

ДРЖАВЕН АВТОМАТСКИ МОНИТОРИНГ СИСТЕМ ЗА КВАЛИТЕТ НА АМБИЕНТЕН ВОЗДУХ

NO_x

CO



O₃

SO₂

PM₁₀

Месечен извештај - Март 2023



Скопје

**Март
2023**

Скопје

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

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

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

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

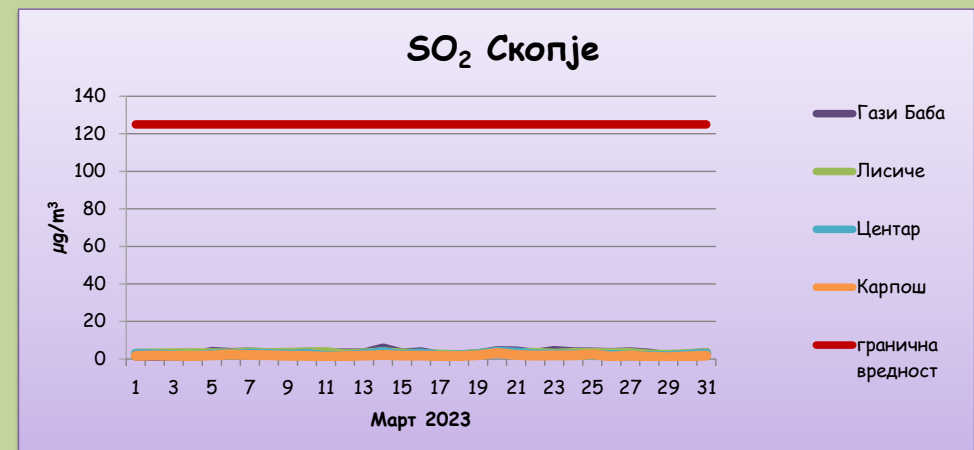
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Скопје, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче
01/03/2023	2.7	1.7	1.8	2.9
02/03/2023	2.5	1.9	1.7	3.0
03/03/2023	1.9	1.7	1.8	3.1
04/03/2023	1.5	1.6	1.6	3.2
05/03/2023	2.5	1.9	3.8	3.1
06/03/2023	2.4	2.4	3.2	2.9
07/03/2023	2.9	2.1	3.5	3.6
08/03/2023	2.6	2.1	2.9	3.1
09/03/2023	2.3	1.7	2.7	3.3
10/03/2023	2.8	1.6	3.3	3.6
11/03/2023	1.6	1.2	3.1	3.7
12/03/2023	1.7	1.5	3.0	2.6
13/03/2023	2.6	1.7	3.0	3.0
14/03/2023	3.7	2.2	5.6	3.6
15/03/2023	2.2	1.8	3.0	3.0
16/03/2023	2.9	1.8	3.6	2.6
17/03/2023	1.7	1.6	1.8	2.3
18/03/2023	1.9	1.6	1.9	2.0
19/03/2023	2.5	2.1	2.5	2.8
20/03/2023	3.9	3.3	4.2	3.4
21/03/2023	3.5	2.2	4.1	3.1
22/03/2023	2.4	1.8	2.9	3.4
23/03/2023	2.3	1.8	4.3	2.8
24/03/2023	2.3	1.9	3.6	3.2
25/03/2023	2.0	2.5	3.4	3.2
26/03/2023	2.1	1.3	3.3	3.1
27/03/2023	1.8	1.8	3.6	3.3
28/03/2023	1.6	1.1	2.8	2.4
29/03/2023	1.6	0.9	1.5	2.2
30/03/2023	2.3	1.4	2.2	2.7
31/03/2023	2.7	1.8	3.3	3.3

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 2023	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 2023	0	0	0	0
Праг на алармирање	500	500	500	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0	0	0	0

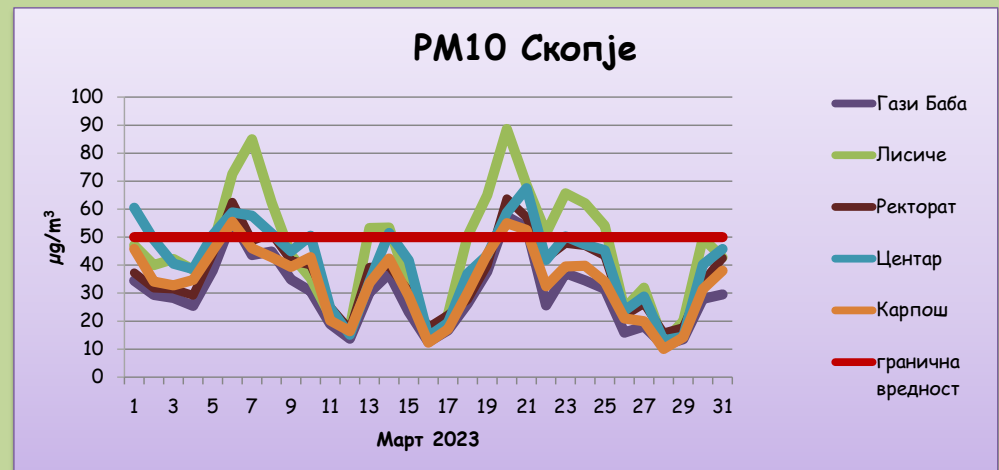


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Скопје, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Центар	Карпош	Лисиче	Гази Баба	Ректорат
01/03/2023	60.5	45.8	47.1	34.5	37.3
02/03/2023	49.1	34.1	40.0	29.3	31.8
03/03/2023	40.5	32.8	42.2	28.3	31.5
04/03/2023	38.6	34.7	38.3	25.4	29.2
05/03/2023	50.7	45.2	46.7	38.1	44.0
06/03/2023	58.8	55.5	72.6	56.1	62.5
07/03/2023	57.6	46.0	85.0	43.6	48.7
08/03/2023	51.4	42.8	62.4	44.8	51.4
09/03/2023	45.0	39.3	43.7	34.9	41.7
10/03/2023	50.5	42.9	35.4	30.7	40.0
11/03/2023	24.7	20.2	21.9	19.0	25.0
12/03/2023	15.2	16.4	17.8	13.7	17.0
13/03/2023	34.2	33.6	53.3	30.2	39.3
14/03/2023	51.5	42.4	53.4	37.0	39.6
15/03/2023	41.7	29.0	32.5	23.3	30.7
16/03/2023	14.5	12.3	13.3	12.5	17.8
17/03/2023	19.4	17.2	22.3	16.7	22.2
18/03/2023	37.0	30.1	50.4	26.2	27.7
19/03/2023	43.5	43.9	65.0	37.7	39.9
20/03/2023	58.8	55.0	88.6	57.4	63.8
21/03/2023	67.5	52.6	68.8	53.5	57.2
22/03/2023	41.9	32.4	51.4	25.7	42.5
23/03/2023	50.2	39.5	65.7	37.1	47.8
24/03/2023	47.4	39.7	62.1	34.6	46.9
25/03/2023	45.3	34.1	54.1	31.6	43.4
26/03/2023	23.7	21.0	24.5	15.9	22.0
27/03/2023	28.8	20.0	32.0	18.1	26.3
28/03/2023	13.2	10.0	12.7	11.4	15.8
29/03/2023	14.5	14.2	19.9	13.5	17.7
30/03/2023	40.2	31.4	49.6	28.0	34.0
31/03/2023	45.8	38.0	42.8	29.6	42.5

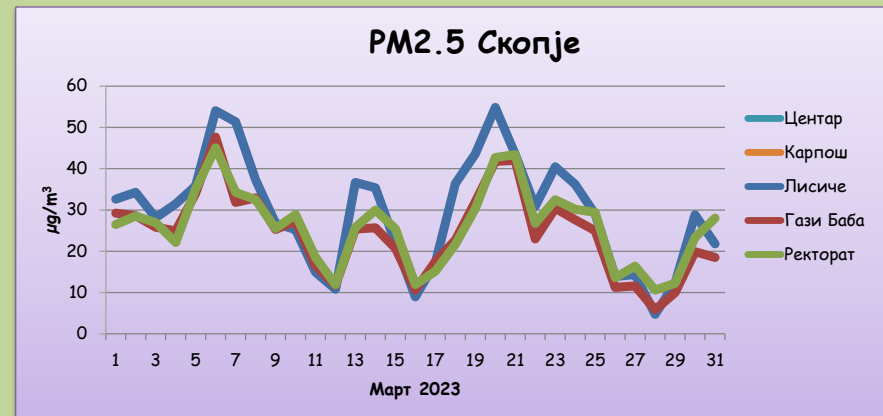
PM ₁₀ / µg/m ³	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче	Ректорат
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50	50	50	50	50
Колу денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	10	3	3	13	4
Колу денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	50	30	34	53	38



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 март 2023 година

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Центар	Карпош	Лисиче	Гази Баба	Ректорат
01/03/2023			32.6	29.2	26.5
02/03/2023			34.3	28.7	28.5
03/03/2023			28.1	25.9	27.0
04/03/2023			31.5	25.0	22.1
05/03/2023			35.9	34.0	35.0
06/03/2023			54.1	47.7	45.1
07/03/2023			51.4	31.8	34.3
08/03/2023			37.4	32.9	32.5
09/03/2023			26.8	25.3	25.5
10/03/2023			25.2	27.3	28.9
11/03/2023			15.0	16.5	18.6
12/03/2023			10.8	11.8	11.9
13/03/2023			36.7	25.4	25.8
14/03/2023			35.4	25.7	30.0
15/03/2023			22.1	20.7	25.5
16/03/2023			9.0	10.6	12.0
17/03/2023			17.3	17.5	15.2
18/03/2023			36.4	22.8	21.7
19/03/2023			43.5	32.0	30.3
20/03/2023			54.8	41.8	42.7
21/03/2023			43.5	42.0	43.4
22/03/2023			30.9	23.0	26.8
23/03/2023			40.5	30.4	32.5
24/03/2023			36.2	27.7	30.2
25/03/2023			29.0	25.0	29.4
26/03/2023			13.9	11.2	13.6
27/03/2023			14.3	11.6	16.4
28/03/2023			4.7	5.8	10.6
29/03/2023			12.4	10.0	12.2
30/03/2023			28.8	19.9	23.3
31/03/2023			21.8	18.5	28.0

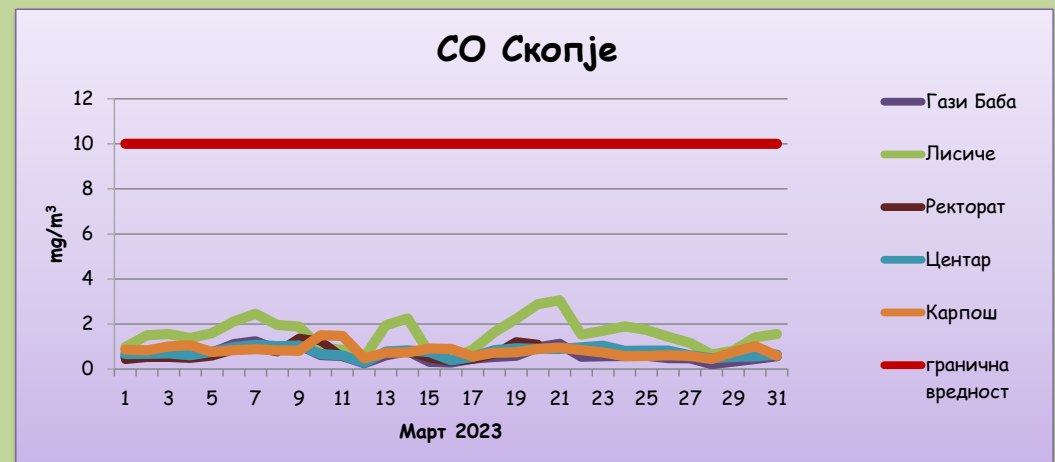


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5})

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглород моноксид (CO) од Скопје, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Центар	Карпош	Гази Баба	Лисиче	Ректорат
01/03/2023	0.7	0.9	0.5	1.0	0.4
02/03/2023	0.7	0.8	0.6	1.5	0.5
03/03/2023	0.7	1.0	0.6	1.6	0.5
04/03/2023	0.6	1.1	0.6	1.4	0.5
05/03/2023	0.8	0.8	0.7	1.6	0.6
06/03/2023	1.0	0.8	1.1	2.1	0.8
07/03/2023	1.1	0.9	1.2	2.5	0.9
08/03/2023	1.0	0.8	0.9	2.0	0.8
09/03/2023	1.0	0.8	1.1	1.9	1.4
10/03/2023	0.7	1.5	0.6	1.0	1.2
11/03/2023	0.6	1.5	0.6	0.9	0.5
12/03/2023	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4
13/03/2023	0.8	0.7	0.6	2.0	0.8
14/03/2023	0.8	0.7	0.8	2.2	0.8
15/03/2023	0.8	0.9	0.3	0.7	0.5
16/03/2023	0.4	0.9	0.3	0.4	0.3
17/03/2023	0.5	0.6	0.5	0.9	0.4
18/03/2023	0.8	0.7	0.5	1.6	0.7
19/03/2023	0.9	0.7	0.6	2.2	1.2
20/03/2023	0.9	0.9	1.0	2.9	1.1
21/03/2023	0.9	0.9	1.1	3.1	
22/03/2023	1.0	0.8	0.5	1.5	
23/03/2023	1.0	0.7	0.6	1.7	
24/03/2023	0.8	0.6	0.6	1.9	
25/03/2023	0.8	0.6	0.6	1.7	
26/03/2023	0.8	0.6	0.5	1.4	
27/03/2023	0.6	0.6	0.5	1.2	
28/03/2023	0.5	0.5	0.2	0.6	
29/03/2023	0.5	0.8	0.3	0.8	
30/03/2023	0.6	1.0	0.5	1.4	
31/03/2023	0.6	0.6	0.6	1.6	

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 2023	0	0	0	0	0

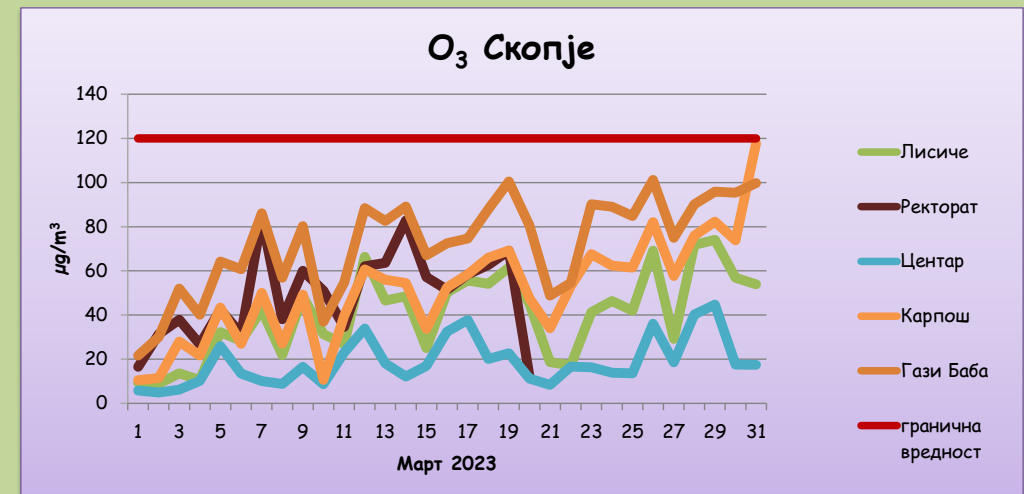


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглород моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O₃) од Скопје, за месец март 2023 година

O ₃ / µg/m ³	Центар	Карпош	Лисиче	Ректорат	Гази Баба
01/03/2023	5.7	10.5	9.4	16.5	21.6
02/03/2023	4.9	11.4	8.9	31.3	30.0
03/03/2023	6.2	27.9	13.5	37.8	51.9
04/03/2023	10.2	21.6	10.6	26.7	40.1
05/03/2023	25.9	43.4	32.2	42.4	64.2
06/03/2023	13.5	26.9	28.2	31.5	60.7
07/03/2023	10.1	50.0	42.4	83.9	86.1
08/03/2023	8.7	27.0	21.8	38.1	56.9
09/03/2023	16.5	49.2	48.5	60.0	80.3
10/03/2023	8.7	10.6	31.4	51.0	36.9
11/03/2023	23.1	39.6	26.8	34.6	54.7
12/03/2023	33.8	60.7	66.4	62.1	88.5
13/03/2023	18.0	56.0	46.6	63.6	82.6
14/03/2023	12.1	54.5	48.5	82.8	89.2
15/03/2023	16.9	33.7	25.0	57.2	67.1
16/03/2023	32.5	52.5	50.3	51.5	72.5
17/03/2023	37.7	58.4	55.7	58.5	74.6
18/03/2023	20.1	66.0	54.2	62.7	87.9
19/03/2023	22.6	69.2	61.5	69.2	100.5
20/03/2023	11.2	47.6	45.1	12.2	80.6
21/03/2023	8.3	33.9	18.6		48.8
22/03/2023	16.6	53.1	17.3		54.6
23/03/2023	16.3	67.7	41.3		90.2
24/03/2023	13.9	62.3	46.4		89.1
25/03/2023	13.5	61.4	42.0		84.8
26/03/2023	36.0	82.1	69.2		101.2
27/03/2023	18.5	57.7	29.2		74.9
28/03/2023	40.3	76.0	71.8		90.2
29/03/2023	44.8	82.3	74.0		96.0
30/03/2023	17.5	73.8	56.9		95.4
31/03/2023	17.4	117.7	53.9		99.8

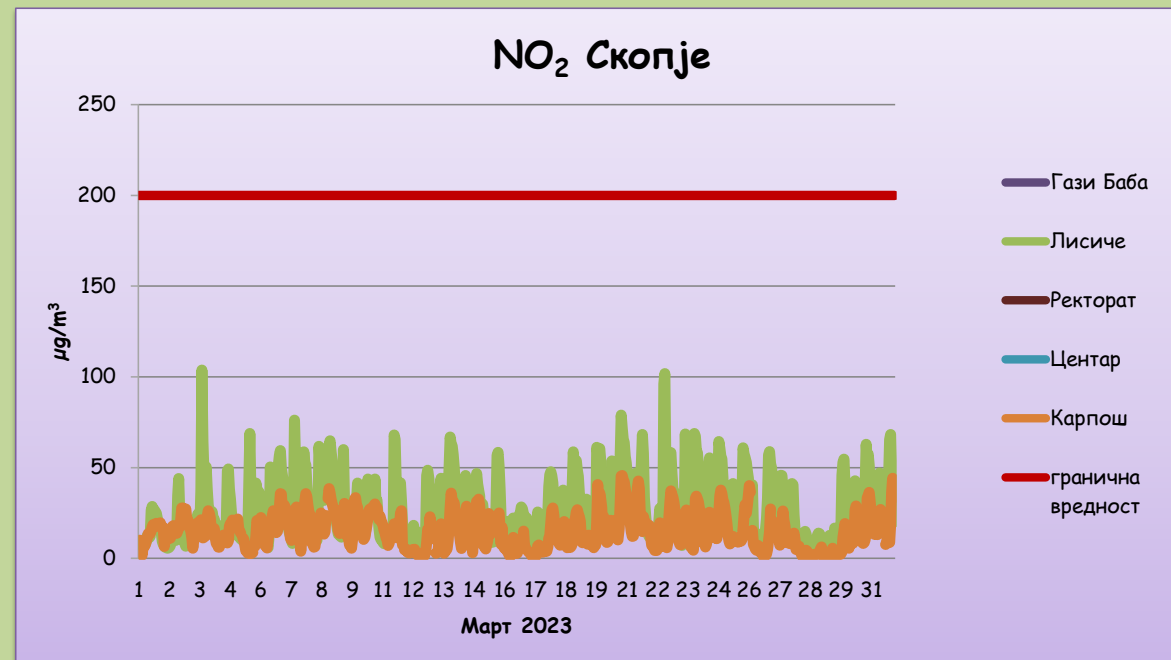
O ₃ / µg/m ³	Центар	Карпош	Лисиче	Ректорат	Гази Баба
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120	120	120	120	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0	0	0	0	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	0	0	0	0	0
Праг на предупредување	180	180	180	180	180
Колку пати е надминат 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 (O₃)

Анализа и графички приказ на средночасовни концентрации на азотен двооксид (NO_2) од Скопје, за месец март 2023 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	2	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2023	0	0	0	2	1
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 Гази Баба, за месец март 2023 год.

Гази Баба						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023	7.5					
02/03/2023	8.5					
03/03/2023	8.8					
04/03/2023	6.9					
05/03/2023	7.7					
06/03/2023	6.1					
07/03/2023	9.0					
08/03/2023	8.0					
09/03/2023	11.3					
10/03/2023	10.5					
11/03/2023	9.9					
12/03/2023	6.4					
13/03/2023	5.8					
14/03/2023	7.6					
15/03/2023	6.3					
16/03/2023	5.2					
17/03/2023	6.4					
18/03/2023	6.4					
19/03/2023	7.9					
20/03/2023	10.6					
21/03/2023	10.5					
22/03/2023	11.6					
23/03/2023	11.5					
24/03/2023	12.9					
25/03/2023	13.4					
26/03/2023	14.8					
27/03/2023	9.7					
28/03/2023	5.5					
29/03/2023	7.1					
30/03/2023	9.1					
31/03/2023	13.7					

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Лисиче, за месец март 2023 год.

Лисиче						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023	8.0					
02/03/2023	8.8					
03/03/2023	9.1					
04/03/2023	7.4					
05/03/2023	8.1					
06/03/2023	6.3					
07/03/2023	8.9					
08/03/2023	8.1					
09/03/2023	11.6					
10/03/2023	10.8					
11/03/2023	10.4					
12/03/2023	6.9					
13/03/2023	5.9					
14/03/2023	7.5					
15/03/2023	6.8					
16/03/2023	5.7					
17/03/2023	6.9					
18/03/2023	6.4					
19/03/2023	7.5					
20/03/2023	10.3					
21/03/2023	10.6					
22/03/2023	11.7					
23/03/2023	11.3					
24/03/2023	12.0					
25/03/2023	13.3					
26/03/2023	14.7					
27/03/2023	10.1					
28/03/2023	6.2					
29/03/2023	7.5					
30/03/2023	9.3					
31/03/2023	13.8					

Мобилна станица - Скопје, Ѓорче Петров

Март
2023

Мобилна станица – Скопје, Ѓорче Петров

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

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

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

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

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

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

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Ѓорче Петров, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Ѓорче Петров
01/03/2023	4.1
02/03/2023	4.9
03/03/2023	5.2
04/03/2023	4.8
05/03/2023	6.9
06/03/2023	5.5
07/03/2023	6.7
08/03/2023	5.4
09/03/2023	6.3
10/03/2023	7.7
11/03/2023	9.3
12/03/2023	5.4
13/03/2023	3.9
14/03/2023	6.8
15/03/2023	6.4
16/03/2023	4.5
17/03/2023	2.3
18/03/2023	2.2
19/03/2023	3.2
20/03/2023	5.1
21/03/2023	6.1
22/03/2023	6.2
23/03/2023	5.9
24/03/2023	5.8
25/03/2023	6.6
26/03/2023	6.6
27/03/2023	7.5
28/03/2023	4.0
29/03/2023	1.2
30/03/2023	2.8
31/03/2023	5.7

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 2023	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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

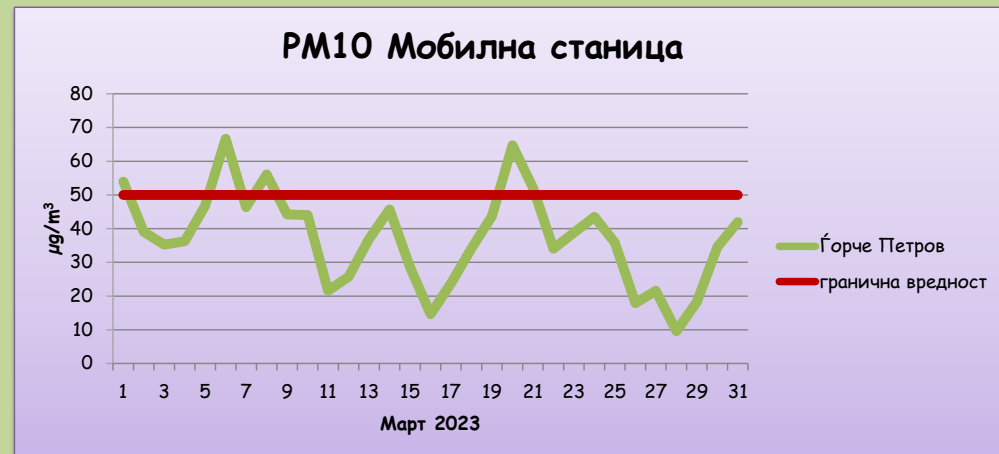


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Ѓорче Петров, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ѓорче Петров
01/03/2023	53.9
02/03/2023	39.1
03/03/2023	35.2
04/03/2023	36.3
05/03/2023	46.8
06/03/2023	66.7
07/03/2023	46.4
08/03/2023	56.1
09/03/2023	44.3
10/03/2023	44.0
11/03/2023	21.6
12/03/2023	25.7
13/03/2023	36.9
14/03/2023	45.7
15/03/2023	28.6
16/03/2023	14.6
17/03/2023	23.7
18/03/2023	34.2
19/03/2023	43.7
20/03/2023	64.7
21/03/2023	52.2
22/03/2023	34.1
23/03/2023	38.8
24/03/2023	43.5
25/03/2023	35.9
26/03/2023	17.9
27/03/2023	21.5
28/03/2023	9.6
29/03/2023	18.2
30/03/2023	34.6
31/03/2023	41.9

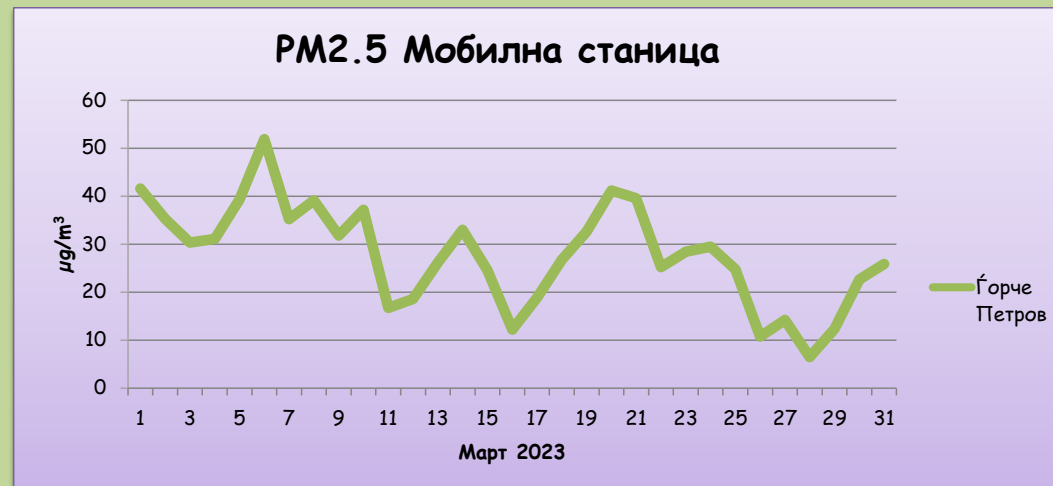
PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Ѓорче Петров
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	5
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	39



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 март 2023 година

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Горче Петров
01/03/2023	41.6
02/03/2023	35.3
03/03/2023	30.3
04/03/2023	31.1
05/03/2023	39.3
06/03/2023	51.9
07/03/2023	35.2
08/03/2023	39.1
09/03/2023	31.8
10/03/2023	37.2
11/03/2023	16.7
12/03/2023	18.6
13/03/2023	26.2
14/03/2023	33.0
15/03/2023	24.5
16/03/2023	12.2
17/03/2023	18.8
18/03/2023	26.8
19/03/2023	32.6
20/03/2023	41.2
21/03/2023	39.6
22/03/2023	25.2
23/03/2023	28.4
24/03/2023	29.5
25/03/2023	24.7
26/03/2023	10.7
27/03/2023	14.2
28/03/2023	6.5
29/03/2023	12.3
30/03/2023	22.6
31/03/2023	25.9

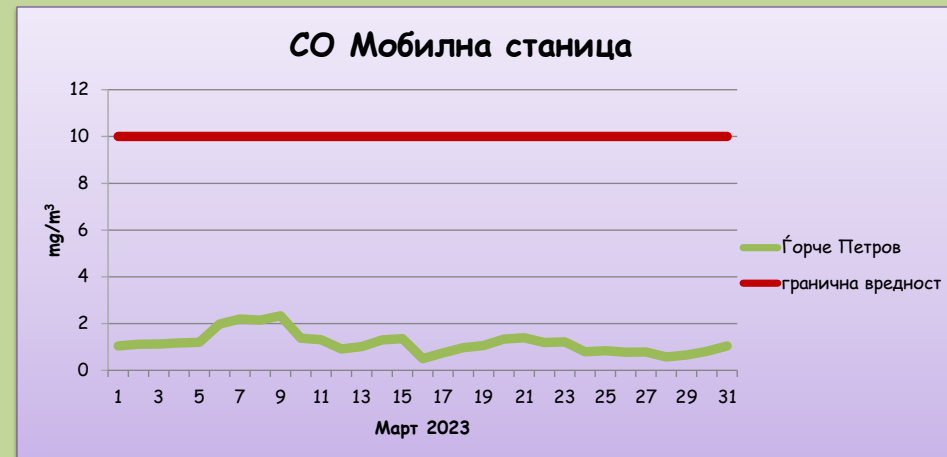


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Ѓорче Петров, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Ѓорче Петров
01/03/2023	1.0
02/03/2023	1.1
03/03/2023	1.1
04/03/2023	1.2
05/03/2023	1.2
06/03/2023	2.0
07/03/2023	2.2
08/03/2023	2.1
09/03/2023	2.3
10/03/2023	1.4
11/03/2023	1.3
12/03/2023	0.9
13/03/2023	1.0
14/03/2023	1.3
15/03/2023	1.4
16/03/2023	0.5
17/03/2023	0.7
18/03/2023	1.0
19/03/2023	1.1
20/03/2023	1.3
21/03/2023	1.4
22/03/2023	1.2
23/03/2023	1.2
24/03/2023	0.8
25/03/2023	0.8
26/03/2023	0.8
27/03/2023	0.8
28/03/2023	0.6
29/03/2023	0.7
30/03/2023	0.8
31/03/2023	1.0

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 2023	0

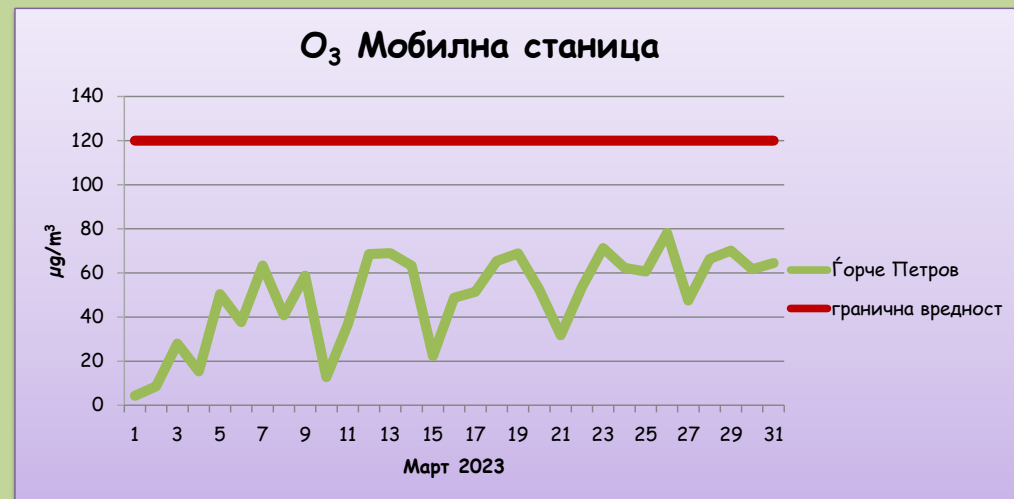


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Ѓорче Петров, за месец март 2023 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Ѓорче Петров
01/03/2023	4.3
02/03/2023	8.5
03/03/2023	28.0
04/03/2023	15.4
05/03/2023	50.4
06/03/2023	37.7
07/03/2023	63.3
08/03/2023	40.9
09/03/2023	58.7
10/03/2023	12.8
11/03/2023	36.7
12/03/2023	68.5
13/03/2023	69.0
14/03/2023	63.2
15/03/2023	22.3
16/03/2023	48.7
17/03/2023	51.5
18/03/2023	65.5
19/03/2023	68.9
20/03/2023	52.5
21/03/2023	31.8
22/03/2023	53.5
23/03/2023	71.3
24/03/2023	62.3
25/03/2023	60.6
26/03/2023	78.1
27/03/2023	47.5
28/03/2023	66.4
29/03/2023	70.1
30/03/2023	61.7
31/03/2023	64.5

O_3 / $\mu g/m^3$	Ѓорче Петров
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	13
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 Ѓорче Петров, за месец март 2023 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 2023	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 март 2023 год.

