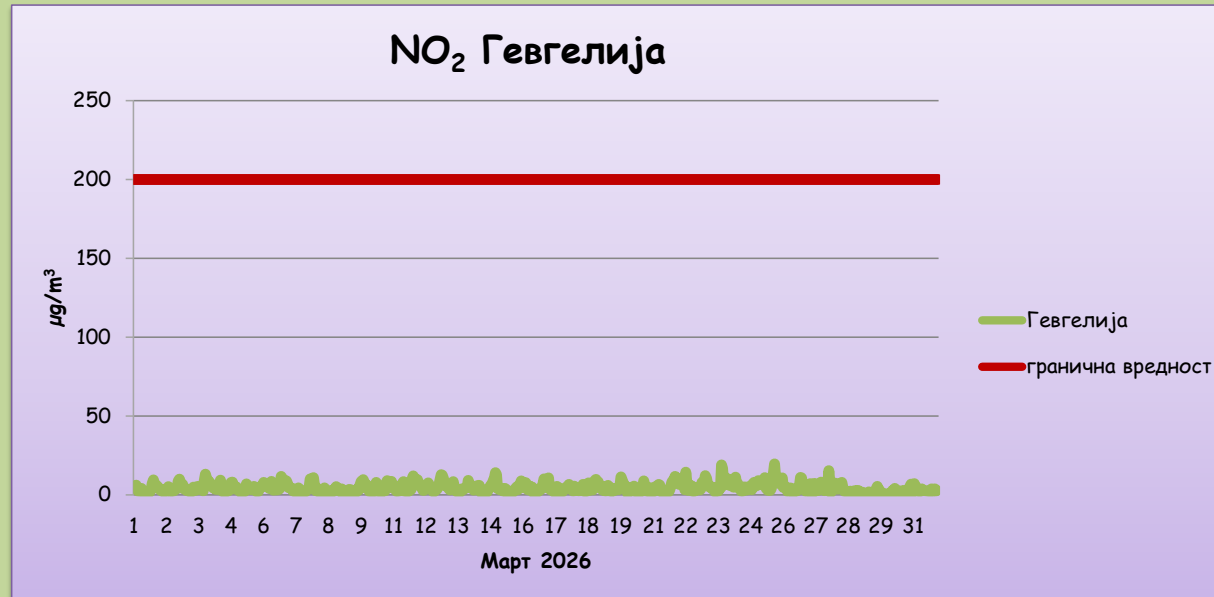
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Гевгелија
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	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 ( $\text{NO}_2$ ) од Гевгелија, за месец март 2026 година

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ )

**Берово**

**Март  
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: O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub> и PM<sub>2.5</sub>.

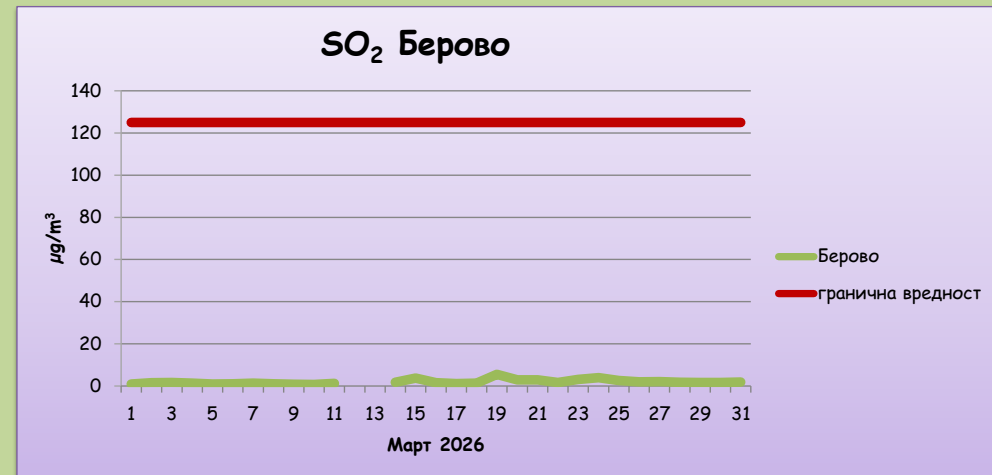
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Берово			

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Берово
01/03/2026	0.8
02/03/2026	1.6
03/03/2026	1.6
04/03/2026	1.3
05/03/2026	0.9
06/03/2026	1.0
07/03/2026	1.3
08/03/2026	1.0
09/03/2026	0.8
10/03/2026	0.7
11/03/2026	1.2
12/03/2026	
13/03/2026	
14/03/2026	1.7
15/03/2026	3.7
16/03/2026	1.5
17/03/2026	1.1
18/03/2026	1.3
19/03/2026	5.4
20/03/2026	2.9
21/03/2026	2.9
22/03/2026	1.6
23/03/2026	3.1
24/03/2026	3.9
25/03/2026	2.5
26/03/2026	2.0
27/03/2026	2.0
28/03/2026	1.7
29/03/2026	1.7
30/03/2026	1.6
31/03/2026	1.9

