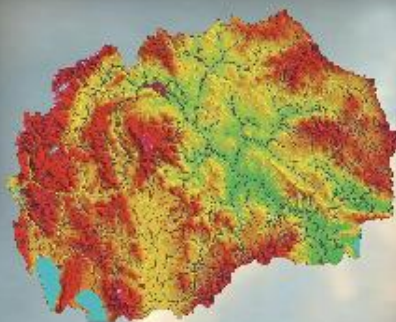


# ДРЖАВЕН АВТОМАТСКИ МОНИТОРИНГ СИСТЕМ ЗА КВАЛИТЕТ НА АМБИЕНТЕН ВОЗДУХ

NO<sub>x</sub>

CO



O<sub>3</sub>

SO<sub>2</sub>

PM<sub>10</sub>

Месечен извештај - Јануари 2026



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

Скопје

Јануари  
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.

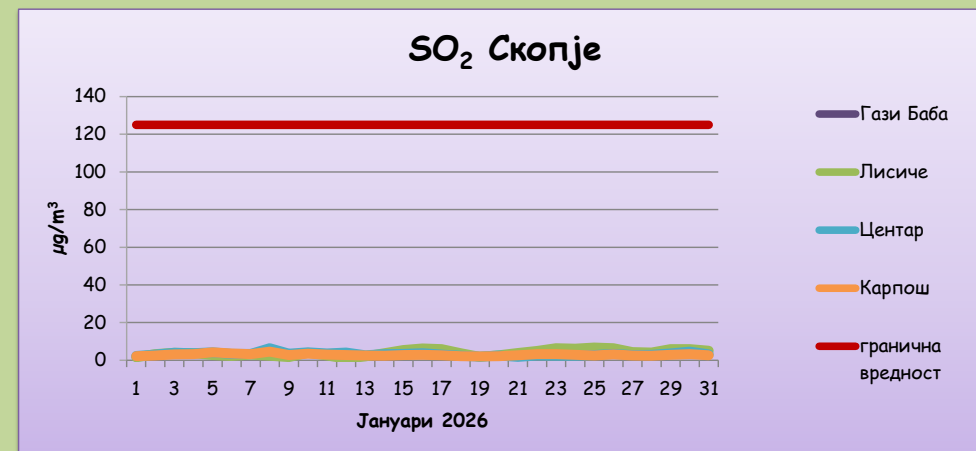
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 јануари 2026 година

$SO_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче
01/01/2026	2.2	2.1		1.5
02/01/2026	3.0	2.5		3.3
03/01/2026	3.9	3.1		4.0
04/01/2026	3.7	3.3		3.7
05/01/2026	4.2	4.2		2.8
06/01/2026	3.4	3.6		2.3
07/01/2026	3.4	3.2		2.9
08/01/2026	6.4	4.5		2.4
09/01/2026	3.4	2.8		1.7
10/01/2026	4.1	3.5		4.0
11/01/2026	3.6	3.0		2.5
12/01/2026	4.1	2.8		0.8
13/01/2026	2.6	2.5		2.0
14/01/2026	3.2	2.4		3.7
15/01/2026	3.4	2.8		5.4
16/01/2026	3.7	2.8		6.3
17/01/2026	3.0	2.6		5.9
18/01/2026	2.3	2.2		3.7
19/01/2026	1.9	2.0		1.7
20/01/2026	2.5	2.2		2.7
21/01/2026	1.8	2.7		3.8
22/01/2026	2.5	3.2		4.9
23/01/2026	2.4	3.2		6.3
24/01/2026	2.4	2.8		6.2
25/01/2026	2.7	2.5		6.7
26/01/2026	3.4	3.1		6.4
27/01/2026	2.8	2.5		4.3
28/01/2026	2.9	2.4		4.1
29/01/2026	3.6	2.9		5.9
30/01/2026	4.5	3.2		5.9
31/01/2026	3.1	2.7		5.1

$SO_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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

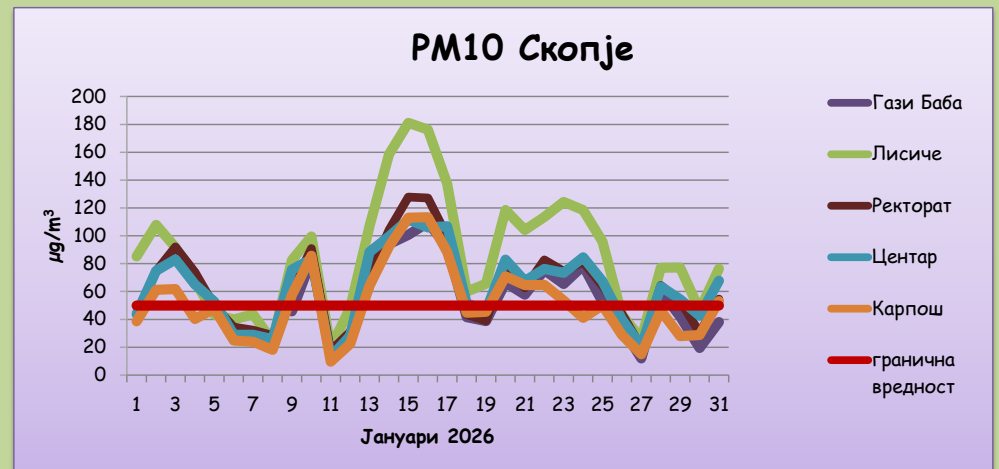


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Центар	Карпош	Лисиче	Гази Баба	Ректорат
01/01/2026	43.8	38.7	85.2	43.7	44.6
02/01/2026	75.0	61.3	107.9		74.7
03/01/2026	83.1	61.7	91.7		92.0
04/01/2026	65.1	40.3	67.7		73.9
05/01/2026	52.8	47.8	43.5		49.9
06/01/2026	29.0	24.9	40.0	28.0	34.4
07/01/2026	29.0	23.9	43.5		32.2
08/01/2026	25.7	18.1	24.3		28.4
09/01/2026	75.8	57.3	82.6	45.7	61.9
10/01/2026	83.3	85.7	99.5	83.1	90.9
11/01/2026	13.0	9.7	19.6	16.8	17.5
12/01/2026	28.3	22.5	48.5	26.6	31.2
13/01/2026	88.4	64.3	107.0	64.8	72.6
14/01/2026	99.6	92.4	158.6	94.0	104.2
15/01/2026	111.8	113.0	181.1	100.7	127.9
16/01/2026	106.1	113.4	176.3	109.5	127.2
17/01/2026	106.8	88.4	137.4	92.2	99.7
18/01/2026	51.5	44.7	59.9	41.6	43.4
19/01/2026	46.2	45.4	65.5	38.8	39.0
20/01/2026	82.9	70.9	118.6	66.3	78.6
21/01/2026	67.6	64.6	104.2	57.8	62.6
22/01/2026	76.3	64.8	113.5	75.4	82.7
23/01/2026	73.4	53.6	124.3	65.4	74.6
24/01/2026	84.5	41.0	118.5	78.5	81.2
25/01/2026	67.4	50.2	95.8	52.6	64.1
26/01/2026	39.9	28.9	43.0	34.0	43.9
27/01/2026	20.7	14.9	25.9	12.0	20.2
28/01/2026	63.5	46.2	77.1	60.3	64.4
29/01/2026	54.4	28.0	77.3	42.1	53.3
30/01/2026	42.6	28.7	46.5	19.4	30.5
31/01/2026	67.8	53.1	76.4	38.1	54.7

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
Колу денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	21	15	13	22	19
Колу денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	21	15	13	22	19

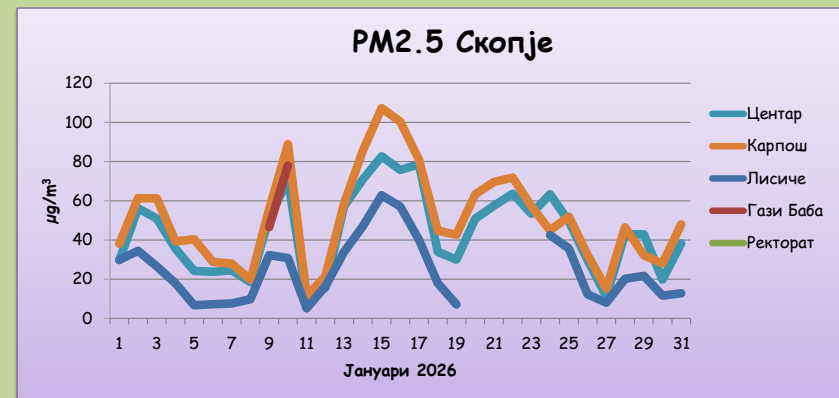


*Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)*



**Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2,5</sub>) од Скопје, за месец јануари 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Центар	Карпош	Лисиче	Гази Баба	Ректорат
01/01/2026	29.7	38.1	29.9	38.2	
02/01/2026	56.2	61.3	34.5		
03/01/2026	51.0	61.3	26.5		
04/01/2026	35.6	39.3	18.0		
05/01/2026	24.2	40.4	6.7		
06/01/2026	23.8	28.8	7.2	27.4	
07/01/2026	24.6	28.1	7.6		
08/01/2026	18.5	19.7	9.8		
09/01/2026	51.3	55.7	32.3	46.6	
10/01/2026	70.7	88.9	30.8	78.1	
11/01/2026	10.0	11.4	5.1		
12/01/2026	15.5	21.5	16.3		
13/01/2026	57.4	58.8	34.0		
14/01/2026	70.9	85.5	47.0		
15/01/2026	82.7	107.3	62.9		
16/01/2026	75.8	100.4	57.1		
17/01/2026	78.7	81.1	40.2		
18/01/2026	34.0	44.7	18.0		
19/01/2026	30.0	42.7	7.1		
20/01/2026	50.9	63.4			
21/01/2026	57.5	69.6			
22/01/2026	63.7	71.9			
23/01/2026	53.4	57.2			
24/01/2026	63.3	44.9	42.5		
25/01/2026	49.5	52.0	35.7		
26/01/2026	29.8	32.5	12.3		
27/01/2026	11.2	15.1	8.1		
28/01/2026	42.9	46.5	20.2		
29/01/2026	42.9	32.3	21.8		
30/01/2026	19.8	28.0	11.7		
31/01/2026	38.3	48.0	12.9		

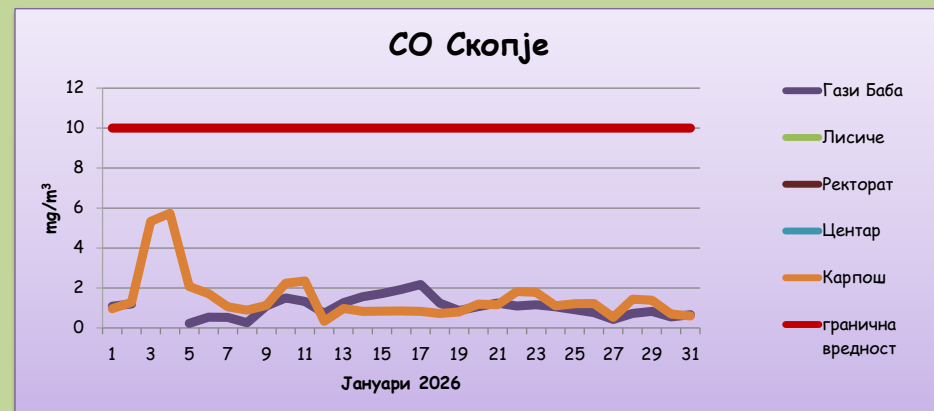


Среднодневни концентрации на суспендирани со големина до 2.5 микрометри (PM<sub>2.5</sub>)

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче	Ректорат
01/01/2026		1.0	1.1		
02/01/2026		1.3	1.2		
03/01/2026		5.3			
04/01/2026		5.7			
05/01/2026		2.1	0.2		
06/01/2026		1.7	0.5		
07/01/2026		1.1	0.5		
08/01/2026		0.9	0.3		
09/01/2026		1.1	1.1		
10/01/2026		2.2	1.5		
11/01/2026		2.4	1.3		
12/01/2026		0.3	0.7		
13/01/2026		1.0	1.3		
14/01/2026		0.8	1.6		
15/01/2026		0.8	1.7		
16/01/2026		0.9	1.9		
17/01/2026		0.8	2.2		
18/01/2026		0.7	1.2		
19/01/2026		0.8	0.9		
20/01/2026		1.2	1.1		
21/01/2026		1.2	1.2		
22/01/2026		1.8	1.1		
23/01/2026		1.8	1.2		
24/01/2026		1.1	1.1		
25/01/2026		1.2	0.9		
26/01/2026		1.2	0.8		
27/01/2026		0.5	0.4		
28/01/2026		1.4	0.7		
29/01/2026		1.4	0.8		
30/01/2026		0.7	0.6		
31/01/2026		0.6	0.7		

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



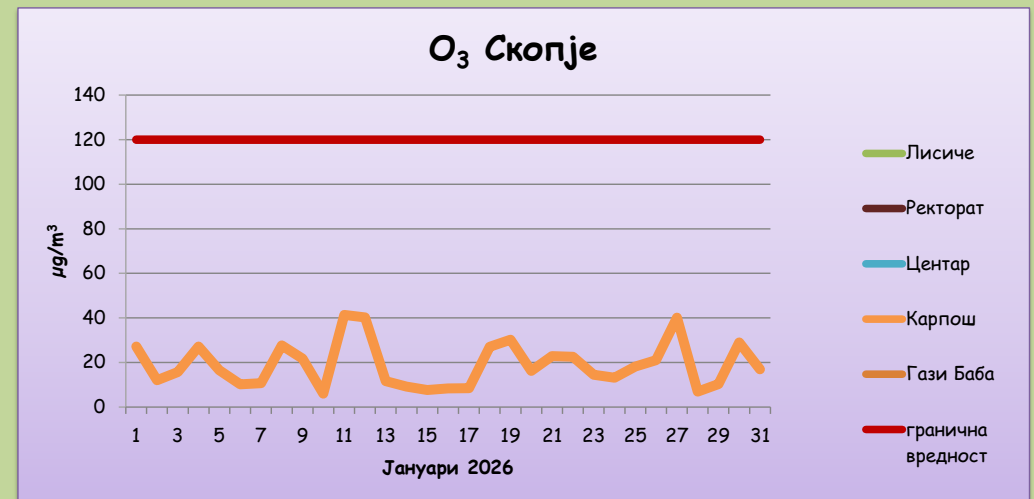
максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)



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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Центар	Карпош	Лисиче	Ректорат	Гази Баба
01/01/2026		27.1			
02/01/2026		12.0			
03/01/2026		15.7			
04/01/2026		27.1			
05/01/2026		16.5			
06/01/2026		10.2			
07/01/2026		10.7			
08/01/2026		27.6			
09/01/2026		21.7			
10/01/2026		5.9			
11/01/2026		41.3			
12/01/2026		40.2			
13/01/2026		11.6			
14/01/2026		9.2			
15/01/2026		7.7			
16/01/2026		8.3			
17/01/2026		8.5			
18/01/2026		27.1			
19/01/2026		30.2			
20/01/2026		16.2			
21/01/2026		22.8			
22/01/2026		22.5			
23/01/2026		14.5			
24/01/2026		13.2			
25/01/2026		18.1			
26/01/2026		21.0			
27/01/2026		40.1			
28/01/2026		7.0			
29/01/2026		10.3			
30/01/2026		29.0			
31/01/2026		16.9			

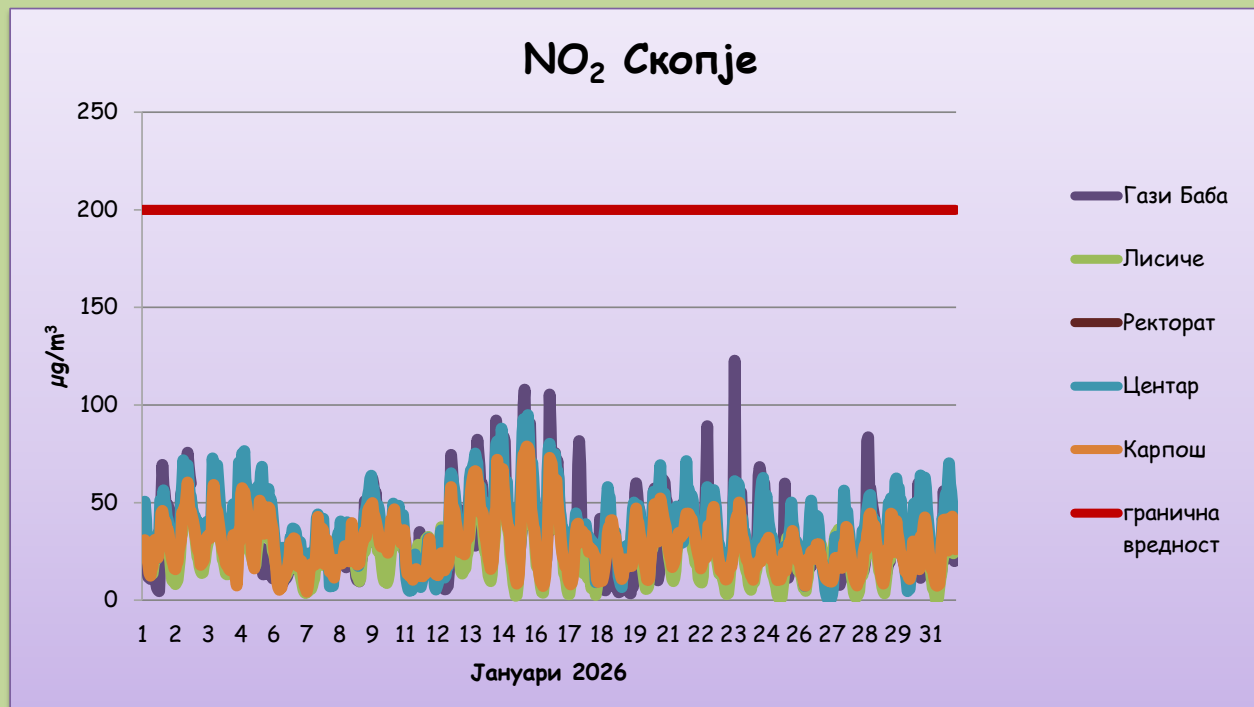
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Центар	Карпош	Лисиче	Ректорат	Гази Баба
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120	120	120	120	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0	0	0	0	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0	0	0	0	0
Праг на предупредување	180	180	180	180	180
Колку пати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

Центар						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/01/2026	-2.9	54			992	72.5
02/01/2026	-2.0	68			987	49.2
03/01/2026	5.2	75			979	44.2
04/01/2026	10.9	71			979	41.9
05/01/2026	11.2	74			982	28.6
06/01/2026	9.2	97			980	14.7
07/01/2026	8.8	99			977	24.9
08/01/2026	1.3	75			978	42.5
09/01/2026	-1.2	78			982	52.7
10/01/2026	1.0	94			971	21.9
11/01/2026	0.6	69			983	44.4
12/01/2026	-1.8	58			993	72.0
13/01/2026	-1.5	71			995	66.9
14/01/2026	1.1	79			996	75.4
15/01/2026	2.5	85			995	72.5
16/01/2026	3.5	87			995	54.4
17/01/2026	2.8	93			997	19.3
18/01/2026	3.3	74			1000	66.0
19/01/2026	-0.5	69			1003	76.9
20/01/2026	-1.1	77			1002	75.9
21/01/2026	-0.1	89			989	17.0
22/01/2026	1.8	91			976	49.1
23/01/2026	2.8	89			977	59.1
24/01/2026	4.2	89			983	30.8
25/01/2026	6.7	88			983	66.4
26/01/2026	8.3	95			971	21.2
27/01/2026	7.5	79			975	67.3
28/01/2026	3.2	94			977	35.4
29/01/2026	5.9	97			968	29.2
30/01/2026	8.6	83			971	52.3
31/01/2026	6.2	87			975	68.3

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

Карпош						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/01/2026	-3.2	54	79	0.3	991	84.4
02/01/2026	-2.4	69	49	0.4	986	61.1
03/01/2026	5.0	75	86	0.2	978	45.8
04/01/2026	11.0	68	141	0.3	978	53.3
05/01/2026	11.1	73	66	0.3	981	31.0
06/01/2026	9.0	96	99	0.2	980	15.2
07/01/2026	8.7	98	70	0.3	976	26.8
08/01/2026	1.2	73	80	0.3	977	53.3
09/01/2026	-1.7	79	51	0.4	981	54.0
10/01/2026	0.6	94	62	0.3	971	24.5
11/01/2026	0.5	68	88	0.2	982	40.5
12/01/2026	-1.8	58	42	0.4	993	82.8
13/01/2026	-1.8	69	54	0.3	994	73.5
14/01/2026	0.8	79	64	0.3	996	86.2
15/01/2026	2.3	84	64	0.2	995	81.6
16/01/2026	3.1	86	62	0.3	994	62.4
17/01/2026	2.3	93	44	0.4	997	19.0
18/01/2026	2.9	76	80	0.3	999	50.9
19/01/2026	-0.8	70	78	0.3	1002	82.5
20/01/2026	-1.8	78	60	0.3	1001	80.4
21/01/2026	-0.5	89	52	0.4	988	19.6
22/01/2026	1.4	91	40	0.4	975	46.5
23/01/2026	2.4	89	65	0.3	977	64.1
24/01/2026	4.2	86	104	0.2	983	32.2
25/01/2026	6.6	86	70	0.2	982	66.1
26/01/2026	8.3	92	98	0.2	970	27.1
27/01/2026	7.1	79	67	0.3	974	53.4
28/01/2026	2.6	93	55	0.3	976	35.7
29/01/2026	5.9	94	81	0.3	967	33.0
30/01/2026	7.9	86	114	0.2	970	51.9
31/01/2026	5.8	87	76	0.2	974	62.2

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Гази Баба, за месец јануари 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> ]
01/01/2026	-3.1	54	329	0.3	988	
02/01/2026						
03/01/2026						
04/01/2026						
05/01/2026						
06/01/2026	9.1	97	324	1.0	977	
07/01/2026						
08/01/2026						
09/01/2026	-2.0	80	44	0.1	978	
10/01/2026	0.2	98	7	0.2	968	
11/01/2026	0.0	75	322	0.9	979	
12/01/2026	-2.2	60	330	1.1	990	
13/01/2026	-1.8	70	2	0.1	991	
14/01/2026	1.0	80	350	0.1	992	
15/01/2026	2.7	85	336	0.1	992	
16/01/2026	3.3	89	356	0.1	991	
17/01/2026	2.3	96	19	0.1	994	
18/01/2026	2.7	77	147	0.4	996	
19/01/2026	-1.1	71	115	0.5	999	
20/01/2026	-1.6	79	3	0.1	998	
21/01/2026	-0.6	94	344	0.2	985	
22/01/2026	1.4	95	337	0.2	972	
23/01/2026	2.6	91	330	0.4	974	
24/01/2026	3.7	93	357	0.1	980	
25/01/2026	6.6	91	10	0.1	979	
26/01/2026	8.1	97	321	1.0	967	
27/01/2026	7.0	80	324	1.2	971	
28/01/2026	2.6	96	336	0.3	973	
29/01/2026	5.5	98	328	0.5	964	
30/01/2026	8.0	87	341	0.3	967	
31/01/2026	5.8	89	107	0.1	971	

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

Лисиче						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/01/2026	-2.3		145	0.1	993	
02/01/2026	-1.9		229	0.1	988	
03/01/2026	5.4		272	0.3	980	
04/01/2026	11.3		247	0.1	981	
05/01/2026	11.9		107	0.2	983	
06/01/2026	10.2		279	0.4	982	
07/01/2026	9.4		277	0.2	978	
08/01/2026	1.6		266	1.7	979	
09/01/2026	-0.9		100	0.2	983	
10/01/2026	1.4		115	0.0	973	
11/01/2026	0.8		271	1.3	984	
12/01/2026	-1.3		276	1.0	995	
13/01/2026	-0.9		118	0.2	996	
14/01/2026	1.7		125	0.1	998	
15/01/2026	3.3		132	0.1	997	
16/01/2026	3.9		153	0.1	996	
17/01/2026	3.5		158	0.1	999	
18/01/2026	3.7		143	0.5	1001	
19/01/2026	-0.2		121	0.4	1005	
20/01/2026	-0.5		140	0.1	1003	
21/01/2026	1.1		193	0.1	990	
22/01/2026	2.8		109	0.1	978	
23/01/2026	3.9		136	0.1	979	
24/01/2026	5.1		114	0.1	985	
25/01/2026	7.3		220	0.0	984	
26/01/2026	8.8		273	0.9	972	
27/01/2026	7.6		271	1.5	976	
28/01/2026	3.6		128	0.1	978	
29/01/2026	6.6		199	0.0	969	
30/01/2026	8.9		252	0.3	972	
31/01/2026	6.9		119	0.2	976	



# Мобилна станица - Скопје, Ѓорче Петров

Јануари  
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 јануари 2026 година

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	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 Ѓорче Петров, за месец јануари 2026 година

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

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



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

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2,5</sub>) од Горче Петров, за месец јануари 2026 година

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



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 јануари 2026 година**

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

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 јануари 2026 година**

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	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  
јануари 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 јануари 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> ]
01/01/2026	-3.7	58	197	0.1	990	65.3
02/01/2026	-2.4	70	249	0.1	985	55.1
03/01/2026	4.6	78	238	0.1	977	39.8
04/01/2026	10.5	72	191	0.1	978	53.0
05/01/2026	10.5	77	9	0.1	980	27.9
06/01/2026	8.5	99	218	0.3	979	13.0
07/01/2026	8.4		249	0.1	975	26.5
08/01/2026	1.0	74	267	0.5	976	56.7
09/01/2026	-2.0	83	213	0.1	980	46.5
10/01/2026	0.2	98	237	0.1	970	22.6
11/01/2026	0.0	69	254	0.5	981	28.2
12/01/2026	-2.2	62	287	0.2	992	75.4
13/01/2026	-1.8	72	243	0.0	993	66.2
14/01/2026	0.6	81	4	0.1	995	67.7
15/01/2026	2.1	84	26	0.0	994	68.3
16/01/2026	2.7	88	43	0.0	993	50.9
17/01/2026	2.2	94	258	0.1	996	18.2
18/01/2026	2.6	80	76	0.1	998	57.7
19/01/2026	-1.1	73	11	0.0	1001	79.3
20/01/2026	-2.1	79	152	0.1	1000	71.2
21/01/2026	-0.5	91	205	0.1	987	25.2
22/01/2026	1.4	91	289	0.1	974	44.2
23/01/2026	2.5	89	213	0.2	976	66.3
24/01/2026	4.1	87	210	0.2	982	29.5
25/01/2026	6.4	87	235	0.1	981	59.2
26/01/2026	7.7	98	234	0.2	969	31.8
27/01/2026	6.9	83	276	0.2	974	53.5
28/01/2026	2.5	95	227	0.1	975	38.8
29/01/2026	5.8	97	224	0.3	966	31.8
30/01/2026	7.3	91	214	0.2	969	57.0
31/01/2026	5.6	90	93	0.0	973	64.5

**Илинден**

**Јануари  
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 јануари 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Миладиновци
01/01/2026	8.6
02/01/2026	7.6
03/01/2026	6.1
04/01/2026	7.9
05/01/2026	10.9
06/01/2026	11.4
07/01/2026	8.7
08/01/2026	8.9
09/01/2026	9.3
10/01/2026	14.1
11/01/2026	3.8
12/01/2026	13.9
13/01/2026	14.7
14/01/2026	8.0
15/01/2026	7.7
16/01/2026	10.6
17/01/2026	10.8
18/01/2026	0.0
19/01/2026	6.5
20/01/2026	8.3
21/01/2026	6.5
22/01/2026	8.4
23/01/2026	10.4
24/01/2026	7.3
25/01/2026	7.6
26/01/2026	10.4
27/01/2026	5.3
28/01/2026	6.5
29/01/2026	9.2
30/01/2026	6.9
31/01/2026	5.2