Ѓорче Петров						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023	8.9	85	348	0.1	988	29.8
02/03/2023	9.1	97	47	0.1	986	29.9
03/03/2023	9.2	85	41	0.1	985	78.3
04/03/2023	7.7	88	69	0.0	984	37.0
05/03/2023	8.3	74	265	0.2	980	86.9
06/03/2023	6.1	73	264	0.0	981	104.7
07/03/2023	9.0	68	77	0.1	978	169.6
08/03/2023	7.7	75	272	0.0	980	81.8
09/03/2023	11.7	64	121	0.0	979	164.3
10/03/2023	10.4	86	219	0.1	974	47.8
11/03/2023	9.9	82	253	0.1	970	72.2
12/03/2023	7.1	54	300	0.5	983	186.6
13/03/2023	6.3	55	182	0.0	990	197.2
14/03/2023	7.9	59	59	0.1	982	170.6
15/03/2023	6.5	86	305	0.3	975	51.3
16/03/2023	5.8	63	275	1.0	984	84.1
17/03/2023	7.1	60	288	0.6	990	180.1
18/03/2023	6.9	61	55	0.2	989	204.7
19/03/2023	8.0	58	24	0.1	990	198.3
20/03/2023	10.9	58	12	0.1	987	163.8
21/03/2023	10.7	78	327	0.0	983	66.7
22/03/2023	11.9	76	262	0.1	984	97.5
23/03/2023	11.8	65	81	0.1	986	208.6
24/03/2023	12.9	64	21	0.1	985	210.3
25/03/2023	13.8	62	28	0.1	980	160.8
26/03/2023	16.0	45	290	0.0	980	234.7
27/03/2023	10.1	72	306	0.1	972	78.8
28/03/2023	6.6	47	295	1.3	985	185.1
29/03/2023	8.0	36	290	0.6	993	231.3
30/03/2023	9.7	51	35	0.1	991	214.0
31/03/2023	13.8	54	37	0.1	983	201.5

Илинден

**Март
2023**

Илинден

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

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

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

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Илинден, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Миладиновци
01/03/2023	2.4
02/03/2023	2.4
03/03/2023	1.8
04/03/2023	3.0
05/03/2023	4.5
06/03/2023	3.8
07/03/2023	3.5
08/03/2023	2.4
09/03/2023	2.0
10/03/2023	2.6
11/03/2023	2.1
12/03/2023	2.4
13/03/2023	3.4
14/03/2023	6.8
15/03/2023	3.9
16/03/2023	5.0
17/03/2023	3.9
18/03/2023	2.0
19/03/2023	2.9
20/03/2023	3.6
21/03/2023	4.1
22/03/2023	2.2
23/03/2023	1.7
24/03/2023	4.8
25/03/2023	4.1
26/03/2023	1.4
27/03/2023	2.8
28/03/2023	2.2
29/03/2023	3.0
30/03/2023	3.2
31/03/2023	3.9

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 2023	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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Илинден, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Миладиновци
01/03/2023	29.5
02/03/2023	24.3
03/03/2023	21.7
04/03/2023	22.5
05/03/2023	32.3
06/03/2023	40.9
07/03/2023	22.0
08/03/2023	27.0
09/03/2023	13.1
10/03/2023	9.6
11/03/2023	11.9
12/03/2023	15.2
13/03/2023	25.7
14/03/2023	33.6
15/03/2023	23.8
16/03/2023	10.5
17/03/2023	15.4
18/03/2023	24.7
19/03/2023	28.5
20/03/2023	39.3
21/03/2023	41.1
22/03/2023	22.2
23/03/2023	30.3
24/03/2023	22.8
25/03/2023	24.0
26/03/2023	16.7
27/03/2023	10.9
28/03/2023	8.6
29/03/2023	13.1
30/03/2023	22.6
31/03/2023	24.4

PM ₁₀ / µg/m ³	Миладиновци
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	12



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

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Илинден, за месец март 2023 година

PM _{2,5} / µg/m ³	Миладиновци
01/03/2023	22.9
02/03/2023	23.0
03/03/2023	17.5
04/03/2023	17.7
05/03/2023	26.7
06/03/2023	32.9
07/03/2023	14.6
08/03/2023	23.4
09/03/2023	12.8
10/03/2023	19.8
11/03/2023	16.0
12/03/2023	10.8
13/03/2023	19.3
14/03/2023	25.1
15/03/2023	17.6
16/03/2023	9.4
17/03/2023	12.7
18/03/2023	20.6
19/03/2023	22.4
20/03/2023	23.1
21/03/2023	34.7
22/03/2023	14.6
23/03/2023	20.9
24/03/2023	14.1
25/03/2023	15.3
26/03/2023	11.2
27/03/2023	5.9
28/03/2023	6.2
29/03/2023	8.9
30/03/2023	17.8
31/03/2023	15.0

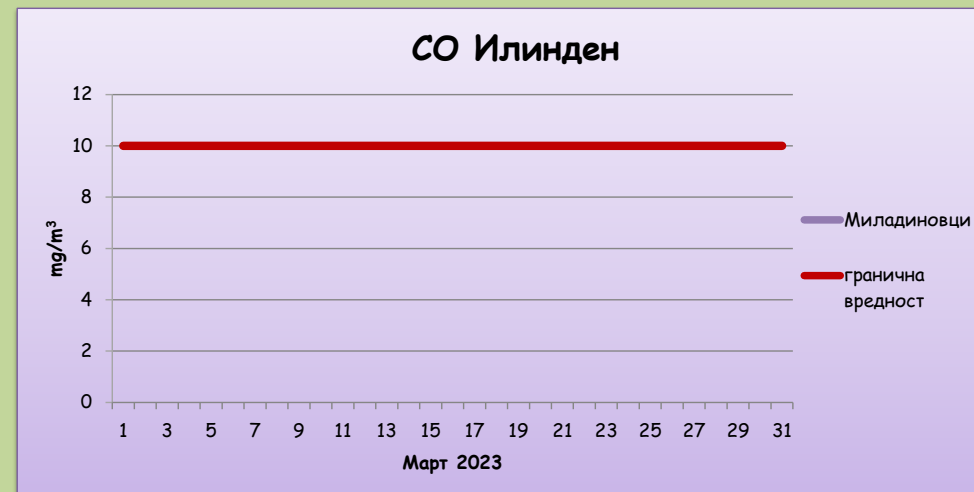


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Илинден, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Миладиновци
01/03/2023	
02/03/2023	
03/03/2023	
04/03/2023	
05/03/2023	
06/03/2023	
07/03/2023	
08/03/2023	
09/03/2023	
10/03/2023	
11/03/2023	
12/03/2023	
13/03/2023	
14/03/2023	
15/03/2023	
16/03/2023	
17/03/2023	
18/03/2023	
19/03/2023	
20/03/2023	
21/03/2023	
22/03/2023	
23/03/2023	
24/03/2023	
25/03/2023	
26/03/2023	
27/03/2023	
28/03/2023	
29/03/2023	
30/03/2023	
31/03/2023	

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 2023	0

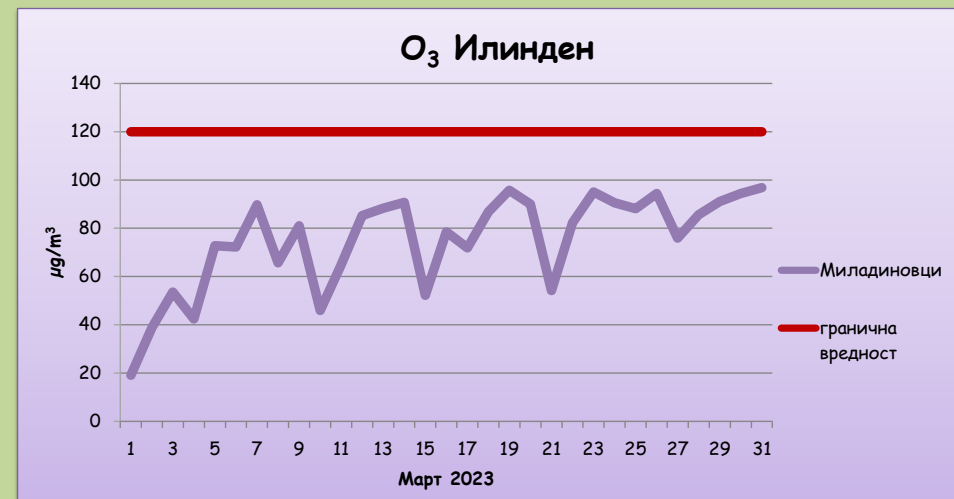


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Илинден, за месец март 2023 година

O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
01/03/2023	19.1
02/03/2023	38.9
03/03/2023	53.6
04/03/2023	42.4
05/03/2023	72.8
06/03/2023	72.3
07/03/2023	89.8
08/03/2023	65.7
09/03/2023	81.1
10/03/2023	46.0
11/03/2023	64.8
12/03/2023	85.2
13/03/2023	88.3
14/03/2023	90.8
15/03/2023	52.2
16/03/2023	78.6
17/03/2023	71.9
18/03/2023	86.8
19/03/2023	95.8
20/03/2023	90.0
21/03/2023	54.2
22/03/2023	82.3
23/03/2023	95.0
24/03/2023	90.6
25/03/2023	88.1
26/03/2023	94.4
27/03/2023	75.9
28/03/2023	85.6
29/03/2023	91.1
30/03/2023	94.4
31/03/2023	96.8

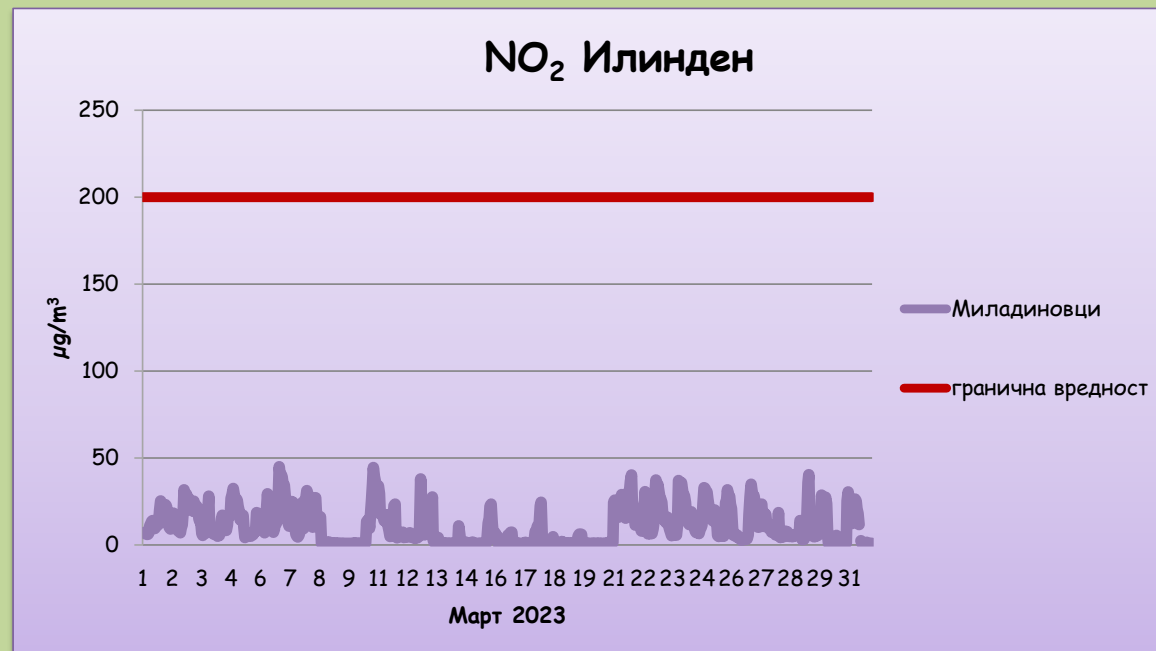
O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Миладиновци
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг 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 март 2023 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 2023	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 март 2023 год.

Миладиновци						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023	9.1					
02/03/2023	9.9					
03/03/2023	9.7					
04/03/2023	7.8					
05/03/2023	8.2					
06/03/2023	6.5					
07/03/2023	9.7					
08/03/2023	8.1					
09/03/2023	12.1					
10/03/2023	11.6					
11/03/2023	10.4					
12/03/2023	6.8					
13/03/2023	5.8					
14/03/2023	7.6					
15/03/2023	7.5					
16/03/2023	6.0					
17/03/2023	7.1					
18/03/2023	6.4					
19/03/2023	7.7					
20/03/2023	10.5					
21/03/2023	10.9					
22/03/2023	13.2					
23/03/2023	11.5					
24/03/2023	12.7					
25/03/2023	13.2					
26/03/2023	14.5					
27/03/2023	10.1					
28/03/2023	6.2					
29/03/2023	6.9					
30/03/2023	9.1					
31/03/2023	13.4					

Битола

**Март
2023**

Битола

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

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

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

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

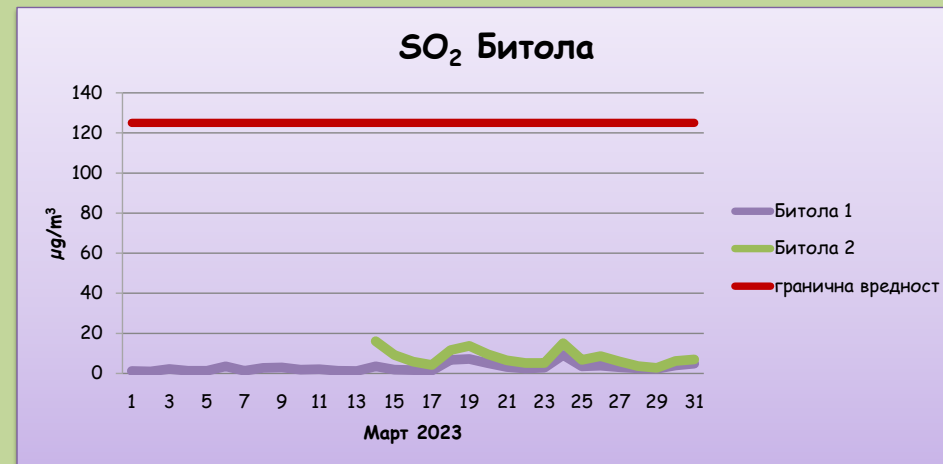
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Битола, за месец март 2023 година

$SO_2 / \mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
01/03/2023	1.2	
02/03/2023	1.0	
03/03/2023	2.2	
04/03/2023	1.3	
05/03/2023	1.3	
06/03/2023	3.5	
07/03/2023	1.3	
08/03/2023	2.7	
09/03/2023	3.0	
10/03/2023	1.9	
11/03/2023	2.1	
12/03/2023	1.3	
13/03/2023	1.2	
14/03/2023	3.6	16.1
15/03/2023	1.9	9.2
16/03/2023	1.7	5.9
17/03/2023	1.5	4.3
18/03/2023	6.7	11.7
19/03/2023	7.2	13.7
20/03/2023	5.1	9.6
21/03/2023	3.2	6.5
22/03/2023	2.4	5.2
23/03/2023	2.8	5.2
24/03/2023	9.2	15.1
25/03/2023	3.5	6.7
26/03/2023	3.9	8.6
27/03/2023	3.1	6.0
28/03/2023	2.5	3.7
29/03/2023	2.3	2.7
30/03/2023	4.0	6.2
31/03/2023	4.9	6.9

$SO_2 / \mu g/m^3$	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 2023	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 2023	0	0
Праг на алармирање	500	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0	0

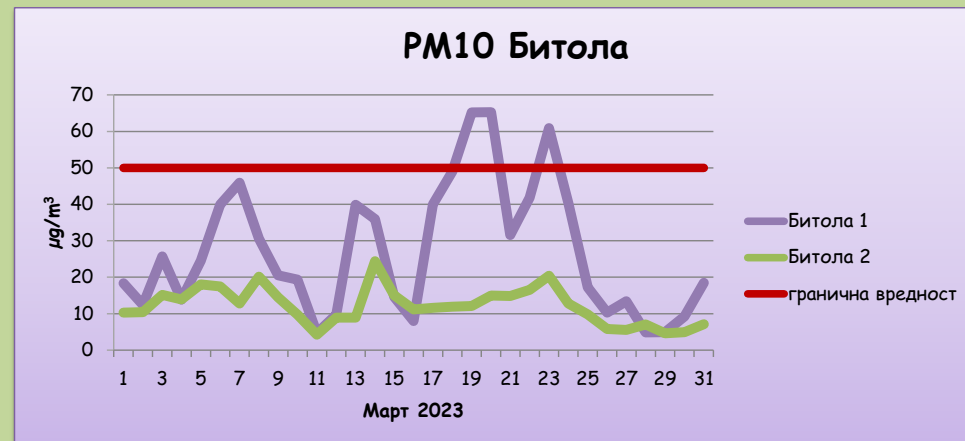


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Битола, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Битола 1	Битола 2
01/03/2023	18.3	10.3
02/03/2023	12.4	10.4
03/03/2023	25.7	15.1
04/03/2023	13.9	13.9
05/03/2023	24.5	18.1
06/03/2023	40.0	17.4
07/03/2023	45.9	12.8
08/03/2023	30.6	20.1
09/03/2023	20.5	14.5
10/03/2023	19.3	9.8
11/03/2023	4.7	4.3
12/03/2023	9.7	8.9
13/03/2023	39.9	8.9
14/03/2023	36.0	24.4
15/03/2023	14.6	15.0
16/03/2023	8.0	11.2
17/03/2023	40.0	11.6
18/03/2023	49.0	11.9
19/03/2023	65.2	12.1
20/03/2023	65.3	15.0
21/03/2023	31.6	14.8
22/03/2023	41.8	16.6
23/03/2023	60.9	20.4
24/03/2023	40.3	12.8
25/03/2023	17.2	9.8
26/03/2023	10.3	5.8
27/03/2023	13.4	5.6
28/03/2023	4.9	7.0
29/03/2023	5.0	4.6
30/03/2023	9.2	4.9
31/03/2023	18.5	7.1

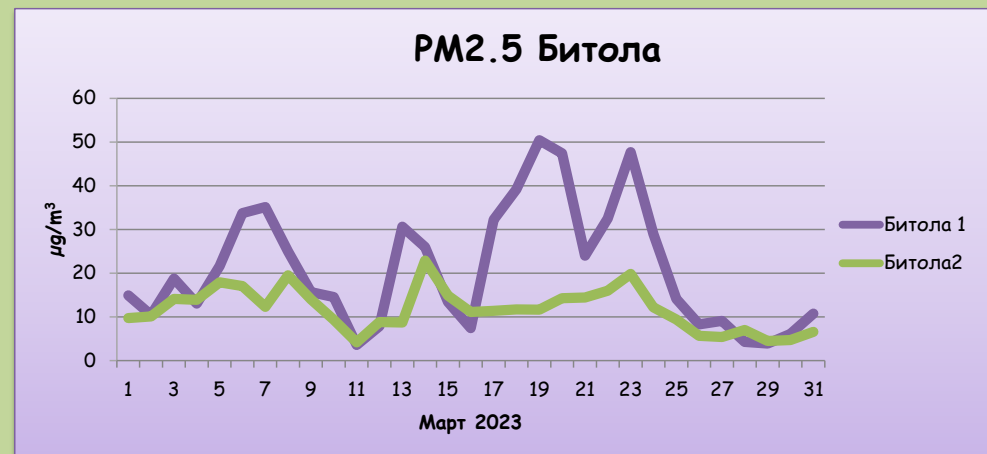
PM ₁₀ / µg/m ³	Битола 1	Битола 2
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	3	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	23	19



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

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Битола, за месец март 2023 година

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Битола 1	Битола 2
01/03/2023	14.9	9.7
02/03/2023	10.4	10.1
03/03/2023	18.7	14.1
04/03/2023	13.1	13.9
05/03/2023	21.7	17.9
06/03/2023	33.7	17.0
07/03/2023	35.1	12.3
08/03/2023	24.9	19.5
09/03/2023	15.6	14.0
10/03/2023	14.5	9.4
11/03/2023	3.5	4.1
12/03/2023	7.9	8.8
13/03/2023	30.6	8.7
14/03/2023	25.9	22.9
15/03/2023	13.4	14.8
16/03/2023	7.4	11.1
17/03/2023	32.2	11.4
18/03/2023	39.2	11.7
19/03/2023	50.4	11.7
20/03/2023	47.4	14.3
21/03/2023	24.0	14.4
22/03/2023	32.5	16.0
23/03/2023	47.7	19.8
24/03/2023	29.0	12.2
25/03/2023	14.1	9.4
26/03/2023	8.3	5.6
27/03/2023	9.1	5.4
28/03/2023	4.3	7.0
29/03/2023	3.9	4.5
30/03/2023	6.0	4.7
31/03/2023	10.7	6.6

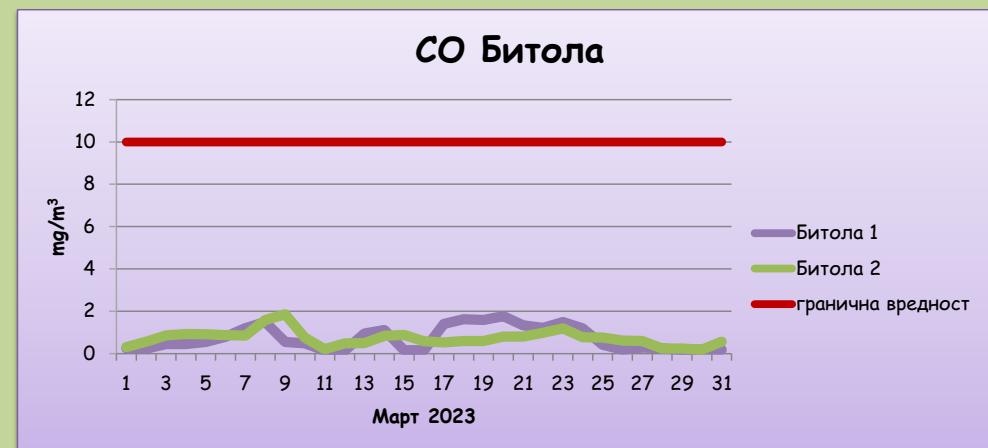


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5})

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Битола, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Битола 1	Битола 2
01/03/2023	0.3	0.3
02/03/2023	0.2	0.6
03/03/2023	0.4	0.9
04/03/2023	0.5	0.9
05/03/2023	0.5	0.9
06/03/2023	0.8	0.9
07/03/2023	1.2	0.8
08/03/2023	1.5	1.6
09/03/2023	0.5	1.9
10/03/2023	0.5	0.7
11/03/2023	0.1	0.2
12/03/2023	0.1	0.5
13/03/2023	0.9	0.5
14/03/2023	1.1	0.8
15/03/2023	0.2	0.9
16/03/2023	0.2	0.6
17/03/2023	1.4	0.5
18/03/2023	1.6	0.6
19/03/2023	1.6	0.6
20/03/2023	1.8	0.8
21/03/2023	1.3	0.8
22/03/2023	1.2	1.0
23/03/2023	1.5	1.2
24/03/2023	1.2	0.8
25/03/2023	0.4	0.8
26/03/2023	0.2	0.6
27/03/2023	0.3	0.6
28/03/2023	0.3	0.2
29/03/2023	0.2	0.2
30/03/2023	0.2	0.2
31/03/2023	0.2	0.6

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 2023	0	0

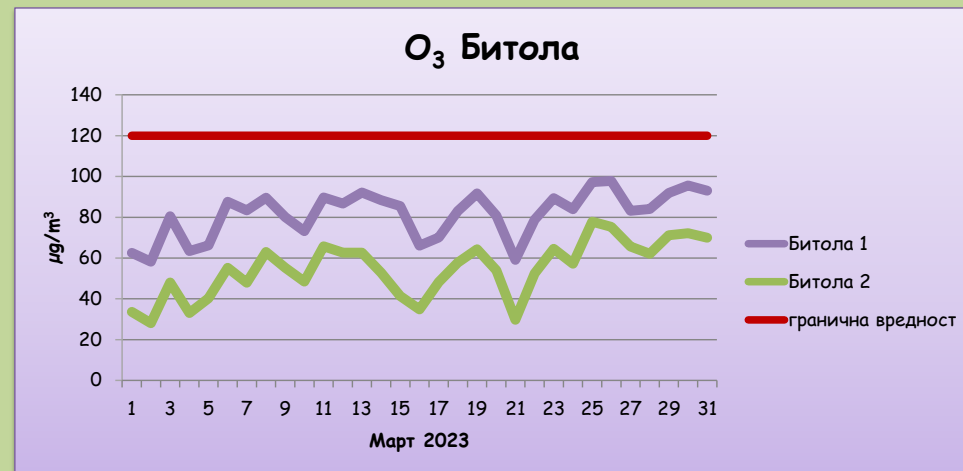


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Битола, за месец март 2023 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
01/03/2023	62.5	33.6
02/03/2023	58.3	28.1
03/03/2023	80.5	48.1
04/03/2023	63.4	33.1
05/03/2023	66.2	40.2
06/03/2023	87.6	55.3
07/03/2023	83.4	47.9
08/03/2023	89.6	63.0
09/03/2023	80.1	55.2
10/03/2023	73.2	48.5
11/03/2023	89.7	65.8
12/03/2023	86.8	62.7
13/03/2023	92.1	62.7
14/03/2023	88.4	52.8
15/03/2023	85.4	41.4
16/03/2023	66.2	34.9
17/03/2023	70.1	48.2
18/03/2023	83.0	57.8
19/03/2023	91.7	64.4
20/03/2023	80.8	54.0
21/03/2023	59.1	29.7
22/03/2023	78.8	52.5
23/03/2023	89.4	64.5
24/03/2023	84.0	57.2
25/03/2023	97.3	77.8
26/03/2023	97.8	75.3
27/03/2023	83.2	65.6
28/03/2023	84.0	62.1
29/03/2023	91.9	71.2
30/03/2023	95.6	72.2
31/03/2023	93.0	69.9

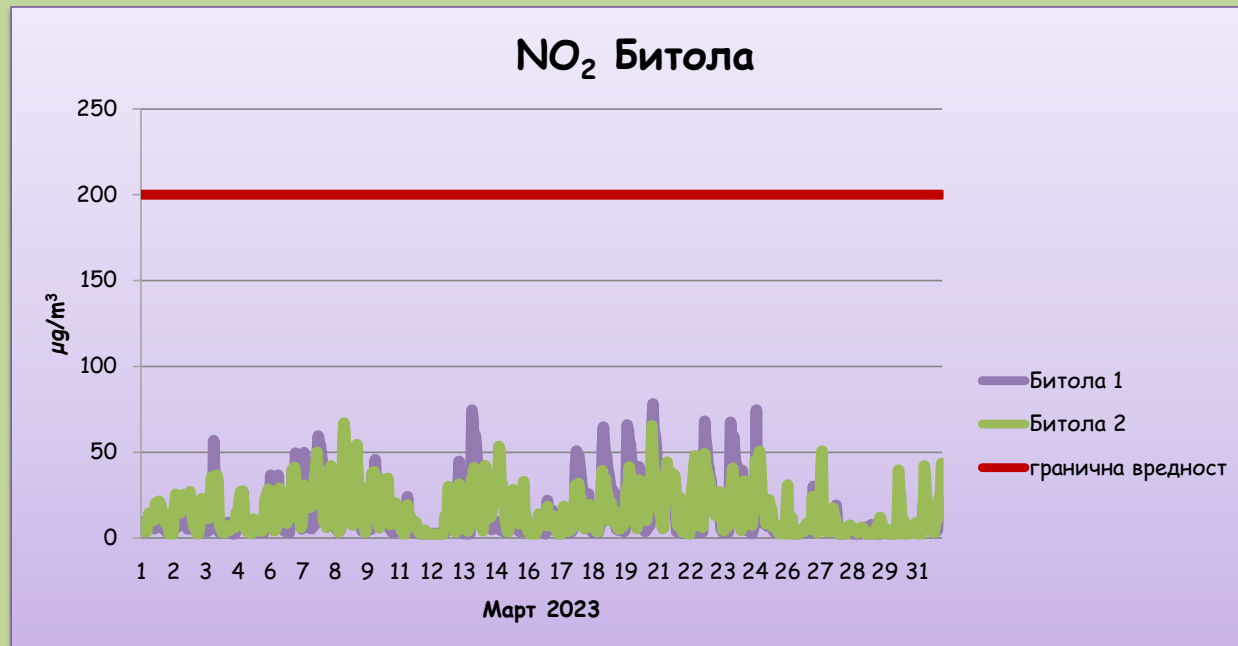
O_3 / $\mu g/m^3$	Битола 1	Битола 2
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	0	0
Праг на предупредување	180	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0	0
Праг на алармирање	240	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0	0



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

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Битола, за месец март 2023 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 2014	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)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Битола 1, за месец март 2023 год.

Битола 1						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m2]
01/03/2023	9.6	87	229	1.0	949	58.8
02/03/2023	7.8	88	237	0.6	948	52.5
03/03/2023	8.0	80	174	0.4	947	140.3
04/03/2023	6.6	90	77	0.7	945	48.9
05/03/2023	6.5	83	32	0.7	942	47.6
06/03/2023	7.1	70	188	0.2	943	140.7
07/03/2023	7.3	72	217	0.8	941	111.8
08/03/2023	7.5	66	348	0.3	943	148.0
09/03/2023	10.5	64	224	0.0	943	127.2
10/03/2023	12.6	67	236	1.2	938	72.2
11/03/2023	10.9	65	349	0.7	933	115.9
12/03/2023	5.3	59	50	1.8	944	175.7
13/03/2023	4.5	48	64	0.2	952	206.0
14/03/2023	7.4	54	227	1.5	945	194.5
15/03/2023	7.0	82	346	0.2	936	50.7
16/03/2023	2.5	86	39	0.8	945	30.9
17/03/2023	3.9	76	13	0.4	951	87.5
18/03/2023	5.4	68	103	0.4	951	209.6
19/03/2023	6.8	64	161	0.2	952	214.7
20/03/2023	10.2	59	101	0.1	950	180.7
21/03/2023	8.8	79	102	0.1	945	54.2
22/03/2023	8.7	81	56	0.5	946	78.2
23/03/2023	9.3	68	80	0.3	948	219.7
24/03/2023	12.2	56	215	0.3	948	224.3
25/03/2023	14.1	53	19	0.6	944	194.1
26/03/2023	14.4	44	63	0.6	943	238.2
27/03/2023	9.1	67	0	0.1	936	65.3
28/03/2023	3.9	60	55	2.8	945	77.5
29/03/2023	5.0	39	33	1.0	955	236.6
30/03/2023	9.5	44	314	0.7	953	238.0
31/03/2023	13.5	46	221	0.6	947	230.7

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Битола 2, за месец март 2023 год.

