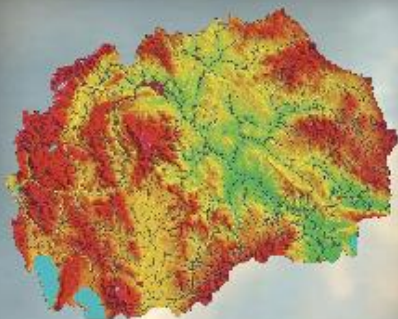


# ДРЖАВЕН АВТОМАТСКИ МОНИТОРИНГ СИСТЕМ ЗА КВАЛИТЕТ НА АМБИЕНТЕН ВОЗДУХ

NO<sub>x</sub>

CO



O<sub>3</sub>

SO<sub>2</sub>

PM<sub>10</sub>

## Месечен извештај - Април 2026



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

[www.moepp.gov.mk](http://www.moepp.gov.mk)

**Скопје**

**Април  
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.

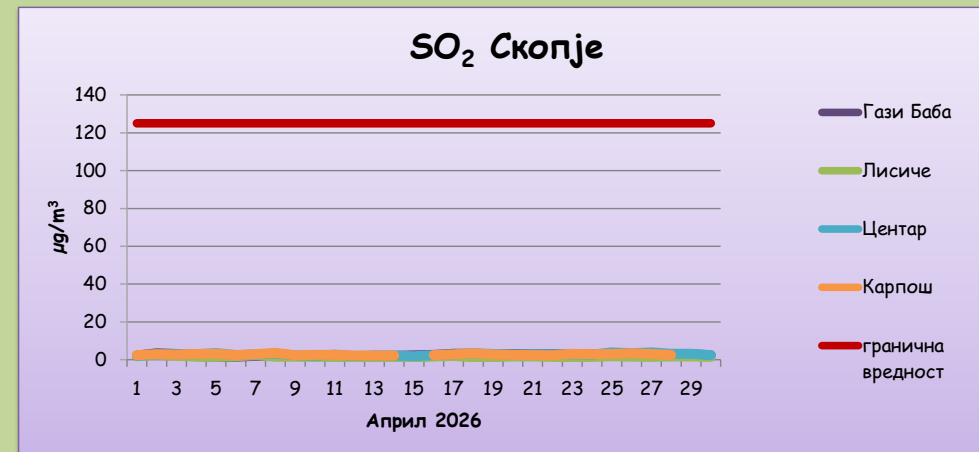
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 април 2026 година**

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

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

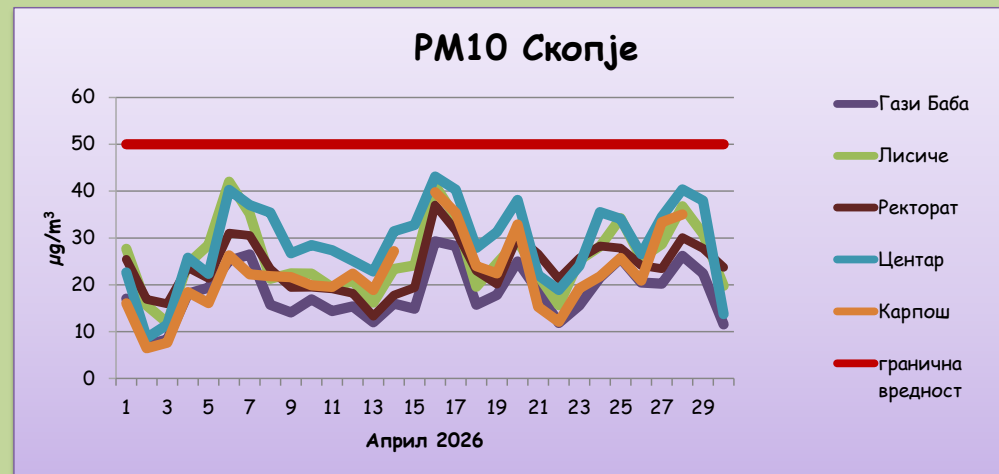


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Центар	Карпош	Лисиче	Гази Баба	Ректорат
01/04/2026	22.7	16.1	27.7	17.0	25.4
02/04/2026	8.7	6.4	15.6	7.2	16.9
03/04/2026	11.5	7.6	11.9	8.3	16.0
04/04/2026	25.8	18.5	24.5	18.1	23.7
05/04/2026	22.3	16.1	28.5	19.4	21.4
06/04/2026	40.3	26.3	42.0	25.1	31.0
07/04/2026	37.0	22.2	35.2	26.5	30.5
08/04/2026	35.4	21.8	21.3	15.7	23.4
09/04/2026	26.7	21.7	22.5	14.1	19.5
10/04/2026	28.5	19.9	22.4	16.9	19.5
11/04/2026	27.4	19.5	19.4	14.4	19.2
12/04/2026	25.2	22.4	20.8	15.4	18.2
13/04/2026	22.9	18.9	16.2	12.0	13.3
14/04/2026	31.4	27.2	23.4	16.0	17.8
15/04/2026	32.8		24.1	14.9	19.4
16/04/2026	43.1	39.8	41.2	29.3	37.0
17/04/2026	40.3	35.4	34.4	28.3	31.6
18/04/2026	27.9	24.0	19.6	15.8	23.0
19/04/2026	31.3	22.4	24.6	17.9	20.1
20/04/2026	38.1	32.9	29.4	25.0	30.3
21/04/2026	22.1	15.3	22.0	18.6	26.6
22/04/2026	18.9	12.1	15.6	11.9	21.3
23/04/2026	24.0	19.3	25.3	15.6	25.7
24/04/2026	35.5	21.8	28.2	21.5	28.3
25/04/2026	34.1	25.7	34.2	25.6	27.8
26/04/2026	26.6	20.9	25.7	20.5	24.1
27/04/2026	34.5	33.4	28.7	20.2	23.4
28/04/2026	40.4	35.0	36.8	26.2	30.1
29/04/2026	38.0		30.9	22.4	27.8
30/04/2026	13.7		19.8	11.5	23.7

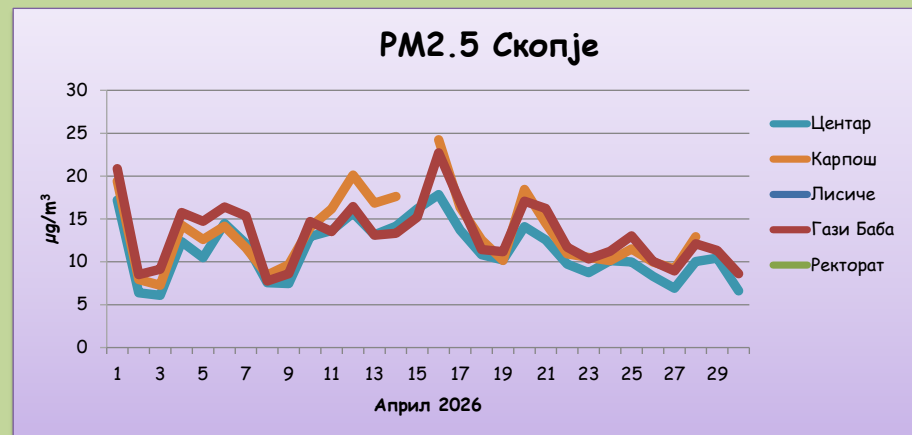
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче	Ректорат
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50	50	50	50	50
Колу денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0	0	0	0	0
Колу денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	46	23	17	53	36



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

**Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2.5</sub>) од Скопје, за месец април 2026 година**

PM <sub>2.5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Центар	Карпош	Лисиче	Гази Баба	Ректорат
01/04/2026	17.2	19.4		20.9	
02/04/2026	6.4	7.9		8.5	
03/04/2026	6.1	7.3		9.1	
04/04/2026	12.4	14.3		15.8	
05/04/2026	10.5	12.6		14.7	
06/04/2026	14.5	14.2		16.4	
07/04/2026	12.1	11.6		15.4	
08/04/2026	7.6	8.5		7.7	
09/04/2026	7.5	9.7		8.6	
10/04/2026	13.0	14.0		14.7	
11/04/2026	13.7	16.2		13.5	
12/04/2026	15.7	20.1		16.5	
13/04/2026	13.2	16.8		13.1	
14/04/2026	14.2	17.6		13.3	
15/04/2026	16.2			15.2	
16/04/2026	17.9	24.3		22.7	
17/04/2026	13.7	16.4		16.9	
18/04/2026	10.8	12.6		11.4	
19/04/2026	10.2	10.2		11.2	
20/04/2026	14.1	18.5		17.1	
21/04/2026	12.6	14.5		16.2	
22/04/2026	9.7	10.9		11.7	
23/04/2026	8.7	10.5		10.3	
24/04/2026	10.1	10.1		11.2	
25/04/2026	10.0	11.5		13.0	
26/04/2026	8.3	10.0		10.1	
27/04/2026	6.9	9.2		8.9	
28/04/2026	10.0	12.9		12.1	
29/04/2026	10.4			11.3	
30/04/2026	6.6			8.6	

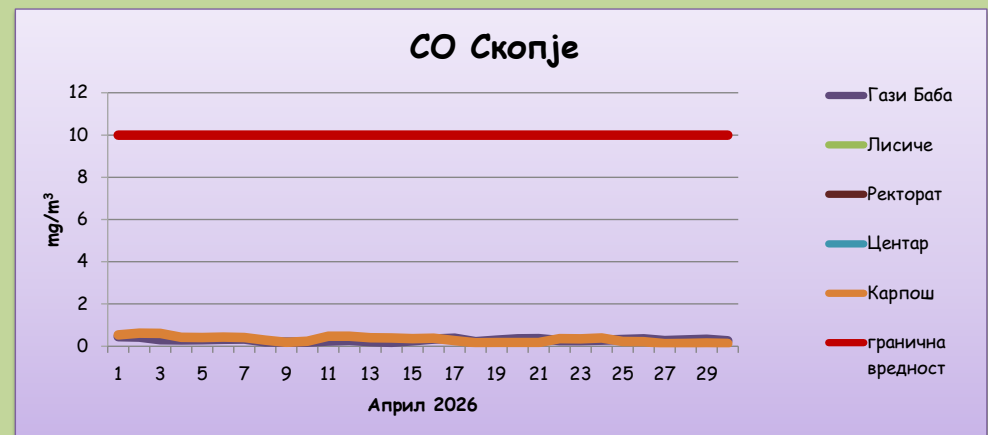


**Среднодневни концентрации на суспендирани со големина до 2.5 микрометри (PM<sub>2.5</sub>)**

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче	Ректорат
01/04/2026		0.5	0.4		
02/04/2026		0.6	0.4		
03/04/2026		0.6	0.3		
04/04/2026		0.4	0.3		
05/04/2026		0.4	0.3		
06/04/2026		0.4	0.3		
07/04/2026		0.4	0.3		
08/04/2026		0.3	0.2		
09/04/2026		0.2	0.2		
10/04/2026		0.2	0.2		
11/04/2026		0.5	0.2		
12/04/2026		0.5	0.3		
13/04/2026		0.4	0.2		
14/04/2026		0.4	0.2		
15/04/2026		0.4	0.3		
16/04/2026		0.4	0.3		
17/04/2026		0.3	0.4		
18/04/2026		0.2	0.2		
19/04/2026		0.2	0.3		
20/04/2026		0.2	0.3		
21/04/2026		0.2	0.4		
22/04/2026		0.4	0.3		
23/04/2026		0.3	0.3		
24/04/2026		0.4	0.3		
25/04/2026		0.2	0.3		
26/04/2026		0.2	0.3		
27/04/2026		0.1	0.3		
28/04/2026		0.1	0.3		
29/04/2026		0.1	0.3		
30/04/2026		0.1	0.3		

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

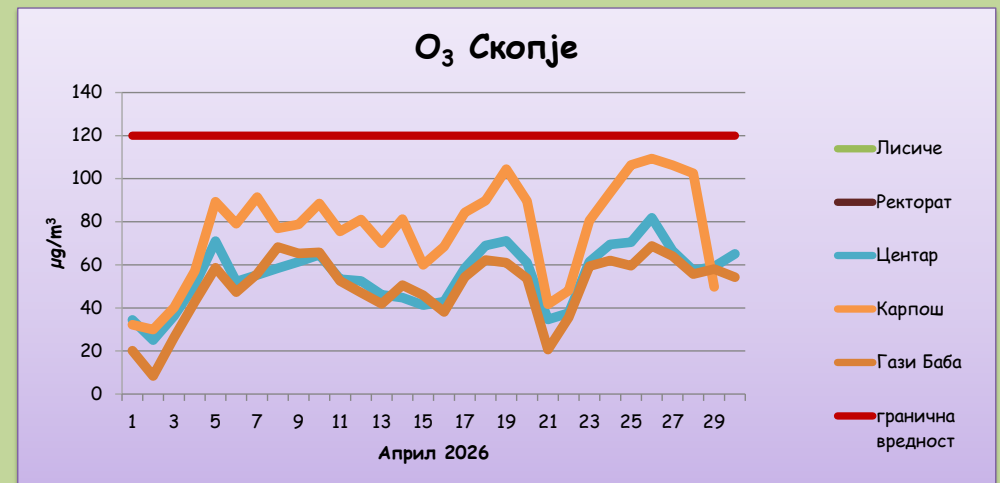


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Центар	Карпош	Лисиче	Ректорат	Гази Баба
01/04/2026	34.4	32.2			20.1
02/04/2026	25.0	30.0			8.4
03/04/2026	36.3	40.2			26.3
04/04/2026	50.6	57.1			42.8
05/04/2026	71.1	89.3			58.6
06/04/2026	52.2	79.1			47.4
07/04/2026	55.2	91.5			55.8
08/04/2026	58.4	76.9			68.2
09/04/2026	61.5	78.8			65.3
10/04/2026	64.7	88.5			65.8
11/04/2026	53.3	75.5			52.5
12/04/2026	52.6	81.1			47.1
13/04/2026	46.1	70.0			41.9
14/04/2026	44.8	81.3			50.6
15/04/2026	41.3	59.9			45.9
16/04/2026	42.9	68.5			38.1
17/04/2026	58.5	84.3			54.3
18/04/2026	69.0	89.8			62.2
19/04/2026	71.1	104.4			61.0
20/04/2026	61.0	89.6			53.7
21/04/2026	34.6	41.7			20.6
22/04/2026	37.6	48.0			35.6
23/04/2026	61.4	80.5			59.4
24/04/2026	69.5	93.5			62.0
25/04/2026	70.5	106.4			59.6
26/04/2026	81.8	109.3			68.8
27/04/2026	66.6	106.2			64.1
28/04/2026	57.4	102.5			55.7
29/04/2026	59.1	49.7			58.1
30/04/2026	65.0				54.3

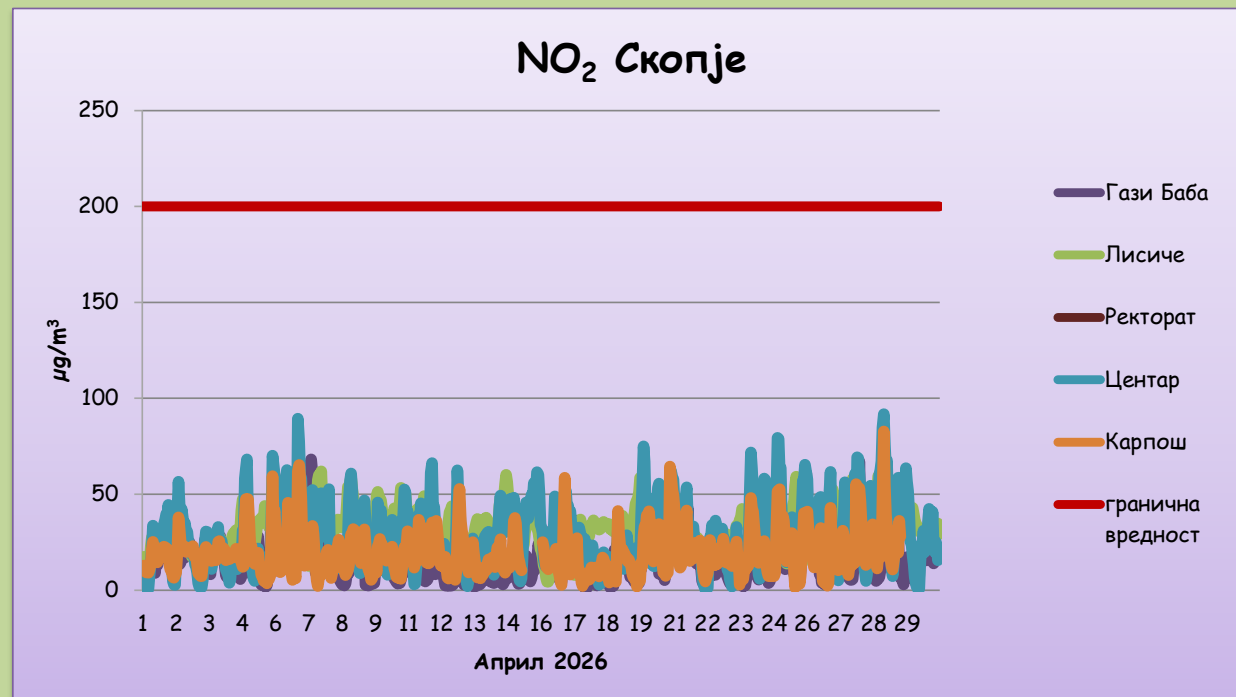
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Центар	Карпош	Лисиче	Ректорат	Гази Баба
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120	120	120	120	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0	0	0	0	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0	0	0	0	0
Праг на предупредување	180	180	180	180	180
Колку пати 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 ( $\text{NO}_2$ ) од Скопје, за месец април 2026 година**

$\text{NO}_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче	Ректорат
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200	200	200	200	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0	0	0	0	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2026	0	0 </td <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	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 ( $\text{NO}_2$ )

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

Центар						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/04/2026	8.1	85			980	51.7
02/04/2026	9.0	88			969	45.9
03/04/2026	11.0	76			976	104.2
04/04/2026	13.1	65			987	137.9
05/04/2026	16.0	44			993	212.4
06/04/2026	15.5	53			992	211.6
07/04/2026	17.5	48			989	212.5
08/04/2026	16.1	36			988	191.8
09/04/2026	12.1	39			987	220.4
10/04/2026	11.1	42			988	218.4
11/04/2026	12.0	59			988	136.9
12/04/2026	13.8	64			988	190.7
13/04/2026	13.9	73			988	144.7
14/04/2026	14.9	64			989	189.3
15/04/2026	14.1	78			990	89.3
16/04/2026	16.8	70			988	164.0
17/04/2026	19.7	52			985	208.8
18/04/2026	18.5	39			985	184.6
19/04/2026	16.8	42			986	236.3
20/04/2026	15.0	58			984	164.1
21/04/2026	10.8	82			984	45.0
22/04/2026	10.9	74			986	76.9
23/04/2026	12.8	42			987	202.6
24/04/2026	14.0	50			985	244.0
25/04/2026	16.3	50			986	252.4
26/04/2026	17.9	47			986	255.8
27/04/2026	17.4	36			990	257.9
28/04/2026	16.9	50			988	254.0
29/04/2026	18.2	51			987	222.6
30/04/2026	9.7	77			992	50.2

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

Карпош						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/04/2026	7.8	84	159	0.4	979	53.9
02/04/2026	8.8	88	161	0.5	968	48.9
03/04/2026	10.8	75	39	0.5	975	109.5
04/04/2026	12.9	63	30	0.7	986	137.2
05/04/2026	15.7	43	152	0.4	992	240.4
06/04/2026	15.3	51	44	0.4	992	243.6
07/04/2026	17.2	46	52	0.3	988	243.1
08/04/2026	15.9	35	27	0.7	987	217.2
09/04/2026	11.8	38	30	0.6	986	252.0
10/04/2026	10.8	42	62	0.3	987	256.0
11/04/2026	11.7	58	58	0.3	987	152.3
12/04/2026	13.4	63	49	0.4	987	216.5
13/04/2026	13.6	71	59	0.3	987	147.1
14/04/2026	14.6	63	51	0.3	988	170.3
15/04/2026						
16/04/2026	16.3	70	38	0.4	988	167.6
17/04/2026	19.5	50	42	0.4	984	242.9
18/04/2026	18.1	39	55	0.3	984	180.8
19/04/2026	16.4	41	55	0.3	986	269.1
20/04/2026	14.2	61	40	0.4	983	178.9
21/04/2026	10.2	83	76	0.2	984	53.8
22/04/2026	10.7	74	134	0.3	986	83.8
23/04/2026	12.6	42	58	0.4	986	233.6
24/04/2026	13.7	49	42	0.5	985	266.3
25/04/2026	15.9	51	95	0.2	985	281.0
26/04/2026	17.2	47	40	0.4	986	280.7
27/04/2026	16.6	38	63	0.2	990	282.8
28/04/2026	16.1	51	45	0.3	987	280.6
29/04/2026						
30/04/2026						

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Гази Баба, за месец април 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> ]
01/04/2026	7.8	88	306	0.4	976	
02/04/2026	8.5	94	302	0.6	966	
03/04/2026	10.7	79	319	0.8	973	
04/04/2026	12.7	68	319	1.0	984	
05/04/2026	15.4	48	320	0.5	990	
06/04/2026	15.6	53	318	0.3	989	
07/04/2026	17.1	51	322	0.2	986	
08/04/2026	15.0	38	335	0.9	985	
09/04/2026	11.4	42	321	0.6	984	
10/04/2026	10.8	45	177	0.0	984	
11/04/2026	11.4	64	136	0.2	985	
12/04/2026	13.8	66	120	0.2	985	
13/04/2026	13.4	76	122	0.6	985	
14/04/2026	14.7	66	120	0.5	986	
15/04/2026	13.7	83	136	0.2	987	
16/04/2026	16.7	72	325	0.3	985	
17/04/2026	19.3	55	338	0.4	981	
18/04/2026	17.8	41	332	0.7	982	
19/04/2026	15.8	48	347	0.1	983	
20/04/2026	14.5	62	334	0.3	980	
21/04/2026	9.9	89	318	0.4	981	
22/04/2026	10.6	76	313	0.6	983	
23/04/2026	12.2	45	326	0.6	984	
24/04/2026	14.2	50	323	0.6	982	
25/04/2026	15.9	54	326	0.1	983	
26/04/2026	17.5	49	340	0.2	983	
27/04/2026	16.5	42	319	0.1	987	
28/04/2026	16.6	54	350	0.0	984	
29/04/2026	17.8	54	333	0.1	983	
30/04/2026	8.6	84	317	0.5	988	

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

Лисиче						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/04/2026	9.3		251	0.2	981	
02/04/2026	9.6		251	0.7	970	
03/04/2026	11.7		274	0.9	978	
04/04/2026	13.4		269	1.2	989	
05/04/2026	16.4		287	0.3	995	
06/04/2026	16.3		349	0.1	994	
07/04/2026	18.2		289	0.1	990	
08/04/2026	15.9		259	0.4	990	
09/04/2026	12.2		248	0.5	989	
10/04/2026	12.1		67	0.1	989	
11/04/2026	12.8		132	0.2	990	
12/04/2026	15.5		74	0.2	989	
13/04/2026	14.8		72	0.3	990	
14/04/2026	15.9		74	0.3	990	
15/04/2026	15.9		109	0.1	992	
16/04/2026	19.1		293	0.0	990	
17/04/2026	20.7		271	0.2	986	
18/04/2026	19.2		271	0.6	986	
19/04/2026	17.8		62	0.2	988	
20/04/2026	17.0		347	0.0	985	
21/04/2026	12.1		261	0.2	986	
22/04/2026	11.9		263	0.5	988	
23/04/2026	13.8		274	0.3	988	
24/04/2026	15.5		278	0.2	987	
25/04/2026	18.1		70	0.1	988	
26/04/2026	19.9		242	0.0	988	
27/04/2026	19.1		87	0.1	992	
28/04/2026	19.4		106	0.1	989	
29/04/2026	20.3		127	0.1	988	
30/04/2026	10.6		262	0.4	993	

# Мобилна станица - Скопје, Ѓорче Петров

Април  
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 април 2026 година

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

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

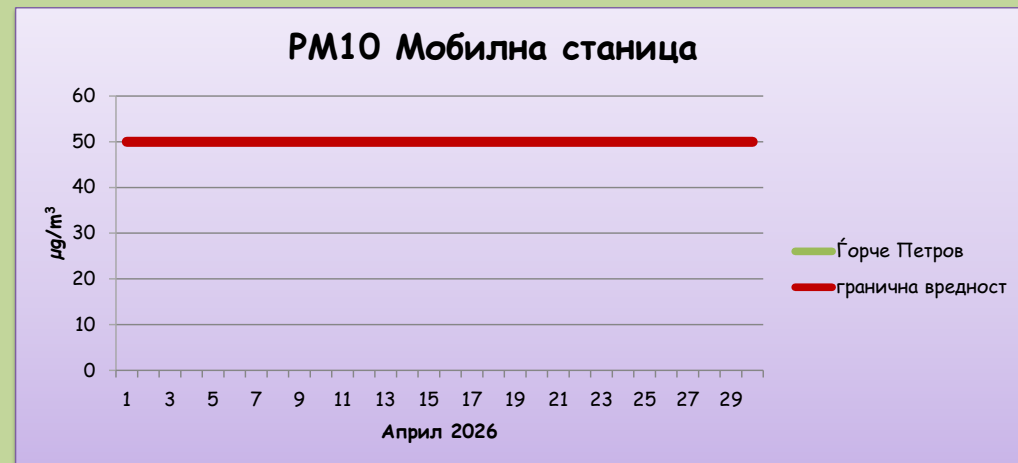


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

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

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 април 2026 година

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



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 април 2026 година**

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

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 април 2026 година**

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	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 април 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 април 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> ]
01/04/2026	7.3	91	200	0.4	979	47.6
02/04/2026	8.0		196	0.4	968	46.2
03/04/2026	11.1	76	280	0.4	975	95.4
04/04/2026	13.2	64	282	0.8	985	117.4
05/04/2026	15.8	47	188	0.4	992	246.3
06/04/2026	15.7	53	240	0.1	991	247.5
07/04/2026	17.9	48	237	0.1	988	245.5
08/04/2026	16.0	39	303	0.5	987	208.4
09/04/2026	12.0	43	305	0.3	986	235.5
10/04/2026	11.1	45	191	0.1	986	260.8
11/04/2026	11.9	62	52	0.1	987	144.1
12/04/2026	13.6	66	38	0.2	987	206.3
13/04/2026	13.8	72	59	0.4	987	130.9
14/04/2026	14.8	66	55	0.2	988	169.4
15/04/2026	13.8	80	105	0.1	989	98.1
16/04/2026	16.7	72	284	0.0	987	149.3
17/04/2026	20.2	52	289	0.3	984	248.6
18/04/2026	18.3	42	290	0.4	984	197.6
19/04/2026	16.4	46	283	0.0	985	271.8
20/04/2026	14.1	64	321	0.1	983	168.8
21/04/2026	9.8	87	226	0.1	983	51.6
22/04/2026	10.7	77	195	0.2	985	72.1
23/04/2026	12.8	46	281	0.2	986	220.4
24/04/2026	13.9	53	283	0.3	984	266.9
25/04/2026	16.0	55	185	0.1	985	278.1
26/04/2026	17.6	51	312	0.2	985	279.7
27/04/2026	16.6	45	51	0.0	989	282.0
28/04/2026	16.5	54	32	0.1	986	276.6
29/04/2026	18.2	53	333	0.1	985	241.6
30/04/2026	8.8	81	232	0.2	990	44.1

# Илинден



Април  
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.

