

ДРЖАВЕН АВТОМАТСКИ МОНИТОРИНГ СИСТЕМ ЗА КВАЛИТЕТ НА АМБИЕНТЕН ВОЗДУХ

NO_x

CO



O₃

SO₂

PM₁₀

Месечен извештај - Февруари 2026



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

Скопје

Февруари
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 февруари 2026 година

SO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче
01/02/2026	3.2	2.6		3.8
02/02/2026	2.7	2.4		2.5
03/02/2026	2.2	1.9		3.4
04/02/2026	2.6	2.2		4.9
05/02/2026	4.1	3.4		5.5
06/02/2026	3.7	2.8		5.0
07/02/2026	3.1	2.5		5.6
08/02/2026	3.1	2.6		5.7
09/02/2026	3.0	2.5		5.8
10/02/2026	4.0	3.1		4.5
11/02/2026	3.1	2.6		4.0
12/02/2026	4.1	3.3		5.5
13/02/2026	5.9	4.5		6.5
14/02/2026	3.6	2.8		4.5
15/02/2026	3.5	2.9		4.6
16/02/2026	3.1	2.2		3.7
17/02/2026	4.3	3.0		4.4
18/02/2026	2.4	2.2		2.4
19/02/2026	2.2	2.0		2.7
20/02/2026	2.3	2.0		3.6
21/02/2026	1.9	1.6		2.8
22/02/2026	1.8	1.6		1.5
23/02/2026	2.5	2.0		3.1
24/02/2026	3.3	2.5		4.4
25/02/2026	2.6	1.8		3.0
26/02/2026	2.5	2.1		3.3
27/02/2026	2.1	1.7		3.5
28/02/2026	1.8	1.6		4.3

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

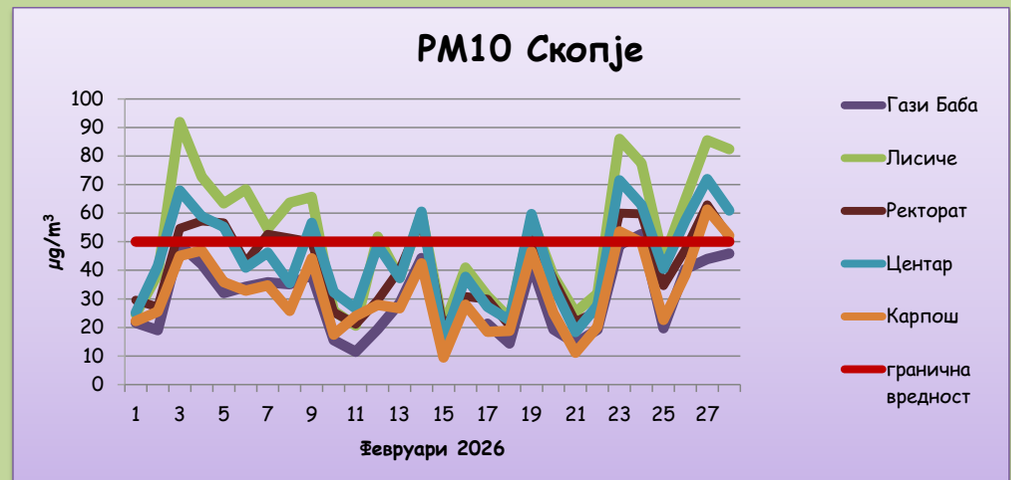


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

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

PM ₁₀ / µg/m ³	Центар	Карпош	Лисиче	Гази Баба	Ректорат
01/02/2026	25.2	22.2	24.5	21.6	29.6
02/02/2026	41.5	25.6	38.6	19.0	27.2
03/02/2026	67.9	45.0	91.9	49.0	54.7
04/02/2026	58.8	47.0	72.8	42.1	57.2
05/02/2026	55.2	35.9	63.4	32.1	56.6
06/02/2026	40.9	32.9	68.4	34.2	42.7
07/02/2026	46.2	34.7	54.5	35.8	52.6
08/02/2026	35.5	25.8	63.7	35.1	51.2
09/02/2026	56.6	44.2	65.7	38.4	49.9
10/02/2026	32.4	17.5	25.8	15.6	25.3
11/02/2026	26.6	23.9	20.7	11.5	21.1
12/02/2026	48.7	27.9	51.7	19.4	29.6
13/02/2026	37.3	26.7	37.4	28.6	40.3
14/02/2026	60.5	42.4	60.0	44.3	58.0
15/02/2026	14.9	9.5	20.0	14.7	19.8
16/02/2026	37.7	28.0	41.0		30.8
17/02/2026	27.3	18.5	31.0	21.3	29.9
18/02/2026	22.6	18.8	23.3	14.4	20.6
19/02/2026	59.7	46.6	58.4	42.0	53.1
20/02/2026	34.4	25.0	38.1	19.4	36.9
21/02/2026	18.4	11.1	25.3	14.5	22.0
22/02/2026	27.7	20.3	31.9	19.2	25.7
23/02/2026	71.5	53.6	85.9	48.9	60.0
24/02/2026	62.9	49.8	77.5	52.7	59.8
25/02/2026	40.5	22.7	43.7	19.8	34.6
26/02/2026	57.5	38.5	64.9	40.4	47.3
27/02/2026	71.9	61.3	85.5	43.9	62.9
28/02/2026	60.9	52.2	82.4	45.9	51.5

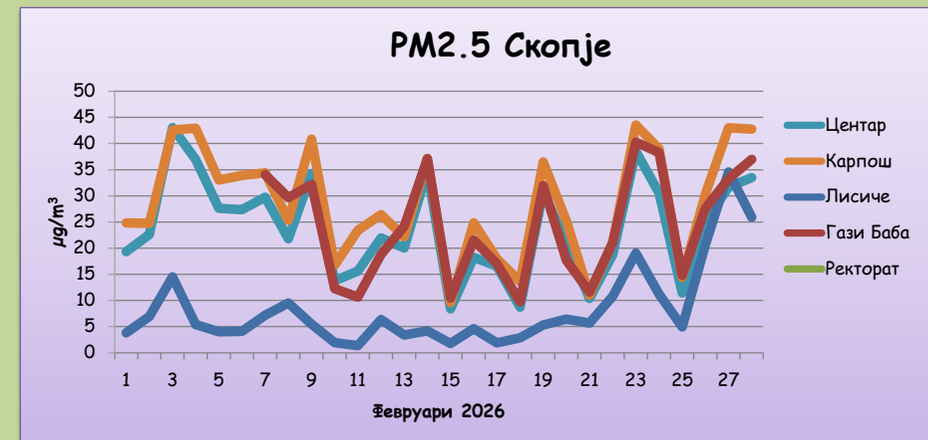
PM ₁₀ / µg/m ³	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче	Ректорат
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50	50	50	50	50
Колу денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	11	3	1	15	11
Колу денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	32	18	14	37	30



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

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

PM _{2,5} / µg/m ³	Центар	Карпош	Лисиче	Гази Баба	Ректорат
01/02/2026	19.3	24.8	3.8		
02/02/2026	22.6	24.7	6.9		
03/02/2026	43.0	42.6	14.5		
04/02/2026	37.0	42.9	5.4		
05/02/2026	27.6	33.0	4.0		
06/02/2026	27.4	33.9	4.1		
07/02/2026	29.7	34.4	7.2	34.1	
08/02/2026	21.8	25.3	9.5	29.7	
09/02/2026	34.3	40.9	5.5	32.2	
10/02/2026	13.8	16.7	1.9	12.3	
11/02/2026	15.6	23.4	1.3	10.6	
12/02/2026	22.0	26.4	6.4	18.8	
13/02/2026	20.0	22.2	3.4	24.1	
14/02/2026	34.8	37.1	4.2	37.1	
15/02/2026	8.4	9.6	1.8	10.5	
16/02/2026	18.2	24.8	4.6	21.5	
17/02/2026	16.6	18.0	1.9	17.1	
18/02/2026	8.7	13.6	2.9	9.7	
19/02/2026	30.8	36.5	5.3	32.0	
20/02/2026	20.8	25.2	6.4	17.7	
21/02/2026	10.4	11.1	5.7	11.6	
22/02/2026	18.8	21.1	10.8	21.1	
23/02/2026	38.5	43.6	19.0	40.3	
24/02/2026	30.5	39.0	11.2	38.3	
25/02/2026	11.4	14.4	4.9	14.8	
26/02/2026	25.0	30.3	20.6	27.6	
27/02/2026	31.7	43.0	34.6	33.3	
28/02/2026	33.5	42.7	25.9	37.0	

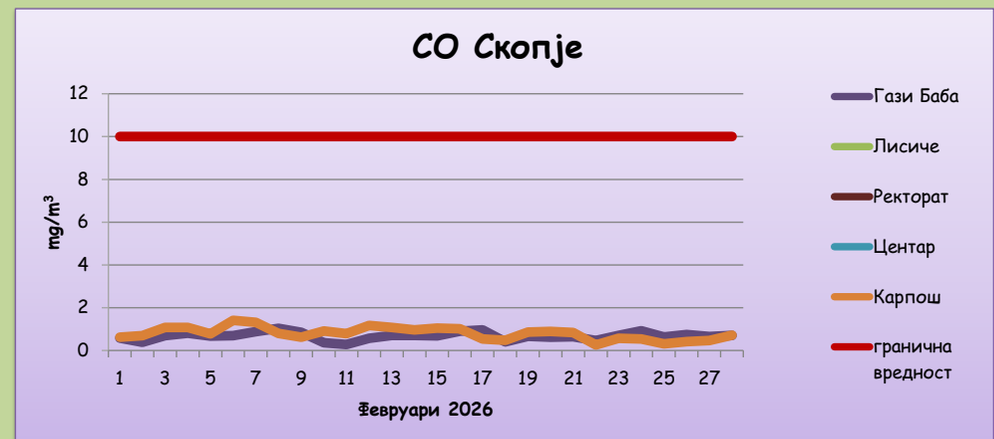


Среднодневни концентрации на суспендирани со големина до 2.5 микрометри (PM_{2.5})

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

CO / mg/m ³	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче	Ректорат
01/02/2026		0.6	0.6		
02/02/2026		0.7	0.4		
03/02/2026		1.1	0.7		
04/02/2026		1.1	0.8		
05/02/2026		0.8	0.7		
06/02/2026		1.4	0.7		
07/02/2026		1.3	0.9		
08/02/2026		0.8	1.0		
09/02/2026		0.6	0.9		
10/02/2026		0.9	0.4		
11/02/2026		0.8	0.3		
12/02/2026		1.2	0.6		
13/02/2026		1.1	0.7		
14/02/2026		1.0	0.7		
15/02/2026		1.0	0.7		
16/02/2026		1.0	0.9		
17/02/2026		0.5	1.0		
18/02/2026		0.5	0.4		
19/02/2026		0.9	0.7		
20/02/2026		0.9	0.6		
21/02/2026		0.8	0.6		
22/02/2026		0.3	0.5		
23/02/2026		0.6	0.7		
24/02/2026		0.5	0.9		
25/02/2026		0.3	0.6		
26/02/2026		0.4	0.7		
27/02/2026		0.5	0.7		
28/02/2026		0.7	0.7		

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

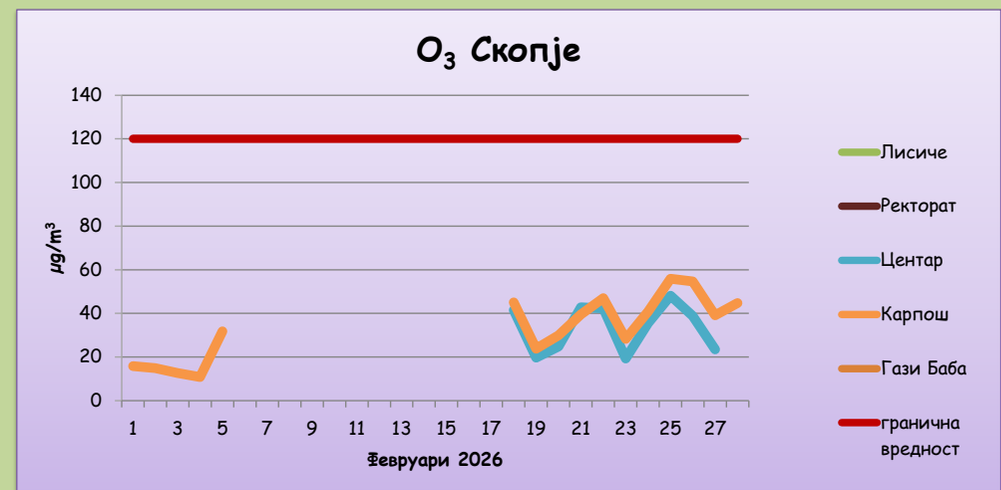


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

O_3 / $\mu g/m^3$	Центар	Карпош	Лисиче	Ректорат	Гази Баба
01/02/2026		15.9			
02/02/2026		14.9			
03/02/2026		12.6			
04/02/2026		10.8			
05/02/2026		31.7			
06/02/2026					
07/02/2026					
08/02/2026					
09/02/2026					
10/02/2026					
11/02/2026					
12/02/2026					
13/02/2026					
14/02/2026					
15/02/2026					
16/02/2026					
17/02/2026					
18/02/2026	41.5	45.1			
19/02/2026	19.7	23.8			
20/02/2026	24.8	29.9			
21/02/2026	42.7	39.6			
22/02/2026	42.3	47.0			
23/02/2026	19.3	28.2			
24/02/2026	35.5	40.8			
25/02/2026	48.1	55.9			
26/02/2026	38.8	54.6			
27/02/2026	23.5	39.1			
28/02/2026		44.8			

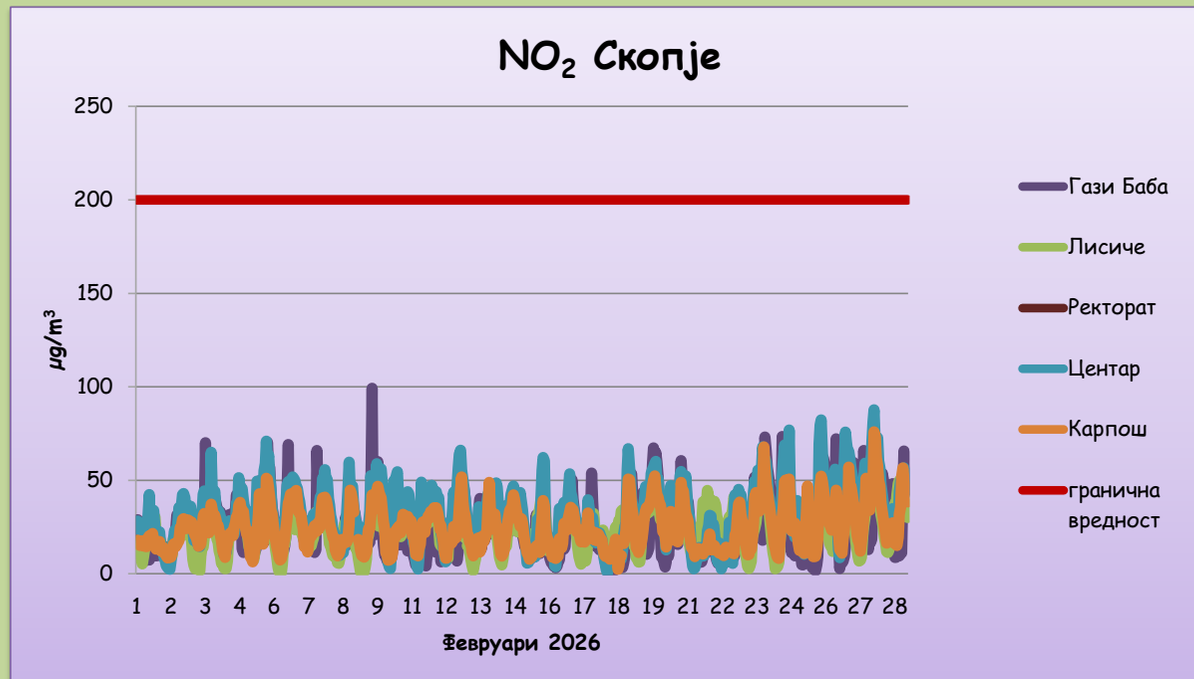
O_3 / $\mu g/m^3$	Центар	Карпош	Лисиче	Ректорат	Гази Баба
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120	120	120	120	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0	0	0	0	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0	0	0	0	0
Праг на предупредување	180	180	180	180	180
Колку пати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



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

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

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



Средночасовни концентрации на азотен двооксид (NO_2)

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

Центар						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	4.8	94			976	15.6
02/02/2026	2.4	79			981	42.8
03/02/2026	3.7	84			989	59.4
04/02/2026	7.2	85			982	46.1
05/02/2026	8.9	88			970	73.6
06/02/2026	6.7	94			970	46.6
07/02/2026	9.0	92			975	74.5
08/02/2026	8.5	89			978	43.6
09/02/2026	7.9	90			979	59.2
10/02/2026	7.4	83			980	23.0
11/02/2026	7.9	85			975	56.8
12/02/2026	9.5	86			964	78.9
13/02/2026	11.2	79			963	71.8
14/02/2026	7.5	89			975	39.8
15/02/2026	9.4	89			972	60.4
16/02/2026	6.3	82			977	95.8
17/02/2026	5.9	82			968	45.8
18/02/2026	6.8	52			982	121.7
19/02/2026	4.7	68			987	97.6
20/02/2026	8.3	82			983	75.4
21/02/2026	6.6	73			990	94.9
22/02/2026	4.7	74			995	72.1
23/02/2026	5.4	76			991	109.8
24/02/2026	7.9	72			988	94.4
25/02/2026	9.8	52			993	134.0
26/02/2026	8.5	58			997	138.4
27/02/2026						
28/02/2026						

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

Карпош						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	4.5	93	59	0.3	975	16.6
02/02/2026	2.3	78	37	0.6	980	42.6
03/02/2026	3.5	82	76	0.3	988	64.1
04/02/2026	6.9	84	78	0.2	982	38.4
05/02/2026	8.8	85	87	0.2	969	87.4
06/02/2026	6.2	93	71	0.3	969	53.4
07/02/2026	8.6	90	60	0.3	974	72.2
08/02/2026	8.4	86	130	0.3	977	58.5
09/02/2026	7.4	89	59	0.3	978	64.6
10/02/2026	7.3	82	119	0.3	979	24.1
11/02/2026	7.7	85	84	0.3	975	60.7
12/02/2026	9.3	85	101	0.3	964	97.7
13/02/2026	10.8	78	66	0.3	962	66.1
14/02/2026	7.1	87	80	0.3	974	44.3
15/02/2026	9.3	86	136	0.3	972	72.3
16/02/2026	6.1	81	76	0.3	976	91.6
17/02/2026	5.6	81	85	0.3	967	46.6
18/02/2026	6.7	51	19	1.3	982	145.4
19/02/2026	4.2	68	64	0.3	987	109.2
20/02/2026	8.0	81	130	0.3	982	82.7
21/02/2026	6.4	71	53	0.4	989	102.2
22/02/2026	4.6	73	53	0.3	994	65.2
23/02/2026	5.0	75	46	0.3	991	117.5
24/02/2026	7.3	72	49	0.3	987	101.9
25/02/2026	9.6	51	29	0.5	992	161.6
26/02/2026	7.8	60	60	0.2	997	141.8
27/02/2026	6.8	66	51	0.4	996	158.0
28/02/2026	6.6	76	52	0.3	996	91.6

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

Гази Баба						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	4.3	97	318	0.4	973	
02/02/2026	1.9	83	320	0.2	978	
03/02/2026	3.0	87	331	0.3	985	
04/02/2026	7.2	87	337	0.6	979	
05/02/2026	9.2	87	334	0.5	966	
06/02/2026	6.5	96	331	0.3	967	
07/02/2026	8.6	93	343	0.3	972	
08/02/2026	8.1	91	323	0.7	975	
09/02/2026	7.4	89	96	0.2	976	
10/02/2026	6.8	85	118	0.4	976	
11/02/2026	7.8	86	112	0.6	972	
12/02/2026	9.3	87	354	0.1	961	
13/02/2026	10.3	77	325	0.8	960	
14/02/2026	6.7	91	338	0.3	971	
15/02/2026	9.0	91	324	1.0	968	
16/02/2026	5.8	81	163	0.1	973	
17/02/2026	5.6	83	322	1.5	964	
18/02/2026	6.5	53	333	2.5	978	
19/02/2026	4.5	69	340	0.4	984	
20/02/2026	8.6	81	342	0.4	979	
21/02/2026	5.8	76	302	0.6	986	
22/02/2026	3.9	80	28	0.1	991	
23/02/2026	5.2	78	351	0.2	988	
24/02/2026	7.2	72	330	0.4	984	
25/02/2026	9.5	52	342	0.8	990	
26/02/2026	6.9	60	12	0.1	994	
27/02/2026	7.1	66	60	0.0	994	
28/02/2026	7.1	76	340	0.4	993	

