

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД ПАНЧЕВО
ГРАДСКА УПРАВА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Трг краља Петра I бр. 2 – 4
БРОЈ: 001555382 2025 08725 004 006 380 001
Панчево 04.06.2026.

МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ
СИСТЕМА ЗА КОНТИНУАЛНО ПРАЋЕЊЕ АЕРОЗАГАЂЕЊА ЗА
МАЈ 2026. ГОДИНЕ

Систем за континуално праћење аерозагађења обухвата три мерне станице у Панчеву: Цара Душана, Ватрогасни дом и Војловица и четврто Старчево у Старчеву, са центром за праћење у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Панчева.

У извештају је за сваку мерну станицу дат табеларни преглед података и хистограми средњих 24-часовних концентрација.

мерна станица Цара Душана

Сумпор диоксид (SO_2) - без прекорачења ГВ (24ч) и ГВ (1ч)
ГВ (24ч) = $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$; ГВ (1ч) = $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација $10,81 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Максимална 24-часовна концентрација $25,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 06.05.2026.
Максимална 1-часовна концентрација $106 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 06. 05.2026.

Угљенмоноксид (CO)- без прекорачења ГВ (24ч) , ГВ (8ч)
ГВ (24ч) = $5 \text{mg}/\text{m}^3$; ГВ (8ч) = $10 \text{mg}/\text{m}^3$;
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација $0,25 \text{mg}/\text{m}^3$
Максимална 24-часовна концентрација $0,54 \text{mg}/\text{m}^3$ измерена 02. 05.2026.
Максимална 1-часовна концентрација $1,96 \text{mg}/\text{m}^3$ измерена 05. 05.2026.

Приземни озон (O_3) – без прекорачења ЦВ¹ (8ч)
ГВ (8ч) = $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација $49,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Максимална 24-часовна концентрација $69,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 30.05.2026.
Максимална 1-часовна концентрација $98,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 04.05.2026.

Азот диоксид (NO_2) – без прекорачења за ГВ (24ч); без прекорачења за ГВ (1ч)
ГВ (24ч) = ГВ (24ч) = $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
ГВ (1ч) = ГВ (1ч) = $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација $20,62 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Максимална 24-часовна концентрација $37 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 19.05.2026.
Максимална 1-часовна концентрација $117 \mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 05.05.2026.

Бензен (В) -
ГВ(1г) = $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и ТВ= $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ на годишњем нивоу
Укупан број (24 ч.) мерења 3 – недовољан број података јер није било мерења техничких разлога

Толуен (Т) - без прекорачења ГВ (7 дана)
ГВ (7дана) = $0,26 \text{mg}/\text{m}^3$
Укупан број (24 ч.) мерења 3 – недовољан број података јер није било мерења техничких разлога

p-Ксилен (X)*

Укупан број (24 ч.) мерења 0 – недовољан број података јер није било мерења техничких разлога

o-Ксилен (X)*

Укупан број (24 ч.) мерења 3 – недовољан број података јер није било мерења техничких разлога

мерна станица Ватрогасни дом

Азот диоксид (NO₂) – нема прекорачења за ГВ (24ч); нема прекорачења за ГВ (1ч)

ГВ (24ч) = ТВ (24ч) = 85 µg/m³;

ГВ (1ч) = ТВ (1ч) = 150 µg/m³;

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 32,6 µg/m³

Максимална 24-часовна концентрација 44,2 µg/m³ измерена 04.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 85,6 µg/m³ измерена 04.05.2026.

Бензен (В) -

ГВ(1г) = 5 µg/m³ и ТВ=5 µg/m³ на годишњем нивоу

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 0,31 µg/m³

Максимална 24-часовна концентрација 1,42 µg/m³ измерена 06.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 6,65 µg/m³ измерена 11.05.2026.

Толуен (Т) - без прекорачења ГВ (7 дана)

ГВ (7 дана) = 0,26 mg/m³

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 0,6 µg/m³

Максимална 24-часовна концентрација 2,06 µg/m³ измерена 14.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 16,7 µg/m³ измерена 12.05.2026.

Ксилен (X)*

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 0,18 µg/m³

Максимална 24-часовна концентрација 0,58 µg/m³ измерена 05.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 3,11 µg/m³ измерена 05.05.2026.

Суспендоване честице (PM10) – нема прекорачења ГВ (24ч) и ТВ (24ч)

ГВ (24ч) = 50 µg/m³; ТВ (24ч) = 50 µg/m³;

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 16,94 µg/m³

Максимална 24-часовна концентрација 32,4 µg/m³ измерена 04.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 129 µg/m³ измерена 04.05.2026.

Суспендоване честице (PM2.5) -

ГВ(1г) = 25µg/m³; ТВ(1г) = 25µg/m³

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 8,78 µg/m³

Максимална 24-часовна концентрација 18,1 µg/m³ измерена 04.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 56,9 µg/m³ измерена 04.05.2026.

Суспендоване честице (PM1)* -

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 6,85 µg/m³

Максимална 24-часовна концентрација 15,3 µg/m³ измерена 04.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 45,9 µg/m³ измерена 04.05.2026.

мерна станица Војловица

Сумпор диоксид (SO₂) - без прекорачења ГВ (24ч) и ГВ (1ч)

$$\text{ГВ (24ч)} = 125 \mu\text{g}/\text{m}^3; \text{ГВ (1ч)} = 350 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 11,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација 17,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 04.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 58,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 04.05.2026.

Суспендоване честице (PM10) – нема прекорачења ГВ (24ч) и ТВ (24ч)

$$\text{ГВ (24ч)} = 50 \mu\text{g}/\text{m}^3; \text{ТВ (24ч)} = 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$$

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 14,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација 23,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 27.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 75,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 05.05.2026.

Суспендоване честице (PM2.5) -

$$\text{ГВ(1г)} = 25\mu\text{g}/\text{m}^3; \text{ТВ(1г)} = 25\mu\text{g}/\text{m}^3$$

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 8,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација 14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 02.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 51,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 28.05.2026.

Бензен (В) -

$$\text{ГВ(1г)} = 5 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{ и } \text{ТВ}=5 \mu\text{g}/\text{m}^3 \text{ на годишњем нивоу}$$

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 1,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација 3,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 14.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 20,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 01.05.2026.

Толуен (Т) - без прекорачења ГВ (7 дана)

$$\text{ГВ (7дана)} = 0,26 \text{ mg}/\text{m}^3$$

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 2,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација 6,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 19.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 19.05.2026.

Ксилен (Х)*

Укупан број (24 ч.) мерења 31

Средња месечна концентрација 2,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација 34,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 04.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 337 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 04.05.2026.

Азот диоксид (NO₂) - без прекорачења за ГВ (1ч)

$$\text{ГВ (24ч)} = \text{ТВ (24ч)} = 85 \mu\text{g}/\text{m}^3;$$

$$\text{ГВ (1ч)} = \text{ТВ (1ч)} = 150 \mu\text{g}/\text{m}^3;$$

Укупан број (24 ч.) мерења 30

Средња месечна концентрација 16,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација 29,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 27.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 52,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 27.05.2026.

Амонијак (NH₃) - без прекорачења за ГВ (1ч)

$$\text{ГВ (24ч)} = \text{ТВ (24ч)} = 100 \mu\text{g}/\text{m}^3;$$

$$\text{ГВ (3ч)} = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3;$$

Укупан број (24 ч.) мерења 30

Средња месечна концентрација 1,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Максимална 24-часовна концентрација 2,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 10.05.2026.