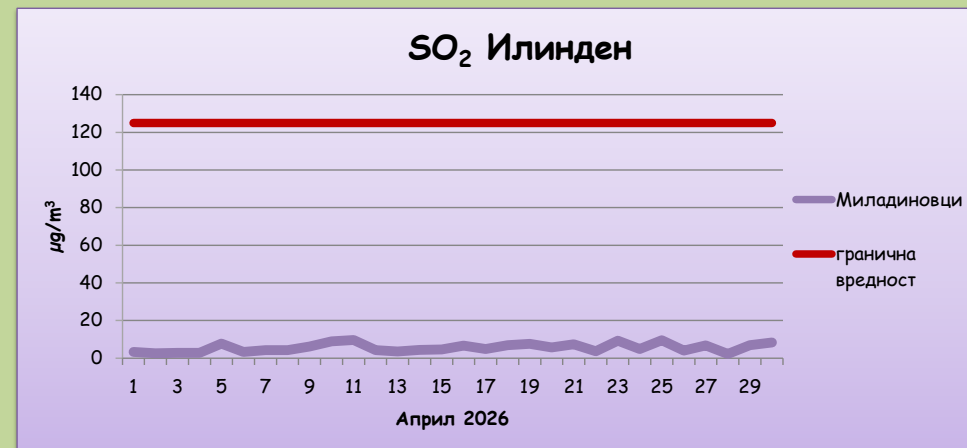
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 април 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Миладиновци
01/04/2026	3.3
02/04/2026	2.6
03/04/2026	2.9
04/04/2026	2.8
05/04/2026	7.7
06/04/2026	3.3
07/04/2026	4.2
08/04/2026	4.3
09/04/2026	6.2
10/04/2026	8.9
11/04/2026	9.7
12/04/2026	4.3
13/04/2026	3.6
14/04/2026	4.4
15/04/2026	4.6
16/04/2026	6.6
17/04/2026	4.8
18/04/2026	6.9
19/04/2026	7.6
20/04/2026	5.8
21/04/2026	7.4
22/04/2026	3.7
23/04/2026	9.3
24/04/2026	4.8
25/04/2026	9.5
26/04/2026	4.0
27/04/2026	6.8
28/04/2026	2.3
29/04/2026	6.9
30/04/2026	8.4

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

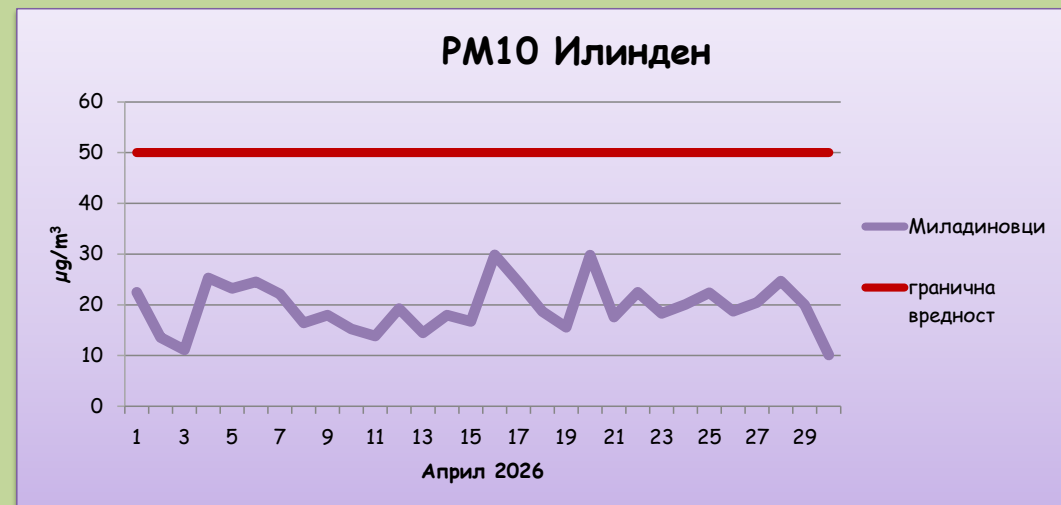


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
01/04/2026	22.5
02/04/2026	13.6
03/04/2026	11.1
04/04/2026	25.3
05/04/2026	23.3
06/04/2026	24.5
07/04/2026	22.2
08/04/2026	16.4
09/04/2026	18.0
10/04/2026	15.3
11/04/2026	13.9
12/04/2026	19.2
13/04/2026	14.5
14/04/2026	18.0
15/04/2026	16.7
16/04/2026	29.8
17/04/2026	24.4
18/04/2026	18.7
19/04/2026	15.6
20/04/2026	29.8
21/04/2026	17.6
22/04/2026	22.5
23/04/2026	18.3
24/04/2026	20.1
25/04/2026	22.4
26/04/2026	18.7
27/04/2026	20.4
28/04/2026	24.7
29/04/2026	20.0
30/04/2026	10.1

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	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	12



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

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

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
01/04/2026	17.5
02/04/2026	10.7
03/04/2026	7.1
04/04/2026	14.1
05/04/2026	13.0
06/04/2026	10.9
07/04/2026	8.3
08/04/2026	5.2
09/04/2026	7.5
10/04/2026	8.9
11/04/2026	8.4
12/04/2026	11.8
13/04/2026	7.9
14/04/2026	8.0
15/04/2026	10.8
16/04/2026	13.4
17/04/2026	7.8
18/04/2026	7.5
19/04/2026	6.3
20/04/2026	16.8
21/04/2026	12.8
22/04/2026	11.3
23/04/2026	8.2
24/04/2026	8.7
25/04/2026	8.8
26/04/2026	6.9
27/04/2026	5.4
28/04/2026	9.3
29/04/2026	6.1
30/04/2026	6.9

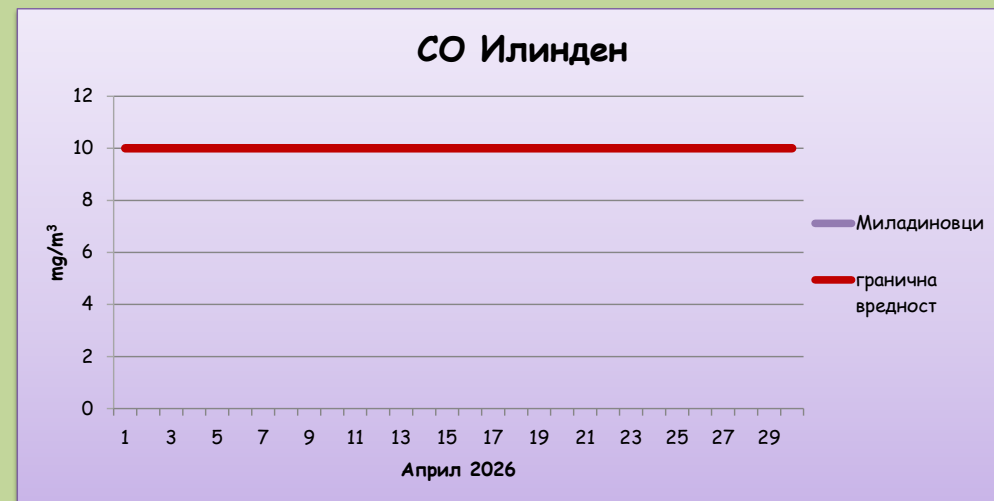


*Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)*

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

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

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

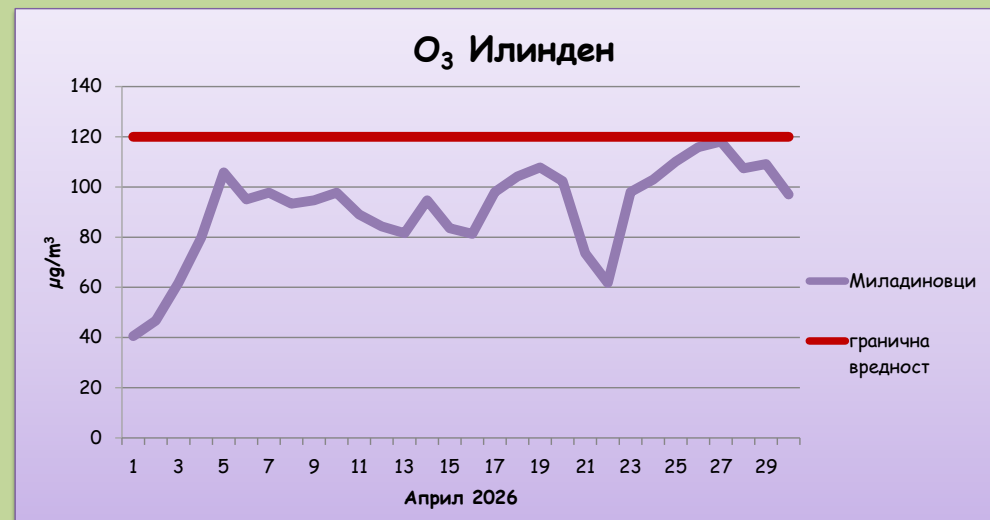


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
01/04/2026	40.6
02/04/2026	46.8
03/04/2026	61.8
04/04/2026	79.8
05/04/2026	105.9
06/04/2026	95.0
07/04/2026	97.8
08/04/2026	93.4
09/04/2026	94.7
10/04/2026	97.8
11/04/2026	89.1
12/04/2026	84.3
13/04/2026	81.6
14/04/2026	94.7
15/04/2026	83.5
16/04/2026	81.3
17/04/2026	98.0
18/04/2026	104.2
19/04/2026	107.8
20/04/2026	102.3
21/04/2026	73.6
22/04/2026	61.7
23/04/2026	98.1
24/04/2026	103.0
25/04/2026	110.1
26/04/2026	115.9
27/04/2026	118.1
28/04/2026	107.4
29/04/2026	109.2
30/04/2026	97.1

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

Миладиновци						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/04/2026	8.3					
02/04/2026	9.0					
03/04/2026	10.8					
04/04/2026	12.1					
05/04/2026	14.4					
06/04/2026	14.4					
07/04/2026	16.7					
08/04/2026	14.5					
09/04/2026	10.6					
10/04/2026	10.1					
11/04/2026	11.7					
12/04/2026	13.9					
13/04/2026	13.0					
14/04/2026	14.5					
15/04/2026	14.3					
16/04/2026	16.7					
17/04/2026	19.3					
18/04/2026	17.3					
19/04/2026	15.1					
20/04/2026	14.5					
21/04/2026	10.5					
22/04/2026	11.1					
23/04/2026	11.9					
24/04/2026	12.7					
25/04/2026	15.3					
26/04/2026	16.9					
27/04/2026	16.6					
28/04/2026	16.5					
29/04/2026	17.7					
30/04/2026	9.4					

**Битола**

**Април  
2026**

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.

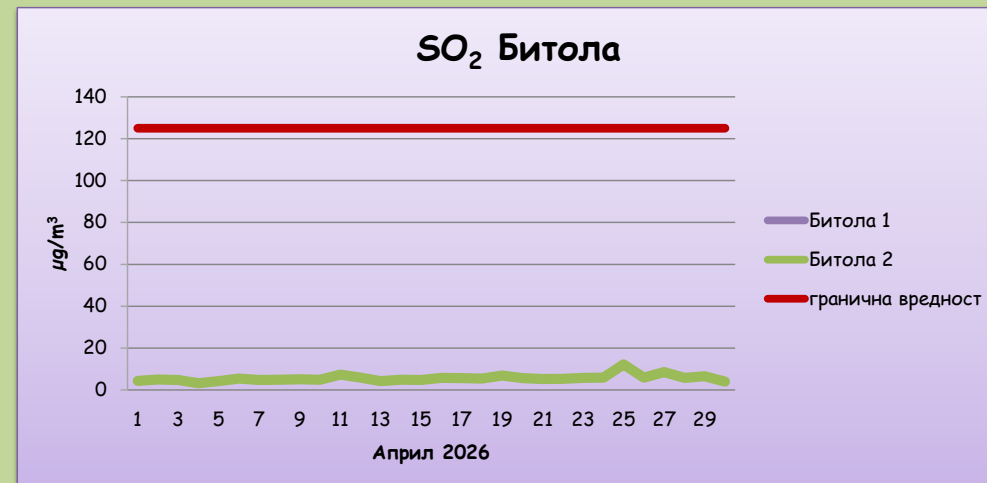
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 април 2026 година

$SO_2 / \mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
01/04/2026		4.4
02/04/2026		5.0
03/04/2026		4.8
04/04/2026		3.3
05/04/2026		4.2
06/04/2026		5.4
07/04/2026		4.7
08/04/2026		4.9
09/04/2026		5.1
10/04/2026		4.9
11/04/2026		7.4
12/04/2026		5.9
13/04/2026		4.2
14/04/2026		4.9
15/04/2026		4.8
16/04/2026		5.8
17/04/2026		5.7
18/04/2026		5.4
19/04/2026		6.9
20/04/2026		5.7
21/04/2026		5.3
22/04/2026		5.3
23/04/2026		5.7
24/04/2026		5.9
25/04/2026		12.2
26/04/2026		5.9
27/04/2026		8.5
28/04/2026		5.8
29/04/2026		6.6
30/04/2026		4.0

$SO_2 / \mu g/m^3$	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

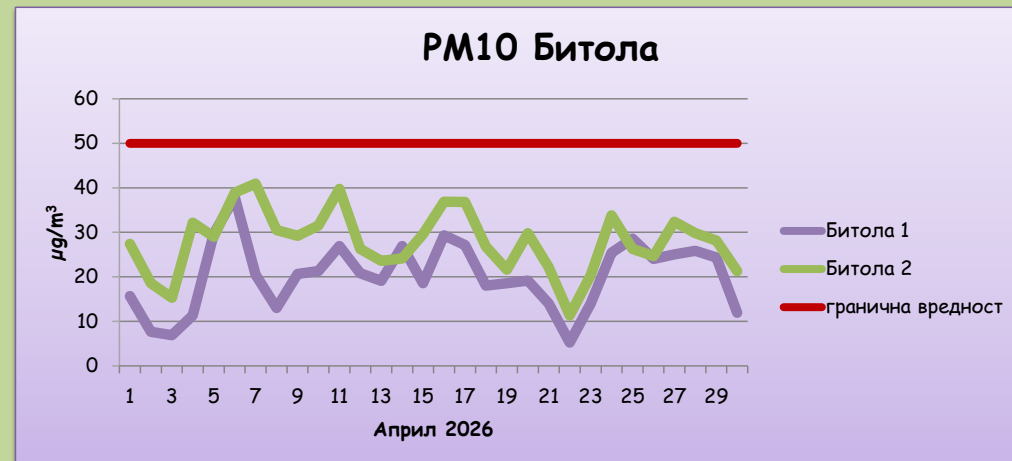


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Битола 1	Битола 2
01/04/2026	15.7	27.4
02/04/2026	7.6	18.6
03/04/2026	6.9	15.3
04/04/2026	11.4	32.2
05/04/2026	29.7	29.0
06/04/2026	37.9	38.9
07/04/2026	20.5	40.9
08/04/2026	13.0	30.5
09/04/2026	20.7	29.2
10/04/2026	21.3	31.5
11/04/2026	26.9	39.7
12/04/2026	20.8	26.3
13/04/2026	19.1	23.6
14/04/2026	26.9	24.1
15/04/2026	18.6	29.6
16/04/2026	29.3	36.9
17/04/2026	27.1	36.8
18/04/2026	18.1	26.8
19/04/2026	18.6	21.6
20/04/2026	19.1	29.8
21/04/2026	14.1	22.2
22/04/2026	5.3	11.3
23/04/2026	14.0	20.4
24/04/2026	25.4	33.8
25/04/2026	28.6	26.3
26/04/2026	24.0	24.7
27/04/2026	25.1	32.4
28/04/2026	25.9	29.8
29/04/2026	24.4	28.2
30/04/2026	12.0	21.3

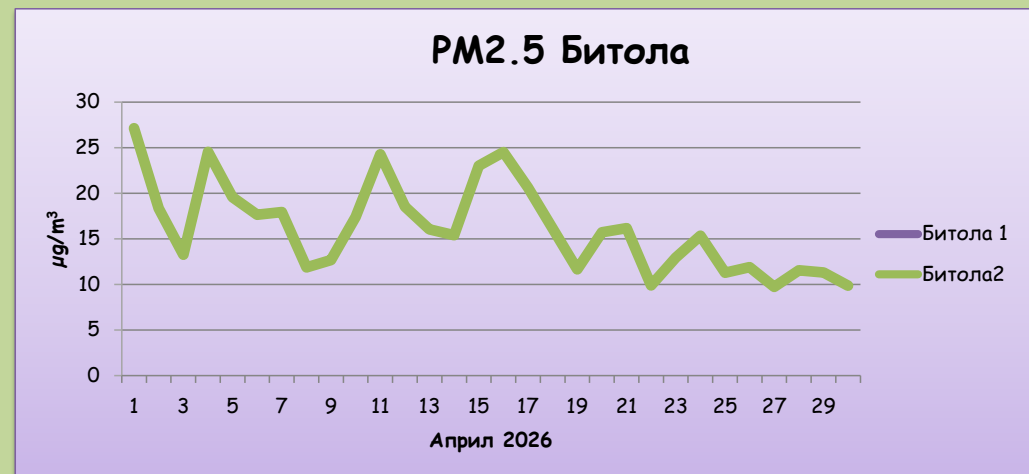
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Битола 1	Битола 2
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	8	31



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

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

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Битола 1	Битола 2
01/04/2026		27.1
02/04/2026		18.4
03/04/2026		13.3
04/04/2026		24.5
05/04/2026		19.6
06/04/2026		17.7
07/04/2026		18.0
08/04/2026		11.9
09/04/2026		12.7
10/04/2026		17.4
11/04/2026		24.3
12/04/2026		18.5
13/04/2026		16.0
14/04/2026		15.4
15/04/2026		23.0
16/04/2026		24.5
17/04/2026		20.6
18/04/2026		16.1
19/04/2026		11.7
20/04/2026		15.7
21/04/2026		16.2
22/04/2026		9.9
23/04/2026		12.9
24/04/2026		15.3
25/04/2026		11.3
26/04/2026		11.9
27/04/2026		9.7
28/04/2026		11.5
29/04/2026		11.3
30/04/2026		9.9

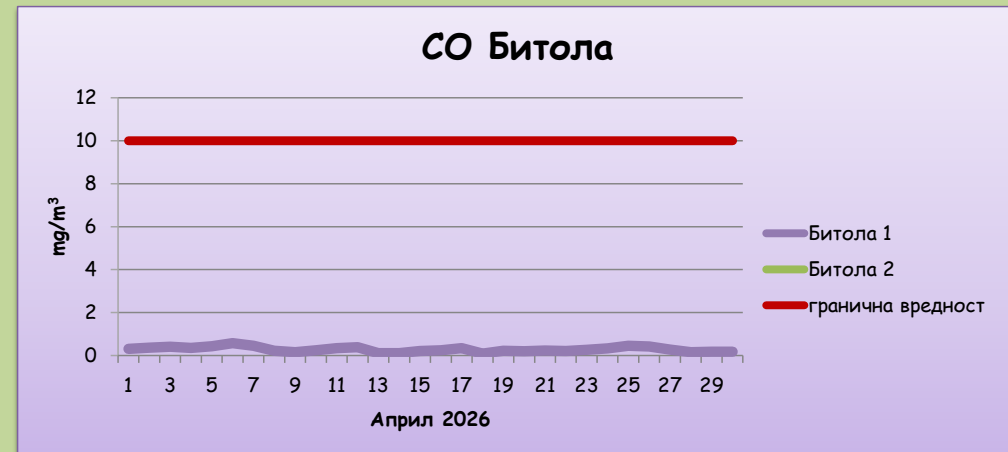


*Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2,5</sub>)*

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Битола 1	Битола 2
01/04/2026	0.3	
02/04/2026	0.4	
03/04/2026	0.4	
04/04/2026	0.4	
05/04/2026	0.4	
06/04/2026	0.6	
07/04/2026	0.5	
08/04/2026	0.2	
09/04/2026	0.2	
10/04/2026	0.2	
11/04/2026	0.3	
12/04/2026	0.4	
13/04/2026	0.1	
14/04/2026	0.1	
15/04/2026	0.2	
16/04/2026	0.2	
17/04/2026	0.3	
18/04/2026	0.1	
19/04/2026	0.2	
20/04/2026	0.2	
21/04/2026	0.2	
22/04/2026	0.2	
23/04/2026	0.3	
24/04/2026	0.3	
25/04/2026	0.4	
26/04/2026	0.4	
27/04/2026	0.3	
28/04/2026	0.2	
29/04/2026	0.2	
30/04/2026	0.2	

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 април 2026 година**

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

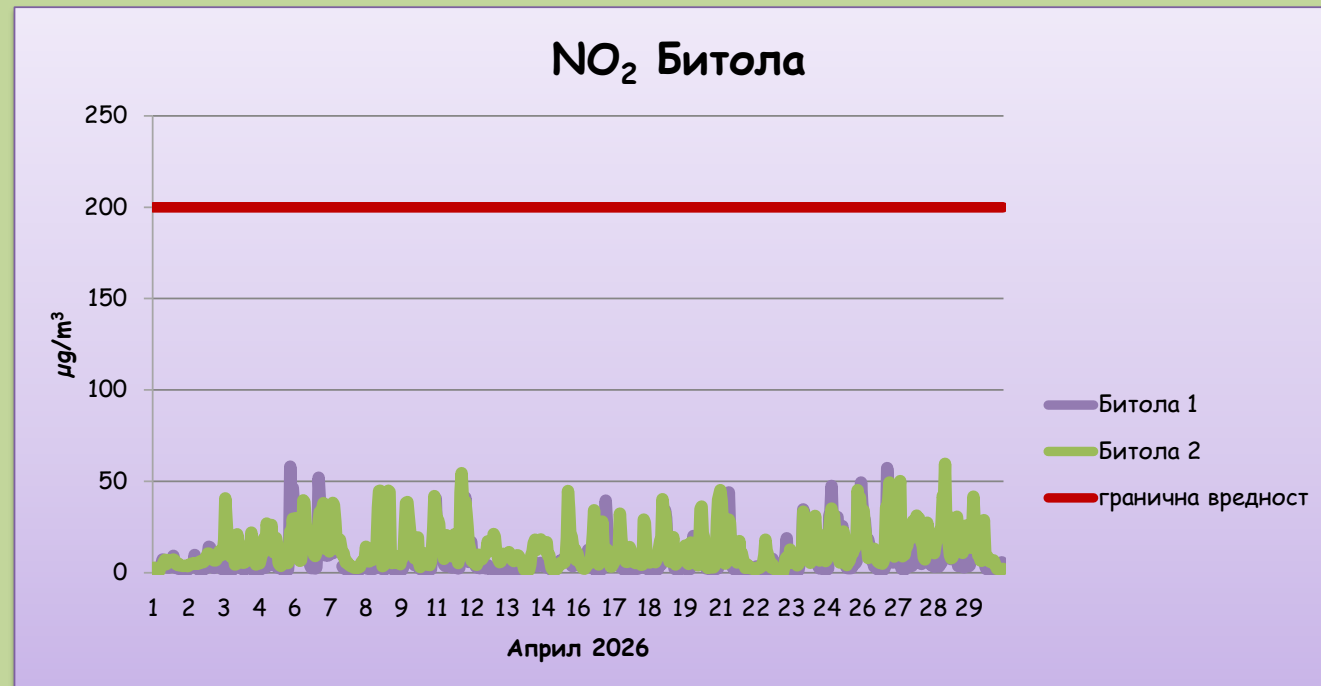
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	10	0
Праг на предупредување	180	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец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



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

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

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



Средночасовни концентрации на азот двооксид ( $NO_2$ )

**Велес**

**Април  
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.

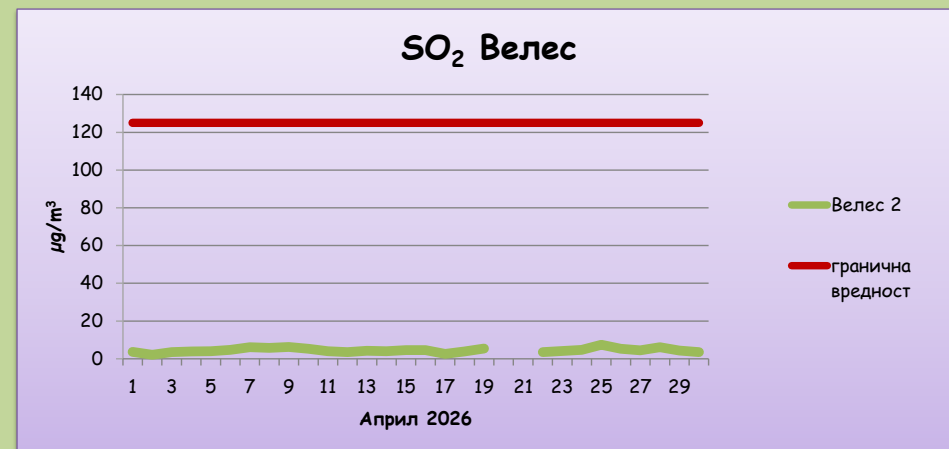
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 април 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Велес 2
01/04/2026	3.6
02/04/2026	2.1
03/04/2026	3.5
04/04/2026	3.8
05/04/2026	4.0
06/04/2026	4.7
07/04/2026	6.1
08/04/2026	5.8
09/04/2026	6.3
10/04/2026	5.3
11/04/2026	4.0
12/04/2026	3.5
13/04/2026	4.3
14/04/2026	4.0
15/04/2026	4.6
16/04/2026	4.5
17/04/2026	2.6
18/04/2026	3.9
19/04/2026	5.4
20/04/2026	
21/04/2026	
22/04/2026	3.5
23/04/2026	4.2
24/04/2026	4.7
25/04/2026	7.4
26/04/2026	5.3
27/04/2026	4.4
28/04/2026	6.2
29/04/2026	4.4
30/04/2026	3.5

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

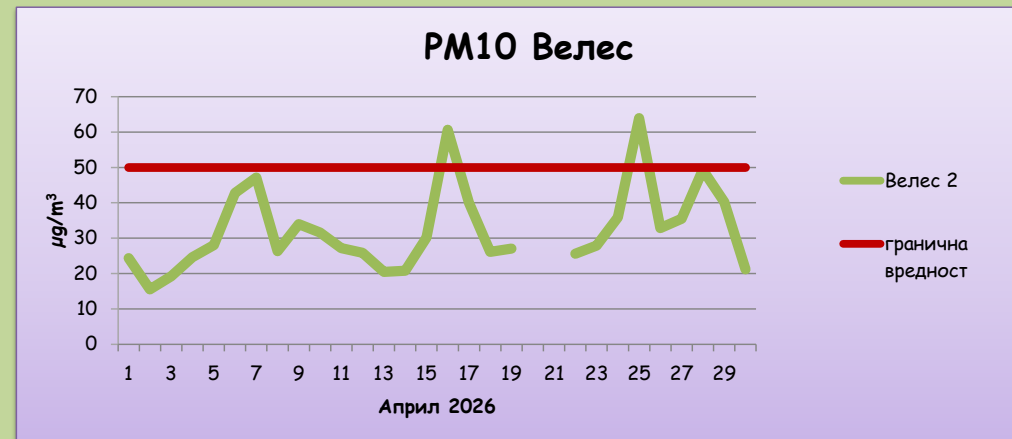


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Велес 2
01/04/2026	24.3
02/04/2026	15.5
03/04/2026	19.2
04/04/2026	24.6
05/04/2026	28.0
06/04/2026	42.8
07/04/2026	47.2
08/04/2026	26.3
09/04/2026	34.0
10/04/2026	31.6
11/04/2026	27.2
12/04/2026	25.9
13/04/2026	20.5
14/04/2026	20.8
15/04/2026	30.2
16/04/2026	60.6
17/04/2026	40.0
18/04/2026	26.1
19/04/2026	27.0
20/04/2026	
21/04/2026	
22/04/2026	25.6
23/04/2026	27.9
24/04/2026	35.9
25/04/2026	64.0
26/04/2026	32.8
27/04/2026	35.5
28/04/2026	49.3
29/04/2026	40.2
30/04/2026	21.2

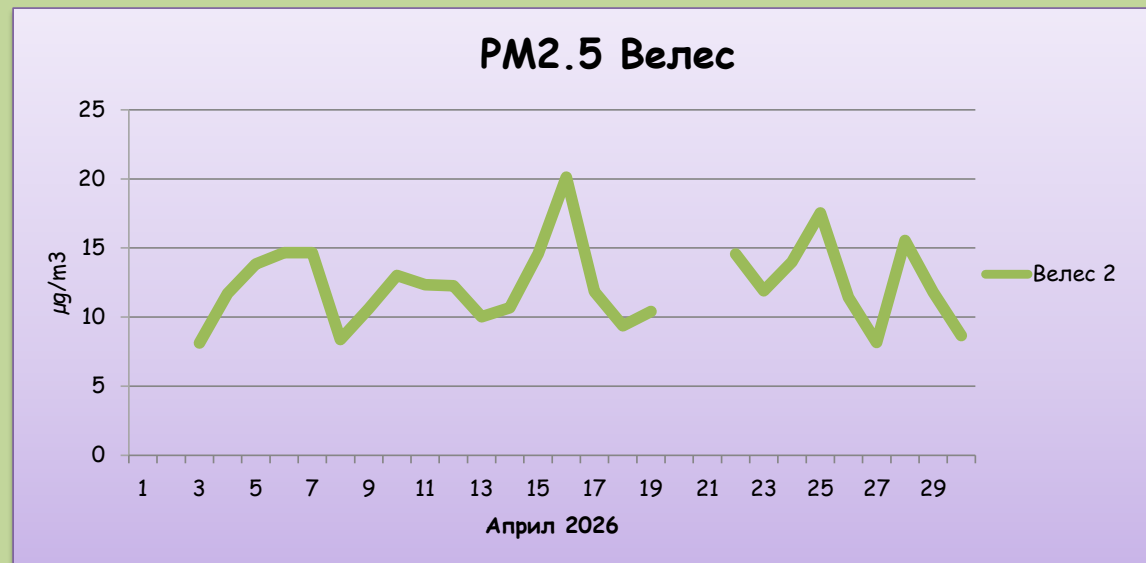
PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Велес 2
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	2
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	35