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

Лисиче						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	5.7		255	0.4	978	
02/02/2026	2.9		254	0.2	983	
03/02/2026	4.1		265	0.1	990	
04/02/2026	8.6		294	0.2	984	
05/02/2026	9.7		265	0.2	971	
06/02/2026	7.4		255	0.1	972	
07/02/2026	9.3		266	0.1	977	
08/02/2026	8.8		267	0.3	979	
09/02/2026	8.8		130	0.1		
10/02/2026	7.9		127	0.3	981	
11/02/2026	8.4		75	0.4	977	
12/02/2026	10.9		128	0.1	965	
13/02/2026	11.8		275	0.9	965	
14/02/2026	8.2		287	0.0	976	
15/02/2026	9.9		278	1.0	974	
16/02/2026	6.8		154	0.2	978	
17/02/2026	6.5		276	1.9	969	
18/02/2026	7.1		290	2.0	984	
19/02/2026	5.4		302	0.2	989	
20/02/2026	9.3		278	0.4	984	
21/02/2026	6.6		249	0.9	991	
22/02/2026	4.7		117	0.3	996	
23/02/2026	6.0		111	0.1	993	
24/02/2026	8.1		271	0.3	989	
25/02/2026	10.0		281	0.5	995	
26/02/2026	7.8		112	0.3	999	
27/02/2026	7.7		101	0.1	999	
28/02/2026	7.7		103	0.0	998	

Мобилна станица - Скопје, Ѓорче Петров

Февруари
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 февруари 2026 година

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

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 февруари 2026 година

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

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



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

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

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



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 февруари 2026 година

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

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



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

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

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

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



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

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

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



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

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

Ѓорче Петров						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	4.2		290	0.1	975	15.2
02/02/2026	2.4	82	312	0.2	980	40.2
03/02/2026	3.4	86	201	0.1	987	52.5
04/02/2026	6.6	87	218	0.2	981	34.6
05/02/2026	8.5	89	221	0.1	969	77.2
06/02/2026	5.8	96	248	0.1	969	48.6
07/02/2026	8.1	92	234	0.1	974	66.7
08/02/2026	7.5	93	209	0.3	977	52.2
09/02/2026	7.3	92	35	0.1	978	60.7
10/02/2026	7.0	88	77	0.1	978	21.3
11/02/2026	7.5	89	203	0.2	974	53.3
12/02/2026	9.1	89	138	0.1	963	90.9
13/02/2026	10.7	81	262	0.3	962	61.9
14/02/2026	6.7	90	220	0.1	974	39.3
15/02/2026	8.8		213	0.3	971	73.1
16/02/2026	6.0	85	208	0.1	975	75.2
17/02/2026	5.4	85	239	0.4	966	43.7
18/02/2026	6.6	56	304	0.9	981	147.7
19/02/2026	4.0	72	226	0.1	986	96.3
20/02/2026	7.4	87	204	0.2	981	69.3
21/02/2026	6.4	73	274	0.8	988	94.9
22/02/2026	4.7	74	272	0.4	993	69.7
23/02/2026	5.2	76	269	0.1	990	108.5
24/02/2026	7.5	73	311	0.1	986	101.8
25/02/2026	9.4	55	312	0.5	992	154.4
26/02/2026	7.4	64	355	0.1	996	144.9
27/02/2026	6.6	69	25	0.1	996	157.4
28/02/2026	6.5	78	324	0.1	995	99.4

Илинден

**Февруари
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 февруари 2026 година

$SO_2 / \mu g/m^3$	Миладиновци
01/02/2026	3.5
02/02/2026	2.0
03/02/2026	11.1
04/02/2026	5.7
05/02/2026	7.7
06/02/2026	7.2
07/02/2026	4.0
08/02/2026	6.7
09/02/2026	2.0
10/02/2026	4.1
11/02/2026	7.0
12/02/2026	6.4
13/02/2026	4.4
14/02/2026	4.8
15/02/2026	4.7
16/02/2026	8.5
17/02/2026	9.0
18/02/2026	12.6
19/02/2026	14.0
20/02/2026	5.8
21/02/2026	7.8
22/02/2026	7.5
23/02/2026	11.1
24/02/2026	7.2
25/02/2026	7.6
26/02/2026	10.0
27/02/2026	8.9
28/02/2026	4.7

$SO_2 / \mu g/m^3$	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

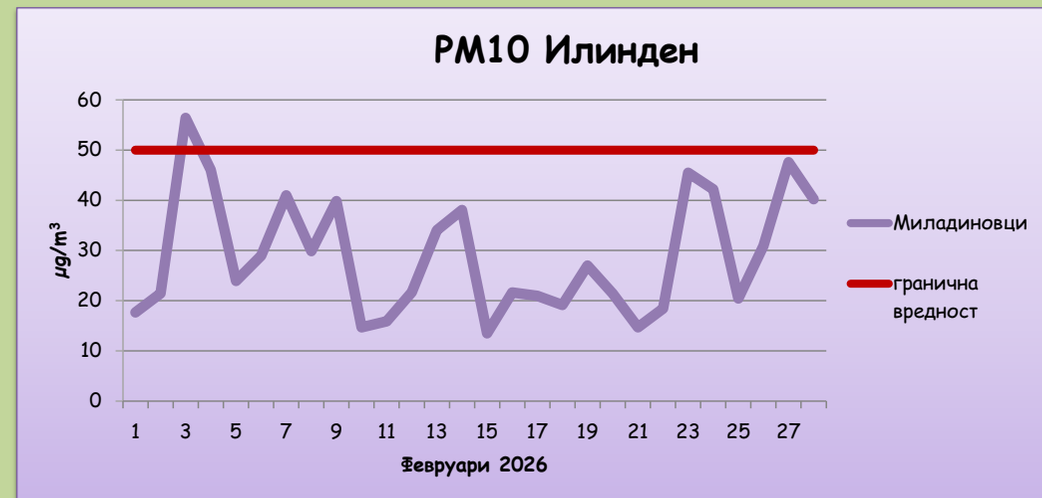


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

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

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
01/02/2026	17.7
02/02/2026	21.4
03/02/2026	56.4
04/02/2026	46.1
05/02/2026	23.9
06/02/2026	29.0
07/02/2026	41.0
08/02/2026	29.9
09/02/2026	39.8
10/02/2026	14.7
11/02/2026	15.9
12/02/2026	21.7
13/02/2026	34.1
14/02/2026	38.1
15/02/2026	13.5
16/02/2026	21.7
17/02/2026	21.0
18/02/2026	19.1
19/02/2026	27.0
20/02/2026	21.5
21/02/2026	14.7
22/02/2026	18.4
23/02/2026	45.5
24/02/2026	42.2
25/02/2026	20.4
26/02/2026	30.9
27/02/2026	47.6
28/02/2026	40.2

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	1
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	11



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

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

PM _{2.5} / µg/m ³	Миладиновци
01/02/2026	17.0
02/02/2026	19.0
03/02/2026	45.0
04/02/2026	34.7
05/02/2026	15.0
06/02/2026	22.7
07/02/2026	34.9
08/02/2026	25.1
09/02/2026	28.4
10/02/2026	10.2
11/02/2026	9.5
12/02/2026	16.8
13/02/2026	19.0
14/02/2026	30.8
15/02/2026	9.7
16/02/2026	13.0
17/02/2026	17.1
18/02/2026	10.4
19/02/2026	16.2
20/02/2026	13.1
21/02/2026	12.3
22/02/2026	16.4
23/02/2026	32.6
24/02/2026	30.5
25/02/2026	11.2
26/02/2026	18.4
27/02/2026	27.6
28/02/2026	27.7



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

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

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

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



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

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

O_3 / $\mu g/m^3$	Миладиновци
01/02/2026	36.0
02/02/2026	29.8
03/02/2026	24.5
04/02/2026	37.7
05/02/2026	53.1
06/02/2026	31.1
07/02/2026	30.0
08/02/2026	42.6
09/02/2026	23.1
10/02/2026	42.2
11/02/2026	52.5
12/02/2026	49.3
13/02/2026	50.8
14/02/2026	36.1
15/02/2026	64.5
16/02/2026	42.0
17/02/2026	57.0
18/02/2026	74.5
19/02/2026	49.6
20/02/2026	76.8
21/02/2026	67.6
22/02/2026	66.8
23/02/2026	65.1
24/02/2026	60.5
25/02/2026	69.7
26/02/2026	82.1
27/02/2026	76.6
28/02/2026	64.3

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



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

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

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



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

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

Миладиновци						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	5.6					
02/02/2026	2.3					
03/02/2026	2.9					
04/02/2026	8.0					
05/02/2026	10.3					
06/02/2026	7.5					
07/02/2026	9.0					
08/02/2026	7.9					
09/02/2026	7.4					
10/02/2026	7.9					
11/02/2026	8.6					
12/02/2026	8.9					
13/02/2026	10.5					
14/02/2026	7.0					
15/02/2026	10.5					
16/02/2026	6.0					
17/02/2026	6.1					
18/02/2026	6.7					
19/02/2026	4.7					
20/02/2026	9.6					
21/02/2026	5.8					
22/02/2026	3.8					
23/02/2026	4.8					
24/02/2026	6.7					
25/02/2026	8.8					
26/02/2026	7.8					
27/02/2026	6.4					
28/02/2026	6.4					

Битола

**Февруари
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 февруари 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
01/02/2026		5.6
02/02/2026		5.0
03/02/2026		4.6
04/02/2026		4.2
05/02/2026		5.7
06/02/2026		6.1
07/02/2026		5.3
08/02/2026		5.1
09/02/2026		5.4
10/02/2026		5.2
11/02/2026		5.6
12/02/2026		6.5
13/02/2026		6.5
14/02/2026		5.7
15/02/2026		5.7
16/02/2026		5.0
17/02/2026		5.9
18/02/2026		4.7
19/02/2026		4.1
20/02/2026		4.6
21/02/2026		4.3
22/02/2026		3.8
23/02/2026		7.3
24/02/2026		4.4
25/02/2026		3.5
26/02/2026		3.0
27/02/2026		3.4
28/02/2026		3.3

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 февруари 2026 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Битола 1	Битола 2
01/02/2026		33.9
02/02/2026		50.4
03/02/2026		70.3
04/02/2026		26.9
05/02/2026		42.6
06/02/2026		69.9
07/02/2026		40.2
08/02/2026		59.1
09/02/2026		50.3
10/02/2026		24.5
11/02/2026		22.8
12/02/2026		38.1
13/02/2026		39.8
14/02/2026		48.6
15/02/2026		41.2
16/02/2026		38.4
17/02/2026		23.0
18/02/2026		27.2
19/02/2026		49.9
20/02/2026		28.9
21/02/2026		34.2
22/02/2026		37.4
23/02/2026		102.5
24/02/2026		70.7
25/02/2026		38.8
26/02/2026		43.9
27/02/2026	87.4	53.1
28/02/2026	35.7	46.4

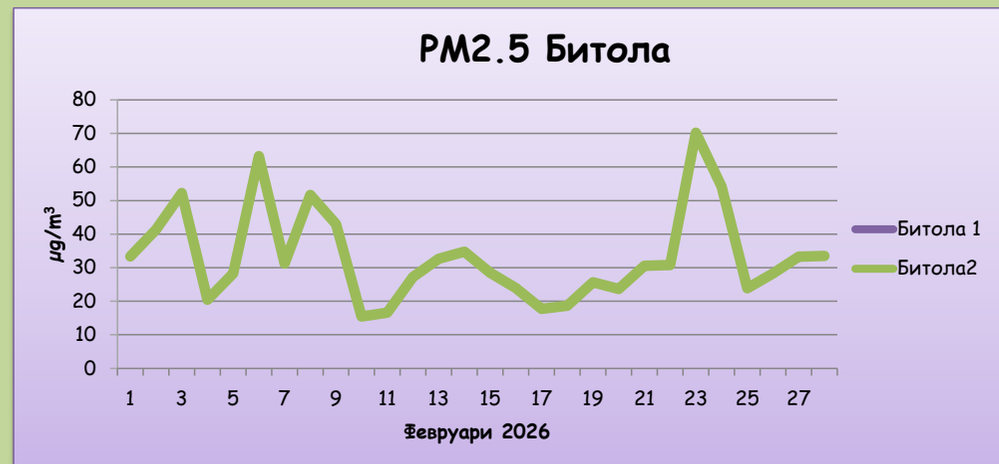
PM ₁₀ / µg/m ³	Битола 1	Битола 2
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	1	8
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	1	24



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

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

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Битола 1	Битола 2
01/02/2026		33.4
02/02/2025		41.4
03/02/2025		52.3
04/02/2025		20.4
05/02/2025		28.3
06/02/2025		63.2
07/02/2025		31.2
08/02/2025		51.7
09/02/2025		43.0
10/02/2025		15.4
11/02/2025		16.6
12/02/2025		27.2
13/02/2025		32.6
14/02/2025		34.8
15/02/2025		28.5
16/02/2025		24.0
17/02/2025		17.7
18/02/2025		18.6
19/02/2025		25.7
20/02/2025		23.6
21/02/2025		30.6
22/02/2025		30.8
23/02/2025		70.2
24/02/2025		54.2
25/02/2025		23.9
26/02/2025		28.3
27/02/2025		33.3
28/02/2025		33.5



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

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

CO / mg/m ³	Битола 1	Битола 2
01/02/2026	0.6	
02/02/2026	0.5	
03/02/2026	0.8	
04/02/2026	0.5	
05/02/2026	1.2	
06/02/2026	1.2	
07/02/2026	0.9	
08/02/2026	1.6	
09/02/2026	1.9	
10/02/2026	0.1	
11/02/2026	0.2	
12/02/2026	0.7	
13/02/2026	0.7	
14/02/2026	0.9	
15/02/2026	0.3	
16/02/2026	0.4	
17/02/2026	0.6	
18/02/2026	0.2	
19/02/2026	0.6	
20/02/2026	0.9	
21/02/2026	1.0	
22/02/2026	1.7	
23/02/2026	1.9	
24/02/2026	1.9	
25/02/2026	1.2	
26/02/2026	1.5	
27/02/2026	1.6	
28/02/2026	1.5	

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



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

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

O_3 / $\mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
01/02/2026	30.9	
02/02/2026	37.5	
03/02/2026	53.3	
04/02/2026	55.1	
05/02/2026	56.3	
06/02/2026	23.8	
07/02/2026	68.6	
08/02/2026	54.2	
09/02/2026	44.6	
10/02/2026	49.7	
11/02/2026	55.8	
12/02/2026	52.0	
13/02/2026	47.8	
14/02/2026	42.2	
15/02/2026	75.3	
16/02/2026	63.6	
17/02/2026	65.1	
18/02/2026	75.4	
19/02/2026	70.5	
20/02/2026	70.5	
21/02/2026	57.1	
22/02/2026	64.3	
23/02/2026	56.2	
24/02/2026	78.2	
25/02/2026	78.2	
26/02/2026	73.6	
27/02/2026	69.3	
28/02/2026	77.4	

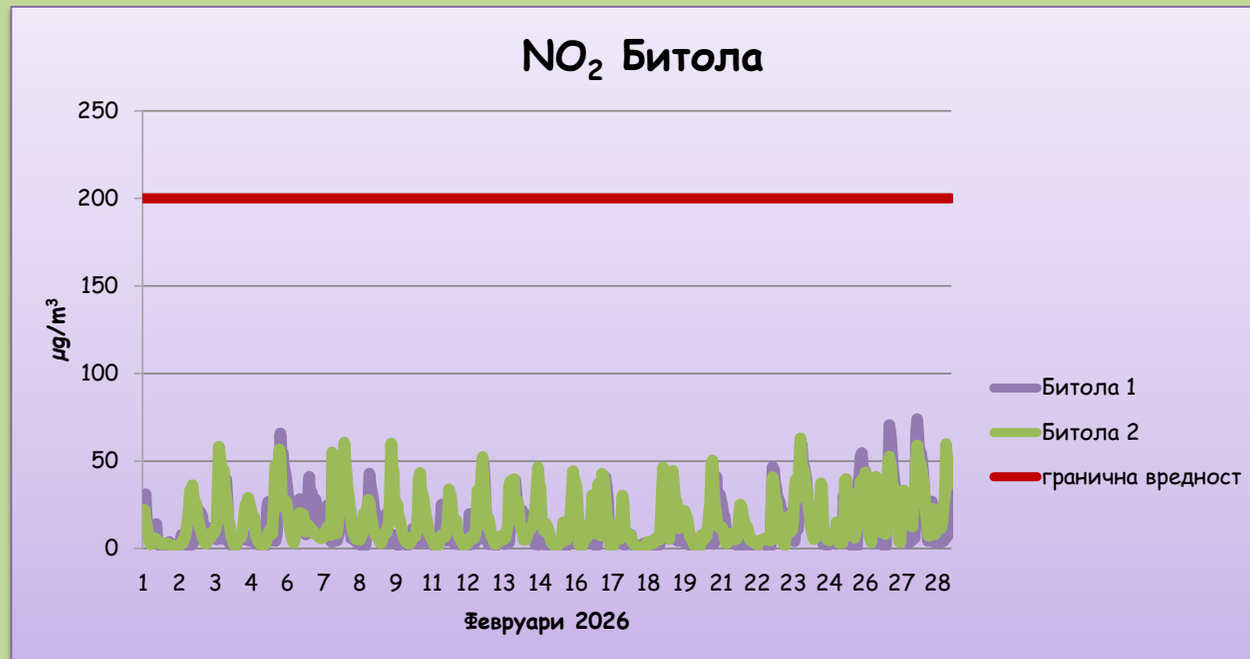
O_3 / $\mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	10	0
Праг на предупредување	180	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0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

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



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Велес

**Февруари
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.

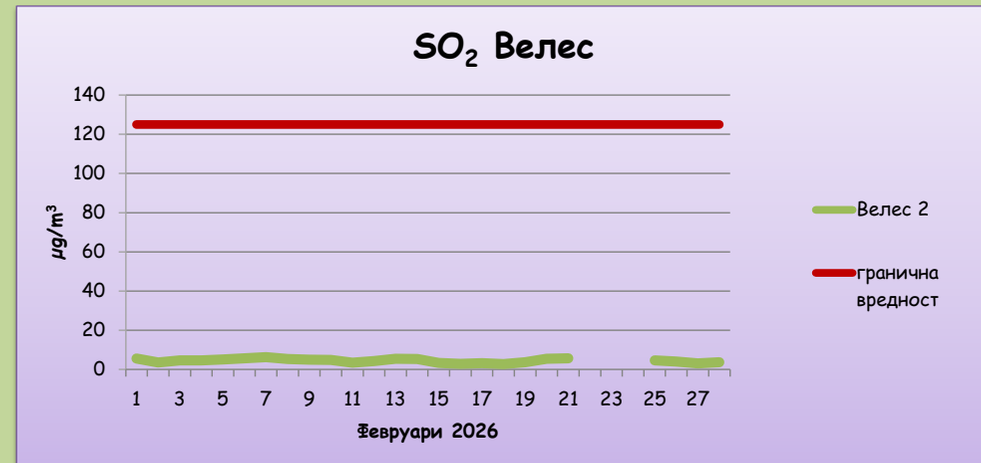
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 февруари 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Велес 2
01/02/2026	5.5
02/02/2026	3.6
03/02/2026	4.7
04/02/2026	4.7
05/02/2026	5.1
06/02/2026	5.7
07/02/2026	6.3
08/02/2026	5.4
09/02/2026	5.0
10/02/2026	4.9
11/02/2026	3.5
12/02/2026	4.3
13/02/2026	5.5
14/02/2026	5.4
15/02/2026	3.4
16/02/2026	2.9
17/02/2026	3.2
18/02/2026	2.8
19/02/2026	3.7
20/02/2026	5.4
21/02/2026	5.7
22/02/2026	
23/02/2026	
24/02/2026	
25/02/2026	4.7
26/02/2026	4.1
27/02/2026	3.1
28/02/2026	3.7

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

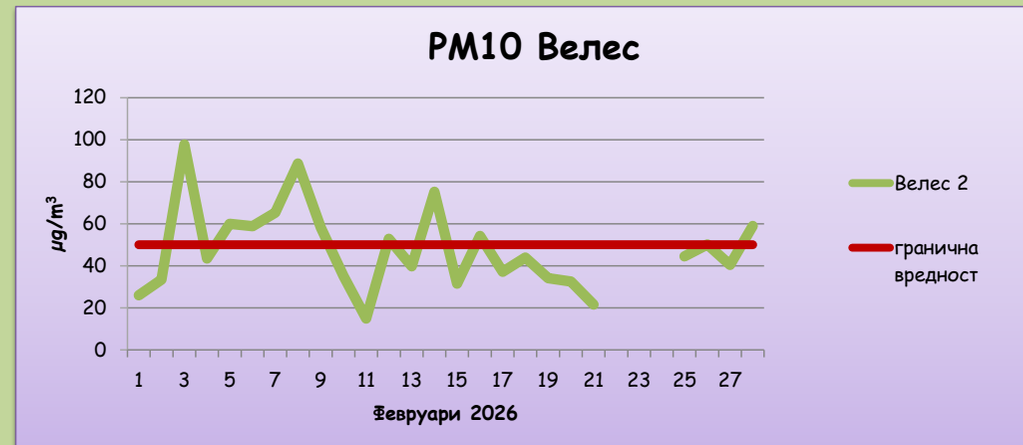


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

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

PM ₁₀ / µg/m ³	Велес 2
01/02/2026	26.0
02/02/2026	33.5
03/02/2026	97.7
04/02/2026	43.5
05/02/2026	60.0
06/02/2026	58.8
07/02/2026	65.3
08/02/2026	88.7
09/02/2026	58.2
10/02/2026	35.2
11/02/2026	14.9
12/02/2026	52.8
13/02/2026	39.8
14/02/2026	75.3
15/02/2026	31.6
16/02/2026	54.3
17/02/2026	37.2
18/02/2026	44.0
19/02/2026	34.1
20/02/2026	32.5
21/02/2026	21.6
22/02/2026	
23/02/2026	
24/02/2026	
25/02/2026	44.5
26/02/2026	50.2
27/02/2026	40.5
28/02/2026	59.0