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

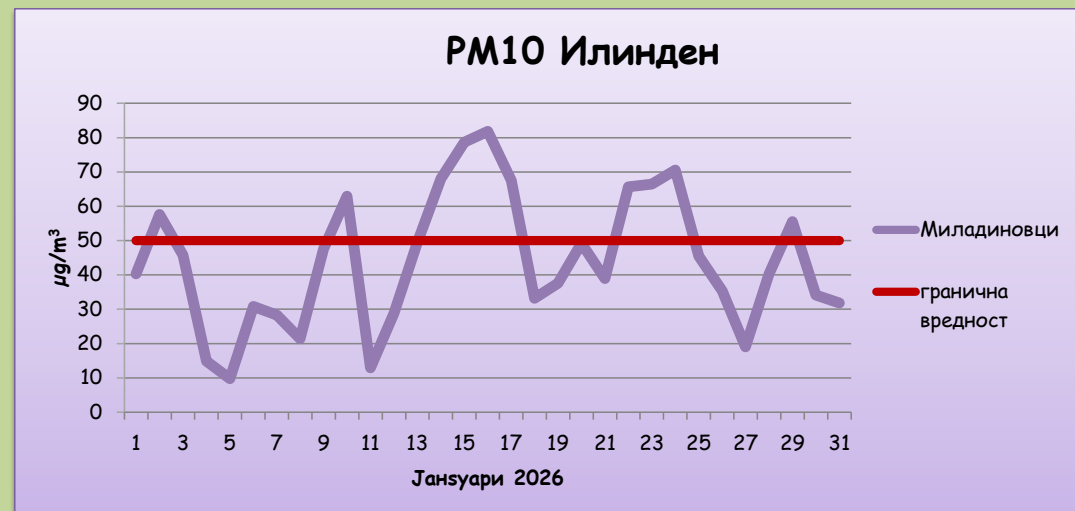


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
01/01/2026	40.3
02/01/2026	57.6
03/01/2026	45.8
04/01/2026	14.9
05/01/2026	9.7
06/01/2026	30.9
07/01/2026	28.3
08/01/2026	21.4
09/01/2026	47.6
10/01/2026	62.9
11/01/2026	12.9
12/01/2026	28.8
13/01/2026	49.5
14/01/2026	68.0
15/01/2026	78.7
16/01/2026	81.8
17/01/2026	67.6
18/01/2026	33.2
19/01/2026	37.6
20/01/2026	49.2
21/01/2026	38.9
22/01/2026	65.7
23/01/2026	66.5
24/01/2026	70.6
25/01/2026	45.4
26/01/2026	35.3
27/01/2026	19.0
28/01/2026	40.3
29/01/2026	55.6
30/01/2026	34.1
31/01/2026	31.8

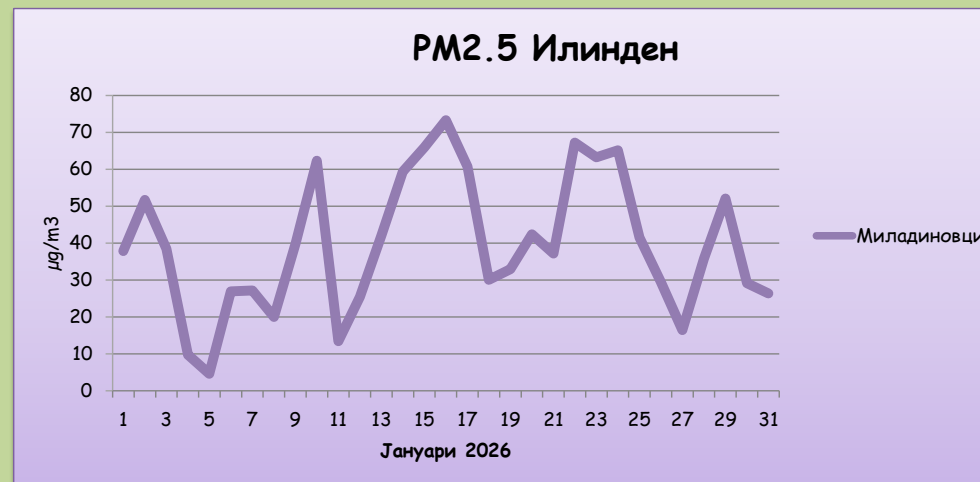
PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	10
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	10



*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 јануари 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
01/01/2026	37.8
02/01/2026	51.7
03/01/2026	38.5
04/01/2026	9.7
05/01/2026	4.6
06/01/2026	26.9
07/01/2026	27.2
08/01/2026	20.0
09/01/2026	39.8
10/01/2026	62.3
11/01/2026	13.4
12/01/2026	25.5
13/01/2026	42.1
14/01/2026	59.4
15/01/2026	65.9
16/01/2026	73.3
17/01/2026	60.7
18/01/2026	30.0
19/01/2026	32.9
20/01/2026	42.4
21/01/2026	37.2
22/01/2026	67.2
23/01/2026	63.2
24/01/2026	65.2
25/01/2026	41.5
26/01/2026	29.5
27/01/2026	16.4
28/01/2026	35.7
29/01/2026	52.1
30/01/2026	29.1
31/01/2026	26.3

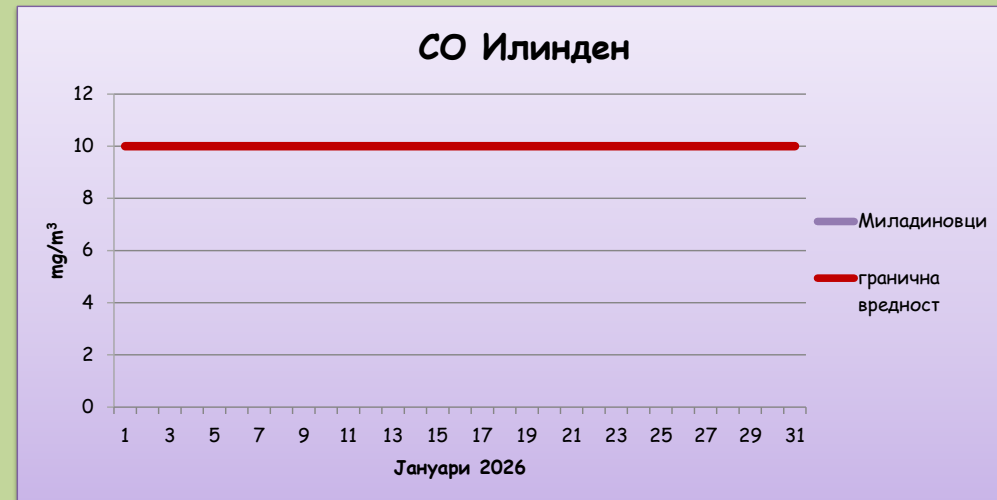


**Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)**

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

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

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

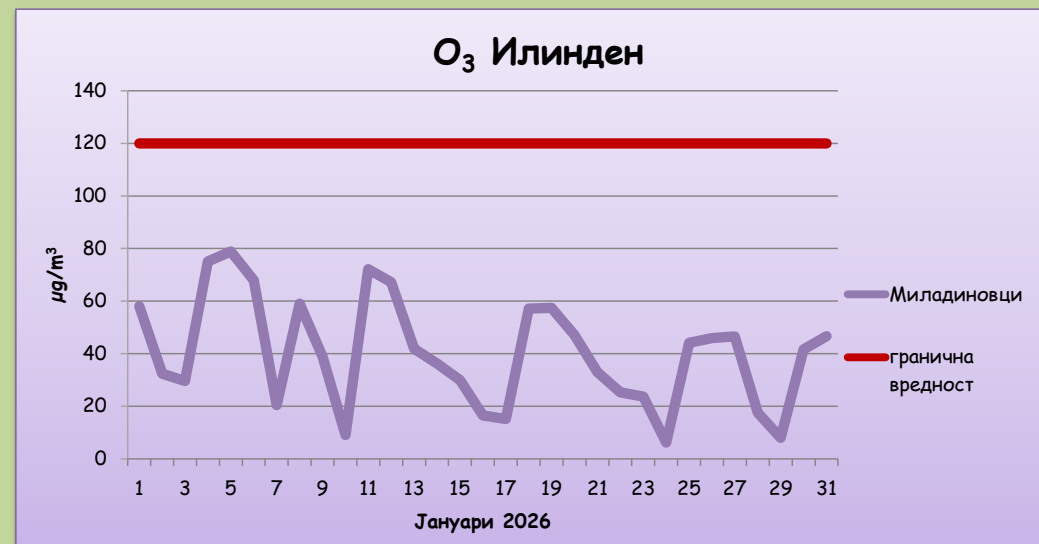


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
01/01/2026	58.1
02/01/2026	32.4
03/01/2026	29.6
04/01/2026	75.1
05/01/2026	78.9
06/01/2026	68.0
07/01/2026	20.4
08/01/2026	59.1
09/01/2026	38.9
10/01/2026	9.0
11/01/2026	72.1
12/01/2026	67.2
13/01/2026	41.9
14/01/2026	36.3
15/01/2026	30.0
16/01/2026	16.5
17/01/2026	15.2
18/01/2026	57.2
19/01/2026	57.5
20/01/2026	47.1
21/01/2026	33.0
22/01/2026	25.3
23/01/2026	23.7
24/01/2026	6.2
25/01/2026	44.1
26/01/2026	45.9
27/01/2026	46.6
28/01/2026	17.6
29/01/2026	8.0
30/01/2026	41.6
31/01/2026	46.7

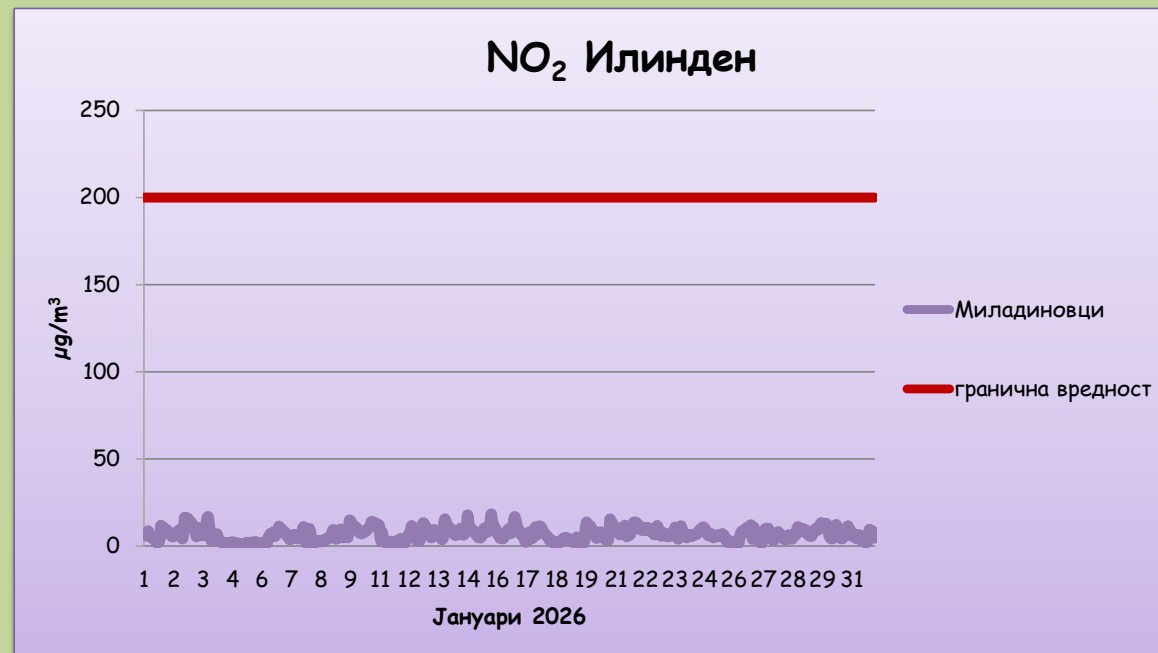
$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг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

Миладиновци						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/01/2026	-4.1					
02/01/2026	-3.2					
03/01/2026	5.1					
04/01/2026	13.4					
05/01/2026	14.1					
06/01/2026	10.7					
07/01/2026	9.0					
08/01/2026	1.4					
09/01/2026	-2.3					
10/01/2026	0.4					
11/01/2026	0.4					
12/01/2026	-2.3					
13/01/2026	-2.0					
14/01/2026	0.4					
15/01/2026	2.2					
16/01/2026	3.2					
17/01/2026	2.9					
18/01/2026	3.3					
19/01/2026	-1.2					
20/01/2026	-2.0					
21/01/2026	-0.2					
22/01/2026	1.8					
23/01/2026	2.7					
24/01/2026	3.8					
25/01/2026	7.8					
26/01/2026	10.0					
27/01/2026	6.7					
28/01/2026	1.8					
29/01/2026	5.3					
30/01/2026	8.0					
31/01/2026	6.3					



**Битола**

**Јануари  
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.

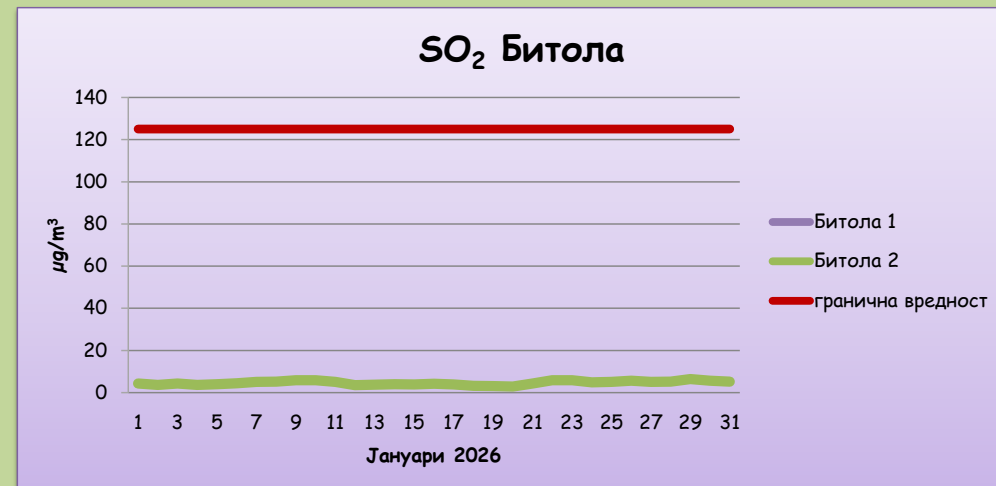
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 јануари 2026 година

$SO_2 / \mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
01/01/2026		4.3
02/01/2026		3.7
03/01/2026		4.3
04/01/2026		3.7
05/01/2026		3.9
06/01/2026		4.4
07/01/2026		5.1
08/01/2026		5.2
09/01/2026		5.9
10/01/2026		5.9
11/01/2026		5.1
12/01/2026		3.5
13/01/2026		3.7
14/01/2026		3.9
15/01/2026		3.9
16/01/2026		4.2
17/01/2026		3.8
18/01/2026		3.2
19/01/2026		3.0
20/01/2026		2.9
21/01/2026		4.3
22/01/2026		5.9
23/01/2026		5.9
24/01/2026		4.8
25/01/2026		5.1
26/01/2026		5.7
27/01/2026		5.0
28/01/2026		5.2
29/01/2026		6.4
30/01/2026		5.6
31/01/2026		5.2

$SO_2 / \mu g/m^3$	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

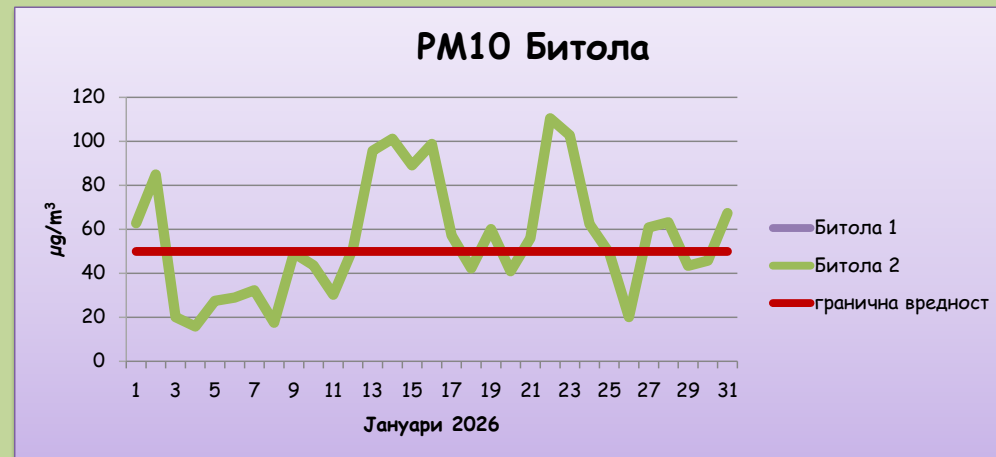


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Битола 1	Битола 2
01/01/2026		62.7
02/01/2026		84.9
03/01/2026		20.1
04/01/2026		15.8
05/01/2026		27.5
06/01/2026		29.0
07/01/2026		32.3
08/01/2026		17.5
09/01/2026		49.2
10/01/2026		43.6
11/01/2026		30.2
12/01/2026		51.5
13/01/2026		95.7
14/01/2026		101.2
15/01/2026		89.1
16/01/2026		98.8
17/01/2026		57.2
18/01/2026		42.3
19/01/2026		60.2
20/01/2026		40.9
21/01/2026		56.0
22/01/2026		110.5
23/01/2026		102.8
24/01/2026		62.4
25/01/2026		49.2
26/01/2026		20.1
27/01/2026		60.9
28/01/2026		63.3
29/01/2026		43.4
30/01/2026		45.8
31/01/2026		67.4

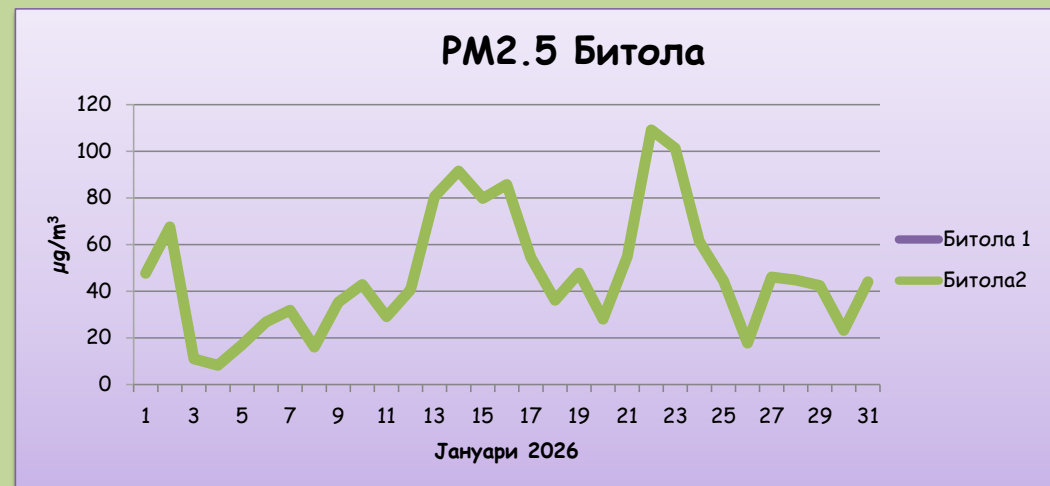
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Битола 1	Битола 2
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0	16
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0	16



*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 јануари 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Битола 1	Битола 2
01/01/2026		47.7
02/01/2026		67.5
03/01/2026		10.9
04/01/2026		8.2
05/01/2026		17.1
06/01/2026		26.8
07/01/2026		31.8
08/01/2026		16.0
09/01/2026		35.3
10/01/2026		42.9
11/01/2026		29.1
12/01/2026		40.6
13/01/2026		80.6
14/01/2026		91.5
15/01/2026		79.8
16/01/2026		85.8
17/01/2026		54.5
18/01/2026		36.1
19/01/2026		47.8
20/01/2026		27.9
21/01/2026		54.8
22/01/2026		109.2
23/01/2026		101.3
24/01/2026		61.4
25/01/2026		44.4
26/01/2026		17.8
27/01/2026		46.1
28/01/2026		44.7
29/01/2026		42.4
30/01/2026		23.2
31/01/2026		44.0

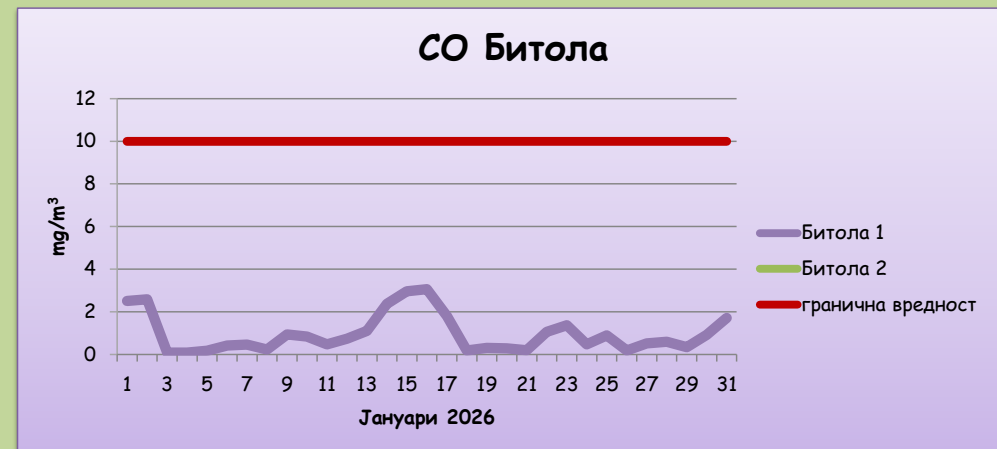


*Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2,5</sub>)*

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Битола 1	Битола 2
01/01/2026	2.5	
02/01/2026	2.6	
03/01/2026	0.1	
04/01/2026	0.1	
05/01/2026	0.2	
06/01/2026	0.4	
07/01/2026	0.5	
08/01/2026	0.2	
09/01/2026	0.9	
10/01/2026	0.8	
11/01/2026	0.5	
12/01/2026	0.7	
13/01/2026	1.1	
14/01/2026	2.4	
15/01/2026	3.0	
16/01/2026	3.1	
17/01/2026	1.8	
18/01/2026	0.2	
19/01/2026	0.3	
20/01/2026	0.3	
21/01/2026	0.2	
22/01/2026	1.1	
23/01/2026	1.4	
24/01/2026	0.5	
25/01/2026	0.9	
26/01/2026	0.2	
27/01/2026	0.5	
28/01/2026	0.6	
29/01/2026	0.3	
30/01/2026	0.9	
31/01/2026	1.7	

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

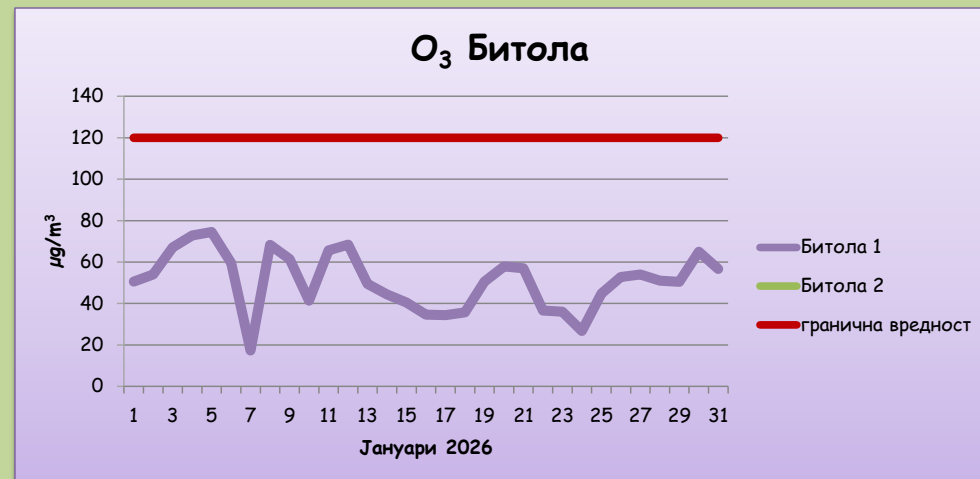


*максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид(CO)*

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
01/01/2026	50.6	
02/01/2026	54.1	
03/01/2026	67.1	
04/01/2026	72.9	
05/01/2026	74.5	
06/01/2026	59.6	
07/01/2026	17.4	
08/01/2026	68.3	
09/01/2026	61.5	
10/01/2026	41.3	
11/01/2026	65.6	
12/01/2026	68.4	
13/01/2026	49.5	
14/01/2026	44.4	
15/01/2026	40.5	
16/01/2026	34.7	
17/01/2026	34.4	
18/01/2026	35.7	
19/01/2026	50.6	
20/01/2026	57.9	
21/01/2026	57.0	
22/01/2026	36.6	
23/01/2026	36.1	
24/01/2026	26.7	
25/01/2026	44.8	
26/01/2026	52.8	
27/01/2026	54.1	
28/01/2026	51.0	
29/01/2026	50.4	
30/01/2026	65.0	
31/01/2026	56.6	

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

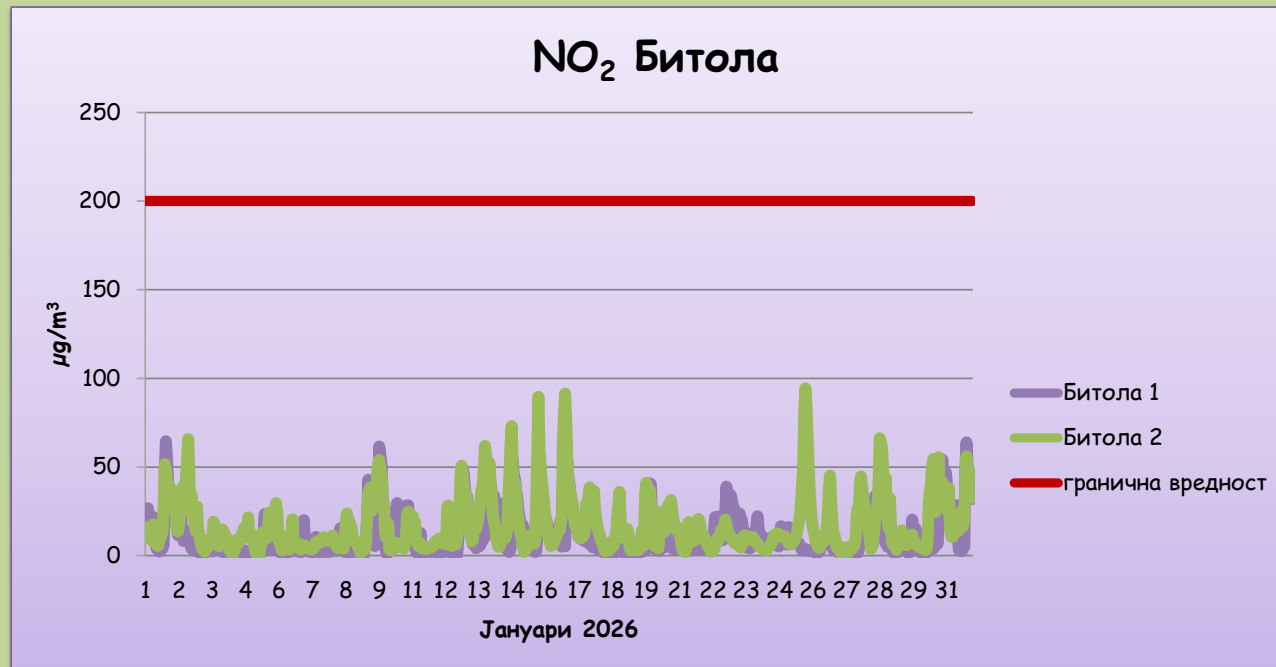


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон ( $O_3$ )