Битола 2						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023						
02/03/2023						
03/03/2023						
04/03/2023						
05/03/2023						
06/03/2023						
07/03/2023						
08/03/2023						
09/03/2023						
10/03/2023						
11/03/2023						
12/03/2023						
13/03/2023						
14/03/2023						
15/03/2023						
16/03/2023						
17/03/2023						
18/03/2023						
19/03/2023						
20/03/2023						
21/03/2023						
22/03/2023						
23/03/2023						
24/03/2023						
25/03/2023						
26/03/2023						
27/03/2023						
28/03/2023						
29/03/2023						
30/03/2023						
31/03/2023						

Велес

**Март
2023**

Велес

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

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

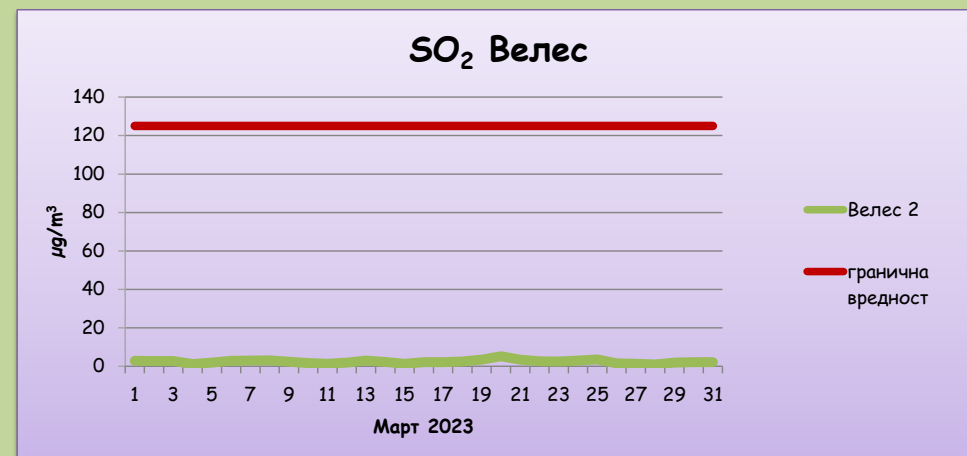
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Велес, за месец март 2023 година

$SO_2 / \mu g/m^3$	Велес 2
01/03/2023	2.9
02/03/2023	2.8
03/03/2023	2.7
04/03/2023	1.2
05/03/2023	2.0
06/03/2023	2.9
07/03/2023	3.0
08/03/2023	3.1
09/03/2023	2.4
10/03/2023	1.7
11/03/2023	1.4
12/03/2023	1.9
13/03/2023	3.0
14/03/2023	2.3
15/03/2023	1.4
16/03/2023	2.1
17/03/2023	2.2
18/03/2023	2.6
19/03/2023	3.5
20/03/2023	5.3
21/03/2023	3.5
22/03/2023	2.7
23/03/2023	2.5
24/03/2023	3.0
25/03/2023	3.6
26/03/2023	1.6
27/03/2023	1.3
28/03/2023	1.0
29/03/2023	2.0
30/03/2023	2.2
31/03/2023	2.2

$SO_2 / \mu g/m^3$	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 2023	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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

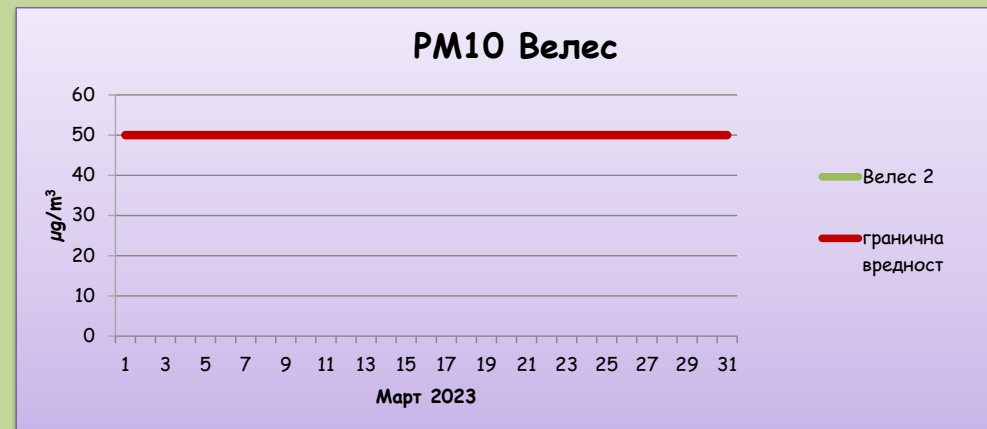


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Велес, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Велес 2
01/03/2023	
02/03/2023	
03/03/2023	
04/03/2023	
05/03/2023	
06/03/2023	
07/03/2023	
08/03/2023	
09/03/2023	
10/03/2023	
11/03/2023	
12/03/2023	
13/03/2023	
14/03/2023	
15/03/2023	
16/03/2023	
17/03/2023	
18/03/2023	
19/03/2023	
20/03/2023	
21/03/2023	
22/03/2023	
23/03/2023	
24/03/2023	
25/03/2023	
26/03/2023	
27/03/2023	
28/03/2023	
29/03/2023	
30/03/2023	
31/03/2023	

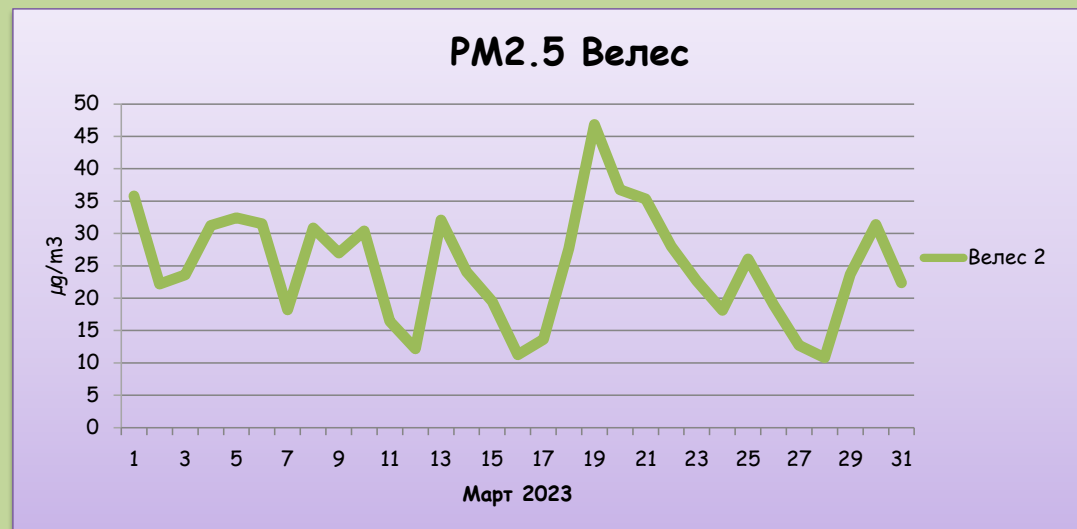
PM ₁₀ / µg/m ³	Велес 2
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	36



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

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Велес, за месец март 2023 година

PM _{2,5} / µg/m ³	Велес 2
01/03/2023	35.8
02/03/2023	22.2
03/03/2023	23.6
04/03/2023	31.2
05/03/2023	32.4
06/03/2023	31.5
07/03/2023	18.2
08/03/2023	30.9
09/03/2023	27.0
10/03/2023	30.4
11/03/2023	16.4
12/03/2023	12.2
13/03/2023	32.1
14/03/2023	24.1
15/03/2023	19.5
16/03/2023	11.3
17/03/2023	13.6
18/03/2023	27.7
19/03/2023	46.8
20/03/2023	36.8
21/03/2023	35.3
22/03/2023	28.0
23/03/2023	22.6
24/03/2023	18.1
25/03/2023	26.0
26/03/2023	19.0
27/03/2023	12.7
28/03/2023	10.8
29/03/2023	23.7
30/03/2023	31.4
31/03/2023	22.4

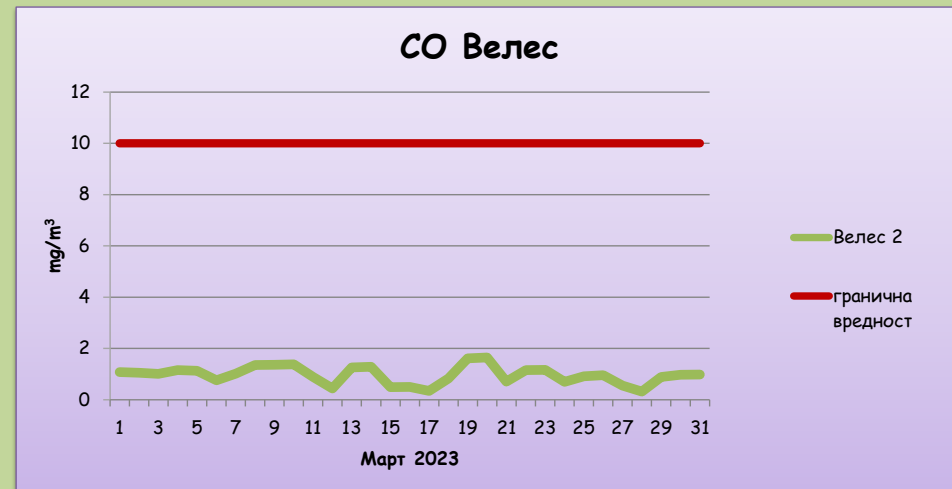


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Велес, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Велес 2
01/03/2023	1.1
02/03/2023	1.1
03/03/2023	1.0
04/03/2023	1.2
05/03/2023	1.1
06/03/2023	0.8
07/03/2023	1.0
08/03/2023	1.4
09/03/2023	1.4
10/03/2023	1.4
11/03/2023	0.9
12/03/2023	0.4
13/03/2023	1.3
14/03/2023	1.3
15/03/2023	0.5
16/03/2023	0.5
17/03/2023	0.3
18/03/2023	0.8
19/03/2023	1.6
20/03/2023	1.6
21/03/2023	0.7
22/03/2023	1.2
23/03/2023	1.2
24/03/2023	0.7
25/03/2023	0.9
26/03/2023	1.0
27/03/2023	0.5
28/03/2023	0.3
29/03/2023	0.9
30/03/2023	1.0
31/03/2023	1.0

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 2023	0

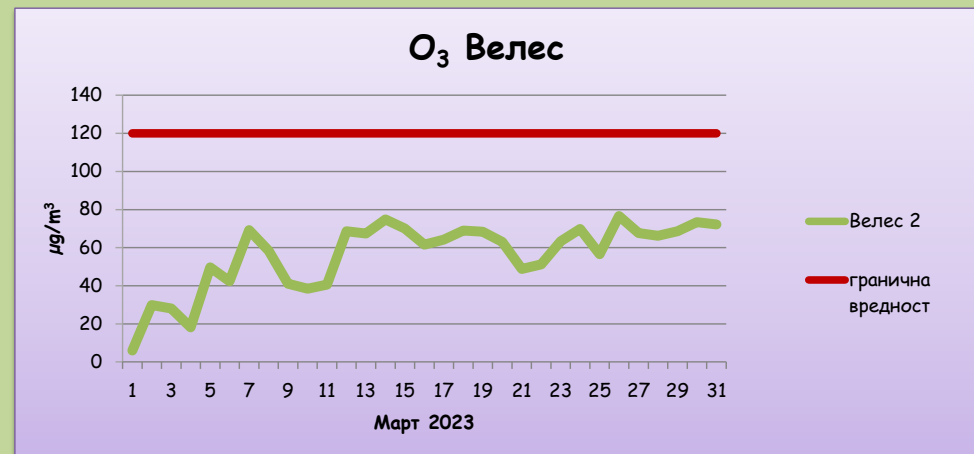


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Велес, за месец март 2023 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Велес 2
01/03/2023	6.0
02/03/2023	29.8
03/03/2023	28.0
04/03/2023	18.2
05/03/2023	49.6
06/03/2023	42.4
07/03/2023	69.2
08/03/2023	58.4
09/03/2023	41.0
10/03/2023	38.4
11/03/2023	40.6
12/03/2023	68.6
13/03/2023	67.4
14/03/2023	74.8
15/03/2023	70.0
16/03/2023	61.6
17/03/2023	64.2
18/03/2023	69.0
19/03/2023	68.4
20/03/2023	63.0
21/03/2023	48.8
22/03/2023	51.2
23/03/2023	63.4
24/03/2023	69.8
25/03/2023	56.6
26/03/2023	76.6
27/03/2023	67.6
28/03/2023	66.2
29/03/2023	68.6
30/03/2023	73.4
31/03/2023	72.2

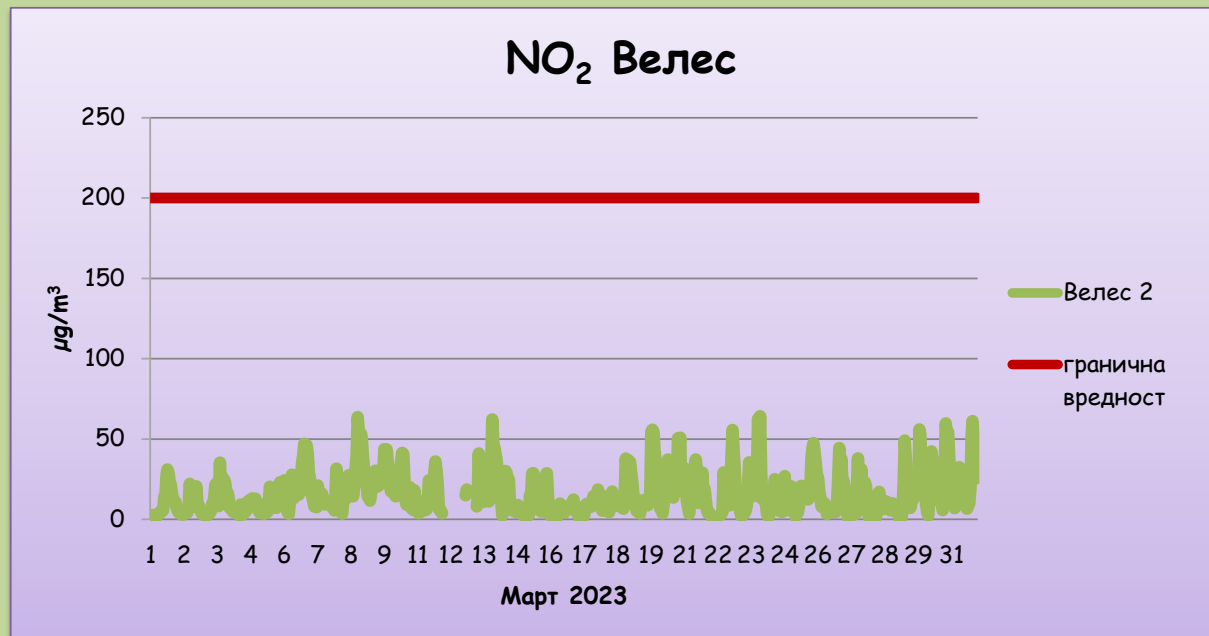
O_3 / $\mu g/m^3$	Велес 2
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
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 март 2023 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 2023	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 март 2023
год.

Велес 2						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023	7.4					
02/03/2023	8.2					
03/03/2023	7.6					
04/03/2023	5.9					
05/03/2023	6.8					
06/03/2023	6.1					
07/03/2023	8.6					
08/03/2023	7.7					
09/03/2023	9.9					
10/03/2023	9.7					
11/03/2023	9.6					
12/03/2023	5.6					
13/03/2023	4.8					
14/03/2023	5.8					
15/03/2023	6.5					
16/03/2023	4.2					
17/03/2023	5.8					
18/03/2023	5.8					
19/03/2023	6.2					
20/03/2023	9.2					
21/03/2023	8.9					
22/03/2023	10.3					
23/03/2023	10.2					
24/03/2023	11.3					
25/03/2023	12.2					
26/03/2023	12.9					
27/03/2023	9.7					
28/03/2023	4.4					
29/03/2023	5.4					
30/03/2023	7.5					
31/03/2023	12.0					

Тетово

**Март
2023**

Тетово

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

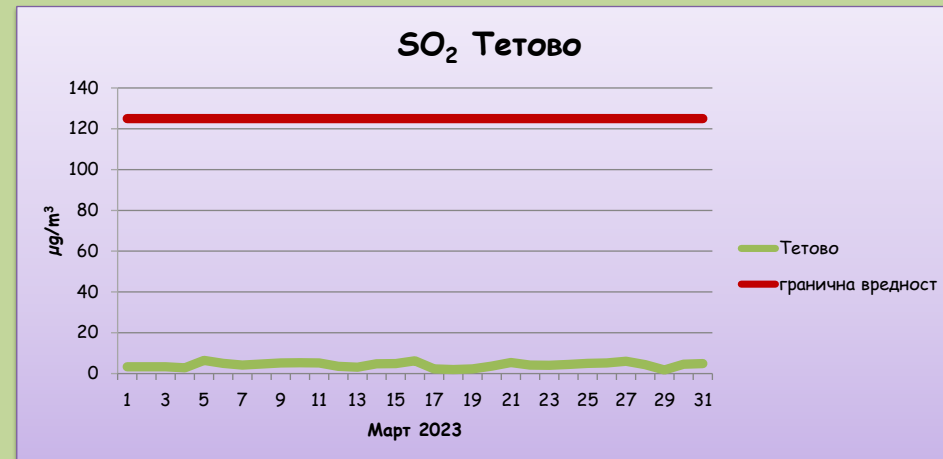
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Тетово, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Тетово
01/03/2023	3.2
02/03/2023	3.3
03/03/2023	3.3
04/03/2023	2.8
05/03/2023	6.4
06/03/2023	5.0
07/03/2023	4.1
08/03/2023	4.7
09/03/2023	5.2
10/03/2023	5.2
11/03/2023	5.2
12/03/2023	3.5
13/03/2023	3.1
14/03/2023	4.8
15/03/2023	4.9
16/03/2023	6.2
17/03/2023	2.2
18/03/2023	2.0
19/03/2023	2.2
20/03/2023	3.6
21/03/2023	5.4
22/03/2023	4.1
23/03/2023	4.0
24/03/2023	4.5
25/03/2023	5.0
26/03/2023	5.1
27/03/2023	6.0
28/03/2023	4.3
29/03/2023	1.8
30/03/2023	4.5
31/03/2023	4.8

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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

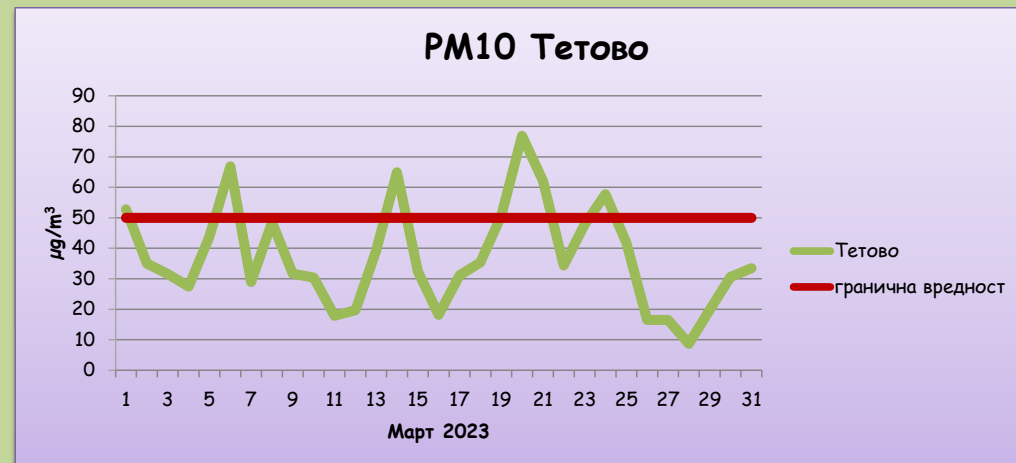


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Тетово, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Тетово
01/03/2023	52.8
02/03/2023	35.0
03/03/2023	31.6
04/03/2023	27.4
05/03/2023	43.8
06/03/2023	66.8
07/03/2023	29.0
08/03/2023	48.5
09/03/2023	31.6
10/03/2023	30.4
11/03/2023	17.9
12/03/2023	19.7
13/03/2023	39.3
14/03/2023	64.9
15/03/2023	32.4
16/03/2023	18.2
17/03/2023	31.1
18/03/2023	35.4
19/03/2023	50.7
20/03/2023	76.9
21/03/2023	62.1
22/03/2023	34.4
23/03/2023	47.8
24/03/2023	57.7
25/03/2023	41.8
26/03/2023	16.5
27/03/2023	16.5
28/03/2023	8.7
29/03/2023	19.8
30/03/2023	30.6
31/03/2023	33.5

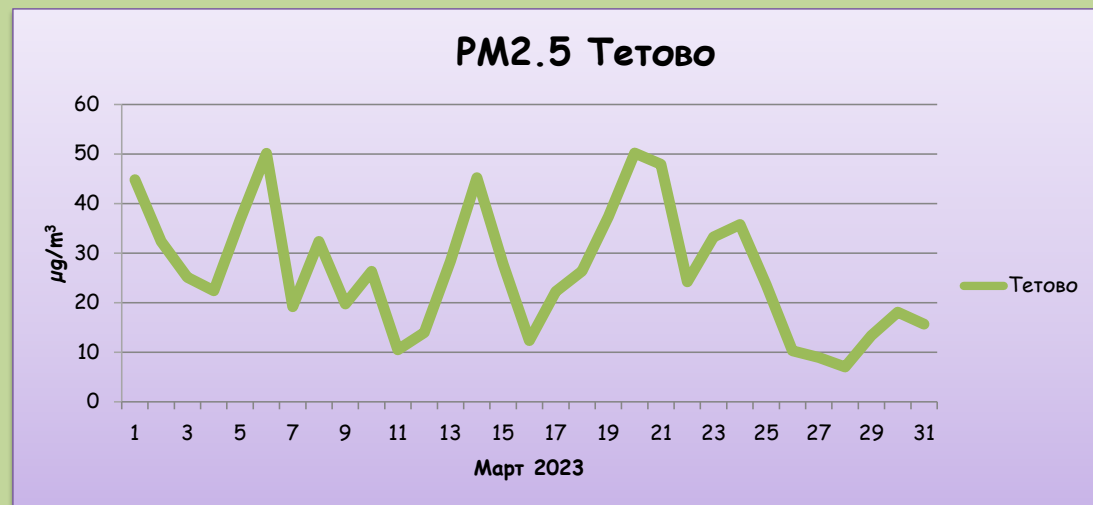
PM ₁₀ / µg/m ³	Тетово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	7
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	46



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 март 2023 година

PM _{2,5} / µg/m ³	Тетово
01/03/2023	44.8
02/03/2023	32.3
03/03/2023	25.1
04/03/2023	22.4
05/03/2023	36.7
06/03/2023	50.2
07/03/2023	19.2
08/03/2023	32.3
09/03/2023	19.7
10/03/2023	26.3
11/03/2023	10.5
12/03/2023	14.0
13/03/2023	28.4
14/03/2023	45.2
15/03/2023	27.8
16/03/2023	12.4
17/03/2023	22.3
18/03/2023	26.3
19/03/2023	37.4
20/03/2023	50.2
21/03/2023	47.9
22/03/2023	24.2
23/03/2023	33.3
24/03/2023	35.8
25/03/2023	23.6
26/03/2023	10.3
27/03/2023	8.9
28/03/2023	7.0
29/03/2023	13.4
30/03/2023	18.1
31/03/2023	15.6

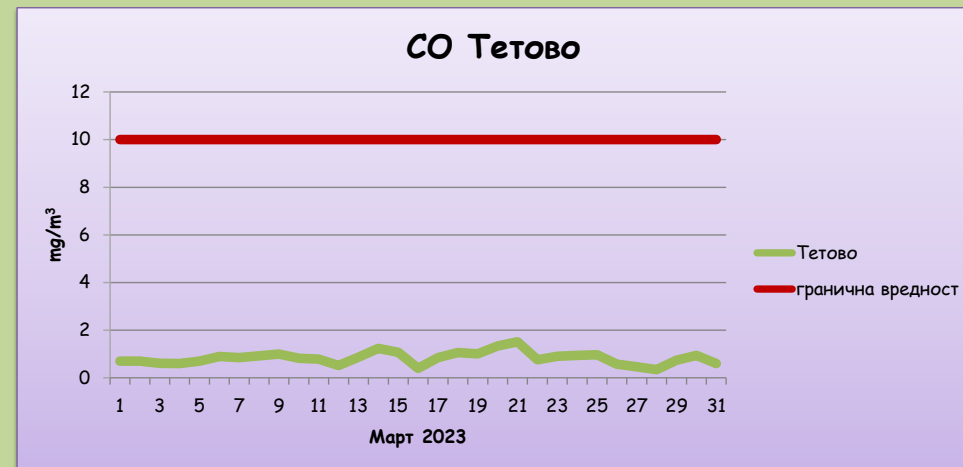


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5})

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Тетово, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Тетово
01/03/2023	0.7
02/03/2023	0.7
03/03/2023	0.6
04/03/2023	0.6
05/03/2023	0.7
06/03/2023	0.9
07/03/2023	0.8
08/03/2023	0.9
09/03/2023	1.0
10/03/2023	0.8
11/03/2023	0.8
12/03/2023	0.5
13/03/2023	0.9
14/03/2023	1.2
15/03/2023	1.1
16/03/2023	0.4
17/03/2023	0.9
18/03/2023	1.1
19/03/2023	1.0
20/03/2023	1.3
21/03/2023	1.5
22/03/2023	0.8
23/03/2023	0.9
24/03/2023	0.9
25/03/2023	1.0
26/03/2023	0.6
27/03/2023	0.5
28/03/2023	0.3
29/03/2023	0.7
30/03/2023	0.9
31/03/2023	0.6

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 2023	0

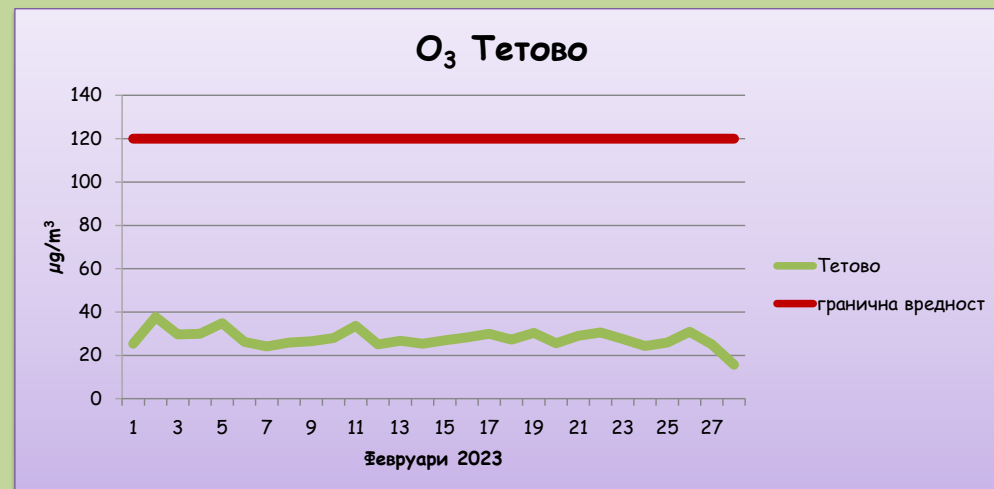


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Тетово, за месец март 2023 година

O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Тетово
01/03/2023	6.0
02/03/2023	16.1
03/03/2023	26.4
04/03/2023	21.4
05/03/2023	25.8
06/03/2023	21.0
07/03/2023	32.1
08/03/2023	28.7
09/03/2023	26.1
10/03/2023	15.8
11/03/2023	28.0
12/03/2023	32.4
13/03/2023	33.3
14/03/2023	30.2
15/03/2023	18.9
16/03/2023	25.9
17/03/2023	24.8
18/03/2023	29.3
19/03/2023	32.0
20/03/2023	28.0
21/03/2023	19.6
22/03/2023	27.4
23/03/2023	32.7
24/03/2023	29.0
25/03/2023	25.0
26/03/2023	32.9
27/03/2023	26.7
28/03/2023	35.0
29/03/2023	35.0
30/03/2023	26.9
31/03/2023	28.7

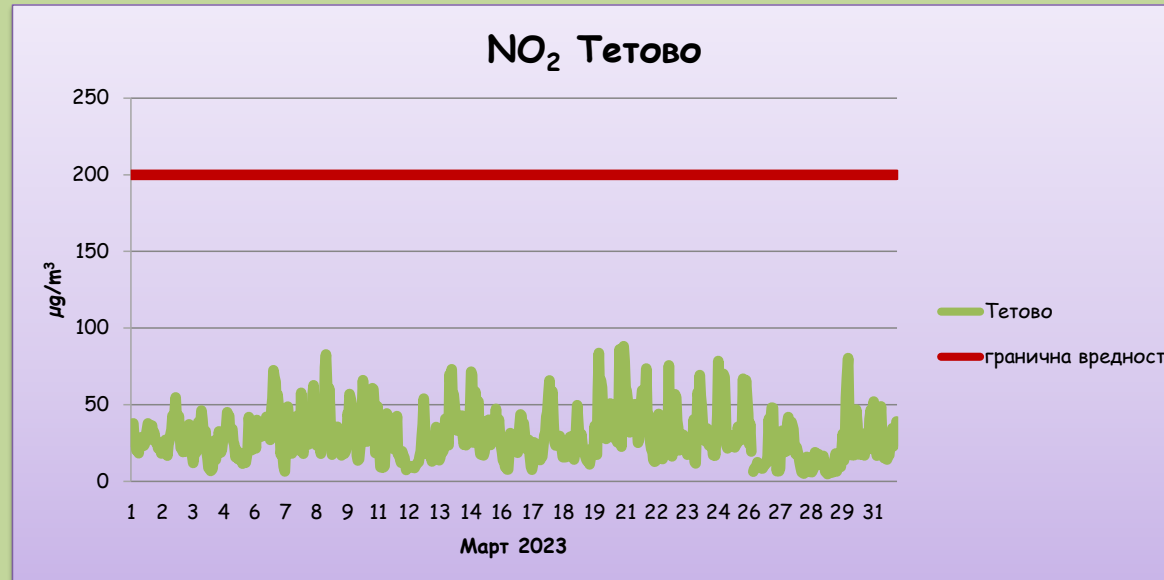
O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Тетово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



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

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Тетово, за месец март 2023 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Тетово
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2023	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Куманово