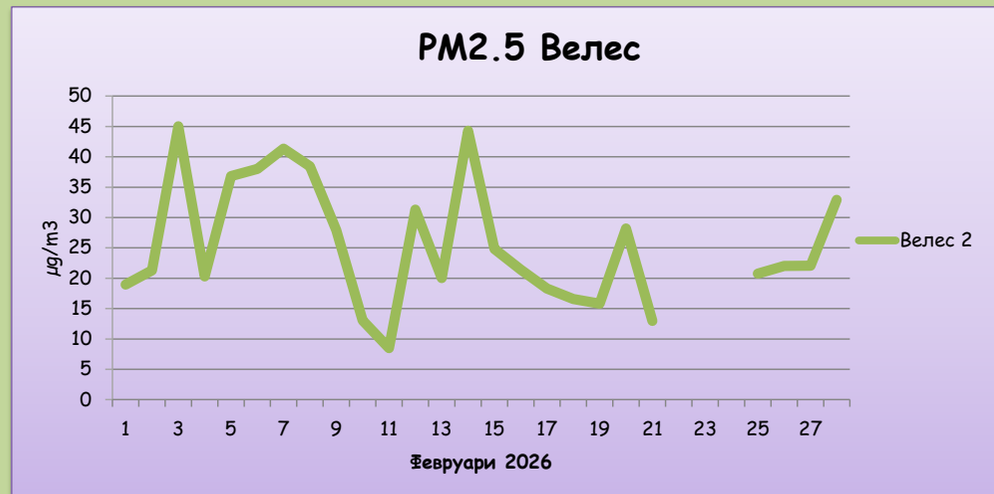
PM ₁₀ / µg/m ³	Велес 2
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	11
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	25



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

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

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Велес 2
01/02/2026	19.0
02/02/2026	21.3
03/02/2026	45.0
04/02/2026	20.3
05/02/2026	36.8
06/02/2026	38.0
07/02/2026	41.4
08/02/2026	38.4
09/02/2026	27.9
10/02/2026	13.1
11/02/2026	8.5
12/02/2026	31.3
13/02/2026	20.0
14/02/2026	44.3
15/02/2026	24.8
16/02/2026	21.4
17/02/2026	18.3
18/02/2026	16.6
19/02/2026	15.8
20/02/2026	28.2
21/02/2026	13.0
22/02/2026	
23/02/2026	
24/02/2026	
25/02/2026	20.8
26/02/2026	22.0
27/02/2026	22.1
28/02/2026	32.9

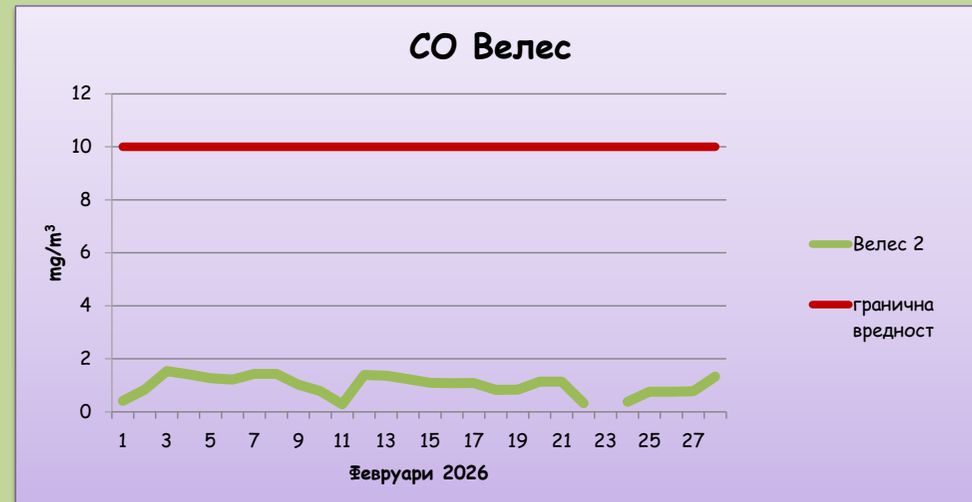


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

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

CO / mg/m ³	Велес 2
01/02/2026	0.4
02/02/2026	0.8
03/02/2026	1.5
04/02/2026	1.4
05/02/2026	1.3
06/02/2026	1.2
07/02/2026	1.4
08/02/2026	1.4
09/02/2026	1.0
10/02/2026	0.8
11/02/2026	0.3
12/02/2026	1.4
13/02/2026	1.4
14/02/2026	1.2
15/02/2026	1.1
16/02/2026	1.1
17/02/2026	1.1
18/02/2026	0.8
19/02/2026	0.8
20/02/2026	1.1
21/02/2026	1.1
22/02/2026	0.3
23/02/2026	
24/02/2026	0.4
25/02/2026	0.8
26/02/2026	0.8
27/02/2026	0.8
28/02/2026	1.3

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

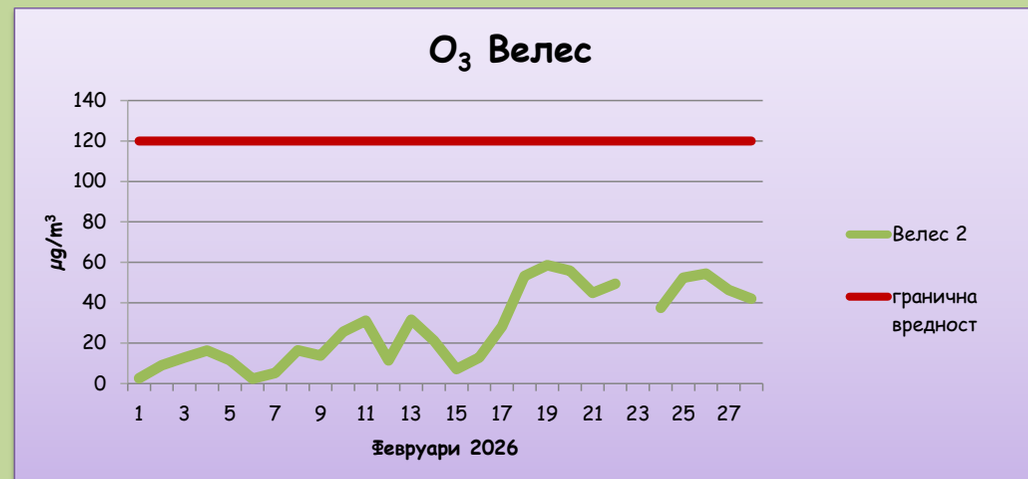


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Велес 2
01/02/2026	2.6
02/02/2026	9.1
03/02/2026	12.9
04/02/2026	16.3
05/02/2026	11.5
06/02/2026	2.4
07/02/2026	5.3
08/02/2026	16.4
09/02/2026	13.9
10/02/2026	25.7
11/02/2026	31.1
12/02/2026	11.5
13/02/2026	31.6
14/02/2026	21.2
15/02/2026	7.2
16/02/2026	12.9
17/02/2026	28.3
18/02/2026	53.2
19/02/2026	58.6
20/02/2026	55.9
21/02/2026	44.8
22/02/2026	49.4
23/02/2026	
24/02/2026	37.4
25/02/2026	52.4
26/02/2026	54.4
27/02/2026	46.3
28/02/2026	42.0

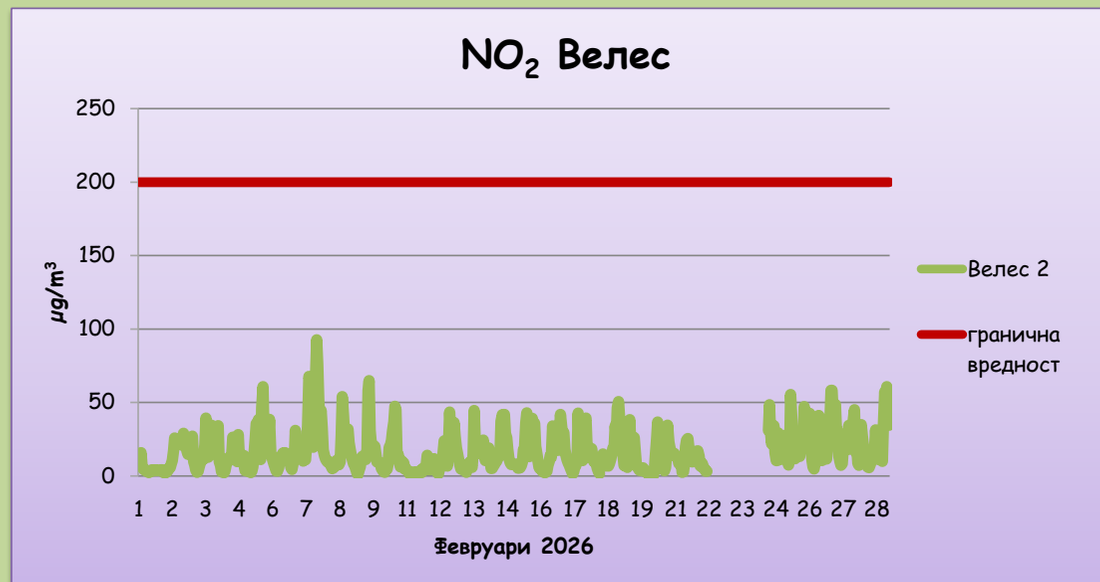
O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Велес 2
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање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



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

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

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



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

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

Велес 2						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	5.4	89	54	1.2	978	
02/02/2026	3.3	74	53	1.0	983	
03/02/2026	4.4	81	249	0.2	991	
04/02/2026	8.2	84	152	0.2	985	
05/02/2026	9.8	83	324	0.0	972	
06/02/2026	7.2	91	286	0.0	973	
07/02/2026	10.3	83	49	0.3	977	
08/02/2026	8.8	81	39	0.2	980	
09/02/2026	8.5	81	352	0.1	982	
10/02/2026	8.0	77	74	0.8	982	
11/02/2026	8.3	81	96	1.4	978	
12/02/2026	9.6	82	58	0.1	967	
13/02/2026	11.5	72	48	0.8	965	
14/02/2026	7.5	82	266	0.1	977	
15/02/2026	9.9	87	48	0.6	974	
16/02/2026	6.6	76	30	0.3	979	
17/02/2026	6.2	80	41	0.8	970	
18/02/2026	6.9	52	38	1.0	985	
19/02/2026	5.8	64	85	0.9	990	
20/02/2026	9.0	80	97	0.3	985	
21/02/2026	6.0	72	44	1.4	992	
22/02/2026						
23/02/2026						
24/02/2026						
25/02/2026	9.2	51	48	0.6	995	
26/02/2026	7.4	59	3	0.3	1000	
27/02/2026	7.5	64	339	0.0	1000	
28/02/2026	7.6	72	261	0.2	999	

Тетово

**Февруари
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.

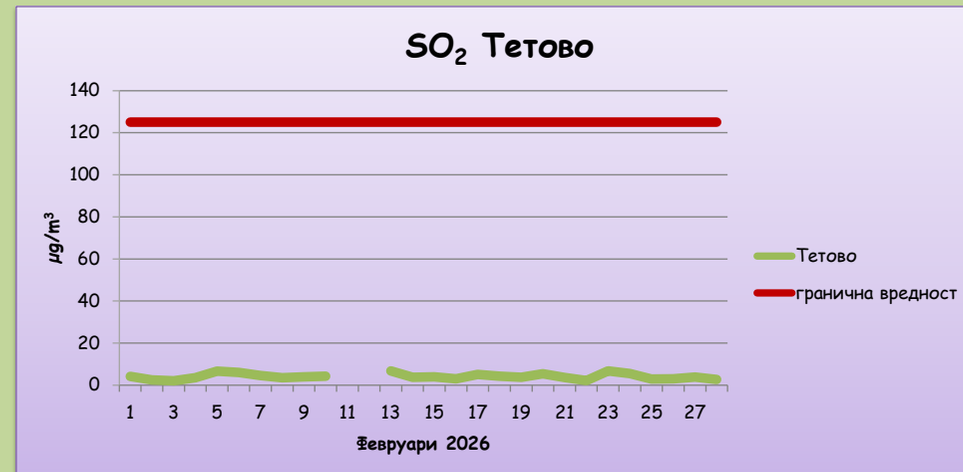
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 февруари 2026 година

$SO_2 / \mu g/m^3$	Тетово
01/02/2026	4.1
02/02/2026	2.4
03/02/2026	2.0
04/02/2026	3.5
05/02/2026	6.7
06/02/2026	6.1
07/02/2026	4.6
08/02/2026	3.6
09/02/2026	3.9
10/02/2026	4.2
11/02/2026	
12/02/2026	
13/02/2026	6.7
14/02/2026	3.7
15/02/2026	3.9
16/02/2026	3.0
17/02/2026	5.1
18/02/2026	4.2
19/02/2026	3.7
20/02/2026	5.4
21/02/2026	3.7
22/02/2026	2.2
23/02/2026	6.8
24/02/2026	5.5
25/02/2026	2.9
26/02/2026	3.0
27/02/2026	3.8
28/02/2026	2.7

$SO_2 / \mu g/m^3$	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

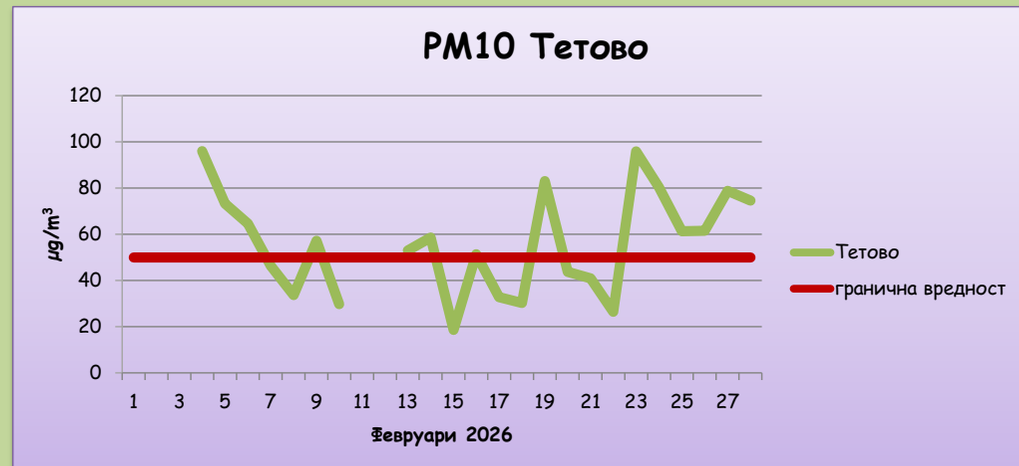


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

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

PM ₁₀ / µg/m ³	Тетово
01/02/2026	
02/02/2026	
03/02/2026	
04/02/2026	96.0
05/02/2026	73.3
06/02/2026	64.6
07/02/2026	46.4
08/02/2026	33.7
09/02/2026	57.3
10/02/2026	29.7
11/02/2026	
12/02/2026	
13/02/2026	52.9
14/02/2026	58.7
15/02/2026	18.6
16/02/2026	51.4
17/02/2026	32.7
18/02/2026	30.3
19/02/2026	83.1
20/02/2026	43.7
21/02/2026	40.9
22/02/2026	26.4
23/02/2026	95.9
24/02/2026	80.3
25/02/2026	61.3
26/02/2026	61.5
27/02/2026	78.8
28/02/2026	74.6

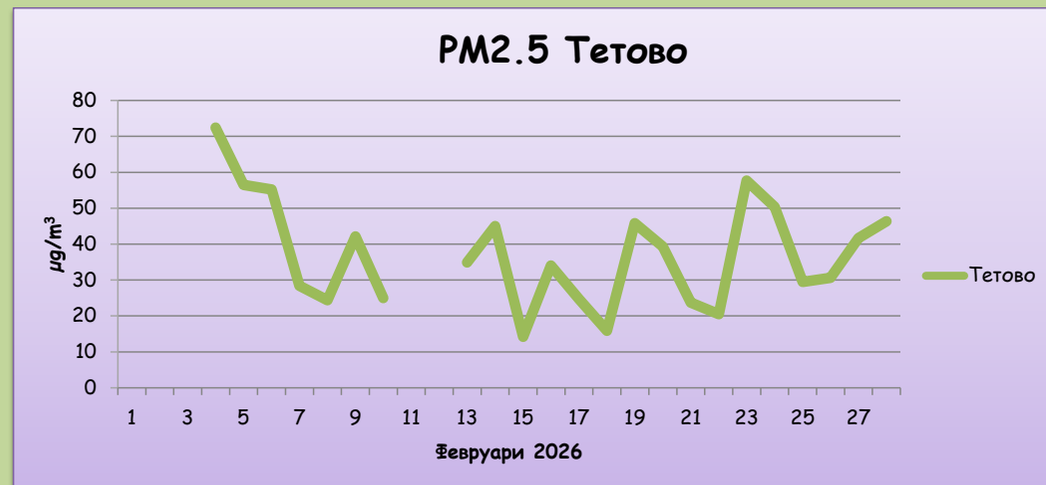
PM ₁₀ / µg/m ³	Тетово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	14
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	14



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

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

PM _{2,5} / µg/m ³	Тетово
01/02/2026	
02/02/2026	
03/02/2026	
04/02/2026	72.4
05/02/2026	56.5
06/02/2026	55.2
07/02/2026	28.4
08/02/2026	24.4
09/02/2026	42.2
10/02/2026	25.0
11/02/2026	
12/02/2026	
13/02/2026	34.9
14/02/2026	45.0
15/02/2026	14.2
16/02/2026	34.0
17/02/2026	24.7
18/02/2026	15.9
19/02/2026	45.8
20/02/2026	39.3
21/02/2026	23.7
22/02/2026	20.5
23/02/2026	57.7
24/02/2026	50.4
25/02/2026	29.4
26/02/2026	30.6
27/02/2026	41.6
28/02/2026	46.4

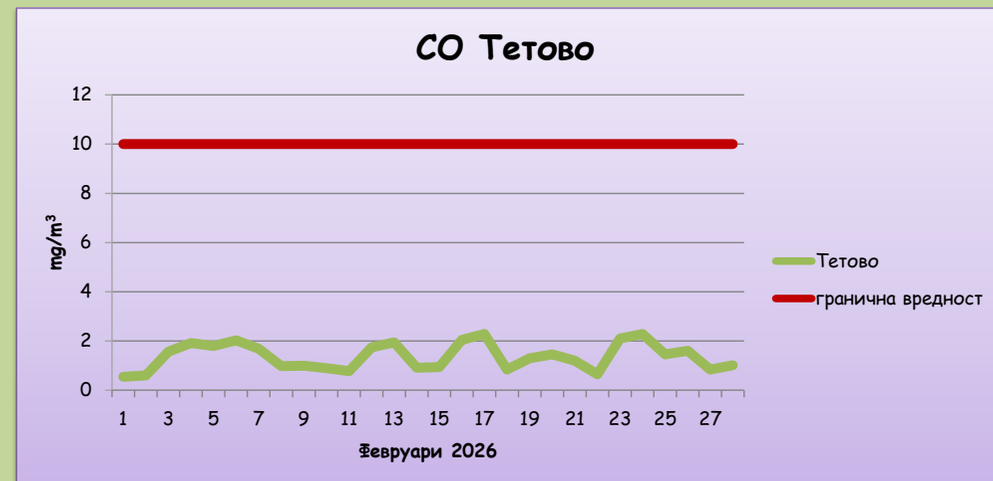


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5})

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

CO / mg/m ³	Тетово
01/02/2026	0.5
02/02/2026	0.6
03/02/2026	1.6
04/02/2026	1.9
05/02/2026	1.8
06/02/2026	2.0
07/02/2026	1.7
08/02/2026	1.0
09/02/2026	1.0
10/02/2026	0.9
11/02/2026	0.8
12/02/2026	1.7
13/02/2026	1.9
14/02/2026	0.9
15/02/2026	0.9
16/02/2026	2.0
17/02/2026	2.3
18/02/2026	0.8
19/02/2026	1.3
20/02/2026	1.5
21/02/2026	1.2
22/02/2026	0.6
23/02/2026	2.1
24/02/2026	2.3
25/02/2026	1.5
26/02/2026	1.6
27/02/2026	0.8
28/02/2026	1.0