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

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Битола1	Битола2
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0	0
Праг на алармирање	400	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0	0



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

**Велес**

**Јануари  
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.

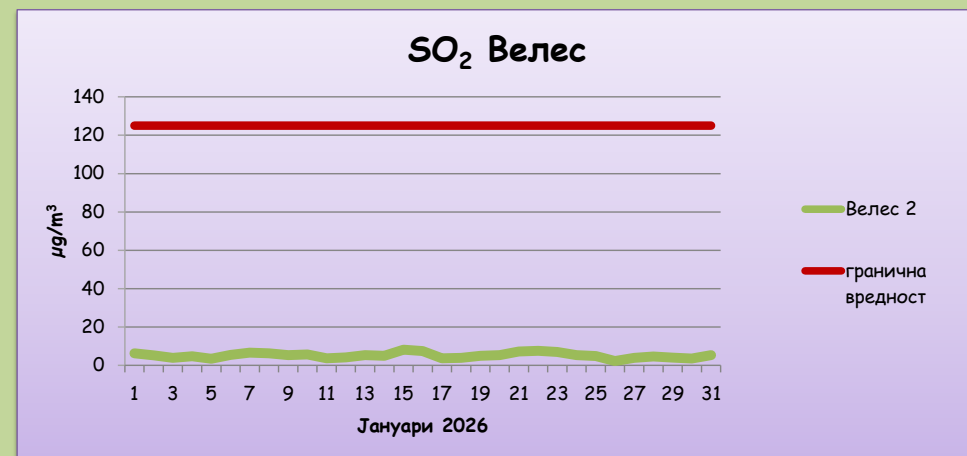
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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  
јануари 2026 година

$SO_2 / \mu g/m^3$	Велес 2
01/01/2026	6.3
02/01/2026	5.2
03/01/2026	3.9
04/01/2026	4.8
05/01/2026	3.4
06/01/2026	5.5
07/01/2026	6.7
08/01/2026	6.3
09/01/2026	5.4
10/01/2026	5.7
11/01/2026	3.7
12/01/2026	4.2
13/01/2026	5.4
14/01/2026	5.1
15/01/2026	8.2
16/01/2026	7.4
17/01/2026	3.7
18/01/2026	4.0
19/01/2026	5.1
20/01/2026	5.3
21/01/2026	7.2
22/01/2026	7.6
23/01/2026	7.0
24/01/2026	5.4
25/01/2026	4.9
26/01/2026	2.2
27/01/2026	4.0
28/01/2026	4.7
29/01/2026	4.0
30/01/2026	3.6
31/01/2026	5.4

$SO_2 / \mu g/m^3$	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

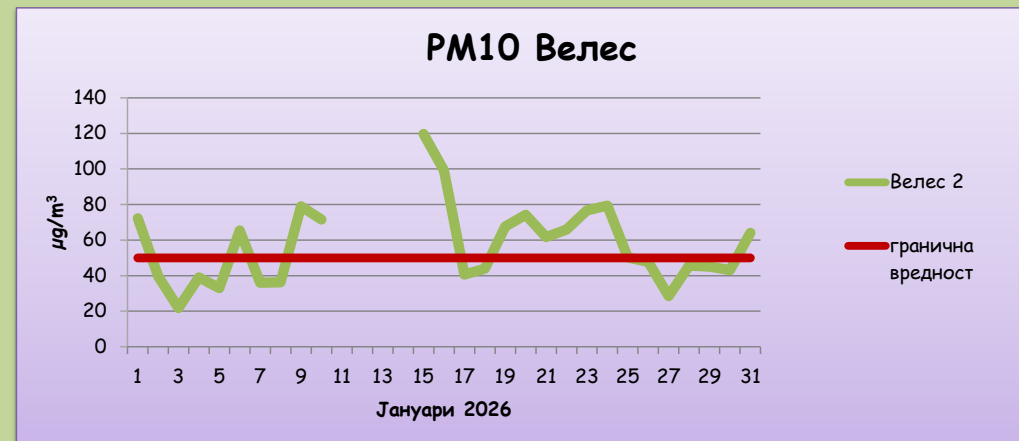


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Велес 2
01/01/2026	72.3
02/01/2026	39.6
03/01/2026	21.8
04/01/2026	39.0
05/01/2026	32.9
06/01/2026	65.4
07/01/2026	36.0
08/01/2026	36.3
09/01/2026	78.9
10/01/2026	71.5
11/01/2026	
12/01/2026	
13/01/2026	
14/01/2026	
15/01/2026	119.6
16/01/2026	99.1
17/01/2026	40.7
18/01/2026	44.0
19/01/2026	67.7
20/01/2026	74.3
21/01/2026	61.7
22/01/2026	65.9
23/01/2026	76.7
24/01/2026	79.4
25/01/2026	50.2
26/01/2026	47.8
27/01/2026	28.5
28/01/2026	45.6
29/01/2026	45.0
30/01/2026	43.1
31/01/2026	64.1

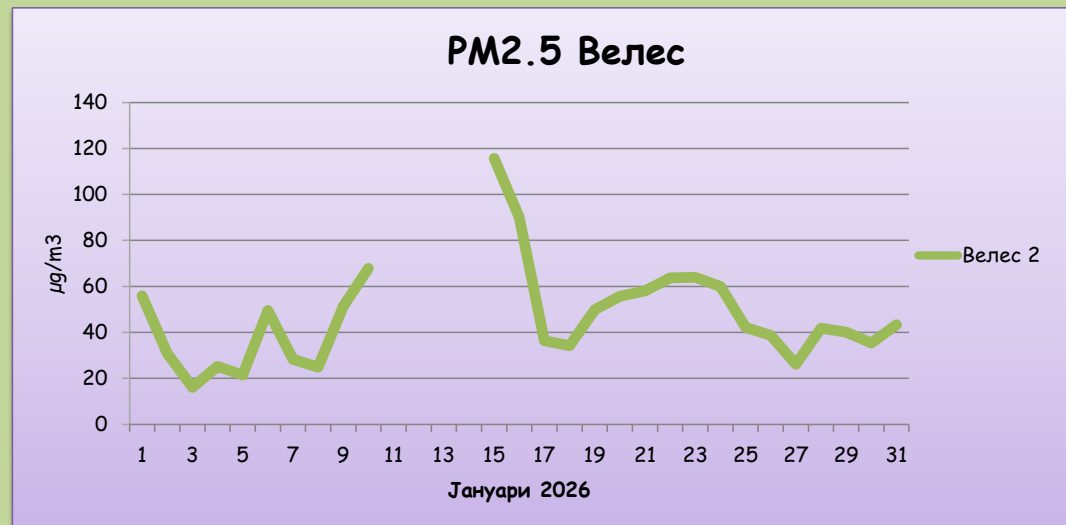
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Велес 2
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	14
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	14



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 Велес, за месец јануари 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Велес 2
01/01/2026	55.9
02/01/2026	30.8
03/01/2026	16.1
04/01/2026	25.1
05/01/2026	21.4
06/01/2026	49.6
07/01/2026	28.3
08/01/2026	24.9
09/01/2026	51.4
10/01/2026	67.9
11/01/2026	
12/01/2026	
13/01/2026	
14/01/2026	
15/01/2026	115.7
16/01/2026	90.2
17/01/2026	36.4
18/01/2026	34.2
19/01/2026	49.9
20/01/2026	55.7
21/01/2026	58.1
22/01/2026	63.7
23/01/2026	64.0
24/01/2026	60.0
25/01/2026	42.2
26/01/2026	38.7
27/01/2026	26.2
28/01/2026	41.8
29/01/2026	40.1
30/01/2026	35.4
31/01/2026	43.3

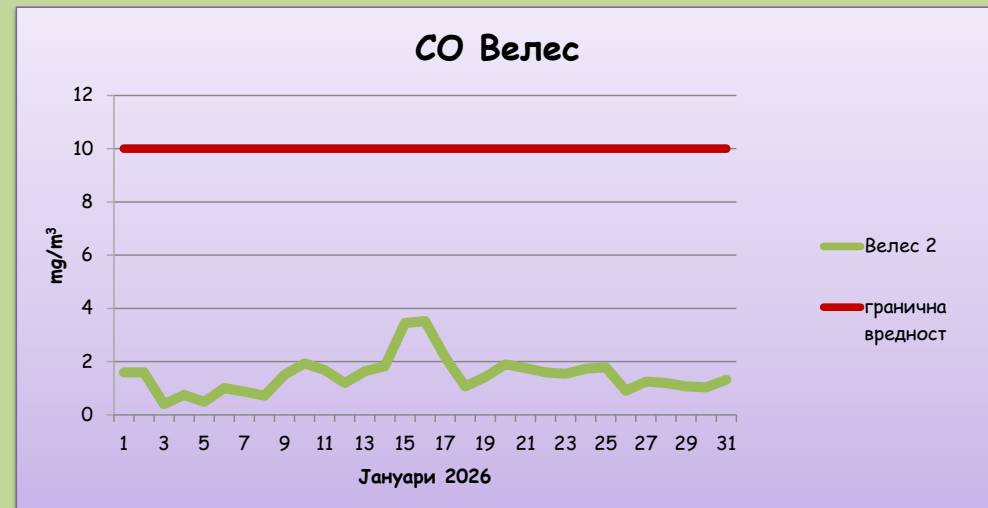


*Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри*

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Велес 2
01/01/2026	1.6
02/01/2026	1.6
03/01/2026	0.4
04/01/2026	0.8
05/01/2026	0.5
06/01/2026	1.0
07/01/2026	0.9
08/01/2026	0.7
09/01/2026	1.5
10/01/2026	1.9
11/01/2026	1.7
12/01/2026	1.2
13/01/2026	1.6
14/01/2026	1.8
15/01/2026	3.5
16/01/2026	3.5
17/01/2026	2.2
18/01/2026	1.1
19/01/2026	1.4
20/01/2026	1.9
21/01/2026	1.8
22/01/2026	1.6
23/01/2026	1.5
24/01/2026	1.7
25/01/2026	1.8
26/01/2026	0.9
27/01/2026	1.3
28/01/2026	1.2
29/01/2026	1.1
30/01/2026	1.0
31/01/2026	1.3

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



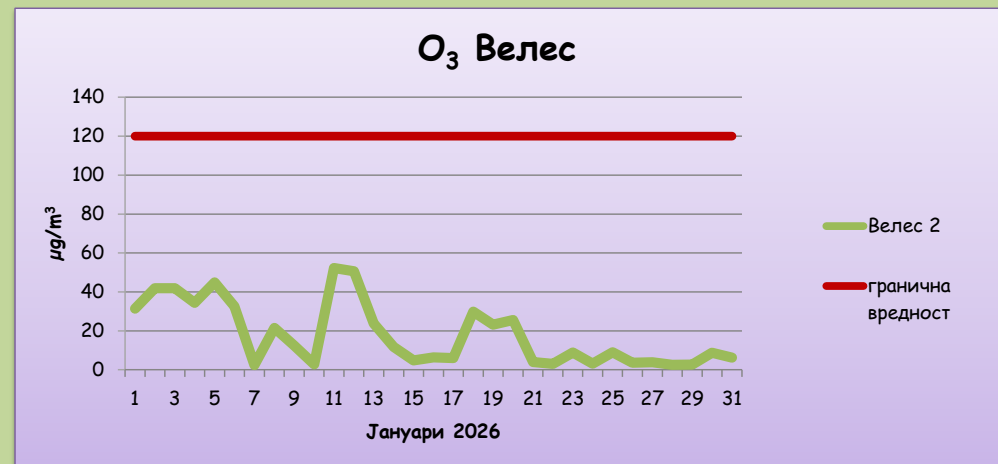
максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)



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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Велес 2
01/01/2026	31.4
02/01/2026	42.0
03/01/2026	41.9
04/01/2026	34.4
05/01/2026	44.9
06/01/2026	32.7
07/01/2026	2.5
08/01/2026	21.5
09/01/2026	12.5
10/01/2026	2.8
11/01/2026	52.3
12/01/2026	50.6
13/01/2026	23.8
14/01/2026	11.7
15/01/2026	4.9
16/01/2026	6.3
17/01/2026	6.0
18/01/2026	29.9
19/01/2026	23.2
20/01/2026	25.5
21/01/2026	4.0
22/01/2026	3.1
23/01/2026	8.9
24/01/2026	3.1
25/01/2026	9.0
26/01/2026	3.7
27/01/2026	3.9
28/01/2026	2.5
29/01/2026	2.7
30/01/2026	8.8
31/01/2026	6.2

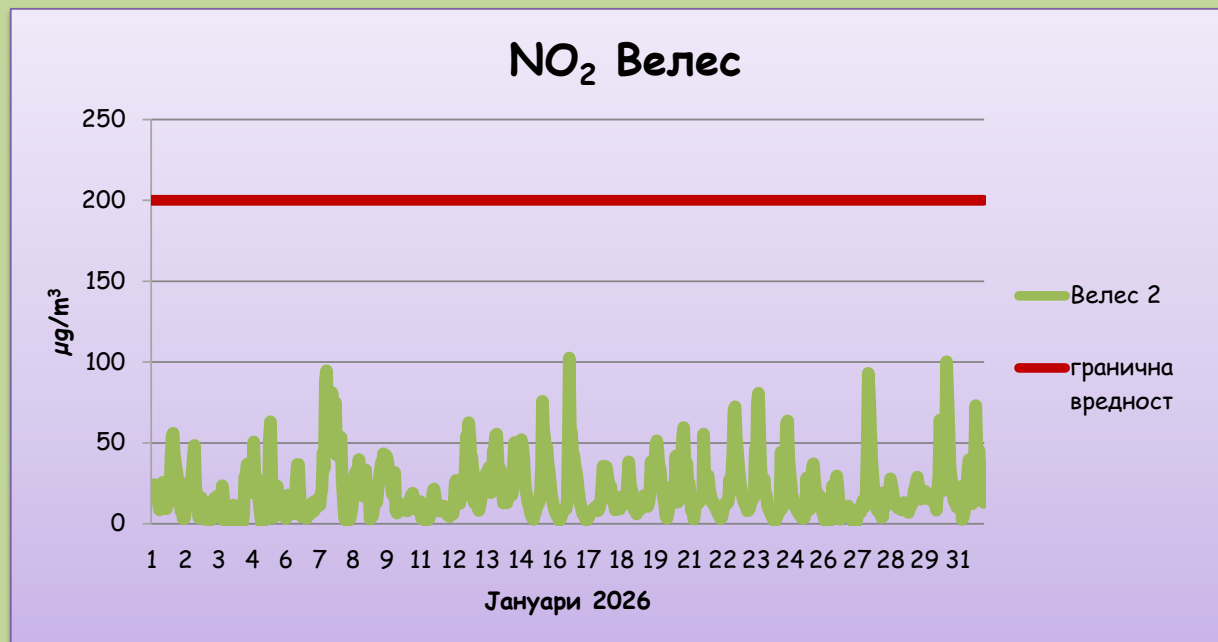
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Велес 2
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
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 јануари 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 јануари 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> ]
01/01/2026	-3.2	56	32	0.1	994	
02/01/2026	-0.7	63	101	0.3	989	
03/01/2026	8.4	69	97	0.9	981	
04/01/2026	13.9	62	94	0.4	982	
05/01/2026	13.2	65	87	0.7	985	
06/01/2026	11.3	81	222	0.1	983	
07/01/2026	11.2	88	164	0.0	979	
08/01/2026	2.1	73	49	1.3	980	
09/01/2026	-0.5	72	269	0.1	984	
10/01/2026	2.2	85	50	0.3	973	
11/01/2026	0.5	70	48	2.3	985	
12/01/2026	-1.7	57	46	0.7	996	
13/01/2026	-1.2	63	27	0.1	997	
14/01/2026	1.4	70	303	0.1	999	
15/01/2026	2.9	75	233	0.0	998	
16/01/2026	4.8	75	316	0.0	997	
17/01/2026	3.4	83	289	0.0	1000	
18/01/2026	4.0	64	62	0.6	1002	
19/01/2026	-1.1	69	302	0.1	1006	
20/01/2026	-1.2	70	243	0.1	1004	
21/01/2026	0.3	84	277	0.3	992	
22/01/2026	3.4	82	16	0.1	978	
23/01/2026	4.4	80	3	0.1	980	
24/01/2026	5.4	81	8	0.1	986	
25/01/2026	7.6	84	97	0.1	985	
26/01/2026	8.6	90	104	0.0	973	
27/01/2026	6.8	83	49	0.7	977	
28/01/2026	3.7	85	274	0.1	979	
29/01/2026	6.9	89	54	0.1	970	
30/01/2026	8.6	83	47	0.3	973	
31/01/2026	6.0	83	16	0.1	977	

**Тетово**

**Јануари  
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.

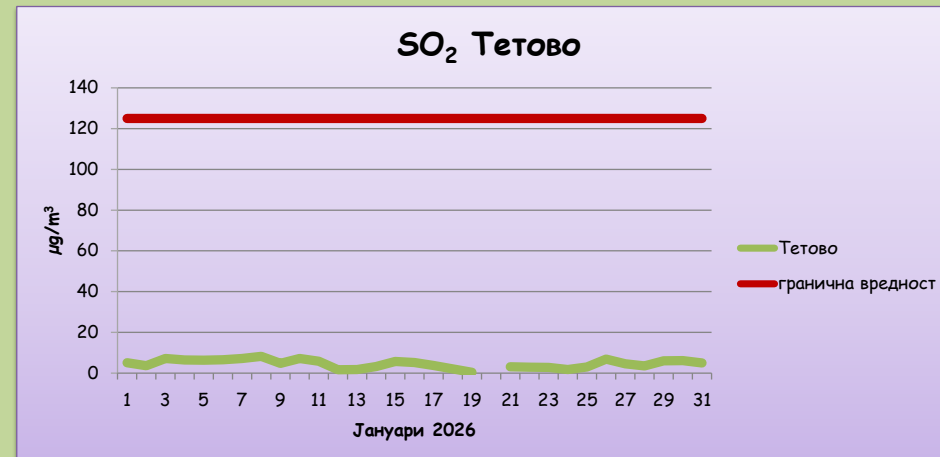
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 јануари 2026 година

$SO_2 / \mu g/m^3$	Тетово
01/01/2026	5.0
02/01/2026	3.6
03/01/2026	7.2
04/01/2026	6.5
05/01/2026	6.3
06/01/2026	6.6
07/01/2026	7.1
08/01/2026	8.2
09/01/2026	4.7
10/01/2026	7.2
11/01/2026	5.8
12/01/2026	1.6
13/01/2026	1.7
14/01/2026	3.2
15/01/2026	5.7
16/01/2026	5.2
17/01/2026	3.7
18/01/2026	2.1
19/01/2026	0.4
20/01/2026	
21/01/2026	3.1
22/01/2026	2.9
23/01/2026	2.8
24/01/2026	1.8
25/01/2026	3.0
26/01/2026	6.9
27/01/2026	4.6
28/01/2026	3.5
29/01/2026	6.0
30/01/2026	6.1
31/01/2026	4.9

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

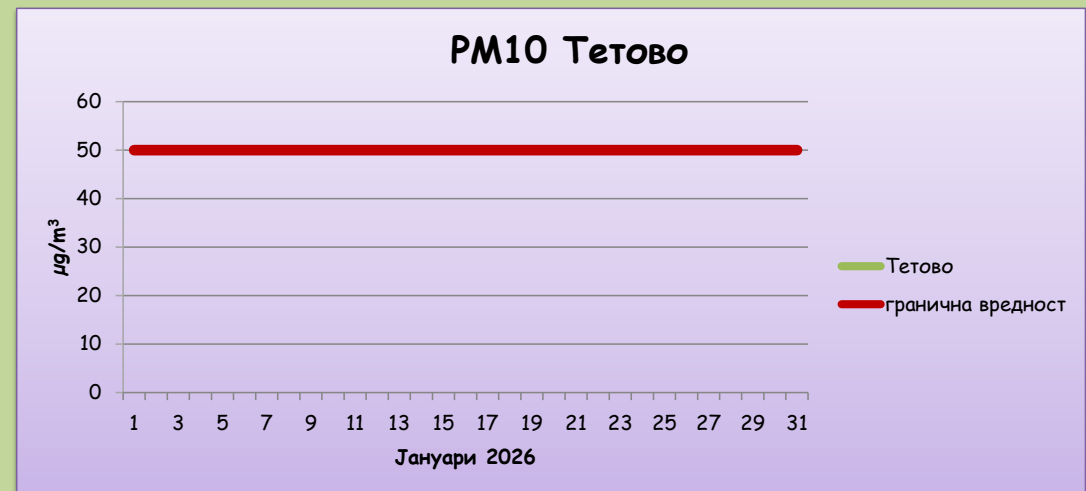


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

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

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

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Тетово
01/01/2026	
02/01/2026	
03/01/2026	
04/01/2026	
05/01/2026	
06/01/2026	
07/01/2026	
08/01/2026	
09/01/2026	
10/01/2026	
11/01/2026	
12/01/2026	
13/01/2026	
14/01/2026	
15/01/2026	
16/01/2026	
17/01/2026	
18/01/2026	
19/01/2026	
20/01/2026	
21/01/2026	
22/01/2026	
23/01/2026	
24/01/2026	
25/01/2026	
26/01/2026	
27/01/2026	
28/01/2026	
29/01/2026	
30/01/2026	
31/01/2026	

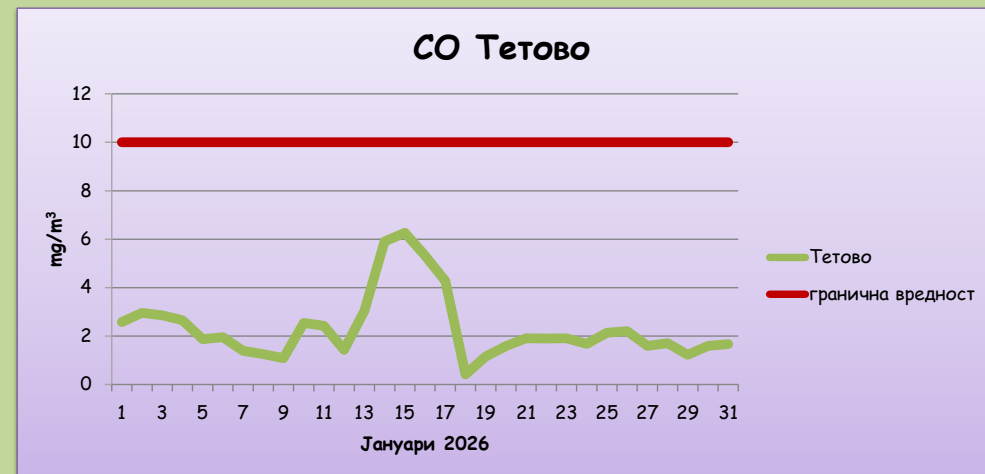


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2,5</sub>)

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Тетово
01/01/2026	2.6
02/01/2026	3.0
03/01/2026	2.9
04/01/2026	2.7
05/01/2026	1.9
06/01/2026	2.0
07/01/2026	1.4
08/01/2026	1.2
09/01/2026	1.1
10/01/2026	2.5
11/01/2026	2.4
12/01/2026	1.4
13/01/2026	3.0
14/01/2026	5.9
15/01/2026	6.3
16/01/2026	5.3
17/01/2026	4.3
18/01/2026	0.4
19/01/2026	1.2
20/01/2026	1.6
21/01/2026	1.9
22/01/2026	1.9
23/01/2026	1.9
24/01/2026	1.7
25/01/2026	2.1
26/01/2026	2.2
27/01/2026	1.6
28/01/2026	1.7
29/01/2026	1.2
30/01/2026	1.6
31/01/2026	1.7

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

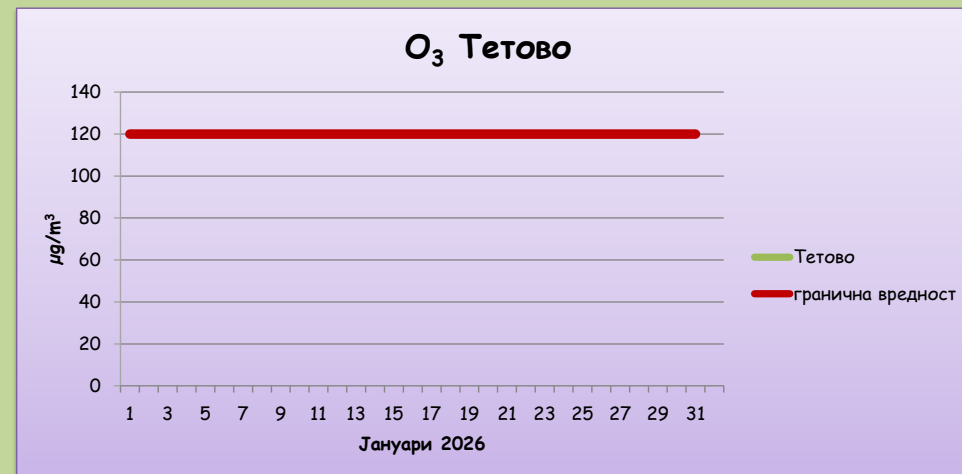


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

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

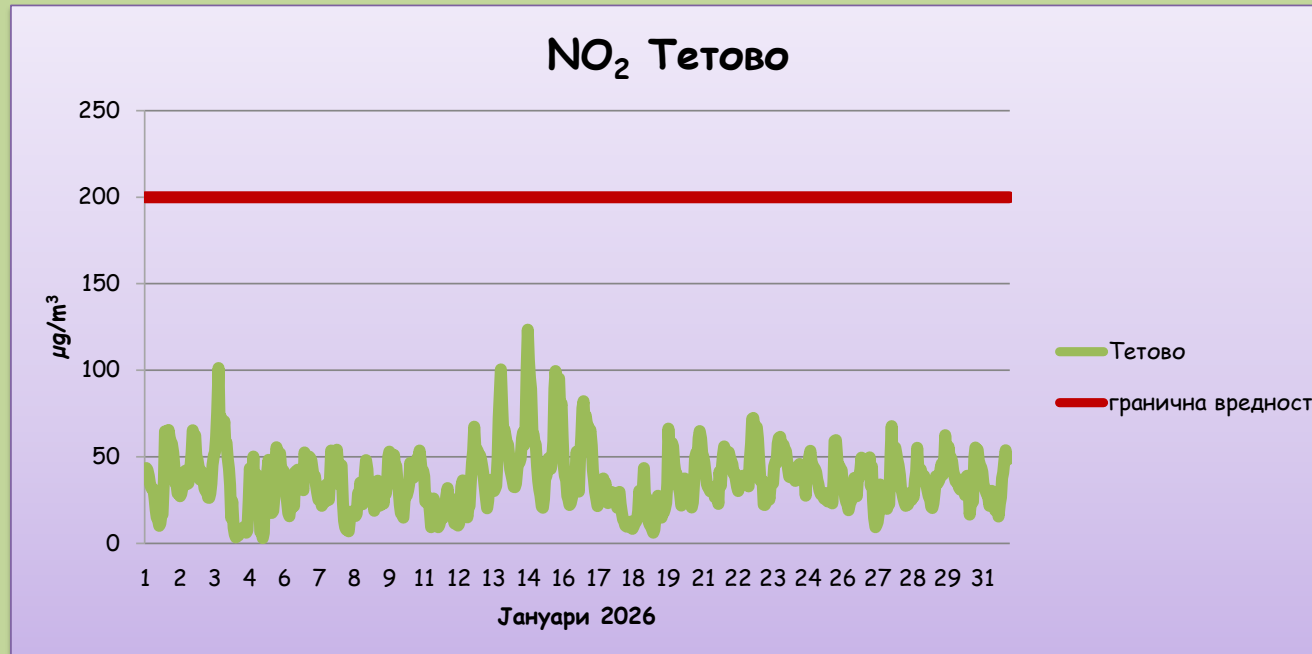
$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Тетово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на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