**Март
2023**

Куманово

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

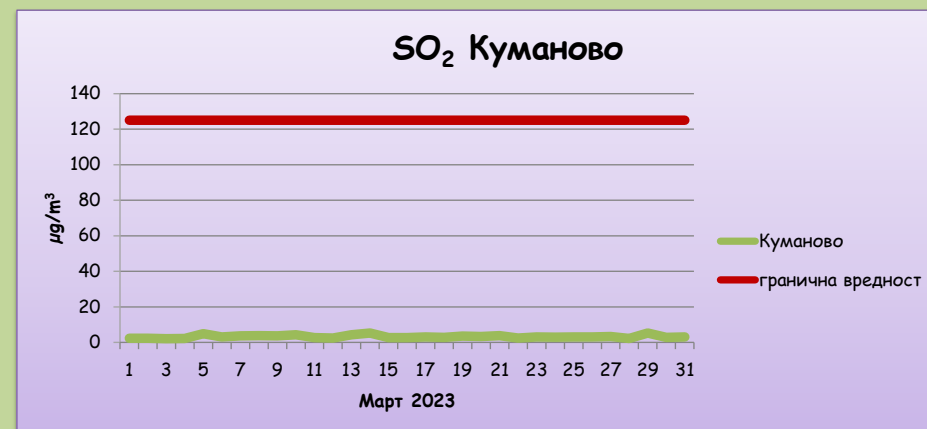
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Куманово, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Куманово
01/03/2023	2.4
02/03/2023	2.4
03/03/2023	2.2
04/03/2023	2.3
05/03/2023	5.0
06/03/2023	3.1
07/03/2023	3.8
08/03/2023	3.8
09/03/2023	3.7
10/03/2023	4.3
11/03/2023	2.7
12/03/2023	2.5
13/03/2023	4.4
14/03/2023	5.3
15/03/2023	2.8
16/03/2023	2.8
17/03/2023	3.1
18/03/2023	2.8
19/03/2023	3.6
20/03/2023	3.3
21/03/2023	3.8
22/03/2023	2.5
23/03/2023	3.1
24/03/2023	3.0
25/03/2023	3.1
26/03/2023	3.1
27/03/2023	3.3
28/03/2023	2.3
29/03/2023	5.4
30/03/2023	2.9
31/03/2023	3.1

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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

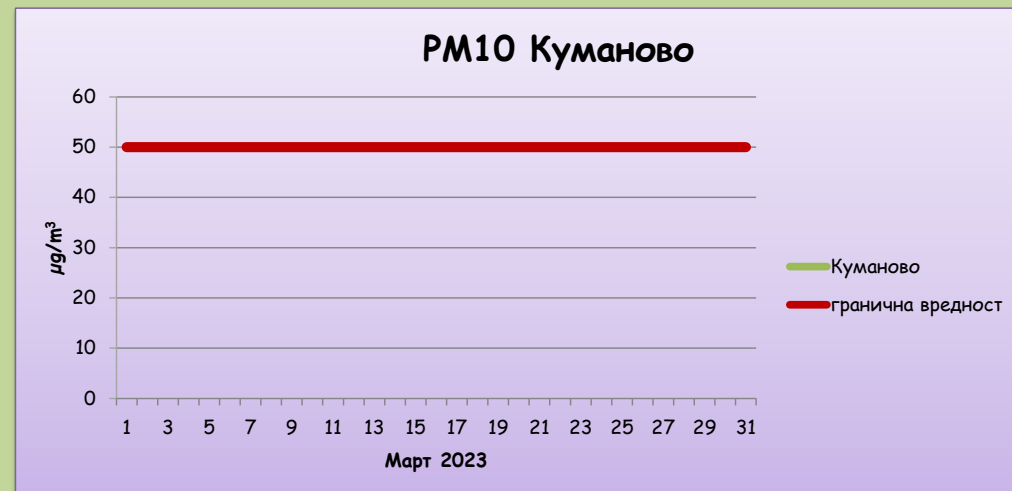


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Куманово, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Куманово
01/03/2023	
02/03/2023	
03/03/2023	
04/03/2023	
05/03/2023	
06/03/2023	
07/03/2023	
08/03/2023	
09/03/2023	
10/03/2023	
11/03/2023	
12/03/2023	
13/03/2023	
14/03/2023	
15/03/2023	
16/03/2023	
17/03/2023	
18/03/2023	
19/03/2023	
20/03/2023	
21/03/2023	
22/03/2023	
23/03/2023	
24/03/2023	
25/03/2023	
26/03/2023	
27/03/2023	
28/03/2023	
29/03/2023	
30/03/2023	
31/03/2023	

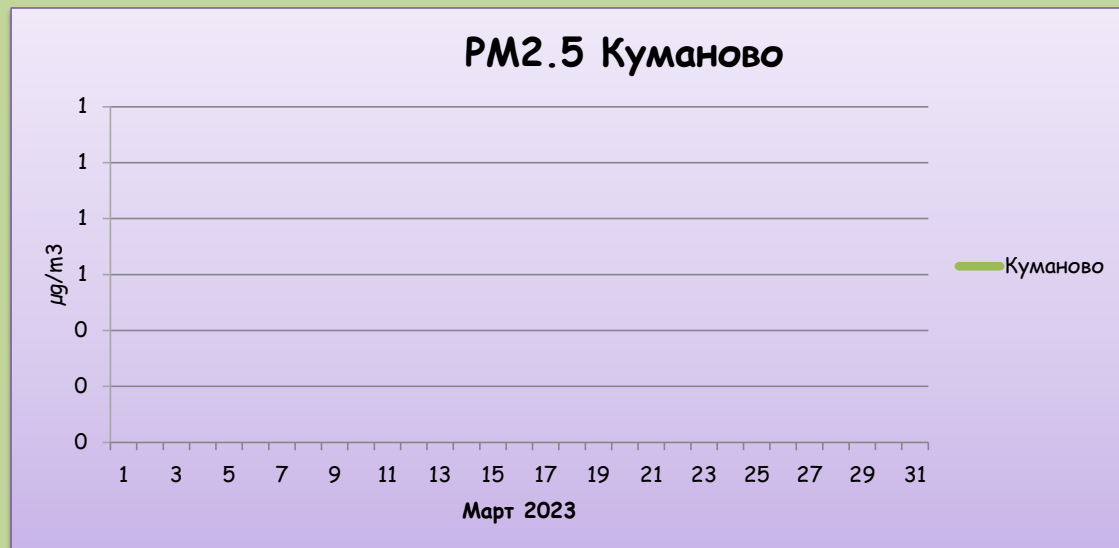
PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Куманово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	0



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 (PM2,5) од Куманово, за месец март 2023 година

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Куманово
01/03/2023	
02/03/2023	
03/03/2023	
04/03/2023	
05/03/2023	
06/03/2023	
07/03/2023	
08/03/2023	
09/03/2023	
10/03/2023	
11/03/2023	
12/03/2023	
13/03/2023	
14/03/2023	
15/03/2023	
16/03/2023	
17/03/2023	
18/03/2023	
19/03/2023	
20/03/2023	
21/03/2023	
22/03/2023	
23/03/2023	
24/03/2023	
25/03/2023	
26/03/2023	
27/03/2023	
28/03/2023	
29/03/2023	
30/03/2023	
31/03/2023	

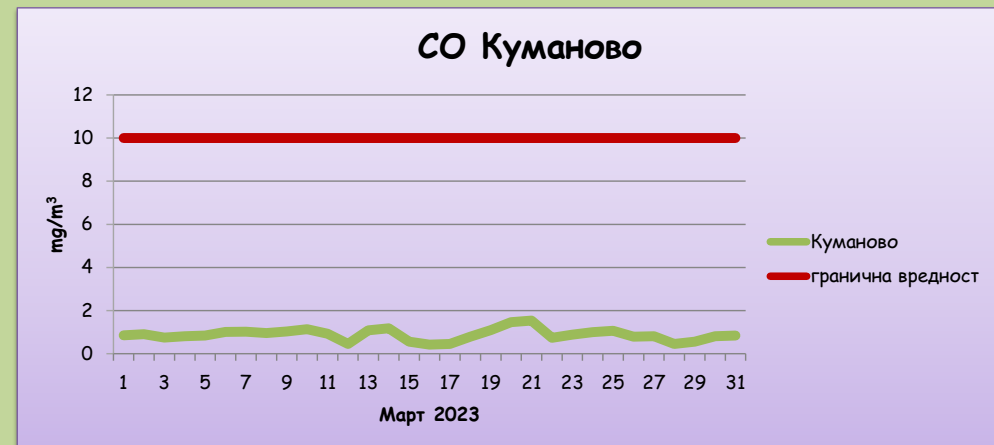


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5})

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Куманово, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Куманово
01/03/2023	0.9
02/03/2023	0.9
03/03/2023	0.8
04/03/2023	0.8
05/03/2023	0.8
06/03/2023	1.0
07/03/2023	1.0
08/03/2023	1.0
09/03/2023	1.0
10/03/2023	1.1
11/03/2023	0.9
12/03/2023	0.5
13/03/2023	1.1
14/03/2023	1.2
15/03/2023	0.6
16/03/2023	0.4
17/03/2023	0.5
18/03/2023	0.8
19/03/2023	1.1
20/03/2023	1.5
21/03/2023	1.5
22/03/2023	0.7
23/03/2023	0.9
24/03/2023	1.0
25/03/2023	1.1
26/03/2023	0.8
27/03/2023	0.8
28/03/2023	0.5
29/03/2023	0.6
30/03/2023	0.8
31/03/2023	0.8

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 2023	0

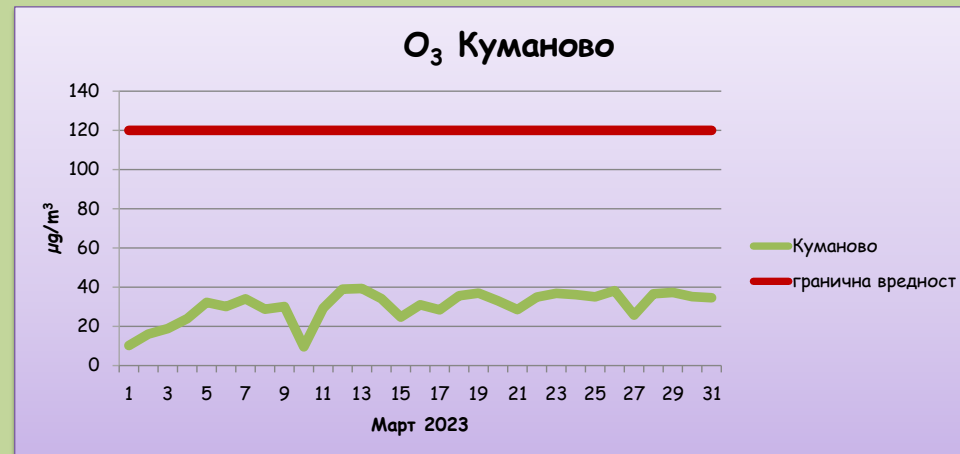


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид(CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O₃) од Куманово, за месец март 2023 година

O ₃ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Куманово
01/03/2023	10.3
02/03/2023	16.1
03/03/2023	18.9
04/03/2023	24.0
05/03/2023	32.3
06/03/2023	30.2
07/03/2023	34.1
08/03/2023	28.8
09/03/2023	30.1
10/03/2023	9.6
11/03/2023	29.4
12/03/2023	39.1
13/03/2023	39.4
14/03/2023	34.2
15/03/2023	24.7
16/03/2023	31.0
17/03/2023	28.4
18/03/2023	35.6
19/03/2023	37.0
20/03/2023	33.1
21/03/2023	28.5
22/03/2023	34.9
23/03/2023	36.9
24/03/2023	36.2
25/03/2023	35.1
26/03/2023	38.2
27/03/2023	25.7
28/03/2023	36.7
29/03/2023	37.4
30/03/2023	35.2
31/03/2023	34.7

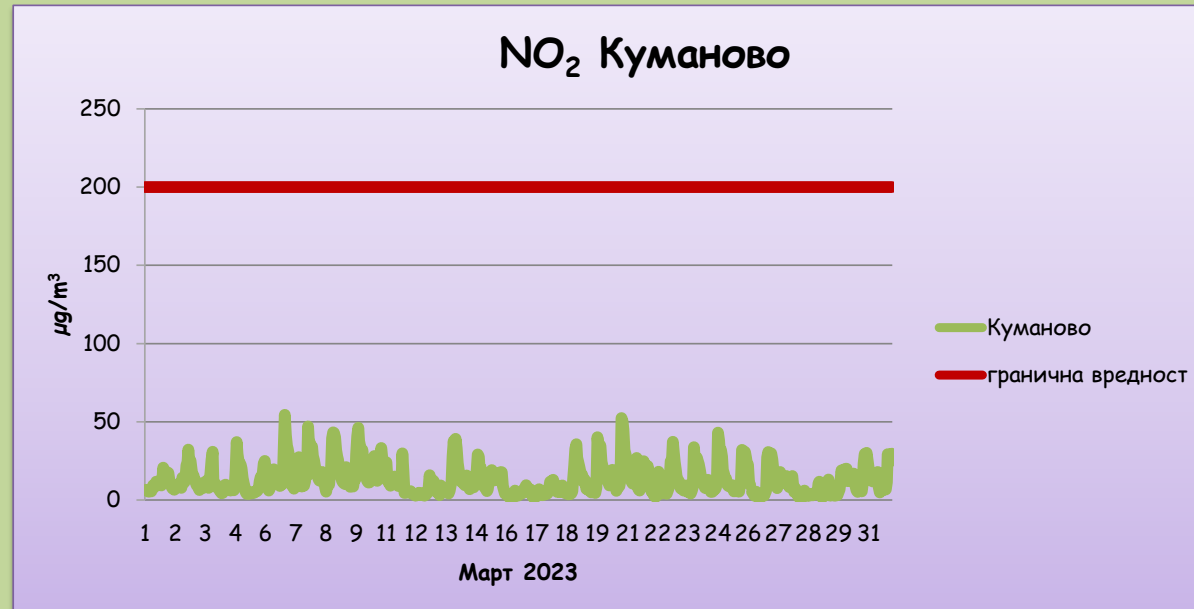
O ₃ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Куманово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на 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 Куманово, за месец март 2023 година

NO_2 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Тетово
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2023	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Кавадарци

**Март
2023**

Кавадарци

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

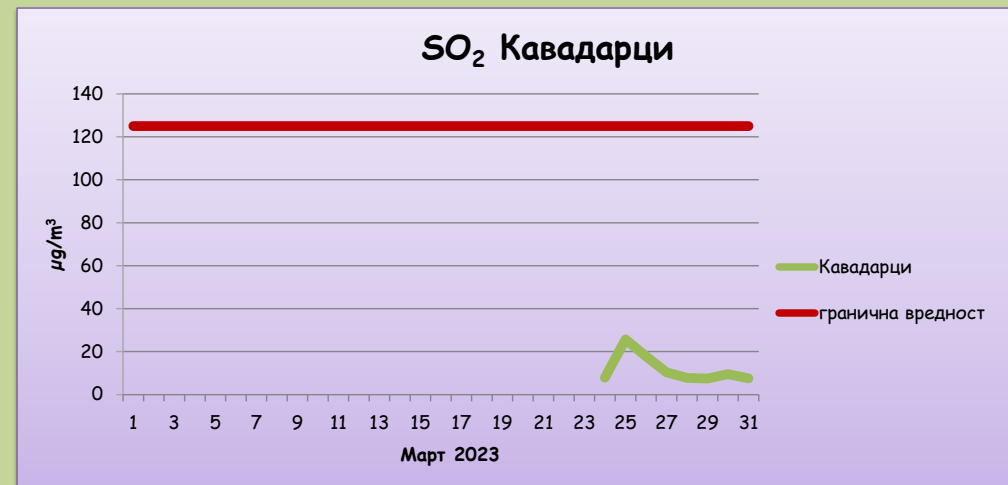
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Кавадарци, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Кавадарци
01/03/2023	
02/03/2023	
03/03/2023	
04/03/2023	
05/03/2023	
06/03/2023	
07/03/2023	
08/03/2023	
09/03/2023	
10/03/2023	
11/03/2023	
12/03/2023	
13/03/2023	
14/03/2023	
15/03/2023	
16/03/2023	
17/03/2023	
18/03/2023	
19/03/2023	
20/03/2023	
21/03/2023	
22/03/2023	
23/03/2023	
24/03/2023	7.9
25/03/2023	25.7
26/03/2023	17.8
27/03/2023	10.3
28/03/2023	7.7
29/03/2023	7.5
30/03/2023	9.5
31/03/2023	7.6

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 2023	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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

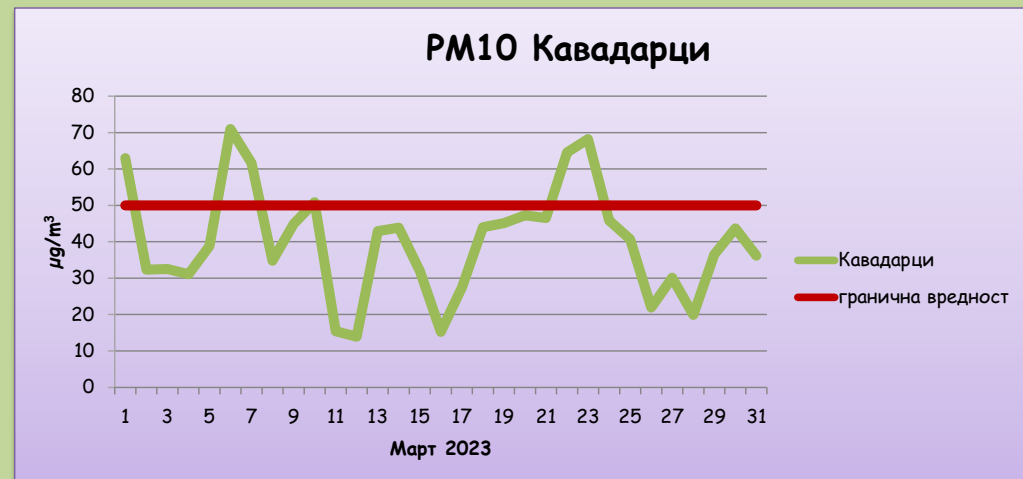


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Кавадарци, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кавадарци
01/03/2023	63.0
02/03/2023	32.3
03/03/2023	32.5
04/03/2023	31.1
05/03/2023	38.8
06/03/2023	71.0
07/03/2023	61.6
08/03/2023	34.8
09/03/2023	44.9
10/03/2023	50.9
11/03/2023	15.4
12/03/2023	13.9
13/03/2023	43.0
14/03/2023	43.9
15/03/2023	31.9
16/03/2023	15.3
17/03/2023	27.5
18/03/2023	44.0
19/03/2023	45.1
20/03/2023	47.3
21/03/2023	46.5
22/03/2023	64.6
23/03/2023	68.2
24/03/2023	45.9
25/03/2023	40.7
26/03/2023	21.9
27/03/2023	30.1
28/03/2023	19.9
29/03/2023	36.5
30/03/2023	43.7
31/03/2023	36.2

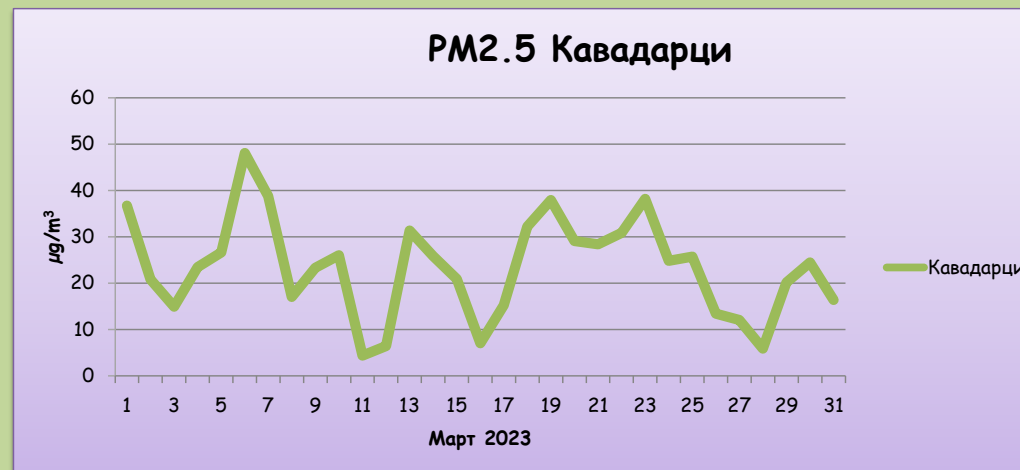
PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кавадарци
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	6
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	44



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 март 2023 година

PM _{2,5} / µg/m ³	Кавадарци
01/03/2023	36.7
02/03/2023	20.8
03/03/2023	14.9
04/03/2023	23.5
05/03/2023	26.6
06/03/2023	48.1
07/03/2023	38.8
08/03/2023	17.0
09/03/2023	23.3
10/03/2023	26.0
11/03/2023	4.4
12/03/2023	6.4
13/03/2023	31.4
14/03/2023	25.8
15/03/2023	20.9
16/03/2023	7.0
17/03/2023	15.2
18/03/2023	32.2
19/03/2023	38.0
20/03/2023	29.1
21/03/2023	28.4
22/03/2023	30.9
23/03/2023	38.2
24/03/2023	24.8
25/03/2023	25.7
26/03/2023	13.4
27/03/2023	12.0
28/03/2023	5.9
29/03/2023	20.2
30/03/2023	24.5
31/03/2023	16.4

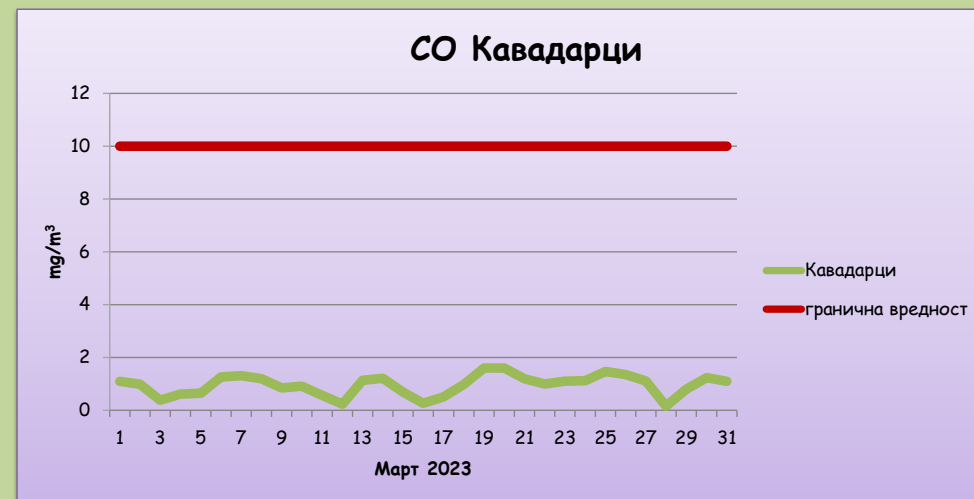


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Кавадарци, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Кавадарци
01/03/2023	1.1
02/03/2023	1.0
03/03/2023	0.4
04/03/2023	0.6
05/03/2023	0.6
06/03/2023	1.3
07/03/2023	1.3
08/03/2023	1.2
09/03/2023	0.8
10/03/2023	0.9
11/03/2023	0.6
12/03/2023	0.2
13/03/2023	1.1
14/03/2023	1.2
15/03/2023	0.7
16/03/2023	0.3
17/03/2023	0.5
18/03/2023	1.0
19/03/2023	1.6
20/03/2023	1.6
21/03/2023	1.2
22/03/2023	1.0
23/03/2023	1.1
24/03/2023	1.1
25/03/2023	1.5
26/03/2023	1.4
27/03/2023	1.1
28/03/2023	0.2
29/03/2023	0.8
30/03/2023	1.2
31/03/2023	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 2023	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 март 2023 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Кавадарци
01/03/2023	28.3
02/03/2023	42.2
03/03/2023	53.7
04/03/2023	37.7
05/03/2023	66.2
06/03/2023	68.2
07/03/2023	77.5
08/03/2023	73.7
09/03/2023	67.6
10/03/2023	37.9
11/03/2023	79.4
12/03/2023	85.9
13/03/2023	83.7
14/03/2023	82.3
15/03/2023	60.1
16/03/2023	71.3
17/03/2023	71.5
18/03/2023	80.1
19/03/2023	89.5
20/03/2023	81.8
21/03/2023	54.3
22/03/2023	54.5
23/03/2023	79.9
24/03/2023	80.9
25/03/2023	84.1
26/03/2023	97.0
27/03/2023	77.9
28/03/2023	80.6
29/03/2023	79.5
30/03/2023	90.8
31/03/2023	85.3

O_3 / $\mu g/m^3$	Кавадарци
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	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 март 2023 година

$\text{NO}_2 / \mu\text{g}/\text{m}^3$	Кавадарци
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	200
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h вредност во 2023	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 март 2023
год.

Кавадарци						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023	9.4	88	15	0.1		
02/03/2023	9.5	88	113	0.3		
03/03/2023	9.4	83	39	0.3		
04/03/2023	7.7	88	357	0.7		
05/03/2023	8.5	70	310	0.9		
06/03/2023	8.4	61	251	0.2		
07/03/2023	10.3	60	87	0.5		
08/03/2023	10.7	57	238	0.8		
09/03/2023	13.6	53	220	1.0		
10/03/2023	12.1	73	253	0.5		
11/03/2023	13.1	53	261	1.8		
12/03/2023	7.0	44	329	2.3		
13/03/2023	6.4	39	1	0.1		
14/03/2023	8.5	48	85	0.7		
15/03/2023	7.6	78	2	0.4		
16/03/2023	5.3	62	335	4.2		
17/03/2023	6.4	66	332	1.5		
18/03/2023	7.2	58	56	0.3		
19/03/2023	8.9	55	173	0.1		
20/03/2023	11.9	52	37	0.1		
21/03/2023	10.8	74	251	0.2		
22/03/2023	11.1	78	229	0.8		
23/03/2023	11.9	61	57	0.2		
24/03/2023	13.2	60	61	0.1		
25/03/2023	14.7	56	82	0.1		
26/03/2023	15.1	41	334	0.8		
27/03/2023	11.3	61	222	0.9		
28/03/2023	5.7	50	341	3.2		
29/03/2023	6.8	34	321	1.3		
30/03/2023	10.2	41	43	0.3		
31/03/2023	14.6	45	215	0.2		

Кочани

**Март
2023**

Кочани

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

Станицата е поставена во дворот на училиштето Љупчо Сантов.

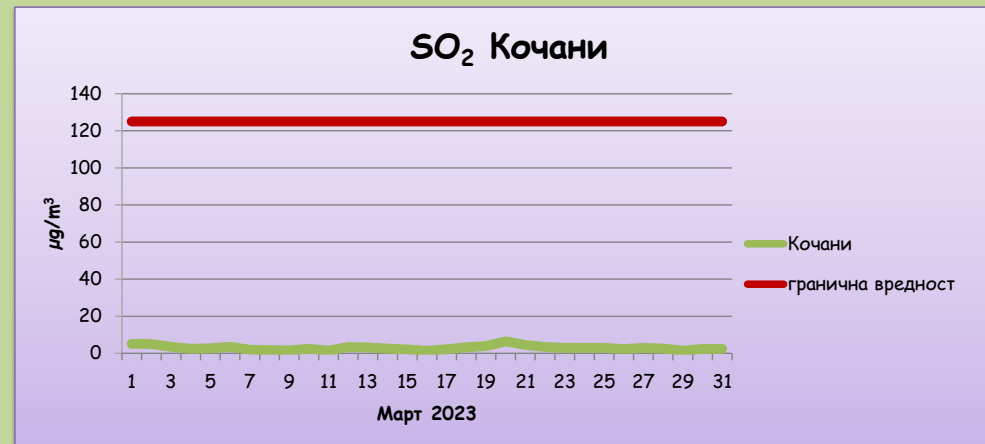
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Кочани, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Кочани
01/03/2023	5.1
02/03/2023	5.0
03/03/2023	3.5
04/03/2023	2.4
05/03/2023	2.7
06/03/2023	3.5
07/03/2023	2.0
08/03/2023	1.8
09/03/2023	1.6
10/03/2023	2.5
11/03/2023	1.4
12/03/2023	3.5
13/03/2023	3.2
14/03/2023	2.6
15/03/2023	2.1
16/03/2023	1.4
17/03/2023	2.2
18/03/2023	3.3
19/03/2023	3.9
20/03/2023	6.5
21/03/2023	4.5
22/03/2023	3.4
23/03/2023	2.9
24/03/2023	3.0
25/03/2023	3.0
26/03/2023	2.3
27/03/2023	2.9
28/03/2023	2.6
29/03/2023	1.4
30/03/2023	2.3
31/03/2023	2.5

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 2023	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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

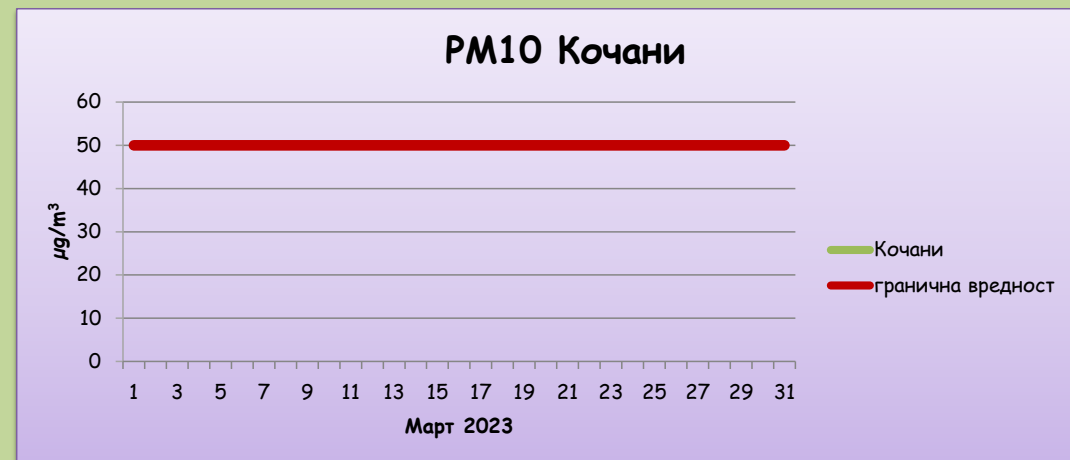


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Кочани, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кочани
01/03/2023	
02/03/2023	
03/03/2023	
04/03/2023	
05/03/2023	
06/03/2023	
07/03/2023	
08/03/2023	
09/03/2023	
10/03/2023	
11/03/2023	
12/03/2023	
13/03/2023	
14/03/2023	
15/03/2023	
16/03/2023	
17/03/2023	
18/03/2023	
19/03/2023	
20/03/2023	
21/03/2023	
22/03/2023	
23/03/2023	
24/03/2023	
25/03/2023	
26/03/2023	
27/03/2023	
28/03/2023	
29/03/2023	
30/03/2023	
31/03/2023	