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

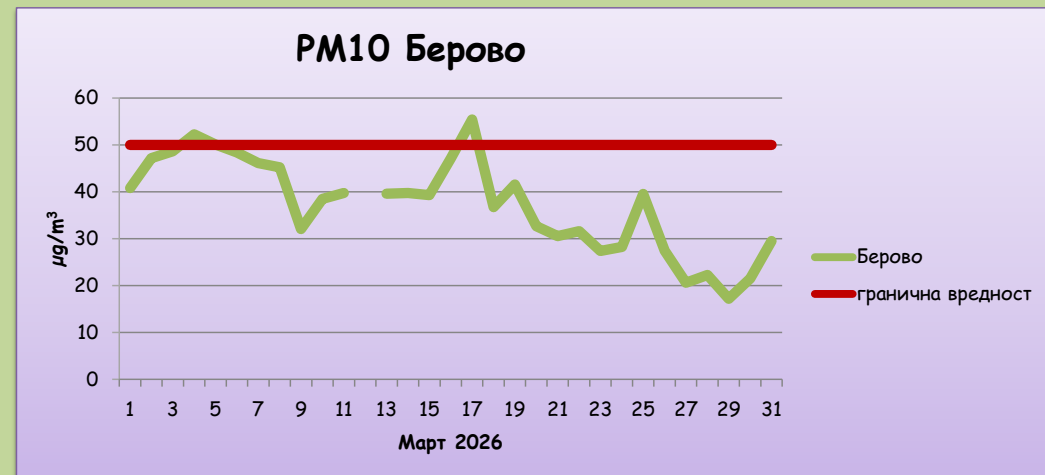


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Берово
01/03/2026	40.8
02/03/2026	47.2
03/03/2026	48.7
04/03/2026	52.3
05/03/2026	50.1
06/03/2026	48.4
07/03/2026	46.1
08/03/2026	45.2
09/03/2026	32.0
10/03/2026	38.5
11/03/2026	39.7
12/03/2026	
13/03/2026	39.6
14/03/2026	39.8
15/03/2026	39.3
16/03/2026	47.1
17/03/2026	55.4
18/03/2026	36.7
19/03/2026	41.6
20/03/2026	32.7
21/03/2026	30.5
22/03/2026	31.6
23/03/2026	27.4
24/03/2026	28.3
25/03/2026	39.6
26/03/2026	27.4
27/03/2026	20.6
28/03/2026	22.2
29/03/2026	17.2
30/03/2026	21.5
31/03/2026	29.5

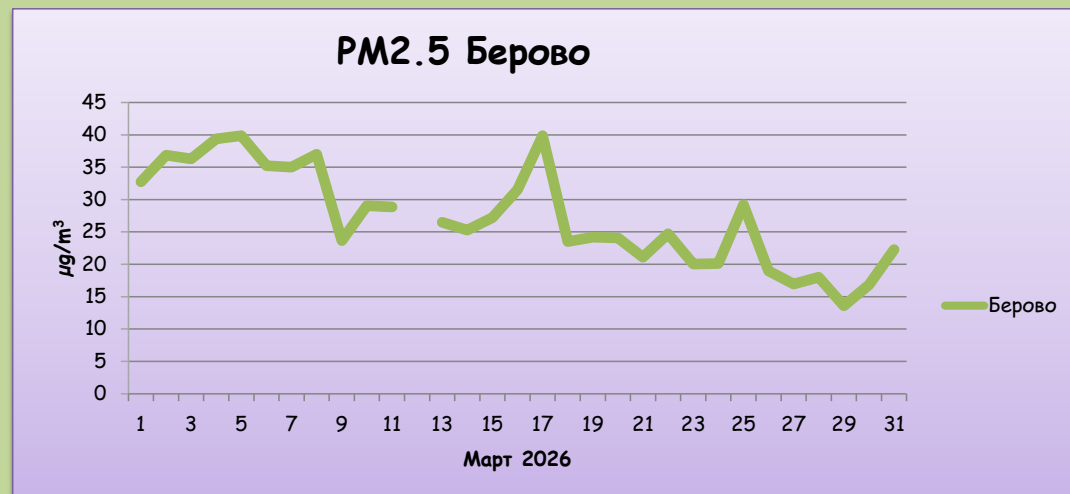
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Берово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	3
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	3



*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<sub>2,5</sub>) од Берово, за месец март 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Берово
01/03/2026	32.7
02/01/2026	36.9
03/01/2026	36.3
04/01/2026	39.4
05/01/2026	39.9
06/01/2026	35.2
07/01/2026	35.0
08/01/2026	37.0
09/01/2026	23.7
10/01/2026	29.0
11/01/2026	28.9
12/01/2026	
13/01/2026	26.5
14/01/2026	25.3
15/01/2026	27.2
16/01/2026	31.5
17/01/2026	39.9
18/01/2026	23.5
19/01/2026	24.2
20/01/2026	24.1
21/01/2026	21.1
22/01/2026	24.7
23/01/2026	20.0
24/01/2026	20.1
25/01/2026	29.2
26/01/2026	19.0
27/01/2026	16.9
28/01/2026	18.0
29/01/2026	13.6
30/01/2026	16.8
31/01/2026	22.3

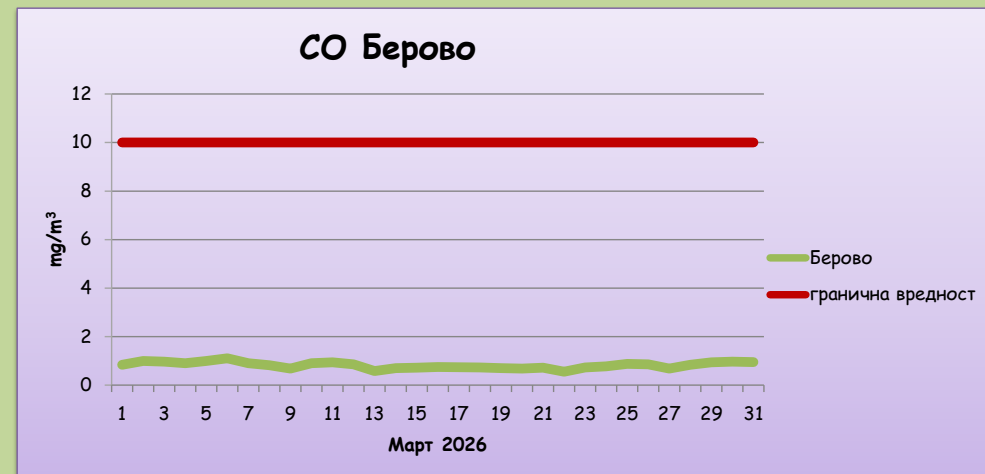


*Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)*

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Берово
01/03/2026	0.8
02/03/2026	1.0
03/03/2026	1.0
04/03/2026	0.9
05/03/2026	1.0
06/03/2026	1.1
07/03/2026	0.9
08/03/2026	0.8
09/03/2026	0.7
10/03/2026	0.9
11/03/2026	0.9
12/03/2026	0.9
13/03/2026	0.6
14/03/2026	0.7
15/03/2026	0.7
16/03/2026	0.7
17/03/2026	0.7
18/03/2026	0.7
19/03/2026	0.7
20/03/2026	0.7
21/03/2026	0.7
22/03/2026	0.6
23/03/2026	0.7
24/03/2026	0.8
25/03/2026	0.9
26/03/2026	0.9
27/03/2026	0.7
28/03/2026	0.8
29/03/2026	0.9
30/03/2026	1.0
31/03/2026	0.9