**Јануари  
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.

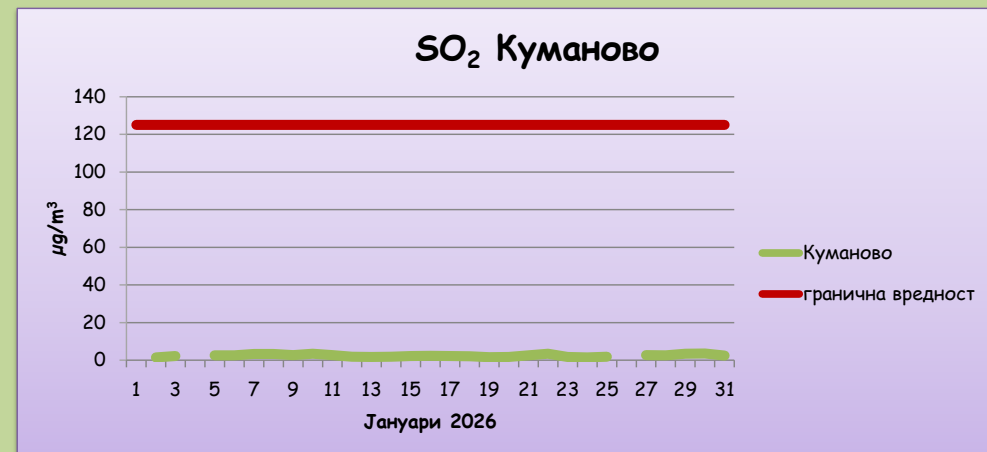
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 јануари 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Куманово
01/01/2026	
02/01/2026	1.5
03/01/2026	2.3
04/01/2026	
05/01/2026	2.6
06/01/2026	2.6
07/01/2026	3.4
08/01/2026	3.3
09/01/2026	2.8
10/01/2026	3.5
11/01/2026	2.7
12/01/2026	1.8
13/01/2026	1.7
14/01/2026	1.9
15/01/2026	2.3
16/01/2026	2.4
17/01/2026	2.3
18/01/2026	2.1
19/01/2026	1.7
20/01/2026	1.7
21/01/2026	2.7
22/01/2026	3.4
23/01/2026	1.8
24/01/2026	1.6
25/01/2026	1.9
26/01/2026	
27/01/2026	2.7
28/01/2026	2.6
29/01/2026	3.5
30/01/2026	3.6
31/01/2026	2.5

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



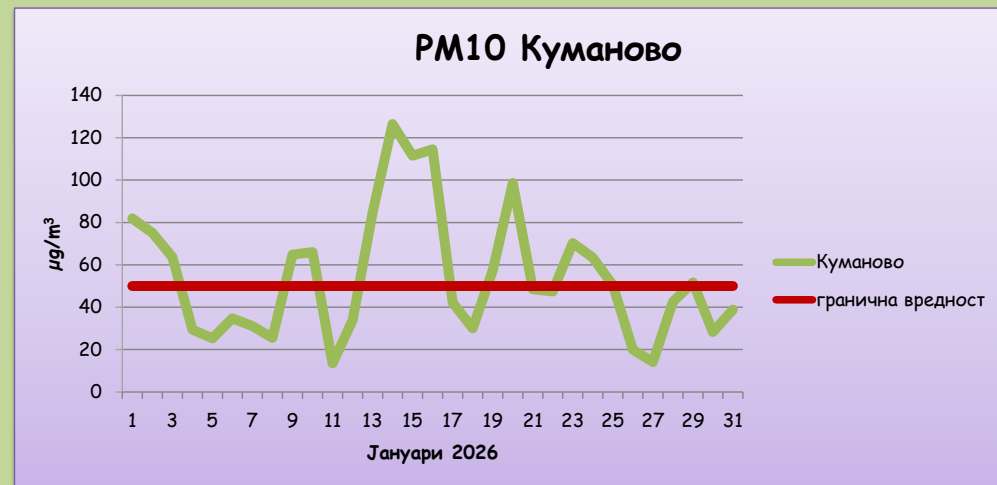
Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )



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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Куманово
01/01/2026	81.9
02/01/2026	75.2
03/01/2026	63.6
04/01/2026	29.4
05/01/2026	25.3
06/01/2026	34.8
07/01/2026	31.2
08/01/2026	25.6
09/01/2026	64.8
10/01/2026	66.0
11/01/2026	13.5
12/01/2026	33.9
13/01/2026	84.9
14/01/2026	126.4
15/01/2026	111.5
16/01/2026	114.5
17/01/2026	42.1
18/01/2026	30.0
19/01/2026	57.4
20/01/2026	98.7
21/01/2026	48.6
22/01/2026	47.5
23/01/2026	70.3
24/01/2026	63.4
25/01/2026	50.4
26/01/2026	20.0
27/01/2026	14.2
28/01/2026	42.6
29/01/2026	51.7
30/01/2026	28.3
31/01/2026	38.9

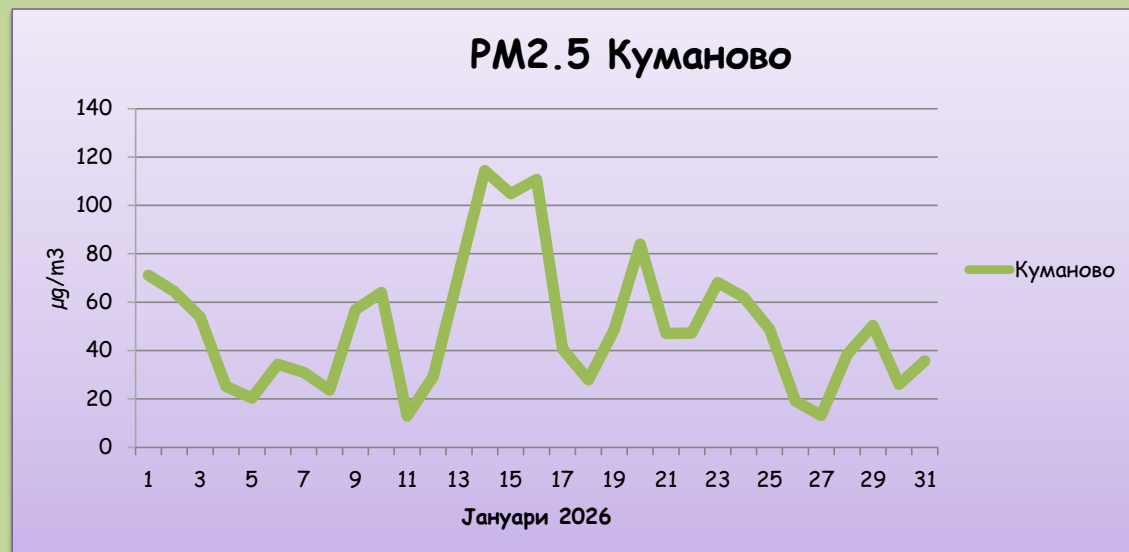
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Куманово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	15
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	15



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

**Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2,5</sub>) од Куманово, за месец јануари 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Куманово
01/01/2026	71.1
02/01/2026	64.4
03/01/2026	53.8
04/01/2026	25.2
05/01/2026	20.3
06/01/2026	34.3
07/01/2026	31.0
08/01/2026	23.6
09/01/2026	56.9
10/01/2026	64.0
11/01/2026	12.9
12/01/2026	29.3
13/01/2026	72.0
14/01/2026	114.4
15/01/2026	104.9
16/01/2026	110.8
17/01/2026	40.6
18/01/2026	27.9
19/01/2026	48.6
20/01/2026	84.1
21/01/2026	47.0
22/01/2026	47.2
23/01/2026	68.2
24/01/2026	62.1
25/01/2026	48.8
26/01/2026	19.1
27/01/2026	13.2
28/01/2026	38.4
29/01/2026	50.4
30/01/2026	26.1
31/01/2026	35.7

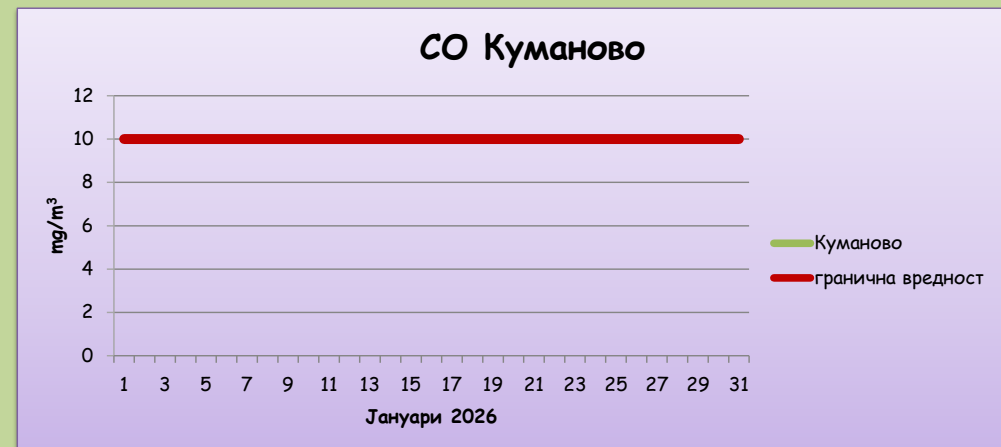


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2,5</sub>)

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

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

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 јануари 2026 година**

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Куманово
01/01/2026	31.7
02/01/2026	14.0
03/01/2026	7.1
04/01/2026	19.8
05/01/2026	24.9
06/01/2026	26.0
07/01/2026	2.9
08/01/2026	31.3
09/01/2026	22.9
10/01/2026	2.8
11/01/2026	44.4
12/01/2026	44.5
13/01/2026	20.4
14/01/2026	10.9
15/01/2026	9.2
16/01/2026	3.5
17/01/2026	8.1
18/01/2026	32.1
19/01/2026	35.6
20/01/2026	18.3
21/01/2026	10.8
22/01/2026	6.9
23/01/2026	10.8
24/01/2026	3.3
25/01/2026	13.1
26/01/2026	14.1
27/01/2026	14.2
28/01/2026	6.0
29/01/2026	3.8
30/01/2026	13.5
31/01/2026	16.5

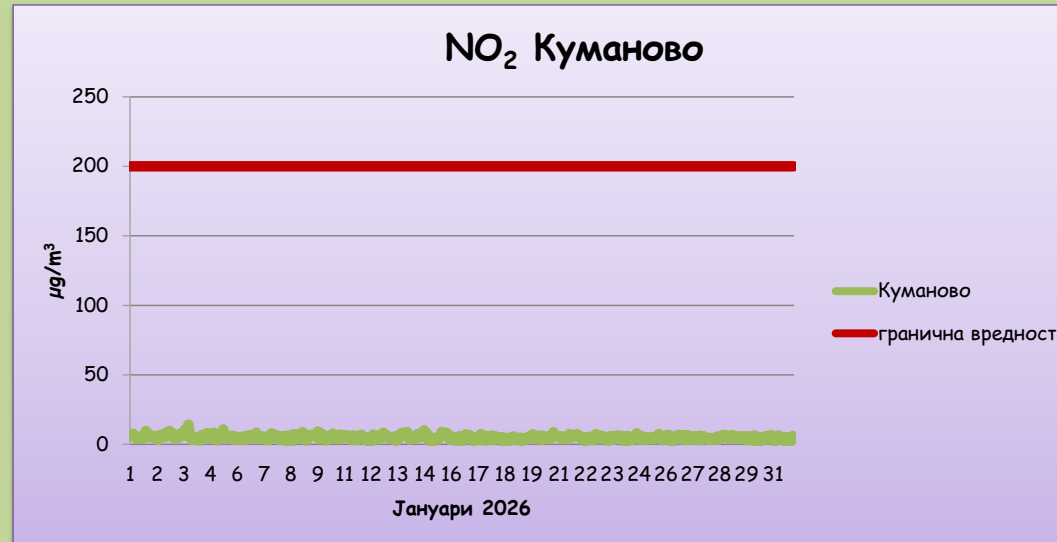
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Куманово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање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

**Јануари  
2026**

## **Кавадарци**

Во Кавадарци е поставена автоматска мониторинг станица за квалитет на воздух, на просторот пред градинката "Гоце Делчев", односно на крстницата 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:

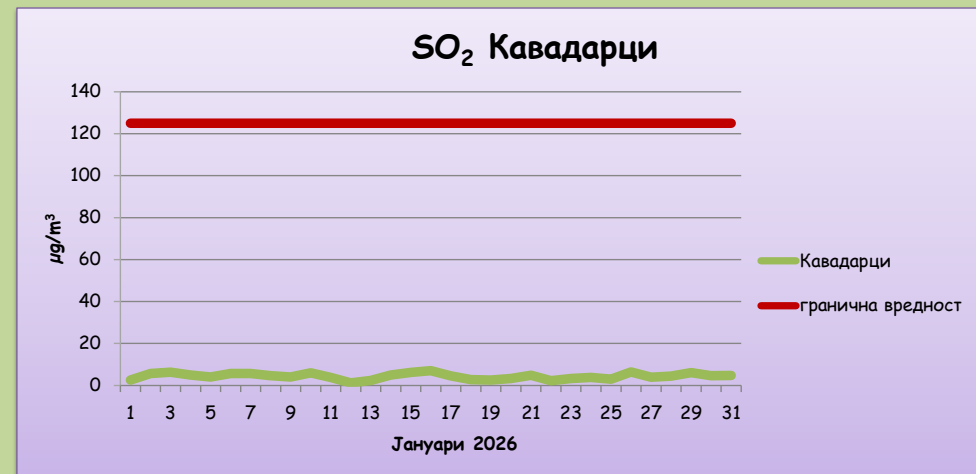
Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Кавадарци	22°00'26"	41°26'26"	269



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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Кавадарци
01/01/2026	2.6
02/01/2026	5.7
03/01/2026	6.4
04/01/2026	4.9
05/01/2026	4.0
06/01/2026	5.7
07/01/2026	5.7
08/01/2026	4.7
09/01/2026	4.0
10/01/2026	6.0
11/01/2026	3.8
12/01/2026	1.2
13/01/2026	2.3
14/01/2026	4.9
15/01/2026	6.2
16/01/2026	7.1
17/01/2026	4.6
18/01/2026	2.8
19/01/2026	2.6
20/01/2026	3.3
21/01/2026	4.9
22/01/2026	2.3
23/01/2026	3.3
24/01/2026	3.9
25/01/2026	3.0
26/01/2026	6.4
27/01/2026	4.0
28/01/2026	4.5
29/01/2026	6.1
30/01/2026	4.7
31/01/2026	4.7

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

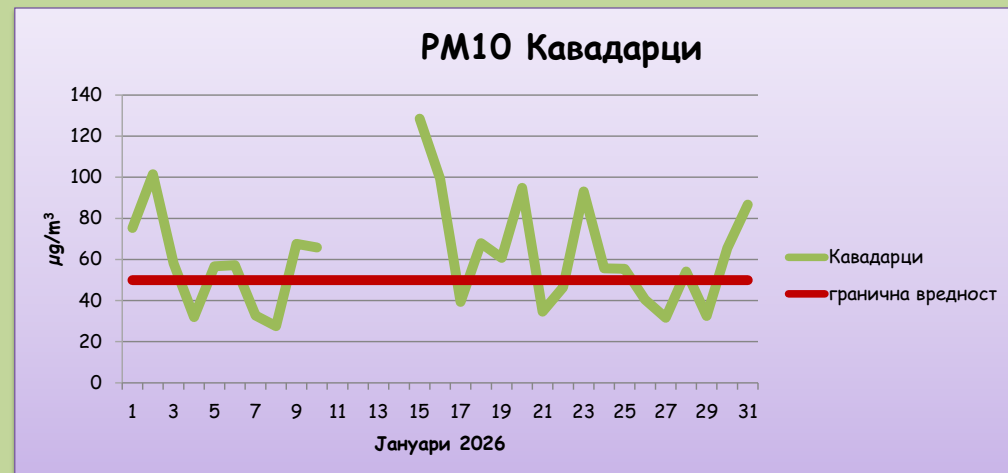


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Кавадарци
01/01/2026	75.3
02/01/2026	101.5
03/01/2026	58.1
04/01/2026	31.9
05/01/2026	56.7
06/01/2026	57.2
07/01/2026	32.7
08/01/2026	27.5
09/01/2026	67.6
10/01/2026	65.8
11/01/2026	
12/01/2026	
13/01/2026	
14/01/2026	
15/01/2026	128.6
16/01/2026	99.3
17/01/2026	39.4
18/01/2026	67.9
19/01/2026	60.8
20/01/2026	94.8
21/01/2026	34.6
22/01/2026	46.4
23/01/2026	93.1
24/01/2026	55.6
25/01/2026	55.5
26/01/2026	40.5
27/01/2026	31.6
28/01/2026	54.1
29/01/2026	32.5
30/01/2026	65.6
31/01/2026	86.7

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	18
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	18



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 јануари 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кавадарци
01/01/2026	68.8
02/12/2025	89.2
03/12/2025	55.1
04/12/2025	25.0
05/12/2025	45.0
06/12/2025	50.5
07/12/2025	29.1
08/12/2025	23.9
09/12/2025	45.2
10/12/2025	63.4
11/12/2025	
12/12/2025	
13/12/2025	
14/12/2025	
15/12/2025	105.4
16/12/2025	69.7
17/12/2025	31.9
18/12/2025	51.2
19/12/2025	45.8
20/12/2025	65.4
21/12/2025	30.6
22/12/2025	36.7
23/12/2025	77.5
24/12/2025	41.2
25/12/2025	49.9
26/12/2025	34.9
27/12/2025	28.9
28/12/2025	46.1
29/12/2025	27.9
30/12/2025	38.0
31/12/2025	50.2

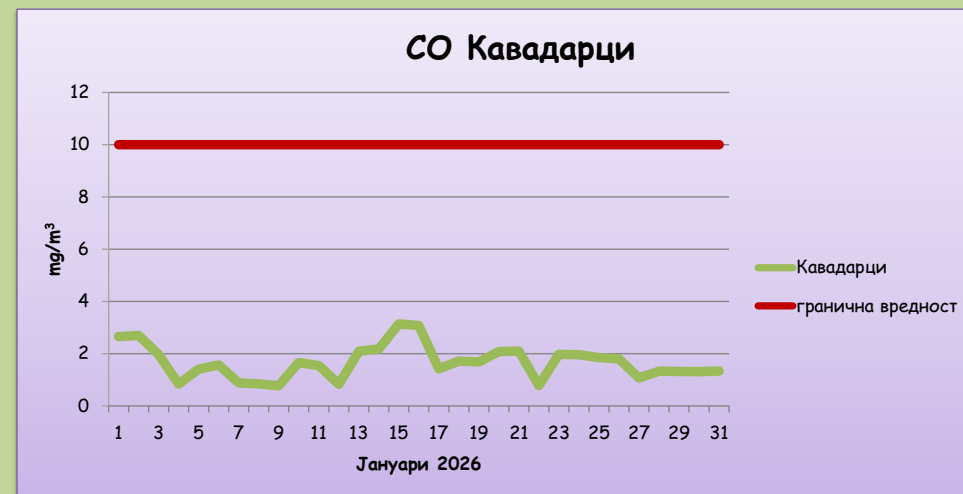


*Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри*

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Кавадарци
01/01/2026	2.6
02/01/2026	2.7
03/01/2026	2.0
04/01/2026	0.8
05/01/2026	1.4
06/01/2026	1.6
07/01/2026	0.9
08/01/2026	0.8
09/01/2026	0.8
10/01/2026	1.7
11/01/2026	1.5
12/01/2026	0.8
13/01/2026	2.1
14/01/2026	2.2
15/01/2026	3.1
16/01/2026	3.1
17/01/2026	1.4
18/01/2026	1.7
19/01/2026	1.7
20/01/2026	2.1
21/01/2026	2.1
22/01/2026	0.8
23/01/2026	2.0
24/01/2026	2.0
25/01/2026	1.8
26/01/2026	1.8
27/01/2026	1.1
28/01/2026	1.3
29/01/2026	1.3
30/01/2026	1.3
31/01/2026	1.3

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 моноксид (CO)*

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

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кавадарци
01/01/2026	32.0
02/01/2026	30.6
03/01/2026	22.8
04/01/2026	27.8
05/01/2026	32.9
06/01/2026	26.0
07/01/2026	26.3
08/01/2026	28.2
09/01/2026	37.9
10/01/2026	36.9
11/01/2026	71.2
12/01/2026	73.0
13/01/2026	50.7
14/01/2026	43.0
15/01/2026	37.9
16/01/2026	40.1
17/01/2026	42.9
18/01/2026	57.6
19/01/2026	61.2
20/01/2026	41.6
21/01/2026	33.9
22/01/2026	44.2
23/01/2026	40.5
24/01/2026	36.3
25/01/2026	41.1
26/01/2026	34.5
27/01/2026	42.9
28/01/2026	27.4
29/01/2026	34.0
30/01/2026	43.9
31/01/2026	38.9

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 јануари 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 јануари 2026 год.

Кавадарци						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/01/2026	-2.0	49	177	0.3		
02/01/2026	-0.8	61	227	0.5		
03/01/2026	6.9	71	261	0.6		
04/01/2026	14.4	54	169	1.8		
05/01/2026	13.1	61	101	0.5		
06/01/2026	10.6	82	231	0.6		
07/01/2026	10.8	90	231	0.4		
08/01/2026	1.8	81	343	0.7		
09/01/2026	-1.0	73	198	0.3		
10/01/2026	2.6	89	210	0.2		
11/01/2026	0.0	71	329	2.9		
12/01/2026	-2.3	56	317	1.4		
13/01/2026	-1.6	62	152	0.1		
14/01/2026	2.0	71	173	0.2		
15/01/2026	3.9	75	168	0.2		
16/01/2026	5.5	75	194	0.1		
17/01/2026	3.6	83	285	0.1		
18/01/2026	3.0	71	304	0.2		
19/01/2026	-0.3	64	338	0.3		
20/01/2026	-0.7	72	223	0.3		
21/01/2026	-0.1	86	252	0.3		
22/01/2026	3.0	85	21	0.3		
23/01/2026	4.5	83	74	0.1		
24/01/2026	5.5	82	237	0.5		
25/01/2026	7.5	81	223	0.7		
26/01/2026	9.3	91	258	0.1		
27/01/2026	6.3	87	261	0.7		
28/01/2026	3.7	90	238	0.2		
29/01/2026	7.5	90	236	0.5		
30/01/2026	8.6	81	260	0.4		
31/01/2026	6.4	83	153	0.2		

**Кочани**

**Јануари  
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 јануари 2026 година

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

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

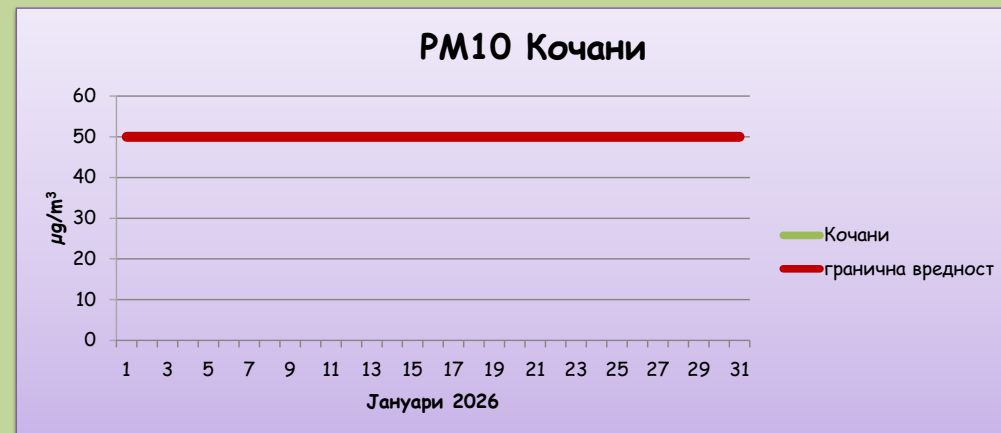


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

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

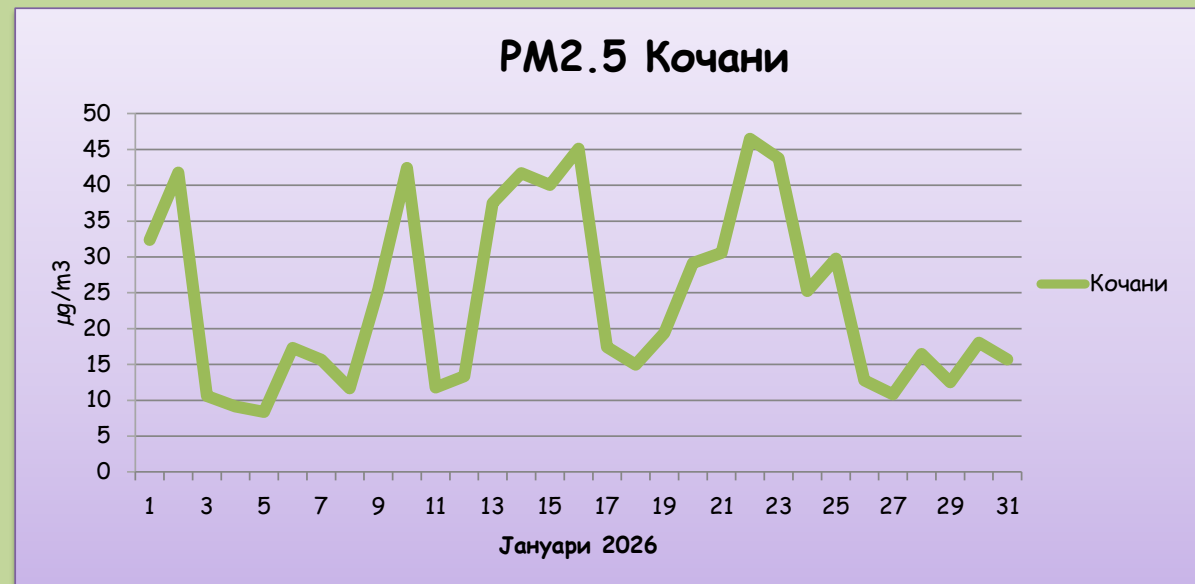
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Кочани
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0



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 јануари 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кочани
01/01/2026	32.4
02/01/2026	41.8
03/01/2026	10.6
04/01/2026	9.1
05/01/2026	8.4
06/01/2026	17.3
07/01/2026	15.6
08/01/2026	11.7
09/01/2026	25.5
10/01/2026	42.4
11/01/2026	11.8
12/01/2026	13.4
13/01/2026	37.5
14/01/2026	41.7
15/01/2026	40.1
16/01/2026	45.1
17/01/2026	17.4
18/01/2026	15.0
19/01/2026	19.4
20/01/2026	29.2
21/01/2026	30.6
22/01/2026	46.5
23/01/2026	43.8
24/01/2026	25.2
25/01/2026	29.8
26/01/2026	12.8
27/01/2026	10.8
28/01/2026	16.5
29/01/2026	12.5
30/01/2026	18.0
31/01/2026	15.7

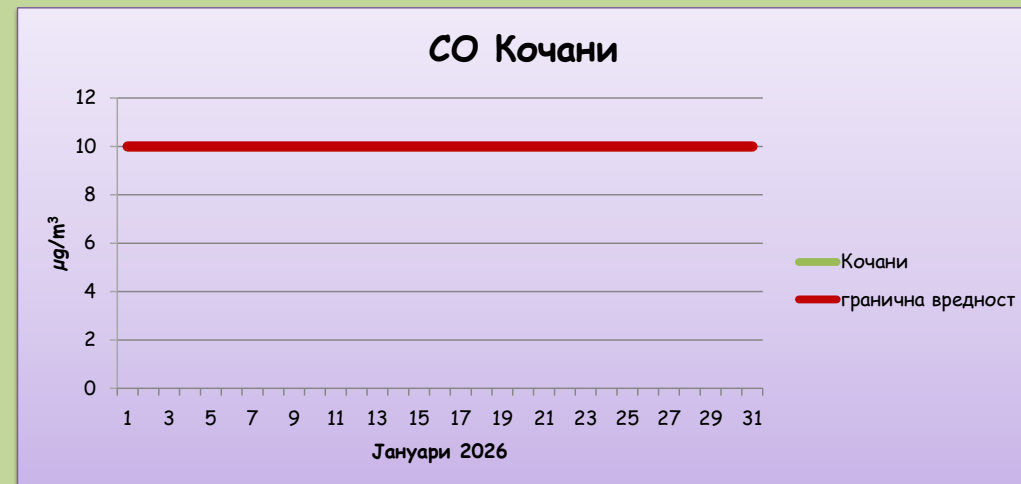


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

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

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

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

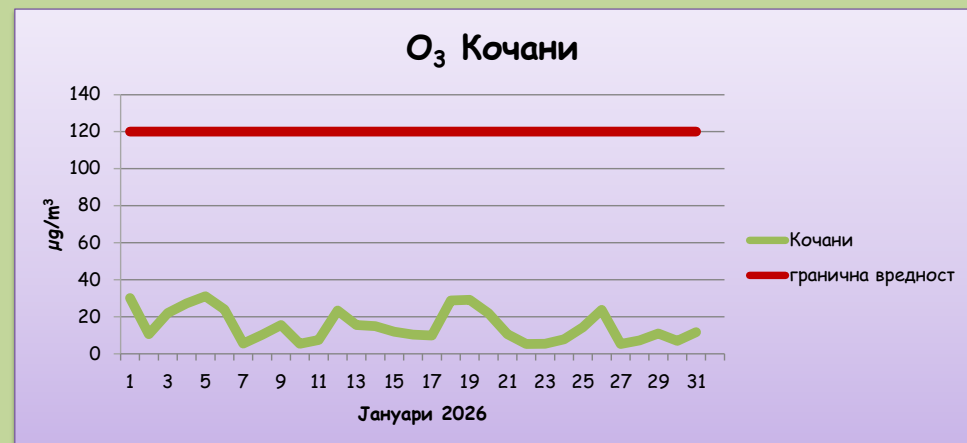


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Кочани
01/01/2026	30.1
02/01/2026	10.6
03/01/2026	22.1
04/01/2026	27.2
05/01/2026	31.1
06/01/2026	24.0
07/01/2026	5.5
08/01/2026	10.2
09/01/2026	15.5
10/01/2026	5.4
11/01/2026	7.4
12/01/2026	23.3
13/01/2026	15.5
14/01/2026	14.9
15/01/2026	12.0
16/01/2026	10.4
17/01/2026	9.8
18/01/2026	28.8
19/01/2026	29.1
20/01/2026	21.9
21/01/2026	10.7
22/01/2026	5.3
23/01/2026	5.5
24/01/2026	7.8
25/01/2026	14.3
26/01/2026	23.8
27/01/2026	5.3
28/01/2026	7.3
29/01/2026	11.0
30/01/2026	7.0
31/01/2026	11.7

$O_3$ / $\mu g/m^3$	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 јануари 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 јануари 2026

год.