Максимална 1-часовна концентрација 6,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ измерена 08.05.2026.

мерна станица Старчево

Сумпор диоксид (SO₂) - без прекорачења ГВ (24ч) и ГВ (1ч)
ГВ (24ч) = 125 µg/m³; ГВ (1ч) = 350 µg/m³
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација 7,95 µg/m³
Максимална 24-часовна концентрација 14,2 µg/m³ измерена 02.05.2026.
Максимална 1-часовна концентрација 67,7 µg/m³ измерена 02.05.2026.

Угљенмоноксид (CO) - без прекорачења ГВ (24ч), ГВ (8ч)
ГВ (24ч) = 5 mg/m³; ГВ (8ч) = 10 mg/m³;
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација 0,32 mg/m³
Максимална 24-часовна концентрација 0,42 mg/m³ измерена 04.05.2026.
Максимална 1-часовна концентрација 0,89 mg/m³ измерена 11.05.2026.

Азот диоксид (NO₂) - без прекорачења за ГВ (1ч)
ГВ (24ч) = ТВ (24ч) = 85 µg/m³;
ГВ (1ч) = ТВ (1ч) = 150 µg/m³;
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација 17,87 mg/m³
Максимална 24-часовна концентрација 29,5 mg/m³ измерена 04.05.2026.
Максимална 1-часовна концентрација 85 mg/m³ измерена 05.05.2026.

Суспендоване честице (PM10) – нема прекорачења ГВ (24ч) и ТВ (24ч)
ГВ (24ч) = 50 µg/m³; ТВ (24ч) = 50 µg/m³;
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација 18,66 µg/m³
Максимална 24-часовна концентрација 34,6 µg/m³ измерена 27.05.2026.
Максимална 1-часовна концентрација 64,7 µg/m³ измерена 04.05.2026.

Суспендоване честице (PM2.5) -
ГВ(1г) = 25µg/m³; ТВ(1г) = 25µg/m³
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација 9,51 µg/m³
Максимална 24-часовна концентрација 16,3 µg/m³ измерена 04.05.2026.
Максимална 1-часовна концентрација 44,8 µg/m³ измерена 03.05.2026.

Суспендоване честице (PM1)* -
Укупан број (24 ч.) мерења 31
Средња месечна концентрација 7,49 µg/m³
Максимална 24-часовна концентрација 13,3 µg/m³ измерена 04.05.2026.
Максимална 1-часовна концентрација 38,3 µg/m³ измерена 04.05.2026.

ГВ - гранична вредност прописана "Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха"
("Сл.гласник РС" бр. 11/10, 75/10 и 63/13)

ТВ - толерантна вредност прописана "Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха"
("Сл.гласник РС" бр. 11/10, 75/10 и 63/13)

- за сумпордиоксид ГВ (1г) = $50\mu\text{g}/\text{m}^3$, ГВ(24ч) се не сме прекорачити више од 3 пута у једној календарској години, а ГВ(1ч) не сме се прекорачити више од 24 пута у једној кал. години

- за угљен моноксид ГВ (1г) = $3\text{mg}/\text{m}^3$

1 - за приземни озон је прописана Уредбом ЦВ (максимална дневна осмочасовна средња вредност) која износи $120,0\mu\text{g}/\text{m}^3$ и не сме се прекорачити у више од 25 дана по календарској години у току три године мерења.

- за азот диоксид ГВ(1ч) се не сме прекорачити више од 18 пута годишње, ГВ(1г) = $40\mu\text{g}/\text{m}^3$, ГВ(1г) = $44\mu\text{g}/\text{m}^3$

- за РМ10 ГВ (1г) = $40\mu\text{g}/\text{m}^3$, ГВ(24ч) се не сме прекорачити више од 35 пута у једној кал. години

- за РМ2.5 ГВ (1г) = $25\mu\text{g}/\text{m}^3$, толерантна вредност ТВ за 2019. годину износи $25\mu\text{g}/\text{m}^3$

- за бензен прописана гранична вредност ГВ која износи $5\mu\text{g}/\text{m}^3$ на годишњем нивоу, толерантна вредност ТВ за 2022. годину износи $5\mu\text{g}/\text{m}^3$

*ГВ није прописана "Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха" ("Сл.гласник РС" бр. 11/10, 75/10 и 63/13).

Месечни извештаји Система за континуално праћење аерозагађења презентују се на интернет адреси www.pancevo.rs

Секретар



Зденка Миљковић

ГРАФИЧКИ И ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ

Grad Pančevo-Sekretarijat za zaštitu životne sredine SZZS Pa

Pančevo, Trg Kralja Petra I br2-4

013-308784, 013-308884

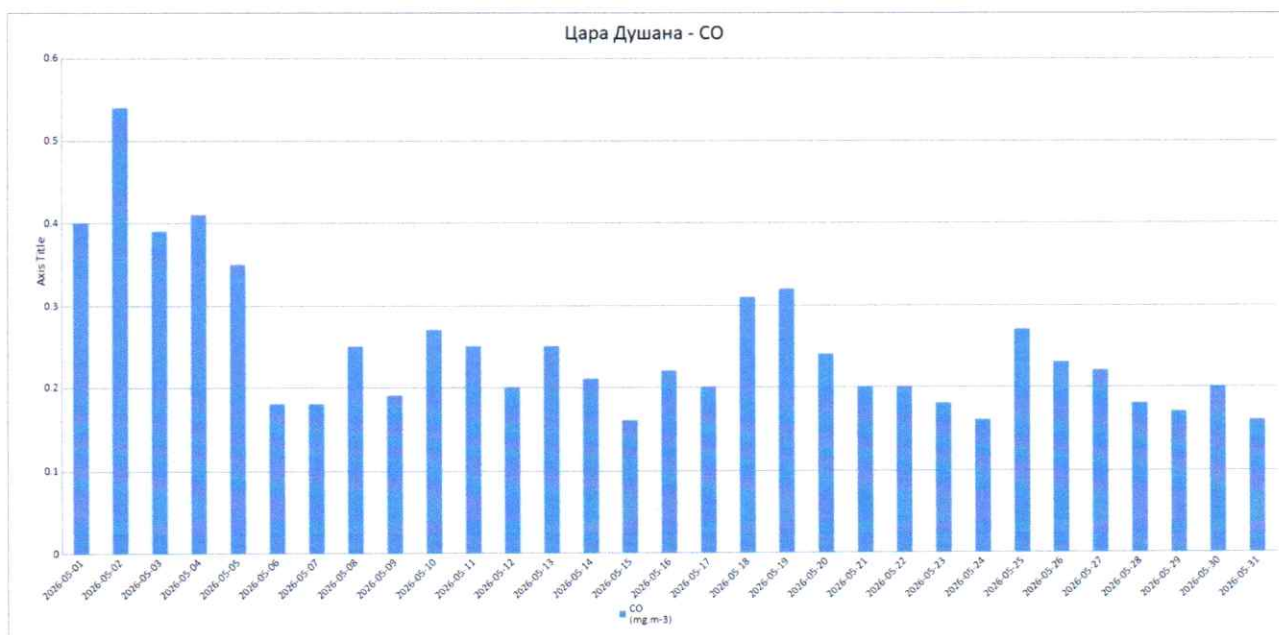
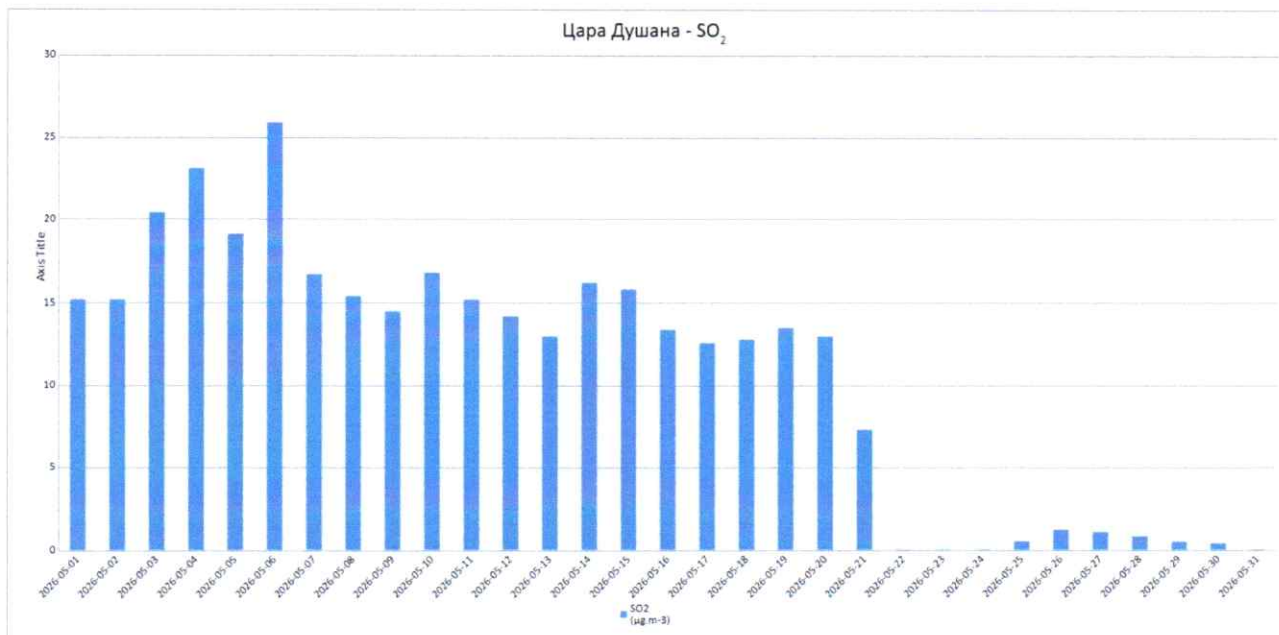
www.pancevo.rs