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

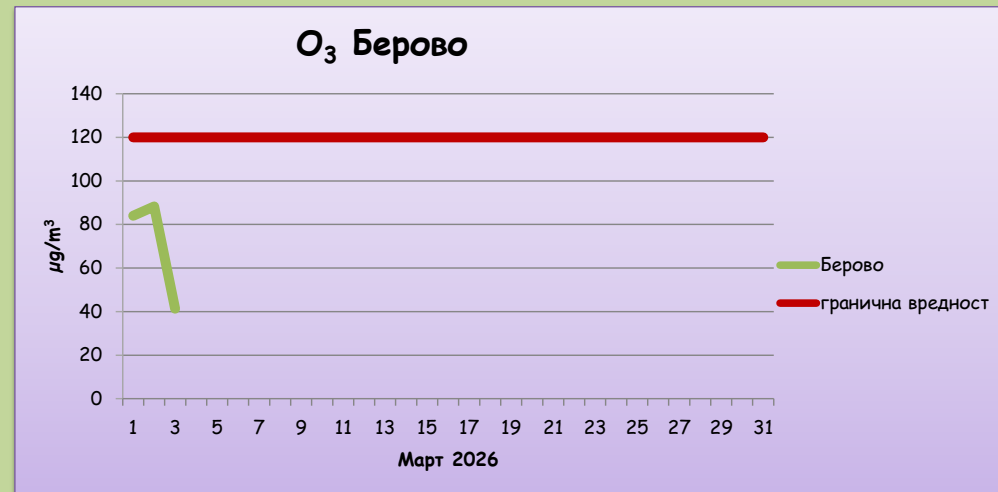


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Берово
01/03/2026	84.0
02/03/2026	88.3
03/03/2026	41.3
04/03/2026	
05/03/2026	
06/03/2026	
07/03/2026	
08/03/2026	
09/03/2026	
10/03/2026	
11/03/2026	
12/03/2026	
13/03/2026	
14/03/2026	
15/03/2026	
16/03/2026	
17/03/2026	
18/03/2026	
19/03/2026	
20/03/2026	
21/03/2026	
22/03/2026	
23/03/2026	
24/03/2026	
25/03/2026	
26/03/2026	
27/03/2026	
28/03/2026	
29/03/2026	
30/03/2026	
31/03/2026	

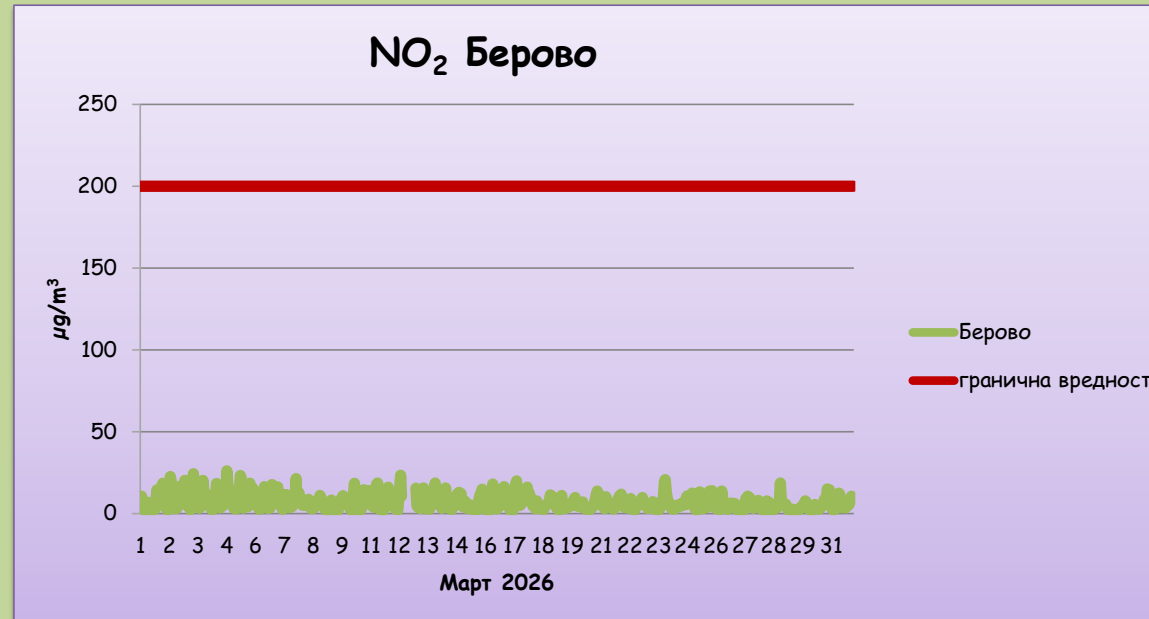
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Берово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
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 ( $\text{NO}_2$ ) од Берово, за месец март 2026 година**

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ )*

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

Берово						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026	3.8	66	175	0.1	929	140.4
02/03/2026	5.0	63	264	0.1	927	128.4
03/03/2026	6.7	65	299	0.3	928	116.9
04/03/2026	5.8	74	134	0.1	930	123.6
05/03/2026	4.5	87	307	0.2	926	80.9
06/03/2026	4.3	77	271	0.2	927	142.1
07/03/2026	5.0	74	119	0.1	929	147.9
08/03/2026	5.7	77	278	0.0	928	111.1
09/03/2026	5.4	72	106	0.2	930	142.3
10/03/2026	4.1	60	95	0.1	929	152.1
11/03/2026	4.8	58	247	0.1	927	156.5
12/03/2026	3.0	67	110	0.1	925	51.1
13/03/2026	5.6	63	251	0.1		141.3
14/03/2026	5.6	67	244	0.1		170.4
15/03/2026	4.9	67	305	0.1		158.3
16/03/2026	5.3	70	123	0.1		127.1
17/03/2026	5.1	79	142	0.1		88.5
18/03/2026	5.2	69	299	0.3		85.1
19/03/2026	3.7	64	290	0.7		88.7
20/03/2026	2.6	60	287	0.9		155.9
21/03/2026	4.1	59	313	0.4		123.1
22/03/2026	3.9	74	54	0.1		95.2
23/03/2026	5.0	76	305	0.2		124.5
24/03/2026	4.9	73	301	0.7		75.0
25/03/2026	6.2	63	331	0.0		128.5
26/03/2026	8.1	60	105	0.4		136.1
27/03/2026	5.2	89	88	0.1		44.8
28/03/2026	3.7	86	328	0.0		96.6
29/03/2026	5.0	75	287	0.8		119.2
30/03/2026	6.6	74	274	0.7		103.1
31/03/2026	5.0	88	287	0.2		60.1

Прилеп

Март  
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: O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub> и PM<sub>2.5</sub>.