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

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

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Велес 2
01/04/2026	
02/04/2026	
03/04/2026	8.1
04/04/2026	11.7
05/04/2026	13.8
06/04/2026	14.7
07/04/2026	14.7
08/04/2026	8.4
09/04/2026	10.6
10/04/2026	13.0
11/04/2026	12.3
12/04/2026	12.3
13/04/2026	10.0
14/04/2026	10.7
15/04/2026	14.6
16/04/2026	20.1
17/04/2026	11.8
18/04/2026	9.4
19/04/2026	10.4
20/04/2026	
21/04/2026	
22/04/2026	14.6
23/04/2026	11.9
24/04/2026	14.0
25/04/2026	17.5
26/04/2026	11.4
27/04/2026	8.2
28/04/2026	15.5
29/04/2026	11.8
30/04/2026	8.7

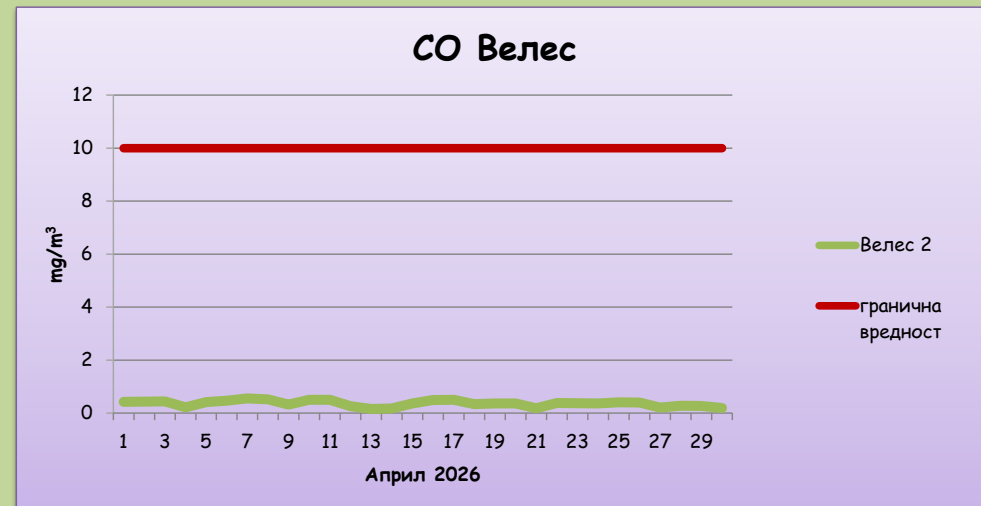


*Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри*

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

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

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

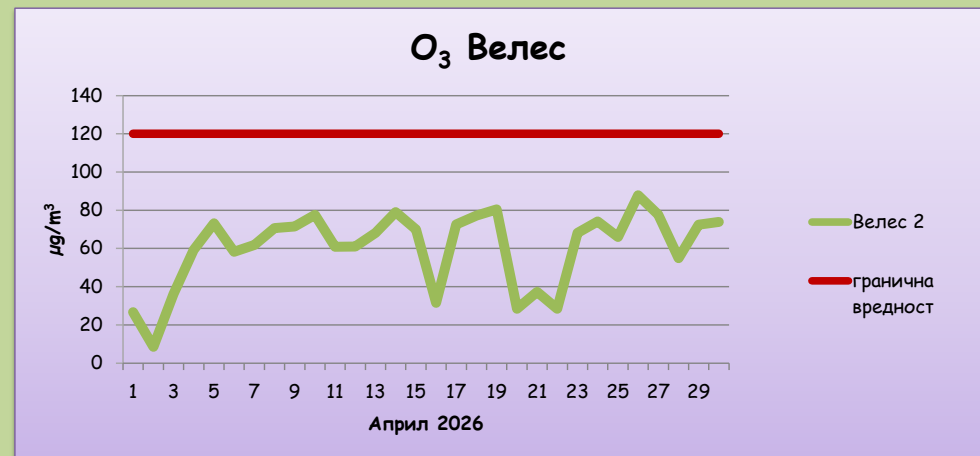


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Велес 2
01/04/2026	26.6
02/04/2026	8.5
03/04/2026	36.2
04/04/2026	59.2
05/04/2026	73.1
06/04/2026	58.3
07/04/2026	61.8
08/04/2026	70.6
09/04/2026	71.5
10/04/2026	77.7
11/04/2026	61.0
12/04/2026	61.0
13/04/2026	68.1
14/04/2026	79.0
15/04/2026	69.9
16/04/2026	31.6
17/04/2026	72.6
18/04/2026	77.3
19/04/2026	80.5
20/04/2026	28.5
21/04/2026	37.3
22/04/2026	28.4
23/04/2026	68.2
24/04/2026	74.1
25/04/2026	66.0
26/04/2026	87.9
27/04/2026	77.8
28/04/2026	54.9
29/04/2026	72.5
30/04/2026	73.9

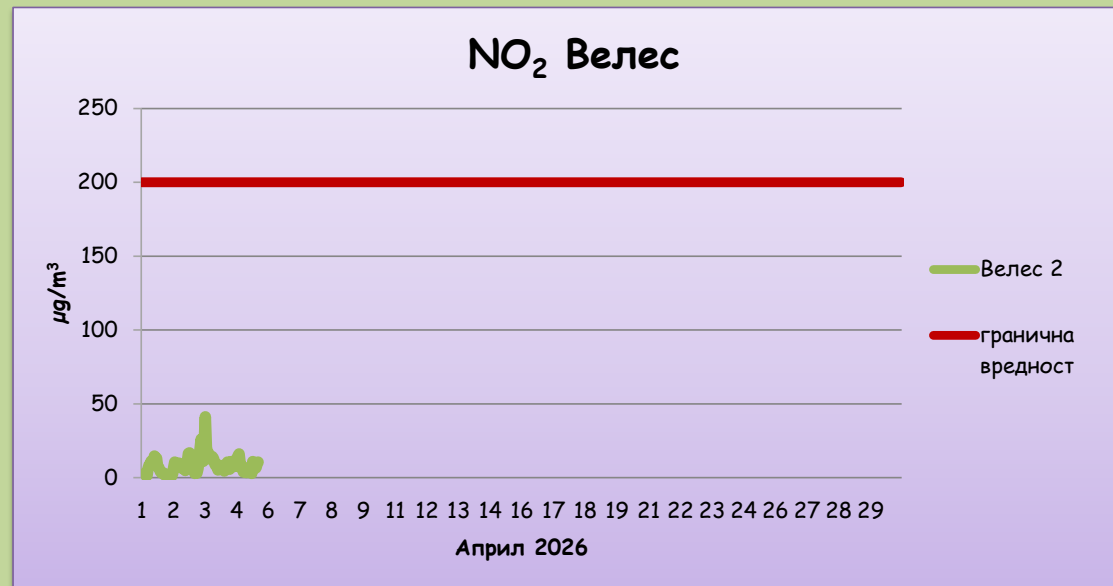
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Велес 2
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
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 април 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 април 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> ]
01/04/2026	8.6	81	59	2.1	981	
02/04/2026	9.3	84	53	1.1	971	
03/04/2026	11.4	75	46	1.1	979	
04/04/2026	13.7	63	47	1.9	989	
05/04/2026	15.9	45	47	0.9	995	
06/04/2026	15.3	52	326	0.2	995	
07/04/2026	17.1	50	32	0.3	991	
08/04/2026	15.4	35	48	1.6	991	
09/04/2026	12.0	38	50	1.3	989	
10/04/2026	11.1	41	38	0.5	990	
11/04/2026	12.2	62	58	0.5	991	
12/04/2026	13.7	66	78	0.5	991	
13/04/2026	13.9	70	88	1.5	991	
14/04/2026	15.3	59	84	1.2	992	
15/04/2026	14.2	78	81	0.5	993	
16/04/2026	17.1	68	270	0.2	991	
17/04/2026	19.5	52	36	1.0	987	
18/04/2026	18.1	43	51	1.5	987	
19/04/2026	16.6	43	33	0.2	989	
20/04/2026						
21/04/2026						
22/04/2026	11.3	75	54	0.4	988	
23/04/2026	12.6	44	43	0.9	989	
24/04/2026	13.8	49	31	0.4	988	
25/04/2026	16.3	51	340	0.2	988	
26/04/2026	18.1	44	50	0.6	989	
27/04/2026	18.0	36	58	0.4	993	
28/04/2026	16.8	59	332	0.2	990	
29/04/2026	18.1	55	54	0.6	989	
30/04/2026	9.9	72	53	1.6	993	

**Тетово**

**Април  
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.

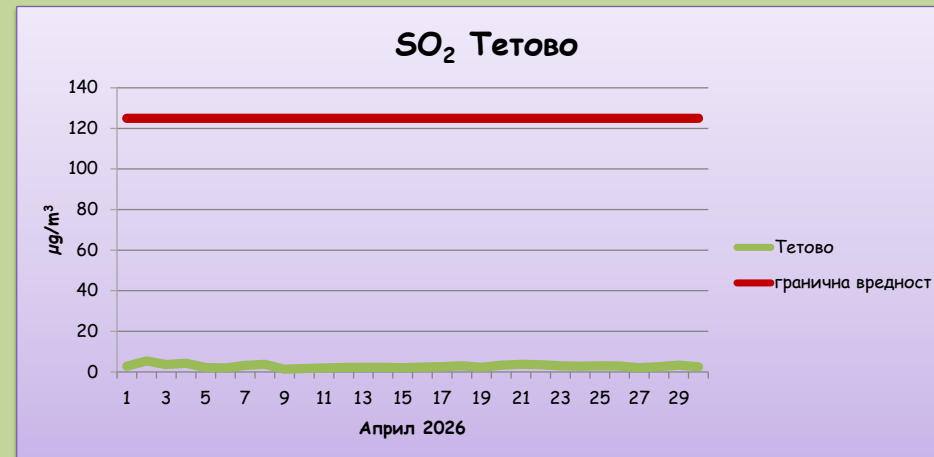
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 април 2026 година

$SO_2 / \mu g/m^3$	Тетово
01/04/2026	2.8
02/04/2026	5.4
03/04/2026	3.7
04/04/2026	4.2
05/04/2026	2.2
06/04/2026	2.0
07/04/2026	3.2
08/04/2026	3.7
09/04/2026	1.4
10/04/2026	1.7
11/04/2026	1.9
12/04/2026	2.2
13/04/2026	2.3
14/04/2026	2.2
15/04/2026	2.1
16/04/2026	2.3
17/04/2026	2.6
18/04/2026	3.0
19/04/2026	2.2
20/04/2026	3.3
21/04/2026	3.7
22/04/2026	3.6
23/04/2026	3.1
24/04/2026	2.8
25/04/2026	3.0
26/04/2026	3.0
27/04/2026	2.0
28/04/2026	2.6
29/04/2026	3.3
30/04/2026	2.5

$SO_2 / \mu g/m^3$	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

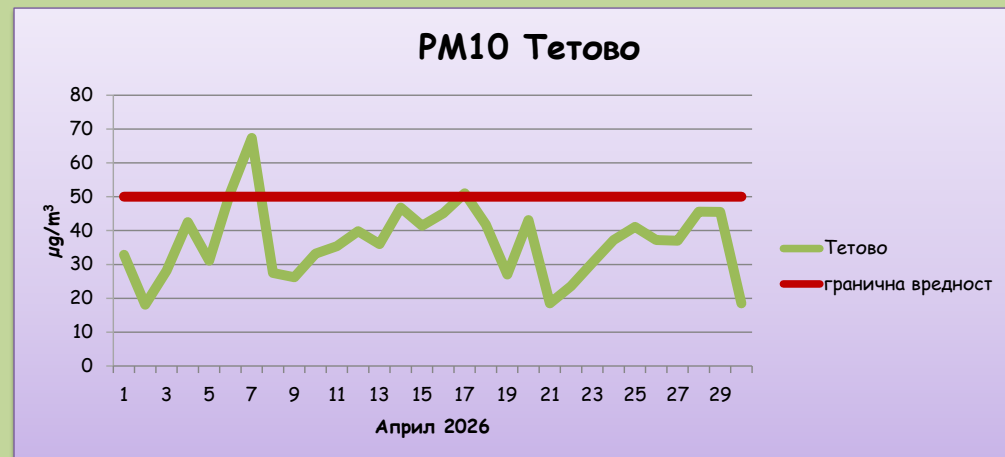


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Тетово
01/04/2026	32.9
02/04/2026	18.1
03/04/2026	28.2
04/04/2026	42.5
05/04/2026	31.1
06/04/2026	51.3
07/04/2026	67.4
08/04/2026	27.5
09/04/2026	26.2
10/04/2026	33.2
11/04/2026	35.4
12/04/2026	39.8
13/04/2026	36.0
14/04/2026	46.8
15/04/2026	41.4
16/04/2026	45.2
17/04/2026	51.0
18/04/2026	41.8
19/04/2026	27.1
20/04/2026	43.1
21/04/2026	18.5
22/04/2026	23.6
23/04/2026	30.5
24/04/2026	37.2
25/04/2026	41.1
26/04/2026	37.2
27/04/2026	37.0
28/04/2026	45.6
29/04/2026	45.5
30/04/2026	18.5

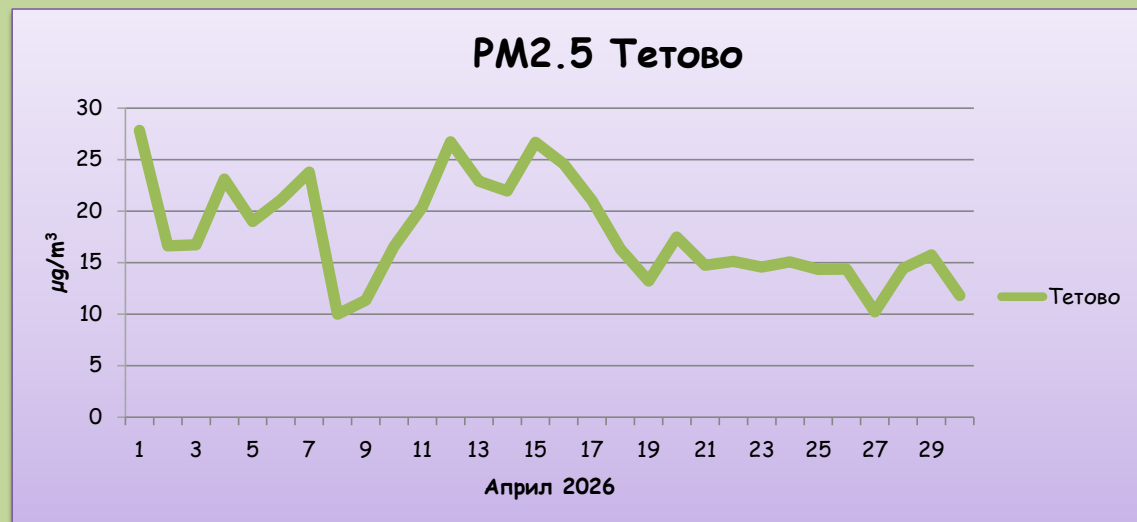
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Тетово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	3
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	34



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

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

PM <sub>2.5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Тетово
01/04/2026	27.8
02/04/2026	16.6
03/04/2026	16.7
04/04/2026	23.1
05/04/2026	19.0
06/04/2026	21.1
07/04/2026	23.8
08/04/2026	10.0
09/04/2026	11.4
10/04/2026	16.6
11/04/2026	20.4
12/04/2026	26.8
13/04/2026	22.9
14/04/2026	22.0
15/04/2026	26.7
16/04/2026	24.6
17/04/2026	21.0
18/04/2026	16.3
19/04/2026	13.2
20/04/2026	17.5
21/04/2026	14.7
22/04/2026	15.1
23/04/2026	14.6
24/04/2026	15.1
25/04/2026	14.4
26/04/2026	14.4
27/04/2026	10.2
28/04/2026	14.4
29/04/2026	15.7
30/04/2026	11.8

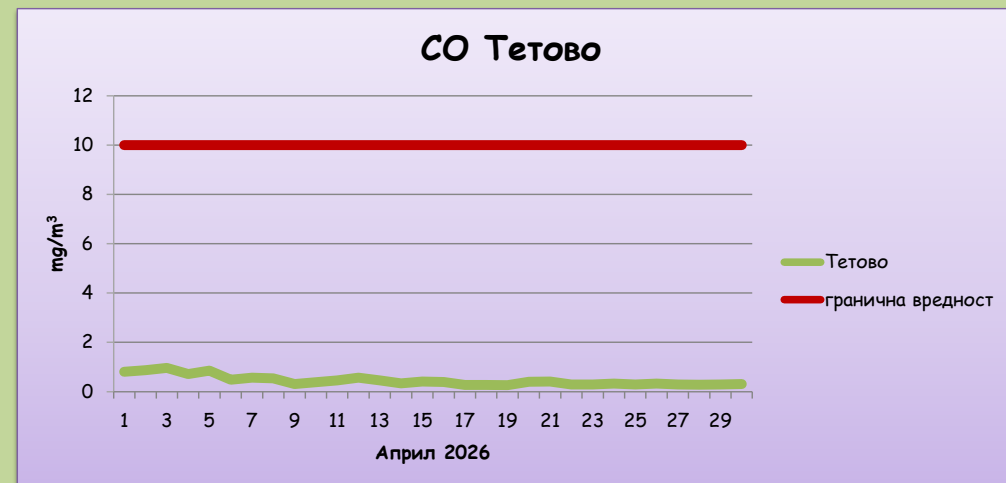


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM2,5)

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

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

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

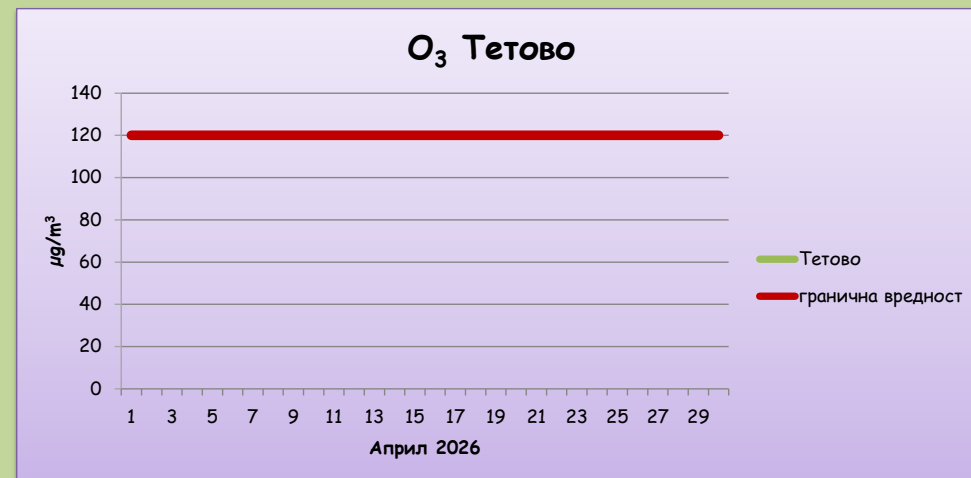


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

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

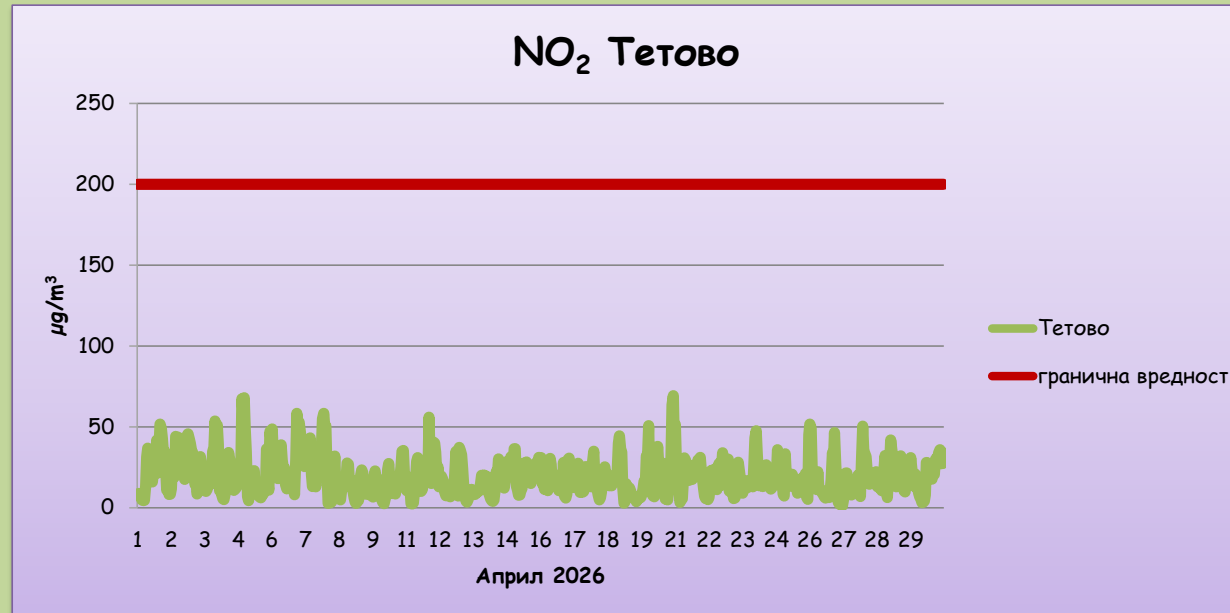
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Тетово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240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



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

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

**Април  
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.

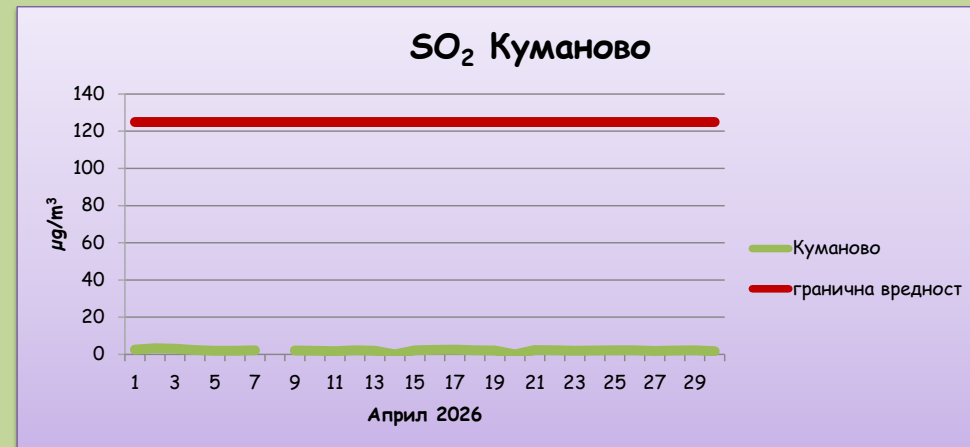
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 април 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Куманово
01/04/2026	2.5
02/04/2026	3.2
03/04/2026	3.0
04/04/2026	2.3
05/04/2026	1.9
06/04/2026	2.0
07/04/2026	2.1
08/04/2026	
09/04/2026	2.0
10/04/2026	1.9
11/04/2026	1.7
12/04/2026	2.1
13/04/2026	1.9
14/04/2026	0.0
15/04/2026	2.2
16/04/2026	2.4
17/04/2026	2.5
18/04/2026	2.2
19/04/2026	2.1
20/04/2026	0.0
21/04/2026	2.3
22/04/2026	2.1
23/04/2026	1.9
24/04/2026	2.1
25/04/2026	2.2
26/04/2026	2.2
27/04/2026	1.8
28/04/2026	2.0
29/04/2026	2.1
30/04/2026	1.7

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

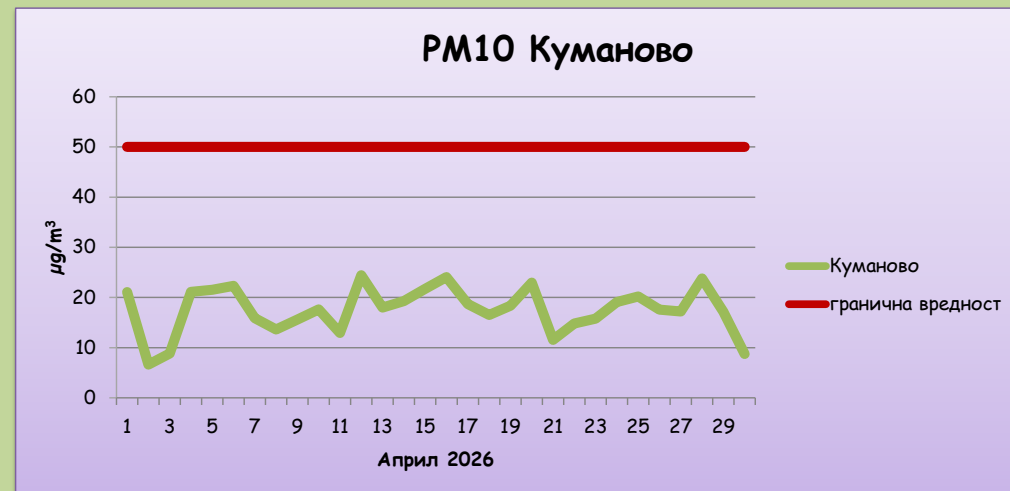


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Куманово
01/04/2026	21.1
02/04/2026	6.6
03/04/2026	8.9
04/04/2026	21.1
05/04/2026	21.5
06/04/2026	22.3
07/04/2026	15.9
08/04/2026	13.6
09/04/2026	15.6
10/04/2026	17.6
11/04/2026	12.9
12/04/2026	24.4
13/04/2026	18.0
14/04/2026	19.3
15/04/2026	21.7
16/04/2026	24.1
17/04/2026	18.7
18/04/2026	16.5
19/04/2026	18.3
20/04/2026	23.0
21/04/2026	11.5
22/04/2026	14.8
23/04/2026	15.8
24/04/2026	19.1
25/04/2026	20.2
26/04/2026	17.6
27/04/2026	17.2
28/04/2026	23.8
29/04/2026	17.2
30/04/2026	8.7

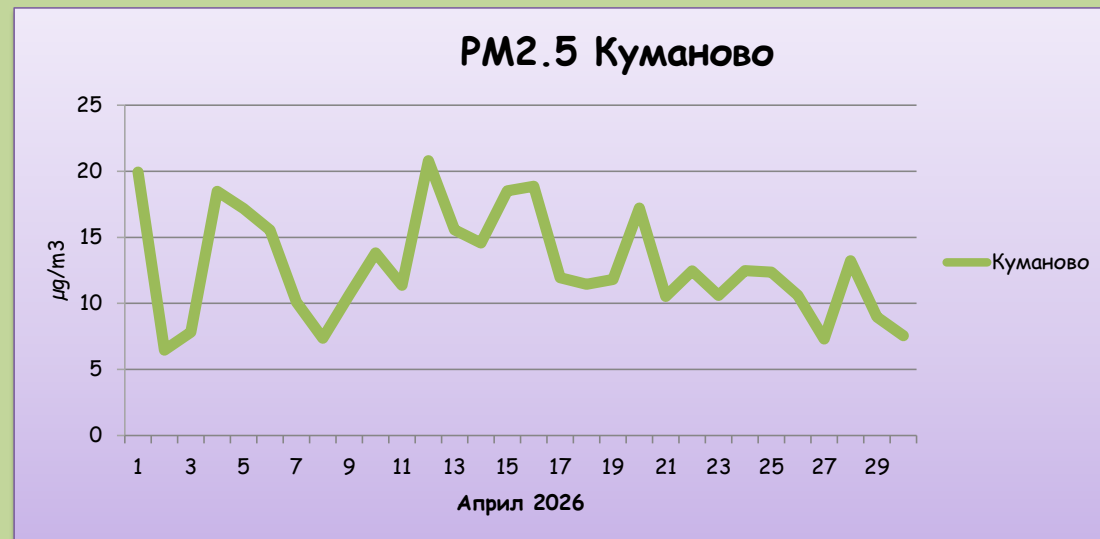
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Куманово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	27