Stanica: Pančevo Cara Dušana RS4013A

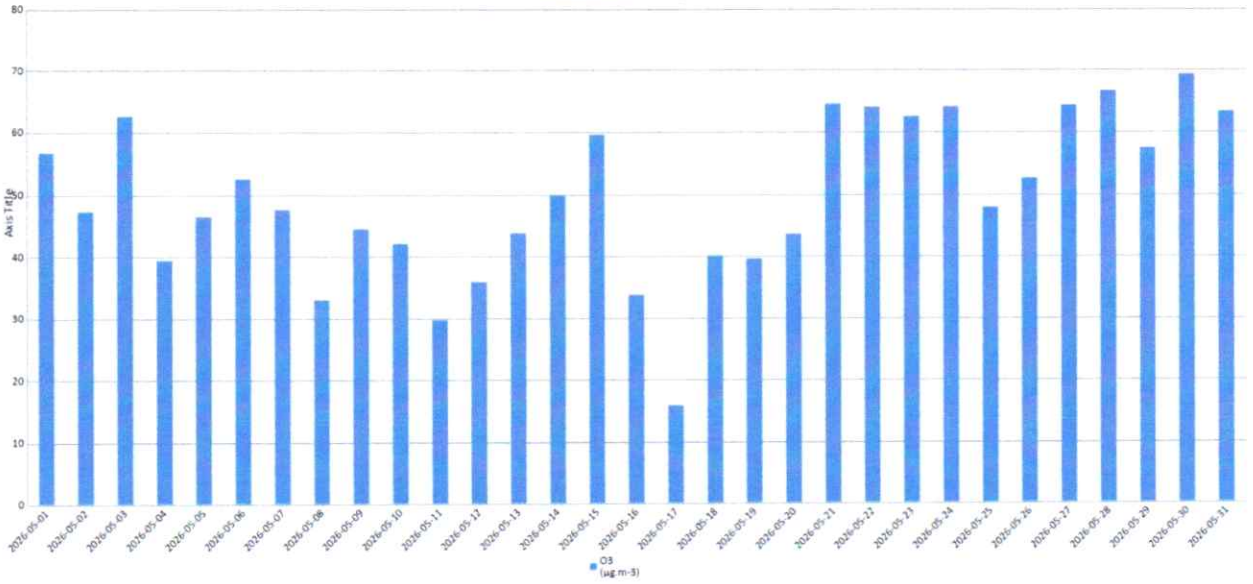
Izveštaj za period: 2026-05-01 00:00-2026-05-31 23:59