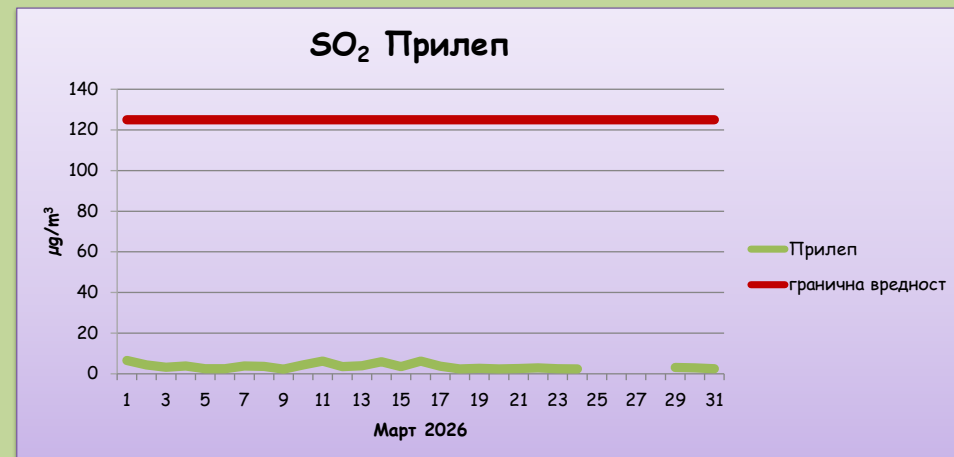
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Прилеп			

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Прилеп
01/03/2026	6.5
02/03/2026	4.4
03/03/2026	3.2
04/03/2026	3.8
05/03/2026	2.4
06/03/2026	2.5
07/03/2026	3.8
08/03/2026	3.7
09/03/2026	2.2
10/03/2026	4.3
11/03/2026	6.3
12/03/2026	3.5
13/03/2026	3.9
14/03/2026	5.9
15/03/2026	3.5
16/03/2026	6.3
17/03/2026	3.8
18/03/2026	2.3
19/03/2026	2.6
20/03/2026	2.3
21/03/2026	2.6
22/03/2026	2.9
23/03/2026	2.5
24/03/2026	2.4
25/03/2026	
26/03/2026	
27/03/2026	
28/03/2026	
29/03/2026	3.1
30/03/2026	2.9
31/03/2026	2.4

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

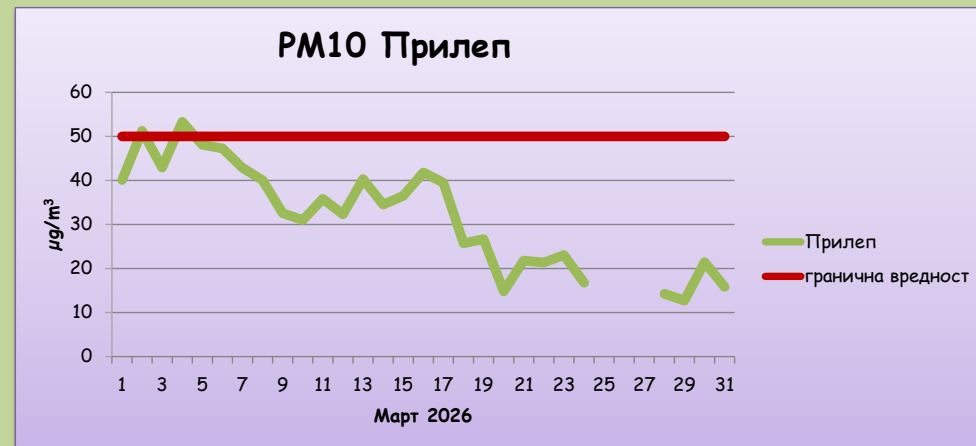


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Прилеп
01/03/2026	40.1
02/03/2026	51.3
03/03/2026	42.9
04/03/2026	53.3
05/03/2026	48.1
06/03/2026	47.3
07/03/2026	42.9
08/03/2026	40.1
09/03/2026	32.6
10/03/2026	31.0
11/03/2026	35.8
12/03/2026	32.3
13/03/2026	40.3
14/03/2026	34.5
15/03/2026	36.5
16/03/2026	41.8
17/03/2026	39.5
18/03/2026	25.7
19/03/2026	26.7
20/03/2026	14.8
21/03/2026	21.8
22/03/2026	21.4
23/03/2026	23.1
24/03/2026	16.8
25/03/2026	
26/03/2026	
27/03/2026	
28/03/2026	14.2
29/03/2026	12.7
30/03/2026	21.5
31/03/2026	15.8

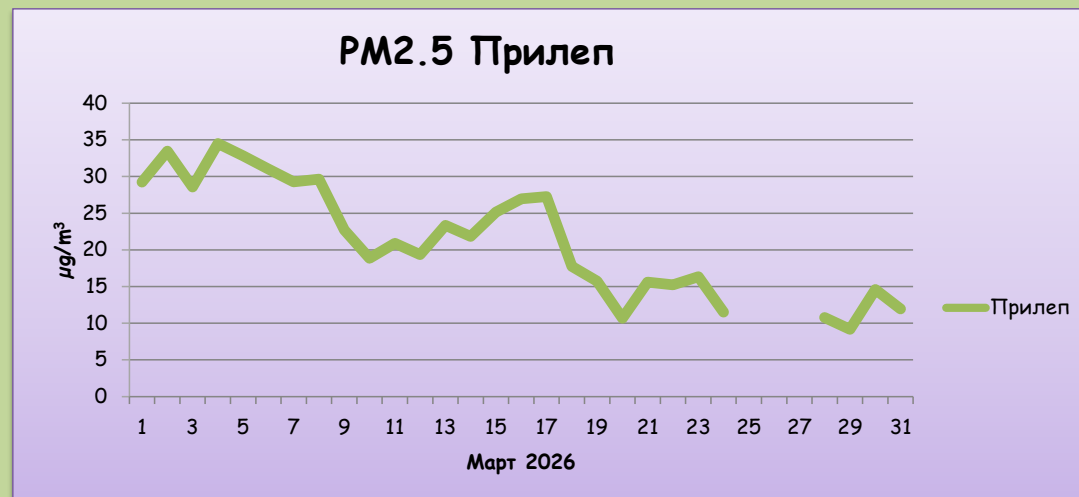
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Прилеп
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	2
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	19