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

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

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Куманово
01/04/2026	19.9
02/04/2026	6.5
03/04/2026	7.8
04/04/2026	18.5
05/04/2026	17.2
06/04/2026	15.5
07/04/2026	10.1
08/04/2026	7.4
09/04/2026	10.6
10/04/2026	13.8
11/04/2026	11.4
12/04/2026	20.8
13/04/2026	15.6
14/04/2026	14.6
15/04/2026	18.5
16/04/2026	18.9
17/04/2026	11.9
18/04/2026	11.4
19/04/2026	11.8
20/04/2026	17.2
21/04/2026	10.5
22/04/2026	12.5
23/04/2026	10.6
24/04/2026	12.5
25/04/2026	12.4
26/04/2026	10.6
27/04/2026	7.3
28/04/2026	13.2
29/04/2026	9.0
30/04/2026	7.5

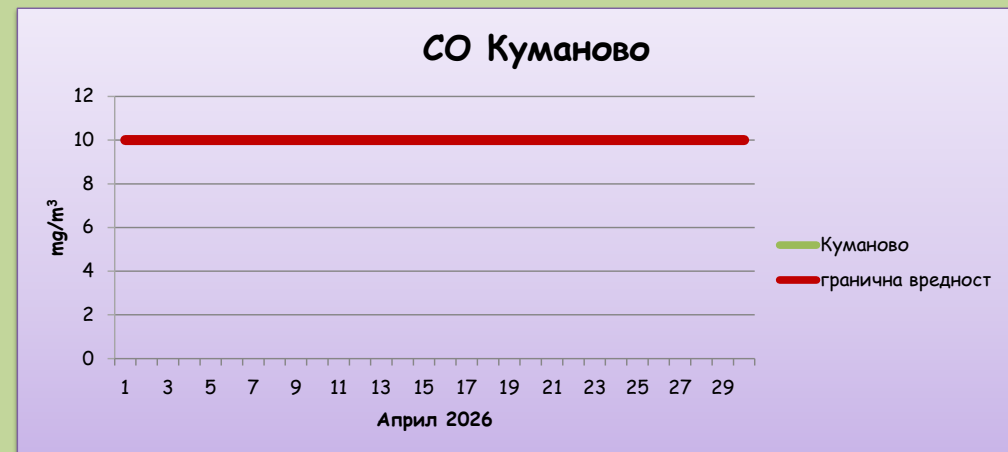


**Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2,5</sub>)**

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

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

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

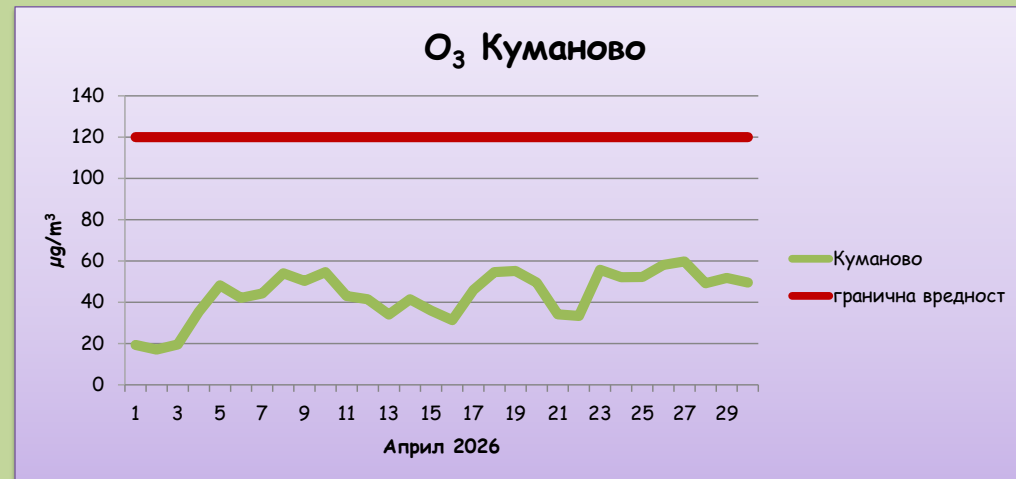


*максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид(CO)*

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Куманово
01/04/2026	19.3
02/04/2026	17.0
03/04/2026	19.5
04/04/2026	35.4
05/04/2026	48.1
06/04/2026	42.0
07/04/2026	44.3
08/04/2026	54.1
09/04/2026	50.3
10/04/2026	54.5
11/04/2026	43.0
12/04/2026	41.4
13/04/2026	34.0
14/04/2026	41.4
15/04/2026	35.9
16/04/2026	31.3
17/04/2026	45.9
18/04/2026	54.5
19/04/2026	55.1
20/04/2026	49.5
21/04/2026	34.1
22/04/2026	33.3
23/04/2026	55.7
24/04/2026	52.1
25/04/2026	52.2
26/04/2026	58.0
27/04/2026	59.7
28/04/2026	49.2
29/04/2026	51.7
30/04/2026	49.6

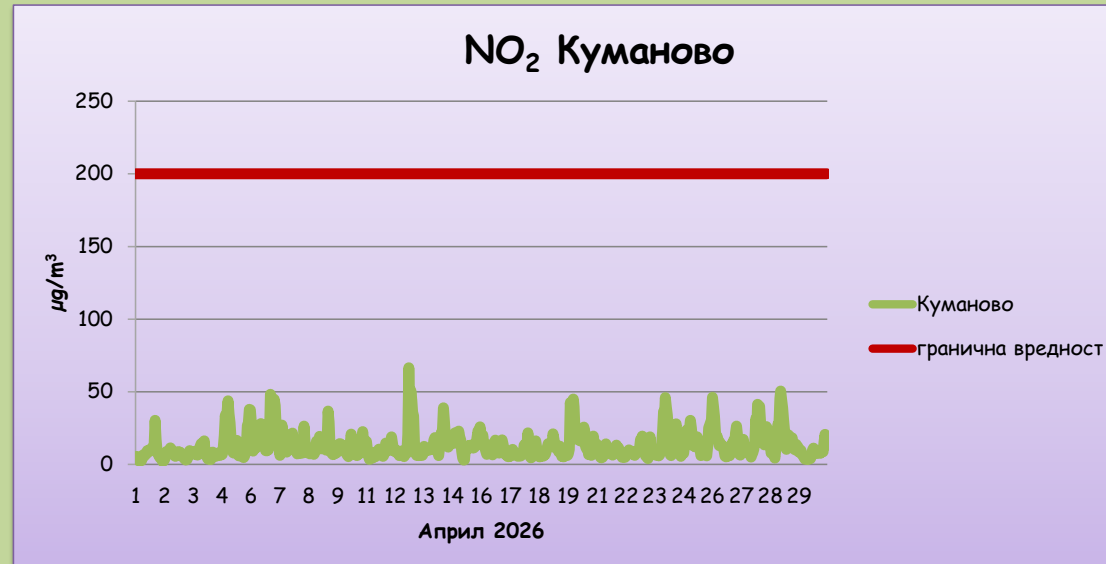
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Куманово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање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

**Април  
2026**

## **Кавадарци**

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

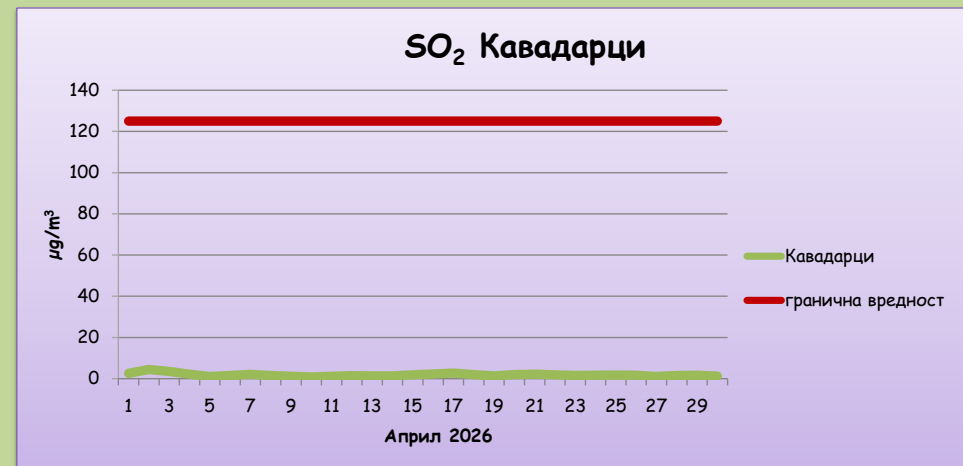
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Кавадарци
01/04/2026	2.6
02/04/2026	4.5
03/04/2026	3.6
04/04/2026	2.2
05/04/2026	1.0
06/04/2026	1.6
07/04/2026	2.1
08/04/2026	1.5
09/04/2026	1.1
10/04/2026	0.8
11/04/2026	1.1
12/04/2026	1.5
13/04/2026	1.4
14/04/2026	1.4
15/04/2026	1.9
16/04/2026	2.3
17/04/2026	2.7
18/04/2026	2.0
19/04/2026	1.4
20/04/2026	2.0
21/04/2026	2.2
22/04/2026	1.9
23/04/2026	1.5
24/04/2026	1.7
25/04/2026	1.7
26/04/2026	1.6
27/04/2026	1.1
28/04/2026	1.5
29/04/2026	1.7
30/04/2026	1.2

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

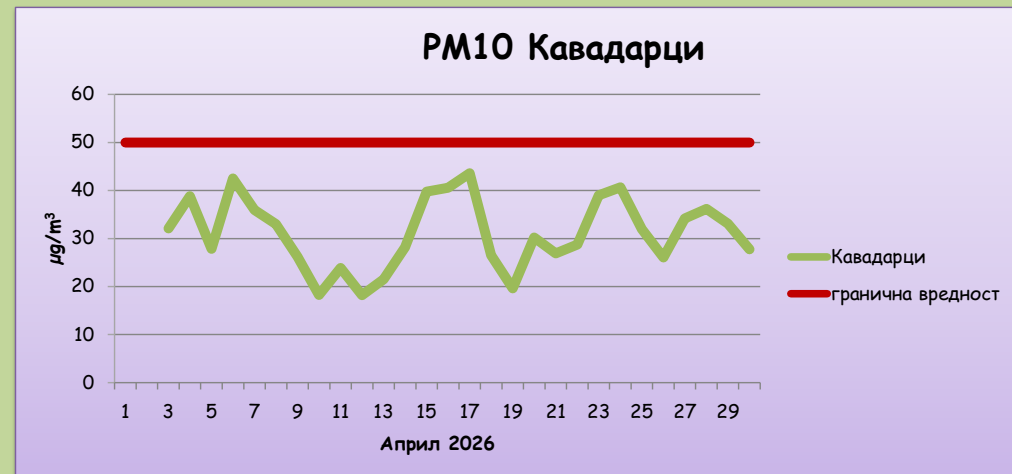


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Кавадарци
01/04/2026	
02/04/2026	
03/04/2026	32.1
04/04/2026	38.8
05/04/2026	27.9
06/04/2026	42.5
07/04/2026	35.9
08/04/2026	33.0
09/04/2026	26.2
10/04/2026	18.2
11/04/2026	23.9
12/04/2026	18.2
13/04/2026	21.5
14/04/2026	28.2
15/04/2026	39.8
16/04/2026	40.6
17/04/2026	43.6
18/04/2026	26.5
19/04/2026	19.6
20/04/2026	30.2
21/04/2026	26.9
22/04/2026	28.8
23/04/2026	39.0
24/04/2026	40.7
25/04/2026	32.0
26/04/2026	26.1
27/04/2026	34.2
28/04/2026	36.2
29/04/2026	33.1
30/04/2026	27.7

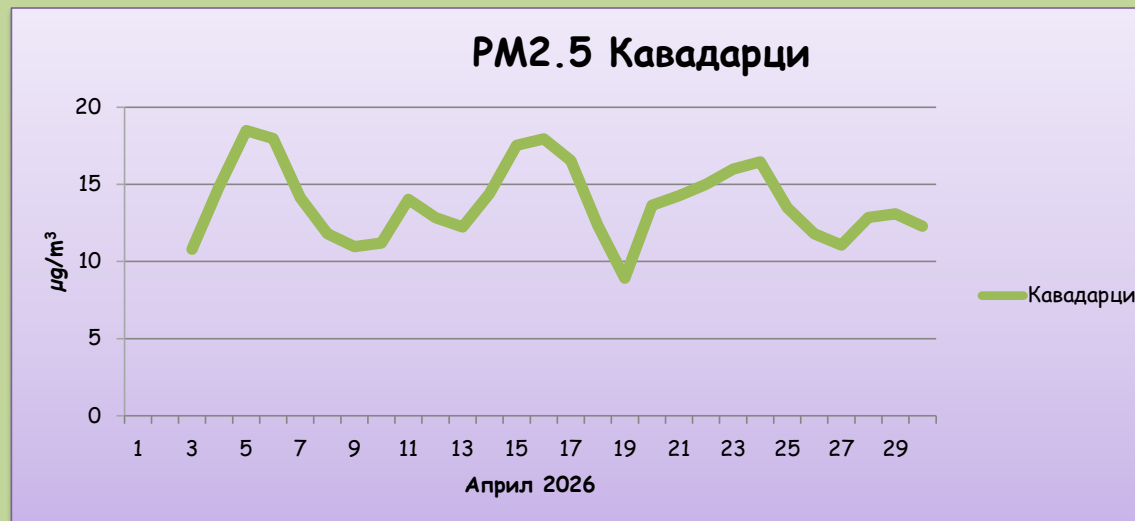
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Кавадарци
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	42



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

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

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кавадарци
01/04/2026	
02/04/2026	
03/04/2026	10.8
04/04/2026	14.8
05/04/2026	18.5
06/04/2026	18.0
07/04/2026	14.2
08/04/2026	11.8
09/04/2026	11.0
10/04/2026	11.2
11/04/2026	14.0
12/04/2026	12.8
13/04/2026	12.2
14/04/2026	14.4
15/04/2026	17.5
16/04/2026	18.0
17/04/2026	16.5
18/04/2026	12.3
19/04/2026	8.9
20/04/2026	13.6
21/04/2026	14.3
22/04/2026	15.0
23/04/2026	16.0
24/04/2026	16.5
25/04/2026	13.5
26/04/2026	11.8
27/04/2026	11.1
28/04/2026	12.9
29/04/2026	13.1
30/04/2026	12.3

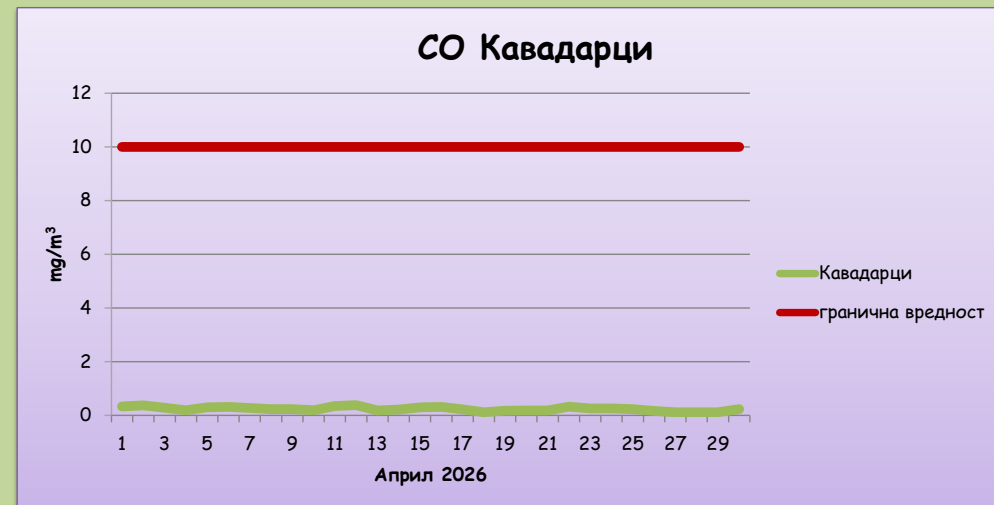


*Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри*

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Кавадарци
01/04/2026	0.3
02/04/2026	0.4
03/04/2026	0.3
04/04/2026	0.2
05/04/2026	0.3
06/04/2026	0.3
07/04/2026	0.3
08/04/2026	0.2
09/04/2026	0.2
10/04/2026	0.2
11/04/2026	0.3
12/04/2026	0.4
13/04/2026	0.2
14/04/2026	0.2
15/04/2026	0.3
16/04/2026	0.3
17/04/2026	0.2
18/04/2026	0.1
19/04/2026	0.2
20/04/2026	0.2
21/04/2026	0.2
22/04/2026	0.3
23/04/2026	0.3
24/04/2026	0.3
25/04/2026	0.2
26/04/2026	0.2
27/04/2026	0.1
28/04/2026	0.1
29/04/2026	0.1
30/04/2026	0.2

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



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

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Кавадарци
01/04/2026	25.6
02/04/2026	23.8
03/04/2026	31.0
04/04/2026	44.3
05/04/2026	48.4
06/04/2026	41.7
07/04/2026	43.6
08/04/2026	47.6
09/04/2026	52.7
10/04/2026	56.1
11/04/2026	53.1
12/04/2026	45.2
13/04/2026	45.9
14/04/2026	50.9
15/04/2026	44.3
16/04/2026	34.3
17/04/2026	43.9
18/04/2026	48.7
19/04/2026	49.5
20/04/2026	46.8
21/04/2026	42.2
22/04/2026	29.9
23/04/2026	40.9
24/04/2026	42.5
25/04/2026	45.3
26/04/2026	49.8
27/04/2026	52.8
28/04/2026	42.5
29/04/2026	45.7
30/04/2026	45.9

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

Кавадарци						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/04/2026	8.0	82	343	0.9		
02/04/2026	8.0	94	306	0.8		
03/04/2026	10.3	79	323	1.1		
04/04/2026	12.9	65	334	2.4		
05/04/2026	14.9	47	328	0.2		
06/04/2026	15.5	50	64	0.1		
07/04/2026	17.3	47	8	0.3		
08/04/2026	14.9	36	332	1.5		
09/04/2026	11.8	37	335	1.0		
10/04/2026	10.8	40	329	0.3		
11/04/2026	11.0	68	61	0.2		
12/04/2026	12.9	68	51	0.5		
13/04/2026	12.9	71	88	1.3		
14/04/2026	14.0	62	86	1.3		
15/04/2026	12.6	87	276	0.1		
16/04/2026	15.7	75	50	0.1		
17/04/2026	18.5	55	326	1.7		
18/04/2026	17.4	47	340	1.1		
19/04/2026	16.2	43	45	0.2		
20/04/2026	16.2	54	359	0.3		
21/04/2026	10.5	85	313	0.3		
22/04/2026	9.8	85	231	0.8		
23/04/2026	11.7	50	314	0.7		
24/04/2026	13.6	46	315	0.4		
25/04/2026	15.9	50	62	0.1		
26/04/2026	17.9	46	326	0.6		
27/04/2026	16.5	42	76	0.4		
28/04/2026	16.6	58	27	0.3		
29/04/2026	17.4	59	62	0.5		
30/04/2026	9.4	76	323	1.7		

**Кочани**

**Април  
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 април 2026 година

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

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

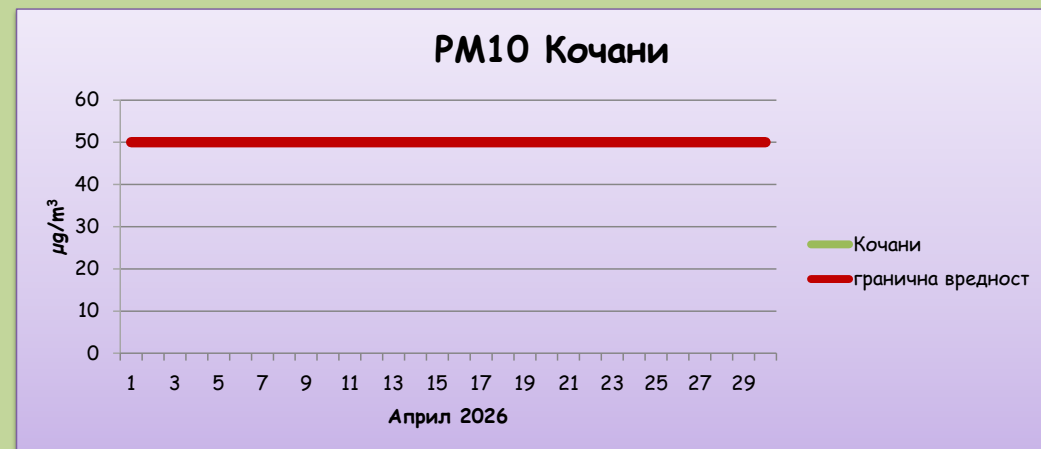


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

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

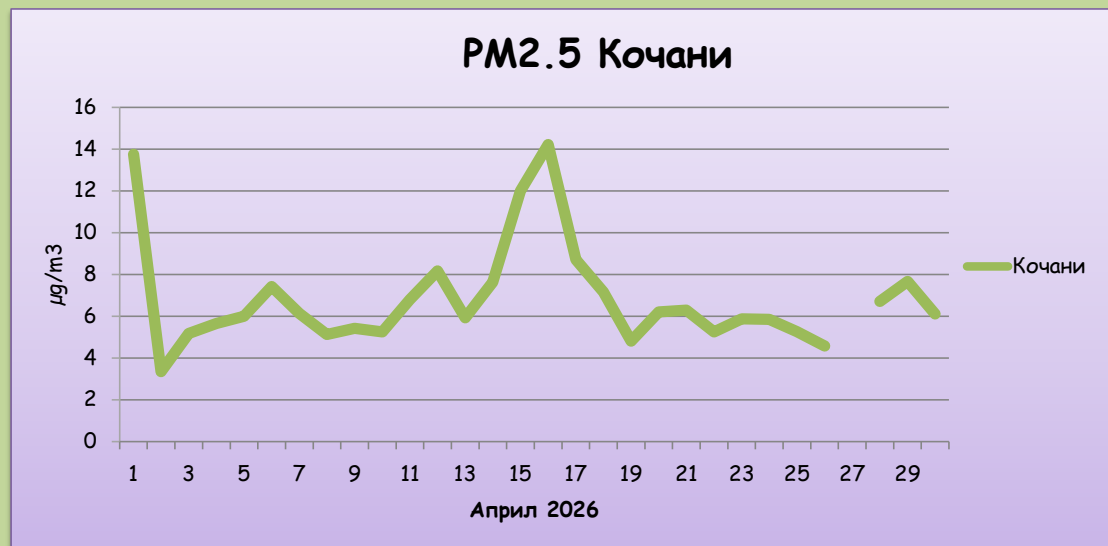
PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кочани
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0



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

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

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кочани
01/04/2026	13.8
02/04/2026	3.3
03/04/2026	5.2
04/04/2026	5.6
05/04/2026	6.0
06/04/2026	7.4
07/04/2026	6.1
08/04/2026	5.1
09/04/2026	5.4
10/04/2026	5.2
11/04/2026	6.8
12/04/2026	8.2
13/04/2026	5.9
14/04/2026	7.6
15/04/2026	12.0
16/04/2026	14.2
17/04/2026	8.7
18/04/2026	7.2
19/04/2026	4.8
20/04/2026	6.2
21/04/2026	6.3
22/04/2026	5.2
23/04/2026	5.9
24/04/2026	5.9
25/04/2026	5.3
26/04/2026	4.6
27/04/2026	
28/04/2026	6.7
29/04/2026	7.7
30/04/2026	6.1

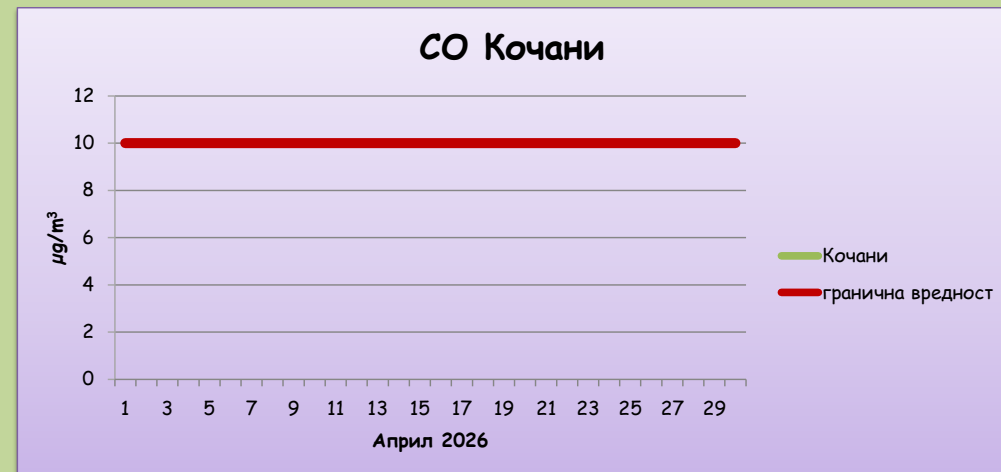


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

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

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

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

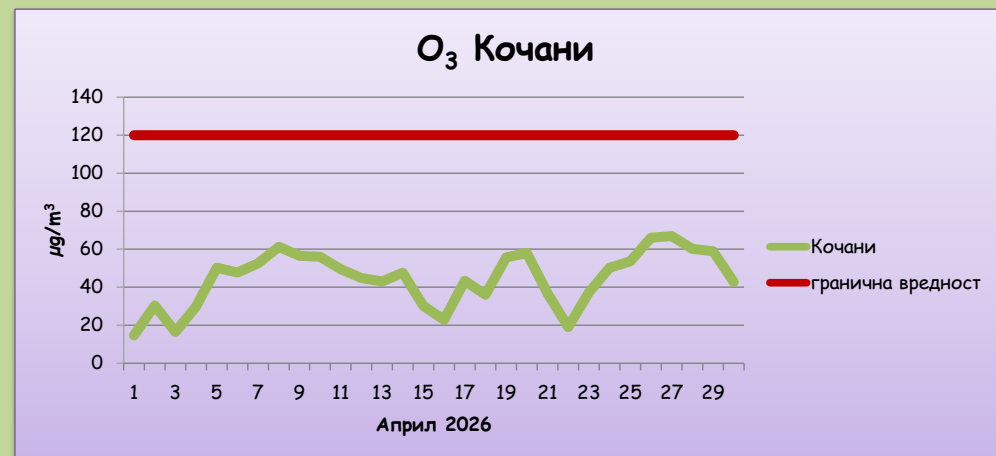


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Кочани
01/04/2026	14.7
02/04/2026	30.4
03/04/2026	16.6
04/04/2026	29.9
05/04/2026	50.3
06/04/2026	47.7
07/04/2026	52.5
08/04/2026	61.3
09/04/2026	56.5
10/04/2026	56.1
11/04/2026	49.6
12/04/2026	44.9
13/04/2026	43.1
14/04/2026	47.7
15/04/2026	30.1
16/04/2026	22.9
17/04/2026	43.5
18/04/2026	36.1
19/04/2026	55.7
20/04/2026	58.0
21/04/2026	36.8
22/04/2026	19.0
23/04/2026	37.3
24/04/2026	50.3
25/04/2026	53.7
26/04/2026	66.1
27/04/2026	66.9
28/04/2026	60.2
29/04/2026	58.9
30/04/2026	42.9

$O_3$ / $\mu g/m^3$	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 ( $NO_2$ ) од Кочани, за месец април 2026 година**

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



*Средночасовни концентрации на азот двооксид ( $NO_2$ )*

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

Кочани						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m2]
01/04/2026	10.0					
02/04/2026	10.8					
03/04/2026	10.8					
04/04/2026	11.8					
05/04/2026	14.2					
06/04/2026	15.3					
07/04/2026	16.7					
08/04/2026	15.2					
09/04/2026	11.0					
10/04/2026	10.7					
11/04/2026	11.1					
12/04/2026	13.7					
13/04/2026	14.1					
14/04/2026	15.7					
15/04/2026	14.1					
16/04/2026	16.1					
17/04/2026	19.5					
18/04/2026	16.1					
19/04/2026	15.5					
20/04/2026	15.5					
21/04/2026	12.0					
22/04/2026	10.9					
23/04/2026	11.5					
24/04/2026	13.4					
25/04/2026	15.5					
26/04/2026	17.9					
27/04/2026	16.6					
28/04/2026	17.7					
29/04/2026	19.0					
30/04/2026	10.4					