AOP podaci

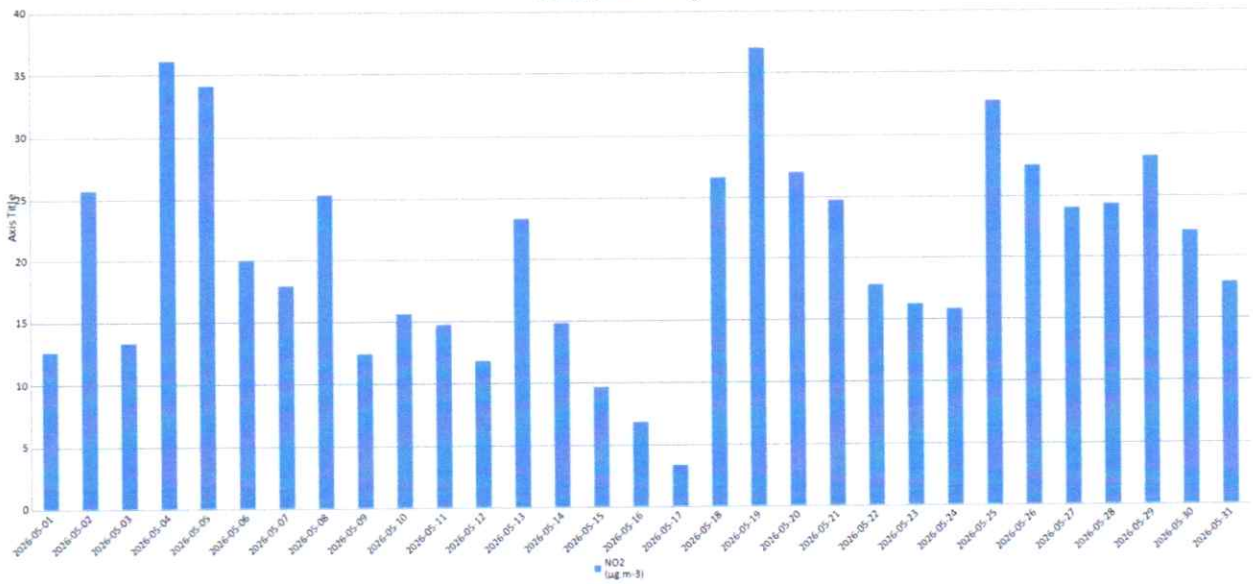
Vreme	SO2 (µg.m-3)	CO (mg.m-3)	O3 (µg.m-3)	NO2 (µg.m-3)	NOX (µg.m-3)	NO (µg.m-3)	Benzen (µg.m-3)	Toluene (µg.m-3)	p-Xylene (µg.m-3)	o-Xylene (µg.m-3)
2026-05-01	15.2	0.4	56.7	12.6	19.1	4.26				
2026-05-02	15.2	0.54	47.3	25.7	41	9.94				
2026-05-03	20.4	0.39	62.6	13.3	26	8.34				
2026-05-04	23.1	0.41	39.4	36.1	75	25.4				
2026-05-05	19.1	0.35	46.5	34.1	75.4	27				
2026-05-06	25.9	0.18	52.5	20	27.5	4.87				
2026-05-07	16.7	0.18	47.6	17.9	27.2	6.06				
2026-05-08	15.4	0.25	33	25.3	43.1	11.7				
2026-05-09	14.5	0.19	44.5	12.4	17.8	3.5				
2026-05-10	16.8	0.27	42.1	15.6	30.5	9.66				
2026-05-11	15.2	0.25	29.7	14.7	26.6	7.73				
2026-05-12	14.2	0.2	35.9	11.8	22.3	6.85				
2026-05-13	13	0.25	43.8	23.3	45.7	14.6				
2026-05-14	16.2	0.21	49.9	14.8	24.4	6.26				
2026-05-15	15.8	0.16	59.6	9.67	14.1	2.91				
2026-05-16	13.4	0.22	33.8	6.86	12.8	3.91				
2026-05-17	12.6	0.2	15.9	3.33	10	4.67				
2026-05-18	12.8	0.31	40.1	26.6	54.8	18.5				
2026-05-19	13.5	0.32	39.6	37	64	17.7				
2026-05-20	13	0.24	43.6	27	41.9	9.76				
2026-05-21	7.29	0.2	64.5	24.7	37.2	8.18				
2026-05-22	0.05	0.2	64	17.8	30	7.96				
2026-05-23	0.05	0.18	62.5	16.2	26.2	6.54				
2026-05-24	0.05	0.16	64.1	15.8	23.5	5.04				
2026-05-25	0.51	0.27	47.9	32.7	49.9	11.2				
2026-05-26	1.21	0.23	52.6	27.5	40.8	8.7				
2026-05-27	1.08	0.22	64.3	24	31.1	4.63				
2026-05-28	0.81	0.18	66.6	24.3	38.1	8.98				
2026-05-29	0.49	0.17	57.4	28.2	44.4	10.6				
2026-05-30	0.39	0.2	69.3	22.1	29.5	4.82	0.32	20.2		0.12
2026-05-31	0.05	0.16	63.3	17.9	23.6	3.74	0.29	3.56		0.05
Minimum	0.05	0.16	15.9	3.33	10	2.91	0.29	3.56	0	0.05
Vreme min	2026-05-22	2026-05-15	2026-05-17	2026-05-17	2026-05-17	2026-05-15	2026-05-31	2026-05-31	#N/A	2026-05-31
Medijana	13.4	0.22	47.9	20	30	7.96	0.31	11.88		0.09
Prosek	10.77	0.25	49.7	20.62	34.63	9.16	0.31	11.88		0.09
Percentile 98	24.22	0.46	67.68	36.46	75.16	26.04	0.32	19.87		0.12
Percentile 50	13.4	0.22	47.9	20	30	7.96	0.31	11.88		0.09
Maksimum	25.9	0.54	69.3	37	75.4	27	0.32	20.2	0	0.12
Vreme max	2026-05-06	2026-05-02	2026-05-30	2026-05-19	2026-05-05	2026-05-05	2026-05-30	2026-05-30	#N/A	2026-05-30
Raspoloživost %	100	100	100	100	100	100	6.45	6.45	0	6.45