*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<sub>2,5</sub>) од Прилеп, за месец март 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Прилеп
01/03/2026	29.3
02/03/2026	33.5
03/03/2026	28.6
04/03/2026	34.5
05/03/2026	32.8
06/03/2026	31.0
07/03/2026	29.3
08/03/2026	29.7
09/03/2026	22.7
10/03/2026	18.9
11/03/2026	20.9
12/03/2026	19.4
13/03/2026	23.3
14/03/2026	21.8
15/03/2026	25.2
16/03/2026	27.0
17/03/2026	27.3
18/03/2026	17.8
19/03/2026	15.7
20/03/2026	10.7
21/03/2026	15.6
22/03/2026	15.2
23/03/2026	16.4
24/03/2026	11.5
25/03/2026	
26/03/2026	
27/03/2026	
28/03/2026	10.8
29/03/2026	9.2
30/03/2026	14.6
31/03/2026	11.9

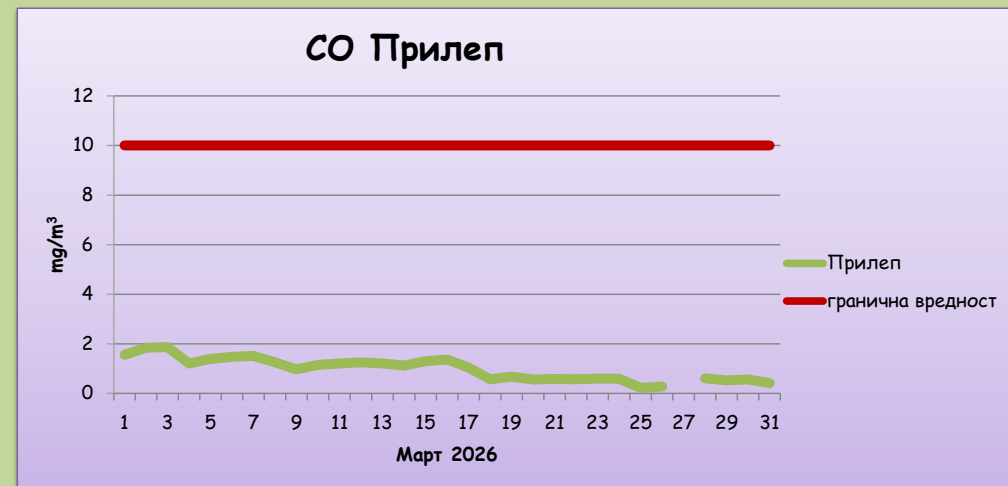


*Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)*

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Прилеп
01/03/2026	1.6
02/03/2026	1.8
03/03/2026	1.9
04/03/2026	1.2
05/03/2026	1.4
06/03/2026	1.5
07/03/2026	1.5
08/03/2026	1.3
09/03/2026	1.0
10/03/2026	1.2
11/03/2026	1.2
12/03/2026	1.3
13/03/2026	1.2
14/03/2026	1.1
15/03/2026	1.3
16/03/2026	1.4
17/03/2026	1.0
18/03/2026	0.6
19/03/2026	0.7
20/03/2026	0.6
21/03/2026	0.6
22/03/2026	0.6
23/03/2026	0.6
24/03/2026	0.6
25/03/2026	0.2
26/03/2026	0.3
27/03/2026	
28/03/2026	0.6
29/03/2026	0.5
30/03/2026	0.6
31/03/2026	0.4

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

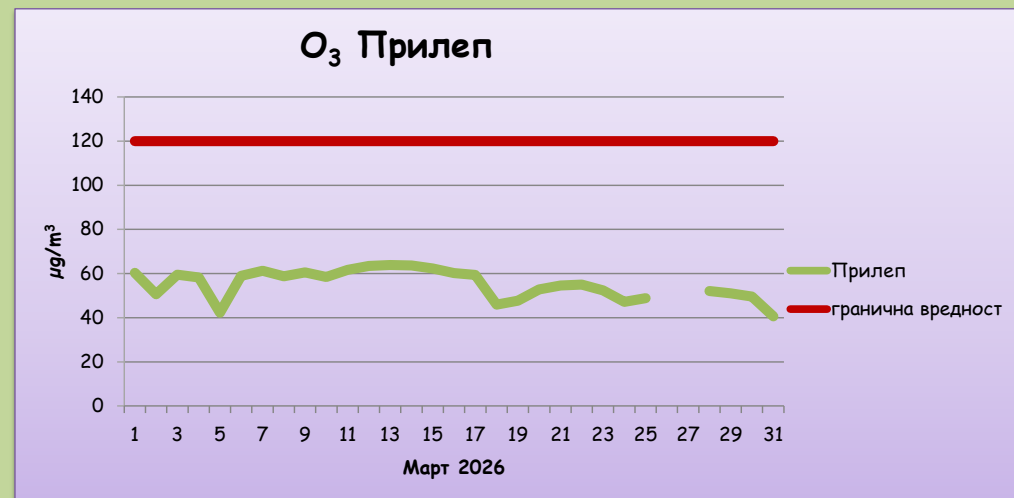


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Прилеп
01/03/2026	60.4
02/03/2026	50.6
03/03/2026	59.5
04/03/2026	58.3
05/03/2026	42.3
06/03/2026	59.0
07/03/2026	61.2
08/03/2026	58.8
09/03/2026	60.5
10/03/2026	58.5
11/03/2026	61.7
12/03/2026	63.5
13/03/2026	63.9
14/03/2026	63.6
15/03/2026	62.3
16/03/2026	60.3
17/03/2026	59.4
18/03/2026	46.0
19/03/2026	47.7
20/03/2026	52.9
21/03/2026	54.6
22/03/2026	55.0
23/03/2026	52.4
24/03/2026	47.2
25/03/2026	48.9
26/03/2026	
27/03/2026	
28/03/2026	52.1
29/03/2026	51.0
30/03/2026	49.5
31/03/2026	40.6