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



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

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

O ₃ / µg/m ³	Тетово
01/02/2026	
02/02/2026	
03/02/2026	
04/02/2026	
05/02/2026	
06/02/2026	
07/02/2026	
08/02/2026	
09/02/2026	
10/02/2026	
11/02/2026	
12/02/2026	
13/02/2026	
14/02/2026	
15/02/2026	
16/02/2026	
17/02/2026	
18/02/2026	
19/02/2026	
20/02/2026	
21/02/2026	
22/02/2026	
23/02/2026	
24/02/2026	
25/02/2026	
26/02/2026	
27/02/2026	
28/02/2026	

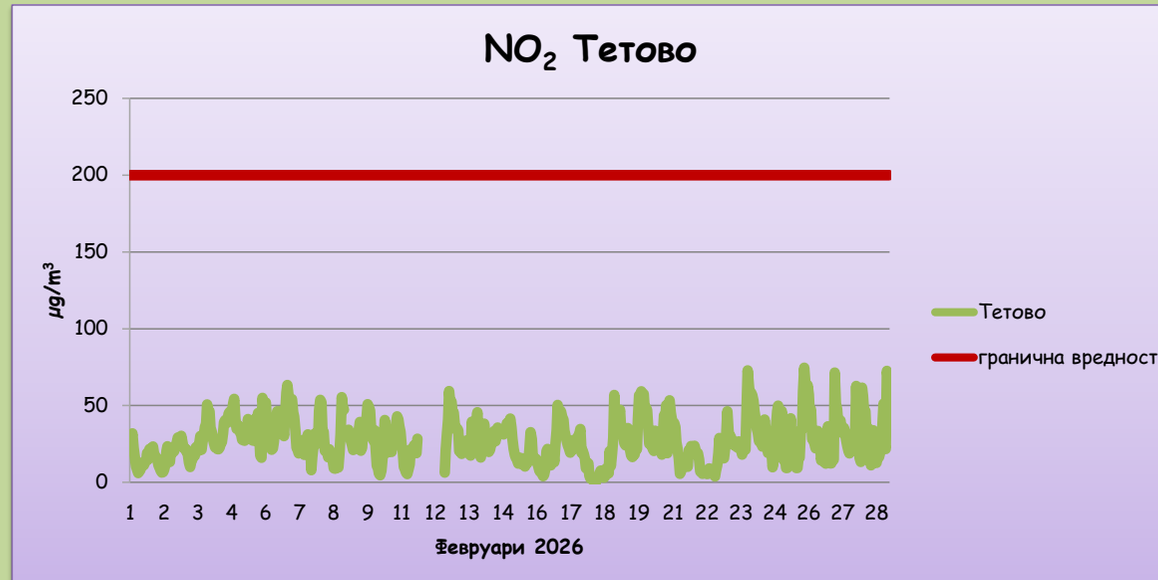
O ₃ / µg/m ³	Тетово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку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



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

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

Куманово

**Февруари
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.

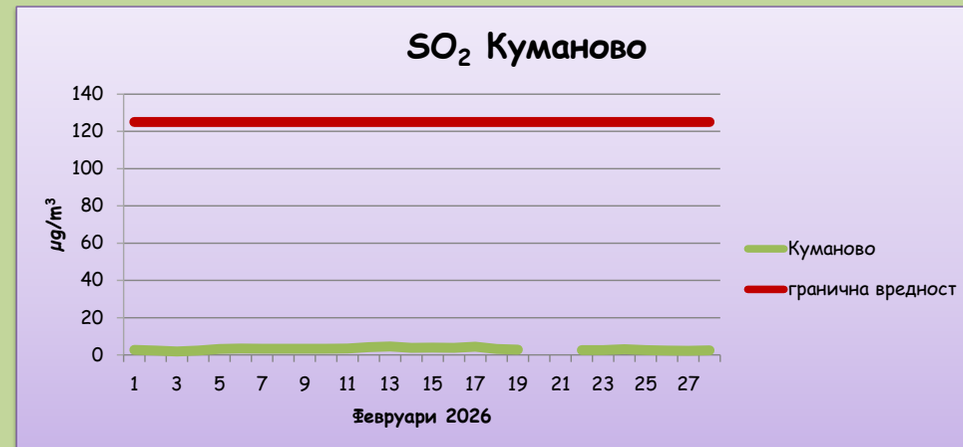
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 февруари 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Куманово
01/02/2026	2.8
02/02/2026	2.3
03/02/2026	1.9
04/02/2026	2.4
05/02/2026	3.2
06/02/2026	3.5
07/02/2026	3.3
08/02/2026	3.3
09/02/2026	3.4
10/02/2026	3.3
11/02/2026	3.5
12/02/2026	4.2
13/02/2026	4.5
14/02/2026	3.9
15/02/2026	4.0
16/02/2026	3.8
17/02/2026	4.4
18/02/2026	3.2
19/02/2026	2.8
20/02/2026	
21/02/2026	
22/02/2026	2.6
23/02/2026	2.6
24/02/2026	3.1
25/02/2026	2.6
26/02/2026	2.4
27/02/2026	2.2
28/02/2026	2.5

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

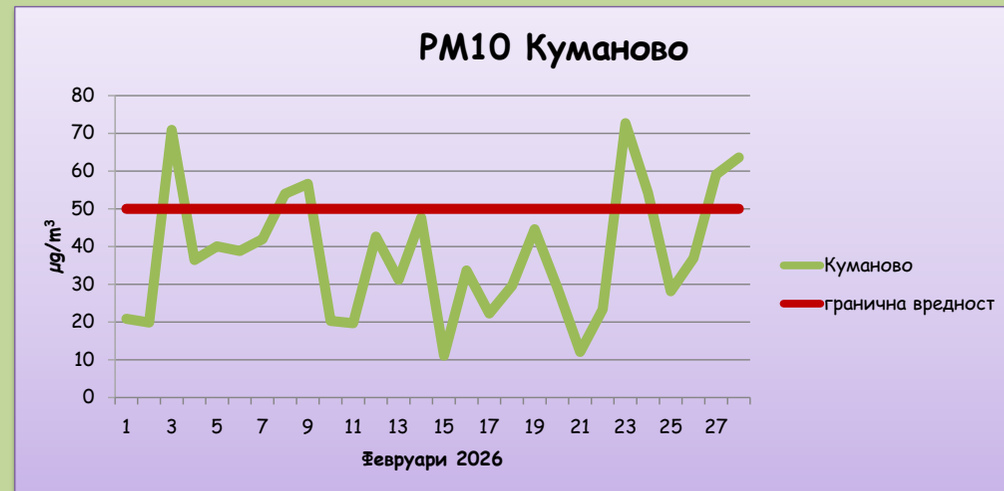


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

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

PM ₁₀ / µg/m ³	Куманово
01/02/2026	20.8
02/02/2026	19.9
03/02/2026	70.9
04/02/2026	36.4
05/02/2026	40.0
06/02/2026	38.8
07/02/2026	41.9
08/02/2026	53.9
09/02/2026	56.6
10/02/2026	20.3
11/02/2026	19.7
12/02/2026	42.6
13/02/2026	31.2
14/02/2026	47.7
15/02/2026	11.1
16/02/2026	33.6
17/02/2026	22.3
18/02/2026	29.6
19/02/2026	44.6
20/02/2026	29.0
21/02/2026	12.1
22/02/2026	23.4
23/02/2026	72.7
24/02/2026	54.2
25/02/2026	28.1
26/02/2026	36.9
27/02/2026	59.1
28/02/2026	63.6

PM ₁₀ / µg/m ³	Куманово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	7
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	22



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

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

PM _{2,5} / µg/m ³	Куманово
01/02/2026	20.7
02/02/2026	18.7
03/02/2026	63.7
04/02/2026	32.7
05/02/2026	28.1
06/02/2026	36.8
07/02/2026	36.7
08/02/2026	48.5
09/02/2026	48.5
10/02/2026	16.8
11/02/2026	13.7
12/02/2026	34.7
13/02/2026	24.5
14/02/2026	42.2
15/02/2026	10.3
16/02/2026	27.4
17/02/2026	21.3
18/02/2026	22.2
19/02/2026	34.2
20/02/2026	25.9
21/02/2026	11.4
22/02/2026	22.5
23/02/2026	59.0
24/02/2026	48.5
25/02/2026	21.8
26/02/2026	30.2
27/02/2026	45.4
28/02/2026	53.1



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 Куманово, за месец февруари 2026 година

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

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



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

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

O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Куманово
01/02/2026	6.8
02/02/2026	17.3
03/02/2026	9.0
04/02/2026	15.1
05/02/2026	15.8
06/02/2026	3.8
07/02/2026	16.1
08/02/2026	14.6
09/02/2026	12.0
10/02/2026	12.0
11/02/2026	19.7
12/02/2026	15.1
13/02/2026	27.6
14/02/2026	12.6
15/02/2026	16.6
16/02/2026	24.1
17/02/2026	25.5
18/02/2026	43.3
19/02/2026	23.5
20/02/2026	34.7
21/02/2026	37.7
22/02/2026	37.5
23/02/2026	27.3
24/02/2026	25.0
25/02/2026	41.9
26/02/2026	44.3
27/02/2026	38.0
28/02/2026	29.5

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



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

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

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 (NO_2)

Кавадарци

**Февруари
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 февруари 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Кавадарци
01/02/2026	4.3
02/02/2026	2.4
03/02/2026	3.9
04/02/2026	6.1
05/02/2026	6.2
06/02/2026	6.5
07/02/2026	5.1
08/02/2026	4.0
09/02/2026	4.0
10/02/2026	3.2
11/02/2026	3.5
12/02/2026	5.0
13/02/2026	5.4
14/02/2026	3.5
15/02/2026	4.8
16/02/2026	
17/02/2026	
18/02/2026	2.4
19/02/2026	2.8
20/02/2026	3.8
21/02/2026	2.9
22/02/2026	0.7
23/02/2026	1.7
24/02/2026	3.1
25/02/2026	1.4
26/02/2026	1.3
27/02/2026	2.1
28/02/2026	2.4

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 февруари 2026 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Кавадарци
01/02/2026	16.6
02/02/2026	60.5
03/02/2026	111.1
04/02/2026	55.1
05/02/2026	67.3
06/02/2026	49.7
07/02/2026	43.0
08/02/2026	48.3
09/02/2026	41.4
10/02/2026	37.5
11/02/2026	39.0
12/02/2026	48.5
13/02/2026	39.8
14/02/2026	64.3
15/02/2026	55.6
16/02/2026	59.0
17/02/2026	30.1
18/02/2026	50.0
19/02/2026	48.0
20/02/2026	47.6
21/02/2026	25.6
22/02/2026	14.6
23/02/2026	78.8
24/02/2026	46.3
25/02/2026	41.3
26/02/2026	53.0
27/02/2026	58.2
28/02/2026	55.0

PM ₁₀ / µg/m ³	Кавадарци
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	12
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	30



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

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

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кавадарци
01/02/2026	13.4
02/02/2026	36.3
03/02/2026	80.4
04/02/2026	37.4
05/02/2026	39.3
06/02/2026	37.1
07/02/2026	21.8
08/02/2026	31.0
09/02/2026	23.9
10/02/2026	20.4
11/02/2026	20.8
12/02/2026	27.4
13/02/2026	18.5
14/02/2026	43.3
15/02/2026	38.3
16/02/2026	32.0
17/02/2026	16.9
18/02/2026	30.8
19/02/2026	28.5
20/02/2026	35.4
21/02/2026	14.7
22/02/2026	12.0
23/02/2026	47.5
24/02/2026	26.2
25/02/2026	22.5
26/02/2026	32.0
27/02/2026	39.9
28/02/2026	36.0



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 февруари 2026 година

CO / mg/m ³	Кавадарци
01/02/2026	0.2
02/02/2026	1.5
03/02/2026	2.9
04/02/2026	3.1
05/02/2026	1.3
06/02/2026	1.3
07/02/2026	0.8
08/02/2026	0.7
09/02/2026	0.7
10/02/2026	0.6
11/02/2026	0.5
12/02/2026	0.9
13/02/2026	0.8
14/02/2026	0.9
15/02/2026	0.9
16/02/2026	0.8
17/02/2026	0.3
18/02/2026	1.0
19/02/2026	1.0
20/02/2026	1.0
21/02/2026	1.0
22/02/2026	0.1
23/02/2026	1.4
24/02/2026	1.5
25/02/2026	0.7
26/02/2026	0.9
27/02/2026	1.0
28/02/2026	1.1

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



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

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

$O_3 / \mu\text{g}/\text{m}^3$	Кавадарци
01/02/2026	28.0
02/02/2026	27.0
03/02/2026	21.7
04/02/2026	26.6
05/02/2026	23.4
06/02/2026	19.3
07/02/2026	40.3
08/02/2026	44.5
09/02/2026	24.8
10/02/2026	31.5
11/02/2026	35.4
12/02/2026	33.6
13/02/2026	39.0
14/02/2026	37.4
15/02/2026	40.1
16/02/2026	32.7
17/02/2026	37.5
18/02/2026	50.3
19/02/2026	47.1
20/02/2026	39.8
21/02/2026	48.8
22/02/2026	55.1
23/02/2026	50.1
24/02/2026	48.9
25/02/2026	56.9
26/02/2026	39.7
27/02/2026	39.6
28/02/2026	39.0

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



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

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

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



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

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

Кавадарци						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	5.0	93	322	0.9		
02/02/2026	2.8	76	325	0.4		
03/02/2026	4.2	82	212	0.3		
04/02/2026	8.3	83	149	0.4		
05/02/2026	9.7	86	218	0.3		
06/02/2026	7.0	94	256	0.1		
07/02/2026	11.3	73	226	0.8		
08/02/2026	9.6	73	350	0.3		
09/02/2026	7.6	87	31	0.2		
10/02/2026	7.4	85	100	0.3		
11/02/2026	7.1	85	118	0.4		
12/02/2026	9.3	85	168	0.0		
13/02/2026	10.8	75	321	1.3		
14/02/2026	8.2	80	228	0.4		
15/02/2026	10.8	78	322	0.4		
16/02/2026	6.3	75	22	0.4		
17/02/2026	6.4	75	337	1.6		
18/02/2026	5.9	55	344	1.7		
19/02/2026	6.2	59	72	0.6		
20/02/2026	8.5	84	234	0.1		
21/02/2026	6.1	73	334	2.0		
22/02/2026	4.6	66	319	1.8		
23/02/2026	5.9	69	123	0.1		
24/02/2026	7.9	67	329	0.7		
25/02/2026	9.4	50	325	1.2		
26/02/2026	8.6	53	330	0.8		
27/02/2026	7.4	58	102	0.2		
28/02/2026	7.3	72	136	0.1		

Кочани

**Февруари
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 февруари 2026 година

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

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 февруари 2026 година

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

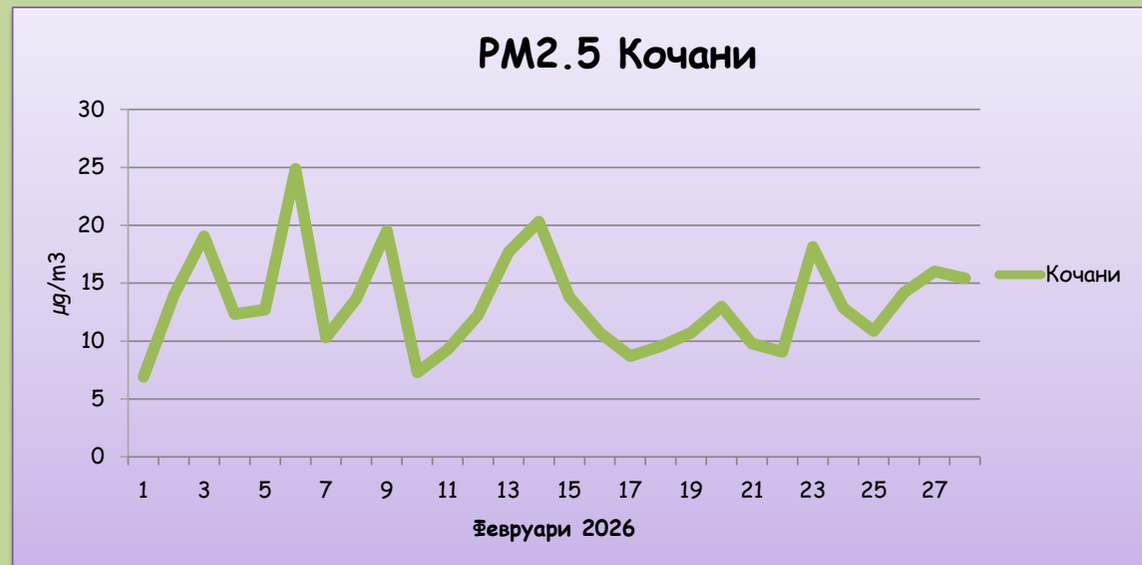
PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кочани
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0



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

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

PM _{2,5} / µg/m ³	Кочани
01/02/2026	6.9
02/02/2026	14.0
03/02/2026	19.1
04/02/2026	12.3
05/02/2026	12.7
06/02/2026	24.9
07/02/2026	10.3
08/02/2026	13.7
09/02/2026	19.5
10/02/2026	7.3
11/02/2026	9.3
12/02/2026	12.2
13/02/2026	17.7
14/02/2026	20.3
15/02/2026	13.8
16/02/2026	10.7
17/02/2026	8.7
18/02/2026	9.6
19/02/2026	10.7
20/02/2026	13.0
21/02/2026	9.8
22/02/2026	9.1
23/02/2026	18.1
24/02/2026	12.9
25/02/2026	10.9
26/02/2026	14.2
27/02/2026	16.0
28/02/2026	15.4

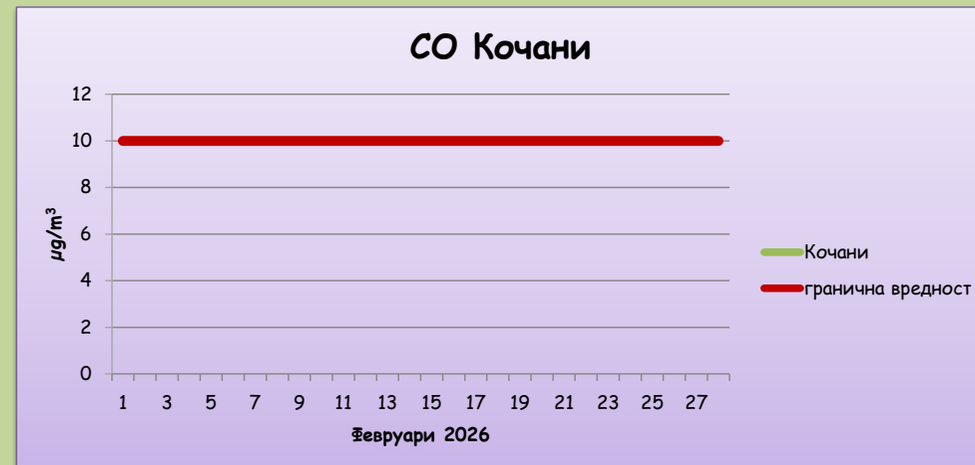


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

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

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

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



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

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

O_3 / $\mu g/m^3$	Кочани
01/02/2026	10.9
02/02/2026	13.4
03/02/2026	13.7
04/02/2026	26.1
05/02/2026	28.2
06/02/2026	6.3
07/02/2026	16.9
08/02/2026	19.0
09/02/2026	9.7
10/02/2026	15.0
11/02/2026	23.5
12/02/2026	20.8
13/02/2026	13.1
14/02/2026	10.5
15/02/2026	27.4
16/02/2026	13.1
17/02/2026	10.4
18/02/2026	30.5
19/02/2026	39.1
20/02/2026	42.0
21/02/2026	25.9
22/02/2026	34.8
23/02/2026	26.3
24/02/2026	38.1
25/02/2026	39.3
26/02/2026	41.6
27/02/2026	38.3
28/02/2026	38.3

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 февруари 2026 година

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



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Кочани, за месец февруари 2026

год.