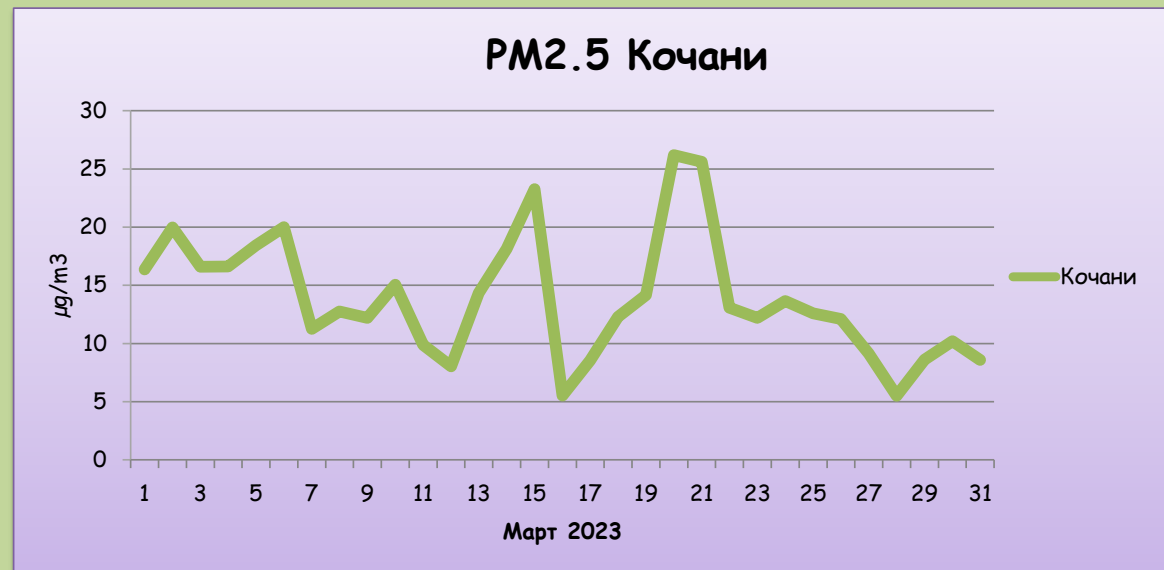
PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кочани
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	0



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 (PM2,5) од Кочани, за месец март 2023 година

PM _{2,5} / µg/m ³	Кочани
01/03/2023	16.4
02/03/2023	20.0
03/03/2023	16.6
04/03/2023	16.6
05/03/2023	18.4
06/03/2023	20.0
07/03/2023	11.3
08/03/2023	12.7
09/03/2023	12.2
10/03/2023	15.1
11/03/2023	9.9
12/03/2023	8.0
13/03/2023	14.3
14/03/2023	18.1
15/03/2023	23.3
16/03/2023	5.5
17/03/2023	8.5
18/03/2023	12.3
19/03/2023	14.2
20/03/2023	26.2
21/03/2023	25.6
22/03/2023	13.1
23/03/2023	12.2
24/03/2023	13.7
25/03/2023	12.6
26/03/2023	12.1
27/03/2023	9.1
28/03/2023	5.5
29/03/2023	8.6
30/03/2023	10.2
31/03/2023	8.6

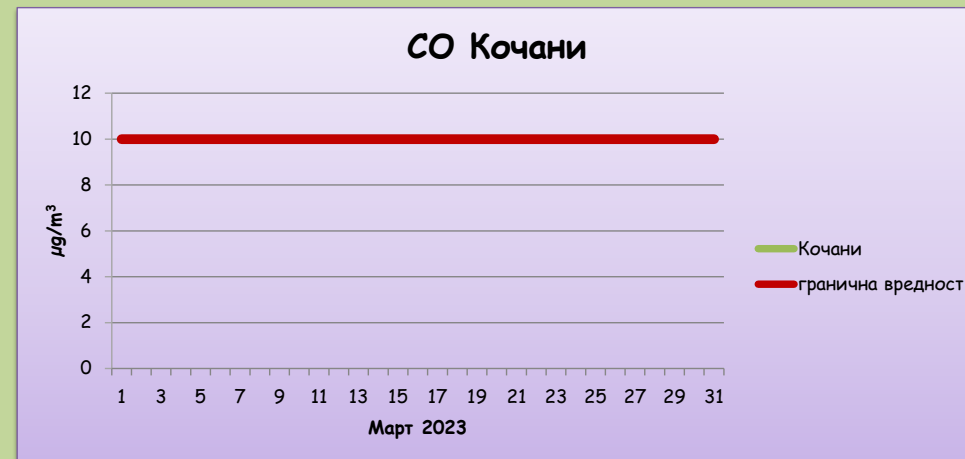


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Кочани, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Кочани
01/03/2023	
02/03/2023	
03/03/2023	
04/03/2023	
05/03/2023	
06/03/2023	
07/03/2023	
08/03/2023	
09/03/2023	
10/03/2023	
11/03/2023	
12/03/2023	
13/03/2023	
14/03/2023	
15/03/2023	
16/03/2023	
17/03/2023	
18/03/2023	
19/03/2023	
20/03/2023	
21/03/2023	
22/03/2023	
23/03/2023	
24/03/2023	
25/03/2023	
26/03/2023	
27/03/2023	
28/03/2023	
29/03/2023	
30/03/2023	
31/03/2023	

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 2023	0

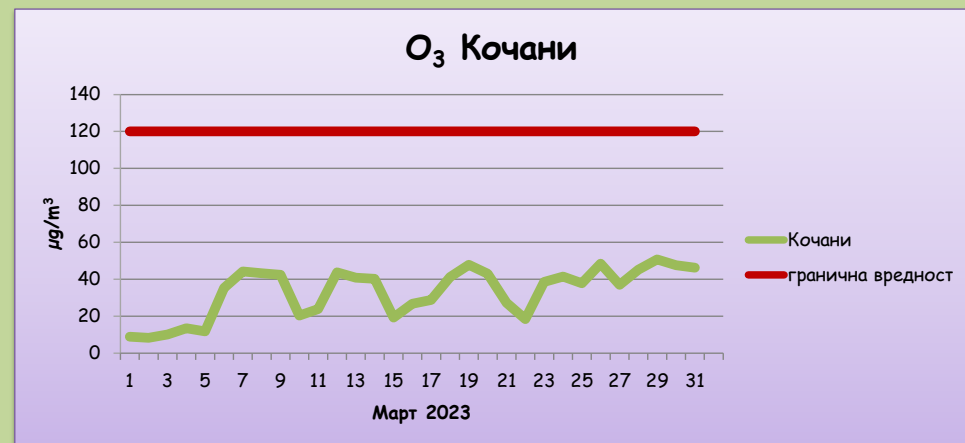


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијатана јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O₃) од Кочани, за месец март 2023 година

O ₃ / µg/m ³	Кочани
01/03/2023	8.9
02/03/2023	8.4
03/03/2023	10.1
04/03/2023	13.5
05/03/2023	11.8
06/03/2023	35.4
07/03/2023	44.2
08/03/2023	43.3
09/03/2023	42.4
10/03/2023	20.4
11/03/2023	23.8
12/03/2023	43.8
13/03/2023	40.9
14/03/2023	40.2
15/03/2023	19.2
16/03/2023	26.8
17/03/2023	28.8
18/03/2023	41.2
19/03/2023	47.9
20/03/2023	43.0
21/03/2023	27.3
22/03/2023	18.4
23/03/2023	38.5
24/03/2023	41.5
25/03/2023	37.8
26/03/2023	48.5
27/03/2023	37.0
28/03/2023	45.2
29/03/2023	50.7
30/03/2023	47.6
31/03/2023	46.2

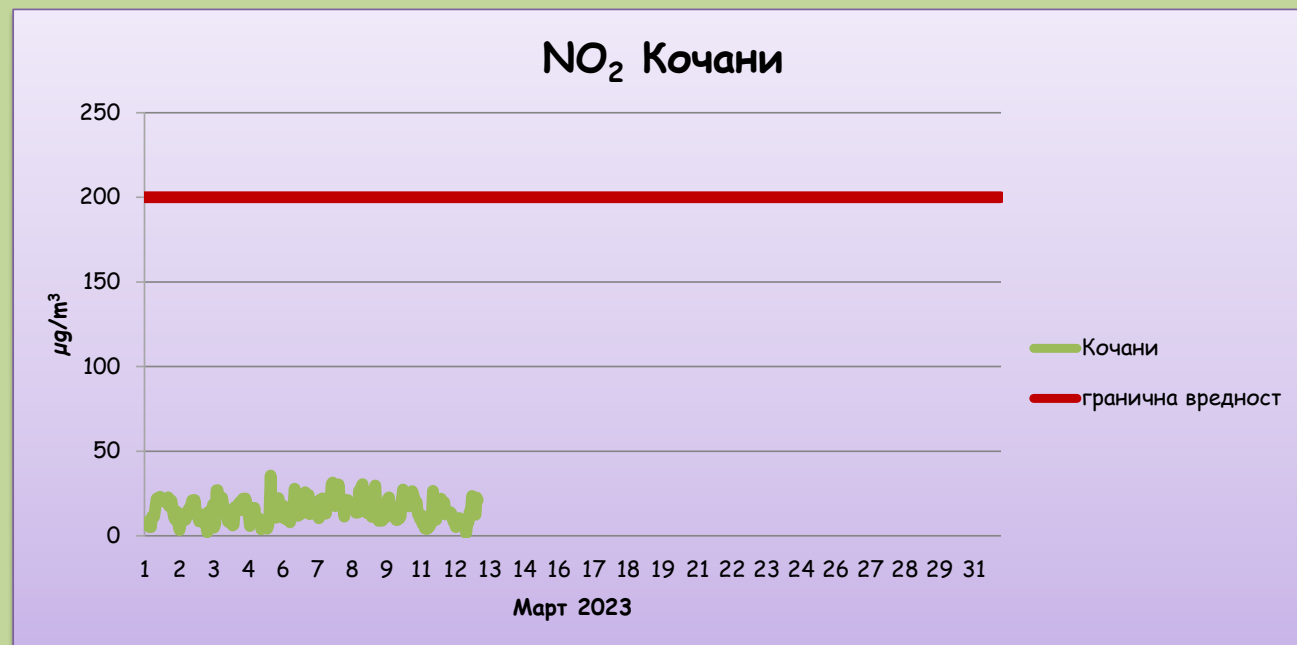
O ₃ / µg/m ³	Кочани
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку 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 Кочани, за месец март 2023 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 2023	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 март 2023 год.

Кочани						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023	11.0					
02/03/2023	10.9					
03/03/2023	9.2					
04/03/2023	9.0					
05/03/2023	8.4					
06/03/2023	7.9					
07/03/2023	11.7					
08/03/2023	10.4					
09/03/2023	12.8					
10/03/2023	13.1					
11/03/2023	12.2					
12/03/2023	7.6					
13/03/2023	6.0					
14/03/2023	9.4					
15/03/2023	8.5					
16/03/2023	6.9					
17/03/2023	7.1					
18/03/2023	7.2					
19/03/2023	9.2					
20/03/2023	12.9					
21/03/2023	11.3					
22/03/2023	11.7					
23/03/2023	12.7					
24/03/2023	13.0					
25/03/2023	15.5					
26/03/2023	14.5					
27/03/2023	11.6					
28/03/2023	5.9					
29/03/2023	6.8					
30/03/2023	11.1					
31/03/2023	14.3					

Кичево

**Март
2023**

Кичево

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

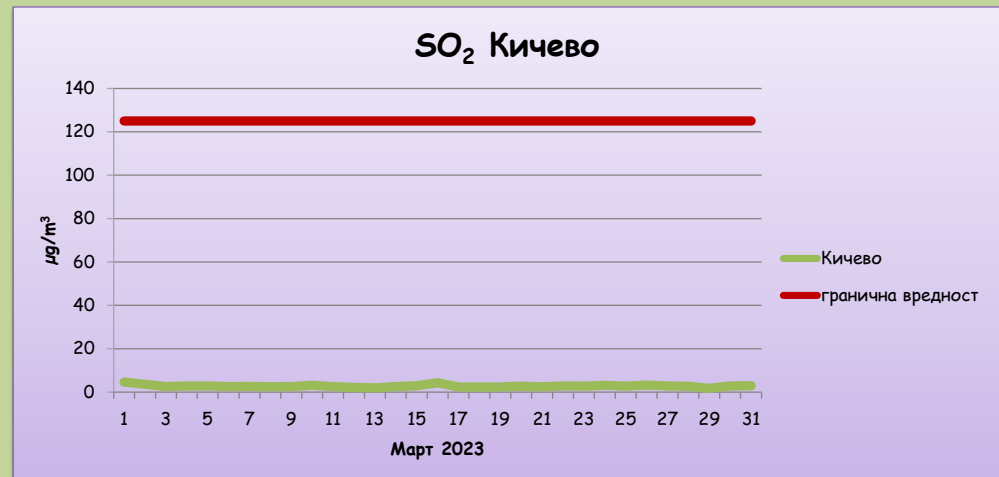
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Кичево, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Кичево
01/03/2023	4.6
02/03/2023	3.6
03/03/2023	2.6
04/03/2023	2.9
05/03/2023	2.8
06/03/2023	2.6
07/03/2023	2.6
08/03/2023	2.4
09/03/2023	2.5
10/03/2023	3.1
11/03/2023	2.5
12/03/2023	2.2
13/03/2023	2.0
14/03/2023	2.6
15/03/2023	2.9
16/03/2023	4.3
17/03/2023	2.4
18/03/2023	2.4
19/03/2023	2.4
20/03/2023	2.7
21/03/2023	2.5
22/03/2023	2.8
23/03/2023	2.8
24/03/2023	3.1
25/03/2023	2.8
26/03/2023	3.2
27/03/2023	2.8
28/03/2023	2.6
29/03/2023	1.8
30/03/2023	2.8
31/03/2023	2.9

SO_2 / $\mu g/m^3$	Кичево
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2023	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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

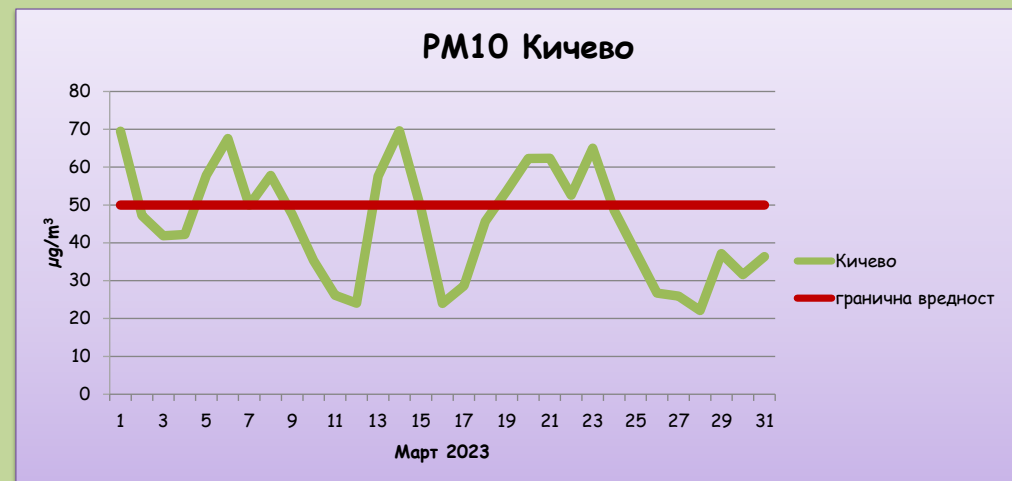


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Кичево, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Кичево
01/03/2023	69.5
02/03/2023	47.2
03/03/2023	41.9
04/03/2023	42.2
05/03/2023	57.9
06/03/2023	67.6
07/03/2023	49.9
08/03/2023	57.8
09/03/2023	47.5
10/03/2023	35.4
11/03/2023	26.2
12/03/2023	24.0
13/03/2023	57.6
14/03/2023	69.6
15/03/2023	49.1
16/03/2023	24.0
17/03/2023	28.6
18/03/2023	45.7
19/03/2023	53.8
20/03/2023	62.3
21/03/2023	62.4
22/03/2023	52.6
23/03/2023	65.0
24/03/2023	48.5
25/03/2023	37.7
26/03/2023	26.7
27/03/2023	25.9
28/03/2023	22.1
29/03/2023	37.2
30/03/2023	31.6
31/03/2023	36.3

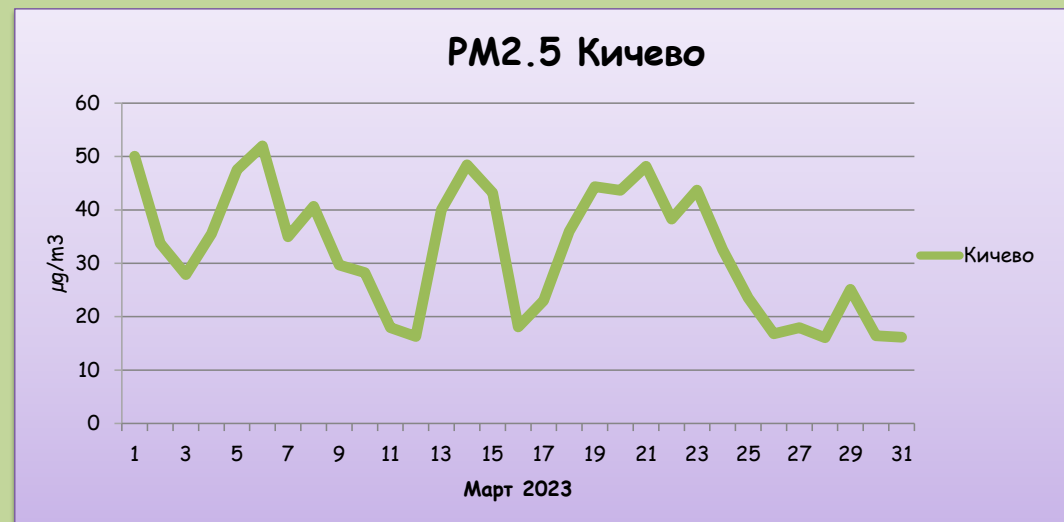
PM ₁₀ / µg/m ³	Кичево
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	11
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	61



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 март 2023 година

PM _{2,5} / µg/m ³	Кичево
01/03/2023	50.1
02/03/2023	33.7
03/03/2023	27.9
04/03/2023	35.5
05/03/2023	47.5
06/03/2023	52.0
07/03/2023	35.0
08/03/2023	40.7
09/03/2023	29.7
10/03/2023	28.3
11/03/2023	17.9
12/03/2023	16.3
13/03/2023	40.0
14/03/2023	48.5
15/03/2023	43.2
16/03/2023	18.1
17/03/2023	23.0
18/03/2023	36.0
19/03/2023	44.4
20/03/2023	43.7
21/03/2023	48.2
22/03/2023	38.3
23/03/2023	43.7
24/03/2023	32.6
25/03/2023	23.5
26/03/2023	16.8
27/03/2023	17.9
28/03/2023	16.0
29/03/2023	25.1
30/03/2023	16.4
31/03/2023	16.2

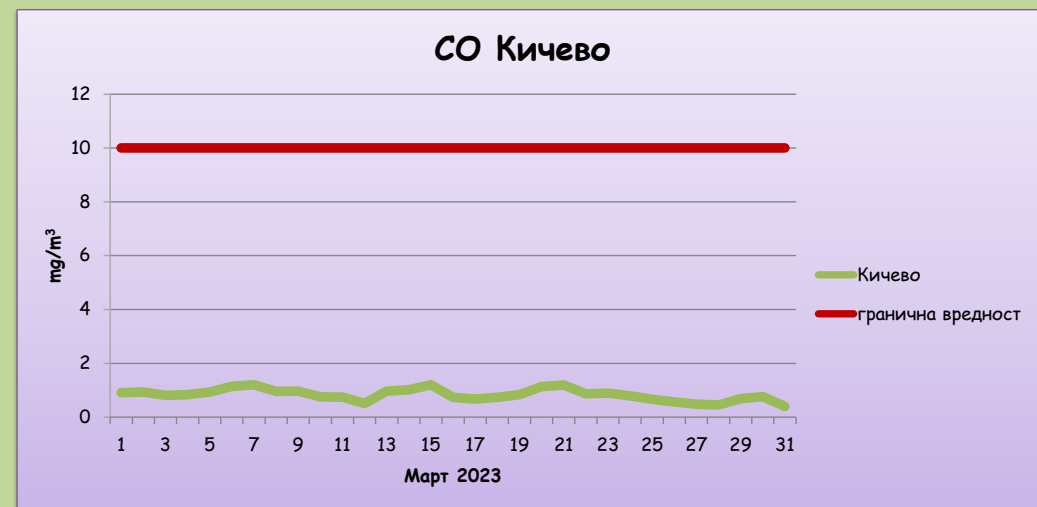


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглород моноксид (CO) од Кичево, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Кичево
01/03/2023	0.9
02/03/2023	0.9
03/03/2023	0.8
04/03/2023	0.8
05/03/2023	0.9
06/03/2023	1.1
07/03/2023	1.2
08/03/2023	1.0
09/03/2023	1.0
10/03/2023	0.8
11/03/2023	0.7
12/03/2023	0.5
13/03/2023	1.0
14/03/2023	1.0
15/03/2023	1.2
16/03/2023	0.7
17/03/2023	0.7
18/03/2023	0.7
19/03/2023	0.8
20/03/2023	1.1
21/03/2023	1.2
22/03/2023	0.9
23/03/2023	0.9
24/03/2023	0.8
25/03/2023	0.7
26/03/2023	0.6
27/03/2023	0.5
28/03/2023	0.5
29/03/2023	0.7
30/03/2023	0.8
31/03/2023	0.4

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 2023	0

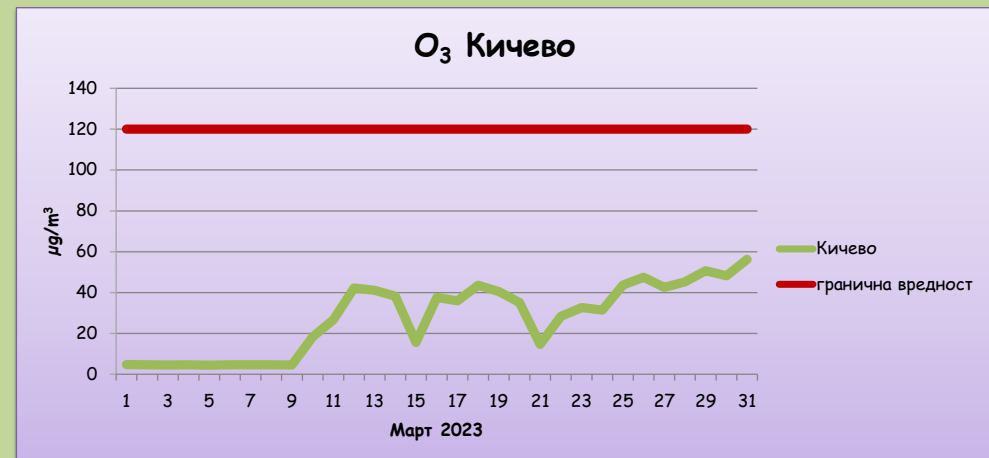


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглород моноксид(CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Кичево, за месец март 2023 година

O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
01/03/2023	4.7
02/03/2023	4.7
03/03/2023	4.5
04/03/2023	4.6
05/03/2023	4.5
06/03/2023	4.6
07/03/2023	4.6
08/03/2023	4.6
09/03/2023	4.6
10/03/2023	18.3
11/03/2023	26.7
12/03/2023	42.2
13/03/2023	41.1
14/03/2023	38.3
15/03/2023	15.6
16/03/2023	37.6
17/03/2023	35.9
18/03/2023	43.6
19/03/2023	40.5
20/03/2023	35.1
21/03/2023	14.6
22/03/2023	28.4
23/03/2023	32.7
24/03/2023	31.5
25/03/2023	43.7
26/03/2023	47.5
27/03/2023	42.6
28/03/2023	45.3
29/03/2023	50.7
30/03/2023	48.2
31/03/2023	56.3

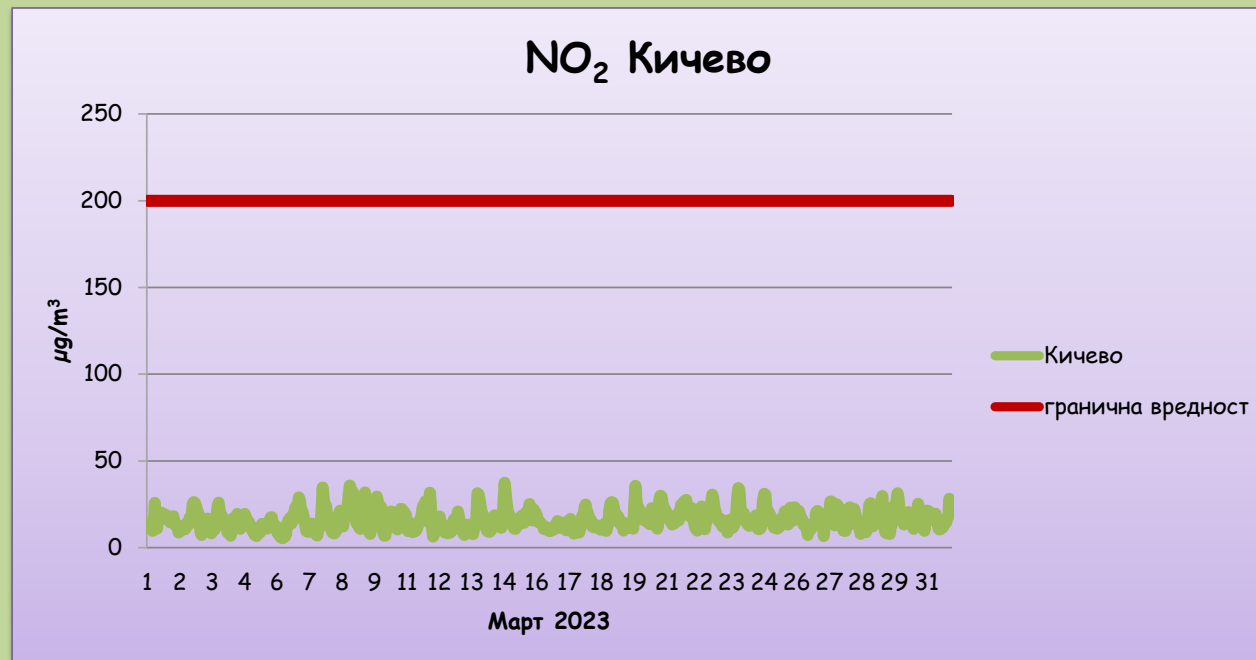
O_3 / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Кичево
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	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 март 2023 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 2023	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Кичево, за месец март 2023 год.

Кичево						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023	8.5	87	59	0.1		34.2
02/03/2023	8.1	85	189	0.2		84.6
03/03/2023	7.3	76	175	0.7		143.1
04/03/2023	5.5	86	172	0.3		55.6
05/03/2023	5.9	80	9	0.4		66.8
06/03/2023	5.1	77	195	0.2		84.9
07/03/2023	8.0	65	183	0.8		185.1
08/03/2023	7.8	66	213	0.5		90.2
09/03/2023	11.0	64	202	1.2		77.2
10/03/2023	11.3	80	178	1.1		65.5
11/03/2023	8.8	73	229	0.4		83.3
12/03/2023	5.2	58	9	1.1		187.0
13/03/2023	4.4	53	89	0.1		201.9
14/03/2023	7.2	50	171	0.2		178.5
15/03/2023	4.6	84	345	0.0		47.4
16/03/2023	4.0	65	351	1.3		106.9
17/03/2023	5.0	57	352	1.3		166.2
18/03/2023	5.3	60	7	0.6		211.3
19/03/2023	7.2	56	31	0.1		211.2
20/03/2023	10.3	55	82	0.1		171.8
21/03/2023	8.5	78	176	0.4		49.6
22/03/2023	9.7	72	51	0.3		119.3
23/03/2023	9.3	63	30	0.2		219.2
24/03/2023	11.4	55	37	0.1		221.3
25/03/2023	12.6	54	213	0.3		161.8
26/03/2023	12.6	48	188	0.4		224.9
27/03/2023	7.9	72	182	1.1		51.2
28/03/2023	3.9	54	347	1.1		154.2
29/03/2023	4.5	37	305	0.2		224.7
30/03/2023	8.5	48	239	0.7		229.6
31/03/2023	12.3	48	220	1.3		210.5

Лазарополе

**Март
2023**

Лазарополе

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

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

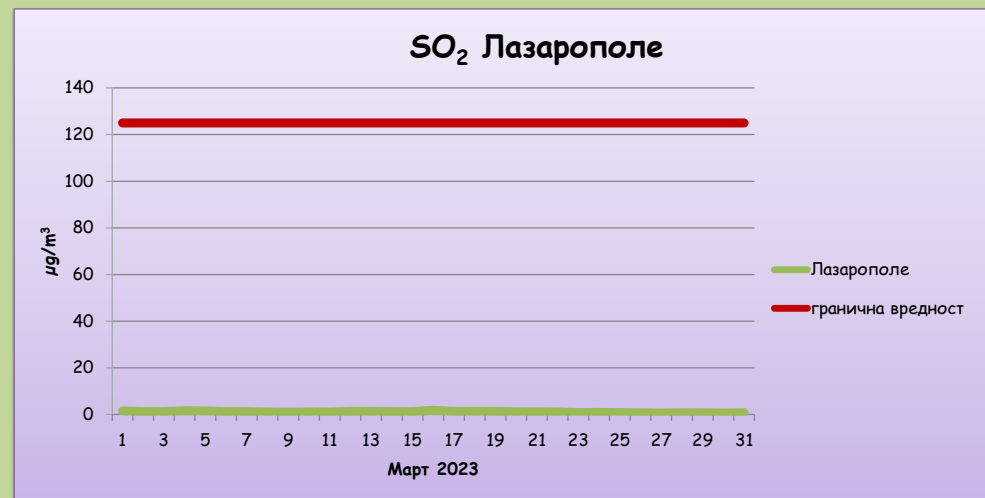
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Лазарополе, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Лазарополе
01/03/2023	1.5
02/03/2023	1.3
03/03/2023	1.2
04/03/2023	1.6
05/03/2023	1.5
06/03/2023	1.3
07/03/2023	1.2
08/03/2023	1.1
09/03/2023	1.0
10/03/2023	1.1
11/03/2023	1.1
12/03/2023	1.3
13/03/2023	1.3
14/03/2023	1.3
15/03/2023	1.3
16/03/2023	1.8
17/03/2023	1.3
18/03/2023	1.3
19/03/2023	1.3
20/03/2023	1.2
21/03/2023	1.2
22/03/2023	1.1
23/03/2023	0.8
24/03/2023	0.9
25/03/2023	0.8
26/03/2023	0.7
27/03/2023	0.6
28/03/2023	0.7
29/03/2023	0.8
30/03/2023	0.7
31/03/2023	0.7

SO_2 / $\mu g/m^3$	Лазарополе
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2023	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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