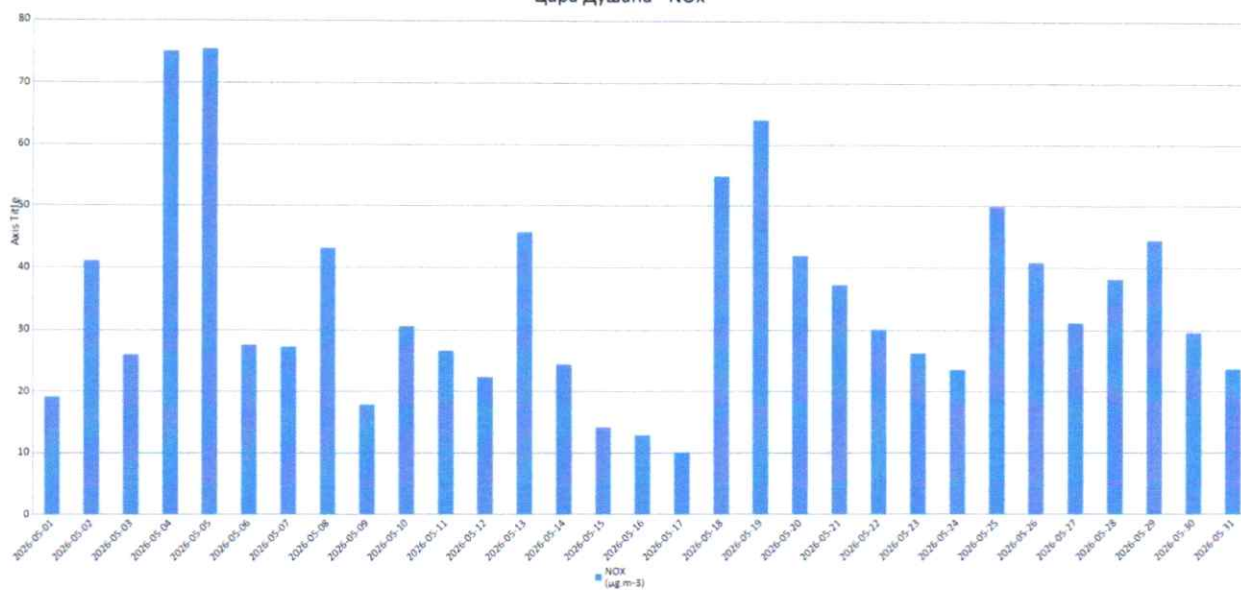
Цара Душана - O₃



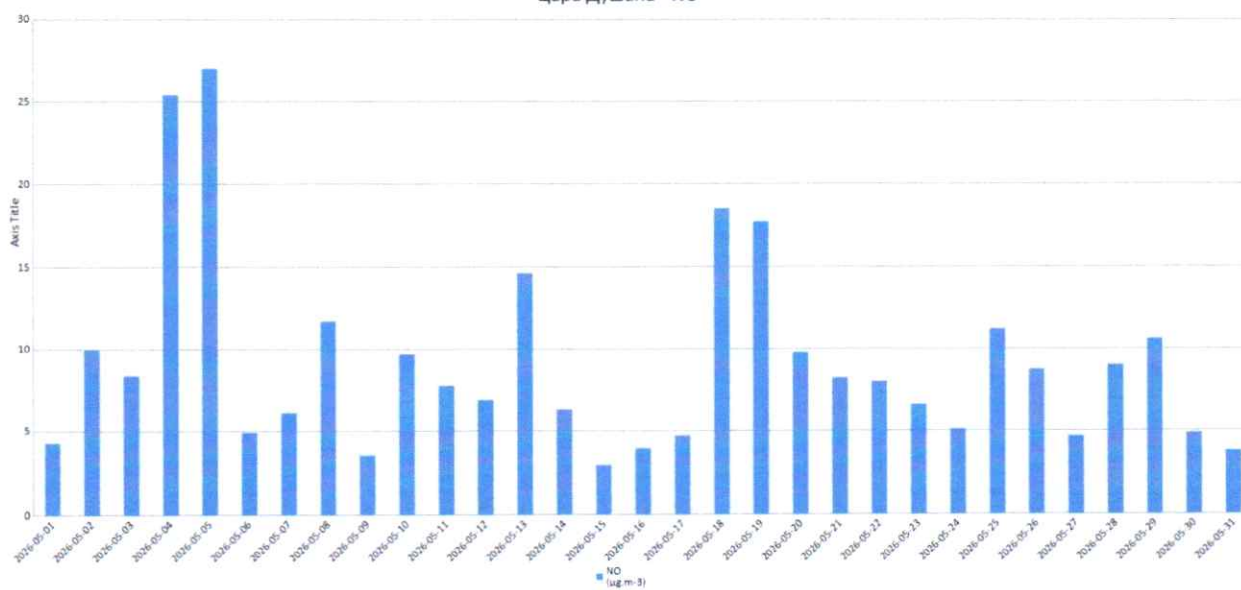
Цара Душана - NO₂



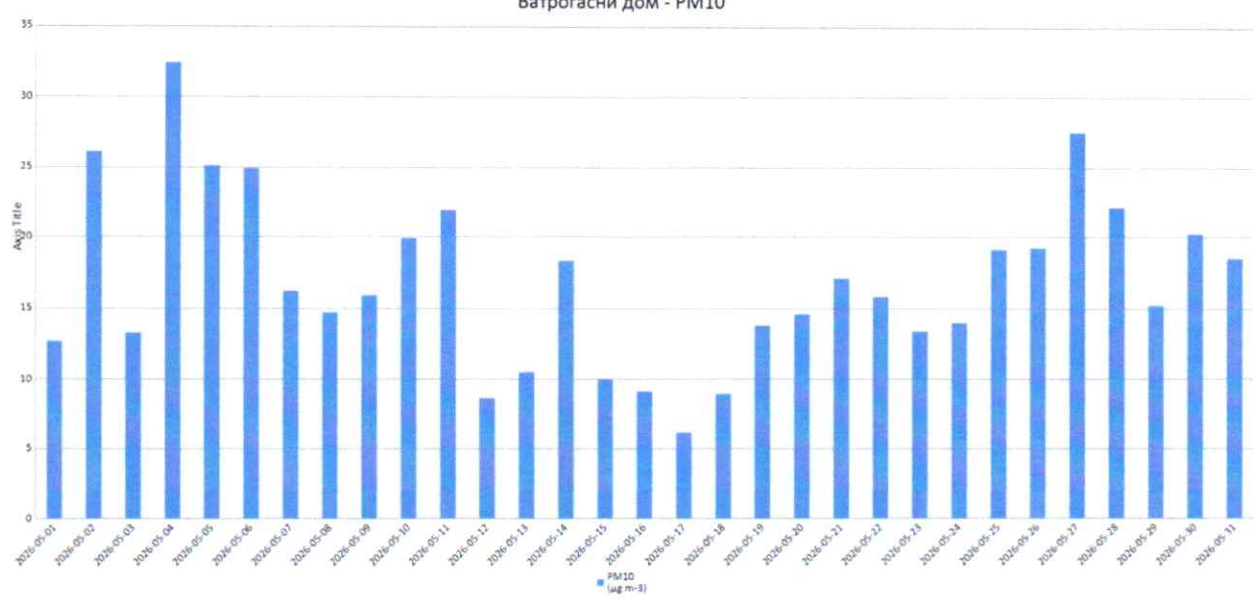