Кочани						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	5.6					
02/02/2026	3.7					
03/02/2026	6.2					
04/02/2026	10.7					
05/02/2026	11.0					
06/02/2026	8.2					
07/02/2026	10.6					
08/02/2026	9.2					
09/02/2026	8.3					
10/02/2026	8.4					
11/02/2026	10.1					
12/02/2026	9.4					
13/02/2026	10.2					
14/02/2026	8.6					
15/02/2026	12.2					
16/02/2026	7.2					
17/02/2026	7.1					
18/02/2026	5.9					
19/02/2026	7.0					
20/02/2026	10.3					
21/02/2026	5.9					
22/02/2026	4.7					
23/02/2026	5.8					
24/02/2026	9.0					
25/02/2026	8.6					
26/02/2026	8.0					
27/02/2026	7.2					
28/02/2026	7.8					

Кичево

**Февруари
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.

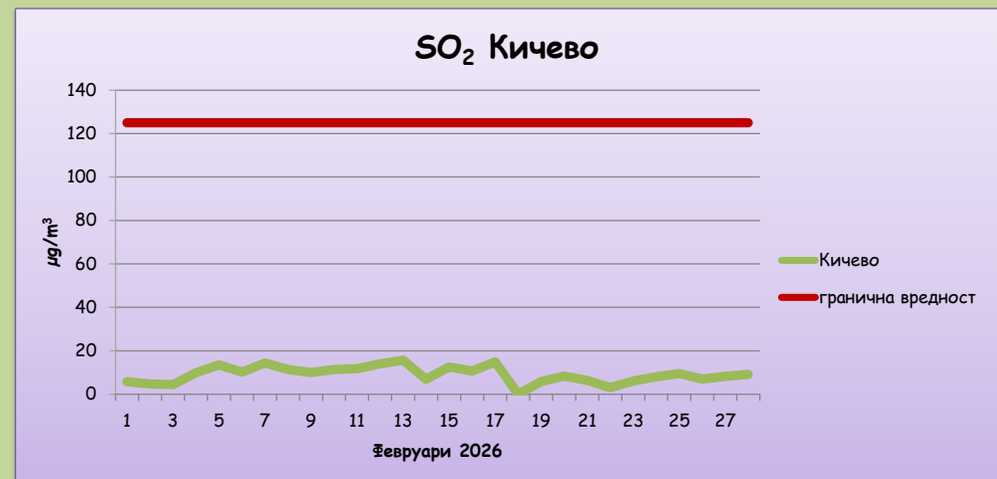
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 февруари 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Кичево
01/02/2026	5.8
02/02/2026	4.7
03/02/2026	4.4
04/02/2026	9.9
05/02/2026	13.5
06/02/2026	10.1
07/02/2026	14.4
08/02/2026	11.3
09/02/2026	9.9
10/02/2026	11.3
11/02/2026	11.8
12/02/2026	14.0
13/02/2026	15.7
14/02/2026	6.8
15/02/2026	12.5
16/02/2026	10.6
17/02/2026	14.8
18/02/2026	0.0
19/02/2026	5.9
20/02/2026	8.3
21/02/2026	6.3
22/02/2026	3.1
23/02/2026	6.1
24/02/2026	8.0
25/02/2026	9.5
26/02/2026	6.9
27/02/2026	8.2
28/02/2026	9.1

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

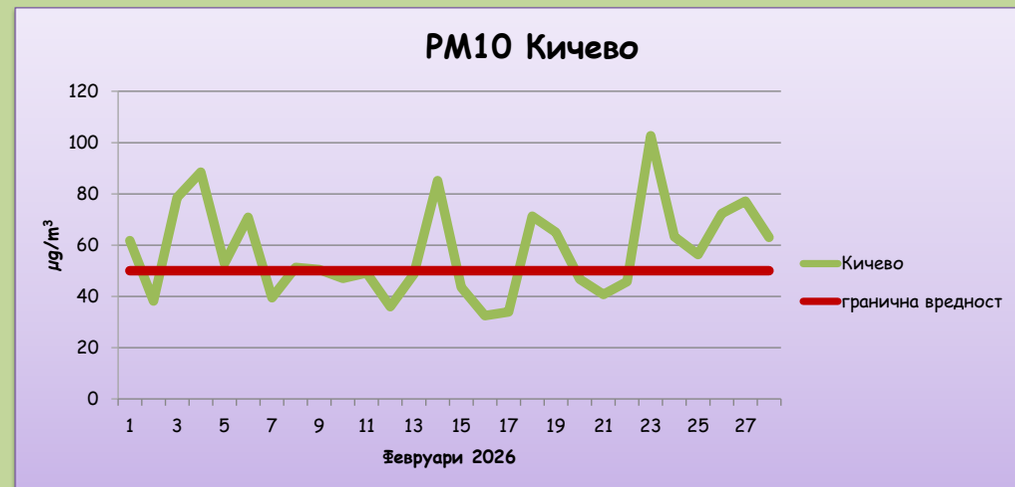


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

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

PM ₁₀ / µg/m ³	Кичево
01/02/2026	61.7
02/02/2026	38.2
03/02/2026	78.6
04/02/2026	88.5
05/02/2026	52.8
06/02/2026	70.9
07/02/2026	39.5
08/02/2026	51.3
09/02/2026	50.5
10/02/2026	47.0
11/02/2026	49.2
12/02/2026	36.0
13/02/2026	48.8
14/02/2026	85.1
15/02/2026	43.6
16/02/2026	32.5
17/02/2026	33.9
18/02/2026	71.3
19/02/2026	65.0
20/02/2026	46.7
21/02/2026	40.7
22/02/2026	45.8
23/02/2026	102.7
24/02/2026	63.3
25/02/2026	56.3
26/02/2026	72.3
27/02/2026	77.1
28/02/2026	63.0

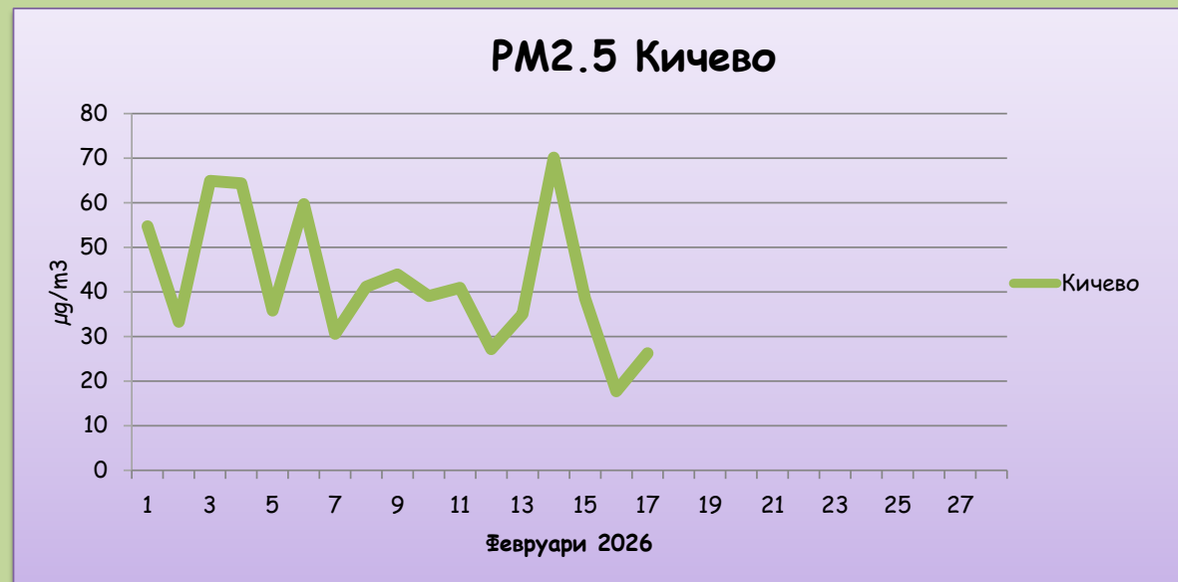
PM ₁₀ / µg/m ³	Кичево
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	16
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	42



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

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

PM _{2,5} / µg/m ³	Кичево
01/02/2026	54.8
02/02/2026	33.3
03/02/2026	64.9
04/02/2026	64.3
05/02/2026	35.8
06/02/2026	59.7
07/02/2026	30.6
08/02/2026	41.1
09/02/2026	43.9
10/02/2026	39.1
11/02/2026	40.9
12/02/2026	27.2
13/02/2026	35.0
14/02/2026	70.1
15/02/2026	38.6
16/02/2026	17.7
17/02/2026	26.3
18/02/2026	
19/02/2026	
20/02/2026	
21/02/2026	
22/02/2026	
23/02/2026	
24/02/2026	
25/02/2026	
26/02/2026	
27/02/2026	
28/02/2026	

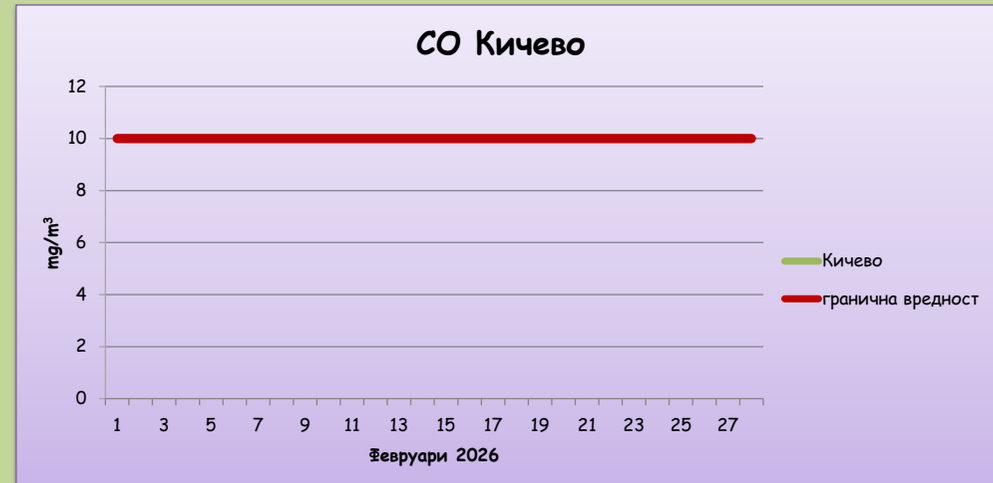


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5})

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

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

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



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

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

O_3 / $\mu g/m^3$	Кичево
01/02/2026	10.7
02/02/2026	11.2
03/02/2026	10.3
04/02/2026	12.0
05/02/2026	16.6
06/02/2026	11.1
07/02/2026	22.1
08/02/2026	13.4
09/02/2026	8.7
10/02/2026	8.5
11/02/2026	8.8
12/02/2026	9.8
13/02/2026	9.5
14/02/2026	6.2
15/02/2026	13.6
16/02/2026	13.5
17/02/2026	10.0
18/02/2026	14.4
19/02/2026	19.5
20/02/2026	10.7
21/02/2026	16.3
22/02/2026	24.4
23/02/2026	15.9
24/02/2026	17.4
25/02/2026	24.8
26/02/2026	25.7
27/02/2026	24.1
28/02/2026	21.1

O_3 / $\mu g/m^3$	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 февруари 2026 година

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

Кичево						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	3.0	90	30	0.5		19.6
02/02/2026	3.1	85	183	0.2		52.6
03/02/2026	3.9	91	331	0.1		42.0
04/02/2026	6.8	83	176	0.3		43.5
05/02/2026	7.3	84	189	0.4		75.0
06/02/2026	5.5	94	210	0.0		23.7
07/02/2026	8.8	77	169	0.7		93.4
08/02/2026	6.6	87	336	0.1		57.8
09/02/2026	5.6	93	119	0.1		50.0
10/02/2026	6.9	90	212	0.0		35.7
11/02/2026	6.9	89	162	0.2		47.4
12/02/2026	7.6	88	313	0.2		69.9
13/02/2026	8.0	81	350	0.4		56.8
14/02/2026	4.2	94	165	0.0		30.3
15/02/2026	7.6	89	184	0.2		71.1
16/02/2026	7.0	72	178	0.9		92.0
17/02/2026	4.6	83	343	0.4		45.8
18/02/2026	2.0	69	1	0.3		112.4
19/02/2026	4.7	64	179	0.7		107.3
20/02/2026	7.0	82	170	0.1		57.9
21/02/2026	4.7	76	24	1.0		97.2
22/02/2026	3.6	69	1	0.8		90.2
23/02/2026	4.1	72	4	0.3		114.5
24/02/2026	7.2	65	327	0.5		99.6
25/02/2026	5.8	57	16	0.4		145.4
26/02/2026	4.5	58	15	0.3		144.2
27/02/2026	5.9	61	21	0.1		145.0
28/02/2026	6.1	65	130	0.1		142.6

Лазарополе

**Февруари
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.

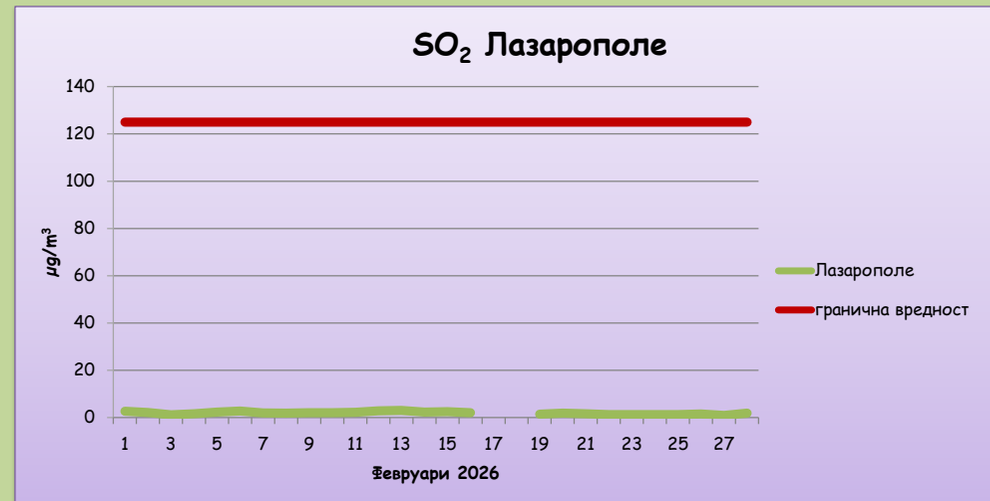
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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 февруари 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Лазарополе
01/02/2026	2.6
02/02/2026	2.1
03/02/2026	1.2
04/02/2026	1.6
05/02/2026	2.3
06/02/2026	2.8
07/02/2026	2.0
08/02/2026	1.9
09/02/2026	2.1
10/02/2026	2.0
11/02/2026	2.2
12/02/2026	2.9
13/02/2026	3.1
14/02/2026	2.3
15/02/2026	2.5
16/02/2026	2.1
17/02/2026	
18/02/2026	
19/02/2026	1.4
20/02/2026	1.9
21/02/2026	1.6
22/02/2026	1.2
23/02/2026	1.2
24/02/2026	1.3
25/02/2026	1.2
26/02/2026	1.5
27/02/2026	0.9
28/02/2026	1.9

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 февруари 2026 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Лазарополе
01/02/2026	1.8
02/02/2026	6.6
03/02/2026	5.7
04/02/2026	11.1
05/02/2026	1.9
06/02/2026	1.4
07/02/2026	1.6
08/02/2026	2.8
09/02/2026	1.3
10/02/2026	2.0
11/02/2026	1.9
12/02/2026	2.6
13/02/2026	2.6
14/02/2026	4.2
15/02/2026	2.7
16/02/2026	1.7
17/02/2026	
18/02/2026	1.6
19/02/2026	3.3
20/02/2026	1.2
21/02/2026	3.1
22/02/2026	3.5
23/02/2026	1.9
24/02/2026	3.2
25/02/2026	2.2
26/02/2026	5.3
27/02/2026	4.1
28/02/2026	10.5

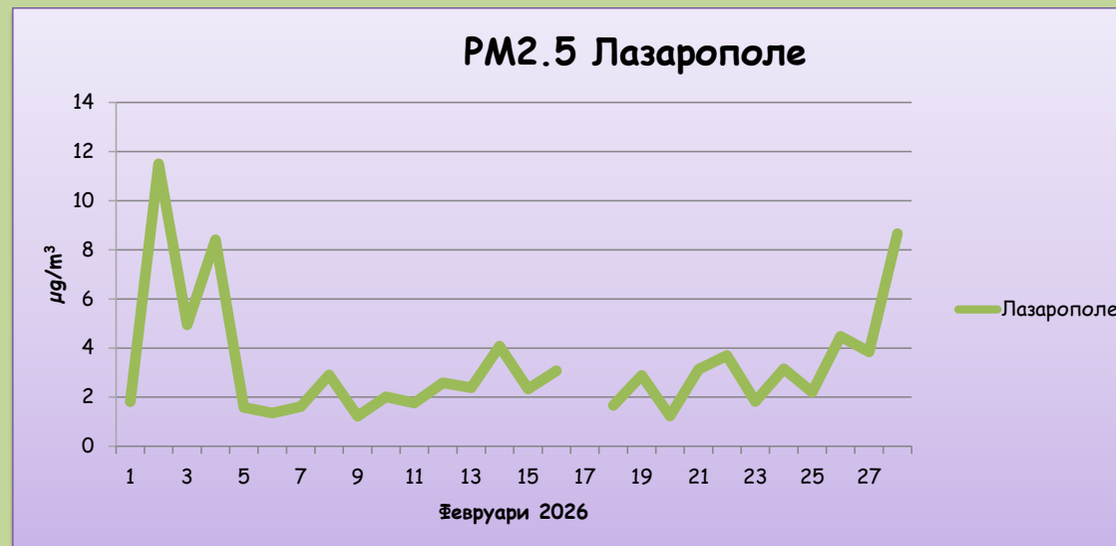
PM ₁₀ / µg/m ³	Лазарополе
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	0



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

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

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Лазарополе
01/02/2026	1.8
02/02/2026	11.5
03/02/2026	4.9
04/02/2026	8.4
05/02/2026	1.6
06/02/2026	1.4
07/02/2026	1.6
08/02/2026	2.9
09/02/2026	1.2
10/02/2026	2.0
11/02/2026	1.8
12/02/2026	2.6
13/02/2026	2.4
14/02/2026	4.1
15/02/2026	2.3
16/02/2026	3.1
17/02/2026	
18/02/2026	1.7
19/02/2026	2.9
20/02/2026	1.2
21/02/2026	3.1
22/02/2026	3.7
23/02/2026	1.8
24/02/2026	3.2
25/02/2026	2.2
26/02/2026	4.5
27/02/2026	3.9
28/02/2026	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 озон (O_3) од Лазарополе, за месец февруари 2026 година

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

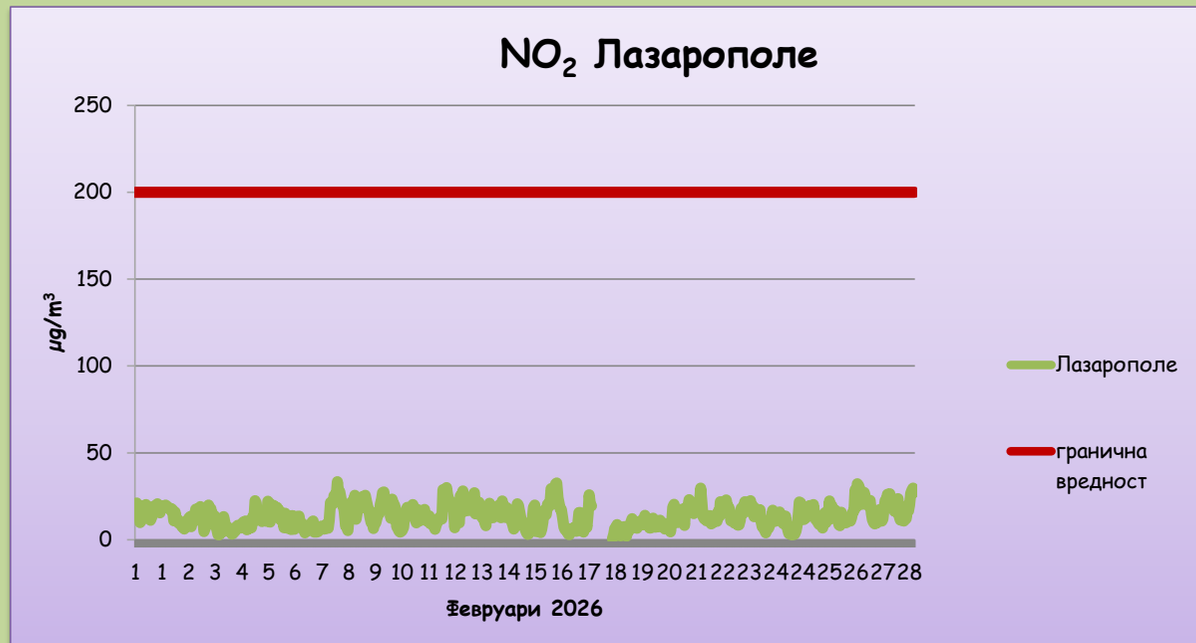
O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Лазарополе
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на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



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

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

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



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

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

Лазарополе						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	-0.3	96	2	0.3		12.8
02/02/2026	-1.5		283	1.0		40.0
03/02/2026	1.9		133	0.4		49.7
04/02/2026	3.4	90	114	1.7		67.8
05/02/2026	2.7	96	185	0.0		68.2
06/02/2026	3.1	96	283	0.2		22.7
07/02/2026	4.4	88	276	2.0		55.8
08/02/2026	1.9	98	324	0.3		51.2
09/02/2026	2.1	96	102	0.6		63.9
10/02/2026	2.3	97	111	0.8		67.1
11/02/2026	2.7	95	113	0.6		73.6
12/02/2026	2.6	97	277	0.2		57.4
13/02/2026	3.2	93	26	0.3		76.6
14/02/2026	2.5	95	100	0.8		34.9
15/02/2026	2.6	98	186	0.1		60.1
16/02/2026	2.0	91	274	1.4		82.7
17/02/2026						
18/02/2026	-1.0	64	293	1.9		151.2
19/02/2026	2.0	73	131	0.2		95.8
20/02/2026	1.9	95	84	0.3		46.3
21/02/2026	0.7	92	345	0.4		74.3
22/02/2026	-1.1	85	342	0.3		118.6
23/02/2026	2.3	68	310	0.5		160.2
24/02/2026	3.6	73	286	1.3		159.3
25/02/2026	2.1	57	15	0.2		192.8
26/02/2026	2.6	57	38	0.2		194.1
27/02/2026	4.1	51	94	0.0		197.1
28/02/2026	4.5	60	99	0.2		184.8