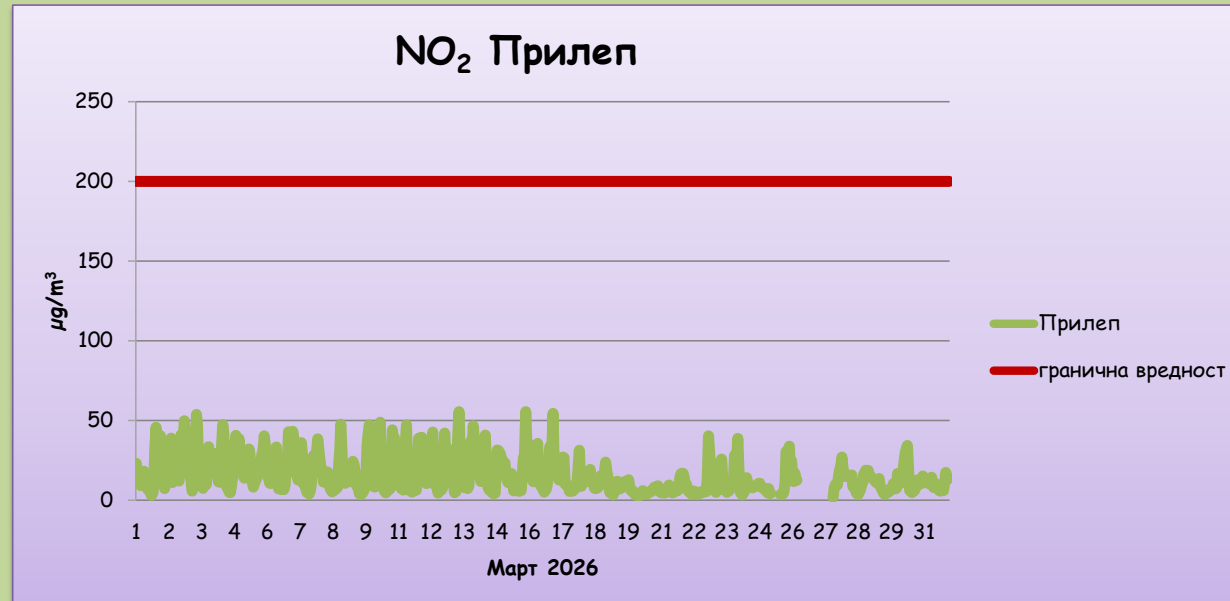
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Прилеп
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240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



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

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

$NO_2$ / $\mu g/m^3$	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 март 2026  
год.

Прилеп						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/03/2026	5.6	68	325	0.1	947	161.9
02/03/2026	6.7	64	51	0.0	946	136.4
03/03/2026	9.6	59	120	0.3	947	141.3
04/03/2026	8.4	67	335	0.1	948	144.5
05/03/2026	7.0	83	129	0.4	945	96.1
06/03/2026	6.4	74	49	0.1	946	169.7
07/03/2026	7.5	67	210	0.0	948	179.0
08/03/2026	8.4	72	74	0.1	947	149.9
09/03/2026	8.1	65	220	0.1	948	139.5
10/03/2026	5.8	60	344	0.2	947	180.2
11/03/2026	6.7	54	313	0.1	946	182.0
12/03/2026	7.7	53	72	0.1	943	185.2
13/03/2026	7.8	53	137	0.2	939	183.4
14/03/2026	7.3	61	317	0.1	933	194.5
15/03/2026	7.3	60	131	0.3	932	163.6
16/03/2026	7.6	67	121	0.1	936	181.2
17/03/2026	7.8	70	282	0.3	936	135.5
18/03/2026	6.1	75	135	0.7	935	61.6
19/03/2026	6.0	63	122	1.3	934	72.4
20/03/2026	4.7	52	130	1.4	933	153.7
21/03/2026	6.4	51	125	0.6	932	108.3
22/03/2026	8.8	50	127	0.6	934	127.2
23/03/2026	8.4	64	125	0.3	934	147.7
24/03/2026	7.5	68	115	1.2	936	85.1
25/03/2026	9.9	51	144	0.2	932	147.9
26/03/2026						
27/03/2026						
28/03/2026	5.5	80	121	0.7	924	152.9
29/03/2026	6.3	71	120	0.7	929	188.9
30/03/2026	6.9	72	123	0.5	932	155.8
31/03/2026	6.4	79	121	1.3	930	112.6

**Охрид**

**Март  
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: O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub> и PM<sub>2.5</sub>.

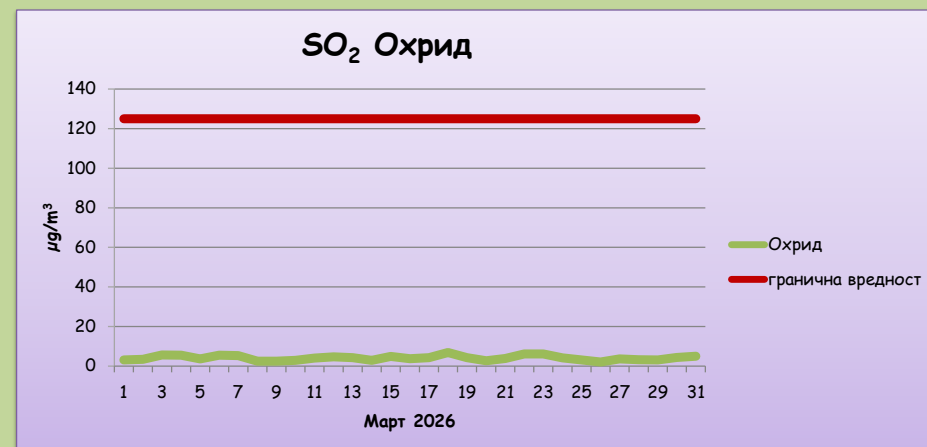
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Охрид			

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Охрид
01/03/2026	3.1
02/03/2026	3.4
03/03/2026	5.6
04/03/2026	5.5
05/03/2026	3.6
06/03/2026	5.5
07/03/2026	5.3
08/03/2026	2.5
09/03/2026	2.4
10/03/2026	2.9
11/03/2026	4.1
12/03/2026	4.6
13/03/2026	4.2
14/03/2026	2.9
15/03/2026	4.8
16/03/2026	3.7
17/03/2026	4.2
18/03/2026	6.8
19/03/2026	4.3
20/03/2026	2.7
21/03/2026	3.8
22/03/2026	6.1
23/03/2026	6.2
24/03/2026	4.1
25/03/2026	3.1
26/03/2026	2.0
27/03/2026	3.6
28/03/2026	3.2
29/03/2026	3.1
30/03/2026	4.3
31/03/2026	4.9