Цара Душана - NOx



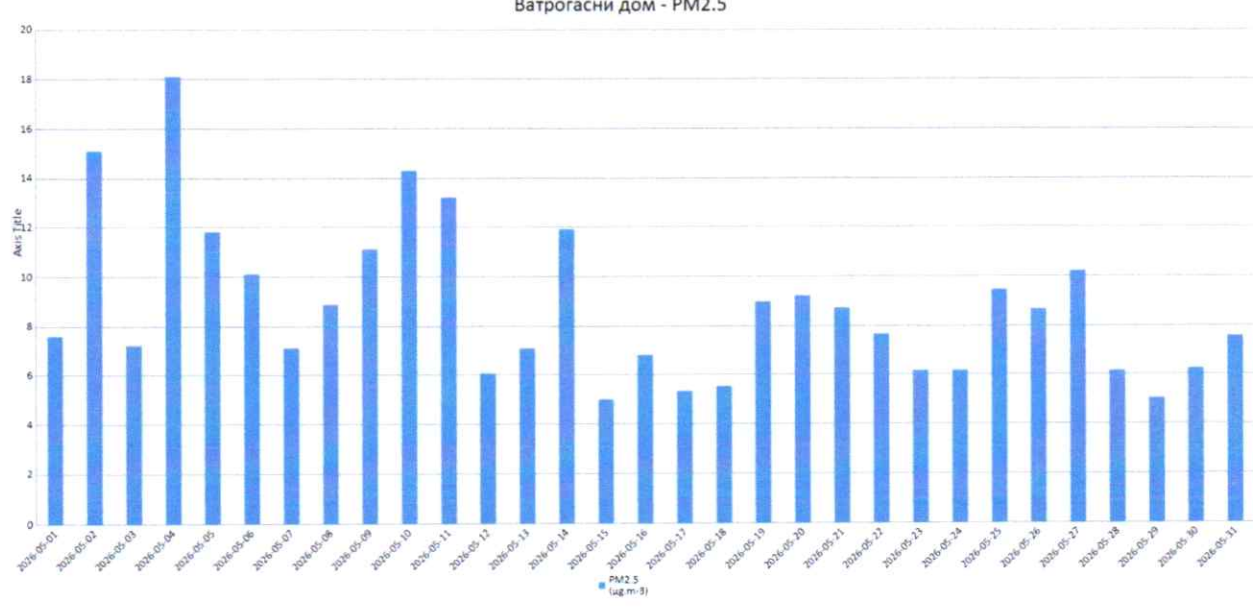
Цара Душана - NO

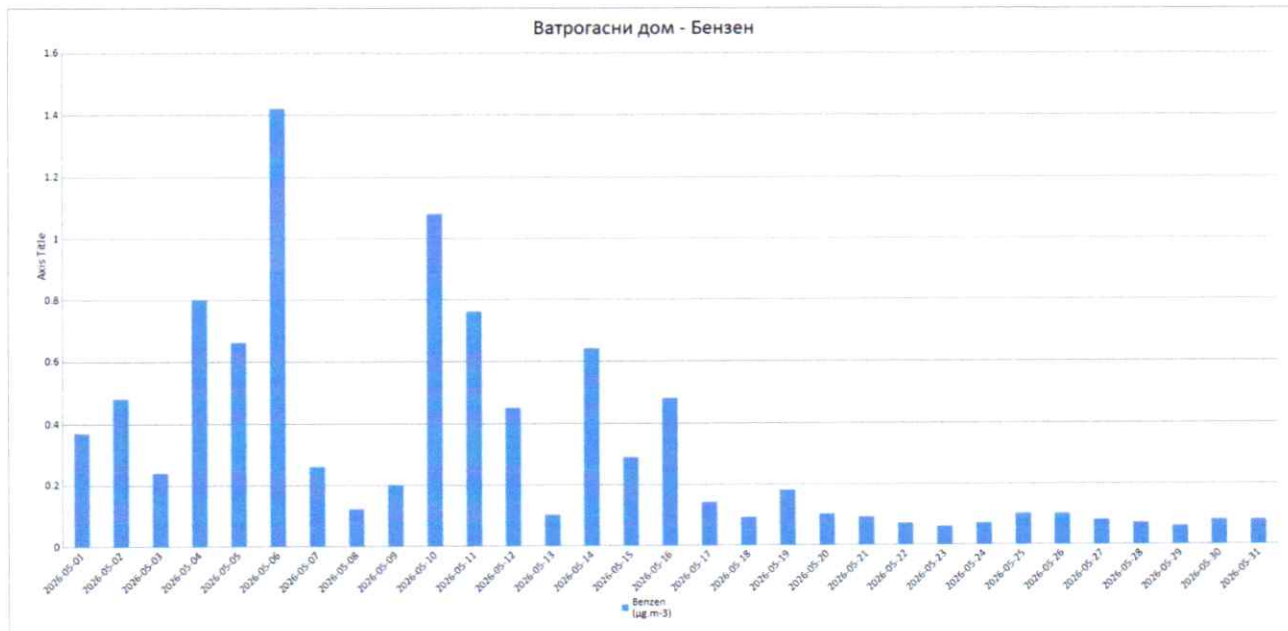