Гостивар

**Февруари
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 февруари 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Гостивар
01/02/2026	
02/02/2026	2.8
03/02/2026	4.7
04/02/2026	8.4
05/02/2026	11.1
06/02/2026	6.0
07/02/2026	2.8
08/02/2026	1.3
09/02/2026	1.1
10/02/2026	0.7
11/02/2026	0.4
12/02/2026	0.8
13/02/2026	1.9
14/02/2026	1.6
15/02/2026	1.5
16/02/2026	1.2
17/02/2026	1.6
18/02/2026	2.6
19/02/2026	2.3
20/02/2026	2.2
21/02/2026	1.8
22/02/2026	1.8
23/02/2026	1.8
24/02/2026	1.9
25/02/2026	2.7
26/02/2026	2.7
27/02/2026	2.9
28/02/2026	2.3

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

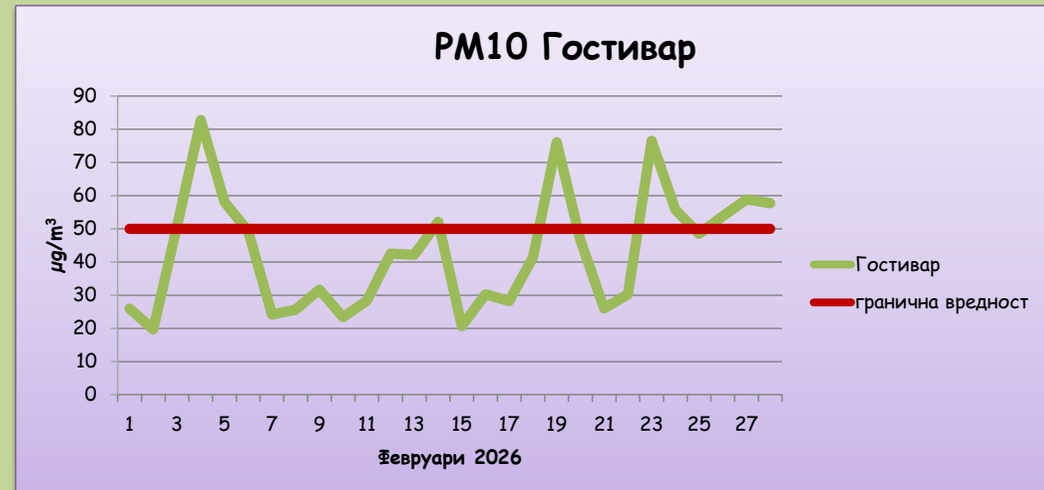


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

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

PM ₁₀ / µg/m ³	Гостивар
01/02/2026	26.0
02/02/2026	19.7
03/02/2026	51.0
04/02/2026	82.8
05/02/2026	58.1
06/02/2026	49.4
07/02/2026	24.2
08/02/2026	25.7
09/02/2026	31.7
10/02/2026	23.4
11/02/2026	28.4
12/02/2026	42.5
13/02/2026	42.2
14/02/2026	52.1
15/02/2026	20.7
16/02/2026	30.2
17/02/2026	28.2
18/02/2026	41.5
19/02/2026	76.1
20/02/2026	46.6
21/02/2026	26.0
22/02/2026	30.2
23/02/2026	76.5
24/02/2026	55.8
25/02/2026	48.5
26/02/2026	53.8
27/02/2026	58.8
28/02/2026	57.7

PM ₁₀ / µg/m ³	Гостивар
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	10
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	103



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

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

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гостивар
01/02/2026	21.9
02/02/2026	18.1
03/02/2026	39.5
04/02/2026	63.7
05/02/2026	49.9
06/02/2026	44.8
07/02/2026	16.8
08/02/2026	20.8
09/02/2026	26.5
10/02/2026	20.2
11/02/2026	26.4
12/02/2026	35.8
13/02/2026	31.8
14/02/2026	41.2
15/02/2026	18.0
16/02/2026	22.3
17/02/2026	24.9
18/02/2026	26.8
19/02/2026	50.3
20/02/2026	41.9
21/02/2026	20.4
22/02/2026	23.8
23/02/2026	50.9
24/02/2026	36.2
25/02/2026	28.6
26/02/2026	32.2
27/02/2026	33.7
28/02/2026	41.9

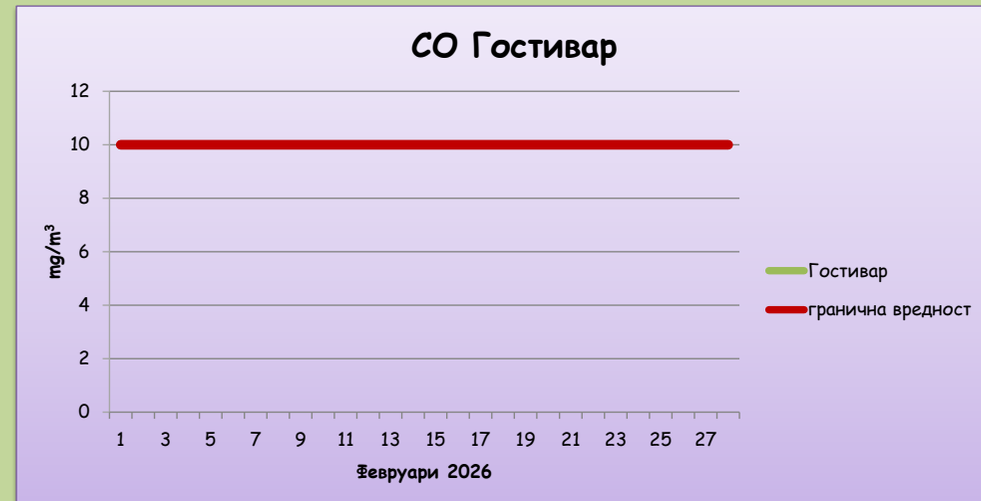


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

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

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

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



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

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

O ₃ / µg/m ³	Гостивар
01/02/2026	41.6
02/02/2026	25.2
03/02/2026	19.2
04/02/2026	17.0
05/02/2026	24.9
06/02/2026	17.4
07/02/2026	62.6
08/02/2026	51.9
09/02/2026	24.0
10/02/2026	30.6
11/02/2026	26.8
12/02/2026	22.3
13/02/2026	32.3
14/02/2026	14.1
15/02/2026	53.9
16/02/2026	30.4
17/02/2026	30.9
18/02/2026	73.3
19/02/2026	41.9
20/02/2026	30.1
21/02/2026	38.7
22/02/2026	58.5
23/02/2026	46.2
24/02/2026	62.2
25/02/2026	70.1
26/02/2026	69.9
27/02/2026	74.9
28/02/2026	61.3

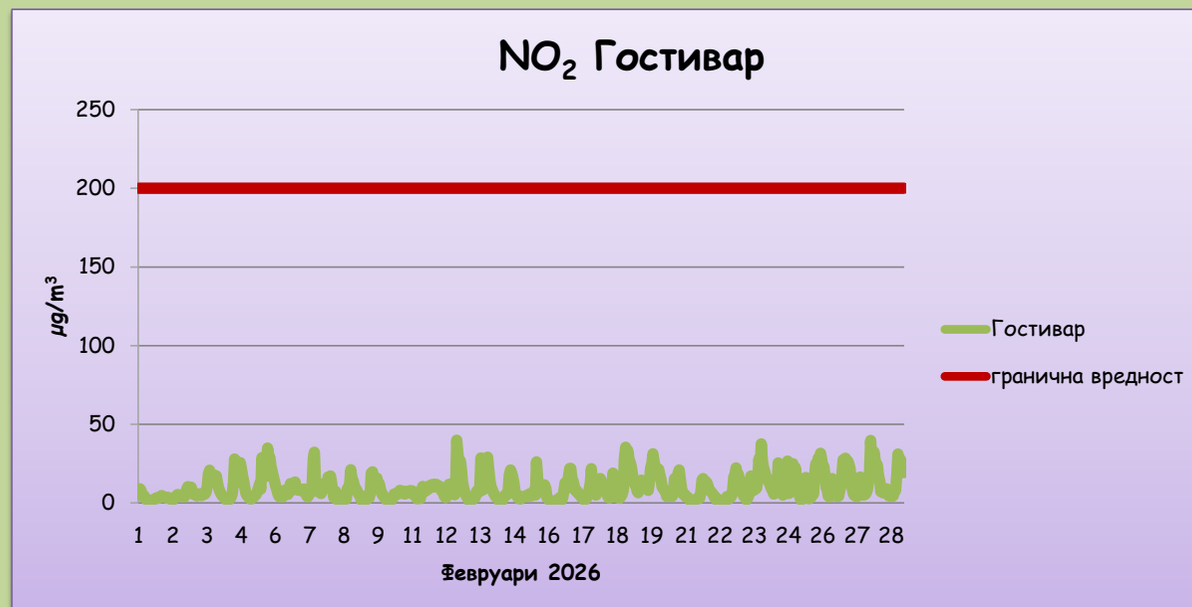
O ₃ / µg/m ³	Гостивар
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку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



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

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

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

Гостивар						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	3.7	89	12	1.1		14.4
02/02/2026	1.2	85	27	0.6		26.6
03/02/2026	2.5	83	35	0.3		31.3
04/02/2026	5.0	84	85	0.2		36.9
05/02/2026	7.5	84	70	0.1		48.0
06/02/2026	5.4	89	41	0.2		29.8
07/02/2026	10.7	64	189	0.9		84.6
08/02/2026	7.5	78	164	0.1		57.9
09/02/2026	6.4	85	83	0.2		44.3
10/02/2026	5.7	92	27	0.6		14.0
11/02/2026	5.6	91	27	0.5		19.0
12/02/2026	7.0	88	41	0.3		52.1
13/02/2026	8.7	83	86	0.2		55.6
14/02/2026	5.5	86	89	0.2		32.2
15/02/2026	8.0	81	207	0.3		59.0
16/02/2026	5.0	82	26	0.5		59.5
17/02/2026	4.4	82	38	0.4		54.2
18/02/2026	4.7	53	66	0.4		90.8
19/02/2026	3.9	67	40	0.3		72.1
20/02/2026	6.0	82	127	0.1		51.5
21/02/2026	4.8	79	10	1.0		33.7
22/02/2026	3.2	76	55	0.3		67.0
23/02/2026	4.7	71	67	0.2		81.7
24/02/2026	8.0	64	203	0.3		91.5
25/02/2026	7.1	54	57	0.3		107.5
26/02/2026	6.2	56	63	0.3		105.7
27/02/2026	6.9	58	60	0.3		110.6
28/02/2026	5.6	71	73	0.2		85.3

Струмица

**Февруари
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 февруари 2026 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Струмица
01/02/2026	12.5
02/02/2026	8.6
03/02/2026	15.3
04/02/2026	15.1
05/02/2026	11.0
06/02/2026	11.4
07/02/2026	17.8
08/02/2026	9.3
09/02/2026	9.5
10/02/2026	15.0
11/02/2026	11.1
12/02/2026	17.8
13/02/2026	16.6
14/02/2026	16.1
15/02/2026	19.6
16/02/2026	9.5
17/02/2026	12.4
18/02/2026	
19/02/2026	17.9
20/02/2026	24.4
21/02/2026	12.0
22/02/2026	8.1
23/02/2026	14.6
24/02/2026	15.6
25/02/2026	9.2
26/02/2026	13.9
27/02/2026	10.3
28/02/2026	11.4

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



Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

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

PM ₁₀ / µg/m ³	Струмица
01/02/2026	31.1
02/02/2026	24.8
03/02/2026	54.5
04/02/2026	48.9
05/02/2026	40.1
06/02/2026	59.4
07/02/2026	67.0
08/02/2026	52.3
09/02/2026	68.4
10/02/2026	30.9
11/02/2026	28.0
12/02/2026	46.7
13/02/2026	49.4
14/02/2026	77.7
15/02/2026	52.5
16/02/2026	31.5
17/02/2026	28.3
18/02/2026	40.8
19/02/2026	50.3
20/02/2026	64.7
21/02/2026	23.1
22/02/2026	27.6
23/02/2026	58.9
24/02/2026	41.8
25/02/2026	27.3
26/02/2026	40.0
27/02/2026	31.4
28/02/2026	27.0

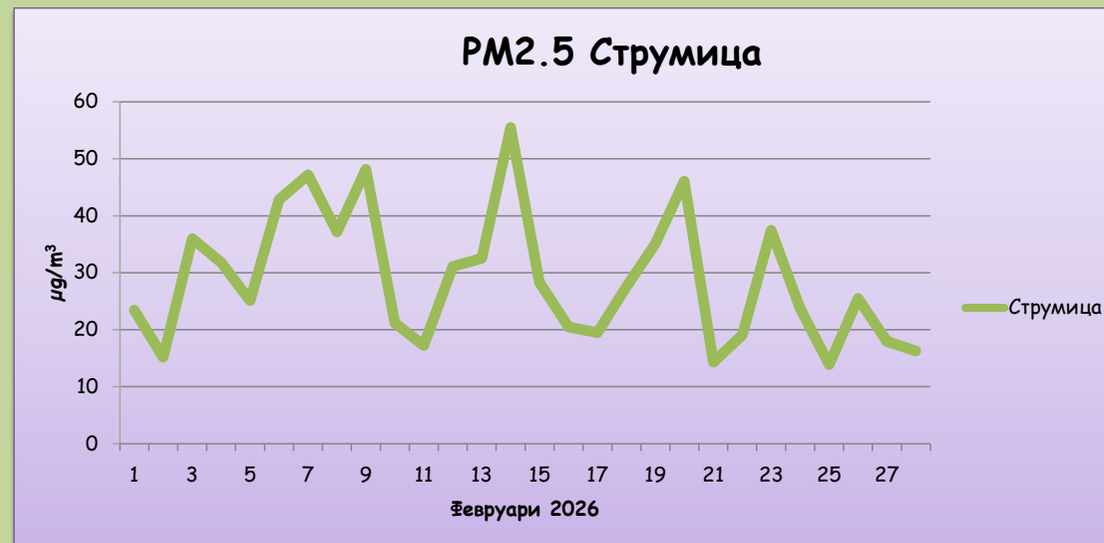
PM ₁₀ / µg/m ³	Струмица
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	10
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	33



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

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

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/02/2026	23.5
02/02/2026	15.2
03/02/2026	36.0
04/02/2026	31.8
05/02/2026	25.1
06/02/2026	42.8
07/02/2026	47.2
08/02/2026	37.1
09/02/2026	48.2
10/02/2026	21.2
11/02/2026	17.2
12/02/2026	31.1
13/02/2026	32.5
14/02/2026	55.5
15/02/2026	28.3
16/02/2026	20.5
17/02/2026	19.5
18/02/2026	27.6
19/02/2026	35.1
20/02/2026	46.1
21/02/2026	14.3
22/02/2026	19.1
23/02/2026	37.4
24/02/2026	23.8
25/02/2026	13.9
26/02/2026	25.5
27/02/2026	17.9
28/02/2026	16.3



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 Струмица, за месец февруари 2026 година

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

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



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

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

O_3 / $\mu g/m^3$	Струмица
01/02/2026	25.8
02/02/2026	26.3
03/02/2026	31.2
04/02/2026	43.9
05/02/2026	59.2
06/02/2026	16.8
07/02/2026	27.3
08/02/2026	55.7
09/02/2026	17.2
10/02/2026	31.1
11/02/2026	39.4
12/02/2026	33.6
13/02/2026	43.3
14/02/2026	29.0
15/02/2026	59.4
16/02/2026	38.6
17/02/2026	34.1
18/02/2026	60.0
19/02/2026	53.9
20/02/2026	32.9
21/02/2026	53.7
22/02/2026	55.5
23/02/2026	48.8
24/02/2026	61.7
25/02/2026	62.6
26/02/2026	64.8
27/02/2026	61.6
28/02/2026	62.5

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



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

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

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



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

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

Струмица						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	5.9	91	70	0.1		15.0
02/02/2026	4.6	73	321	0.3		57.7
03/02/2026	6.1	76	109	0.4		79.6
04/02/2026	8.9	84	116	0.6		24.0
05/02/2026	10.8	84	118	0.4		48.3
06/02/2026	6.8	96	103	0.3		34.4
07/02/2026	9.1	90	74	0.2		78.2
08/02/2026	9.4	74	308	0.1		104.8
09/02/2026	7.2	88	92	0.2		36.8
10/02/2026	7.6	80	157	0.5		42.1
11/02/2026	8.5	76	119	0.6		46.1
12/02/2026	9.6	85	107	0.3		55.5
13/02/2026	10.6	75	51	0.1		75.3
14/02/2026	8.7	77	103	0.2		57.5
15/02/2026	12.4	77	132	0.8		67.7
16/02/2026	8.9	71	98	0.2		116.0
17/02/2026	6.6	87	335	0.4		28.1
18/02/2026	6.1	54	309	1.1		119.9
19/02/2026	5.8	58	125	0.3		126.2
20/02/2026	8.9	82	130	0.3		50.2
21/02/2026	6.7	73	316	0.7		114.1
22/02/2026	5.2	63	320	0.6		92.9
23/02/2026	6.6	67	99	0.2		123.0
24/02/2026	9.4	60	326	0.3		113.8
25/02/2026	9.6	49	318	0.4		135.9
26/02/2026	9.1	52	213	0.1		138.4
27/02/2026	8.4	68	161	0.4		138.6
28/02/2026	9.1	68	167	0.4		125.9

Гевгелија

Февруари

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.

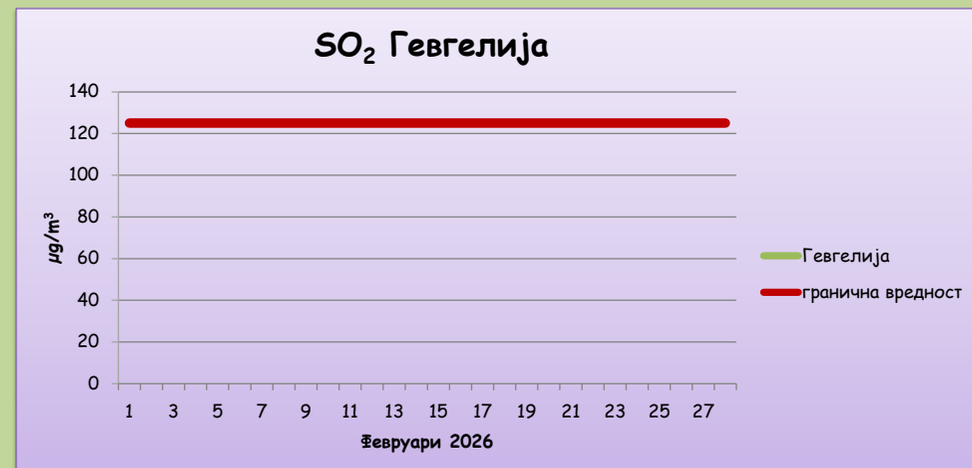
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица	Координати		
	Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1 Гевгелија			

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

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

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

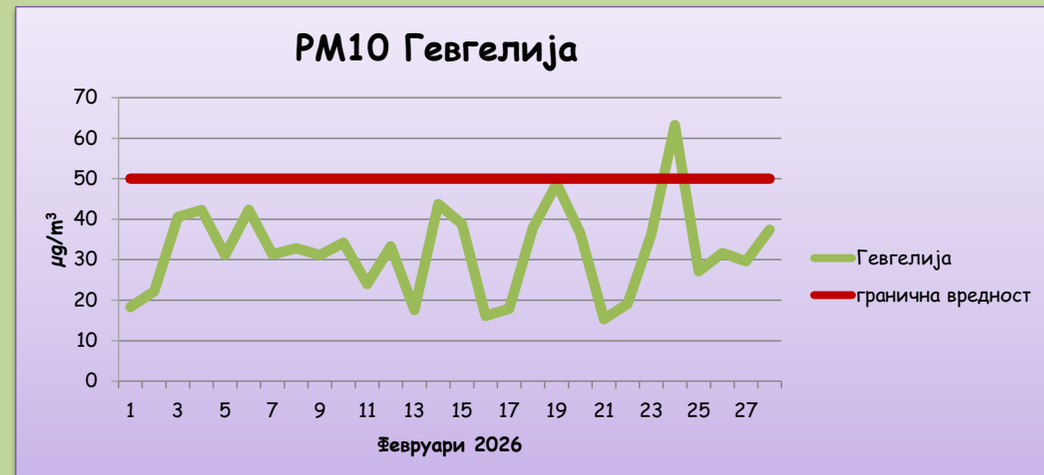


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

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

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
01/02/2026	18.3
02/02/2026	22.3
03/02/2026	40.6
04/02/2026	42.3
05/02/2026	31.1
06/02/2026	42.3
07/02/2026	31.3
08/02/2026	32.9
09/02/2026	31.1
10/02/2026	34.2
11/02/2026	24.0
12/02/2026	33.3
13/02/2026	17.6
14/02/2026	43.7
15/02/2026	38.8
16/02/2026	16.1
17/02/2026	17.9
18/02/2026	37.8
19/02/2026	48.8
20/02/2026	36.5
21/02/2026	15.3
22/02/2026	19.1
23/02/2026	36.2
24/02/2026	63.3
25/02/2026	27.1
26/02/2026	31.7
27/02/2026	29.6
28/02/2026	37.4