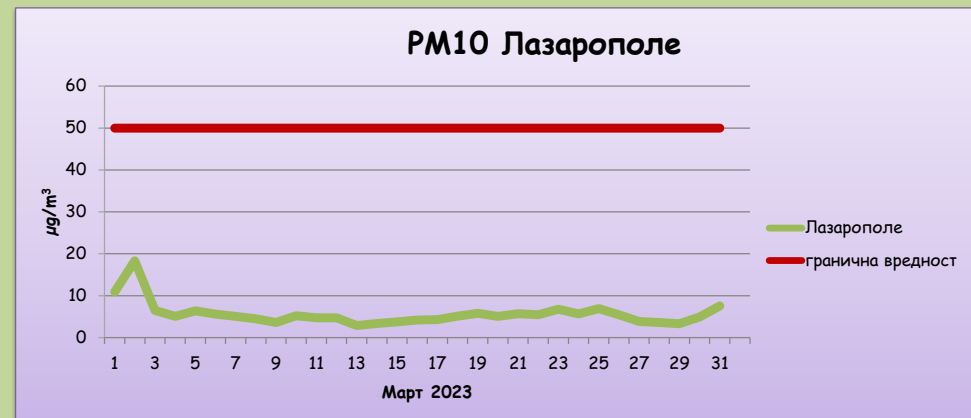


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Лазарополе, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Лазарополе
01/03/2023	10.9
02/03/2023	18.3
03/03/2023	6.5
04/03/2023	5.1
05/03/2023	6.4
06/03/2023	5.6
07/03/2023	5.0
08/03/2023	4.5
09/03/2023	3.6
10/03/2023	5.2
11/03/2023	4.7
12/03/2023	4.7
13/03/2023	2.9
14/03/2023	3.3
15/03/2023	3.7
16/03/2023	4.2
17/03/2023	4.3
18/03/2023	5.1
19/03/2023	5.8
20/03/2023	5.1
21/03/2023	5.7
22/03/2023	5.4
23/03/2023	6.8
24/03/2023	5.6
25/03/2023	6.9
26/03/2023	5.5
27/03/2023	3.9
28/03/2023	3.6
29/03/2023	3.3
30/03/2023	4.9
31/03/2023	7.5

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 2023	1

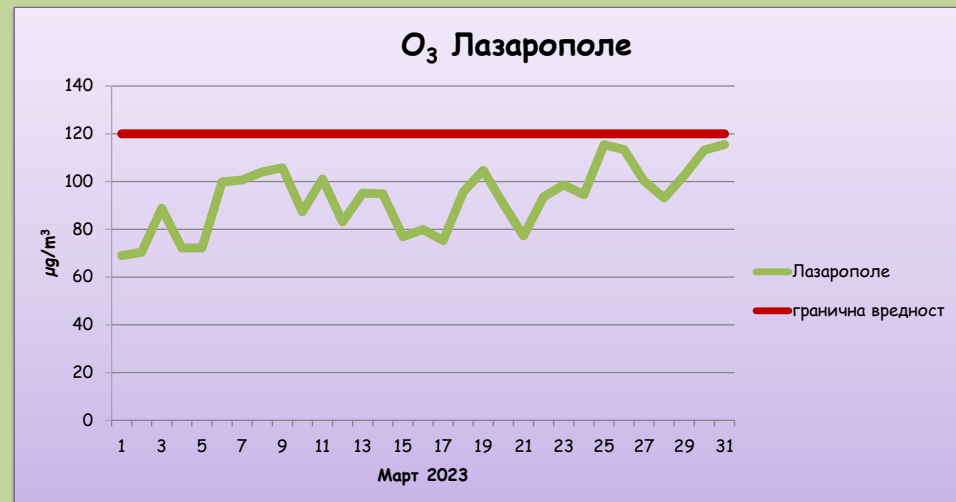


среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Лазарополе, за месец март 2023 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Лазарополе
01/03/2023	69.0
02/03/2023	70.3
03/03/2023	88.8
04/03/2023	72.2
05/03/2023	72.2
06/03/2023	99.8
07/03/2023	100.6
08/03/2023	104.0
09/03/2023	105.7
10/03/2023	87.3
11/03/2023	101.1
12/03/2023	83.1
13/03/2023	95.1
14/03/2023	94.8
15/03/2023	76.9
16/03/2023	79.8
17/03/2023	75.3
18/03/2023	95.7
19/03/2023	104.7
20/03/2023	90.6
21/03/2023	77.2
22/03/2023	93.6
23/03/2023	98.6
24/03/2023	94.5
25/03/2023	115.4
26/03/2023	113.3
27/03/2023	100.2
28/03/2023	93.1
29/03/2023	102.5
30/03/2023	113.2
31/03/2023	115.5

O_3 / $\mu g/m^3$	Лазарополе
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	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 март 2023 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 2023	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Гостивар

**Март
2023**

Гостивар

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

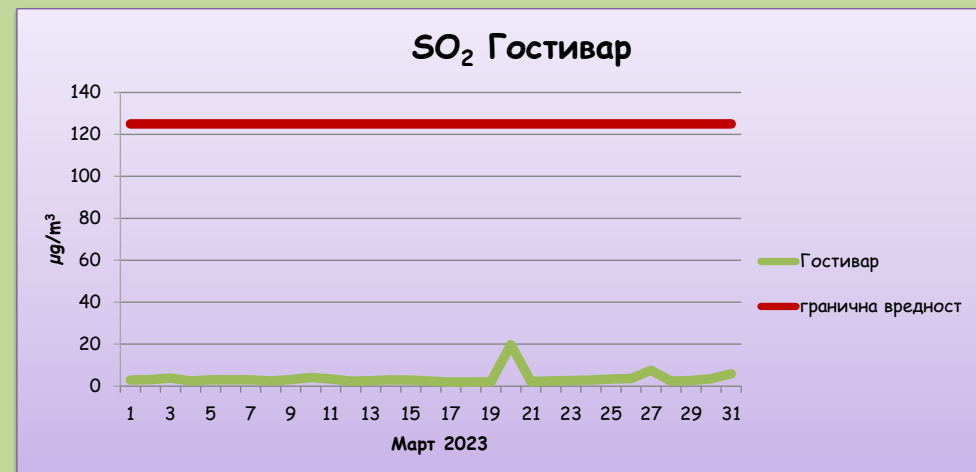
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

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

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Гостивар, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Гостивар
01/03/2023	2.9
02/03/2023	3.1
03/03/2023	3.8
04/03/2023	2.4
05/03/2023	3.0
06/03/2023	3.0
07/03/2023	2.9
08/03/2023	2.4
09/03/2023	3.1
10/03/2023	4.1
11/03/2023	3.4
12/03/2023	2.4
13/03/2023	2.6
14/03/2023	3.0
15/03/2023	2.9
16/03/2023	2.3
17/03/2023	1.9
18/03/2023	2.0
19/03/2023	2.0
20/03/2023	19.8
21/03/2023	2.1
22/03/2023	2.5
23/03/2023	2.6
24/03/2023	2.9
25/03/2023	3.4
26/03/2023	3.6
27/03/2023	7.6
28/03/2023	2.4
29/03/2023	2.7
30/03/2023	3.5
31/03/2023	5.9

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 2023	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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

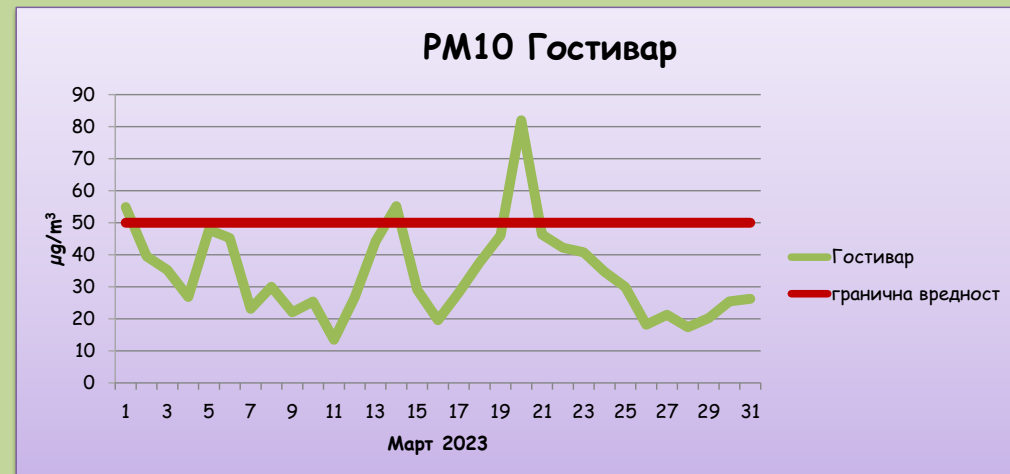


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Гостивар, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Гостивар
01/03/2023	54.9
02/03/2023	39.5
03/03/2023	35.2
04/03/2023	26.8
05/03/2023	47.8
06/03/2023	45.3
07/03/2023	23.1
08/03/2023	30.0
09/03/2023	22.0
10/03/2023	25.4
11/03/2023	13.5
12/03/2023	26.6
13/03/2023	44.2
14/03/2023	55.2
15/03/2023	29.0
16/03/2023	19.5
17/03/2023	28.2
18/03/2023	37.6
19/03/2023	46.0
20/03/2023	82.0
21/03/2023	46.3
22/03/2023	42.2
23/03/2023	40.8
24/03/2023	34.7
25/03/2023	29.9
26/03/2023	18.1
27/03/2023	21.3
28/03/2023	17.4
29/03/2023	20.2
30/03/2023	25.4
31/03/2023	26.2

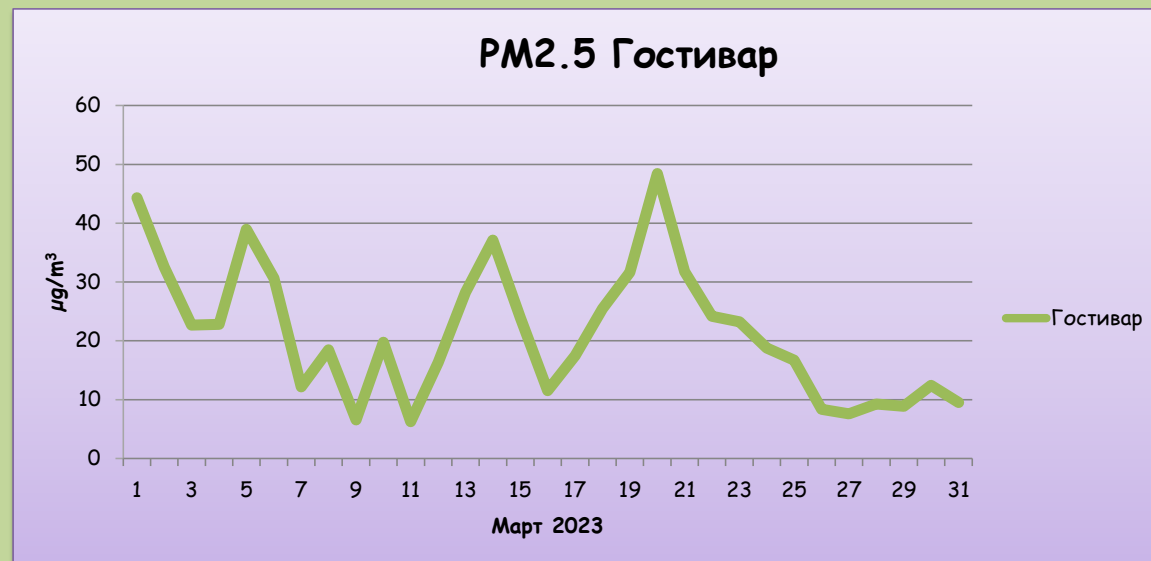
PM ₁₀ / µg/m ³	Гостивар
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	3
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	39



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 март 2023 година

PM _{2,5} / µg/m ³	Гостивар
01/03/2023	44.3
02/03/2023	32.5
03/03/2023	22.7
04/03/2023	22.8
05/03/2023	39.0
06/03/2023	30.7
07/03/2023	12.2
08/03/2023	18.5
09/03/2023	6.5
10/03/2023	19.7
11/03/2023	6.3
12/03/2023	16.3
13/03/2023	28.3
14/03/2023	37.1
15/03/2023	23.9
16/03/2023	11.5
17/03/2023	17.5
18/03/2023	25.5
19/03/2023	31.6
20/03/2023	48.4
21/03/2023	31.8
22/03/2023	24.2
23/03/2023	23.2
24/03/2023	18.8
25/03/2023	16.7
26/03/2023	8.4
27/03/2023	7.6
28/03/2023	9.2
29/03/2023	8.9
30/03/2023	12.4
31/03/2023	9.5

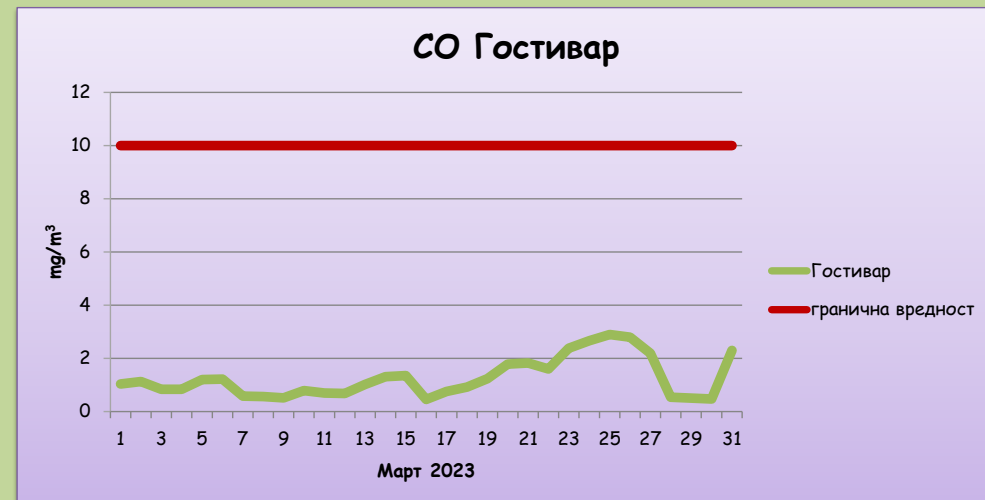


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Гостивар, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Гостивар
01/03/2023	1.0
02/03/2023	1.1
03/03/2023	0.8
04/03/2023	0.8
05/03/2023	1.2
06/03/2023	1.2
07/03/2023	0.6
08/03/2023	0.6
09/03/2023	0.5
10/03/2023	0.8
11/03/2023	0.7
12/03/2023	0.7
13/03/2023	1.0
14/03/2023	1.3
15/03/2023	1.3
16/03/2023	0.5
17/03/2023	0.8
18/03/2023	0.9
19/03/2023	1.2
20/03/2023	1.8
21/03/2023	1.8
22/03/2023	1.6
23/03/2023	2.4
24/03/2023	2.7
25/03/2023	2.9
26/03/2023	2.8
27/03/2023	2.2
28/03/2023	0.5
29/03/2023	0.5
30/03/2023	0.5
31/03/2023	2.3

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 2023	0

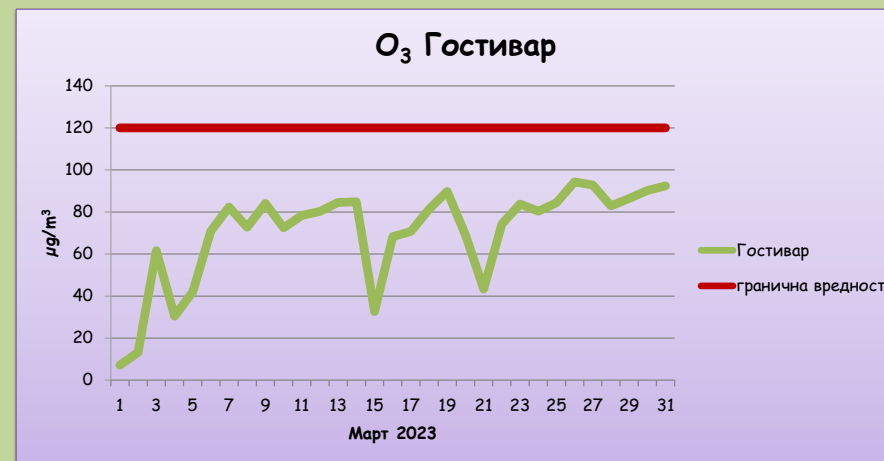


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O₃) од Гостивар, за месец март 2023 година

O ₃ / µg/m ³	Гостивар
01/03/2023	7.1
02/03/2023	13.2
03/03/2023	61.7
04/03/2023	30.5
05/03/2023	42.0
06/03/2023	70.9
07/03/2023	82.4
08/03/2023	72.8
09/03/2023	84.1
10/03/2023	72.5
11/03/2023	78.3
12/03/2023	80.2
13/03/2023	84.6
14/03/2023	84.9
15/03/2023	32.7
16/03/2023	68.3
17/03/2023	70.7
18/03/2023	81.5
19/03/2023	89.8
20/03/2023	69.1
21/03/2023	43.4
22/03/2023	74.3
23/03/2023	83.8
24/03/2023	80.3
25/03/2023	84.4
26/03/2023	94.4
27/03/2023	92.9
28/03/2023	83.0
29/03/2023	86.5
30/03/2023	90.2
31/03/2023	92.5

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 2023	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 март 2023 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 2023	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 март 2023
год.

Гостивар						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023	7.8	90	45	0.4		15.4
02/03/2023	8.1	87	59	0.2		47.5
03/03/2023	8.7	76	41	0.5		114.0
04/03/2023	6.4	82	24	0.5		41.2
05/03/2023	6.1	78	17	0.4		60.5
06/03/2023	6.1	67	184	0.5		87.0
07/03/2023	10.6	48	193	0.9		119.5
08/03/2023	9.6	54	203	0.8		96.9
09/03/2023	14.5	49	201	1.9		142.0
10/03/2023	11.6	78	205	0.3		30.9
11/03/2023	10.8	59	213	0.7		64.1
12/03/2023	5.3	55	20	0.9		144.1
13/03/2023	5.0	49	83	0.3		158.1
14/03/2023	7.5	51	56	0.2		144.0
15/03/2023	5.7	80	16	0.3		47.2
16/03/2023	4.6	59	6	1.4		84.3
17/03/2023	5.2	57	10	1.1		125.5
18/03/2023	5.7	60	36	0.6		165.2
19/03/2023	7.8	55	69	0.3		166.7
20/03/2023	10.4	55	162	0.2		53.0
21/03/2023	9.9	70	79	0.3		46.8
22/03/2023	11.3	67	39	0.5		158.0
23/03/2023	11.3	55	78	0.4		179.3
24/03/2023	13.7	48	130	0.3		182.2
25/03/2023	14.6	47	153	0.2		145.9
26/03/2023	14.5	39	123	0.2		183.2
27/03/2023	11.0	57	198	1.5		73.2
28/03/2023	4.6	48	14	2.0		149.7
29/03/2023	6.5	30	166	0.3		198.0
30/03/2023	10.6	40	194	0.7		172.4
31/03/2023	15.0	38	196	0.9		192.0

Струмица

**Март
2023**

Струмица

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

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

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

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

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Струмица, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Струмица
01/03/2023	3.7
02/03/2023	2.8
03/03/2023	3.4
04/03/2023	3.8
05/03/2023	4.4
06/03/2023	2.5
07/03/2023	5.1
08/03/2023	4.7
09/03/2023	4.3
10/03/2023	4.6
11/03/2023	3.9
12/03/2023	2.5
13/03/2023	3.6
14/03/2023	6.0
15/03/2023	5.3
16/03/2023	4.2
17/03/2023	3.2
18/03/2023	3.5
19/03/2023	4.6
20/03/2023	3.7
21/03/2023	4.5
22/03/2023	5.9
23/03/2023	2.1
24/03/2023	2.6
25/03/2023	2.2
26/03/2023	1.9
27/03/2023	3.9
28/03/2023	1.8
29/03/2023	2.6
30/03/2023	5.9
31/03/2023	3.6

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 2023	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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

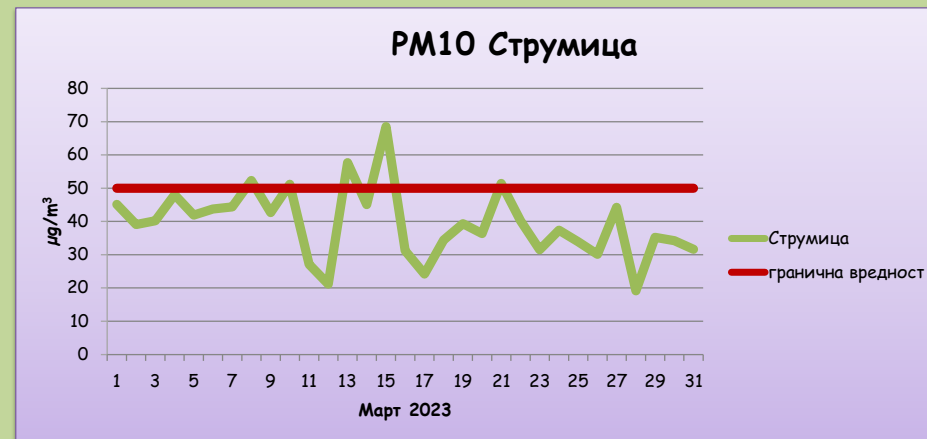


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Струмица, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/03/2023	45.2
02/03/2023	39.1
03/03/2023	40.2
04/03/2023	48.0
05/03/2023	41.9
06/03/2023	43.7
07/03/2023	44.3
08/03/2023	52.3
09/03/2023	42.6
10/03/2023	51.2
11/03/2023	27.1
12/03/2023	21.2
13/03/2023	57.7
14/03/2023	45.1
15/03/2023	68.5
16/03/2023	31.2
17/03/2023	24.2
18/03/2023	34.4
19/03/2023	39.3
20/03/2023	36.4
21/03/2023	51.4
22/03/2023	40.2
23/03/2023	31.5
24/03/2023	37.4
25/03/2023	33.9
26/03/2023	30.1
27/03/2023	44.3
28/03/2023	19.2
29/03/2023	35.2
30/03/2023	34.2
31/03/2023	31.6

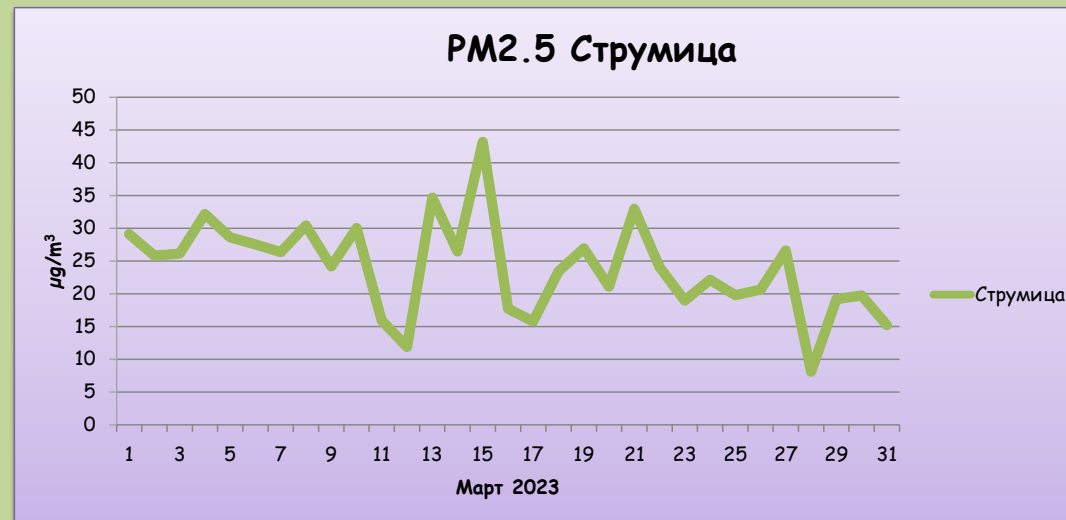
PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	5
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	52



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 март 2023 година

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/03/2023	29.1
02/03/2023	25.8
03/03/2023	26.2
04/03/2023	32.2
05/03/2023	28.6
06/03/2023	27.5
07/03/2023	26.3
08/03/2023	30.4
09/03/2023	24.2
10/03/2023	30.0
11/03/2023	15.9
12/03/2023	11.9
13/03/2023	34.7
14/03/2023	26.5
15/03/2023	43.2
16/03/2023	17.7
17/03/2023	15.8
18/03/2023	23.4
19/03/2023	26.9
20/03/2023	21.1
21/03/2023	33.0
22/03/2023	24.1
23/03/2023	19.0
24/03/2023	22.1
25/03/2023	19.8
26/03/2023	20.7
27/03/2023	26.6
28/03/2023	8.1
29/03/2023	19.2
30/03/2023	19.7
31/03/2023	15.2

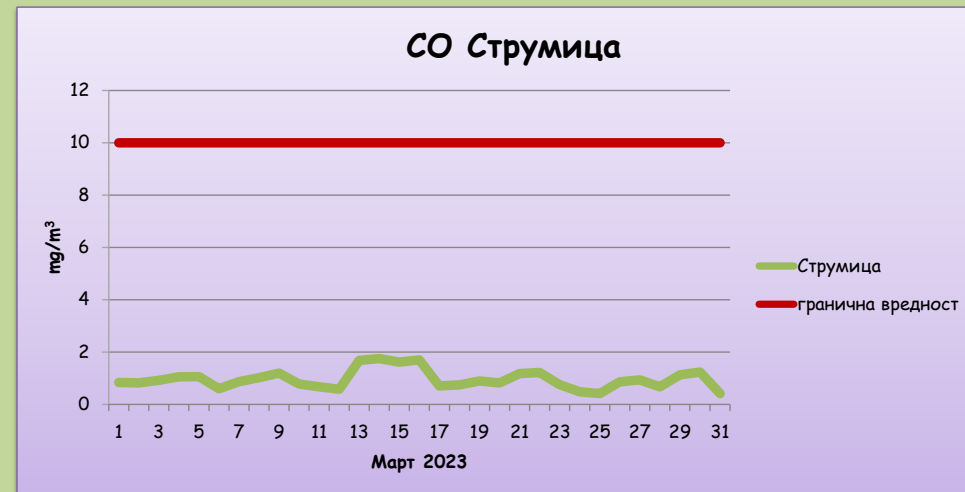


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод монооксид (CO) од Струмица, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Струмица
01/03/2023	0.8
02/03/2023	0.8
03/03/2023	0.9
04/03/2023	1.1
05/03/2023	1.1
06/03/2023	0.6
07/03/2023	0.9
08/03/2023	1.0
09/03/2023	1.2
10/03/2023	0.8
11/03/2023	0.7
12/03/2023	0.6
13/03/2023	1.7
14/03/2023	1.7
15/03/2023	1.6
16/03/2023	1.7
17/03/2023	0.7
18/03/2023	0.7
19/03/2023	0.9
20/03/2023	0.8
21/03/2023	1.2
22/03/2023	1.2
23/03/2023	0.7
24/03/2023	0.5
25/03/2023	0.4
26/03/2023	0.9
27/03/2023	0.9
28/03/2023	0.7
29/03/2023	1.1
30/03/2023	1.2
31/03/2023	0.4

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 2023	0



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

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O₃) од Струмица, за месец март 2023 година

O ₃ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
01/03/2023	4.0
02/03/2023	7.6
03/03/2023	7.3
04/03/2023	10.6
05/03/2023	51.1
06/03/2023	59.4
07/03/2023	65.8
08/03/2023	56.6
09/03/2023	63.5
10/03/2023	44.3
11/03/2023	46.7
12/03/2023	72.5
13/03/2023	63.6
14/03/2023	70.5
15/03/2023	52.8
16/03/2023	50.7
17/03/2023	45.4
18/03/2023	57.4
19/03/2023	71.2
20/03/2023	73.2
21/03/2023	73.8
22/03/2023	57.3
23/03/2023	66.4
24/03/2023	71.5
25/03/2023	68.3
26/03/2023	79.6
27/03/2023	32.3
28/03/2023	73.8
29/03/2023	76.4
30/03/2023	77.0
31/03/2023	81.9

O ₃ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Струмица
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	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 Струмица, за месец март 2023 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 март 2023 год.