Кочани						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/01/2026	-2.5					
02/01/2026	-0.3					
03/01/2026	10.0					
04/01/2026	14.7					
05/01/2026	13.1					
06/01/2026	12.2					
07/01/2026	11.0					
08/01/2026	3.5					
09/01/2026	1.0					
10/01/2026	3.6					
11/01/2026	1.3					
12/01/2026	-2.9					
13/01/2026	-1.5					
14/01/2026	2.4					
15/01/2026	3.8					
16/01/2026	5.6					
17/01/2026	5.6					
18/01/2026	2.4					
19/01/2026	-0.1					
20/01/2026	0.2					
21/01/2026	0.7					
22/01/2026	3.0					
23/01/2026	4.9					
24/01/2026	5.9					
25/01/2026	9.8					
26/01/2026	11.3					
27/01/2026	6.5					
28/01/2026	5.6					
29/01/2026	9.4					
30/01/2026	8.8					
31/01/2026	7.1					

**Кичево**

**Јануари  
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.

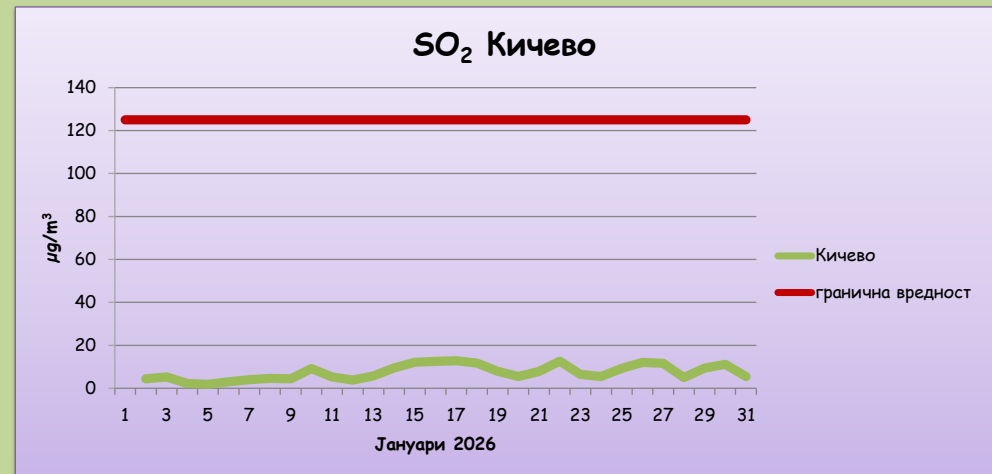
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 јануари 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Кичево
01/01/2026	
02/01/2026	4.4
03/01/2026	5.3
04/01/2026	2.2
05/01/2026	1.9
06/01/2026	3.1
07/01/2026	4.0
08/01/2026	4.6
09/01/2026	4.5
10/01/2026	9.2
11/01/2026	5.3
12/01/2026	3.9
13/01/2026	5.8
14/01/2026	9.5
15/01/2026	12.1
16/01/2026	12.5
17/01/2026	12.8
18/01/2026	11.7
19/01/2026	7.9
20/01/2026	5.4
21/01/2026	7.9
22/01/2026	12.6
23/01/2026	6.5
24/01/2026	5.4
25/01/2026	9.3
26/01/2026	12.0
27/01/2026	11.6
28/01/2026	5.0
29/01/2026	9.4
30/01/2026	11.2
31/01/2026	5.5

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

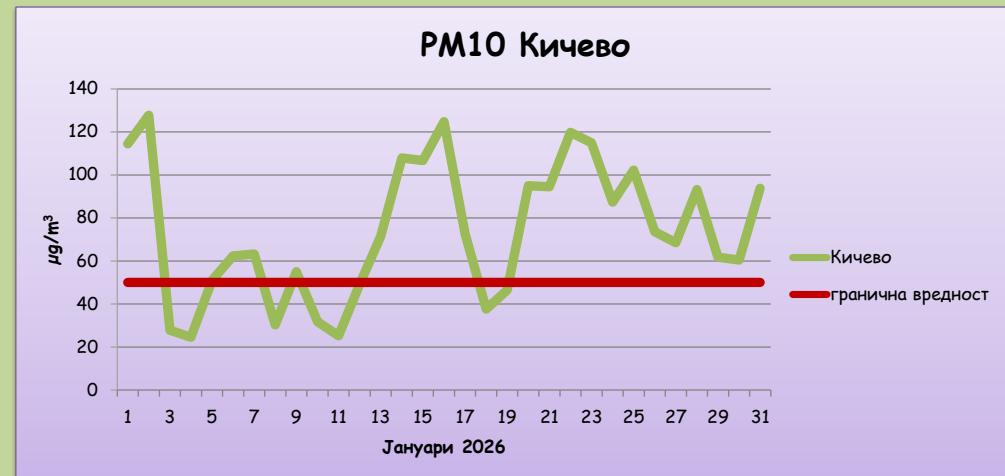


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
01/01/2026	114.4
02/01/2026	127.7
03/01/2026	27.8
04/01/2026	24.5
05/01/2026	51.0
06/01/2026	62.4
07/01/2026	63.2
08/01/2026	30.3
09/01/2026	55.0
10/01/2026	31.8
11/01/2026	25.2
12/01/2026	49.3
13/01/2026	71.4
14/01/2026	107.9
15/01/2026	106.7
16/01/2026	124.8
17/01/2026	72.8
18/01/2026	37.7
19/01/2026	46.5
20/01/2026	95.0
21/01/2026	94.5
22/01/2026	119.8
23/01/2026	115.0
24/01/2026	87.4
25/01/2026	102.2
26/01/2026	73.6
27/01/2026	68.5
28/01/2026	93.2
29/01/2026	61.8
30/01/2026	60.5
31/01/2026	93.8

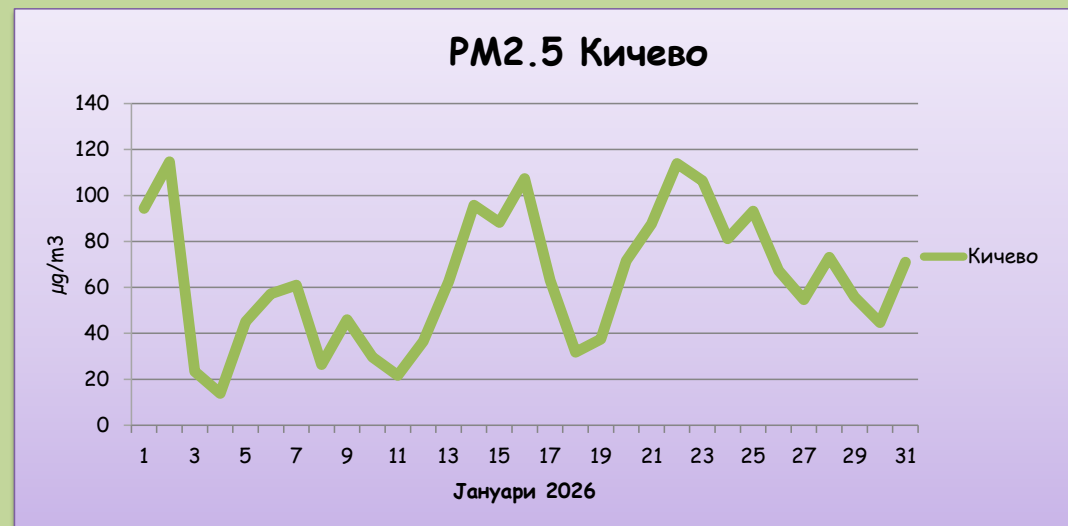
PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	26
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	105



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 јануари 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Кичево
01/01/2026	94.4
02/01/2026	114.7
03/01/2026	23.4
04/01/2026	13.9
05/01/2026	45.1
06/01/2026	57.3
07/01/2026	61.0
08/01/2026	26.4
09/01/2026	45.9
10/01/2026	29.6
11/01/2026	21.7
12/01/2026	36.5
13/01/2026	62.6
14/01/2026	95.7
15/01/2026	88.3
16/01/2026	107.3
17/01/2026	63.2
18/01/2026	31.8
19/01/2026	37.5
20/01/2026	71.7
21/01/2026	87.6
22/01/2026	114.0
23/01/2026	106.4
24/01/2026	81.2
25/01/2026	93.1
26/01/2026	67.3
27/01/2026	54.7
28/01/2026	73.2
29/01/2026	55.8
30/01/2026	44.6
31/01/2026	71.0

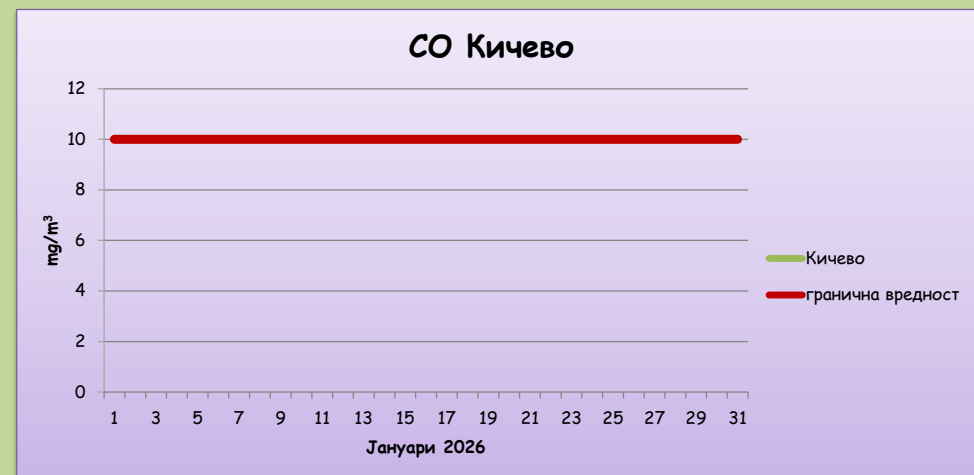


**Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2,5</sub>)**

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

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

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 ( $O_3$ ) од Кичево, за месец јануари 2026 година**

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
01/01/2026	9.3
02/01/2026	9.0
03/01/2026	15.8
04/01/2026	26.3
05/01/2026	24.0
06/01/2026	4.9
07/01/2026	7.8
08/01/2026	17.9
09/01/2026	17.7
10/01/2026	14.6
11/01/2026	19.3
12/01/2026	29.1
13/01/2026	19.2
14/01/2026	14.2
15/01/2026	12.3
16/01/2026	10.1
17/01/2026	12.3
18/01/2026	21.7
19/01/2026	27.8
20/01/2026	16.6
21/01/2026	10.7
22/01/2026	12.0
23/01/2026	10.1
24/01/2026	9.6
25/01/2026	10.2
26/01/2026	10.1
27/01/2026	12.3
28/01/2026	10.0
29/01/2026	10.0
30/01/2026	14.5
31/01/2026	12.7

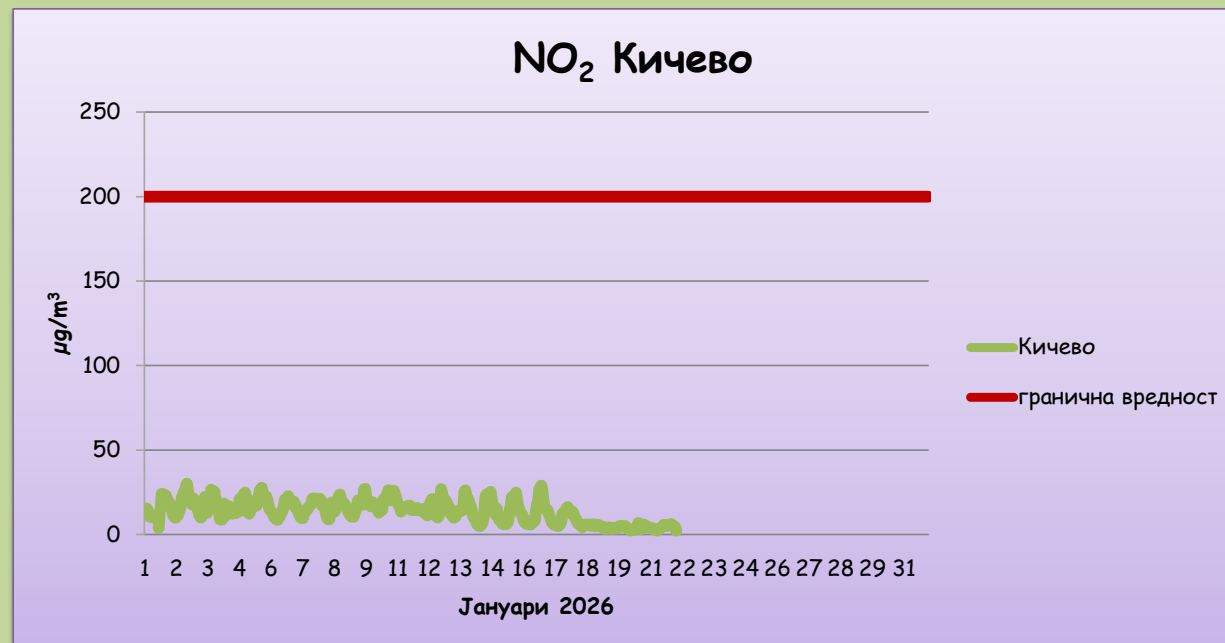
$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на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



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

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

Кичево						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/01/2026	-6.1	63	341	0.2		39.0
02/01/2026	-2.0	83	359	0.2		16.1
03/01/2026	9.7	71	183	1.6		40.7
04/01/2026	12.8	60	179	2.4		39.3
05/01/2026	9.5	82	185	0.5		15.1
06/01/2026	7.2	99	347	0.2		11.1
07/01/2026	7.3	98	179	0.2		19.0
08/01/2026	3.0	79	191	0.9		63.1
09/01/2026	1.0	81	214	0.4		49.6
10/01/2026	4.8	90	179	1.3		15.9
11/01/2026	-0.8	78	2	1.1		40.5
12/01/2026	-4.8	66	25	0.2		87.4
13/01/2026	-1.8	76	346	0.6		75.9
14/01/2026	1.0	82	9	0.2		80.0
15/01/2026	1.5	83	21	0.2		83.3
16/01/2026	2.3	88	4	0.1		46.5
17/01/2026	2.6	86	79	0.3		40.2
18/01/2026	3.2	71	19	1.0		51.3
19/01/2026	0.3	67	107	0.3		88.5
20/01/2026	-2.6	74	305	0.1		67.0
21/01/2026	-1.5	89	171	0.1		3.9
22/01/2026	1.3	89	355	0.1		34.4
23/01/2026	2.2	90	350	0.2		36.1
24/01/2026	2.6	94	352	0.1		28.5
25/01/2026	4.8	94	322	0.1		56.0
26/01/2026	6.4	96	342	0.3		28.6
27/01/2026	5.3	86	254	0.1		61.3
28/01/2026	2.7	86	347	0.1		40.1
29/01/2026	5.2	96	25	0.0		27.5
30/01/2026	5.6	87	200	0.4		74.8
31/01/2026	2.3	87	342	0.0		73.0

**Лазарополе**

**Јануари  
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.

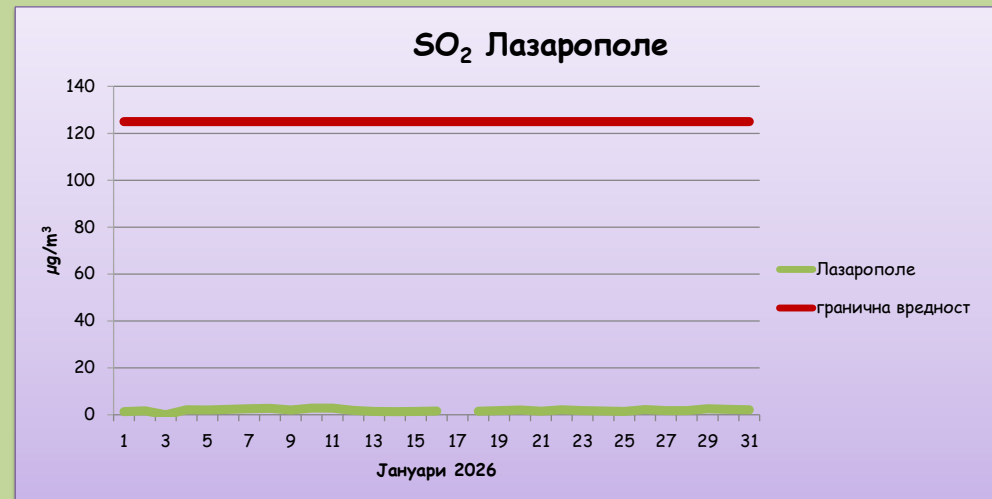
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 јануари 2026 година

$SO_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Лазарополе
01/01/2026	1.4
02/01/2026	1.7
03/01/2026	0.0
04/01/2026	2.2
05/01/2026	2.1
06/01/2026	2.3
07/01/2026	2.6
08/01/2026	2.8
09/01/2026	2.1
10/01/2026	2.9
11/01/2026	2.9
12/01/2026	1.9
13/01/2026	1.5
14/01/2026	1.3
15/01/2026	1.4
16/01/2026	1.6
17/01/2026	
18/01/2026	1.6
19/01/2026	1.8
20/01/2026	2.1
21/01/2026	1.6
22/01/2026	2.2
23/01/2026	1.8
24/01/2026	1.6
25/01/2026	1.5
26/01/2026	2.3
27/01/2026	1.8
28/01/2026	1.8
29/01/2026	2.6
30/01/2026	2.3
31/01/2026	2.1

$SO_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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

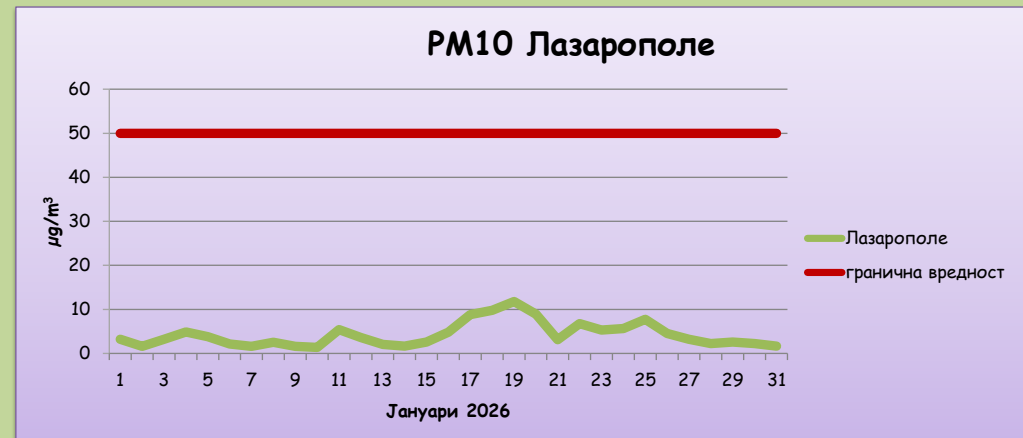


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Лазарополе
01/01/2026	3.2
02/01/2026	1.6
03/01/2026	3.2
04/01/2026	4.8
05/01/2026	3.8
06/01/2026	2.1
07/01/2026	1.6
08/01/2026	2.5
09/01/2026	1.6
10/01/2026	1.3
11/01/2026	5.4
12/01/2026	3.6
13/01/2026	2.0
14/01/2026	1.7
15/01/2026	2.6
16/01/2026	4.8
17/01/2026	8.8
18/01/2026	9.8
19/01/2026	11.8
20/01/2026	8.9
21/01/2026	3.1
22/01/2026	6.7
23/01/2026	5.3
24/01/2026	5.7
25/01/2026	7.7
26/01/2026	4.5
27/01/2026	3.2
28/01/2026	2.2
29/01/2026	2.6
30/01/2026	2.2
31/01/2026	1.6

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

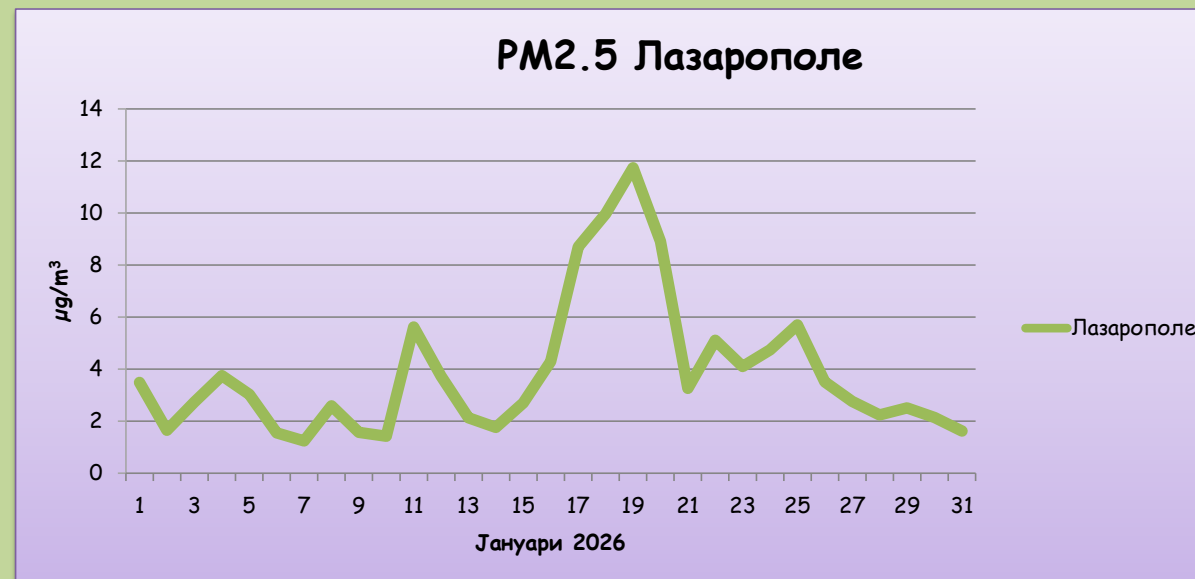


среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)



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 јануари 2026 година

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Лазарополе
01/01/2026	3.5
02/01/2026	1.6
03/01/2026	2.7
04/01/2026	3.7
05/01/2026	3.0
06/01/2026	1.5
07/01/2026	1.2
08/01/2026	2.6
09/01/2026	1.6
10/01/2026	1.4
11/01/2026	5.6
12/01/2026	3.7
13/01/2026	2.1
14/01/2026	1.8
15/01/2026	2.7
16/01/2026	4.3
17/01/2026	8.7
18/01/2026	10.0
19/01/2026	11.7
20/01/2026	8.9
21/01/2026	3.3
22/01/2026	5.1
23/01/2026	4.1
24/01/2026	4.7
25/01/2026	5.7
26/01/2026	3.5
27/01/2026	2.8
28/01/2026	2.2
29/01/2026	2.5
30/01/2026	2.1
31/01/2026	1.6