**Кичево**

**Април  
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.

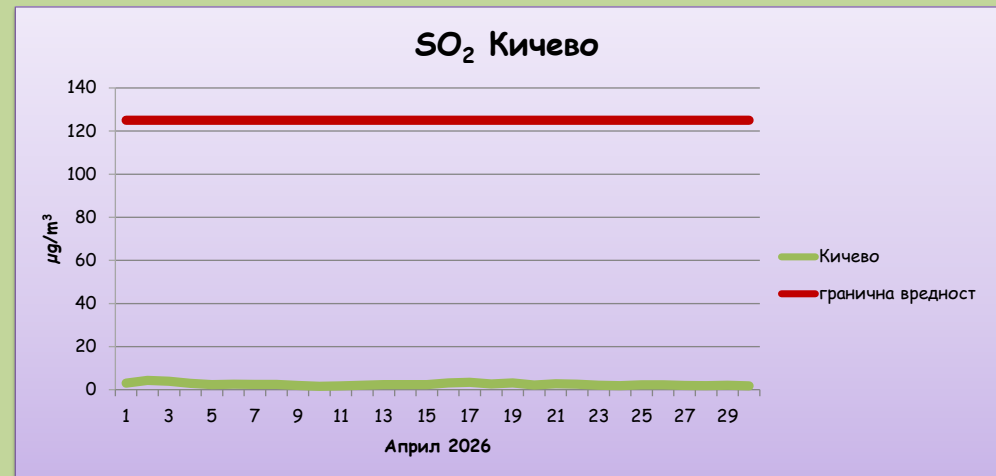
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 април 2026 година

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Кичево
01/04/2026	3.1
02/04/2026	4.3
03/04/2026	4.0
04/04/2026	3.0
05/04/2026	2.4
06/04/2026	2.6
07/04/2026	2.5
08/04/2026	2.5
09/04/2026	1.9
10/04/2026	1.6
11/04/2026	1.8
12/04/2026	2.1
13/04/2026	2.4
14/04/2026	2.4
15/04/2026	2.3
16/04/2026	3.2
17/04/2026	3.4
18/04/2026	2.7
19/04/2026	3.2
20/04/2026	2.2
21/04/2026	2.8
22/04/2026	2.5
23/04/2026	2.1
24/04/2026	1.9
25/04/2026	2.3
26/04/2026	2.3
27/04/2026	2.0
28/04/2026	1.9
29/04/2026	2.1
30/04/2026	1.8

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

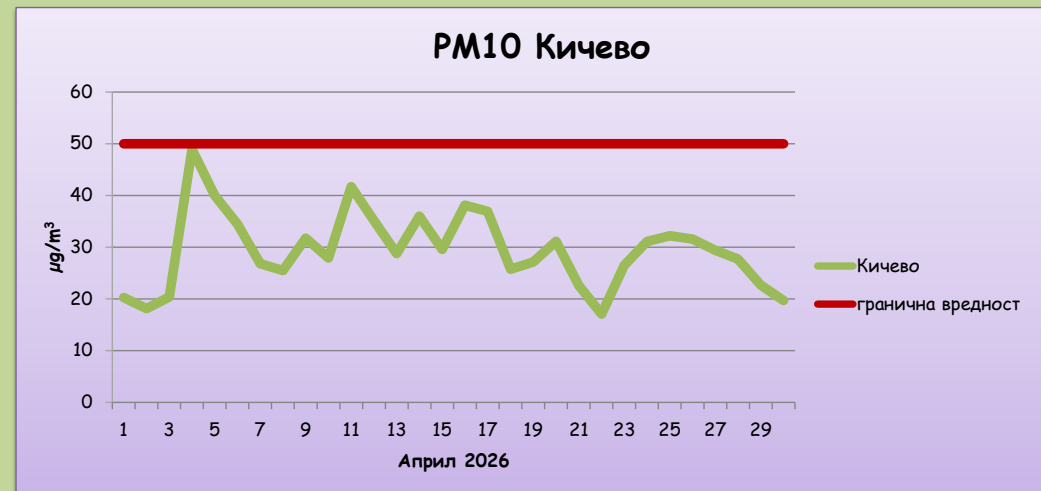


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Кичево
01/04/2026	20.3
02/04/2026	18.1
03/04/2026	20.4
04/04/2026	48.9
05/04/2026	40.0
06/04/2026	34.5
07/04/2026	26.8
08/04/2026	25.5
09/04/2026	31.7
10/04/2026	27.9
11/04/2026	41.7
12/04/2026	35.2
13/04/2026	28.8
14/04/2026	36.0
15/04/2026	29.6
16/04/2026	38.1
17/04/2026	37.0
18/04/2026	25.8
19/04/2026	27.2
20/04/2026	31.2
21/04/2026	22.6
22/04/2026	17.1
23/04/2026	26.5
24/04/2026	31.1
25/04/2026	32.2
26/04/2026	31.6
27/04/2026	29.4
28/04/2026	27.7
29/04/2026	22.7
30/04/2026	19.7

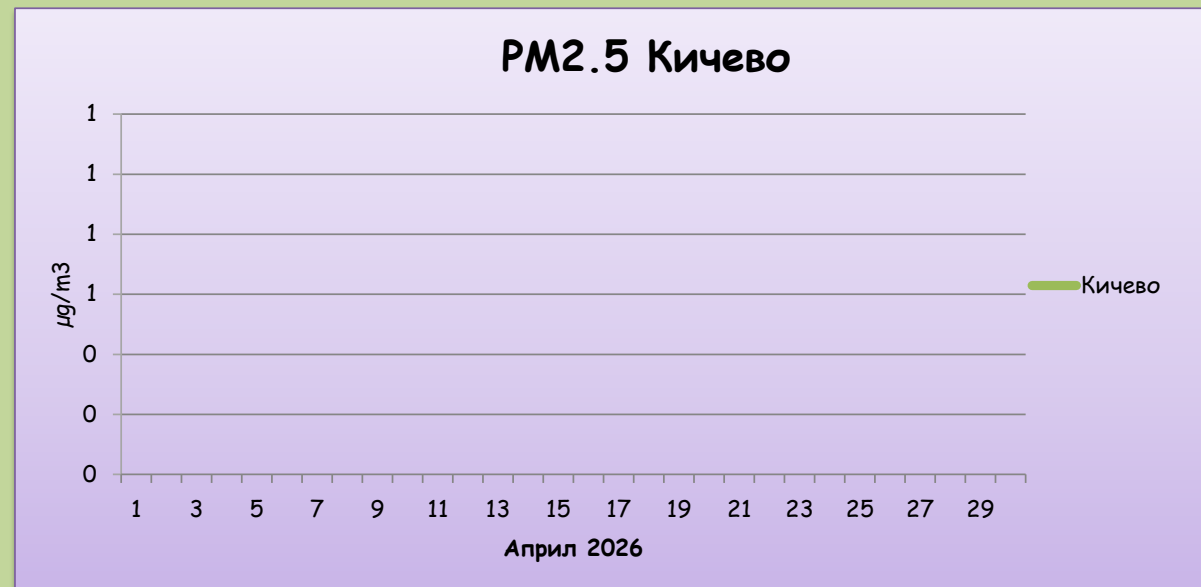
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Кичево
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	59



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

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

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

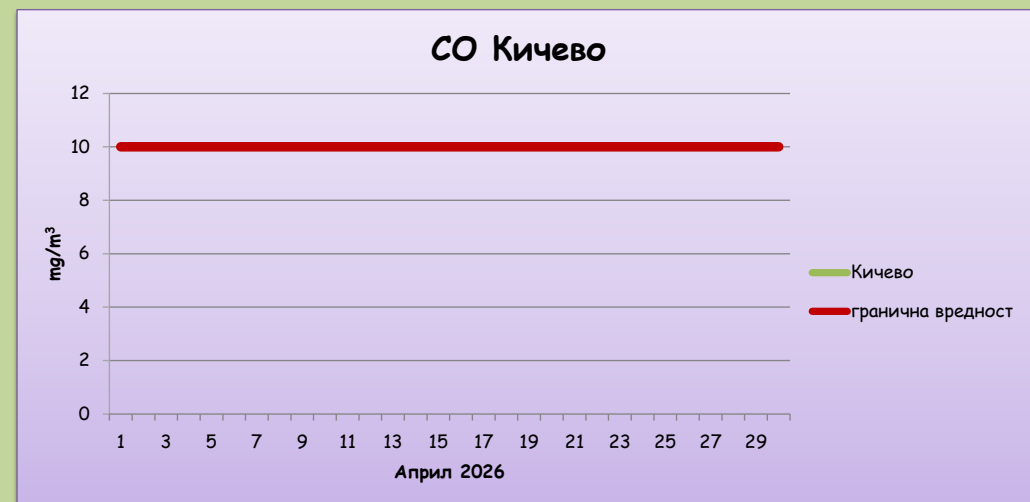


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM<sub>2,5</sub>)

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

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

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

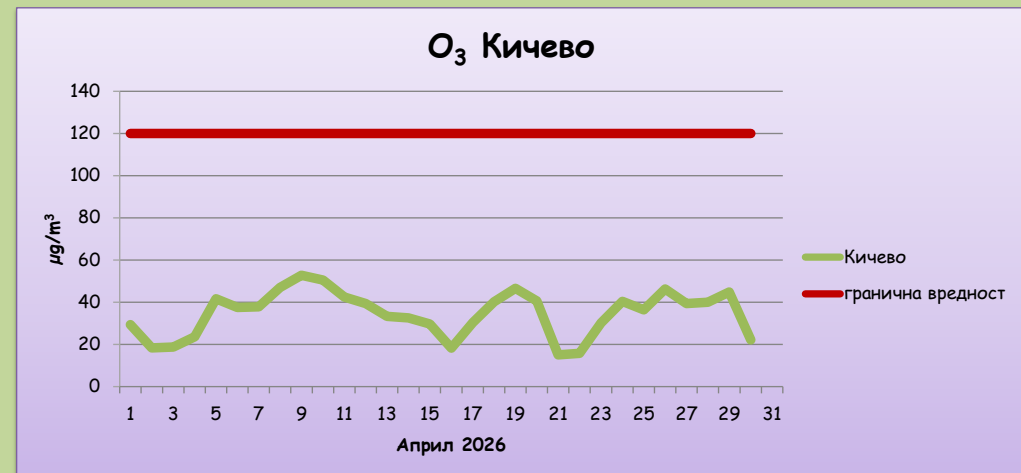


**максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод монооксид(CO)**

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

$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
01/04/2026	29.4
02/04/2026	18.4
03/04/2026	18.8
04/04/2026	23.6
05/04/2026	41.7
06/04/2026	37.5
07/04/2026	37.9
08/04/2026	47.0
09/04/2026	52.7
10/04/2026	50.5
11/04/2026	42.5
12/04/2026	39.4
13/04/2026	33.3
14/04/2026	32.6
15/04/2026	29.7
16/04/2026	18.2
17/04/2026	30.4
18/04/2026	40.2
19/04/2026	46.6
20/04/2026	40.6
21/04/2026	15.0
22/04/2026	15.8
23/04/2026	30.3
24/04/2026	40.4
25/04/2026	36.4
26/04/2026	46.3
27/04/2026	39.4
28/04/2026	40.0
29/04/2026	44.8
30/04/2026	22.2

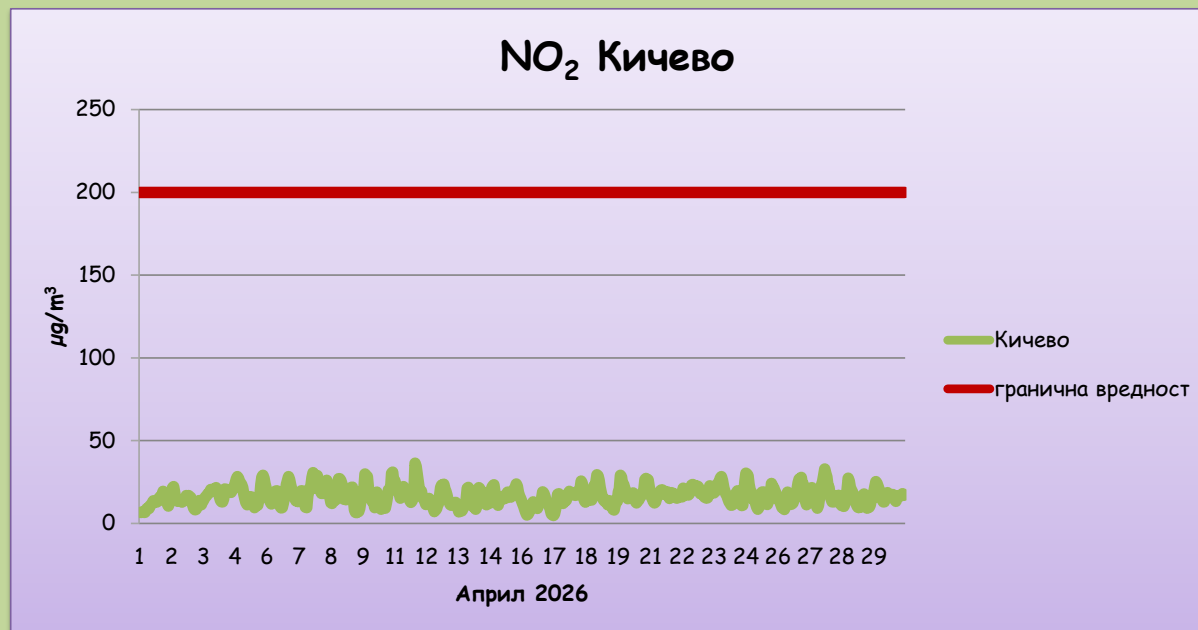
$O_3$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на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



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

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

$NO_2$ / $\mu g/m^3$	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 ( $NO_2$ )

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

Кичево						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/04/2026	5.6	84	38	2.0		35.5
02/04/2026	6.9	83	2	0.5		59.7
03/04/2026	9.1	75	333	0.3		147.0
04/04/2026	10.4	67	331	0.4		174.3
05/04/2026	10.6	56	36	0.3		216.3
06/04/2026	12.0	52	8	0.3		216.7
07/04/2026	14.1	47	290	0.3		216.9
08/04/2026	13.3	43	11	0.8		164.5
09/04/2026	9.1	41	40	0.5		223.9
10/04/2026	9.1	45	46	0.4		222.6
11/04/2026	10.7	51	134	0.2		109.2
12/04/2026	12.5	58	30	0.5		203.8
13/04/2026	12.9	67	161	1.1		153.7
14/04/2026	14.2	64	172	1.0		144.4
15/04/2026	12.0	85	186	0.6		57.0
16/04/2026	14.3	76	56	0.3		149.9
17/04/2026	16.0	56	358	0.5		221.4
18/04/2026	15.4	42	356	0.6		233.2
19/04/2026	13.2	49	242	0.1		234.8
20/04/2026	13.1	57	275	0.3		141.5
21/04/2026	9.1	89	17	0.3		71.5
22/04/2026	6.9	87	58	0.2		74.4
23/04/2026	8.5	60	352	0.4		221.5
24/04/2026	9.7	57	24	0.3		239.0
25/04/2026	12.7	58	8	0.1		247.0
26/04/2026	14.8	51	12	0.1		251.4
27/04/2026	14.4	48	92	0.1		219.9
28/04/2026	14.3	52	127	0.1		216.7
29/04/2026	15.8	53	339	0.2		234.8
30/04/2026	7.9	76	1	0.5		78.1

**Лазарополе**

**Март  
2026**

## ***Лазарополе***

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

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

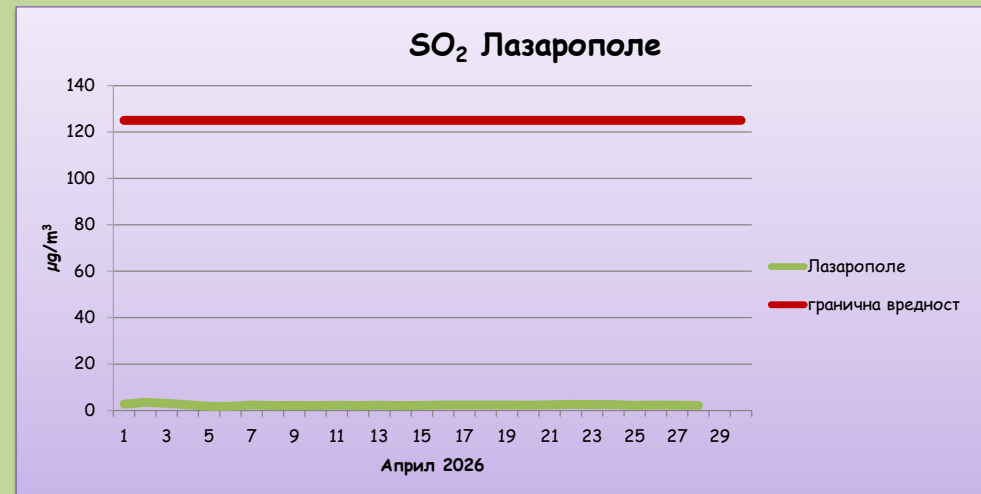
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Лазарополе
01/04/2026	2.8
02/04/2026	3.5
03/04/2026	3.1
04/04/2026	2.4
05/04/2026	1.9
06/04/2026	1.8
07/04/2026	2.4
08/04/2026	2.1
09/04/2026	2.1
10/04/2026	2.1
11/04/2026	2.3
12/04/2026	2.1
13/04/2026	2.3
14/04/2026	2.1
15/04/2026	2.2
16/04/2026	2.3
17/04/2026	2.4
18/04/2026	2.4
19/04/2026	2.3
20/04/2026	2.3
21/04/2026	2.4
22/04/2026	2.6
23/04/2026	2.5
24/04/2026	2.6
25/04/2026	2.2
26/04/2026	2.3
27/04/2026	2.3
28/04/2026	2.2
29/04/2026	
30/04/2026	2.2

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

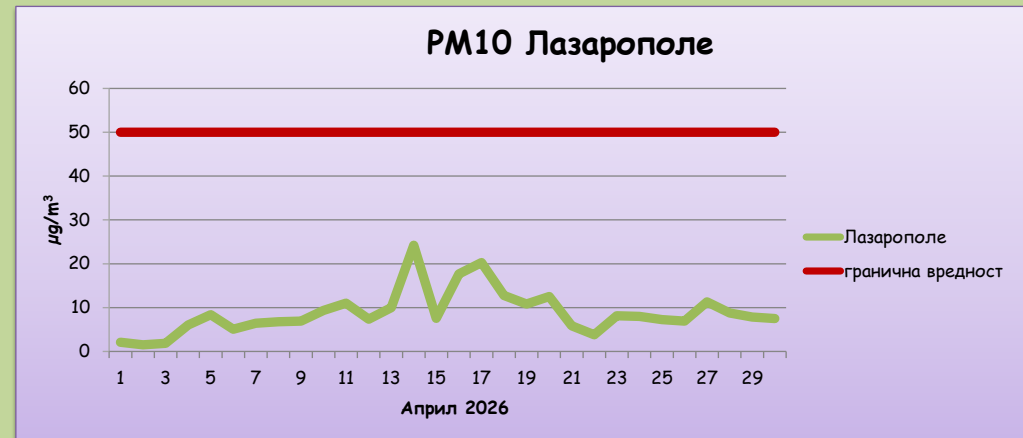


*Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )*

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

PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Лазарополе
01/04/2026	2.1
02/04/2026	1.5
03/04/2026	1.9
04/04/2026	6.0
05/04/2026	8.4
06/04/2026	5.1
07/04/2026	6.4
08/04/2026	6.8
09/04/2026	6.9
10/04/2026	9.4
11/04/2026	11.0
12/04/2026	7.4
13/04/2026	10.0
14/04/2026	24.2
15/04/2026	7.6
16/04/2026	17.7
17/04/2026	20.3
18/04/2026	12.8
19/04/2026	10.8
20/04/2026	12.5
21/04/2026	5.8
22/04/2026	3.8
23/04/2026	8.2
24/04/2026	8.0
25/04/2026	7.3
26/04/2026	6.9
27/04/2026	11.3
28/04/2026	8.8
29/04/2026	7.8
30/04/2026	7.5

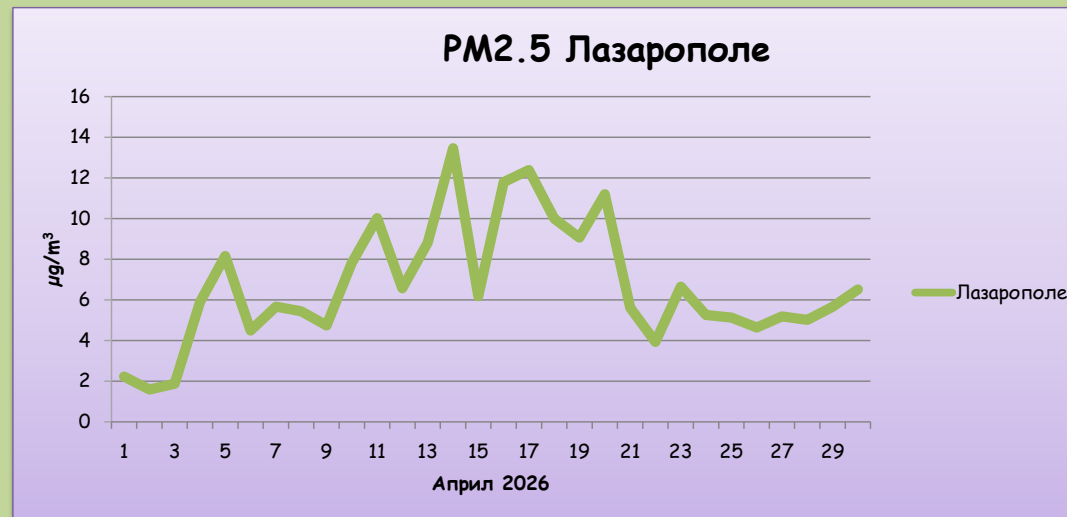
PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Лазарополе
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0



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

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

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Лазарополе
01/04/2026	2.2
02/04/2026	1.6
03/04/2026	1.9
04/04/2026	5.9
05/04/2026	8.2
06/04/2026	4.5
07/04/2026	5.7
08/04/2026	5.4
09/04/2026	4.7
10/04/2026	7.8
11/04/2026	10.0
12/04/2026	6.6
13/04/2026	8.8
14/04/2026	13.5
15/04/2026	6.2
16/04/2026	11.8
17/04/2026	12.4
18/04/2026	10.0
19/04/2026	9.1
20/04/2026	11.2
21/04/2026	5.6
22/04/2026	3.9
23/04/2026	6.7
24/04/2026	5.3
25/04/2026	5.1
26/04/2026	4.6
27/04/2026	5.2
28/04/2026	5.0
29/04/2026	5.7
30/04/2026	6.5

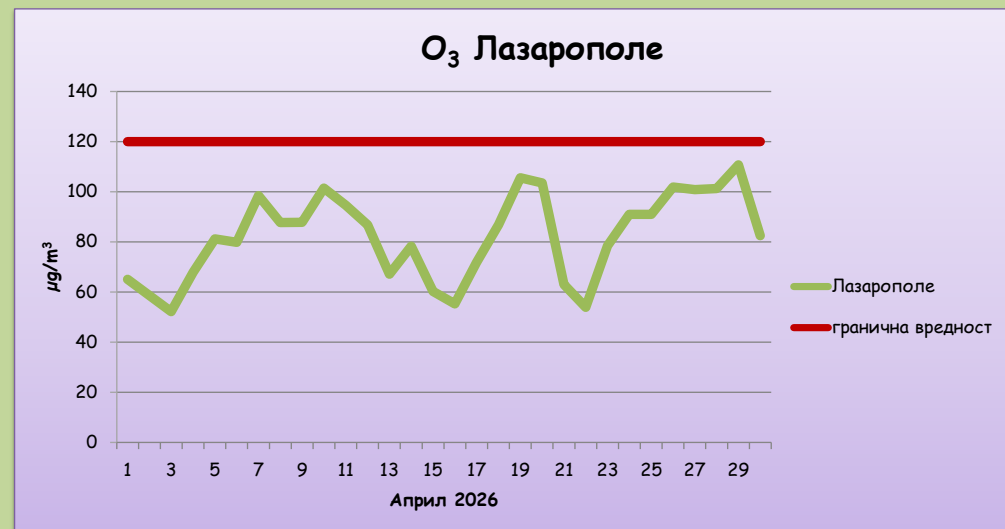


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Лазарополе
01/04/2026	65.1
02/04/2026	58.6
03/04/2026	52.2
04/04/2026	67.9
05/04/2026	81.2
06/04/2026	79.8
07/04/2026	98.5
08/04/2026	87.7
09/04/2026	87.8
10/04/2026	101.4
11/04/2026	94.6
12/04/2026	86.7
13/04/2026	67.1
14/04/2026	78.3
15/04/2026	60.2
16/04/2026	55.3
17/04/2026	71.8
18/04/2026	86.9
19/04/2026	105.5
20/04/2026	103.5
21/04/2026	63.0
22/04/2026	53.9
23/04/2026	78.4
24/04/2026	91.0
25/04/2026	91.0
26/04/2026	101.8
27/04/2026	100.9
28/04/2026	101.3
29/04/2026	110.7
30/04/2026	82.5

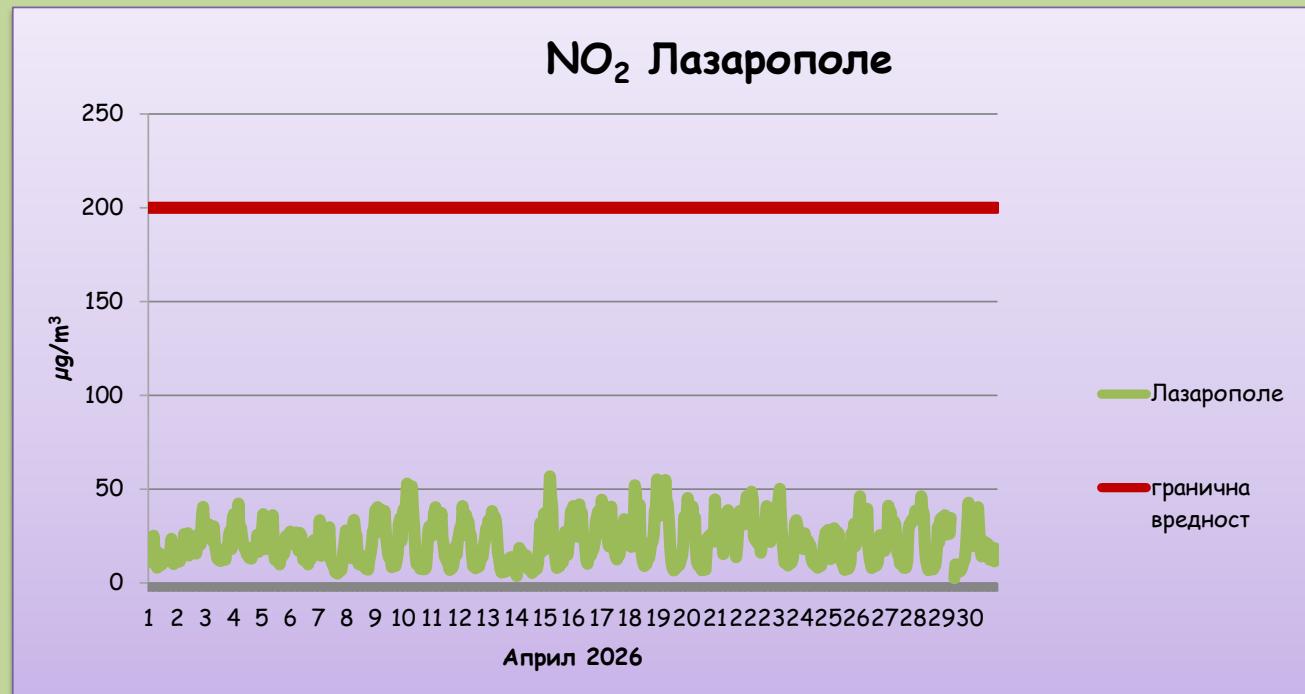
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Лазарополе
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање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