Струмица						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023	11.5					
02/03/2023	10.6					
03/03/2023	9.5					
04/03/2023	9.3					
05/03/2023	10.4					
06/03/2023	9.7					
07/03/2023	11.6					
08/03/2023	10.5					
09/03/2023	12.7					
10/03/2023	12.5					
11/03/2023	13.7					
12/03/2023	8.9					
13/03/2023	7.7					
14/03/2023	8.9					
15/03/2023	8.4					
16/03/2023	7.2					
17/03/2023	8.0					
18/03/2023	8.3					
19/03/2023	10.5					
20/03/2023	12.2					
21/03/2023	12.0					
22/03/2023	13.4					
23/03/2023	13.4					
24/03/2023	14.4					
25/03/2023	16.2					
26/03/2023	16.1					
27/03/2023	11.8					
28/03/2023	7.5					
29/03/2023	8.2					
30/03/2023	11.3					
31/03/2023	15.1					

Гевгелија

**Март
2023**

Гевгелија

Станицата во Гевгелија е поставена во 2020 година

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

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

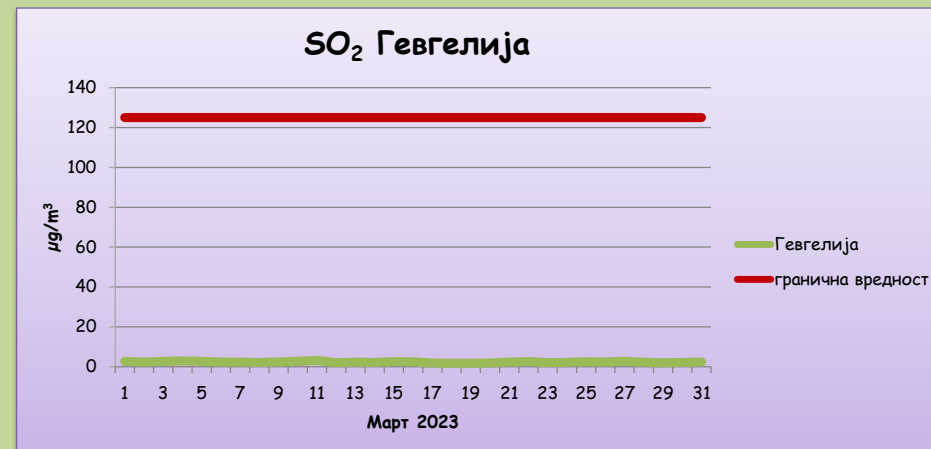
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Гевгелија			

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Гевгелија, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Гевгелија
01/03/2023	2.7
02/03/2023	2.3
03/03/2023	2.7
04/03/2023	2.9
05/03/2023	2.7
06/03/2023	2.3
07/03/2023	2.2
08/03/2023	2.2
09/03/2023	2.3
10/03/2023	2.6
11/03/2023	3.0
12/03/2023	2.1
13/03/2023	2.2
14/03/2023	2.2
15/03/2023	2.6
16/03/2023	2.4
17/03/2023	1.8
18/03/2023	1.8
19/03/2023	1.8
20/03/2023	1.8
21/03/2023	2.4
22/03/2023	2.6
23/03/2023	2.1
24/03/2023	2.1
25/03/2023	2.4
26/03/2023	2.4
27/03/2023	2.7
28/03/2023	2.3
29/03/2023	1.9
30/03/2023	2.1
31/03/2023	2.3

SO_2 / $\mu g/m^3$	Гевгелија
Гранична 1h вредност за заштита на човековото здравје	350
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку часови е надмината 1h гр. вредност во 2023	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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

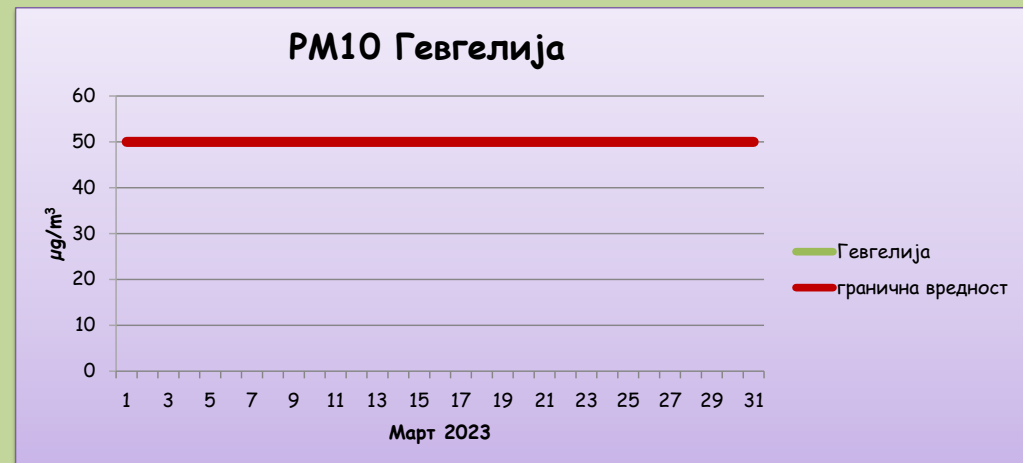


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Гевгелија, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
01/03/2023	
02/03/2023	
03/03/2023	
04/03/2023	
05/03/2023	
06/03/2023	
07/03/2023	
08/03/2023	
09/03/2023	
10/03/2023	
11/03/2023	
12/03/2023	
13/03/2023	
14/03/2023	
15/03/2023	
16/03/2023	
17/03/2023	
18/03/2023	
19/03/2023	
20/03/2023	
21/03/2023	
22/03/2023	
23/03/2023	
24/03/2023	
25/03/2023	
26/03/2023	
27/03/2023	
28/03/2023	
29/03/2023	
30/03/2023	
31/03/2023	

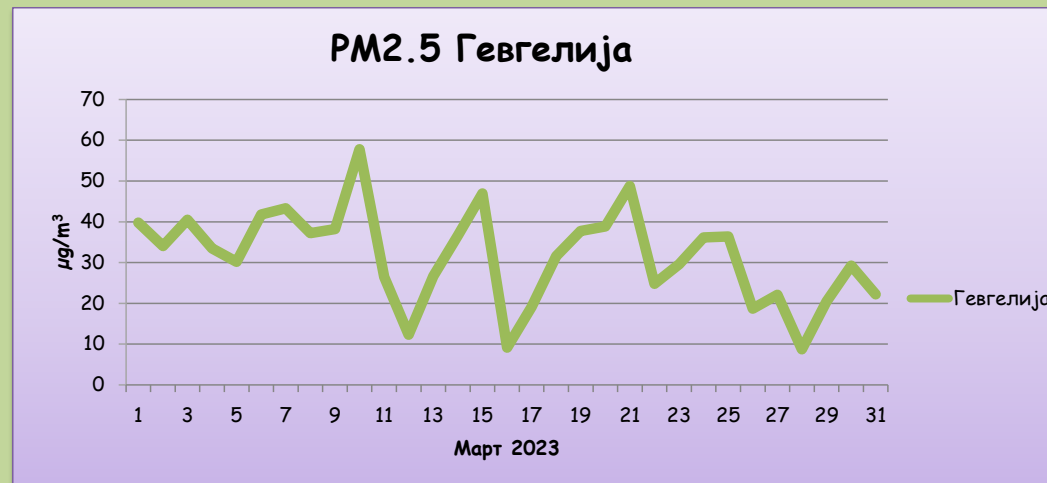
PM ₁₀ / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	0



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 Гевгелија, за месец март 2023 година

PM _{2.5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Гевгелија
01/03/2023	39.8
02/03/2023	34.0
03/03/2023	40.5
04/03/2023	33.4
05/03/2023	30.2
06/03/2023	41.8
07/03/2023	43.3
08/03/2023	37.2
09/03/2023	38.2
10/03/2023	57.8
11/03/2023	26.5
12/03/2023	12.3
13/03/2023	26.6
14/03/2023	36.6
15/03/2023	47.0
16/03/2023	9.1
17/03/2023	19.1
18/03/2023	31.6
19/03/2023	37.8
20/03/2023	38.9
21/03/2023	48.8
22/03/2023	24.8
23/03/2023	29.6
24/03/2023	36.2
25/03/2023	36.4
26/03/2023	18.7
27/03/2023	22.1
28/03/2023	8.7
29/03/2023	20.5
30/03/2023	29.2
31/03/2023	22.2

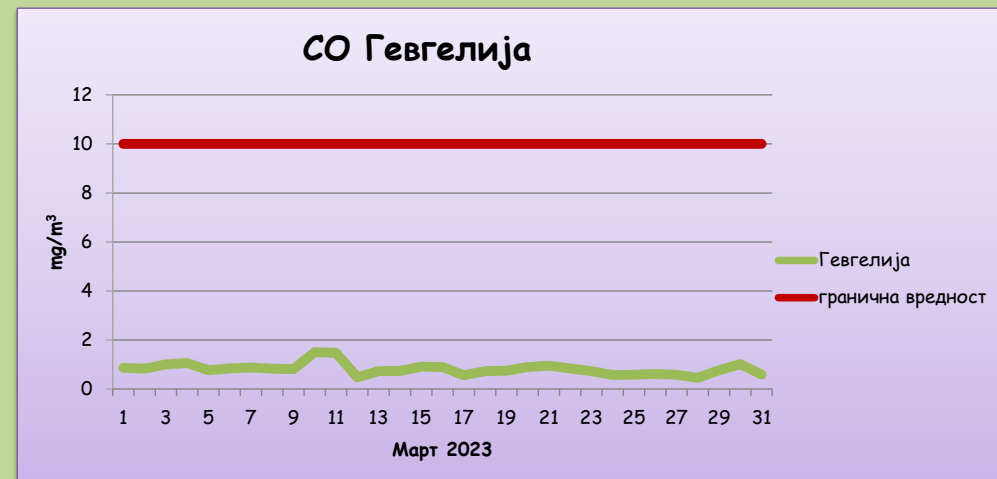


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод монооксид (CO) од Гевгелија, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Гевгелија
01/03/2023	0.9
02/03/2023	0.8
03/03/2023	1.0
04/03/2023	1.1
05/03/2023	0.8
06/03/2023	0.8
07/03/2023	0.9
08/03/2023	0.8
09/03/2023	0.8
10/03/2023	1.5
11/03/2023	1.5
12/03/2023	0.5
13/03/2023	0.7
14/03/2023	0.7
15/03/2023	0.9
16/03/2023	0.9
17/03/2023	0.6
18/03/2023	0.7
19/03/2023	0.7
20/03/2023	0.9
21/03/2023	0.9
22/03/2023	0.8
23/03/2023	0.7
24/03/2023	0.6
25/03/2023	0.6
26/03/2023	0.6
27/03/2023	0.6
28/03/2023	0.5
29/03/2023	0.8
30/03/2023	1.0
31/03/2023	0.6

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 2023	0

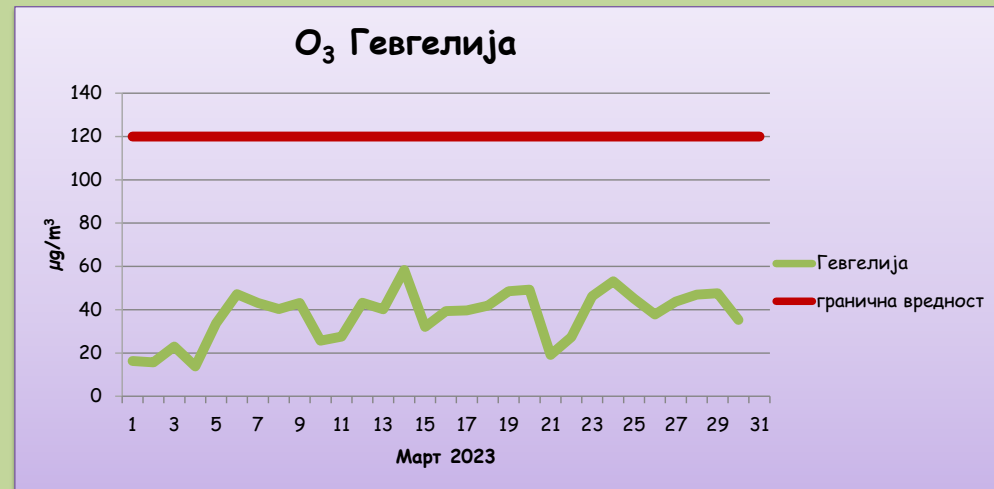


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод монооксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Гевгелија, за месец март 2023 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Гевгелија
01/03/2023	16.3
02/03/2023	15.7
03/03/2023	23.0
04/03/2023	13.8
05/03/2023	33.7
06/03/2023	47.2
07/03/2023	43.1
08/03/2023	40.3
09/03/2023	43.1
10/03/2023	25.7
11/03/2023	27.6
12/03/2023	43.3
13/03/2023	40.2
14/03/2023	58.4
15/03/2023	32.1
16/03/2023	39.3
17/03/2023	39.7
18/03/2023	41.8
19/03/2023	48.5
20/03/2023	49.2
21/03/2023	19.2
22/03/2023	27.3
23/03/2023	46.2
24/03/2023	53.2
25/03/2023	45.1
26/03/2023	37.7
27/03/2023	43.7
28/03/2023	47.0
29/03/2023	47.6
30/03/2023	35.3
31/03/2023	

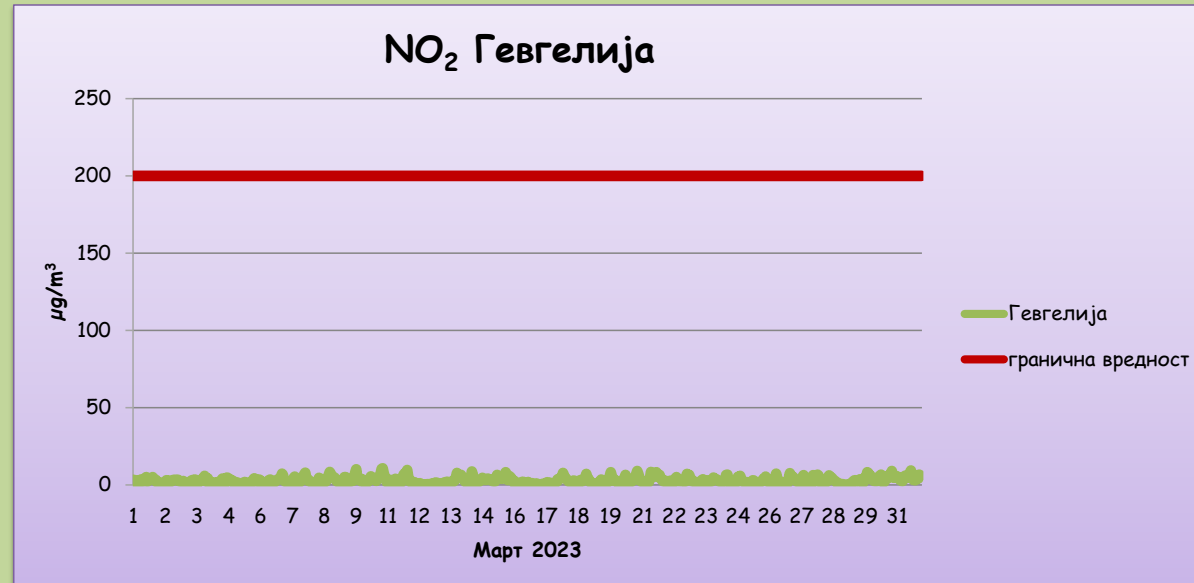
O_3 / $\mu g/m^3$	Гевгелија
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



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

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Гевгелија, за месец март 2023 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 2023	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 Гевгелија, за месец март 2023
год.

Гевгелија						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023	11.8	89	165	0.3	1011	40.2
02/03/2023	10.3	90	257	0.2	1010	27.3
03/03/2023	10.2	87	202	0.2	1008	65.2
04/03/2023	10.0	91	327	0.3	1007	46.2
05/03/2023	10.7	68	19	1.1	1002	165.1
06/03/2023	9.4	65	191	0.3	1004	179.0
07/03/2023	9.8	75	197	0.4	1002	97.9
08/03/2023	10.2	70	193	0.3	1003	154.2
09/03/2023	11.4	71	174	0.4	1002	188.8
10/03/2023	12.6	76	203	0.2	998	69.8
11/03/2023	14.2	67	46	0.3	991	121.1
12/03/2023	10.0	36	35	2.6	1003	198.4
13/03/2023	8.5	41	30	0.8	1012	214.9
14/03/2023	8.2	62	174	1.1	1007	201.5
15/03/2023	8.4	86	290	0.1	998	33.3
16/03/2023	7.9	58	37	2.9	1003	116.2
17/03/2023	8.9	60	32	1.7	1011	180.7
18/03/2023	8.0	67	225	0.3	1013	195.4
19/03/2023	8.8	63	188	0.3	1013	225.2
20/03/2023	10.8	64	171	0.5	1011	208.2
21/03/2023	10.4	80	287	0.2	1006	72.2
22/03/2023	13.2	69	15	0.7	1005	176.6
23/03/2023	13.0	68	209	0.4	1008	227.9
24/03/2023	13.0	71	185	0.6	1009	211.6
25/03/2023	13.5	74	170	0.5	1003	188.5
26/03/2023	16.3	42	13	1.2	1002	254.0
27/03/2023	12.4	64	360	0.2	995	143.8
28/03/2023	8.7	40	15	2.9	1004	233.5
29/03/2023	8.5	32	20	1.8	1016	233.6
30/03/2023	10.4	46	205	0.3	1014	245.4
31/03/2023	13.1	57	216	0.4	1007	225.2

Берово

**Март
2023**

Берово

АМС Берово е поставена во текот на месец март 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}.

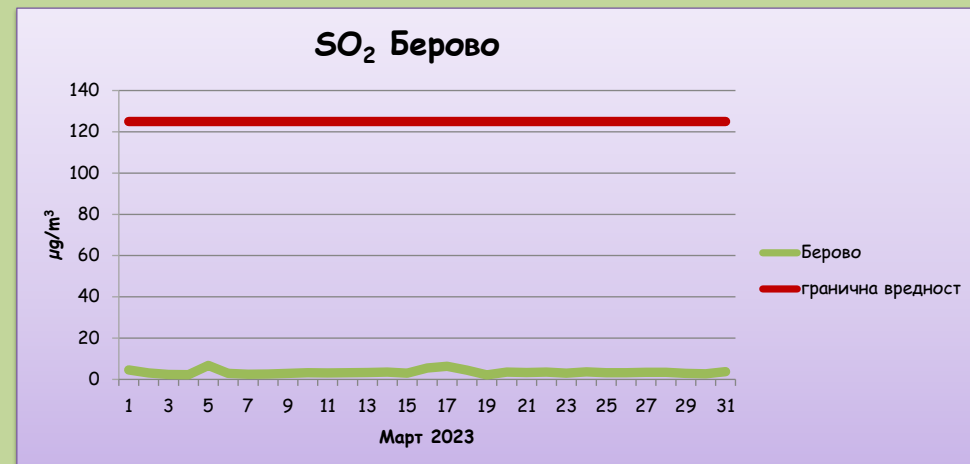
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Берово			

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Берово, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Берово
01/03/2023	4.6
02/03/2023	3.1
03/03/2023	2.3
04/03/2023	2.2
05/03/2023	6.8
06/03/2023	2.9
07/03/2023	2.4
08/03/2023	2.6
09/03/2023	2.9
10/03/2023	3.2
11/03/2023	3.1
12/03/2023	3.2
13/03/2023	3.3
14/03/2023	3.5
15/03/2023	3.0
16/03/2023	5.5
17/03/2023	6.4
18/03/2023	4.4
19/03/2023	2.1
20/03/2023	3.5
21/03/2023	3.3
22/03/2023	3.5
23/03/2023	3.0
24/03/2023	3.6
25/03/2023	3.2
26/03/2023	3.2
27/03/2023	3.3
28/03/2023	3.3
29/03/2023	2.9
30/03/2023	2.7
31/03/2023	3.8

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 2023	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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

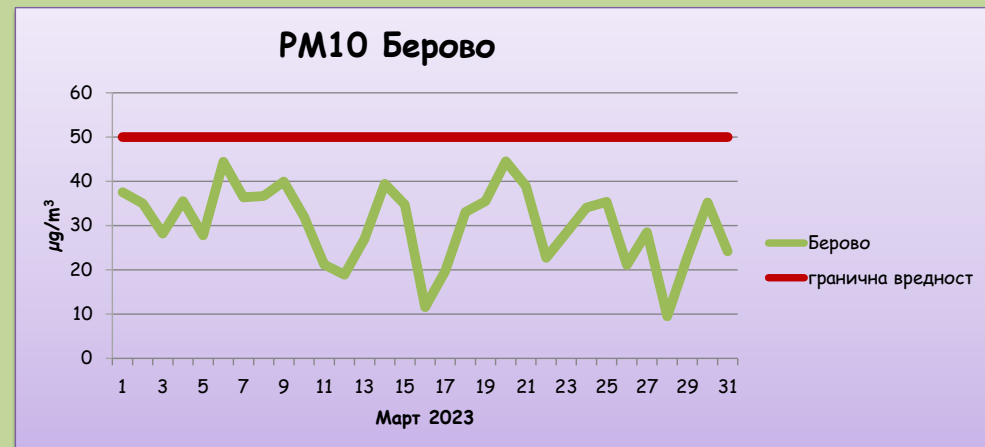


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Берово, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Берово
01/03/2023	37.5
02/03/2023	35.0
03/03/2023	28.2
04/03/2023	35.5
05/03/2023	27.8
06/03/2023	44.4
07/03/2023	36.4
08/03/2023	36.7
09/03/2023	39.9
10/03/2023	32.0
11/03/2023	21.2
12/03/2023	18.9
13/03/2023	27.0
14/03/2023	39.5
15/03/2023	34.7
16/03/2023	11.6
17/03/2023	19.7
18/03/2023	33.1
19/03/2023	35.5
20/03/2023	44.5
21/03/2023	38.9
22/03/2023	22.7
23/03/2023	28.4
24/03/2023	34.1
25/03/2023	35.4
26/03/2023	21.1
27/03/2023	28.5
28/03/2023	9.5
29/03/2023	22.9
30/03/2023	35.2
31/03/2023	24.2

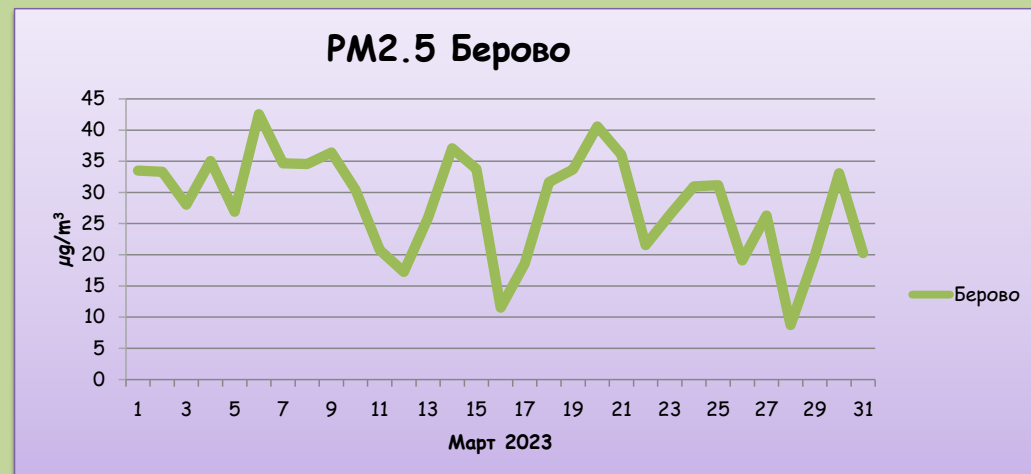
PM ₁₀ / µg/m ³	Берово
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	22



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 Берово, за месец март 2023 година

PM _{2.5} / µg/m ³	Берово
01/03/2023	33.5
02/03/2023	33.3
03/03/2023	28.0
04/03/2023	35.0
05/03/2023	26.9
06/03/2023	42.6
07/03/2023	34.7
08/03/2023	34.6
09/03/2023	36.4
10/03/2023	30.4
11/03/2023	20.8
12/03/2023	17.2
13/03/2023	25.9
14/03/2023	37.1
15/03/2023	33.8
16/03/2023	11.5
17/03/2023	18.6
18/03/2023	31.7
19/03/2023	33.7
20/03/2023	40.6
21/03/2023	36.0
22/03/2023	21.5
23/03/2023	26.4
24/03/2023	31.0
25/03/2023	31.2
26/03/2023	19.1
27/03/2023	26.3
28/03/2023	8.7
29/03/2023	19.9
30/03/2023	33.1
31/03/2023	20.3

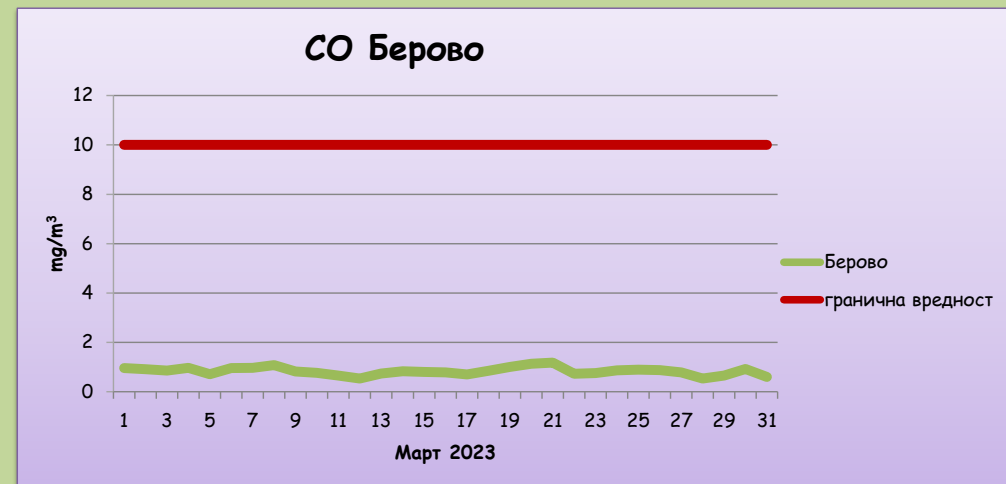


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглород моноксид (CO) од Берово, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Берово
01/03/2023	1.0
02/03/2023	0.9
03/03/2023	0.9
04/03/2023	1.0
05/03/2023	0.7
06/03/2023	1.0
07/03/2023	1.0
08/03/2023	1.1
09/03/2023	0.8
10/03/2023	0.8
11/03/2023	0.7
12/03/2023	0.5
13/03/2023	0.7
14/03/2023	0.8
15/03/2023	0.8
16/03/2023	0.8
17/03/2023	0.7
18/03/2023	0.8
19/03/2023	1.0
20/03/2023	1.1
21/03/2023	1.2
22/03/2023	0.7
23/03/2023	0.8
24/03/2023	0.9
25/03/2023	0.9
26/03/2023	0.9
27/03/2023	0.8
28/03/2023	0.5
29/03/2023	0.7
30/03/2023	0.9
31/03/2023	0.6

CO / mg/m ³	Берово
Гранична 8h вредност за заштита на човековото здравје	10
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во тековниот месец	0
Колку пати е надмината 8h гр. вредност во 2023	0

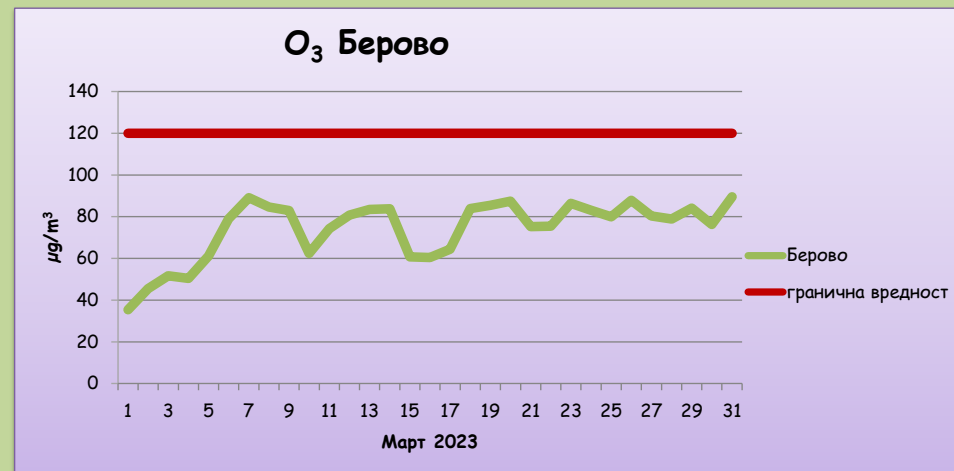


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглород моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O₃) од Берово, за месец март 2023 година

O ₃ / µg/m ³	Берово
01/03/2023	35.4
02/03/2023	45.6
03/03/2023	51.7
04/03/2023	50.4
05/03/2023	61.2
06/03/2023	78.9
07/03/2023	89.1
08/03/2023	84.6
09/03/2023	82.9
10/03/2023	62.4
11/03/2023	74.3
12/03/2023	80.8
13/03/2023	83.5
14/03/2023	83.8
15/03/2023	60.7
16/03/2023	60.4
17/03/2023	64.4
18/03/2023	83.9
19/03/2023	85.5
20/03/2023	87.5
21/03/2023	75.3
22/03/2023	75.5
23/03/2023	86.4
24/03/2023	83.1
25/03/2023	79.9
26/03/2023	87.9
27/03/2023	80.4
28/03/2023	78.9
29/03/2023	84.1
30/03/2023	76.3
31/03/2023	89.6

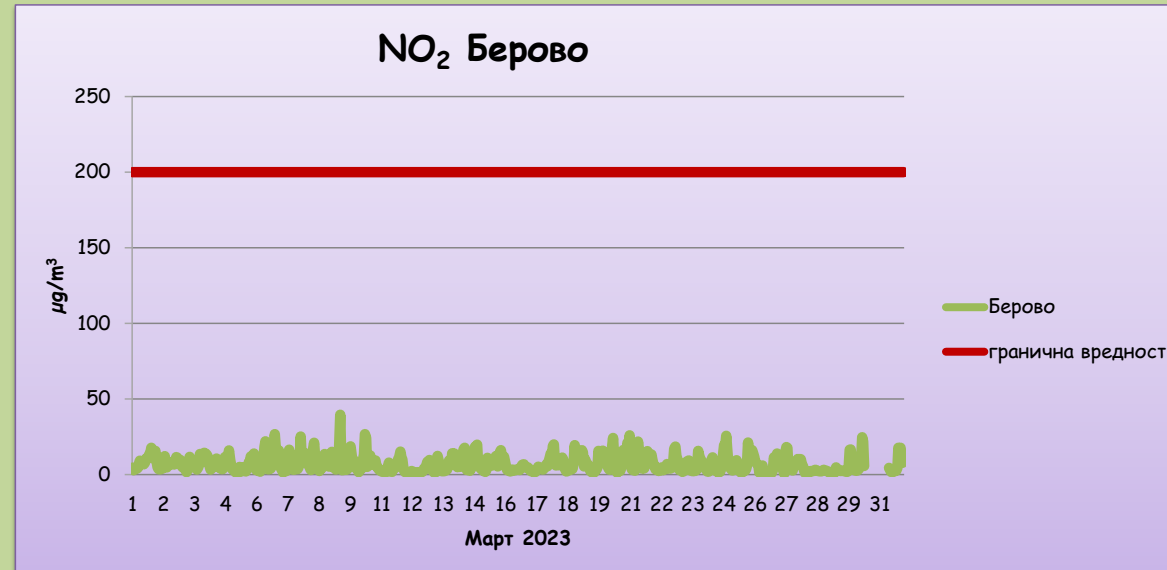
O ₃ / µg/m ³	Берово
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку 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 Берово, за месец март 2023 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 2023	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 март 2023 год.

Берово						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023	6.2	95	296	0.2	922	37.7
02/03/2023	6.5	91	109	0.2		47.9
03/03/2023	4.2	94	101	0.1		54.3
04/03/2023	3.8	94	342	0.1		61.1
05/03/2023	3.9	84	300	0.4		103.2
06/03/2023	3.8	74	210	0.1		137.2
07/03/2023	5.1	73	161	0.2		173.0
08/03/2023	4.8	75	149	0.1		143.1
09/03/2023	7.0	73	204	0.2		177.3
10/03/2023	8.1	82	117	0.4		65.3
11/03/2023	7.6	82	271	0.2		90.7
12/03/2023	2.4	56	297	1.3		196.1
13/03/2023	1.3	61	250	0.2	922	203.4
14/03/2023	4.9	59	165	0.2		196.4
15/03/2023	4.5	83	130	0.2		50.9
16/03/2023	1.8	81	305	1.4		90.8
17/03/2023	2.0	75	297	1.0	922	91.2
18/03/2023	1.3	67	323	0.4	922	166.2
19/03/2023	4.1	61	276	0.1	923	214.1
20/03/2023	8.2	58	316	0.1		197.1
21/03/2023	7.8	76	297	0.0		89.1
22/03/2023	7.0	84	303	0.6		95.3
23/03/2023	6.7	71	293	0.3		220.9
24/03/2023	9.1	67	263	0.1		229.0
25/03/2023	10.2	64	292	0.2		184.0
26/03/2023	9.3	55	311	0.5		244.7
27/03/2023	7.5	72	104	0.2		78.7
28/03/2023	0.8	64	315	2.1		140.5
29/03/2023	1.2	49	288	1.7	924	233.1
30/03/2023						
31/03/2023						

Прилеп

**Март
2023**

Прилеп

АМС Прилеп е поставена во текот на месец март 2021 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}.