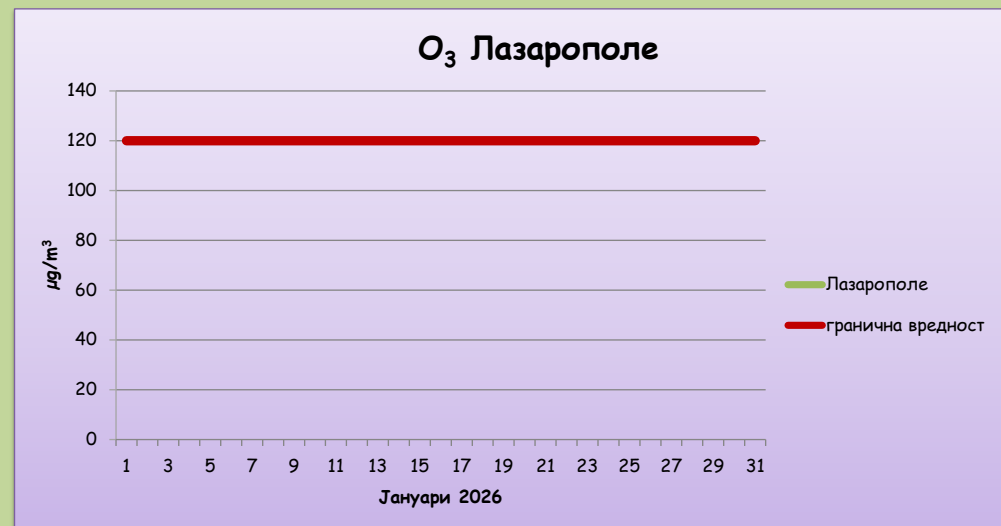


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

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

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

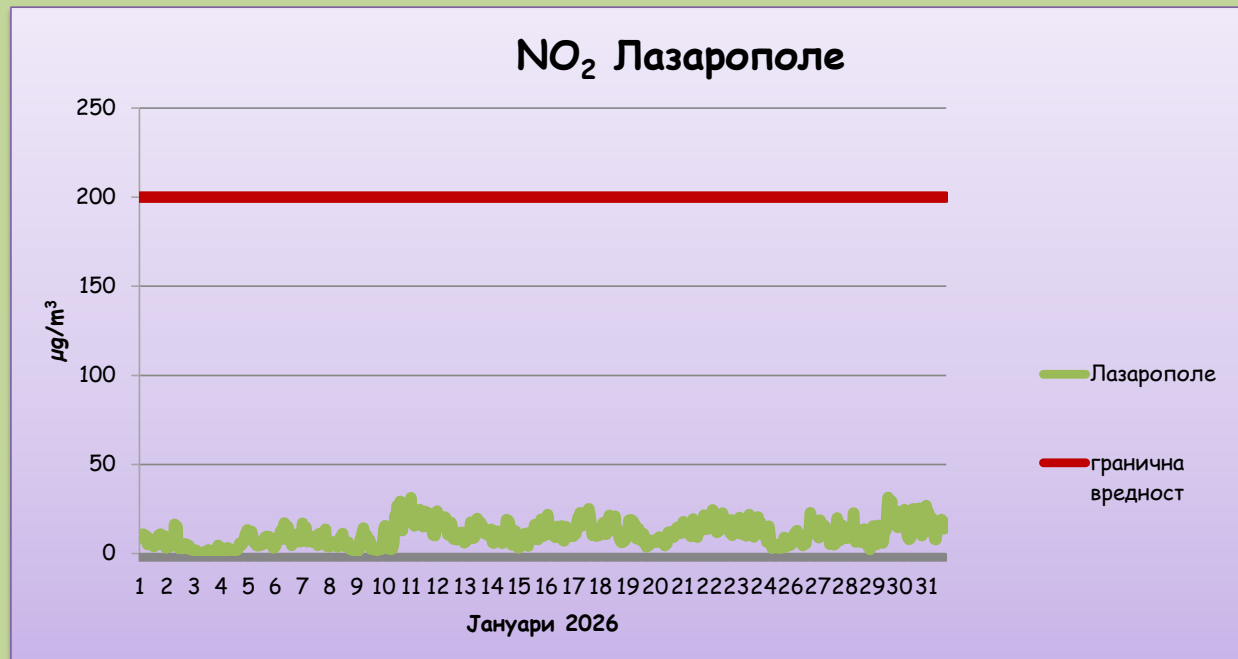
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Лазарополе
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање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

Лазарополе						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/01/2026	-8.0	51	4	0.3		103.0
02/01/2026	0.0	80	245	1.7		25.2
03/01/2026	5.0	86	253	6.1		50.2
04/01/2026	7.2	77	242	4.8		34.9
05/01/2026	5.4	86	122	1.7		35.1
06/01/2026	4.1	98	109	1.6		10.6
07/01/2026	3.8	97	112	1.2		24.1
08/01/2026	-3.0	94	268	2.8		21.5
09/01/2026	-1.7	86	264	3.1		40.0
10/01/2026	1.0	92	259	2.2		6.0
11/01/2026	-5.8	91	343	1.0		10.2
12/01/2026	-11.0	79	57	0.2		41.8
13/01/2026	-2.6	89	291	1.7		39.9
14/01/2026	0.2	92	334	0.5		117.8
15/01/2026	1.7	89	333	0.6		111.2
16/01/2026	1.9	92	48	0.5		63.8
17/01/2026	0.4	89	96	0.8		46.5
18/01/2026	-2.0	80	26	0.4		68.9
19/01/2026	-5.2	80	107	0.6		110.0
20/01/2026	-5.3	79	70	0.3		101.4
21/01/2026	-3.1	88	95	0.7		26.6
22/01/2026	0.5	91	106	0.5		98.8
23/01/2026	1.4	94	43	0.4		61.6
24/01/2026	2.3	93	82	0.5		50.3
25/01/2026	4.5	88	117	2.3		77.0
26/01/2026	2.8	96	145	0.1		51.2
27/01/2026	1.6	87	274	1.5		100.4
28/01/2026	1.7	83	254	0.4		49.4
29/01/2026	2.2	94	131	0.4		45.6
30/01/2026	0.6	98	306	0.6		58.6
31/01/2026	-0.2	91	71	0.3		98.3

**Гостивар**

**Јануари  
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.

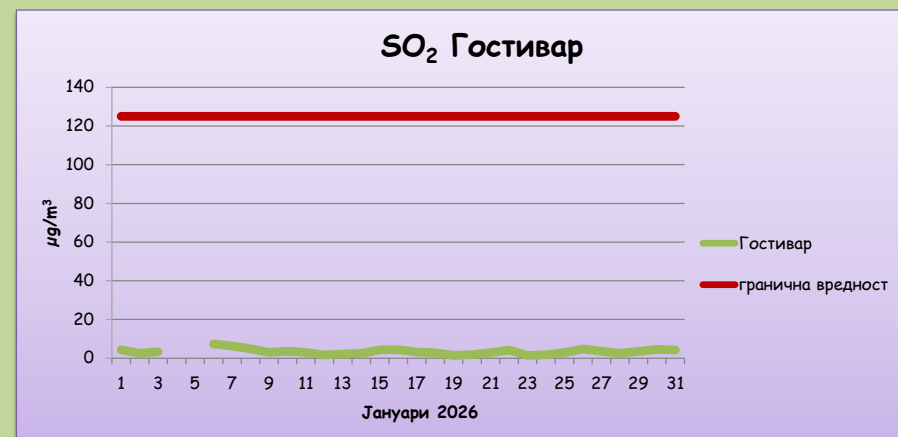
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 јануари 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Гостивар
01/01/2026	4.4
02/01/2026	2.5
03/01/2026	3.3
04/01/2026	
05/01/2026	
06/01/2026	7.3
07/01/2026	6.4
08/01/2026	4.9
09/01/2026	3.0
10/01/2026	3.6
11/01/2026	2.9
12/01/2026	1.7
13/01/2026	2.2
14/01/2026	2.5
15/01/2026	4.3
16/01/2026	4.3
17/01/2026	3.2
18/01/2026	2.8
19/01/2026	1.5
20/01/2026	1.9
21/01/2026	2.9
22/01/2026	4.3
23/01/2026	1.5
24/01/2026	1.8
25/01/2026	2.9
26/01/2026	4.8
27/01/2026	3.6
28/01/2026	2.5
29/01/2026	3.5
30/01/2026	4.5
31/01/2026	4.3

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



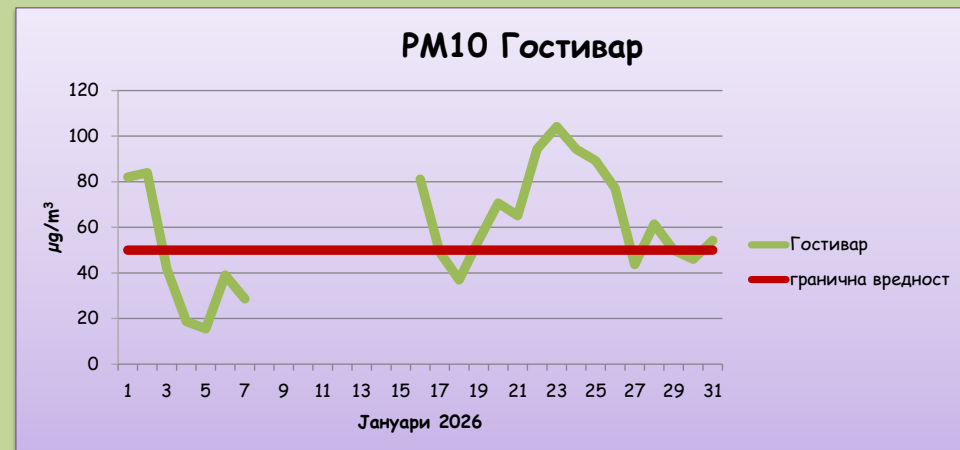
Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )



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

PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гостивар
01/01/2026	82.1
02/01/2026	84.0
03/01/2026	41.7
04/01/2026	18.7
05/01/2026	15.4
06/01/2026	39.0
07/01/2026	28.6
08/01/2026	
09/01/2026	
10/01/2026	
11/01/2026	
12/01/2026	
13/01/2026	
14/01/2026	
15/01/2026	
16/01/2026	81.2
17/01/2026	49.2
18/01/2026	37.0
19/01/2026	54.4
20/01/2026	70.6
21/01/2026	65.2
22/01/2026	94.3
23/01/2026	104.2
24/01/2026	94.3
25/01/2026	89.2
26/01/2026	77.1
27/01/2026	43.7
28/01/2026	61.4
29/01/2026	50.0
30/01/2026	46.0
31/01/2026	54.3

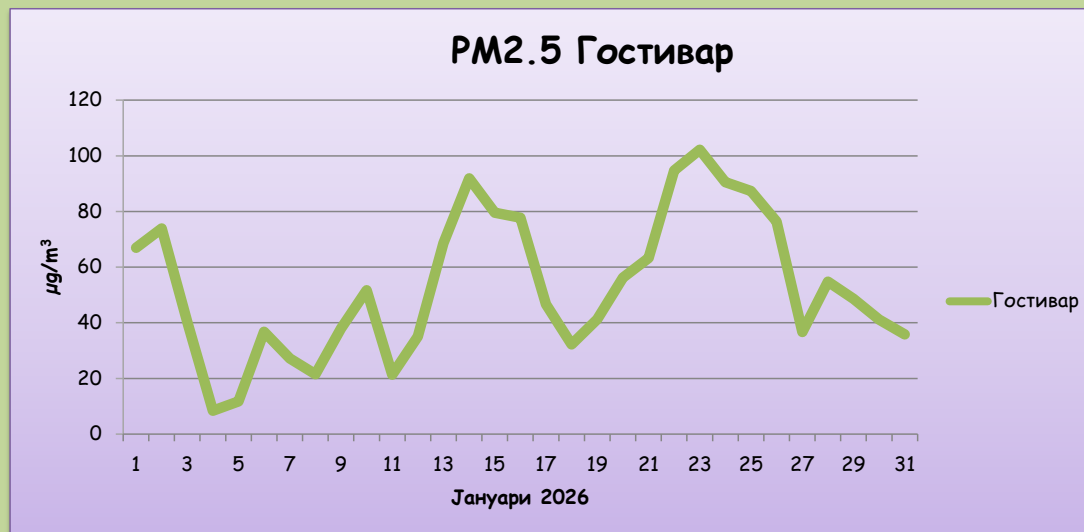
PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гостивар
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	24
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	93



*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 јануари 2026 година**

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гостивар
01/01/2026	66.9
02/01/2026	73.9
03/01/2026	40.3
04/01/2026	8.4
05/01/2026	11.7
06/01/2026	36.8
07/01/2026	27.2
08/01/2026	21.5
09/01/2026	38.0
10/01/2026	51.7
11/01/2026	21.4
12/01/2026	35.1
13/01/2026	68.6
14/01/2026	91.9
15/01/2026	79.6
16/01/2026	77.7
17/01/2026	46.6
18/01/2026	32.2
19/01/2026	41.2
20/01/2026	56.2
21/01/2026	63.2
22/01/2026	94.8
23/01/2026	102.2
24/01/2026	90.5
25/01/2026	87.4
26/01/2026	76.4
27/01/2026	36.7
28/01/2026	54.8
29/01/2026	48.6
30/01/2026	41.1
31/01/2026	35.8

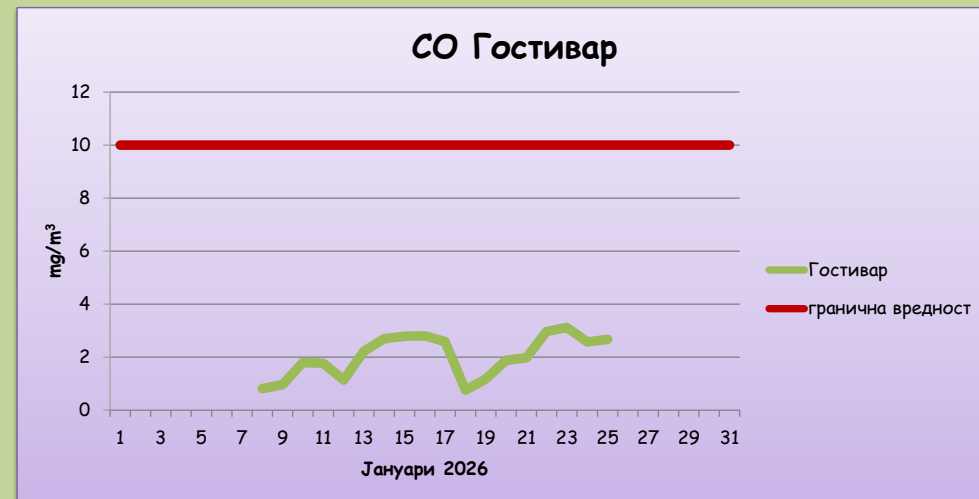


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Гостивар
01/01/2026	
02/01/2026	
03/01/2026	
04/01/2026	
05/01/2026	
06/01/2026	
07/01/2026	
08/01/2026	0.8
09/01/2026	1.0
10/01/2026	1.8
11/01/2026	1.8
12/01/2026	1.1
13/01/2026	2.2
14/01/2026	2.7
15/01/2026	2.8
16/01/2026	2.8
17/01/2026	2.6
18/01/2026	0.7
19/01/2026	1.2
20/01/2026	1.9
21/01/2026	2.0
22/01/2026	3.0
23/01/2026	3.1
24/01/2026	2.6
25/01/2026	2.7
26/01/2026	
27/01/2026	
28/01/2026	
29/01/2026	
30/01/2026	
31/01/2026	

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 јануари 2026 година**

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Гостивар
01/01/2026	48.3
02/01/2026	22.3
03/01/2026	41.6
04/01/2026	74.5
05/01/2026	78.2
06/01/2026	18.3
07/01/2026	30.5
08/01/2026	38.6
09/01/2026	36.8
10/01/2026	14.3
11/01/2026	38.6
12/01/2026	61.2
13/01/2026	47.1
14/01/2026	33.7
15/01/2026	19.7
16/01/2026	13.8
17/01/2026	12.3
18/01/2026	31.5
19/01/2026	50.5
20/01/2026	43.1
21/01/2026	15.0
22/01/2026	21.2
23/01/2026	14.8
24/01/2026	15.4
25/01/2026	13.9
26/01/2026	13.5
27/01/2026	28.5
28/01/2026	14.1
29/01/2026	14.9
30/01/2026	22.3
31/01/2026	15.5

$O_3$ / $\mu g/m^3$	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 јануари 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 јануари 2026  
год.

Гостивар						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/01/2026	-4.5	55	100	0.2		43.6
02/01/2026	-2.9	72	43	0.3		23.4
03/01/2026	5.8	76	187	0.4		24.3
04/01/2026	14.6	52	192	2.2		24.9
05/01/2026	11.8	67	204	1.5		28.2
06/01/2026	7.7	93	81	0.1		8.0
07/01/2026	7.2	94	79	0.1		16.3
08/01/2026	1.0	82	16	0.5		17.5
09/01/2026	-1.4	75	31	0.5		44.7
10/01/2026	0.4	91	73	0.2		11.9
11/01/2026	-1.2	80	8	1.0		9.8
12/01/2026	-5.3	70	122	0.3		42.9
13/01/2026	-3.2	75	83	0.2		46.6
14/01/2026	0.0	80	136	0.1		45.6
15/01/2026	2.3	81	141	0.1		50.4
16/01/2026	3.3	81	164	0.1		40.3
17/01/2026	2.5	87	29	0.3		30.6
18/01/2026	2.5	80	26	0.6		40.1
19/01/2026	-0.5	69	22	0.7		52.5
20/01/2026	-1.8	73	71	0.2		47.5
21/01/2026	-1.2	87	34	0.3		4.6
22/01/2026	0.4	88	50	0.2		23.9
23/01/2026	-0.1	94	50	0.3		32.5
24/01/2026	0.7	93	58	0.2		26.6
25/01/2026	4.1	88	57	0.1		40.1
26/01/2026	6.3	92	85	0.1		25.5
27/01/2026	6.0	82	53	0.2		48.3
28/01/2026	2.3	88	56	0.3		37.6
29/01/2026	4.4	93	73	0.1		25.8
30/01/2026	5.9	86	36	0.2		49.3
31/01/2026	5.9	76	57	0.3		53.9

Струмица

Јануари  
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.



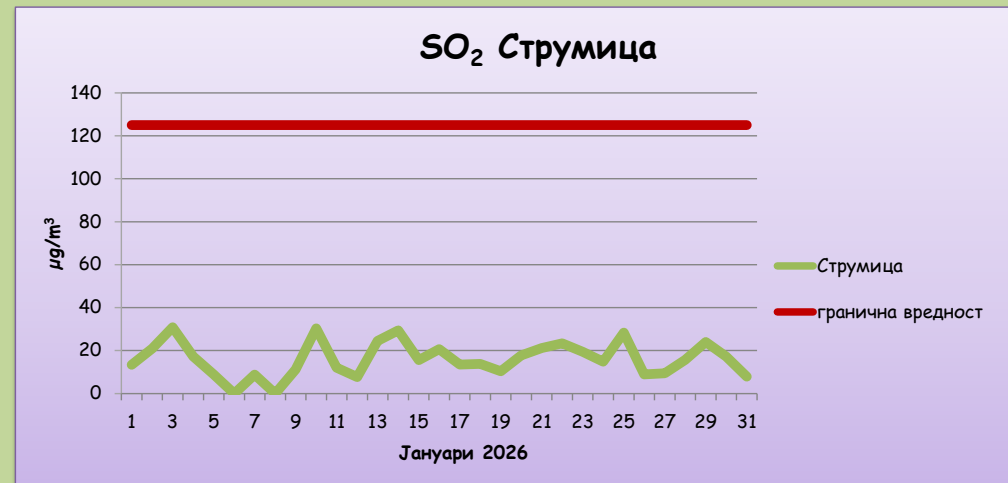
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 јануари 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Струмица
01/01/2026	13.4
02/01/2026	21.0
03/01/2026	30.8
04/01/2026	17.3
05/01/2026	8.9
06/01/2026	0.0
07/01/2026	8.8
08/01/2026	0.0
09/01/2026	11.2
10/01/2026	30.4
11/01/2026	12.0
12/01/2026	7.7
13/01/2026	24.5
14/01/2026	29.4
15/01/2026	15.5
16/01/2026	20.7
17/01/2026	13.4
18/01/2026	13.8
19/01/2026	10.4
20/01/2026	17.8
21/01/2026	21.2
22/01/2026	23.3
23/01/2026	19.5
24/01/2026	14.9
25/01/2026	28.4
26/01/2026	8.9
27/01/2026	9.5
28/01/2026	15.7
29/01/2026	24.0
30/01/2026	17.2
31/01/2026	7.9

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

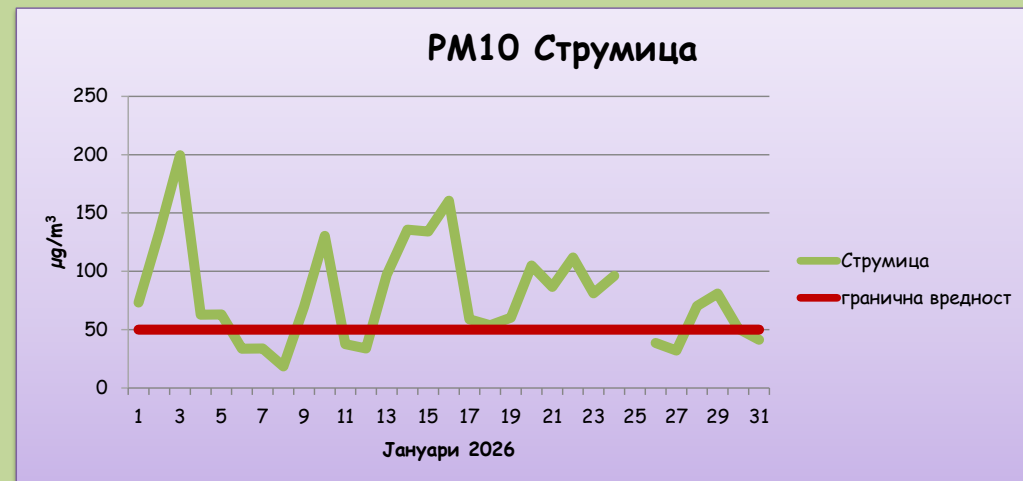


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/01/2025	73.3
02/01/2025	133.5
03/01/2025	199.6
04/01/2025	62.7
05/01/2025	63.1
06/01/2025	33.6
07/01/2025	33.8
08/01/2025	18.4
09/01/2025	69.6
10/01/2025	130.3
11/01/2025	37.5
12/01/2025	33.8
13/01/2025	97.2
14/01/2025	135.7
15/01/2025	134.1
16/01/2025	160.5
17/01/2025	58.9
18/01/2025	53.7
19/01/2025	60.3
20/01/2025	105.0
21/01/2025	86.7
22/01/2025	111.8
23/01/2025	81.1
24/01/2025	96.2
25/01/2025	
26/01/2025	38.5
27/01/2025	32.0
28/01/2025	70.2
29/01/2025	81.0
30/01/2025	50.8
31/01/2025	41.4

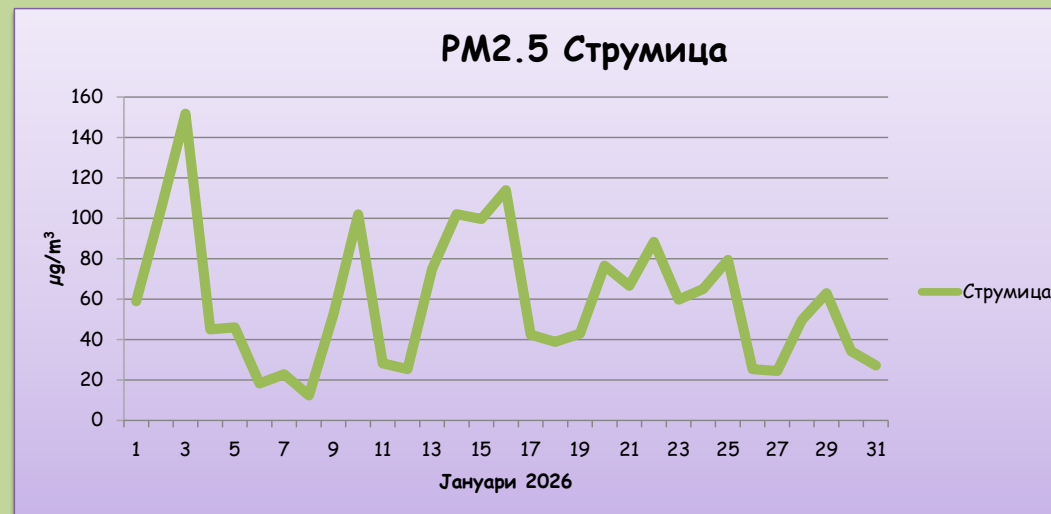
PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	23
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	23



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 Струмица, за месец јануари 2026 година

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/01/2026	59.0
02/01/2026	104.4
03/01/2026	151.8
04/01/2026	45.0
05/01/2026	46.0
06/01/2026	18.2
07/01/2026	22.8
08/01/2026	12.3
09/01/2026	52.4
10/01/2026	101.9
11/01/2026	28.3
12/01/2026	25.3
13/01/2026	74.9
14/01/2026	102.0
15/01/2026	99.7
16/01/2026	114.0
17/01/2026	42.4
18/01/2026	38.8
19/01/2026	43.0
20/01/2026	76.6
21/01/2026	66.6
22/01/2026	88.4
23/01/2026	59.7
24/01/2026	65.1
25/01/2026	79.4
26/01/2026	25.4
27/01/2026	24.4
28/01/2026	49.6
29/01/2026	63.0
30/01/2026	34.2
31/01/2026	27.2

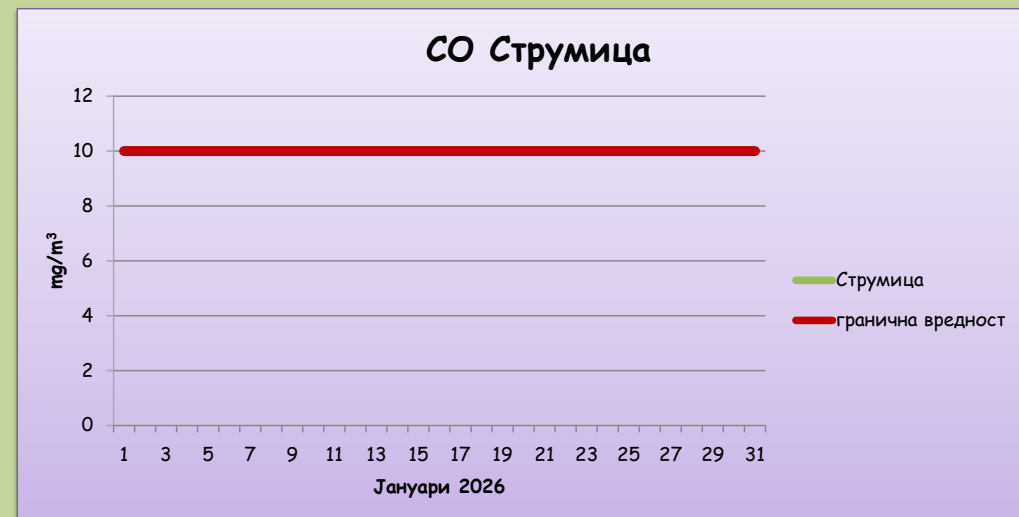


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

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

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

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 моноксид (CO)**

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

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/01/2026	52.0
02/01/2026	23.7
03/01/2026	11.5
04/01/2026	57.8
05/01/2026	63.5
06/01/2026	64.1
07/01/2026	34.1
08/01/2026	55.6
09/01/2026	57.8
10/01/2026	12.1
11/01/2026	55.3
12/01/2026	54.1
13/01/2026	34.9
14/01/2026	32.6
15/01/2026	29.6
16/01/2026	24.4
17/01/2026	26.2
18/01/2026	37.2
19/01/2026	47.6
20/01/2026	35.2
21/01/2026	21.7
22/01/2026	10.9
23/01/2026	31.1
24/01/2026	29.0
25/01/2026	20.9
26/01/2026	50.7
27/01/2026	35.2
28/01/2026	29.0
29/01/2026	11.6
30/01/2026	43.3
31/01/2026	49.2

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 јануари 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 јануари 2026 год.

Струмица						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/01/2026	-1.9	49	99	0.1		79.5
02/01/2026	-2.7	65	62	0.2		44.7
03/01/2026	3.1	71	88	0.1		28.4
04/01/2026	13.5	59	176	0.7		40.3
05/01/2026	13.4	66	131	0.4		21.4
06/01/2026	14.0	71	136	0.8		51.6
07/01/2026	11.9	94	123	0.3		40.3
08/01/2026	5.1	64	284	0.7		47.1
09/01/2026	0.6	58	56	0.1		42.5
10/01/2026	1.6	86	85	0.2		23.0
11/01/2026	1.3	72	314	0.6		28.4
12/01/2026	-2.0	56	323	0.7		86.8
13/01/2026	-1.4	61	98	0.2		62.4
14/01/2026	2.4	69	105	0.1		83.7
15/01/2026	4.2	74	116	0.2		84.5
16/01/2026	5.0	76	107	0.2		70.4
17/01/2026	3.9	81	163	0.2		13.3
18/01/2026	3.1	70	94	0.2		43.2
19/01/2026	0.9	61	117	0.4		86.3
20/01/2026	-0.2	69	77	0.2		85.1
21/01/2026	-0.3	86	109	0.2		18.9
22/01/2026	1.7	93	62	0.1		27.4
23/01/2026	4.6	86	116	0.3		53.7
24/01/2026	6.3	82	116	0.3		36.8
25/01/2026	8.9	81	123	0.2		32.9
26/01/2026	10.7	88	124	0.6		9.1
27/01/2026	6.6	84	317	0.4		31.2
28/01/2026	5.1	82	101	0.2		73.9
29/01/2026	7.5	96	111	0.2		17.9
30/01/2026	9.4	78	350	0.2		68.0
31/01/2026	7.6	80	107	0.4		94.4



Гевгелија

Јануари  
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.