Лазарополе						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/04/2026	1.9	94	336	0.7		39.5
02/04/2026	2.1	94	317	0.4		60.3
03/04/2026	3.2	92	350	0.3		129.4
04/04/2026	5.1	84	333	0.6		127.7
05/04/2026	6.3	64	60	0.5		262.0
06/04/2026	8.5	57	327	0.3		276.6
07/04/2026	9.8	57	281	1.3		274.2
08/04/2026	9.0	55	298	1.1		213.2
09/04/2026	4.4	46	286	0.5		266.4
10/04/2026	4.6	51	271	0.9		286.4
11/04/2026	6.7	57	285	0.6		112.2
12/04/2026	9.1	59	286	0.4		244.2
13/04/2026	10.0	73	115	1.7		211.8
14/04/2026	9.7	76	122	1.9		237.7
15/04/2026	8.2	93	123	0.9		108.2
16/04/2026	9.6	85	88	0.2		122.3
17/04/2026	11.4	66	19	0.4		256.9
18/04/2026	9.6	55	0	0.5		289.8
19/04/2026	8.1	58	279	1.1		294.8
20/04/2026	7.9	74	295	1.2		159.3
21/04/2026	5.6	98	332	0.4		49.3
22/04/2026	1.9	98	12	0.3		60.6
23/04/2026	3.0	71	8	0.3		274.9
24/04/2026	5.4	61	308	0.4		293.7
25/04/2026	9.1	59	297	0.6		308.5
26/04/2026	11.4	50	310	0.6		307.0
27/04/2026	10.8	49	293	0.4		312.9
28/04/2026	11.3	48	284	0.8		319.5
29/04/2026	10.9	58	284	1.0		289.2
30/04/2026	4.1	88	334	0.5		86.5

**Гостивар**

**Април  
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.

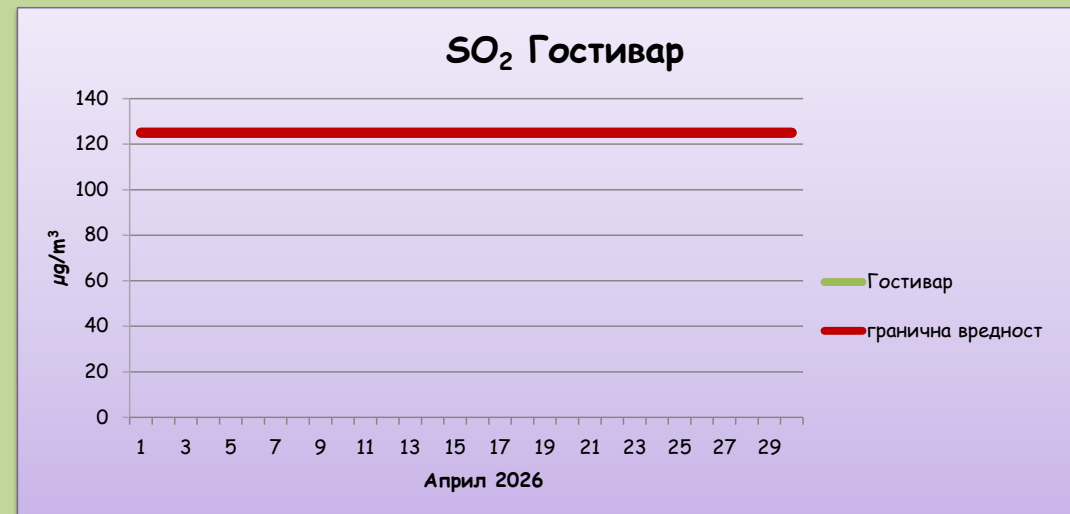
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 април 2026 година

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

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

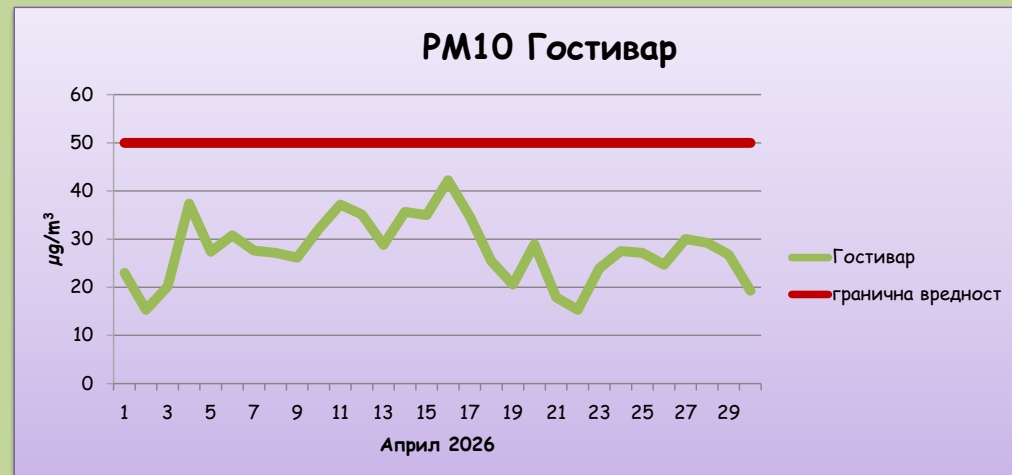


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Гостивар
01/04/2026	23.0
02/04/2026	15.3
03/04/2026	20.2
04/04/2026	37.4
05/04/2026	27.4
06/04/2026	30.8
07/04/2026	27.6
08/04/2026	27.1
09/04/2026	26.1
10/04/2026	32.1
11/04/2026	37.2
12/04/2026	35.1
13/04/2026	28.8
14/04/2026	35.7
15/04/2026	35.0
16/04/2026	42.2
17/04/2026	34.7
18/04/2026	25.5
19/04/2026	20.6
20/04/2026	29.0
21/04/2026	17.9
22/04/2026	15.3
23/04/2026	23.9
24/04/2026	27.5
25/04/2026	27.1
26/04/2026	24.7
27/04/2026	30.0
28/04/2026	29.2
29/04/2026	26.8
30/04/2026	19.3

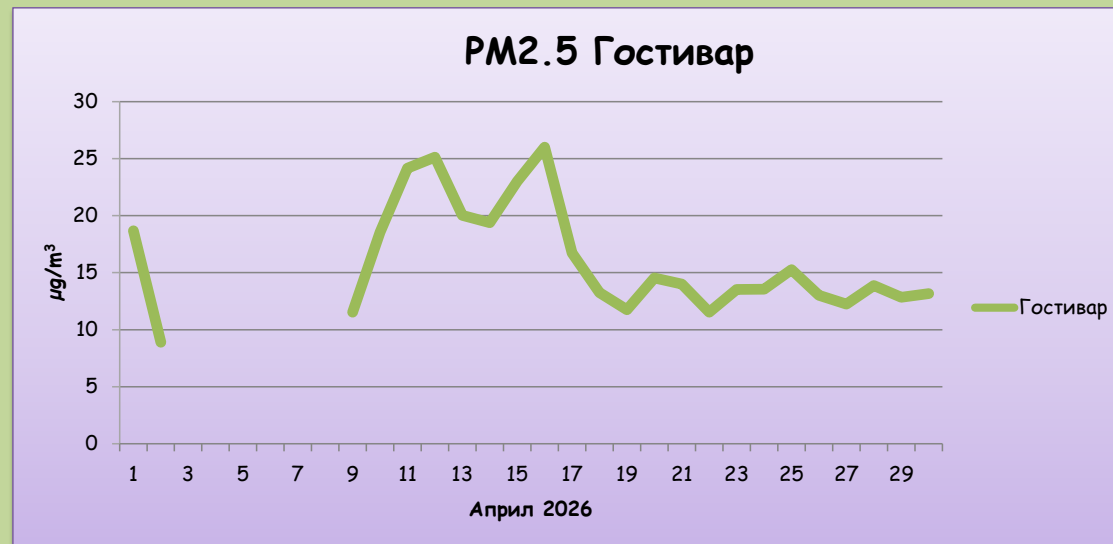
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Гостивар
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	29



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

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

PM <sub>2,5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гостивар
01/04/2026	18.7
02/04/2026	8.9
03/04/2026	
04/04/2026	
05/04/2026	
06/04/2026	
07/04/2026	
08/04/2026	
09/04/2026	11.5
10/04/2026	18.5
11/04/2026	24.2
12/04/2026	25.1
13/04/2026	20.0
14/04/2026	19.4
15/04/2026	23.0
16/04/2026	26.0
17/04/2026	16.7
18/04/2026	13.3
19/04/2026	11.7
20/04/2026	14.5
21/04/2026	14.0
22/04/2026	11.5
23/04/2026	13.5
24/04/2026	13.6
25/04/2026	15.3
26/04/2026	13.0
27/04/2026	12.2
28/04/2026	13.9
29/04/2026	12.8
30/04/2026	13.2

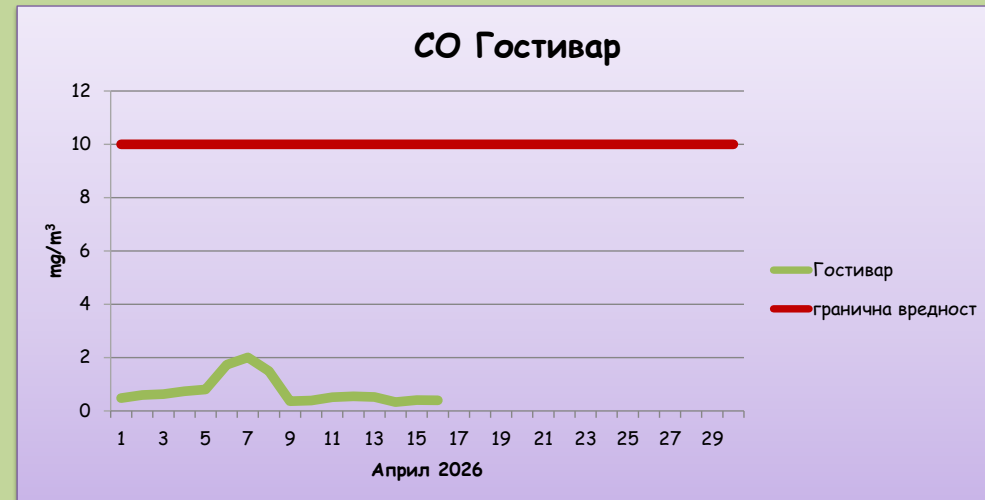


*Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри*

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Гостивар
01/04/2026	0.5
02/04/2026	0.6
03/04/2026	0.6
04/04/2026	0.7
05/04/2026	0.8
06/04/2026	1.7
07/04/2026	2.0
08/04/2026	1.5
09/04/2026	0.4
10/04/2026	0.4
11/04/2026	0.5
12/04/2026	0.5
13/04/2026	0.5
14/04/2026	0.3
15/04/2026	0.4
16/04/2026	0.4
17/04/2026	
18/04/2026	
19/04/2026	
20/04/2026	
21/04/2026	
22/04/2026	
23/04/2026	
24/04/2026	
25/04/2026	
26/04/2026	
27/04/2026	
28/04/2026	
29/04/2026	
30/04/2026	

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

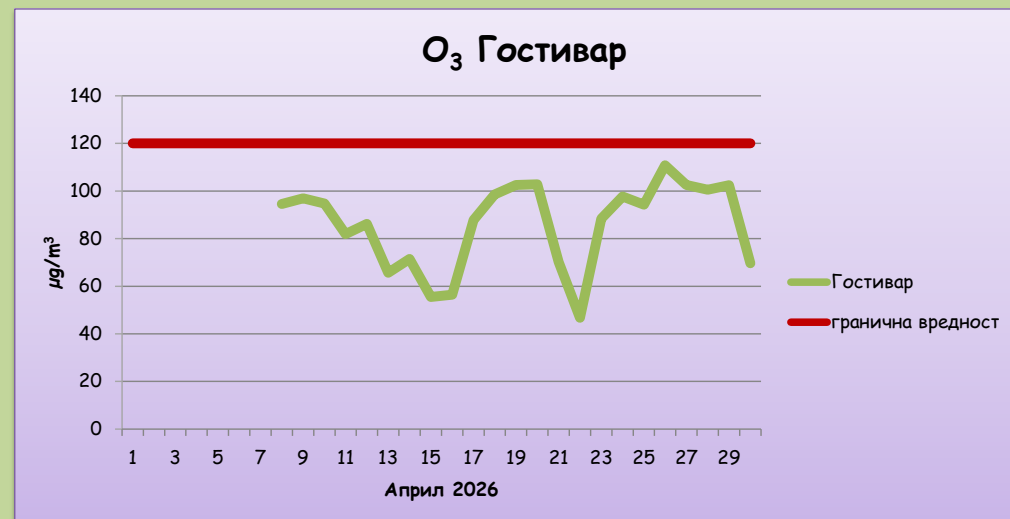


**максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)**

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Гостивар
01/04/2026	
02/04/2026	
03/04/2026	
04/04/2026	
05/04/2026	
06/04/2026	
07/04/2026	
08/04/2026	94.5
09/04/2026	97.0
10/04/2026	94.7
11/04/2026	81.9
12/04/2026	86.2
13/04/2026	65.6
14/04/2026	71.5
15/04/2026	55.5
16/04/2026	56.5
17/04/2026	87.8
18/04/2026	98.5
19/04/2026	102.6
20/04/2026	102.8
21/04/2026	70.2
22/04/2026	46.7
23/04/2026	88.4
24/04/2026	97.7
25/04/2026	94.3
26/04/2026	110.8
27/04/2026	102.6
28/04/2026	100.5
29/04/2026	102.4
30/04/2026	69.6

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

Гостивар						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/04/2026	5.7	85	21.2	1.3		27.5
02/04/2026	7.0	86	8.9	1.2		43.5
03/04/2026	9.2	76	10.5	0.6		104.5
04/04/2026	10.4	71	20.9	0.2		69.1
05/04/2026	11.7	53	76.7	0.4		179.3
06/04/2026	13.8	46	62.2	0.5		182.5
07/04/2026	16.2	41	146.7	0.3		184.4
08/04/2026	14.2	40	36.7	1.1		174.3
09/04/2026	9.5	42	54.2	0.8		179.1
10/04/2026	9.1	47	44.7	0.6		177.3
11/04/2026	9.9	59	48.1	0.5		103.9
12/04/2026	12.4	62	32.3	0.5		148.8
13/04/2026	12.7	70	21.8	0.7		120.7
14/04/2026	14.0	66	33.2	0.6		114.1
15/04/2026	12.7	77	67.9	0.2		58.3
16/04/2026	14.8	73	60.3	0.3		92.5
17/04/2026	17.0	53	23.9	1.3		166.2
18/04/2026	14.9	45	38.3	1.0		175.9
19/04/2026	14.8	44	64.2	0.4		188.9
20/04/2026	15.9	43	164.1	0.3		91.9
21/04/2026	9.6	83	28.3	0.4		42.0
22/04/2026	7.6	82	60.4	0.4		56.6
23/04/2026	9.5	56	38.5	0.4		210.6
24/04/2026	11.7	49	67.8	0.5		207.1
25/04/2026	14.1	53	41.6	0.6		216.1
26/04/2026	16.1	46	50.1	0.7		217.7
27/04/2026	14.9	44	36.1	0.6		217.3
28/04/2026	15.7	47	46.5	0.4		213.4
29/04/2026	16.6	49	50.7	0.8		183.4
30/04/2026	7.4	80	15.7	0.5		42.3

**Струмица**

**Април  
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.

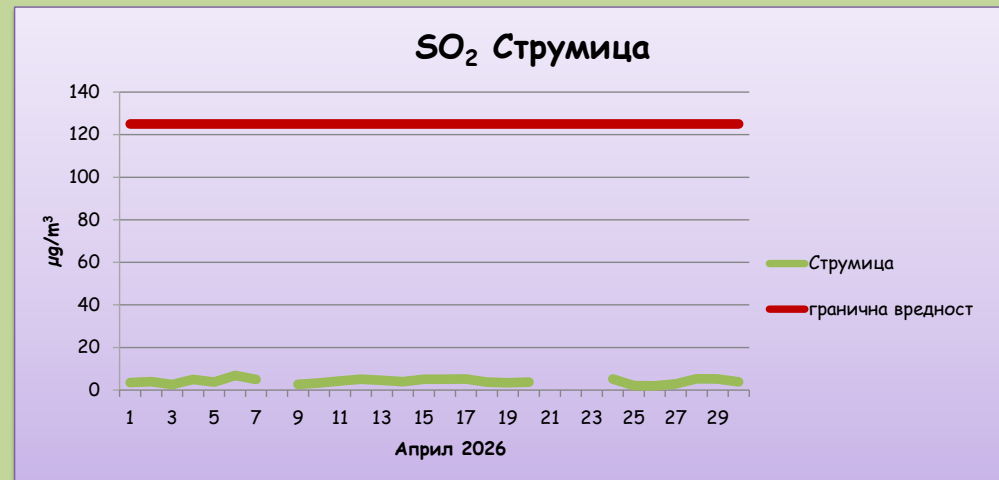
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 април 2026 година

$SO_2$ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/04/2026	3.6
02/04/2026	3.9
03/04/2026	2.6
04/04/2026	5.0
05/04/2026	3.7
06/04/2026	6.9
07/04/2026	5.0
08/04/2026	
09/04/2026	2.7
10/04/2026	3.4
11/04/2026	4.3
12/04/2026	5.1
13/04/2026	4.6
14/04/2026	3.9
15/04/2026	5.1
16/04/2026	5.1
17/04/2026	5.2
18/04/2026	3.7
19/04/2026	3.4
20/04/2026	3.7
21/04/2026	
22/04/2026	
23/04/2026	
24/04/2026	5.2
25/04/2026	2.1
26/04/2026	2.0
27/04/2026	2.9
28/04/2026	5.3
29/04/2026	5.3
30/04/2026	3.9

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

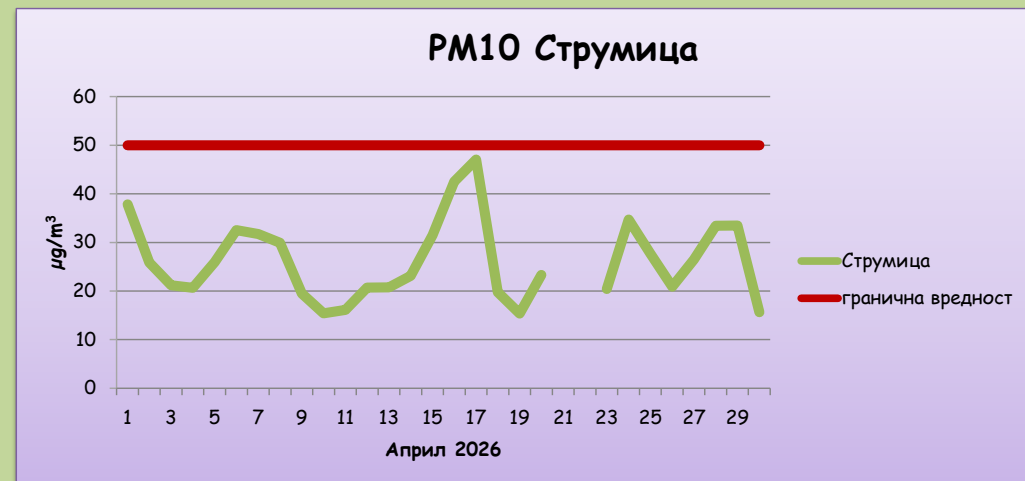


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/04/2026	37.8
02/04/2026	25.8
03/04/2026	21.2
04/04/2026	20.7
05/04/2026	26.0
06/04/2026	32.6
07/04/2026	31.8
08/04/2026	29.9
09/04/2026	19.5
10/04/2026	15.4
11/04/2026	16.1
12/04/2026	20.7
13/04/2026	20.8
14/04/2026	23.1
15/04/2026	31.5
16/04/2026	42.5
17/04/2026	47.1
18/04/2026	19.8
19/04/2026	15.4
20/04/2026	23.3
21/04/2026	
22/04/2026	
23/04/2026	20.4
24/04/2026	34.7
25/04/2026	27.7
26/04/2026	20.9
27/04/2026	26.5
28/04/2026	33.4
29/04/2026	33.5
30/04/2026	15.7

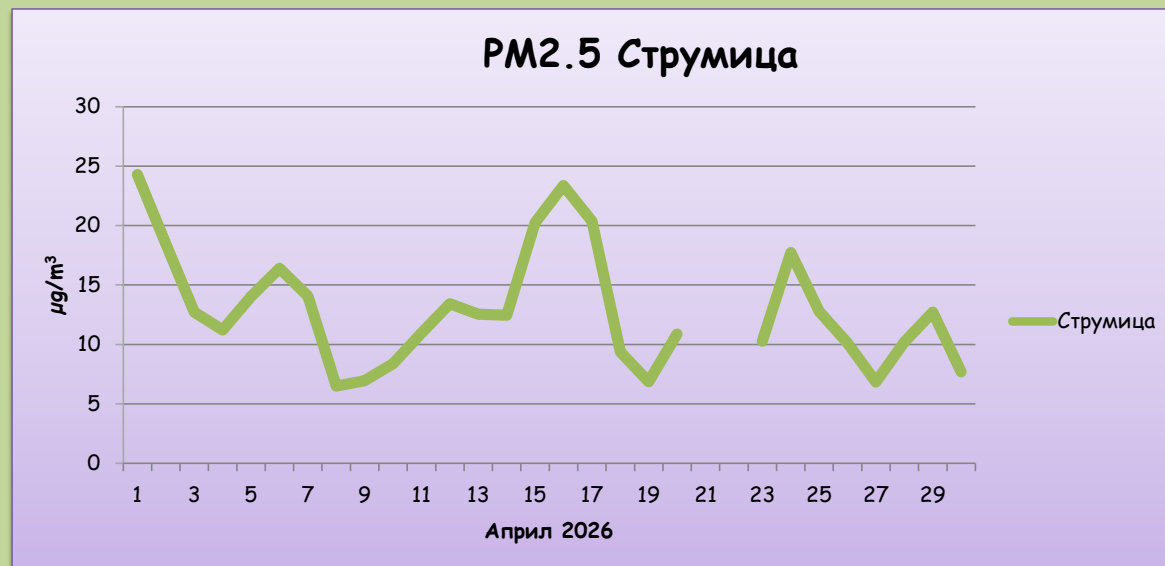
PM <sub>10</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	35



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

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

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Струмица
01/04/2026	24.3
02/04/2026	18.5
03/04/2026	12.7
04/04/2026	11.2
05/04/2026	14.0
06/04/2026	16.4
07/04/2026	14.1
08/04/2026	6.5
09/04/2026	7.0
10/04/2026	8.4
11/04/2026	10.9
12/04/2026	13.4
13/04/2026	12.6
14/04/2026	12.5
15/04/2026	20.2
16/04/2026	23.4
17/04/2026	20.4
18/04/2026	9.4
19/04/2026	6.9
20/04/2026	10.9
21/04/2026	
22/04/2026	
23/04/2026	10.3
24/04/2026	17.7
25/04/2026	12.8
26/04/2026	10.1
27/04/2026	6.8
28/04/2026	10.2
29/04/2026	12.7
30/04/2026	7.7

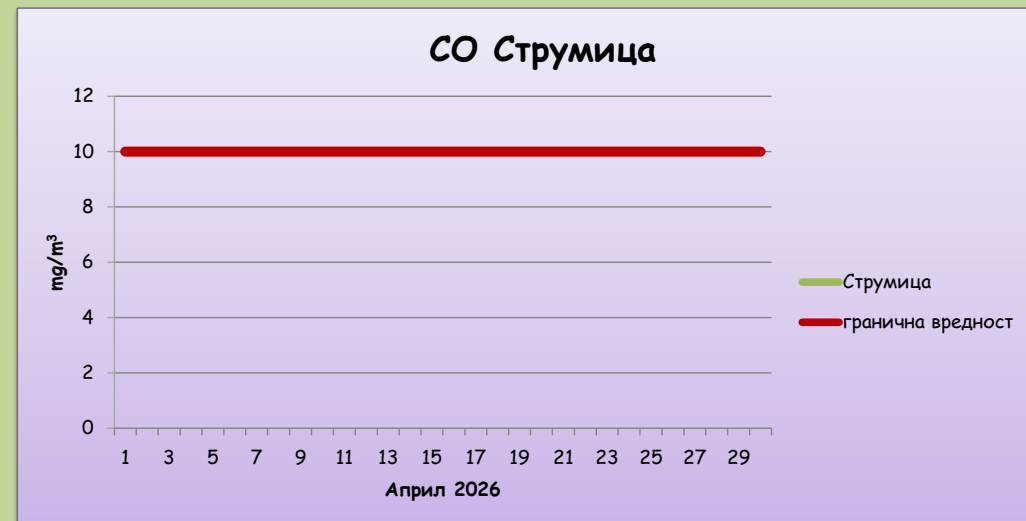


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

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

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

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 јаглород моноксид (CO)

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

O <sub>3</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/04/2026	37.5
02/04/2026	40.7
03/04/2026	39.7
04/04/2026	52.2
05/04/2026	69.4
06/04/2026	61.2
07/04/2026	65.4
08/04/2026	74.5
09/04/2026	66.3
10/04/2026	70.7
11/04/2026	61.5
12/04/2026	61.1
13/04/2026	62.1
14/04/2026	68.3
15/04/2026	68.5
16/04/2026	45.3
17/04/2026	53.6
18/04/2026	57.4
19/04/2026	77.2
20/04/2026	71.4
21/04/2026	57.6
22/04/2026	38.5
23/04/2026	68.6
24/04/2026	78.1
25/04/2026	75.7
26/04/2026	86.5
27/04/2026	78.7
28/04/2026	74.8
29/04/2026	77.3
30/04/2026	75.4

O <sub>3</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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<sub>3</sub>)

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

Струмица						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/04/2026	9.6	78	84	0.1		79.6
02/04/2026	10.0	86	71	0.1		56.4
03/04/2026	11.5	77	97	0.1		147.3
04/04/2026	13.4	66	297	0.2		191.0
05/04/2026	14.3	55	85	0.1		178.1
06/04/2026	15.7	51	23	0.1		228.2
07/04/2026	17.1	48	330	0.2		230.1
08/04/2026	16.1	25	280	0.7		204.5
09/04/2026	12.3	32	284	0.5		237.0
10/04/2026	11.7	36	275	0.3		226.8
11/04/2026	10.6	71	162	0.6		130.8
12/04/2026	13.4	70	186	0.6		173.2
13/04/2026	13.6	69	167	0.6		102.7
14/04/2026	14.4	60	159	0.7		168.8
15/04/2026	12.9	80	110	0.3		65.0
16/04/2026	15.1	77	102	0.2		110.0
17/04/2026	18.1	62	66	0.2		170.2
18/04/2026	16.7	60	275	0.2		140.1
19/04/2026	16.3	51	202	0.1		251.1
20/04/2026	16.7	54	136	0.2		215.3
21/04/2026						
22/04/2026						
23/04/2026	12.4	56	347	0.0		214.2
24/04/2026	14.4	45	274	0.2		254.2
25/04/2026	16.2	48	123	0.1		260.3
26/04/2026	18.5	42	297	0.3		260.8
27/04/2026	17.1	43	198	0.6		262.2
28/04/2026	16.4	61	188	0.8		244.6
29/04/2026	17.2	60	184	0.8		254.5
30/04/2026	11.5	74	343	0.4		87.7

Гевгелија

Април  
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.