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	1
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	11



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

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

PM _{2.5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
01/02/2026	19.4
02/02/2026	20.7
03/02/2026	39.2
04/02/2026	45.0
05/02/2026	31.5
06/02/2026	45.4
07/02/2026	29.5
08/02/2026	28.0
09/02/2026	30.9
10/02/2026	31.5
11/02/2026	24.1
12/02/2026	31.4
13/02/2026	14.9
14/02/2026	39.5
15/02/2026	39.7
16/02/2026	13.7
17/02/2026	15.9
18/02/2026	16.2
19/02/2026	33.2
20/02/2026	38.3
21/02/2026	13.7
22/02/2026	16.5
23/02/2026	25.7
24/02/2026	26.1
25/02/2026	12.3
26/02/2026	21.4
27/02/2026	23.9
28/02/2026	33.2

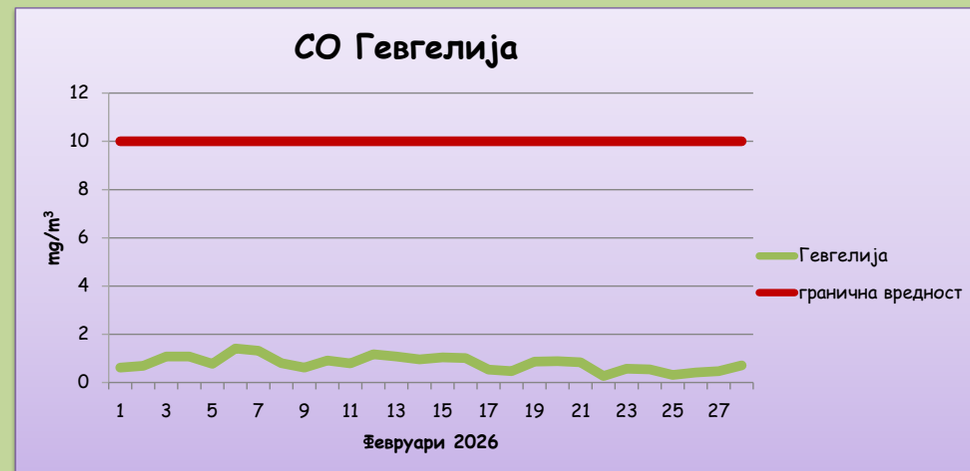


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

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

CO / mg/m ³	Гевгелија
01/02/2026	0.6
02/02/2026	0.7
03/02/2026	1.1
04/02/2026	1.1
05/02/2026	0.8
06/02/2026	1.4
07/02/2026	1.3
08/02/2026	0.8
09/02/2026	0.6
10/02/2026	0.9
11/02/2026	0.8
12/02/2026	1.2
13/02/2026	1.1
14/02/2026	1.0
15/02/2026	1.0
16/02/2026	1.0
17/02/2026	0.5
18/02/2026	0.5
19/02/2026	0.9
20/02/2026	0.9
21/02/2026	0.8
22/02/2026	0.3
23/02/2026	0.6
24/02/2026	0.5
25/02/2026	0.3
26/02/2026	0.4
27/02/2026	0.5
28/02/2026	0.7

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

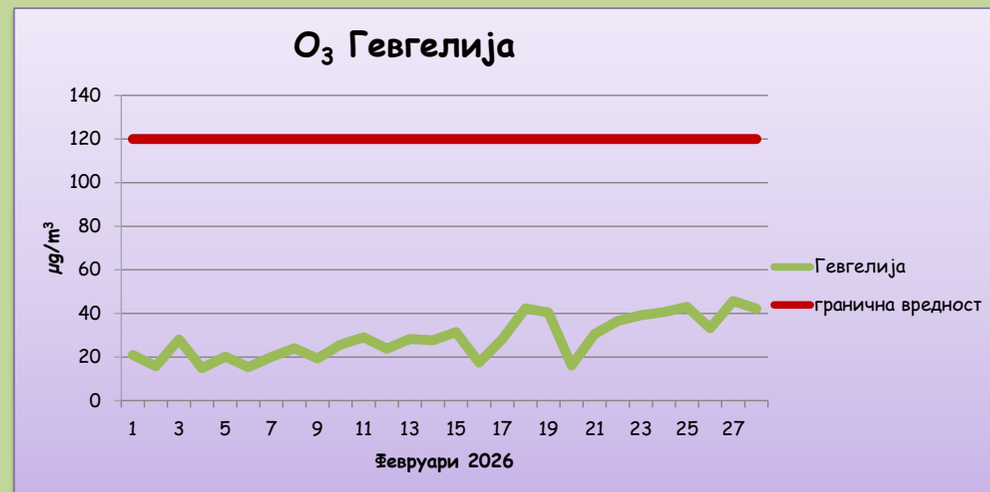


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

O ₃ / µg/m ³	Гевгелија
01/02/2026	20.9
02/02/2026	15.8
03/02/2026	28.1
04/02/2026	14.8
05/02/2026	20.2
06/02/2026	15.4
07/02/2026	20.0
08/02/2026	24.0
09/02/2026	19.3
10/02/2026	25.7
11/02/2026	29.0
12/02/2026	23.8
13/02/2026	28.3
14/02/2026	27.7
15/02/2026	31.4
16/02/2026	17.5
17/02/2026	28.4
18/02/2026	42.3
19/02/2026	40.4
20/02/2026	16.1
21/02/2026	30.6
22/02/2026	36.6
23/02/2026	39.1
24/02/2026	40.6
25/02/2026	43.1
26/02/2026	33.2
27/02/2026	45.7
28/02/2026	42.2

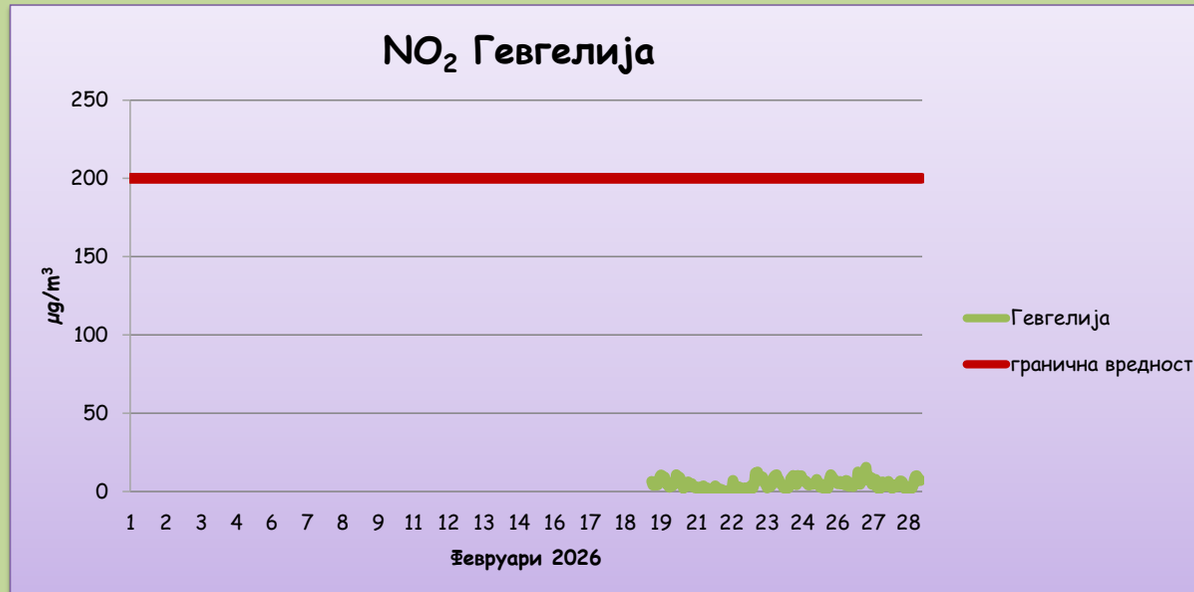
O ₃ / µg/m ³	Гевгелија
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку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



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

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

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



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Берово

**Февруари
2026**

Берово

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

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

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

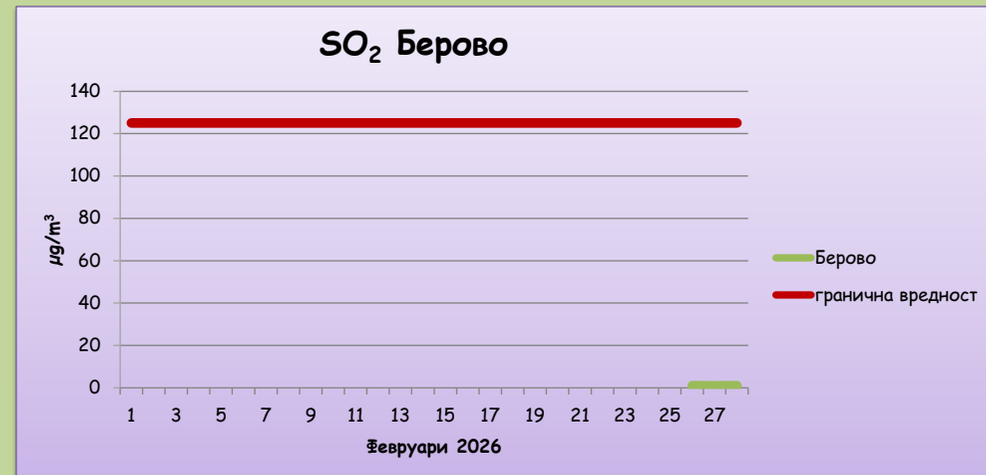
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Берово			

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

SO_2 / $\mu g/m^3$	Берово
01/02/2026	
02/02/2026	
03/02/2026	
04/02/2026	
05/02/2026	
06/02/2026	
07/02/2026	
08/02/2026	
09/02/2026	
10/02/2026	
11/02/2026	
12/02/2026	
13/02/2026	
14/02/2026	
15/02/2026	
16/02/2026	
17/02/2026	
18/02/2026	
19/02/2026	
20/02/2026	
21/02/2026	
22/02/2026	
23/02/2026	
24/02/2026	
25/02/2026	
26/02/2026	1.0
27/02/2026	1.0
28/02/2026	1.0

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

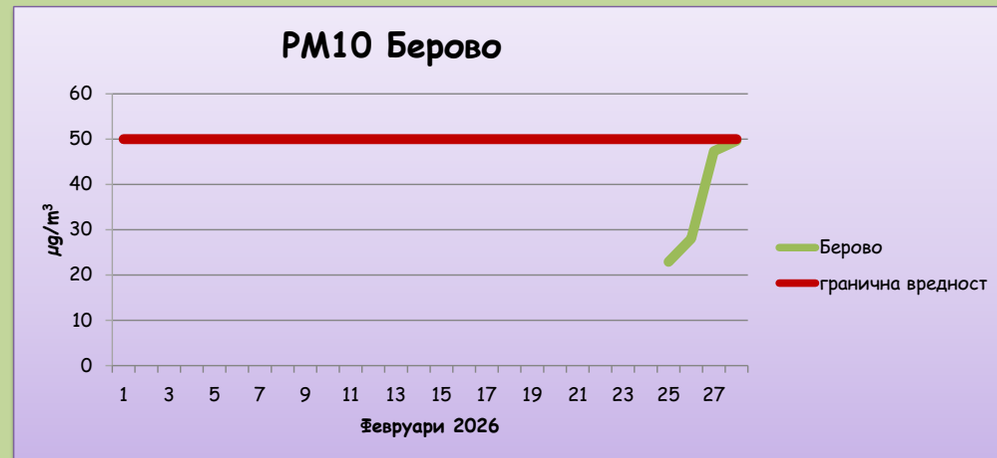


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

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

PM ₁₀ / µg/m ³	Берово
01/02/2026	
02/02/2026	
03/02/2026	
04/02/2026	
05/02/2026	
06/02/2026	
07/02/2026	
08/02/2026	
09/02/2026	
10/02/2026	
11/02/2026	
12/02/2026	
13/02/2026	
14/02/2026	
15/02/2026	
16/02/2026	
17/02/2026	
18/02/2026	
19/02/2026	
20/02/2026	
21/02/2026	
22/02/2026	
23/02/2026	
24/02/2026	
25/02/2026	22.9
26/02/2026	28.0
27/02/2026	47.3
28/02/2026	49.7

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



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

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

PM _{2.5} / µg/m ³	Берово
01/02/2026	
02/02/2026	
03/02/2026	
04/02/2026	
05/02/2026	
06/02/2026	
07/02/2026	
08/02/2026	
09/02/2026	
10/02/2026	
11/02/2026	
12/02/2026	
13/02/2026	
14/02/2026	
15/02/2026	
16/02/2026	
17/02/2026	
18/02/2026	
19/02/2026	
20/02/2026	
21/02/2026	
22/02/2026	
23/02/2026	
24/02/2026	
25/02/2026	17.7
26/02/2026	22.1
27/02/2026	37.0
28/02/2026	38.2

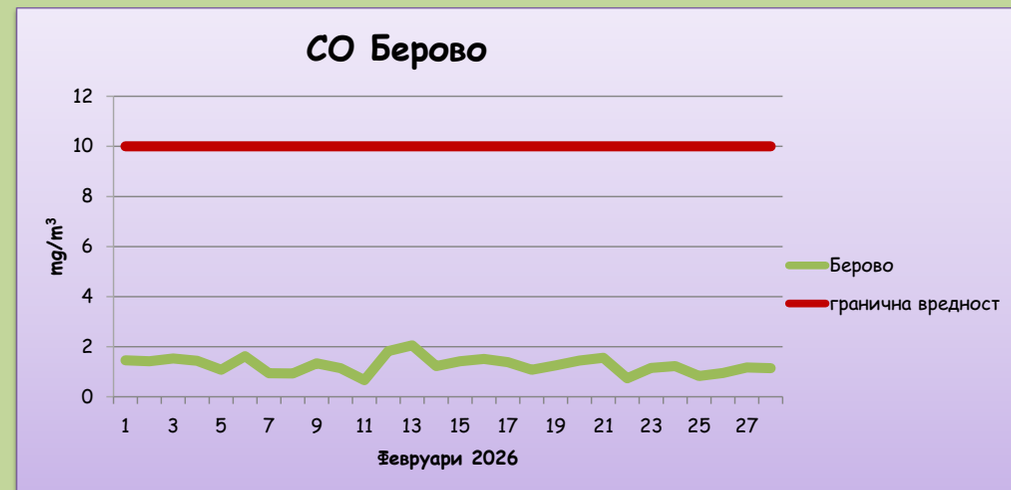


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

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

CO / mg/m ³	Берово
01/02/2026	1.5
02/02/2026	1.4
03/02/2026	1.5
04/02/2026	1.4
05/02/2026	1.1
06/02/2026	1.6
07/02/2026	0.9
08/02/2026	0.9
09/02/2026	1.3
10/02/2026	1.1
11/02/2026	0.7
12/02/2026	1.8
13/02/2026	2.1
14/02/2026	1.2
15/02/2026	1.4
16/02/2026	1.5
17/02/2026	1.4
18/02/2026	1.1
19/02/2026	1.3
20/02/2026	1.4
21/02/2026	1.6
22/02/2026	0.7
23/02/2026	1.2
24/02/2026	1.2
25/02/2026	0.8
26/02/2026	0.9
27/02/2026	1.2
28/02/2026	1.1

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

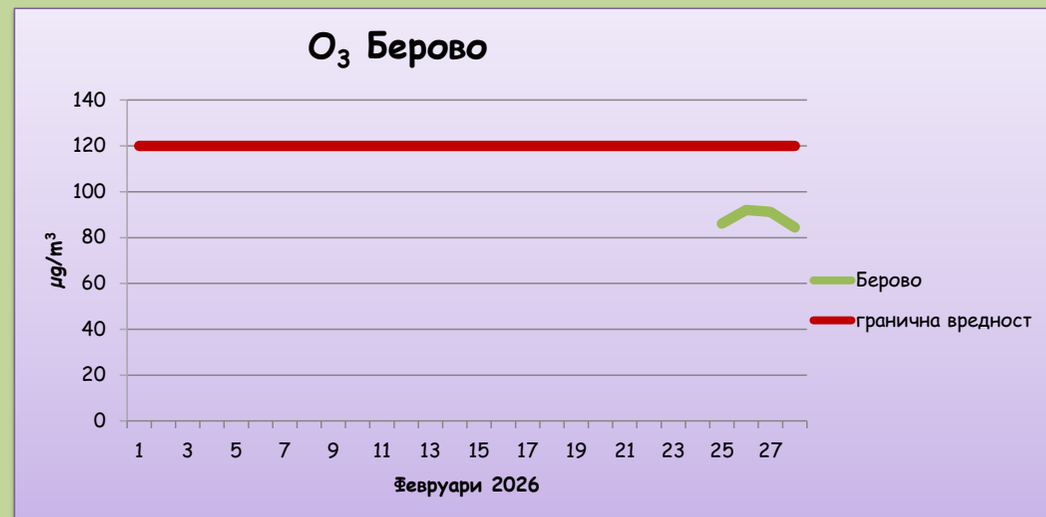


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

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

O_3 / $\mu g/m^3$	Берово
01/02/2026	
02/02/2026	
03/02/2026	
04/02/2026	
05/02/2026	
06/02/2026	
07/02/2026	
08/02/2026	
09/02/2026	
10/02/2026	
11/02/2026	
12/02/2026	
13/02/2026	
14/02/2026	
15/02/2026	
16/02/2026	
17/02/2026	
18/02/2026	
19/02/2026	
20/02/2026	
21/02/2026	
22/02/2026	
23/02/2026	
24/02/2026	
25/02/2026	86.1
26/02/2026	92.1
27/02/2026	91.2
28/02/2026	84.4

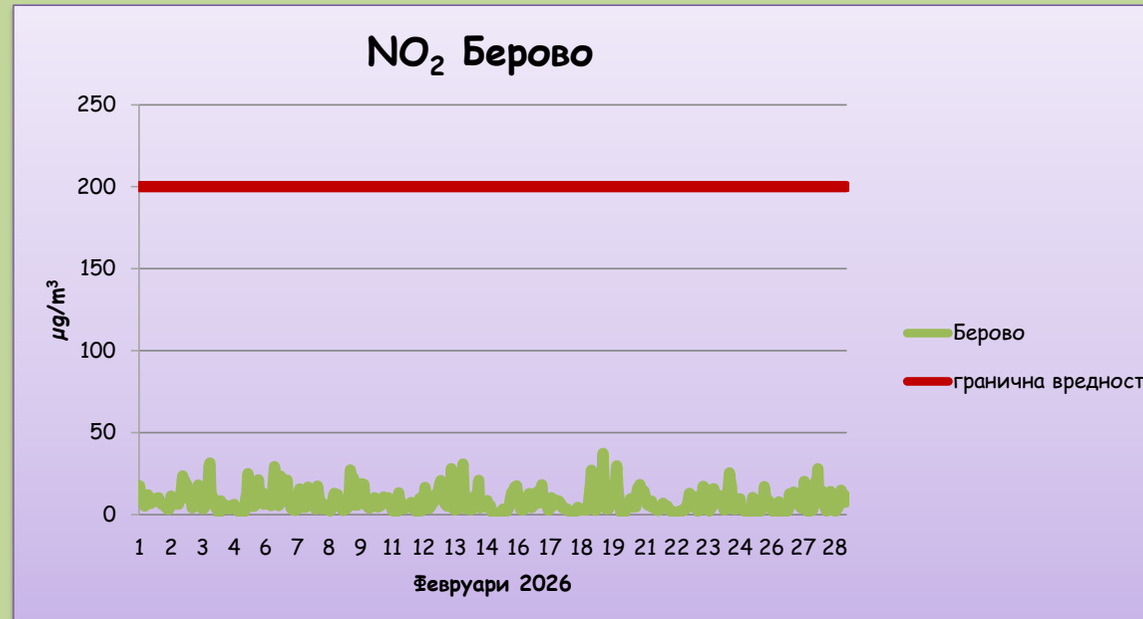
O_3 / $\mu g/m^3$	Берово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240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