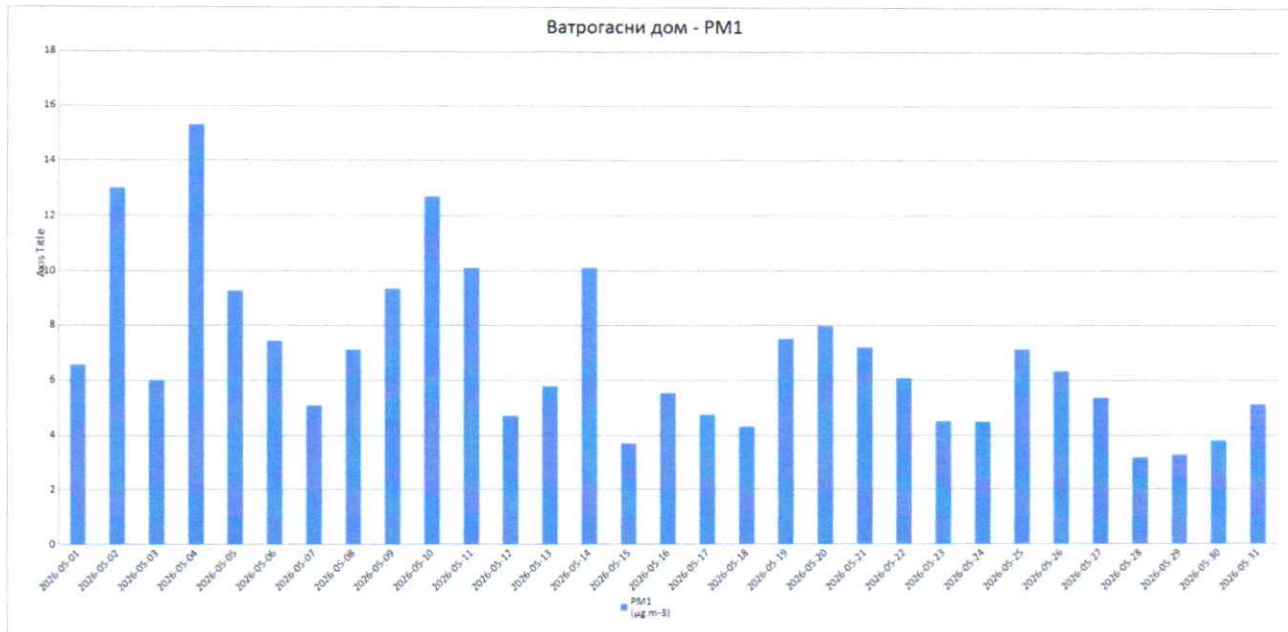


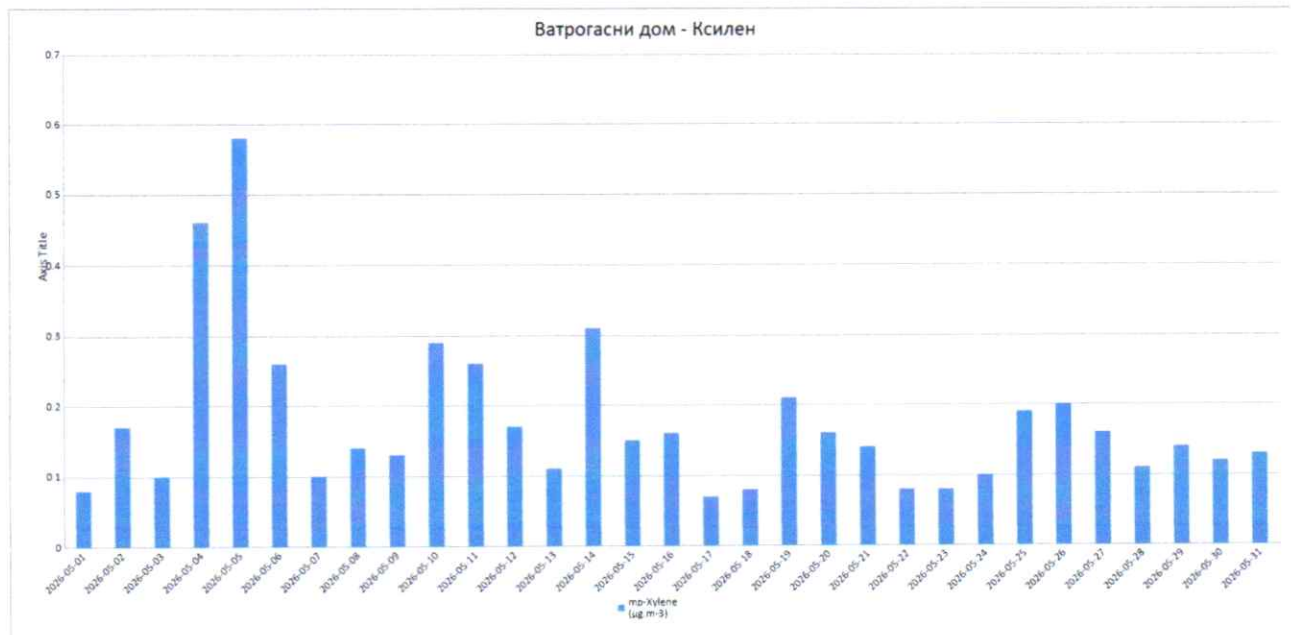
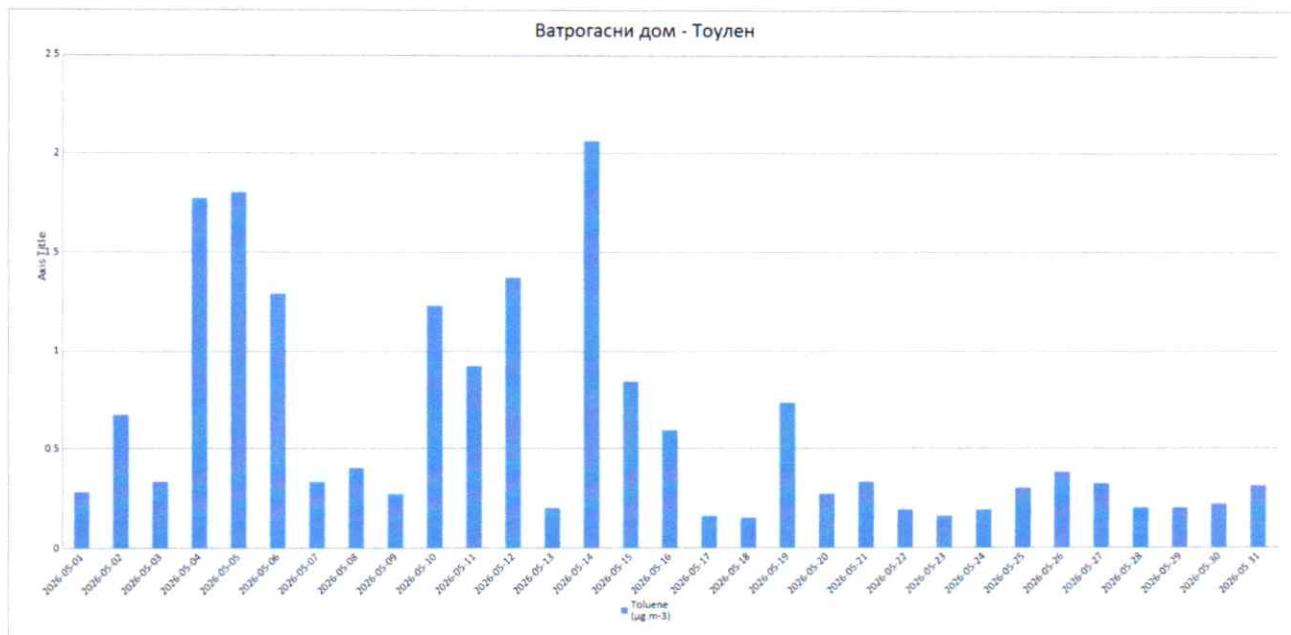
Ватрогасни дом - PM10