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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

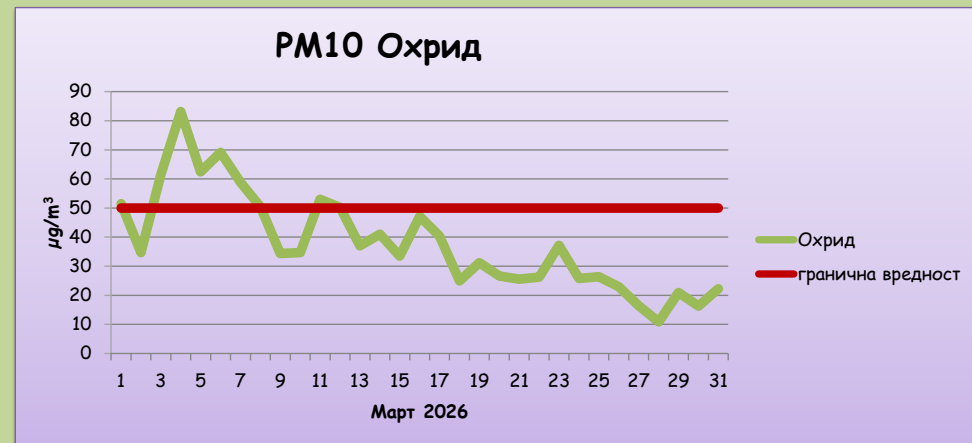


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Охрид
01/03/2026	51.5
02/03/2026	34.6
03/03/2026	61.3
04/03/2026	83.2
05/03/2026	62.4
06/03/2026	69.2
07/03/2026	58.8
08/03/2026	50.4
09/03/2026	34.4
10/03/2026	34.7
11/03/2026	53.0
12/03/2026	50.2
13/03/2026	37.0
14/03/2026	41.0
15/03/2026	33.5
16/03/2026	47.1
17/03/2026	40.4
18/03/2026	25.0
19/03/2026	31.2
20/03/2026	26.6
21/03/2026	25.6
22/03/2026	26.2
23/03/2026	37.1
24/03/2026	25.8
25/03/2026	26.4
26/03/2026	22.9
27/03/2026	16.4
28/03/2026	10.9
29/03/2026	20.9
30/03/2026	16.3
31/03/2026	22.2

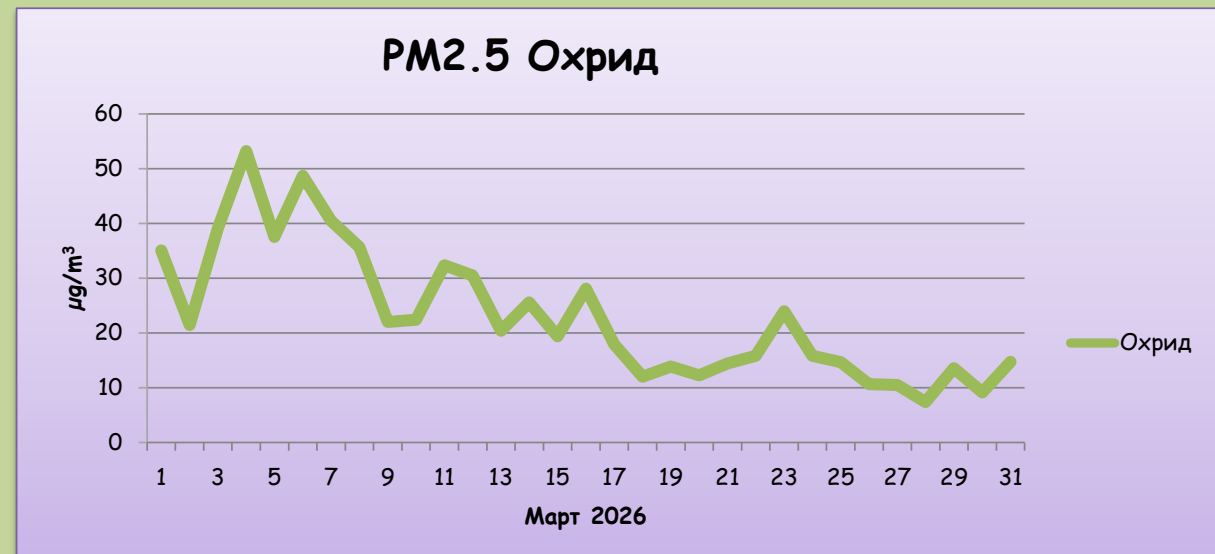
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Охрид
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	9
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	23



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<sub>2,5</sub>) од Охрид, за месец март 2026 година

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Охрид
01/03/2026	35.0
02/03/2026	21.5
03/03/2026	39.1
04/03/2026	53.2
05/03/2026	37.5
06/03/2026	48.7
07/03/2026	40.5
08/03/2026	35.7
09/03/2026	22.0
10/03/2026	22.4
11/03/2026	32.4
12/03/2026	30.5
13/03/2026	20.4
14/03/2026	25.6
15/03/2026	19.4
16/03/2026	28.1
17/03/2026	17.9
18/03/2026	12.0
19/03/2026	13.9
20/03/2026	12.3
21/03/2026	14.4
22/03/2026	15.8
23/03/2026	24.0
24/03/2026	15.8
25/03/2026	14.7
26/03/2026	10.6
27/03/2026	10.5
28/03/2026	7.3
29/03/2026	13.5
30/03/2026	9.1
31/03/2026	14.7