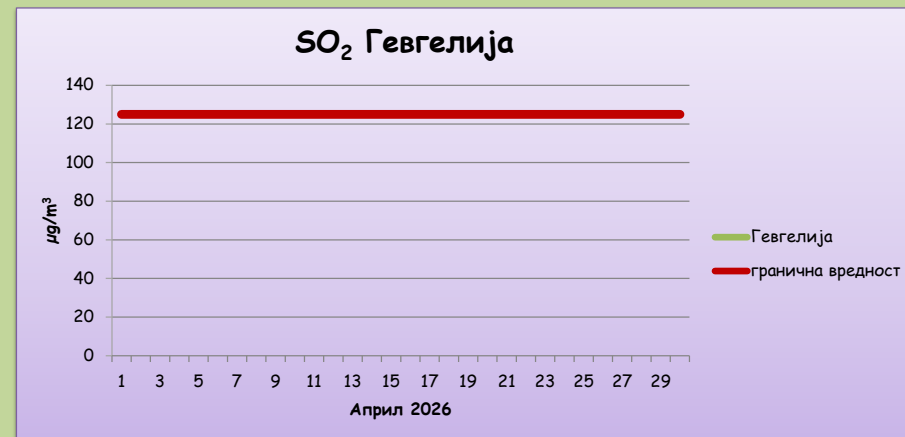
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица	Координати		
	Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1 Гевгелија			

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

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

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

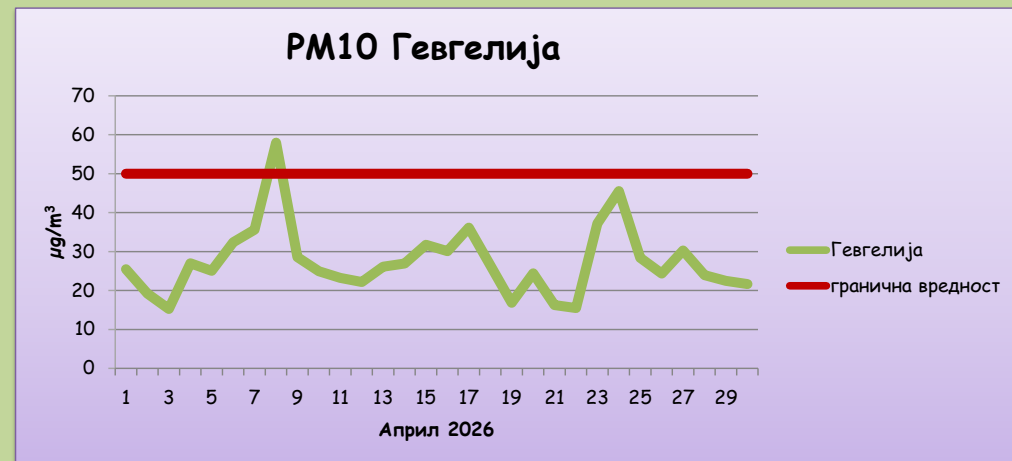


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Гевгелија
01/04/2026	25.5
02/04/2026	19.2
03/04/2026	15.3
04/04/2026	27.0
05/04/2026	25.0
06/04/2026	32.4
07/04/2026	35.6
08/04/2026	58.0
09/04/2026	28.6
10/04/2026	24.9
11/04/2026	23.3
12/04/2026	22.2
13/04/2026	26.1
14/04/2026	26.9
15/04/2026	31.8
16/04/2026	30.1
17/04/2026	36.2
18/04/2026	26.5
19/04/2026	16.9
20/04/2026	24.4
21/04/2026	16.3
22/04/2026	15.5
23/04/2026	37.2
24/04/2026	45.5
25/04/2026	28.4
26/04/2026	24.3
27/04/2026	30.3
28/04/2026	24.0
29/04/2026	22.5
30/04/2026	21.6

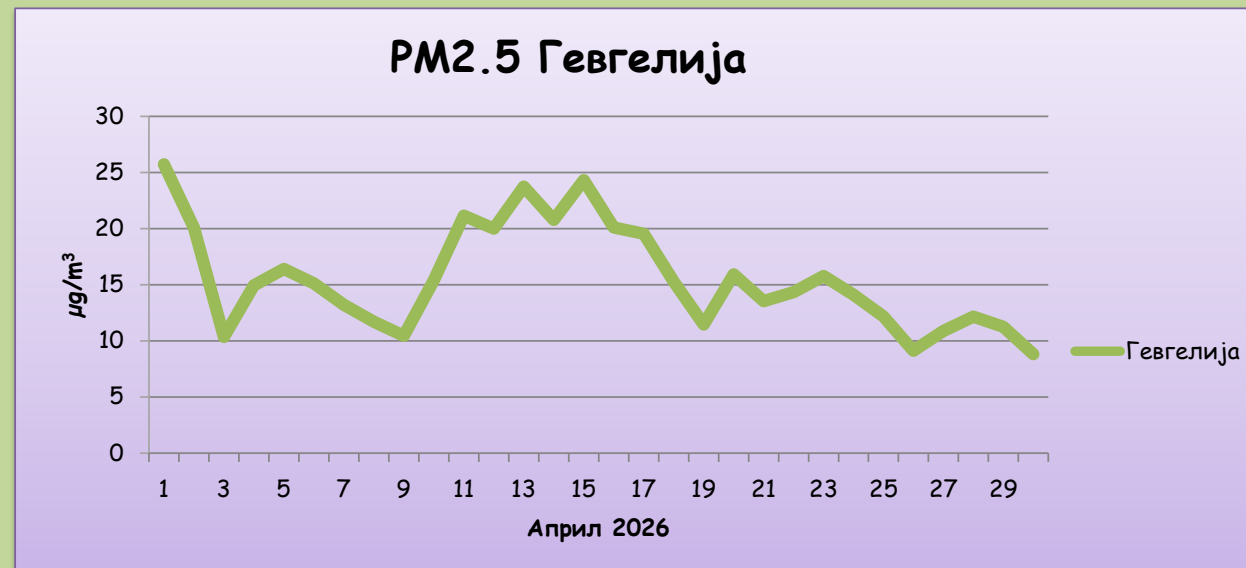
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Гевгелија
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	1
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	15



*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 Гевгелија, за месец април 2026 година

PM <sub>2.5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
01/04/2026	25.7
02/04/2026	20.1
03/04/2026	10.4
04/04/2026	15.0
05/04/2026	16.4
06/04/2026	15.1
07/04/2026	13.2
08/04/2026	11.7
09/04/2026	10.5
10/04/2026	15.4
11/04/2026	21.2
12/04/2026	20.0
13/04/2026	23.7
14/04/2026	20.8
15/04/2026	24.3
16/04/2026	20.1
17/04/2026	19.6
18/04/2026	15.3
19/04/2026	11.5
20/04/2026	15.9
21/04/2026	13.6
22/04/2026	14.3
23/04/2026	15.8
24/04/2026	14.1
25/04/2026	12.2
26/04/2026	9.1
27/04/2026	10.9
28/04/2026	12.2
29/04/2026	11.2
30/04/2026	8.8

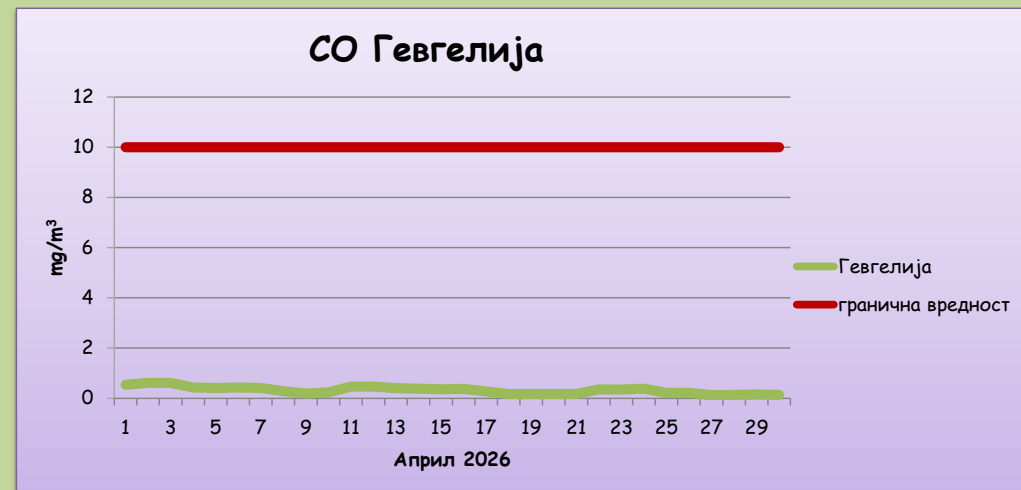


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Гевгелија
01/04/2026	0.5
02/04/2026	0.6
03/04/2026	0.6
04/04/2026	0.4
05/04/2026	0.4
06/04/2026	0.4
07/04/2026	0.4
08/04/2026	0.3
09/04/2026	0.2
10/04/2026	0.2
11/04/2026	0.5
12/04/2026	0.5
13/04/2026	0.4
14/04/2026	0.4
15/04/2026	0.4
16/04/2026	0.4
17/04/2026	0.3
18/04/2026	0.2
19/04/2026	0.2
20/04/2026	0.2
21/04/2026	0.2
22/04/2026	0.4
23/04/2026	0.3
24/04/2026	0.4
25/04/2026	0.2
26/04/2026	0.2
27/04/2026	0.1
28/04/2026	0.1
29/04/2026	0.1
30/04/2026	0.1

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

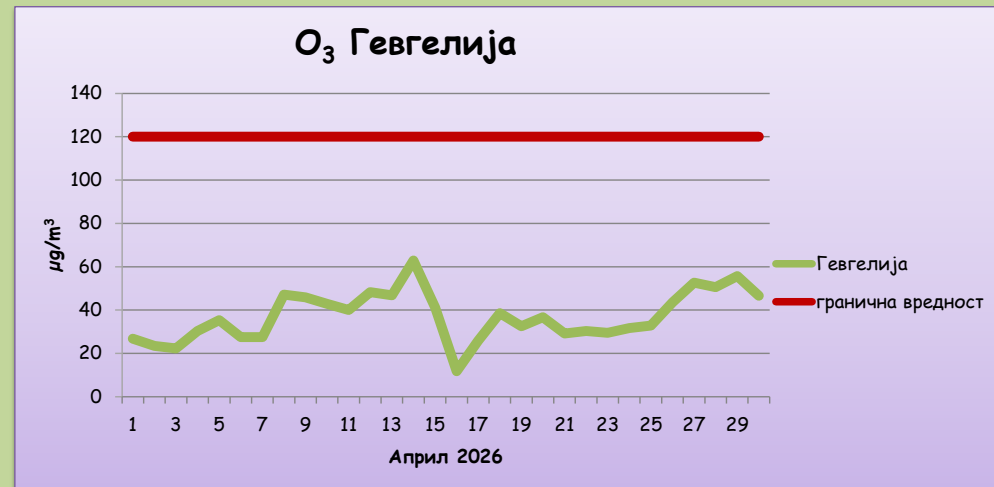


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

$O_3$ / $\mu g/m^3$	Гевгелија
01/04/2026	26.7
02/04/2026	23.4
03/04/2026	22.3
04/04/2026	30.3
05/04/2026	35.3
06/04/2026	27.5
07/04/2026	27.5
08/04/2026	47.1
09/04/2026	45.9
10/04/2026	42.9
11/04/2026	40.0
12/04/2026	48.3
13/04/2026	46.8
14/04/2026	62.9
15/04/2026	41.2
16/04/2026	11.8
17/04/2026	25.8
18/04/2026	38.5
19/04/2026	32.6
20/04/2026	36.7
21/04/2026	29.2
22/04/2026	30.3
23/04/2026	29.5
24/04/2026	31.7
25/04/2026	32.9
26/04/2026	43.6
27/04/2026	52.6
28/04/2026	50.6
29/04/2026	55.7
30/04/2026	46.6

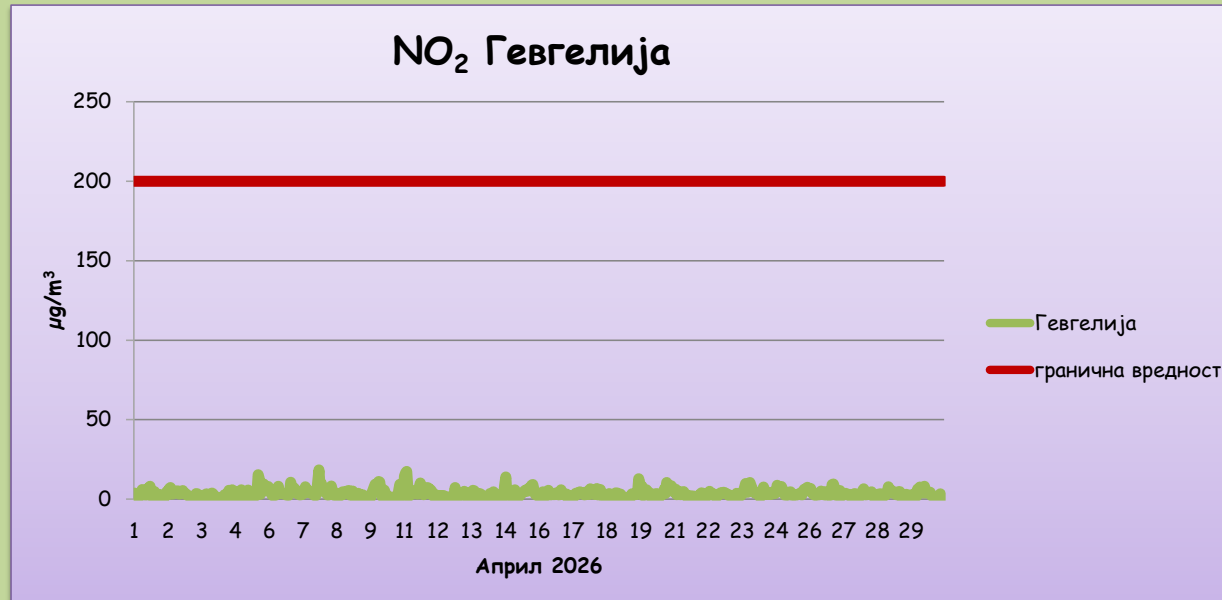
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Гевгелија
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање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



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

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

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



*Средночасовни концентрации на азот двооксид ( $NO_2$ )*

**Берово**

**Април  
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>.

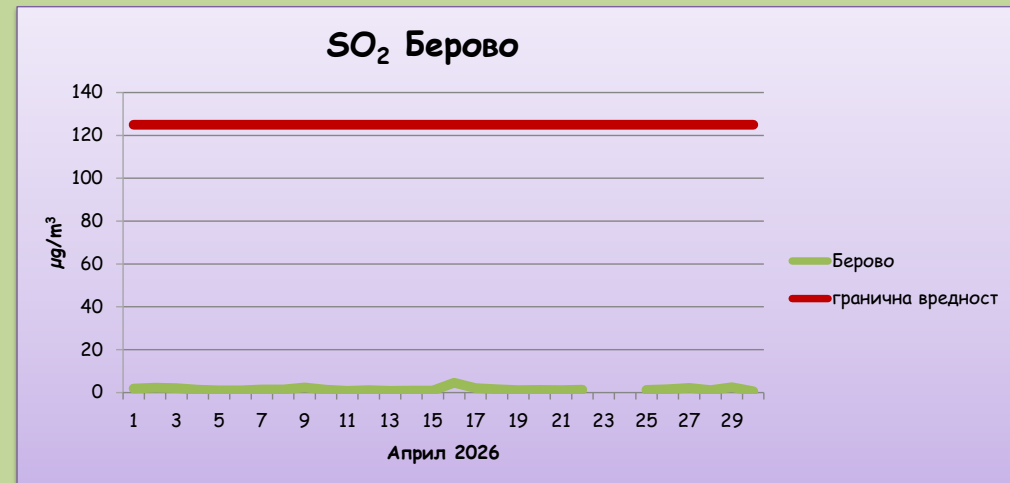
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Берово			

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Берово
01/04/2026	1.8
02/04/2026	2.3
03/04/2026	2.1
04/04/2026	1.3
05/04/2026	1.0
06/04/2026	1.0
07/04/2026	1.4
08/04/2026	1.5
09/04/2026	2.4
10/04/2026	1.3
11/04/2026	0.8
12/04/2026	1.2
13/04/2026	0.8
14/04/2026	0.9
15/04/2026	0.9
16/04/2026	4.5
17/04/2026	2.1
18/04/2026	1.5
19/04/2026	1.2
20/04/2026	1.2
21/04/2026	1.1
22/04/2026	1.3
23/04/2026	
24/04/2026	
25/04/2026	1.2
26/04/2026	1.6
27/04/2026	2.2
28/04/2026	1.2
29/04/2026	2.4
30/04/2026	0.7

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

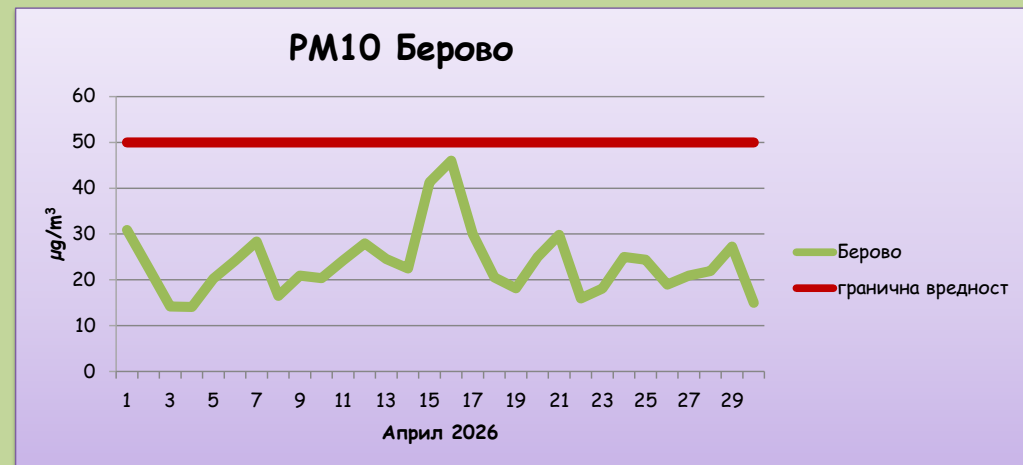


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Берово
01/04/2026	30.9
02/04/2026	22.5
03/04/2026	14.2
04/04/2026	14.1
05/04/2026	20.3
06/04/2026	24.2
07/04/2026	28.4
08/04/2026	16.5
09/04/2026	20.9
10/04/2026	20.4
11/04/2026	24.2
12/04/2026	28.0
13/04/2026	24.6
14/04/2026	22.5
15/04/2026	41.3
16/04/2026	46.0
17/04/2026	30.0
18/04/2026	20.5
19/04/2026	18.1
20/04/2026	25.0
21/04/2026	29.8
22/04/2026	16.0
23/04/2026	18.1
24/04/2026	25.0
25/04/2026	24.4
26/04/2026	19.0
27/04/2026	20.9
28/04/2026	21.9
29/04/2026	27.3
30/04/2026	15.0

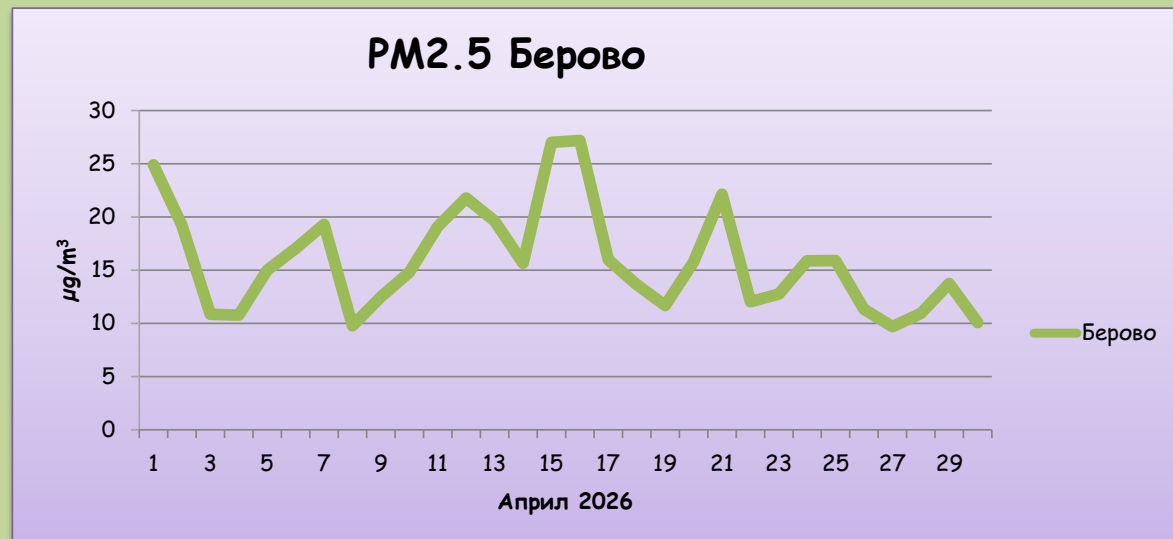
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Берово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	3



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

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

PM <sub>2,5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Берово
01/04/2026	24.9
02/04/2026	19.2
03/04/2026	10.9
04/04/2026	10.8
05/04/2026	15.0
06/04/2026	17.0
07/04/2026	19.3
08/04/2026	9.8
09/04/2026	12.5
10/04/2026	14.8
11/04/2026	19.1
12/04/2026	21.8
13/04/2026	19.6
14/04/2026	15.6
15/04/2026	27.0
16/04/2026	27.2
17/04/2026	16.0
18/04/2026	13.7
19/04/2026	11.7
20/04/2026	15.8
21/04/2026	22.2
22/04/2026	12.0
23/04/2026	12.8
24/04/2026	15.9
25/04/2026	15.9
26/04/2026	11.3
27/04/2026	9.7
28/04/2026	10.9
29/04/2026	13.8
30/04/2026	10.1

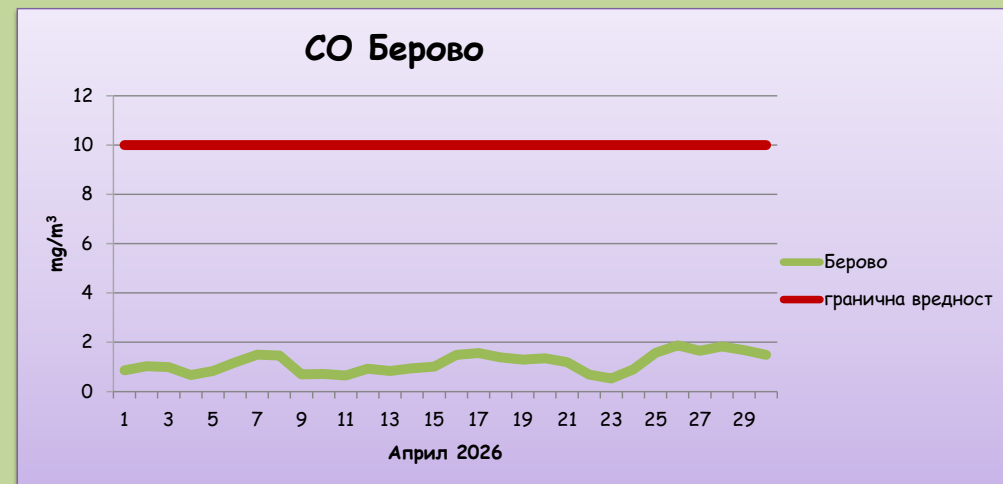


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

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

CO / mg/m <sup>3</sup>	Берово
01/04/2026	0.9
02/04/2026	1.0
03/04/2026	1.0
04/04/2026	0.7
05/04/2026	0.8
06/04/2026	1.2
07/04/2026	1.5
08/04/2026	1.5
09/04/2026	0.7
10/04/2026	0.7
11/04/2026	0.6
12/04/2026	0.9
13/04/2026	0.8
14/04/2026	0.9
15/04/2026	1.0
16/04/2026	1.5
17/04/2026	1.6
18/04/2026	1.4
19/04/2026	1.3
20/04/2026	1.3
21/04/2026	1.2
22/04/2026	0.7
23/04/2026	0.5
24/04/2026	0.9
25/04/2026	1.6
26/04/2026	1.9
27/04/2026	1.7
28/04/2026	1.8
29/04/2026	1.7
30/04/2026	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

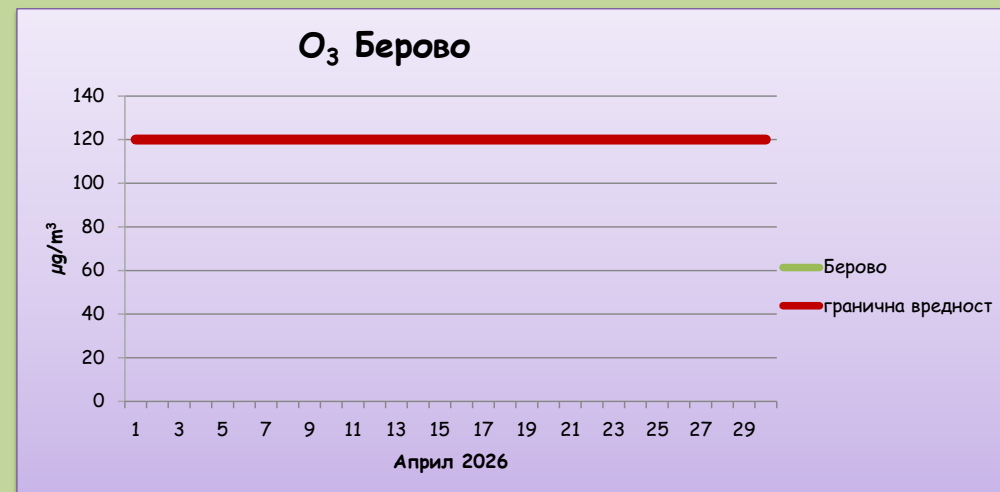


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

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

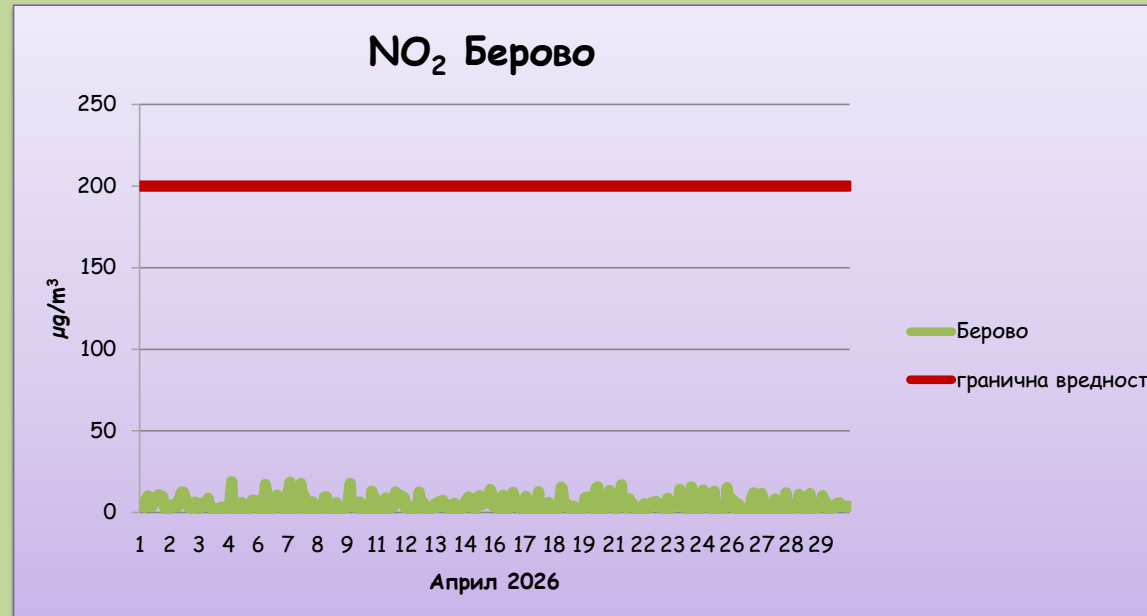
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Берово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240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

Берово						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/04/2026	6.4	85	274	0.3		71.1
02/04/2026	6.7	79	296	0.7		60.3
03/04/2026	7.2	83	286	0.4		88.7
04/04/2026	9.3	73	289	0.9		139.9
05/04/2026	8.6	68	263	0.2	925	199.6
06/04/2026	10.2	64	274	0.3	925	211.4
07/04/2026	11.7	60	270	0.6		213.7
08/04/2026	10.0	40	313	1.0		202.0
09/04/2026	6.0	46	304	0.5		217.8
10/04/2026	5.4	47	322	0.4		205.4
11/04/2026	5.8	78	291	0.3		103.0
12/04/2026	9.1	72	268	0.4	921	190.5
13/04/2026	9.3	83	80	0.3	922	53.0
14/04/2026	11.5	64	88	0.3	923	168.5
15/04/2026	10.3	85	319	0.1	923	55.3
16/04/2026	12.3	79	275	0.3	922	125.1
17/04/2026	14.0	62	296	0.7		194.4
18/04/2026	12.1	63	294	0.7		158.3
19/04/2026	10.3	55	266	0.3		234.4
20/04/2026	11.5	57	272	0.3		182.5
21/04/2026	8.4	83	274	0.4		86.7
22/04/2026	7.3	81	276	0.7		84.0
23/04/2026	7.1	63	318	0.3		173.9
24/04/2026	8.2	57	283	0.4		237.4
25/04/2026	10.7	58	254	0.2		236.8
26/04/2026	13.0	52	275	0.4		242.8
27/04/2026	11.9	47	143	0.1	923	248.2
28/04/2026	12.8	60	247	0.2	922	218.4
29/04/2026	13.2	69	3	0.1	921	165.6
30/04/2026	7.6	87	273	0.9	921	45.3

Прилеп

Април  
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>.