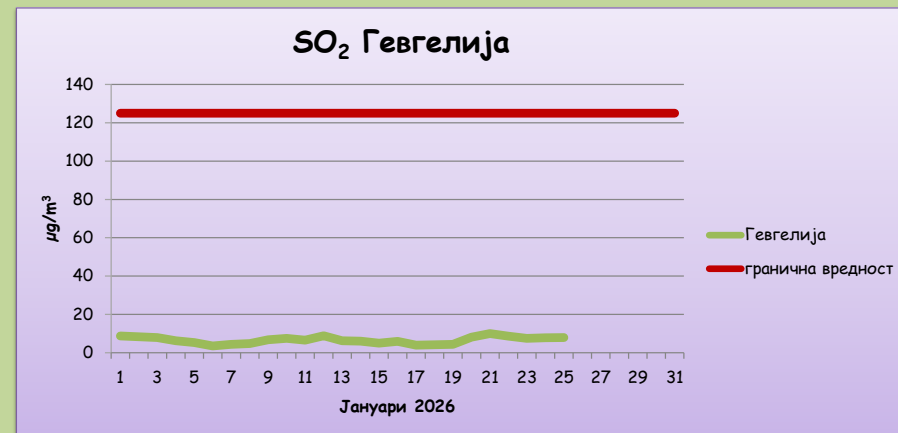
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Гевгелија			

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Гевгелија
01/01/2026	8.7
02/01/2026	8.3
03/01/2026	7.9
04/01/2026	6.2
05/01/2026	5.2
06/01/2026	3.5
07/01/2026	4.3
08/01/2026	4.8
09/01/2026	6.8
10/01/2026	7.5
11/01/2026	6.5
12/01/2026	8.8
13/01/2026	6.3
14/01/2026	6.0
15/01/2026	4.9
16/01/2026	5.9
17/01/2026	3.9
18/01/2026	4.1
19/01/2026	4.3
20/01/2026	8.0
21/01/2026	10.0
22/01/2026	8.6
23/01/2026	7.4
24/01/2026	7.8
25/01/2026	7.9
26/01/2026	
27/01/2026	
28/01/2026	
29/01/2026	
30/01/2026	
31/01/2026	

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

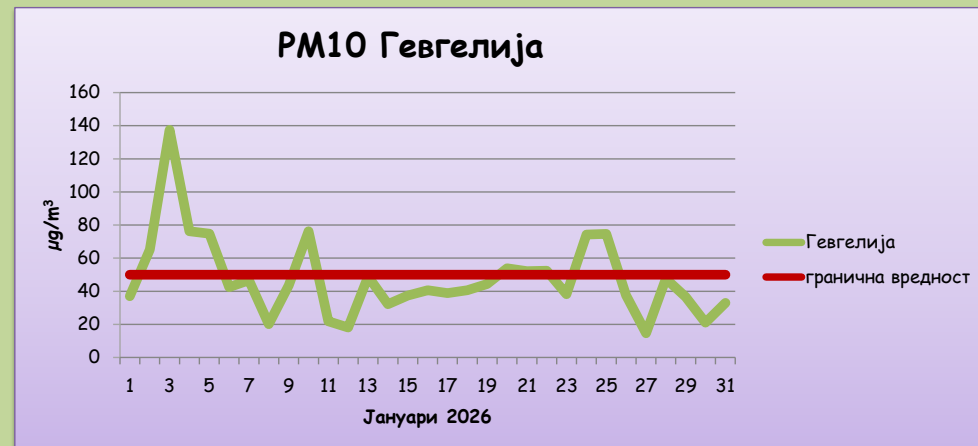


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
01/01/2025	37.0
02/01/2025	65.1
03/01/2025	137.6
04/01/2025	76.2
05/01/2025	74.8
06/01/2025	42.4
07/01/2025	46.6
08/01/2025	20.1
09/01/2025	43.5
10/01/2025	76.3
11/01/2025	21.9
12/01/2025	18.0
13/01/2025	48.9
14/01/2025	32.2
15/01/2025	37.3
16/01/2025	40.6
17/01/2025	38.8
18/01/2025	40.6
19/01/2025	44.3
20/01/2025	53.9
21/01/2025	52.2
22/01/2025	52.3
23/01/2025	38.1
24/01/2025	74.3
25/01/2025	74.7
26/01/2025	37.5
27/01/2025	14.7
28/01/2025	47.6
29/01/2025	36.6
30/01/2025	21.1
31/01/2025	32.9

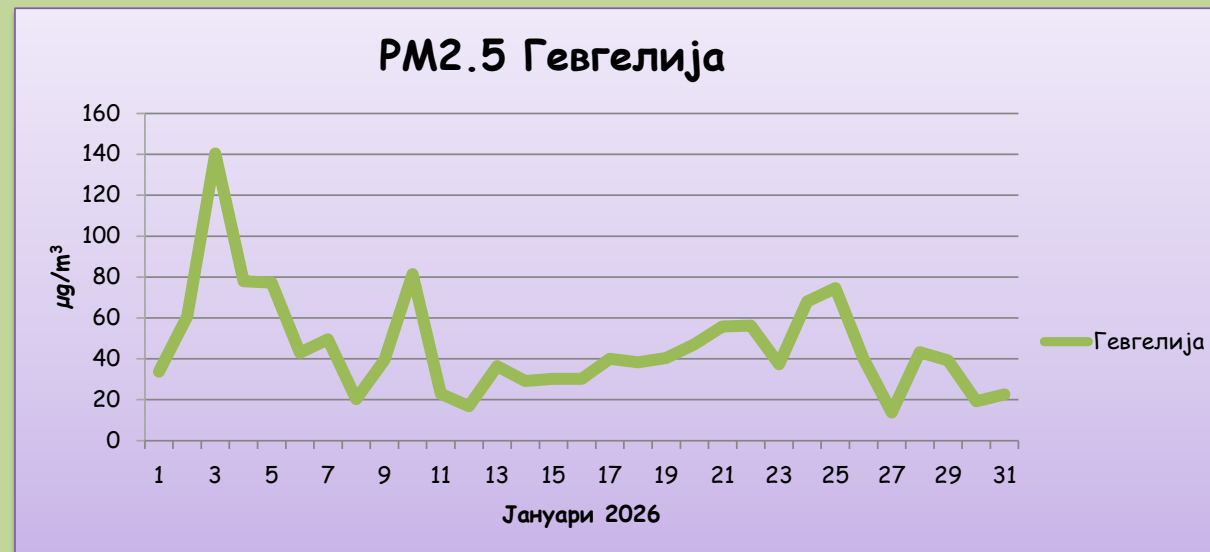
PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	10
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	10



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 јануари 2026 година

PM <sub>2.5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
01/01/2026	33.7
02/01/2026	60.8
03/01/2026	140.4
04/01/2026	78.0
05/01/2026	77.2
06/01/2026	42.9
07/01/2026	49.6
08/01/2026	20.3
09/01/2026	39.5
10/01/2026	81.4
11/01/2026	22.9
12/01/2026	16.8
13/01/2026	36.4
14/01/2026	29.2
15/01/2026	30.2
16/01/2026	30.3
17/01/2026	40.0
18/01/2026	38.3
19/01/2026	40.4
20/01/2026	47.1
21/01/2026	55.9
22/01/2026	56.3
23/01/2026	37.4
24/01/2026	68.1
25/01/2026	74.6
26/01/2026	40.1
27/01/2026	13.8
28/01/2026	43.3
29/01/2026	39.2
30/01/2026	19.3
31/01/2026	22.7

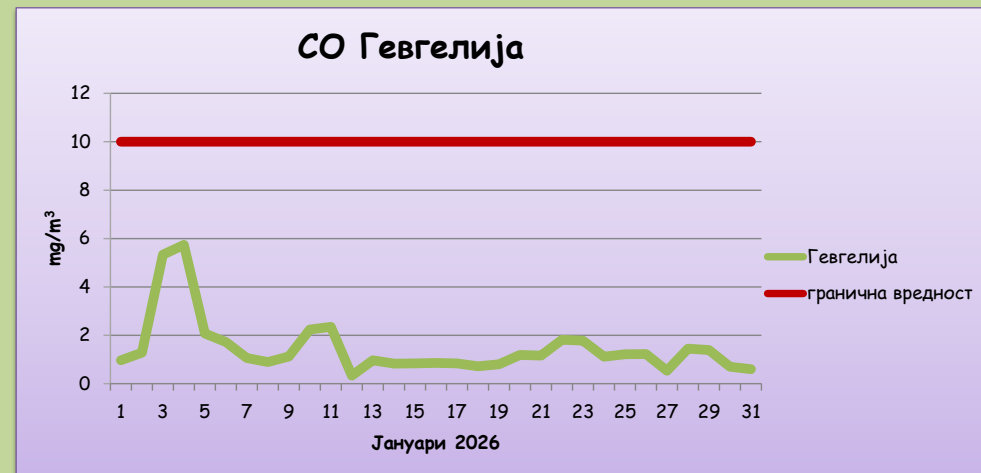


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Гевгелија
01/01/2026	1.0
02/01/2026	1.3
03/01/2026	5.3
04/01/2026	5.7
05/01/2026	2.1
06/01/2026	1.7
07/01/2026	1.1
08/01/2026	0.9
09/01/2026	1.1
10/01/2026	2.2
11/01/2026	2.4
12/01/2026	0.3
13/01/2026	1.0
14/01/2026	0.8
15/01/2026	0.8
16/01/2026	0.9
17/01/2026	0.8
18/01/2026	0.7
19/01/2026	0.8
20/01/2026	1.2
21/01/2026	1.2
22/01/2026	1.8
23/01/2026	1.8
24/01/2026	1.1
25/01/2026	1.2
26/01/2026	1.2
27/01/2026	0.5
28/01/2026	1.4
29/01/2026	1.4
30/01/2026	0.7
31/01/2026	0.6

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

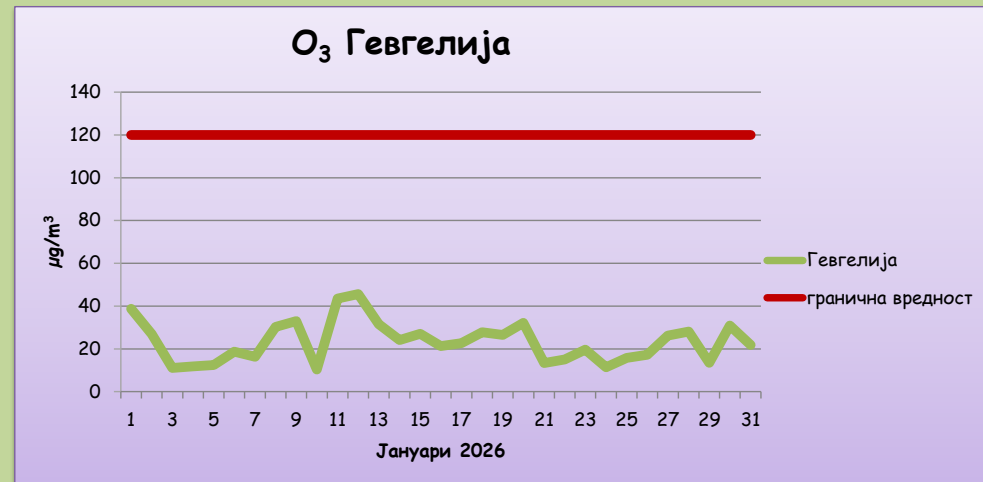


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

O <sub>3</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Гевгелија
01/01/2025	38.7
02/01/2025	26.9
03/01/2025	11.1
04/01/2025	11.8
05/01/2025	12.4
06/01/2025	18.7
07/01/2025	16.3
08/01/2025	30.2
09/01/2025	32.9
10/01/2025	10.4
11/01/2025	43.5
12/01/2025	45.6
13/01/2025	31.6
14/01/2025	24.1
15/01/2025	27.1
16/01/2025	21.3
17/01/2025	22.7
18/01/2025	27.8
19/01/2025	26.5
20/01/2025	32.1
21/01/2025	13.4
22/01/2025	15.0
23/01/2025	19.6
24/01/2025	11.4
25/01/2025	15.8
26/01/2025	17.2
27/01/2025	26.2
28/01/2025	28.1
29/01/2025	13.5
30/01/2025	30.9
31/01/2025	21.9

O <sub>3</sub> / µg/m <sup>3</sup>	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

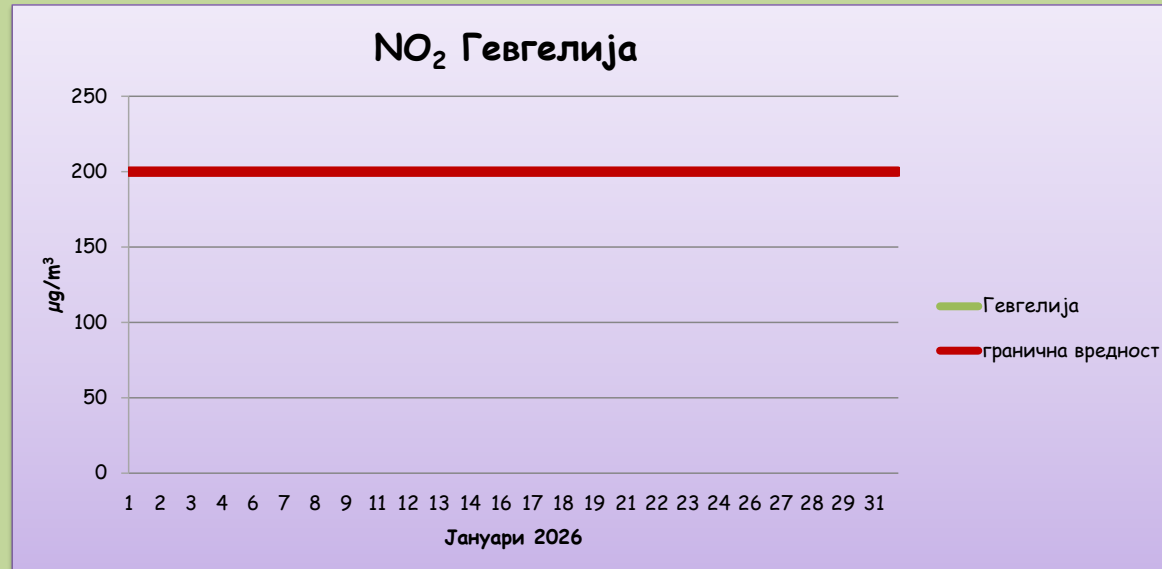


*максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O<sub>3</sub>)*



**Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид ( $\text{NO}_2$ ) од Гевгелија, за месец  
јануари 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 ( $\text{NO}_2$ )**

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Гевгелија, за месец јануари 2026 год.

Гевгелија						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/01/2025						
02/01/2025						
03/01/2025						
04/01/2025						
05/01/2025						
06/01/2025						
07/01/2025						
08/01/2025						
09/01/2025						
10/01/2025						
11/01/2025						
12/01/2025						
13/01/2025						
14/01/2025						
15/01/2025						
16/01/2025						
17/01/2025						
18/01/2025						
19/01/2025						
20/01/2025						
21/01/2025						
22/01/2025						
23/01/2025						
24/01/2025						
25/01/2025						
26/01/2025						
27/01/2025						
28/01/2025						
29/01/2025						
30/01/2025						
31/01/2025						

**Берово**

**Јануари  
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 јануари 2026 година

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

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

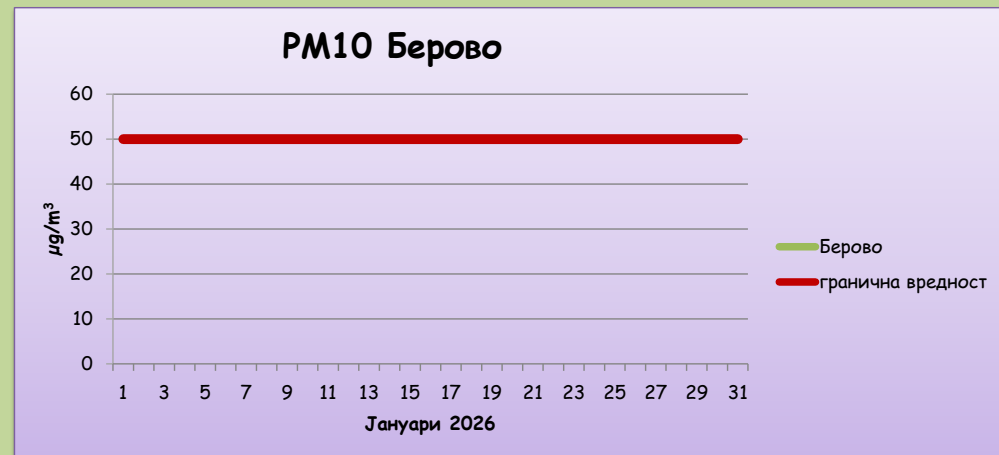


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

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

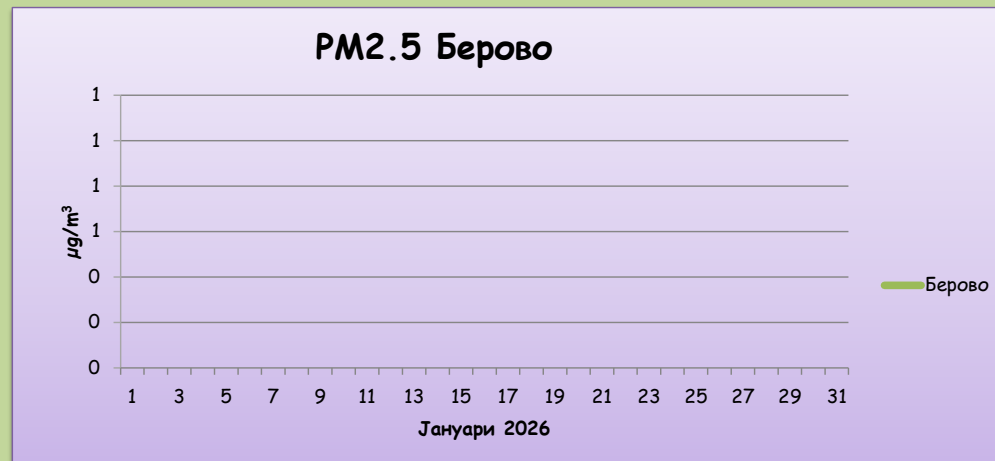
PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Берово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0



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 Берово, за месец јануари 2026 година

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



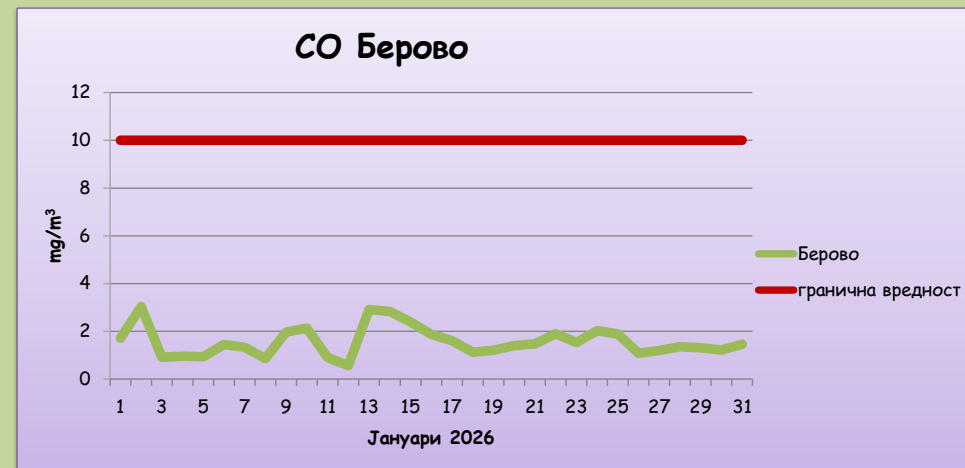
Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)



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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Берово
01/01/2026	1.7
02/01/2026	3.0
03/01/2026	0.9
04/01/2026	1.0
05/01/2026	0.9
06/01/2026	1.4
07/01/2026	1.3
08/01/2026	0.9
09/01/2026	2.0
10/01/2026	2.1
11/01/2026	0.9
12/01/2026	0.6
13/01/2026	2.9
14/01/2026	2.8
15/01/2026	2.4
16/01/2026	1.9
17/01/2026	1.6
18/01/2026	1.1
19/01/2026	1.2
20/01/2026	1.4
21/01/2026	1.5
22/01/2026	1.9
23/01/2026	1.5
24/01/2026	2.0
25/01/2026	1.9
26/01/2026	1.1
27/01/2026	1.2
28/01/2026	1.4
29/01/2026	1.3
30/01/2026	1.2
31/01/2026	1.5

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

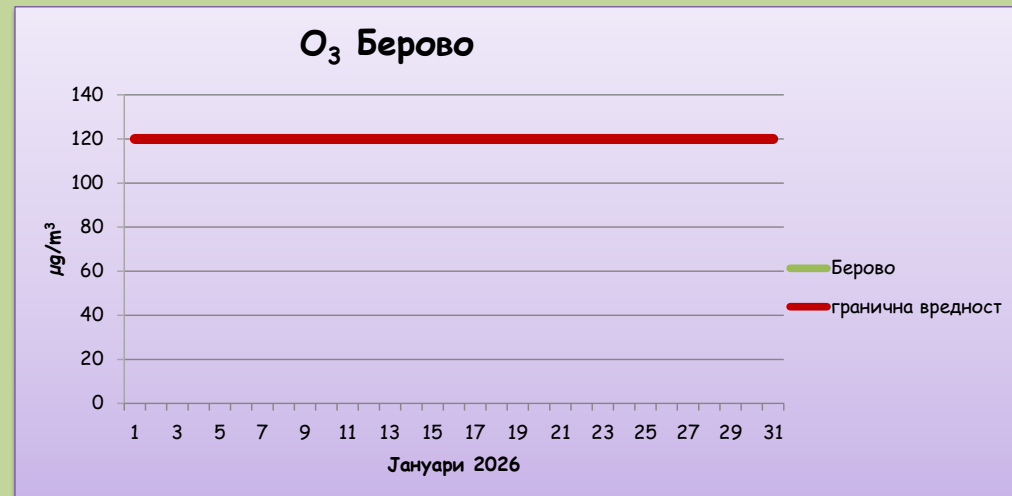


**максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)**

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

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

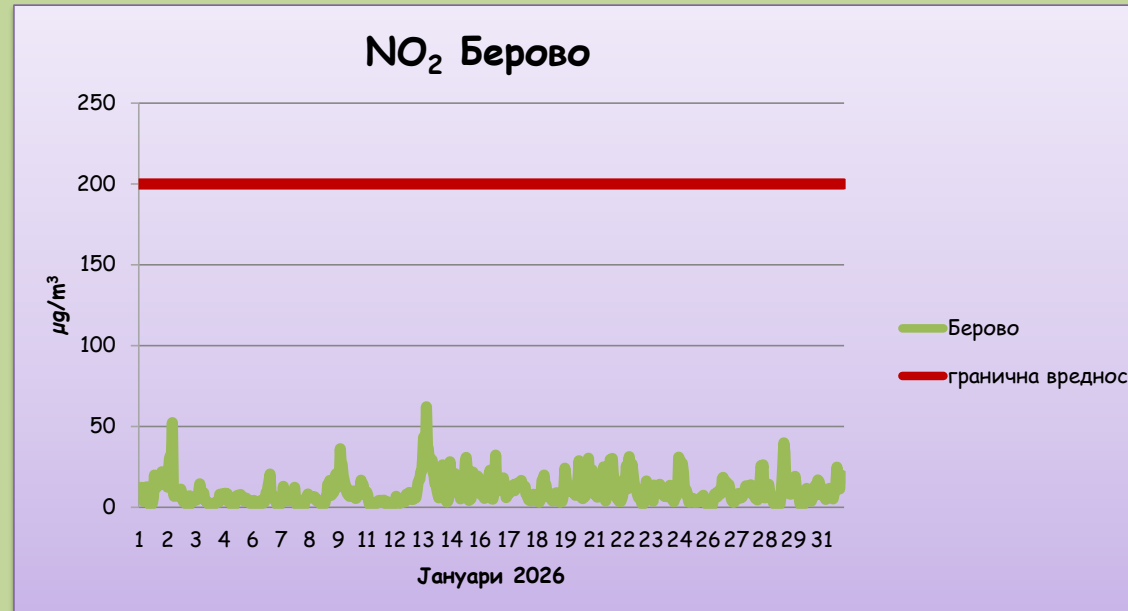
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Берово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240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

год.

Берово						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/01/2026	-6.8	65	121	0.0		73.2
02/01/2026	-1.7	64	101	0.2		41.9
03/01/2026	7.1	71	104	0.4		33.8
04/01/2026	10.8	65	97	0.4		27.9
05/01/2026	9.1	75	98	0.5		25.2
06/01/2026	9.2	84	98	0.4		35.0
07/01/2026	8.9	91	88	0.3		38.7
08/01/2026	1.7	82	280	0.6		17.0
09/01/2026	-1.3	69	59	0.3		40.5
10/01/2026	3.5	89	82	0.2		20.3
11/01/2026	-2.8	82	276	1.3		17.0
12/01/2026	-7.1	68	285	0.9		73.9
13/01/2026	-4.3	75	358	0.0	923	34.0
14/01/2026	0.1	82	289	0.2	926	77.4
15/01/2026	1.2	82	263	0.2	926	77.7
16/01/2026	2.0	81	309	0.1	925	65.9
17/01/2026	0.5	91	285	0.2	927	12.6
18/01/2026	-2.6	79	285	0.3	929	55.8
19/01/2026	-5.5	78	280	0.2	931	73.0
20/01/2026	-4.3	73	284	0.0	930	78.5
21/01/2026	-1.2	86	26	0.1		25.3
22/01/2026	0.9	96	290	0.1		22.9
23/01/2026	1.7	92	92	0.1		58.6
24/01/2026	1.7	90	246	0.0		61.0
25/01/2026	7.1	86	86	0.4		55.8
26/01/2026	6.6	92	77	0.3		11.8
27/01/2026	3.0	95	288	0.5		24.2
28/01/2026	2.5	83	104	0.1		58.8
29/01/2026	5.2	93	276	0.1		19.1
30/01/2026	4.5	92	292	0.3		31.4
31/01/2026	1.8	95	290	0.0		43.2

Прилеп

Јануари  
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>.