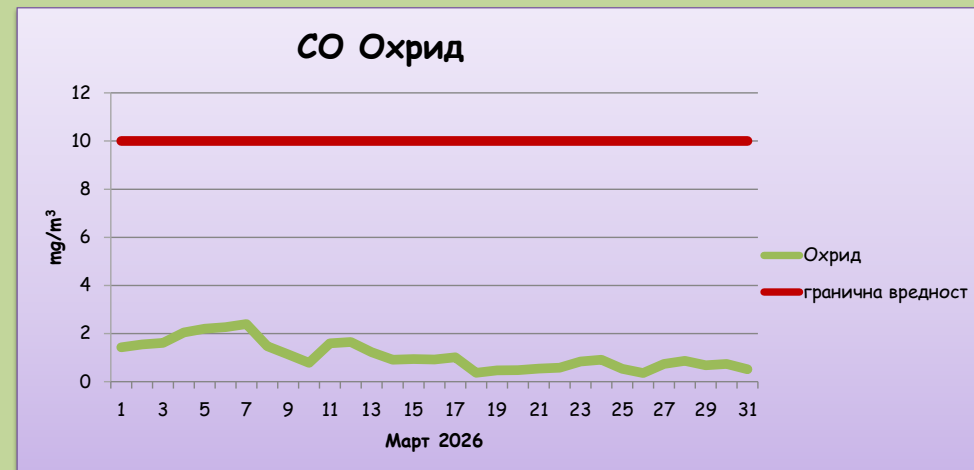


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Охрид
01/03/2026	1.4
02/03/2026	1.5
03/03/2026	1.6
04/03/2026	2.0
05/03/2026	2.2
06/03/2026	2.3
07/03/2026	2.4
08/03/2026	1.5
09/03/2026	1.1
10/03/2026	0.8
11/03/2026	1.6
12/03/2026	1.7
13/03/2026	1.2
14/03/2026	0.9
15/03/2026	0.9
16/03/2026	0.9
17/03/2026	1.0
18/03/2026	0.4
19/03/2026	0.5
20/03/2026	0.5
21/03/2026	0.5
22/03/2026	0.6
23/03/2026	0.8
24/03/2026	0.9
25/03/2026	0.5
26/03/2026	0.4
27/03/2026	0.7
28/03/2026	0.9
29/03/2026	0.7
30/03/2026	0.7
31/03/2026	0.5

CO / mg/m <sup>3</sup>	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

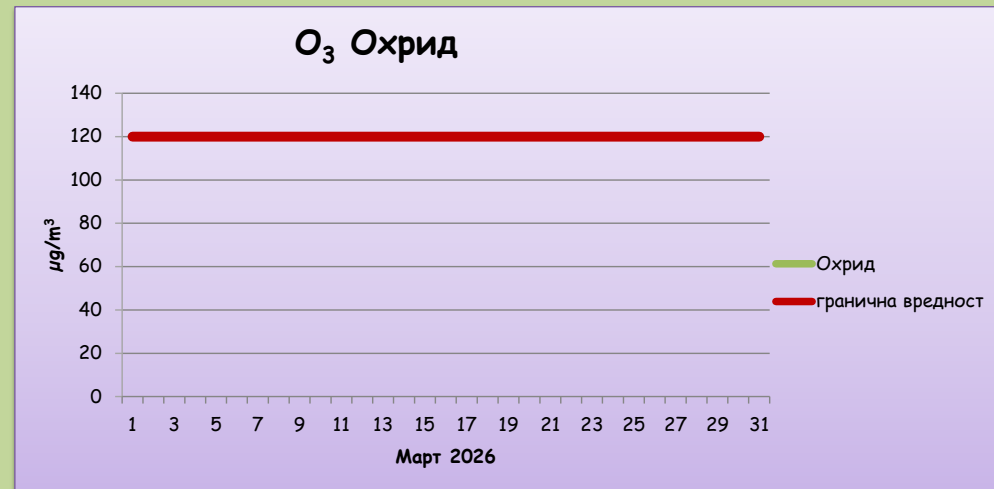


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

**Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон ( $O_3$ ) од Охрид, за месец март 2026 година**

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

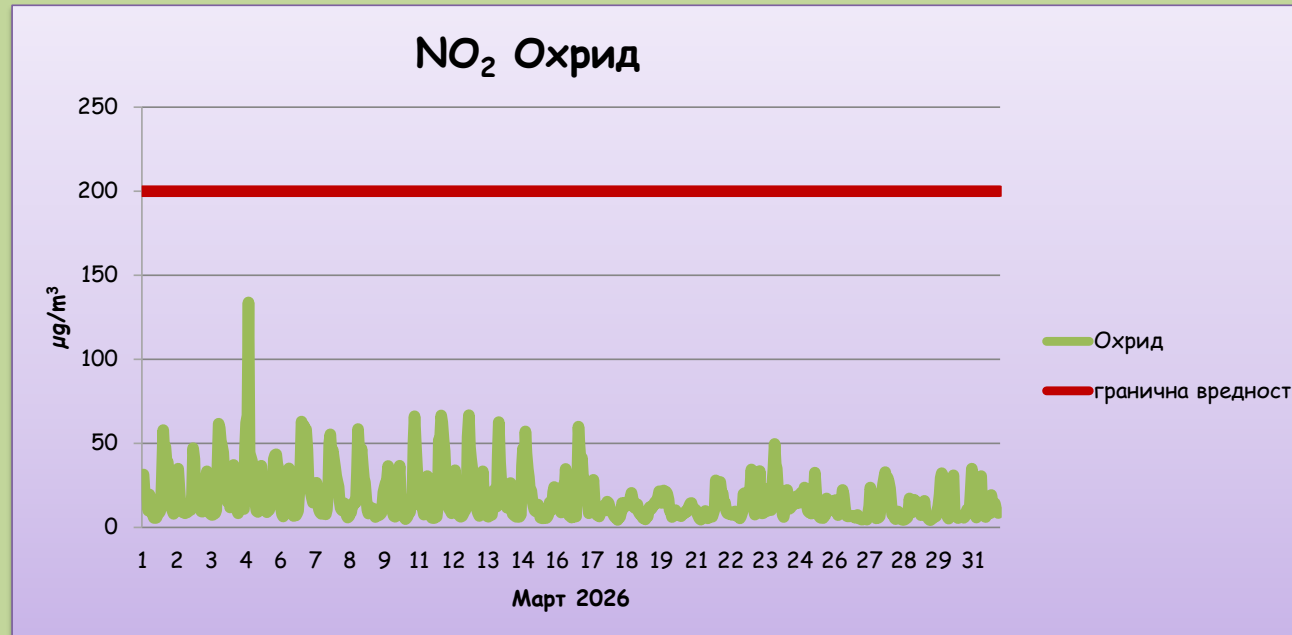
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Охрид
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240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



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

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид ( $\text{NO}_2$ ) од Охрид, за месец март 2026 година

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 ( $\text{NO}_2$ )