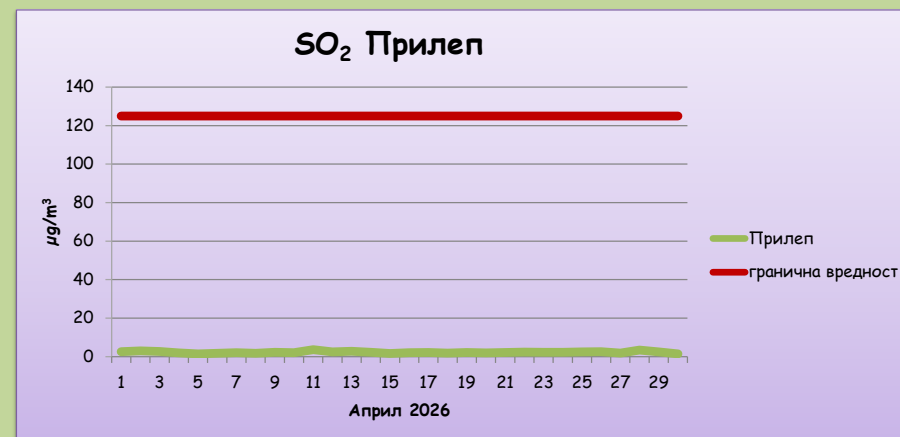
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Прилеп			

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Прилеп
01/04/2026	2.6
02/04/2026	3.0
03/04/2026	2.7
04/04/2026	1.9
05/04/2026	1.5
06/04/2026	1.8
07/04/2026	2.1
08/04/2026	1.8
09/04/2026	2.3
10/04/2026	2.1
11/04/2026	3.6
12/04/2026	2.5
13/04/2026	2.8
14/04/2026	2.3
15/04/2026	1.6
16/04/2026	2.1
17/04/2026	2.2
18/04/2026	1.9
19/04/2026	2.2
20/04/2026	2.0
21/04/2026	2.2
22/04/2026	2.4
23/04/2026	2.3
24/04/2026	2.3
25/04/2026	2.5
26/04/2026	2.6
27/04/2026	1.8
28/04/2026	3.4
29/04/2026	2.5
30/04/2026	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

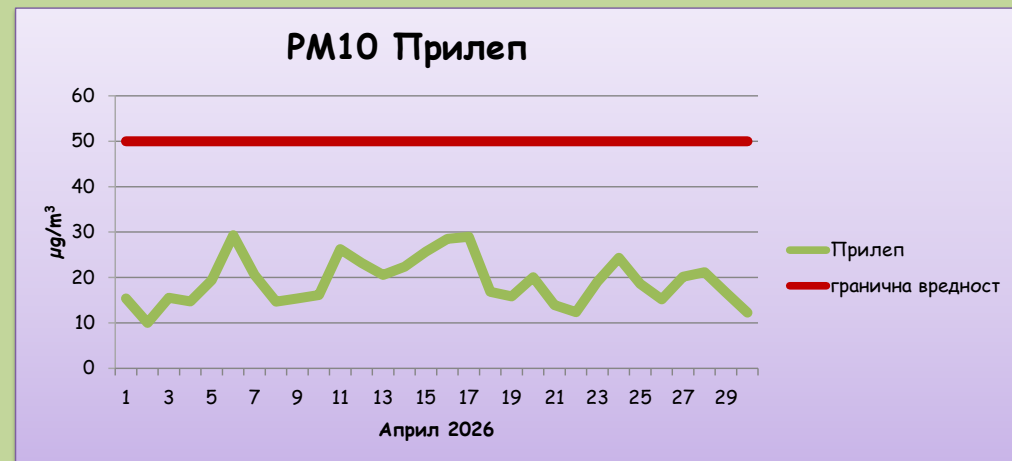


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Прилеп
01/04/2026	15.4
02/04/2026	10.0
03/04/2026	15.5
04/04/2026	14.8
05/04/2026	19.4
06/04/2026	29.3
07/04/2026	20.6
08/04/2026	14.7
09/04/2026	15.4
10/04/2026	16.2
11/04/2026	26.3
12/04/2026	23.2
13/04/2026	20.6
14/04/2026	22.4
15/04/2026	25.7
16/04/2026	28.5
17/04/2026	29.0
18/04/2026	16.8
19/04/2026	15.9
20/04/2026	20.1
21/04/2026	14.0
22/04/2026	12.4
23/04/2026	19.1
24/04/2026	24.4
25/04/2026	18.6
26/04/2026	15.2
27/04/2026	20.2
28/04/2026	21.2
29/04/2026	16.7
30/04/2026	12.3

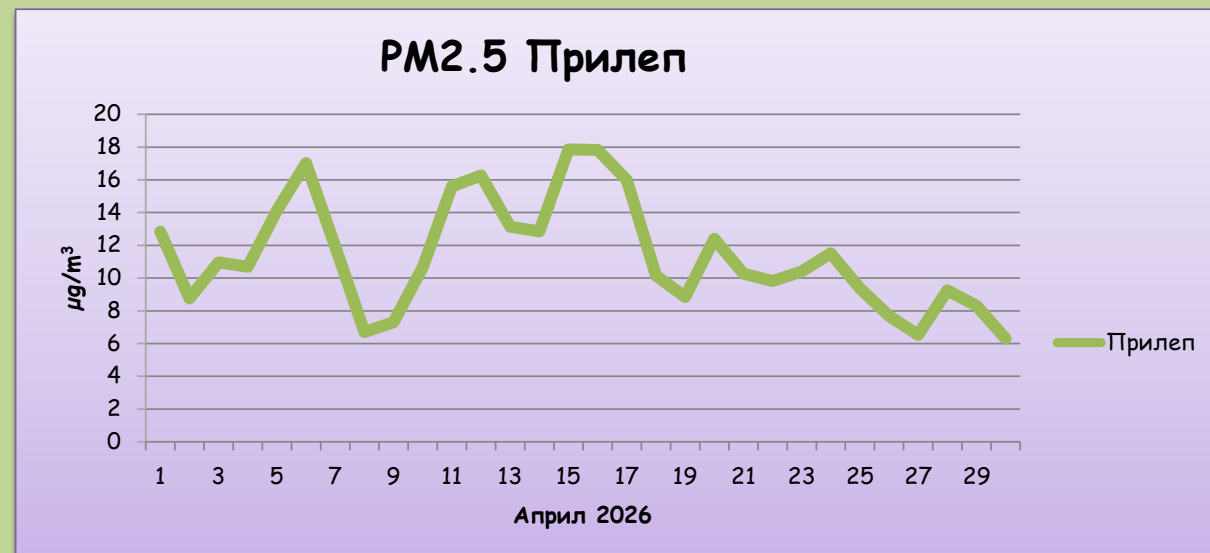
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Прилеп
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	19



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

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

PM <sub>2.5</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Прилеп
01/04/2026	12.8
02/04/2026	8.8
03/04/2026	11.0
04/04/2026	10.7
05/04/2026	14.1
06/04/2026	17.0
07/04/2026	11.9
08/04/2026	6.7
09/04/2026	7.3
10/04/2026	10.6
11/04/2026	15.6
12/04/2026	16.3
13/04/2026	13.1
14/04/2026	12.8
15/04/2026	17.9
16/04/2026	17.8
17/04/2026	16.0
18/04/2026	10.2
19/04/2026	8.8
20/04/2026	12.4
21/04/2026	10.3
22/04/2026	9.8
23/04/2026	10.4
24/04/2026	11.5
25/04/2026	9.4
26/04/2026	7.7
27/04/2026	6.5
28/04/2026	9.2
29/04/2026	8.3
30/04/2026	6.3

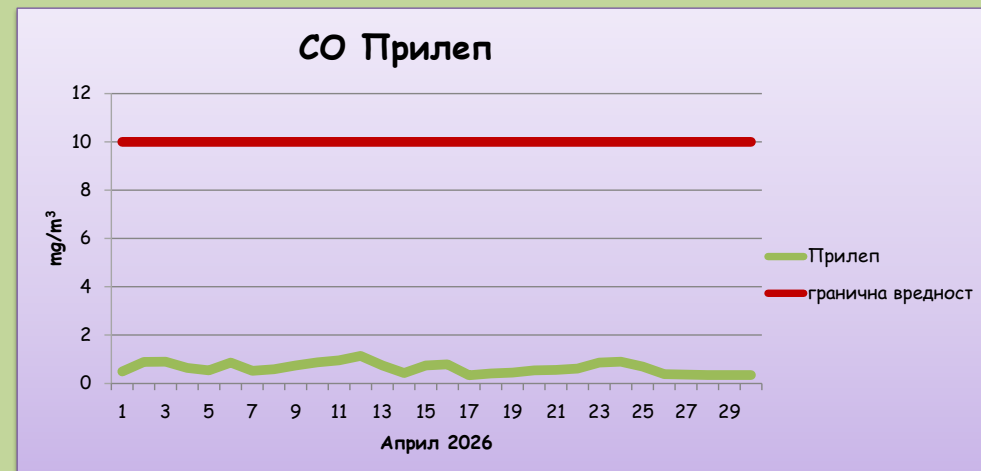


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

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

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

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

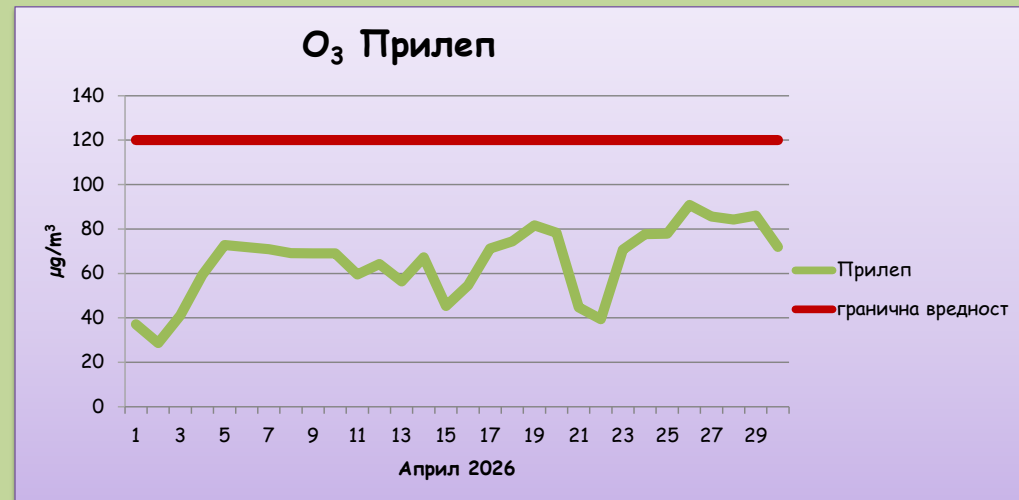


**максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)**

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

O <sub>3</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Трилеп
01/04/2026	37.1
02/04/2026	28.7
03/04/2026	41.0
04/04/2026	59.3
05/04/2026	72.8
06/04/2026	71.8
07/04/2026	70.9
08/04/2026	69.1
09/04/2026	69.1
10/04/2026	69.0
11/04/2026	59.5
12/04/2026	64.2
13/04/2026	56.4
14/04/2026	67.3
15/04/2026	45.4
16/04/2026	54.6
17/04/2026	71.2
18/04/2026	74.4
19/04/2026	81.6
20/04/2026	78.3
21/04/2026	44.7
22/04/2026	39.4
23/04/2026	70.7
24/04/2026	77.7
25/04/2026	77.9
26/04/2026	90.8
27/04/2026	85.6
28/04/2026	84.3
29/04/2026	86.1
30/04/2026	71.9

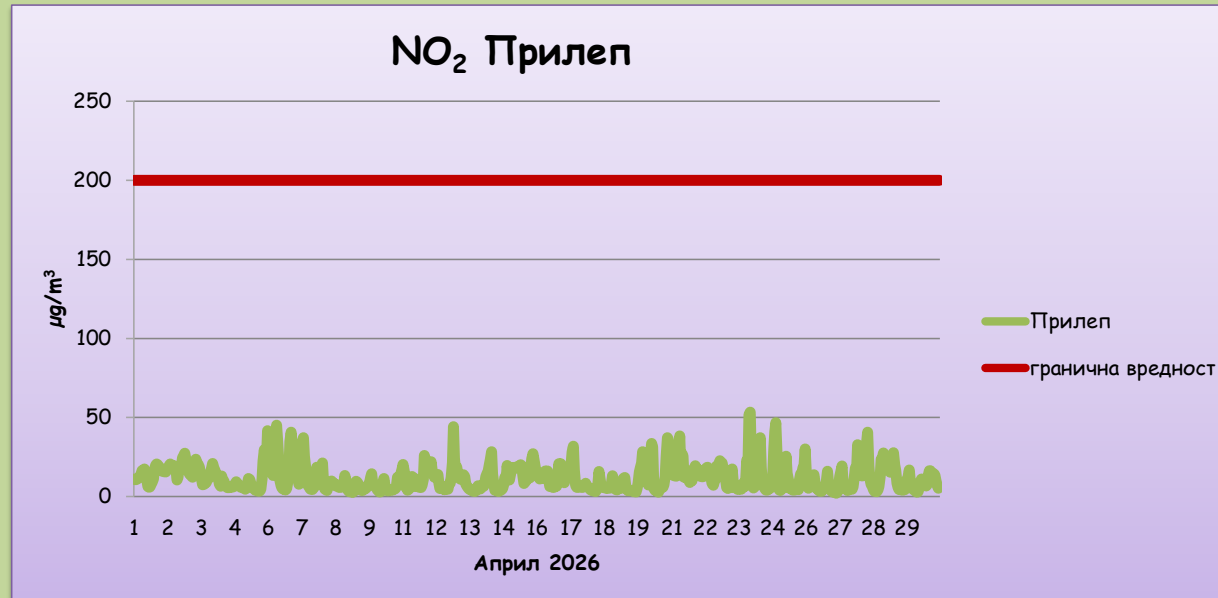
O <sub>3</sub> / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Трилеп
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0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

Прилеп						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m <sup>2</sup> ]
01/04/2026	6.1	86	124	1.6	929	73.5
02/04/2026	6.1	93	116	0.9		72.3
03/04/2026	7.5	87	108	0.4	927	106.1
04/04/2026	10.4	70	127	1.2	937	158.1
05/04/2026	12.3	53	107	0.3	944	220.3
06/04/2026	12.2	57	76	0.1	944	239.5
07/04/2026	14.6	50	323	0.4	941	241.1
08/04/2026	12.9	43	124	1.5	939	217.0
09/04/2026	9.4	41	130	1.3	937	238.7
10/04/2026	8.8	45	124	0.9	938	247.3
11/04/2026	9.9	55	116	0.2	939	106.0
12/04/2026	11.7	65	111	0.3	939	226.4
13/04/2026	11.9	74	304	0.6	940	172.1
14/04/2026	12.6	71	319	0.6	941	188.1
15/04/2026	10.7	94	345	0.3	942	53.5
16/04/2026	13.8	81	86	0.2	940	146.6
17/04/2026	15.5	63	118	0.8	937	226.0
18/04/2026	15.1	48	130	1.0	937	189.4
19/04/2026	14.0	47	132	0.1	938	266.7
20/04/2026	13.2	61	343	0.3	936	215.4
21/04/2026	9.2	90	128	0.5	935	71.5
22/04/2026	6.6	96	26	0.3	937	80.0
23/04/2026	8.7	58	121	0.4	938	263.1
24/04/2026	10.7	54	68	0.1	937	267.9
25/04/2026	14.1	54	85	0.2	938	282.1
26/04/2026	15.5	53	109	0.4	938	283.7
27/04/2026	15.9	36	115	0.4	942	284.3
28/04/2026	15.2	54	27	0.1	940	285.0
29/04/2026	16.1	56	75	0.1	939	267.6
30/04/2026	8.7	75	127	1.0	940	97.1

**Охрид**

**Април  
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>.

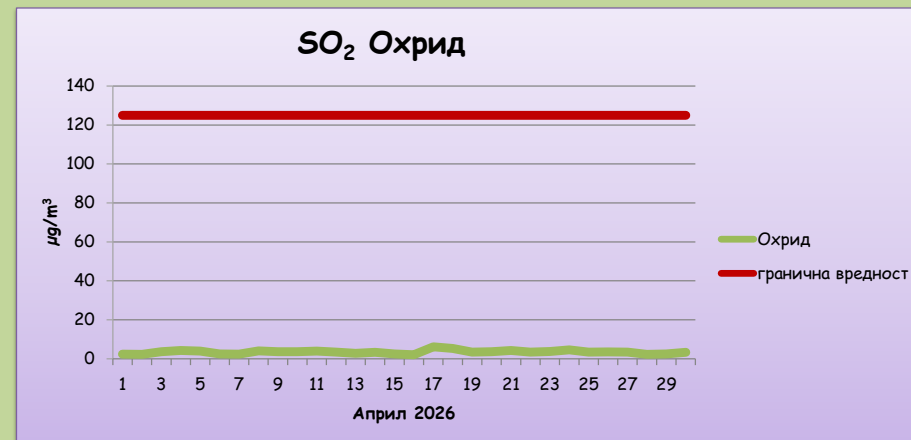
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Охрид			

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

$SO_2$ / $\mu g/m^3$	Охрид
01/04/2026	2.4
02/04/2026	2.2
03/04/2026	3.7
04/04/2026	4.3
05/04/2026	4.0
06/04/2026	2.5
07/04/2026	2.4
08/04/2026	4.0
09/04/2026	3.6
10/04/2026	3.6
11/04/2026	4.0
12/04/2026	3.5
13/04/2026	2.9
14/04/2026	3.4
15/04/2026	2.4
16/04/2026	2.1
17/04/2026	6.2
18/04/2026	5.4
19/04/2026	3.4
20/04/2026	3.7
21/04/2026	4.3
22/04/2026	3.5
23/04/2026	3.7
24/04/2026	4.6
25/04/2026	3.4
26/04/2026	3.6
27/04/2026	3.4
28/04/2026	2.3
29/04/2026	2.5
30/04/2026	3.4

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

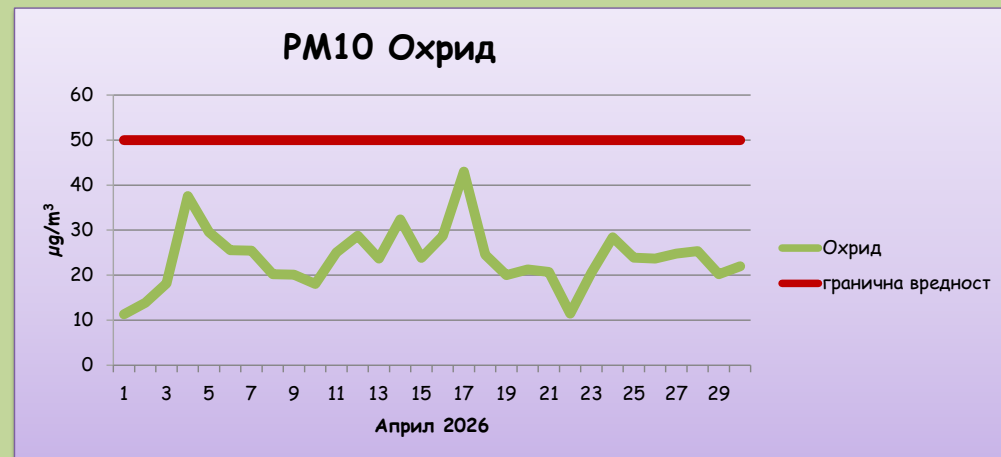


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид ( $SO_2$ )

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

PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Охрид
01/04/2026	11.3
02/04/2026	13.9
03/04/2026	18.2
04/04/2026	37.5
05/04/2026	29.6
06/04/2026	25.6
07/04/2026	25.5
08/04/2026	20.2
09/04/2026	20.1
10/04/2026	18.1
11/04/2026	25.0
12/04/2026	28.7
13/04/2026	23.7
14/04/2026	32.4
15/04/2026	23.8
16/04/2026	28.7
17/04/2026	43.0
18/04/2026	24.6
19/04/2026	20.0
20/04/2026	21.3
21/04/2026	20.7
22/04/2026	11.5
23/04/2026	20.5
24/04/2026	28.4
25/04/2026	23.9
26/04/2026	23.7
27/04/2026	24.8
28/04/2026	25.3
29/04/2026	20.2
30/04/2026	22.0

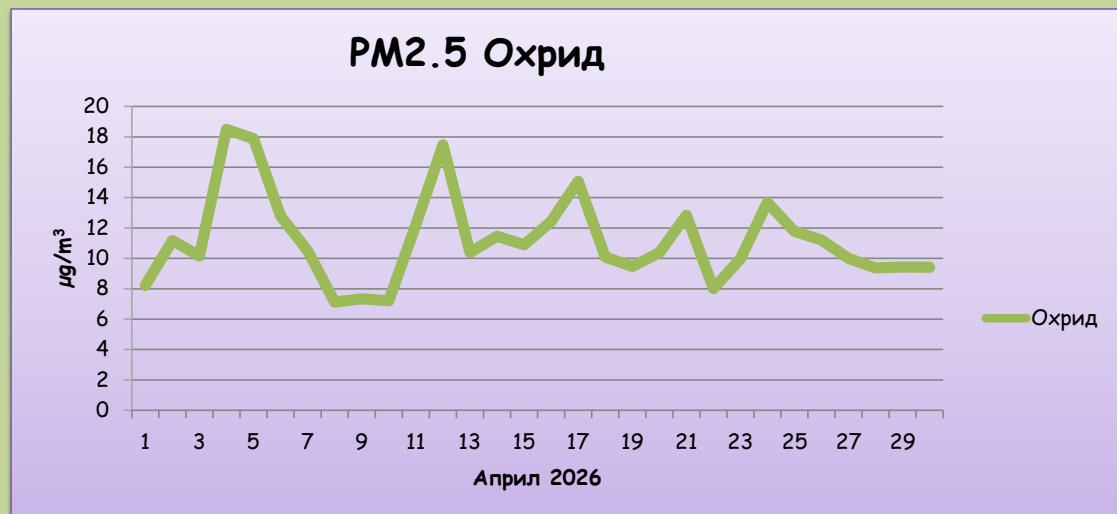
PM <sub>10</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Охрид
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	23



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

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

PM <sub>2.5</sub> / µg/m <sup>3</sup>	Охрид
01/04/2026	8.2
02/04/2026	11.2
03/04/2026	10.1
04/04/2026	18.5
05/04/2026	17.9
06/04/2026	12.8
07/04/2026	10.5
08/04/2026	7.1
09/04/2026	7.3
10/04/2026	7.2
11/04/2026	12.2
12/04/2026	17.5
13/04/2026	10.4
14/04/2026	11.5
15/04/2026	10.9
16/04/2026	12.4
17/04/2026	15.1
18/04/2026	10.1
19/04/2026	9.5
20/04/2026	10.4
21/04/2026	12.8
22/04/2026	8.0
23/04/2026	10.0
24/04/2026	13.7
25/04/2026	11.8
26/04/2026	11.2
27/04/2026	10.0
28/04/2026	9.4
29/04/2026	9.4
30/04/2026	9.4

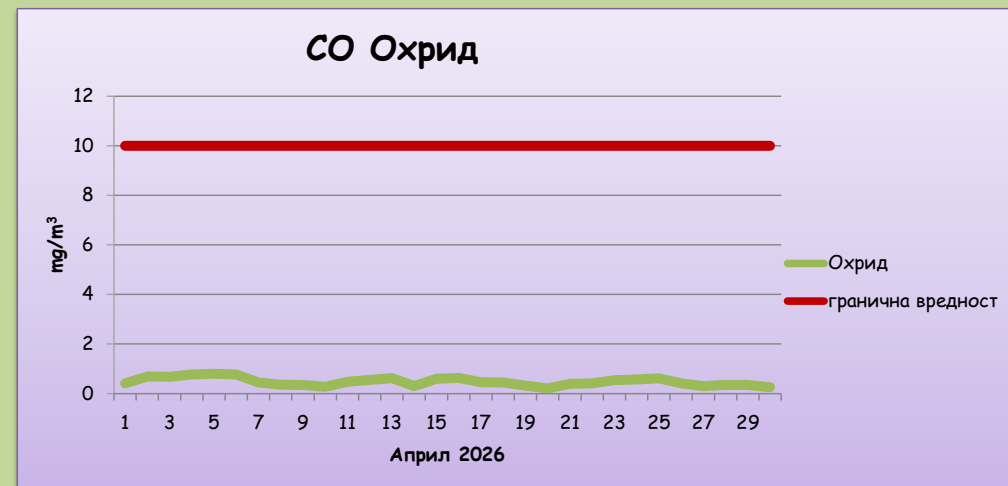


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

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

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

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

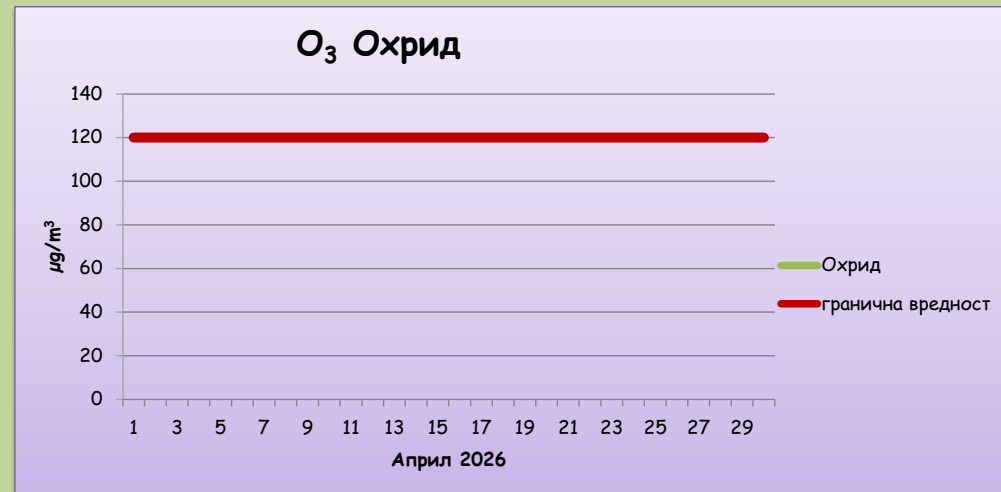


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

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

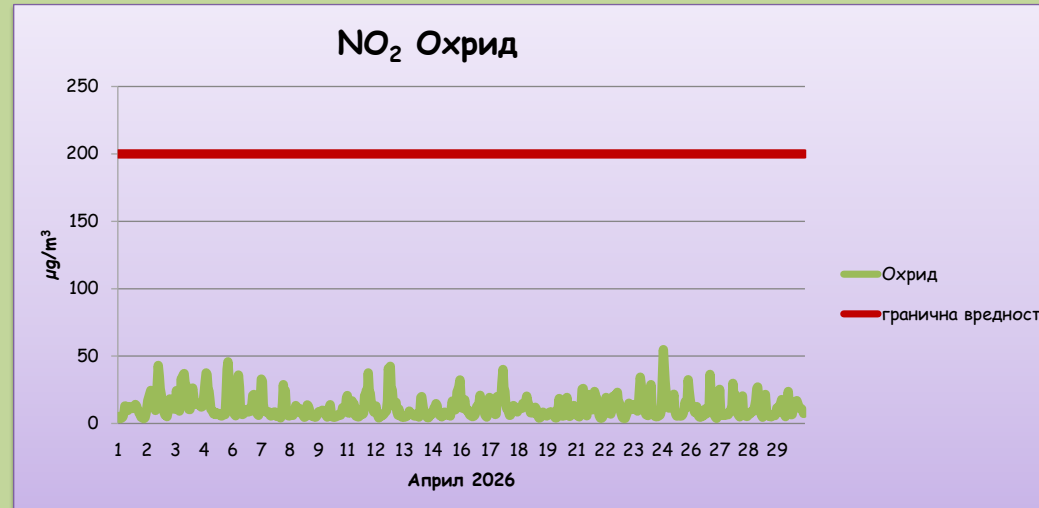
$O_3$ / $\mu g/m^3$	Охрид
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240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



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

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