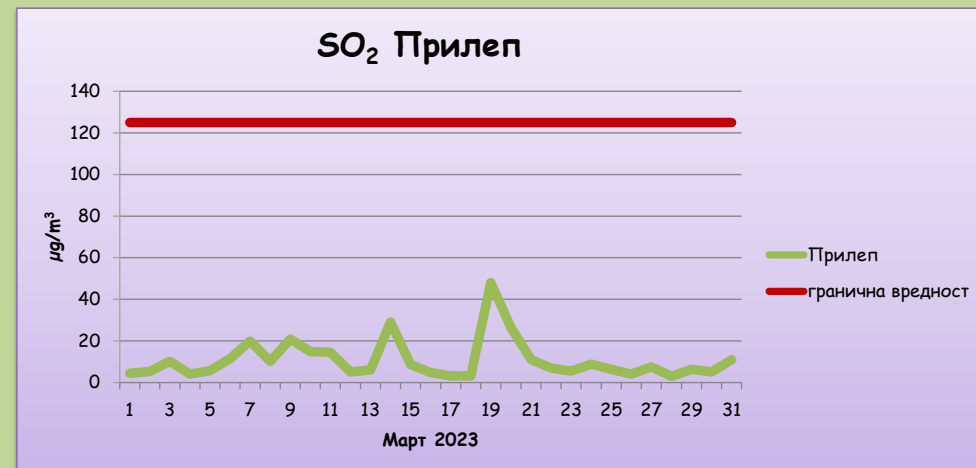
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица		Координати		
		Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1	Прилеп			

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Прилеп, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Прилеп
01/03/2023	4.4
02/03/2023	5.3
03/03/2023	10.1
04/03/2023	4.0
05/03/2023	5.7
06/03/2023	11.5
07/03/2023	19.9
08/03/2023	10.2
09/03/2023	20.8
10/03/2023	14.9
11/03/2023	14.6
12/03/2023	5.1
13/03/2023	6.0
14/03/2023	29.1
15/03/2023	8.6
16/03/2023	4.8
17/03/2023	3.2
18/03/2023	3.1
19/03/2023	48.0
20/03/2023	26.3
21/03/2023	11.0
22/03/2023	6.9
23/03/2023	5.5
24/03/2023	8.8
25/03/2023	6.3
26/03/2023	4.1
27/03/2023	7.4
28/03/2023	3.0
29/03/2023	6.3
30/03/2023	5.0
31/03/2023	10.9

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 2023	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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

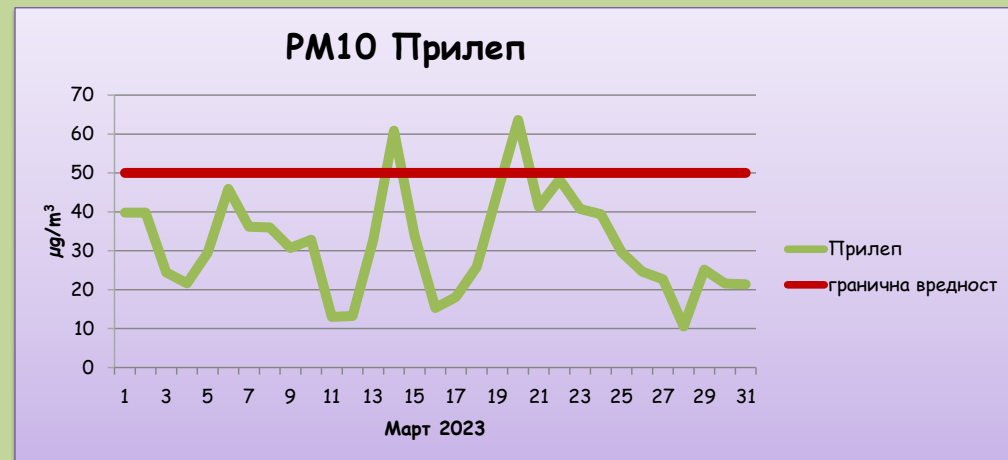


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Прилеп, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Прилеп
01/03/2023	39.8
02/03/2023	39.8
03/03/2023	24.5
04/03/2023	21.7
05/03/2023	29.4
06/03/2023	45.9
07/03/2023	36.2
08/03/2023	36.0
09/03/2023	30.7
10/03/2023	32.8
11/03/2023	13.0
12/03/2023	13.3
13/03/2023	32.7
14/03/2023	60.9
15/03/2023	34.0
16/03/2023	15.3
17/03/2023	18.1
18/03/2023	25.8
19/03/2023	44.9
20/03/2023	63.6
21/03/2023	41.4
22/03/2023	48.3
23/03/2023	40.8
24/03/2023	39.4
25/03/2023	29.7
26/03/2023	24.6
27/03/2023	22.7
28/03/2023	10.5
29/03/2023	25.1
30/03/2023	21.6
31/03/2023	21.4

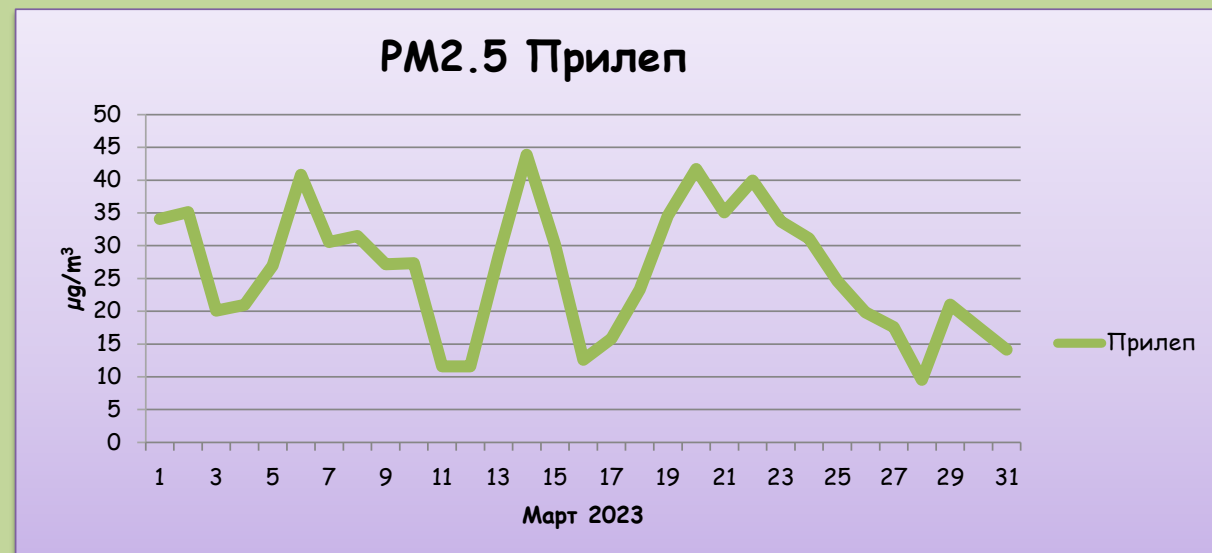
PM ₁₀ / µg/m ³	Прилеп
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	2
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	34



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

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Прилеп, за месец март 2023 година

PM _{2,5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Прилеп
01/03/2023	34.1
02/03/2023	35.1
03/03/2023	20.1
04/03/2023	21.0
05/03/2023	27.0
06/03/2023	40.8
07/03/2023	30.6
08/03/2023	31.5
09/03/2023	27.2
10/03/2023	27.3
11/03/2023	11.6
12/03/2023	11.6
13/03/2023	28.4
14/03/2023	43.9
15/03/2023	30.2
16/03/2023	12.6
17/03/2023	15.8
18/03/2023	23.3
19/03/2023	34.6
20/03/2023	41.7
21/03/2023	35.1
22/03/2023	39.9
23/03/2023	33.7
24/03/2023	31.1
25/03/2023	24.6
26/03/2023	19.8
27/03/2023	17.6
28/03/2023	9.5
29/03/2023	21.0
30/03/2023	17.5
31/03/2023	14.1

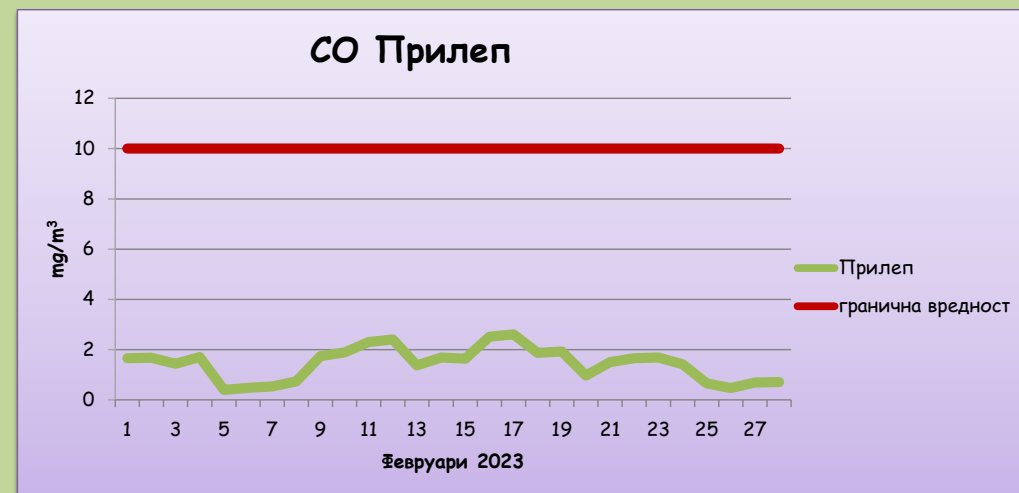


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Прилеп, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Прилеп
01/02/2023	1.7
02/02/2023	1.7
03/02/2023	1.4
04/02/2023	1.7
05/02/2023	0.4
06/02/2023	0.5
07/02/2023	0.5
08/02/2023	0.7
09/02/2023	1.7
10/02/2023	1.9
11/02/2023	2.3
12/02/2023	2.4
13/02/2023	1.4
14/02/2023	1.7
15/02/2023	1.6
16/02/2023	2.5
17/02/2023	2.6
18/02/2023	1.9
19/02/2023	1.9
20/02/2023	1.0
21/02/2023	1.5
22/02/2023	1.7
23/02/2023	1.7
24/02/2023	1.4
25/02/2023	0.7
26/02/2023	0.5
27/02/2023	0.7
28/02/2023	0.7

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 2023	0

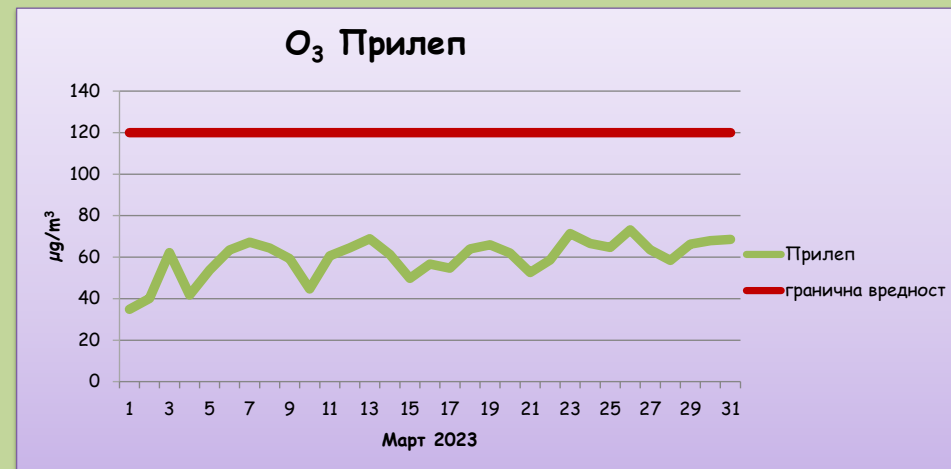


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Гевгелија, за месец март 2023 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Прилеп
01/03/2023	34.9
02/03/2023	40.1
03/03/2023	62.2
04/03/2023	41.8
05/03/2023	53.7
06/03/2023	63.5
07/03/2023	67.2
08/03/2023	64.4
09/03/2023	59.3
10/03/2023	44.6
11/03/2023	60.7
12/03/2023	64.5
13/03/2023	68.9
14/03/2023	61.3
15/03/2023	49.8
16/03/2023	56.7
17/03/2023	54.7
18/03/2023	64.0
19/03/2023	65.9
20/03/2023	62.0
21/03/2023	52.6
22/03/2023	58.6
23/03/2023	71.4
24/03/2023	66.6
25/03/2023	64.8
26/03/2023	73.2
27/03/2023	63.6
28/03/2023	58.4
29/03/2023	66.3
30/03/2023	68.0
31/03/2023	68.6

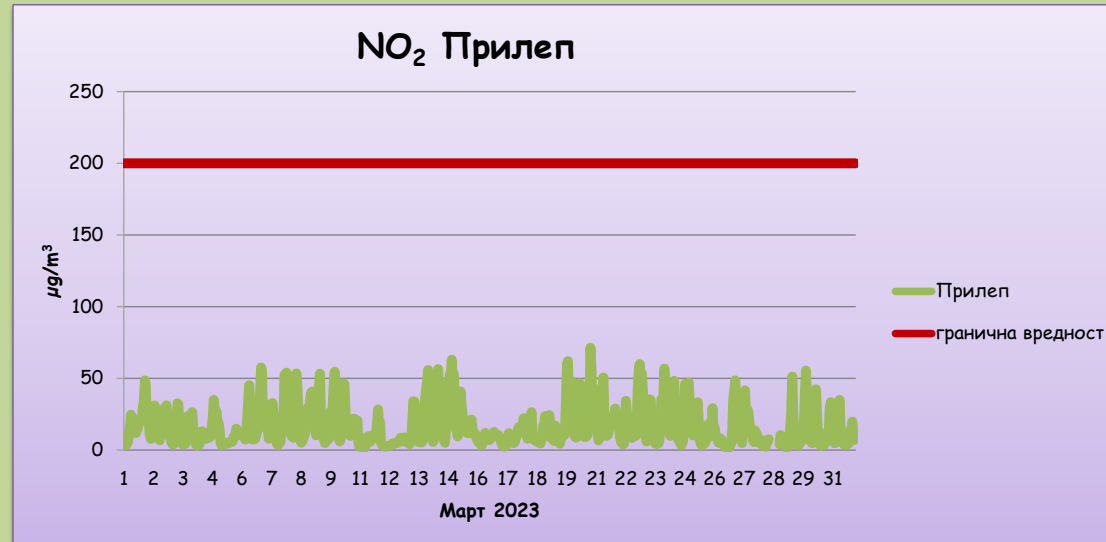
O_3 / $\mu g/m^3$	Прилеп
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



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

Анализа и графички приказ на Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2) од Прилеп, за месец март 2023 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 2023	0
Праг на алармирање	400
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0



Средночасовни концентрации на азот двооксид (NO_2)

Табеларен приказ на среднодневните вредности на метеоролошките параметри од станица Прилеп, за месец март 2023

год.

Прилеп						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023	8.6	91	96	0.3	939	47.6
02/03/2023	7.4	92	17	0.1	938	72.2
03/03/2023	7.5	82	24	0.1	936	144.4
04/03/2023	6.0	91	109	0.5	935	78.7
05/03/2023	5.7	79	119	1.1	931	111.9
06/03/2023	6.3	71	321	0.6	933	141.5
07/03/2023	7.3	69	274	0.3	931	175.6
08/03/2023	7.5	69	317	0.6	933	151.7
09/03/2023	10.2	67	304	0.5	933	119.7
10/03/2023	11.0	78	298	0.4	928	73.2
11/03/2023	10.0	67	290	0.9	923	98.1
12/03/2023	4.5	53	115	1.8	933	193.0
13/03/2023	4.1	49	43	0.2	941	208.2
14/03/2023	7.2	52	339	0.3	934	197.4
15/03/2023	5.5	86	111	0.4	926	65.6
16/03/2023	2.7	74	121	1.6	933	75.0
17/03/2023	4.0	69	117	1.2	940	156.9
18/03/2023	5.3	61	131	0.6	940	224.3
19/03/2023	6.7	55	18	0.0	942	224.5
20/03/2023	10.3	56	348	0.1	939	195.2
21/03/2023	9.0	78	116	0.1	935	74.0
22/03/2023	8.5	84	125	0.3	936	86.8
23/03/2023	9.1	67	124	0.3	938	227.6
24/03/2023	11.4	59	357	0.1	938	236.8
25/03/2023	13.4	56	291	0.3	934	195.7
26/03/2023	12.4	52	133	0.5	933	243.1
27/03/2023	7.8	71	269	0.6	926	43.4
28/03/2023						
29/03/2023	3.6	42	98	0.3	944	245.0
30/03/2023	8.1	48	277	0.2	943	236.5
31/03/2023	13.0	47	304	0.9	937	237.4

Охрид

**Март
2023**

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 на одредена микролокација лоцирана на КП 14987, КО Охрид 3, во општина Охрид, 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}.

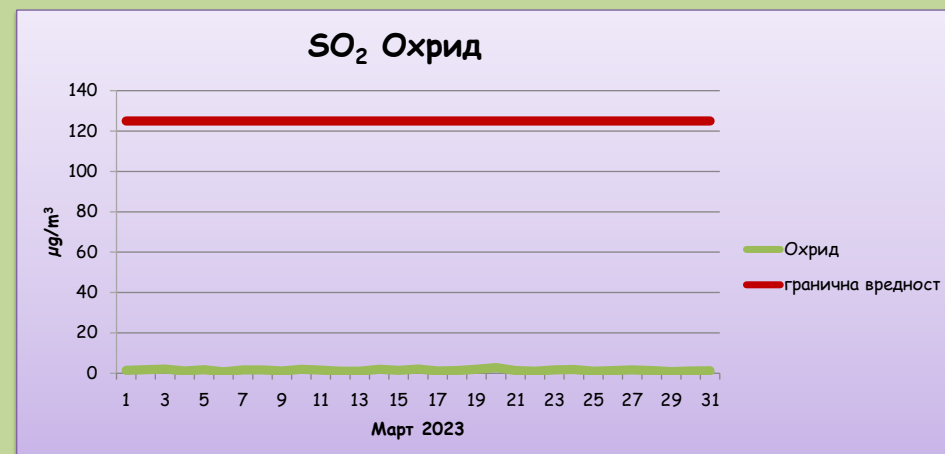
Во следната табела се прикажани координатите на автоматските мониторинг станици за квалитет на воздух:

Станица	Координати		
	Лонгитуда	Латитуда	Алтитуда (m)
1 Охрид			

Табеларени графички приказ на среднодневните концентрации на сулфур двооксид (SO_2) од Охрид, за месец март 2023 година

SO_2 / $\mu g/m^3$	Охрид
01/03/2023	1.4
02/03/2023	1.8
03/03/2023	2.1
04/03/2023	1.1
05/03/2023	1.7
06/03/2023	0.7
07/03/2023	1.6
08/03/2023	1.6
09/03/2023	1.1
10/03/2023	1.9
11/03/2023	1.6
12/03/2023	1.0
13/03/2023	1.0
14/03/2023	2.0
15/03/2023	1.5
16/03/2023	2.0
17/03/2023	1.1
18/03/2023	1.3
19/03/2023	2.0
20/03/2023	2.7
21/03/2023	1.3
22/03/2023	1.0
23/03/2023	1.7
24/03/2023	1.8
25/03/2023	1.0
26/03/2023	1.3
27/03/2023	1.6
28/03/2023	1.3
29/03/2023	0.8
30/03/2023	1.1
31/03/2023	1.2

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 2023	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 2023	0
Праг на алармирање	500
Колку пати е надминат прагот на алармирање во тековниот месец	0

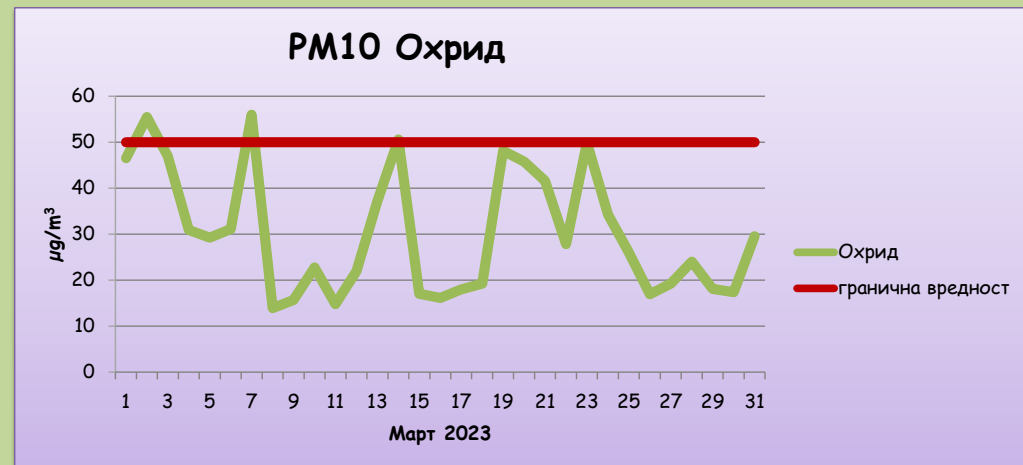


Среднодневни концентрации на сулфур двооксид (SO_2)

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 10 микрометри (PM10) од Охрид, за месец март 2023 година

PM ₁₀ / µg/m ³	Охрид
01/03/2023	46.5
02/03/2023	55.5
03/03/2023	47.0
04/03/2023	30.9
05/03/2023	29.2
06/03/2023	31.1
07/03/2023	56.0
08/03/2023	13.9
09/03/2023	15.7
10/03/2023	22.8
11/03/2023	14.8
12/03/2023	22.0
13/03/2023	37.2
14/03/2023	50.6
15/03/2023	17.0
16/03/2023	16.2
17/03/2023	18.0
18/03/2023	19.2
19/03/2023	48.2
20/03/2023	45.8
21/03/2023	41.6
22/03/2023	27.9
23/03/2023	49.9
24/03/2023	34.3
25/03/2023	26.0
26/03/2023	16.9
27/03/2023	19.3
28/03/2023	24.0
29/03/2023	18.1
30/03/2023	17.4
31/03/2023	29.6

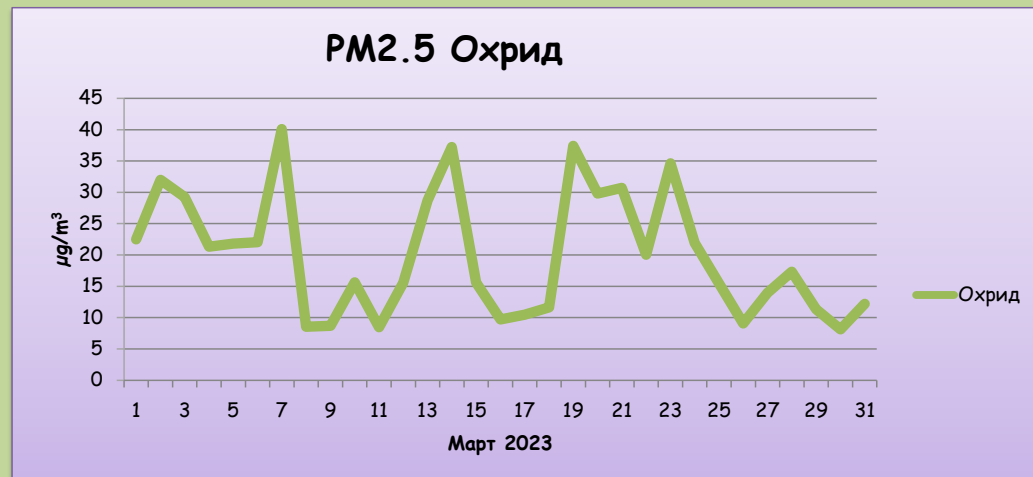
PM ₁₀ / µg/m ³	Охрид
Гранична 24h вредност за заштита на човековото здравје	50
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во тековниот месец	3
Колку денови е надмината 24h гр. вредност во 2023	29



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

Табеларен и графички приказ на среднодневните концентрации на суспендирани честички со големина до 2,5 микрометри (PM_{2,5}) од Охрид, за месец март 2023 година

PM _{2.5} / $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Охрид
01/03/2023	22.5
02/03/2023	32.0
03/03/2023	29.2
04/03/2023	21.3
05/03/2023	21.8
06/03/2023	22.1
07/03/2023	40.1
08/03/2023	8.5
09/03/2023	8.7
10/03/2023	15.6
11/03/2023	8.4
12/03/2023	15.6
13/03/2023	28.7
14/03/2023	37.2
15/03/2023	15.6
16/03/2023	9.7
17/03/2023	10.4
18/03/2023	11.6
19/03/2023	37.4
20/03/2023	29.8
21/03/2023	30.7
22/03/2023	20.0
23/03/2023	34.6
24/03/2023	21.9
25/03/2023	15.4
26/03/2023	9.1
27/03/2023	14.0
28/03/2023	17.3
29/03/2023	11.3
30/03/2023	8.1
31/03/2023	12.2

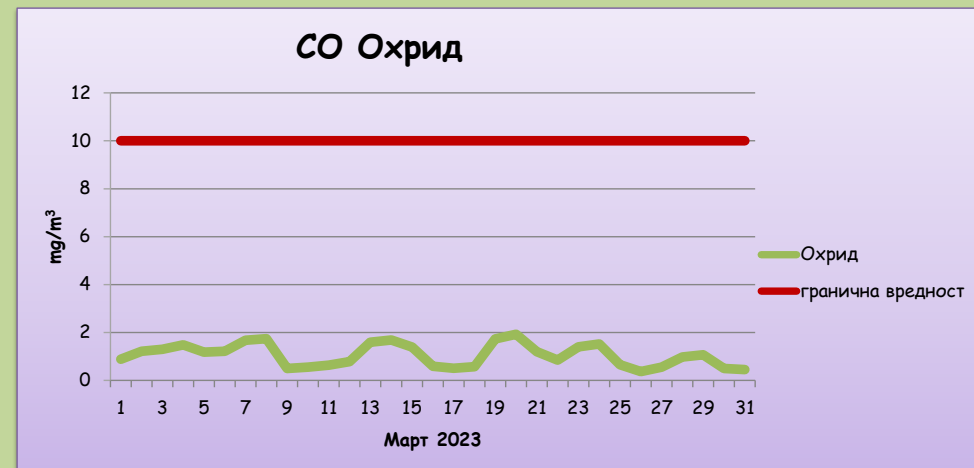


Среднодневни концентрации на суспендирани честички со големина до 2.5 микрометри (PM 2.5)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO) од Охрид, за месец март 2023 година

CO / mg/m ³	Охрид
01/03/2023	0.9
02/03/2023	1.2
03/03/2023	1.3
04/03/2023	1.5
05/03/2023	1.2
06/03/2023	1.2
07/03/2023	1.7
08/03/2023	1.7
09/03/2023	0.5
10/03/2023	0.6
11/03/2023	0.6
12/03/2023	0.8
13/03/2023	1.6
14/03/2023	1.7
15/03/2023	1.4
16/03/2023	0.6
17/03/2023	0.5
18/03/2023	0.6
19/03/2023	1.7
20/03/2023	1.9
21/03/2023	1.2
22/03/2023	0.8
23/03/2023	1.4
24/03/2023	1.5
25/03/2023	0.7
26/03/2023	0.4
27/03/2023	0.6
28/03/2023	1.0
29/03/2023	1.1
30/03/2023	0.5
31/03/2023	0.5

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 2023	0

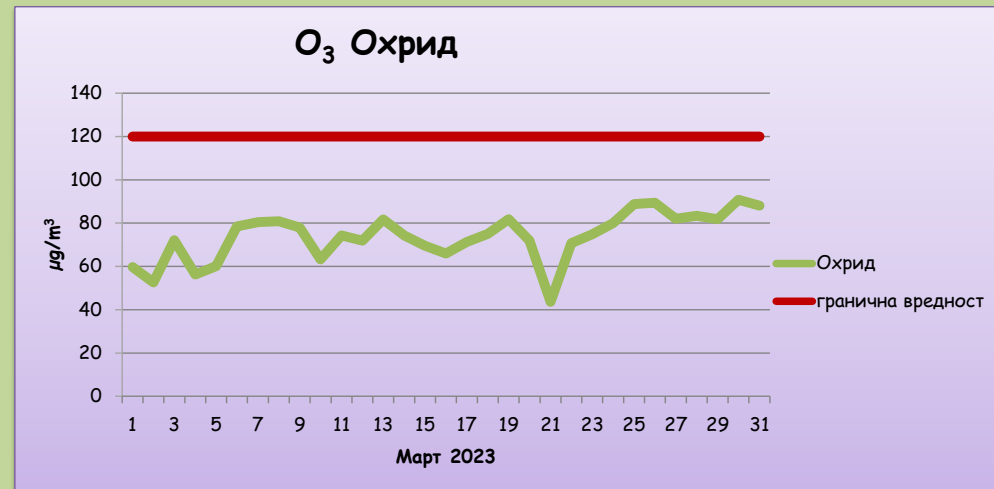


максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на јаглерод моноксид (CO)

Табеларен и графички приказ на максимални дневни осумчасовни средни вредности на концентрацијата на озон (O_3) од Охрид, за месец март 2023 година

O_3 / $\mu g/m^3$	Охрид
01/03/2023	59.7
02/03/2023	52.6
03/03/2023	72.1
04/03/2023	56.2
05/03/2023	60.1
06/03/2023	78.5
07/03/2023	80.5
08/03/2023	80.9
09/03/2023	77.9
10/03/2023	63.3
11/03/2023	74.3
12/03/2023	71.9
13/03/2023	81.7
14/03/2023	74.3
15/03/2023	69.5
16/03/2023	66.0
17/03/2023	71.3
18/03/2023	75.0
19/03/2023	81.9
20/03/2023	71.9
21/03/2023	43.6
22/03/2023	70.8
23/03/2023	74.8
24/03/2023	80.1
25/03/2023	88.9
26/03/2023	89.4
27/03/2023	82.1
28/03/2023	83.4
29/03/2023	81.9
30/03/2023	90.8
31/03/2023	88.0

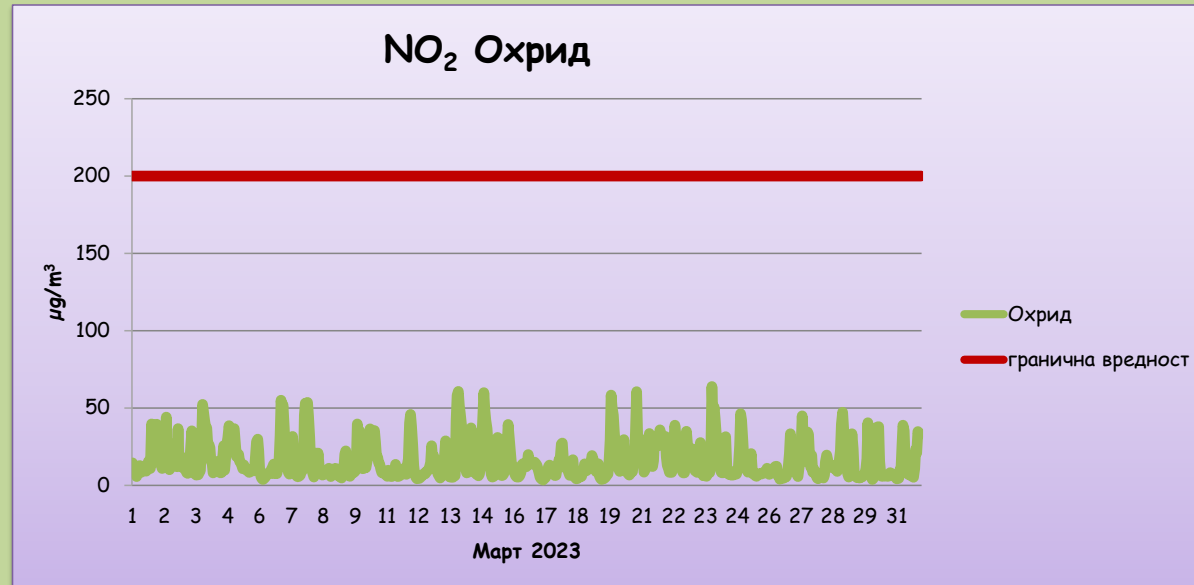
O_3 / $\mu g/m^3$	Охрид
Целна вредност за заштита на човековото здравје	120
Колку пати е надмината целната вр. во тековниот месец	0
Колку пати е надмината целната вредност во 2023	0
Праг на предупредување	180
Колку пати е надминат прагот на предупредување во тековниот месец	0
Праг на алармирање	240
Колку 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 март 2023 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 2023	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 Охрид, за месец март 2023 год.

Охрид						
	Температура [°C]	Влажност [%]	Правец на ветер [deg]	Брзина на ветер [m/s]	Притисок [hPa]	Глобална радијација [W/m ²]
01/03/2023						
02/03/2023						
03/03/2023						
04/03/2023						
05/03/2023						
06/03/2023						
07/03/2023						
08/03/2023						
09/03/2023						
10/03/2023						
11/03/2023						
12/03/2023						
13/03/2023						
14/03/2023						
15/03/2023						
16/03/2023						
17/03/2023						
18/03/2023						
19/03/2023						
20/03/2023						
21/03/2023						
22/03/2023						
23/03/2023						
24/03/2023						
25/03/2023						
26/03/2023						
27/03/2023						
28/03/2023						
29/03/2023						
30/03/2023						
31/03/2023						