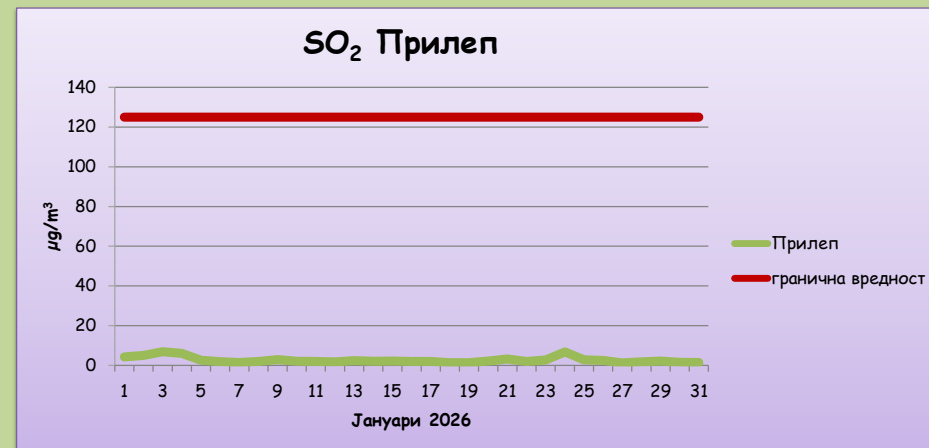
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица	Координати		
	Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1 Прилеп			

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Прилеп
01/01/2026	4.2
02/01/2026	5.0
03/01/2026	6.8
04/01/2026	6.0
05/01/2026	2.6
06/01/2026	1.9
07/01/2026	1.4
08/01/2026	1.9
09/01/2026	2.9
10/01/2026	2.1
11/01/2026	2.0
12/01/2026	1.8
13/01/2026	2.3
14/01/2026	2.0
15/01/2026	2.1
16/01/2026	2.0
17/01/2026	2.0
18/01/2026	1.3
19/01/2026	1.3
20/01/2026	2.2
21/01/2026	3.2
22/01/2026	1.9
23/01/2026	2.7
24/01/2026	6.7
25/01/2026	2.8
26/01/2026	2.4
27/01/2026	1.2
28/01/2026	1.8
29/01/2026	2.2
30/01/2026	1.5
31/01/2026	1.4

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



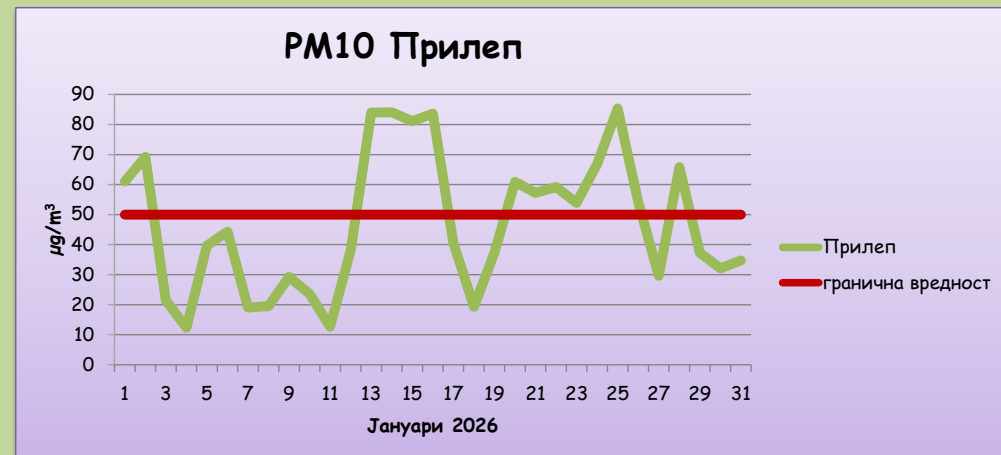
Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )



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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Прилеп
01/01/2026	61.0
02/01/2026	69.2
03/01/2026	21.5
04/01/2026	12.4
05/01/2026	39.7
06/01/2026	44.3
07/01/2026	19.1
08/01/2026	19.5
09/01/2026	29.2
10/01/2026	23.6
11/01/2026	12.7
12/01/2026	38.2
13/01/2026	84.0
14/01/2026	84.1
15/01/2026	81.1
16/01/2026	83.6
17/01/2026	40.7
18/01/2026	19.3
19/01/2026	37.3
20/01/2026	60.9
21/01/2026	57.2
22/01/2026	59.2
23/01/2026	53.9
24/01/2026	66.9
25/01/2026	85.3
26/01/2026	54.2
27/01/2026	29.6
28/01/2026	65.8
29/01/2026	37.3
30/01/2026	32.1
31/01/2026	34.8

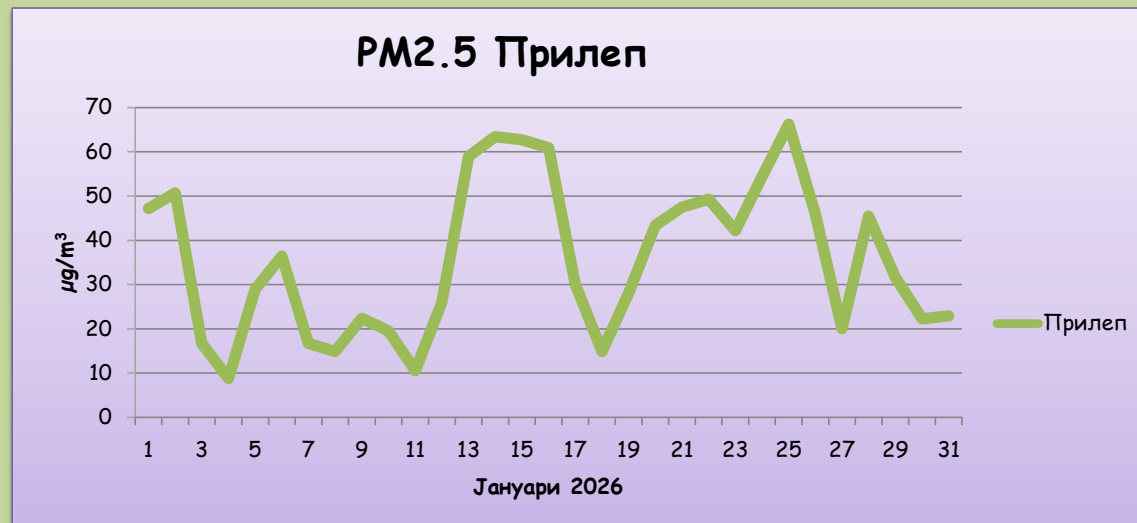
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Прилеп
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0



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 Прилеп, за месец јануари 2026 година

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Прилеп
01/01/2026	47.2
02/01/2026	50.7
03/01/2026	16.7
04/01/2026	8.8
05/01/2026	28.9
06/01/2026	36.5
07/01/2026	16.7
08/01/2026	14.9
09/01/2026	22.4
10/01/2026	19.5
11/01/2026	10.5
12/01/2026	25.9
13/01/2026	59.0
14/01/2026	63.4
15/01/2026	62.8
16/01/2026	60.9
17/01/2026	30.1
18/01/2026	14.9
19/01/2026	28.0
20/01/2026	43.4
21/01/2026	47.5
22/01/2026	49.3
23/01/2026	42.2
24/01/2026	54.3
25/01/2026	66.3
26/01/2026	46.0
27/01/2026	20.0
28/01/2026	45.5
29/01/2026	31.6
30/01/2026	22.3
31/01/2026	22.9

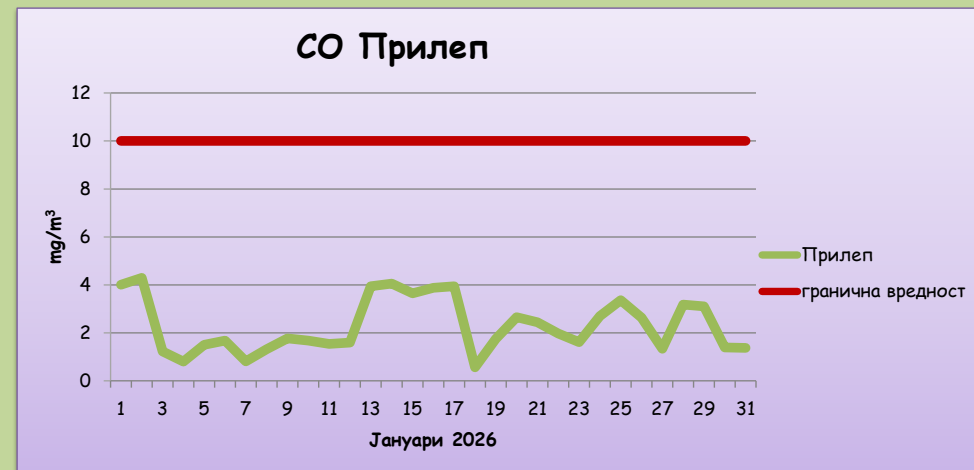


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Прилеп
01/01/2026	4.0
02/01/2026	4.3
03/01/2026	1.2
04/01/2026	0.8
05/01/2026	1.5
06/01/2026	1.7
07/01/2026	0.8
08/01/2026	1.3
09/01/2026	1.8
10/01/2026	1.7
11/01/2026	1.5
12/01/2026	1.6
13/01/2026	3.9
14/01/2026	4.1
15/01/2026	3.6
16/01/2026	3.9
17/01/2026	3.9
18/01/2026	0.6
19/01/2026	1.7
20/01/2026	2.7
21/01/2026	2.4
22/01/2026	2.0
23/01/2026	1.6
24/01/2026	2.7
25/01/2026	3.4
26/01/2026	2.6
27/01/2026	1.3
28/01/2026	3.2
29/01/2026	3.1
30/01/2026	1.4
31/01/2026	1.4

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

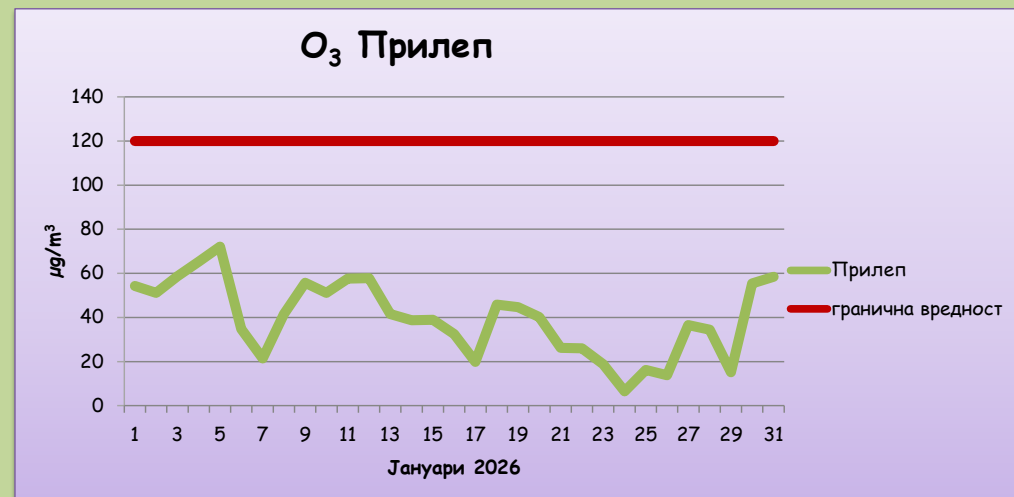


**максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)**

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

O <sub>3</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Трилеп
01/01/2026	54.3
02/01/2026	51.1
03/01/2026	58.7
04/01/2026	65.4
05/01/2026	72.1
06/01/2026	34.8
07/01/2026	21.4
08/01/2026	41.5
09/01/2026	55.8
10/01/2026	51.1
11/01/2026	57.6
12/01/2026	57.8
13/01/2026	41.5
14/01/2026	38.7
15/01/2026	38.9
16/01/2026	32.4
17/01/2026	19.9
18/01/2026	45.9
19/01/2026	44.6
20/01/2026	40.2
21/01/2026	26.3
22/01/2026	26.1
23/01/2026	18.8
24/01/2026	6.5
25/01/2026	16.2
26/01/2026	13.8
27/01/2026	36.5
28/01/2026	34.5
29/01/2026	15.1
30/01/2026	55.4
31/01/2026	58.4

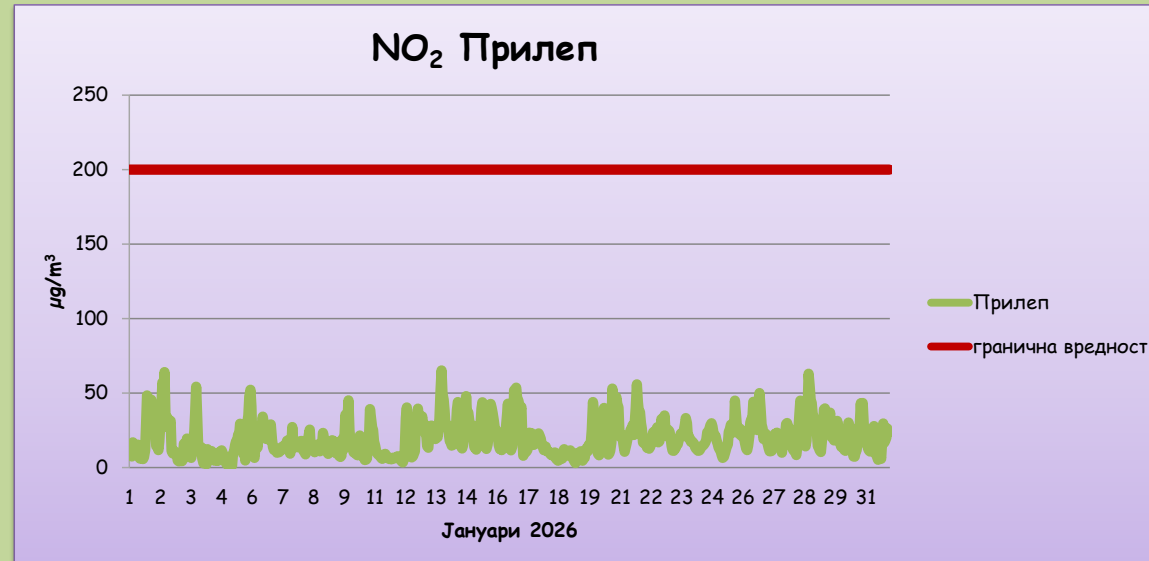
O <sub>3</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Трилеп
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на 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 Прилеп, за месец јануари 2026 година**

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Прилеп
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



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

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

Прилеп						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/01/2026	-5.4	59	53	0.1	940	89.1
02/01/2026	0.0	64	284	0.7	936	51.6
03/01/2026	10.0	65	313	1.2	930	26.8
04/01/2026	13.1	58	275	1.8	932	37.4
05/01/2026	10.6	70	287	1.1	934	24.6
06/01/2026	8.5	86	300	0.3	932	15.6
07/01/2026	7.9	98	310	0.4	929	29.2
08/01/2026	2.4	83	164	0.1	926	58.5
09/01/2026	2.9	72	276	0.7	931	68.9
10/01/2026	6.1	84	280	0.8		40.0
11/01/2026	-1.9	80	128	1.7	930	37.2
12/01/2026	-5.5	67	109	0.3	940	79.2
13/01/2026	-2.6	78	19	0.1	943	89.9
14/01/2026	1.7	83	14	0.0	945	95.4
15/01/2026	2.5	84	188	0.1	945	97.1
16/01/2026	4.1	83	342	0.1	944	96.1
17/01/2026	4.0	86	123	0.3	945	40.4
18/01/2026	1.6	77	124	0.9	947	78.1
19/01/2026	-1.3	73	126	0.7	949	81.7
20/01/2026	-2.3	76	17	0.2	949	93.1
21/01/2026	-0.7	91	353	0.2	937	24.9
22/01/2026	1.5	94	348	0.4	926	50.7
23/01/2026	2.5	94	344	0.2	927	24.8
24/01/2026	2.0	98	27	0.2	933	23.2
25/01/2026	4.8	93	140	0.1	933	38.4
26/01/2026	7.5	95	339	0.2		33.7
27/01/2026	4.5	91	135	0.5	925	58.2
28/01/2026	3.6	81	69	0.1	927	63.9
29/01/2026	5.8	94	74	0.1		40.7
30/01/2026	6.4	83	306	0.2	922	77.9
31/01/2026	4.9	77	97	0.1	925	107.6

**Охрид**

**Јануари  
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>.



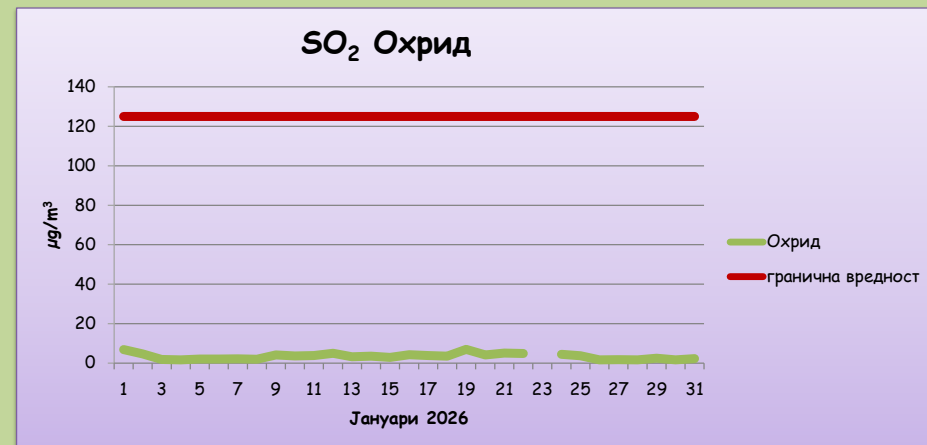
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица	Координати		
	Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1 Охрид			

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Охрид
01/01/2026	6.8
02/01/2026	4.6
03/01/2026	1.8
04/01/2026	1.6
05/01/2026	2.1
06/01/2026	2.1
07/01/2026	2.2
08/01/2026	2.0
09/01/2026	4.1
10/01/2026	3.6
11/01/2026	3.8
12/01/2026	4.9
13/01/2026	3.2
14/01/2026	3.5
15/01/2026	2.9
16/01/2026	4.3
17/01/2026	3.8
18/01/2026	3.5
19/01/2026	7.0
20/01/2026	4.1
21/01/2026	5.0
22/01/2026	4.9
23/01/2026	
24/01/2026	4.5
25/01/2026	3.7
26/01/2026	1.7
27/01/2026	1.8
28/01/2026	1.6
29/01/2026	2.5
30/01/2026	1.7
31/01/2026	2.3

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

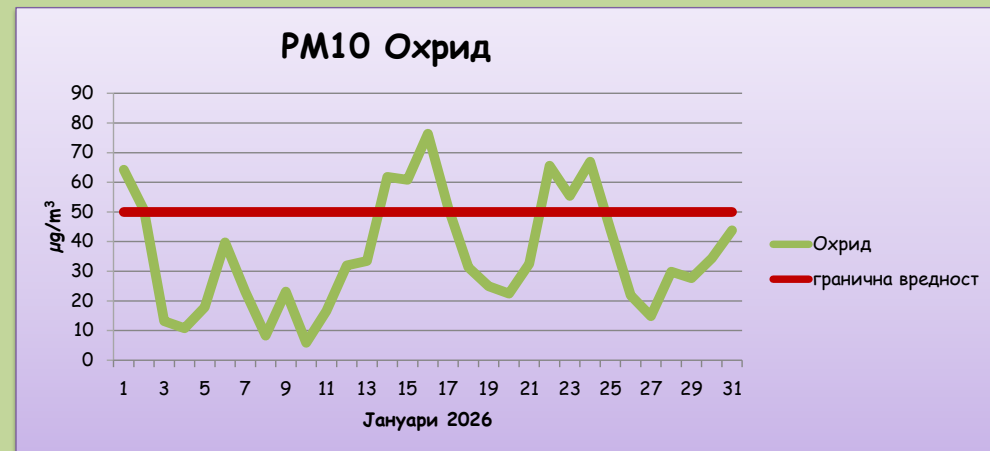


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Охрид
01/01/2026	64.2
02/01/2026	50.6
03/01/2026	13.2
04/01/2026	10.7
05/01/2026	17.8
06/01/2026	39.7
07/01/2026	23.2
08/01/2026	8.3
09/01/2026	23.1
10/01/2026	5.9
11/01/2026	16.6
12/01/2026	32.0
13/01/2026	33.4
14/01/2026	61.8
15/01/2026	60.8
16/01/2026	76.4
17/01/2026	51.6
18/01/2026	31.3
19/01/2026	24.9
20/01/2026	22.4
21/01/2026	32.5
22/01/2026	65.6
23/01/2026	55.4
24/01/2026	67.0
25/01/2026	44.2
26/01/2026	21.9
27/01/2026	14.9
28/01/2026	29.8
29/01/2026	27.7
30/01/2026	34.3
31/01/2026	43.8

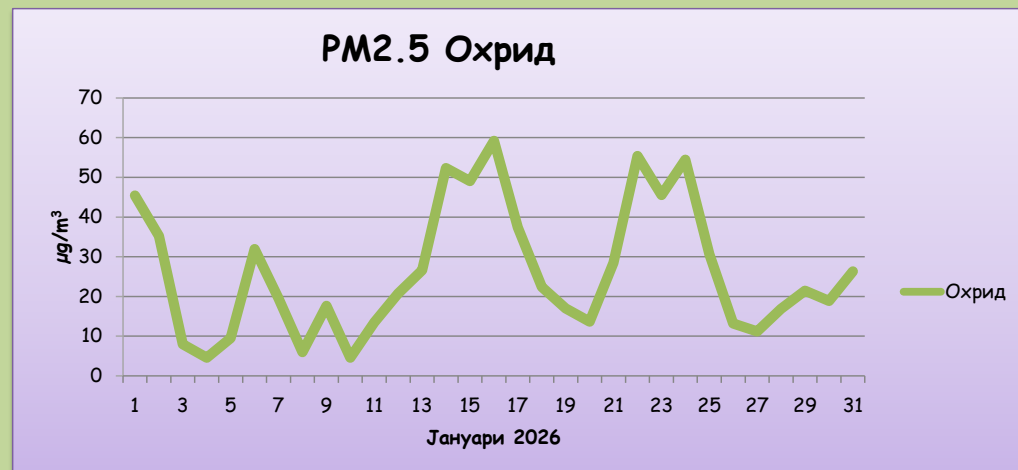
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Охрид
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	9
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	9



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 јануари 2026 година**

PM <sub>2.5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Охрид
01/01/2026	45.4
02/01/2026	35.2
03/01/2026	8.0
04/01/2026	4.5
05/01/2026	9.5
06/01/2026	31.9
07/01/2026	19.6
08/01/2026	6.0
09/01/2026	17.6
10/01/2026	4.6
11/01/2026	13.5
12/01/2026	20.7
13/01/2026	26.6
14/01/2026	52.4
15/01/2026	49.1
16/01/2026	59.2
17/01/2026	37.4
18/01/2026	22.4
19/01/2026	17.0
20/01/2026	13.6
21/01/2026	28.5
22/01/2026	55.4
23/01/2026	45.6
24/01/2026	54.5
25/01/2026	30.6
26/01/2026	13.2
27/01/2026	11.2
28/01/2026	16.9
29/01/2026	21.4
30/01/2026	18.9
31/01/2026	26.3

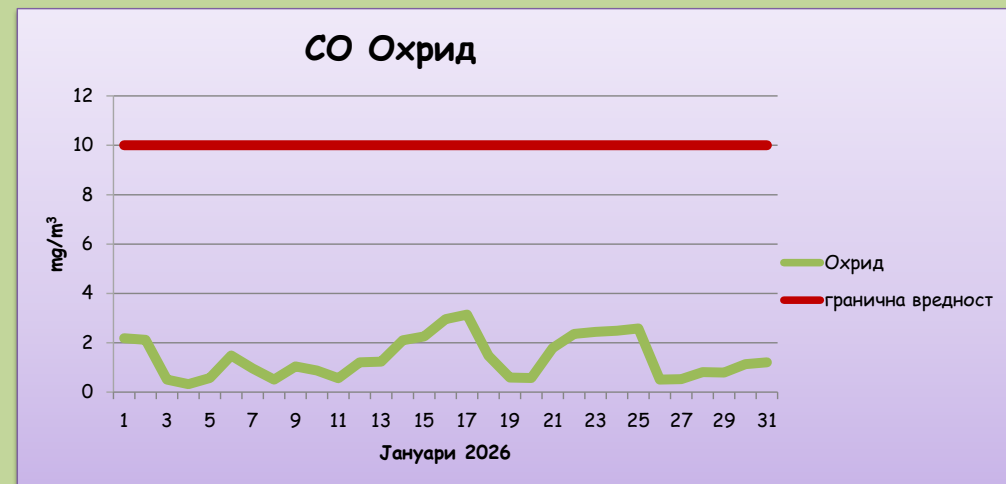


**Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)**

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Охрид
01/01/2026	2.2
02/01/2026	2.1
03/01/2026	0.5
04/01/2026	0.3
05/01/2026	0.6
06/01/2026	1.5
07/01/2026	1.0
08/01/2026	0.5
09/01/2026	1.0
10/01/2026	0.9
11/01/2026	0.6
12/01/2026	1.2
13/01/2026	1.2
14/01/2026	2.1
15/01/2026	2.3
16/01/2026	3.0
17/01/2026	3.1
18/01/2026	1.5
19/01/2026	0.6
20/01/2026	0.6
21/01/2026	1.8
22/01/2026	2.4
23/01/2026	2.4
24/01/2026	2.5
25/01/2026	2.6
26/01/2026	0.5
27/01/2026	0.5
28/01/2026	0.8
29/01/2026	0.8
30/01/2026	1.1
31/01/2026	1.2

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 монооксид (CO)**

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

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

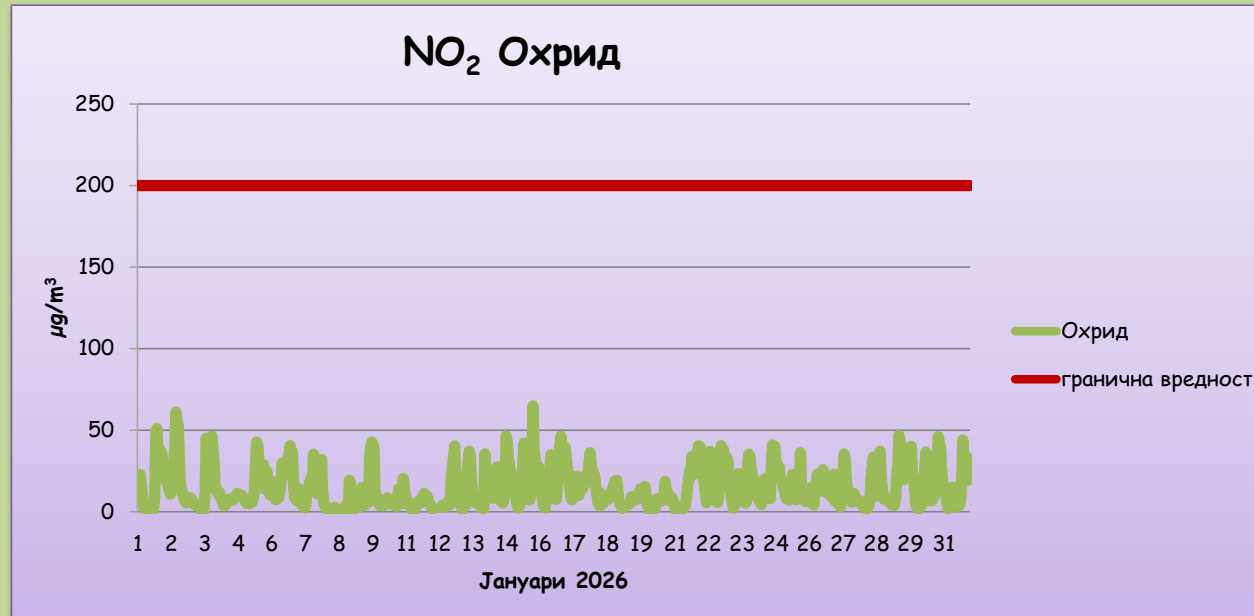
O <sub>3</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Охрид
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0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



максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O<sub>3</sub>)

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

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Охрид, за месец јануари 2026  
год.

Охрид						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/01/2026						
02/01/2026						
03/01/2026						
04/01/2026						
05/01/2026						
06/01/2026						
07/01/2026						
08/01/2026						
09/01/2026						
10/01/2026						
11/01/2026						
12/01/2026						
13/01/2026						
14/01/2026						
15/01/2026						
16/01/2026						
17/01/2026						
18/01/2026						
19/01/2026						
20/01/2026						
21/01/2026						
22/01/2026						
23/01/2026						
24/01/2026						
25/01/2026						
26/01/2026						
27/01/2026						
28/01/2026						
29/01/2026						
30/01/2026						
31/01/2026						