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

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

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



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

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

Берово						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	0.7	96	282	0.3		16.0
02/02/2026	-1.0	90	281	0.1		35.1
03/02/2026	2.6	88	104	0.1		90.8
04/02/2026	6.6	84	89	0.5		46.4
05/02/2026	6.9	90	84	0.2		49.2
06/02/2026	4.1	92	80	0.0		43.7
07/02/2026	6.7	83	119	0.1		74.9
08/02/2026	4.3	86	279	0.2		64.2
09/02/2026	3.1	90	298	0.1		44.7
10/02/2026	3.2	83	21	0.1		39.6
11/02/2026	5.5	81	97	0.3		51.1
12/02/2026	5.8	87	77	0.1		44.7
13/02/2026	5.3	82	300	0.4		68.8
14/02/2026	4.9	80	81	0.3		60.4
15/02/2026	7.5	86	99	0.4		45.0
16/02/2026	5.2	87	241	0.1		61.2
17/02/2026	2.7	93	284	0.5		25.5
18/02/2026	0.7	70	291	1.4		67.3
19/02/2026	2.2	65	130	0.1		111.9
20/02/2026	5.5	84	86	0.4		40.0
21/02/2026	1.8	85	280	1.0		62.4
22/02/2026	0.9	76	277	1.1	923	75.7
23/02/2026	3.0	75	265	0.1	922	117.8
24/02/2026	5.0	70	288	0.5		93.3
25/02/2026	4.1	60	300	0.6	923	127.1
26/02/2026	3.2	61	306	0.5	927	133.2
27/02/2026	2.9	69	285	0.3	928	134.8
28/02/2026	4.0	75	243	0.1	928	127.7

Прилеп

Февруари

2026

Прилеп

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

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

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

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

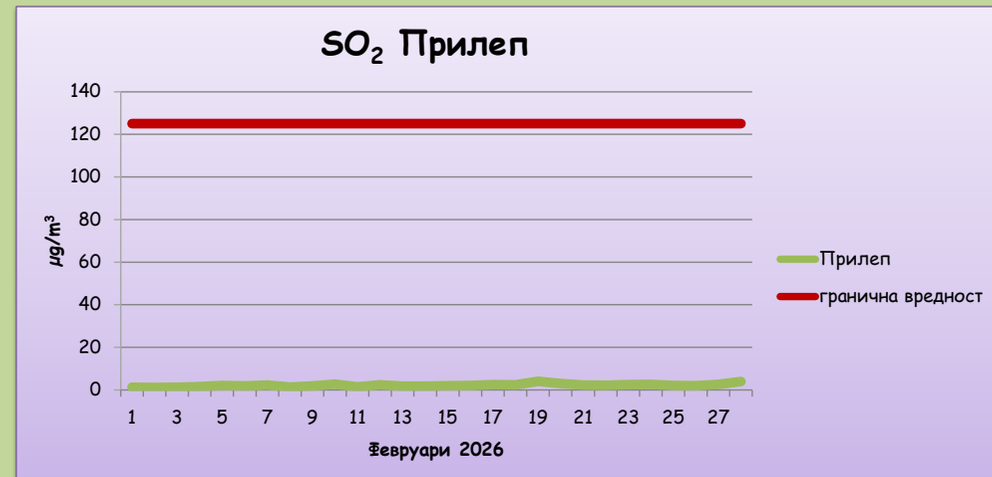
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Прилеп			

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

SO_2 / $\mu g/m^3$	Прилеп
01/02/2026	1.2
02/02/2026	1.1
03/02/2026	1.2
04/02/2026	1.6
05/02/2026	2.1
06/02/2026	1.9
07/02/2026	2.2
08/02/2026	1.4
09/02/2026	1.8
10/02/2026	2.6
11/02/2026	1.5
12/02/2026	2.4
13/02/2026	1.8
14/02/2026	1.7
15/02/2026	2.0
16/02/2026	2.0
17/02/2026	2.5
18/02/2026	2.3
19/02/2026	4.1
20/02/2026	3.0
21/02/2026	2.3
22/02/2026	2.2
23/02/2026	2.5
24/02/2026	2.6
25/02/2026	2.0
26/02/2026	1.9
27/02/2026	2.6
28/02/2026	4.0

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

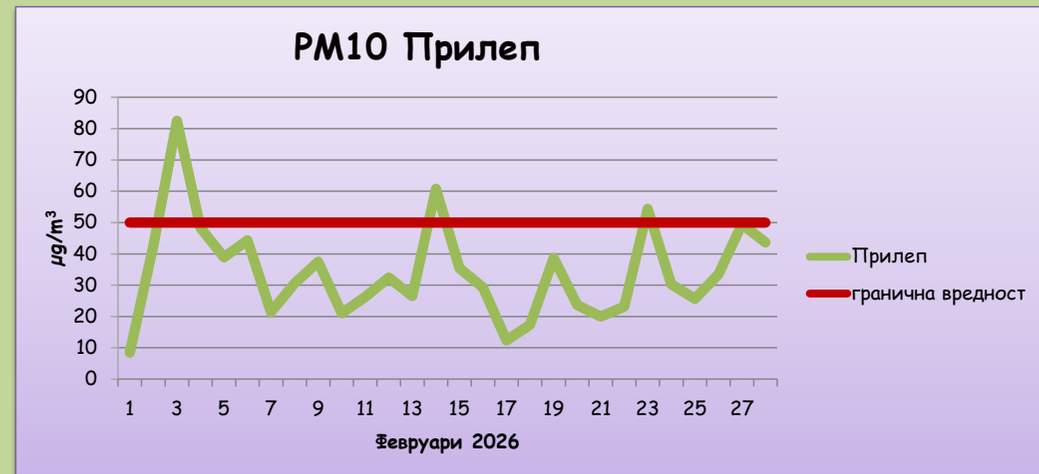


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

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

PM ₁₀ / µg/m ³	Прилеп
01/02/2026	8.5
02/02/2026	42.8
03/02/2026	82.5
04/02/2026	48.3
05/02/2026	38.9
06/02/2026	44.3
07/02/2026	21.4
08/02/2026	30.6
09/02/2026	37.4
10/02/2026	21.1
11/02/2026	26.2
12/02/2026	32.4
13/02/2026	26.6
14/02/2026	60.7
15/02/2026	35.4
16/02/2026	29.3
17/02/2026	12.4
18/02/2026	17.3
19/02/2026	38.7
20/02/2026	23.7
21/02/2026	20.0
22/02/2026	23.1
23/02/2026	54.4
24/02/2026	30.3
25/02/2026	25.7
26/02/2026	33.5
27/02/2026	49.5
28/02/2026	43.7

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



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

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

PM _{2.5} / µg/m ³	Прилеп
01/02/2026	7.2
02/02/2026	29.3
03/02/2026	54.5
04/02/2026	33.4
05/02/2026	27.1
06/02/2026	34.7
07/02/2026	15.2
08/02/2026	24.7
09/02/2026	27.0
10/02/2026	16.2
11/02/2026	19.7
12/02/2026	24.4
13/02/2026	17.5
14/02/2026	44.7
15/02/2026	23.8
16/02/2026	19.0
17/02/2026	9.1
18/02/2026	10.4
19/02/2026	24.4
20/02/2026	18.8
21/02/2026	14.0
22/02/2026	17.6
23/02/2026	35.9
24/02/2026	19.7
25/02/2026	15.5
26/02/2026	22.4
27/02/2026	32.4
28/02/2026	28.1

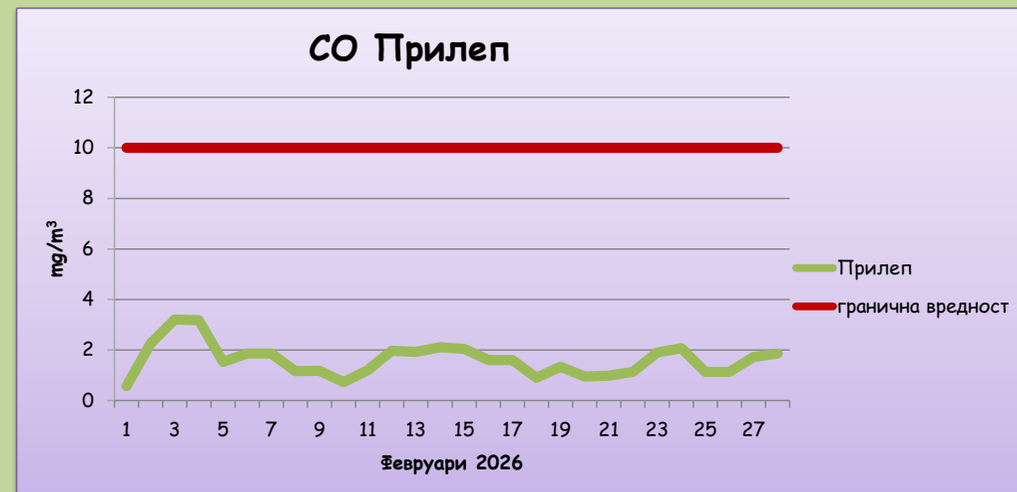


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

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

CO / mg/m ³	Прилеп
01/02/2026	0.6
02/02/2026	2.3
03/02/2026	3.2
04/02/2026	3.2
05/02/2026	1.5
06/02/2026	1.9
07/02/2026	1.9
08/02/2026	1.2
09/02/2026	1.2
10/02/2026	0.7
11/02/2026	1.2
12/02/2026	2.0
13/02/2026	1.9
14/02/2026	2.1
15/02/2026	2.0
16/02/2026	1.6
17/02/2026	1.6
18/02/2026	0.9
19/02/2026	1.3
20/02/2026	0.9
21/02/2026	1.0
22/02/2026	1.1
23/02/2026	1.9
24/02/2026	2.1
25/02/2026	1.1
26/02/2026	1.1
27/02/2026	1.7
28/02/2026	1.9

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



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

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

O_3 / $\mu g/m^3$	Трилеп
01/02/2026	21.4
02/02/2026	20.4
03/02/2026	37.1
04/02/2026	33.5
05/02/2026	50.0
06/02/2026	21.6
07/02/2026	56.8
08/02/2026	38.9
09/02/2026	34.3
10/02/2026	33.7
11/02/2026	38.6
12/02/2026	46.6
13/02/2026	44.1
14/02/2026	23.4
15/02/2026	59.4
16/02/2026	41.4
17/02/2026	43.8
18/02/2026	57.0
19/02/2026	52.7
20/02/2026	40.7
21/02/2026	42.6
22/02/2026	46.2
23/02/2026	50.3
24/02/2026	55.1
25/02/2026	57.6
26/02/2026	57.8
27/02/2026	58.6
28/02/2026	56.8

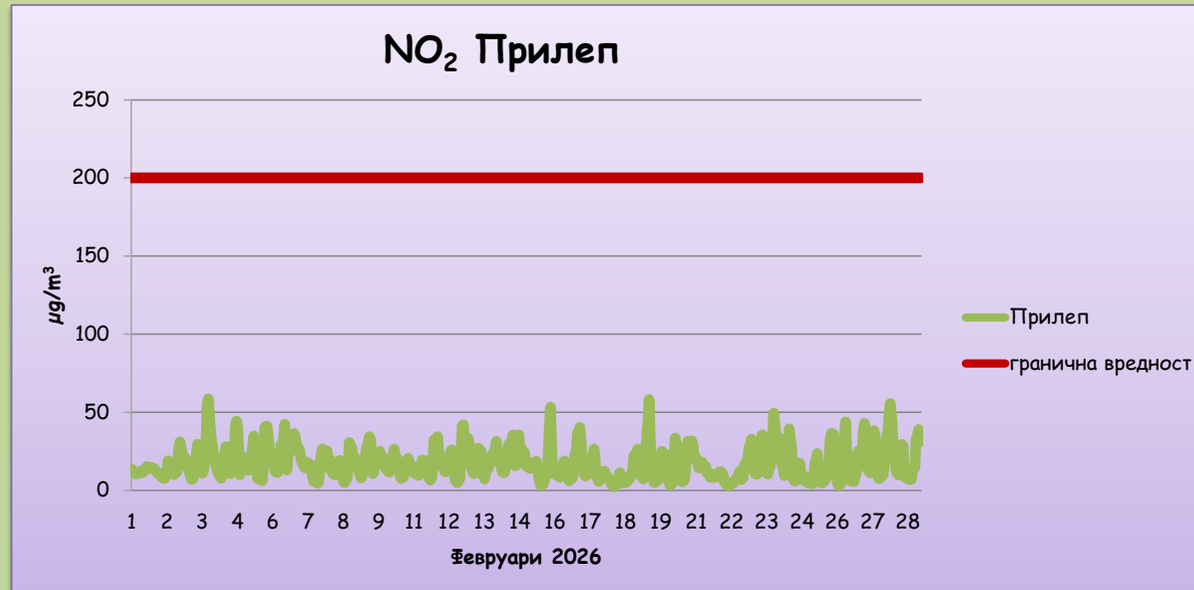
O_3 / $\mu g/m^3$	Трилеп
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240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



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

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

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



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

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

Прилеп						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/02/2026	3.6	91	118	1.1	925	25.9
02/02/2026	1.9	87	120	0.5	929	54.4
03/02/2026	3.9	86	10	0.1	938	94.6
04/02/2026	5.8	88	350	0.1	933	61.7
05/02/2026	7.3	86	318	0.2	922	86.0
06/02/2026	5.7	93	9	0.1	922	50.3
07/02/2026	9.8	73	286	1.0	927	76.7
08/02/2026	6.4	90	146	0.0	929	54.9
09/02/2026	6.0	92	88	0.1	930	61.9
10/02/2026	6.4	90	332	0.4	930	56.3
11/02/2026	6.4	90	328	0.4	926	62.3
12/02/2026	7.8	87	298	0.2		90.9
13/02/2026	8.2	85	125	0.4		52.5
14/02/2026	5.6	90	114	0.1	926	51.7
15/02/2026	9.7	79	313	0.8	923	97.9
16/02/2026	6.6	79	340	0.4	927	88.2
17/02/2026	4.9	82	121	0.3		62.1
18/02/2026	3.9	54	121	1.0	932	142.5
19/02/2026	5.4	63	305	0.5	937	122.5
20/02/2026	7.3	85	329	0.3	934	75.2
21/02/2026	4.0	84	120	1.1	938	81.3
22/02/2026	2.1	77	121	0.8	943	54.0
23/02/2026	3.8	78	15	0.1	941	133.3
24/02/2026	7.4	68	95	0.3	938	129.8
25/02/2026	6.3	58	127	0.8	943	159.3
26/02/2026	5.8	62	126	0.7	947	157.0
27/02/2026	5.7	65	115	0.1	947	160.3
28/02/2026	5.5	74	123	0.2	946	156.8

Охрид

**Февруари
2026**

Охрид

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

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

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

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

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

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

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Охрид			

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

SO_2 / $\mu g/m^3$	Охрид
01/02/2026	5.5
02/02/2026	3.4
03/02/2026	3.9
04/02/2026	3.9
05/02/2026	2.2
06/02/2026	1.7
07/02/2026	2.0
08/02/2026	2.4
09/02/2026	2.4
10/02/2026	1.7
11/02/2026	2.2
12/02/2026	3.8
13/02/2026	5.7
14/02/2026	3.2
15/02/2026	1.7
16/02/2026	2.2
17/02/2026	2.9
18/02/2026	2.6
19/02/2026	3.6
20/02/2026	3.5
21/02/2026	3.6
22/02/2026	9.7
23/02/2026	4.1
24/02/2026	4.2
25/02/2026	4.6
26/02/2026	6.0
27/02/2026	5.6
28/02/2026	3.0

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



Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

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

PM ₁₀ / µg/m ³	Охрид
01/02/2026	16.7
02/02/2026	13.4
03/02/2026	64.3
04/02/2026	51.8
05/02/2026	29.0
06/02/2026	34.7
07/02/2026	12.3
08/02/2026	18.1
09/02/2026	32.9
10/02/2026	23.3
11/02/2026	21.5
12/02/2026	23.0
13/02/2026	30.6
14/02/2026	46.2
15/02/2026	24.6
16/02/2026	18.6
17/02/2026	12.8
18/02/2026	17.4
19/02/2026	25.1
20/02/2026	23.9
21/02/2026	27.1
22/02/2026	18.4
23/02/2026	40.1
24/02/2026	34.5
25/02/2026	50.4
26/02/2026	45.4
27/02/2026	61.5
28/02/2026	68.0

PM ₁₀ / µg/m ³	Охрид
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	5
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2026	14



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

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

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Охрид
01/02/2026	11.3
02/02/2026	10.2
03/02/2026	37.3
04/02/2026	27.8
05/02/2026	18.0
06/02/2026	29.1
07/02/2026	7.8
08/02/2026	15.9
09/02/2026	23.4
10/02/2026	18.3
11/02/2026	17.3
12/02/2026	19.5
13/02/2026	27.5
14/02/2026	30.6
15/02/2026	17.5
16/02/2026	15.4
17/02/2026	12.8
18/02/2026	6.7
19/02/2026	14.2
20/02/2026	18.1
21/02/2026	19.0
22/02/2026	10.3
23/02/2026	
24/02/2026	
25/02/2026	
26/02/2026	
27/02/2026	
28/02/2026	42.9

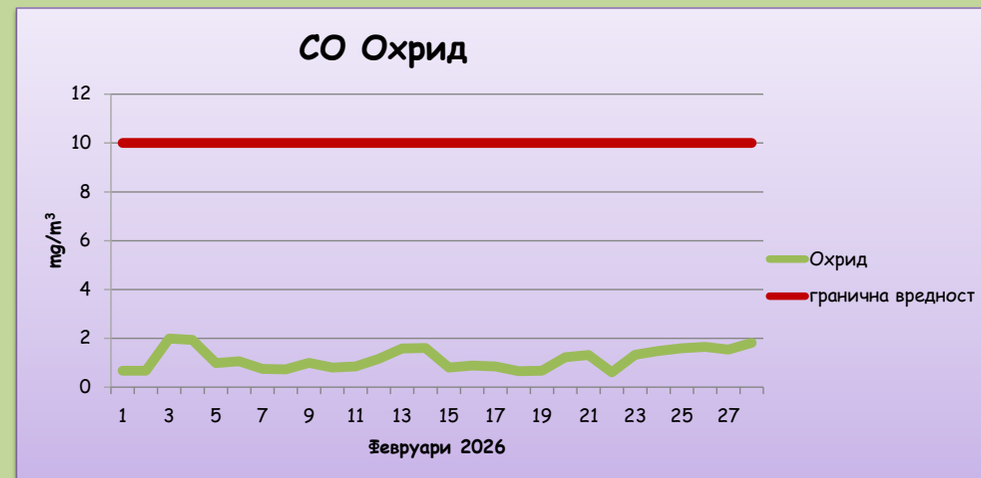


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

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

CO / mg/m ³	Охрид
01/02/2026	0.7
02/02/2026	0.7
03/02/2026	2.0
04/02/2026	1.9
05/02/2026	1.0
06/02/2026	1.1
07/02/2026	0.7
08/02/2026	0.7
09/02/2026	1.0
10/02/2026	0.8
11/02/2026	0.8
12/02/2026	1.2
13/02/2026	1.6
14/02/2026	1.6
15/02/2026	0.8
16/02/2026	0.9
17/02/2026	0.9
18/02/2026	0.7
19/02/2026	0.7
20/02/2026	1.2
21/02/2026	1.3
22/02/2026	0.6
23/02/2026	1.3
24/02/2026	1.5
25/02/2026	1.6
26/02/2026	1.6
27/02/2026	1.5
28/02/2026	1.8

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



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

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

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

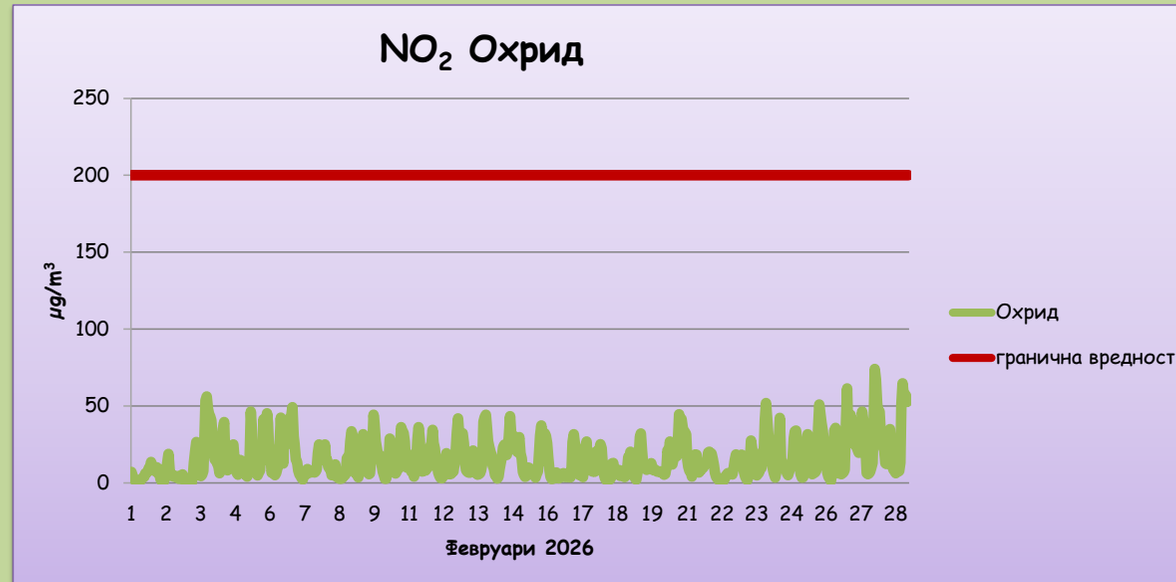
O_3 / $\mu g/m^3$	Охрид
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2026	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку 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 (NO_2) од Охрид, за месец февруари 2026 година

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



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