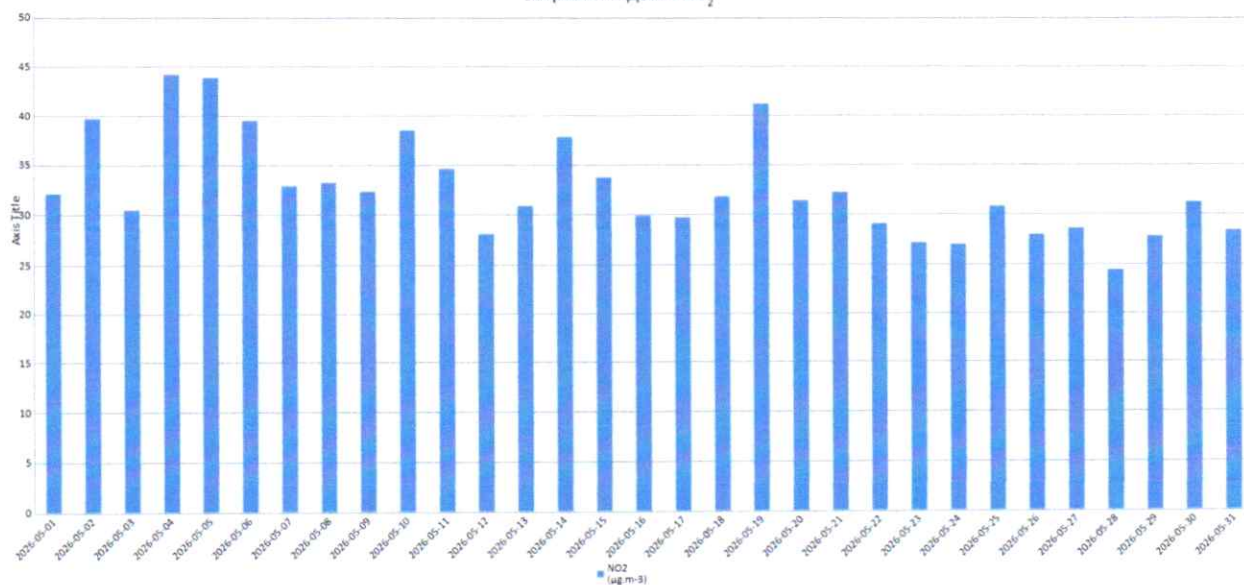
Ватрогасни дом - PM2.5



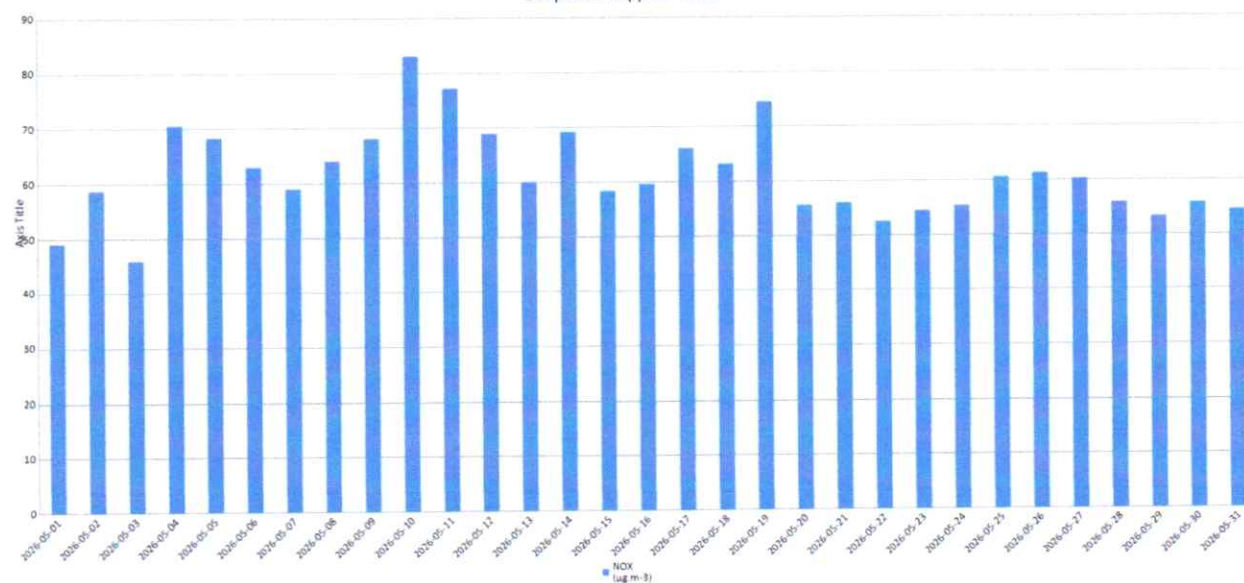




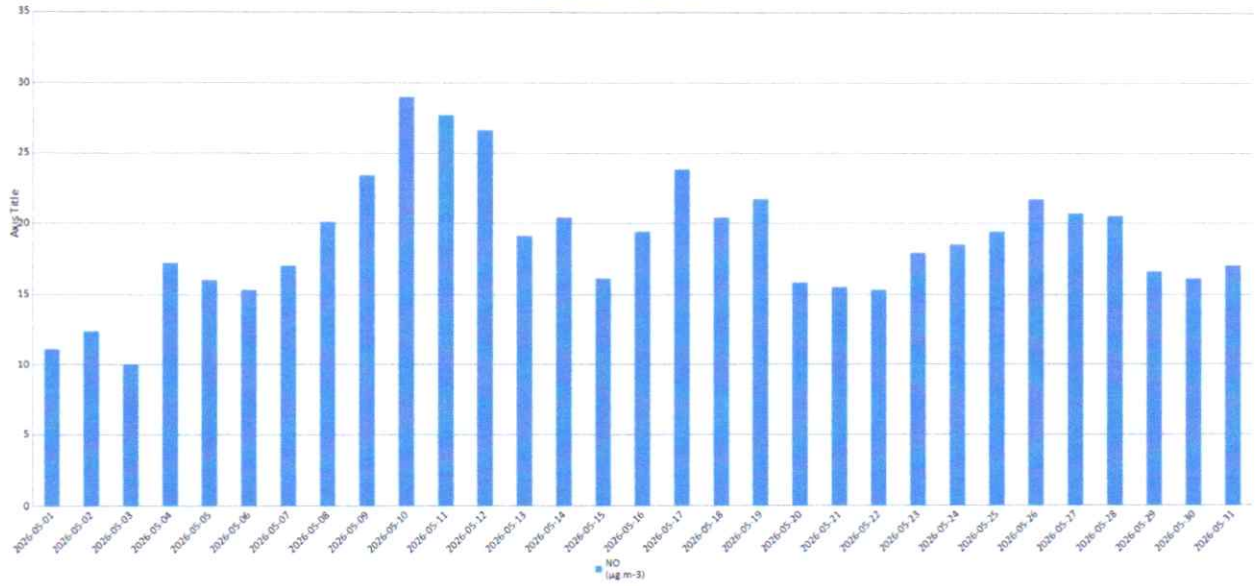
Ватрогасни дом - NO₂



Ватрогасни дом - NO_x



Ватрогасни дом - NO



Grad Pančevo-Sekretarijat za zaštitu životne sredine SZŽS Pa

Pančevo, Trg Kralja Petra I br2-4

013-308784, 013-308884

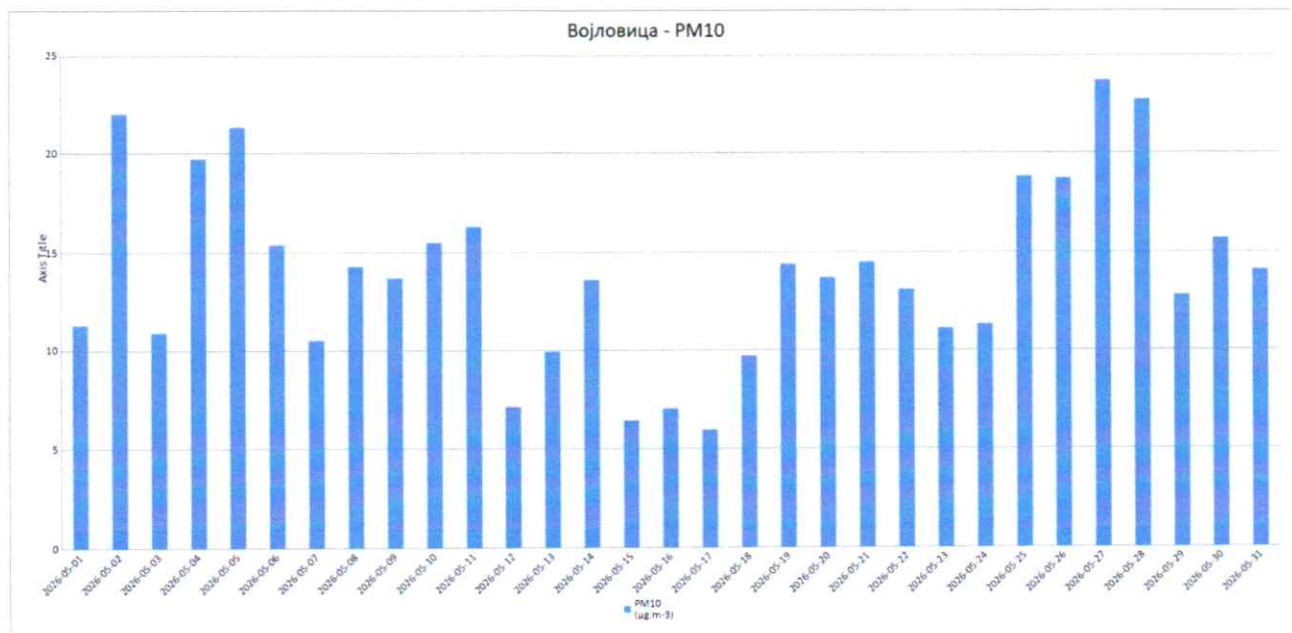
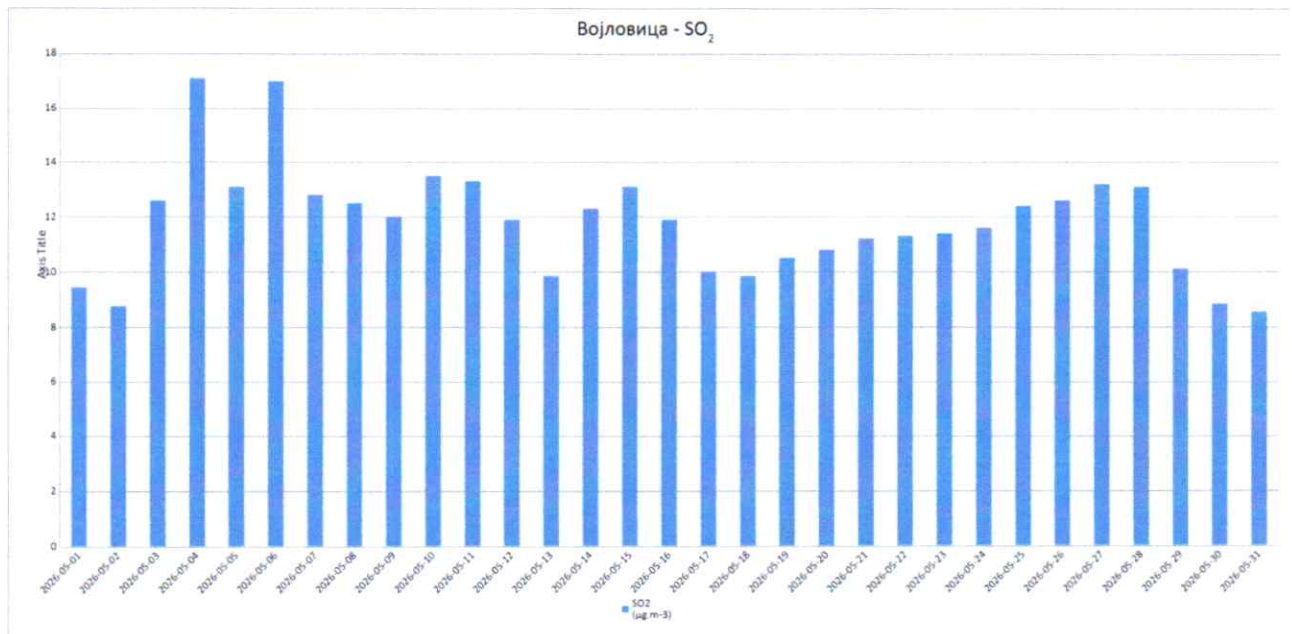
www.pancevo.rs

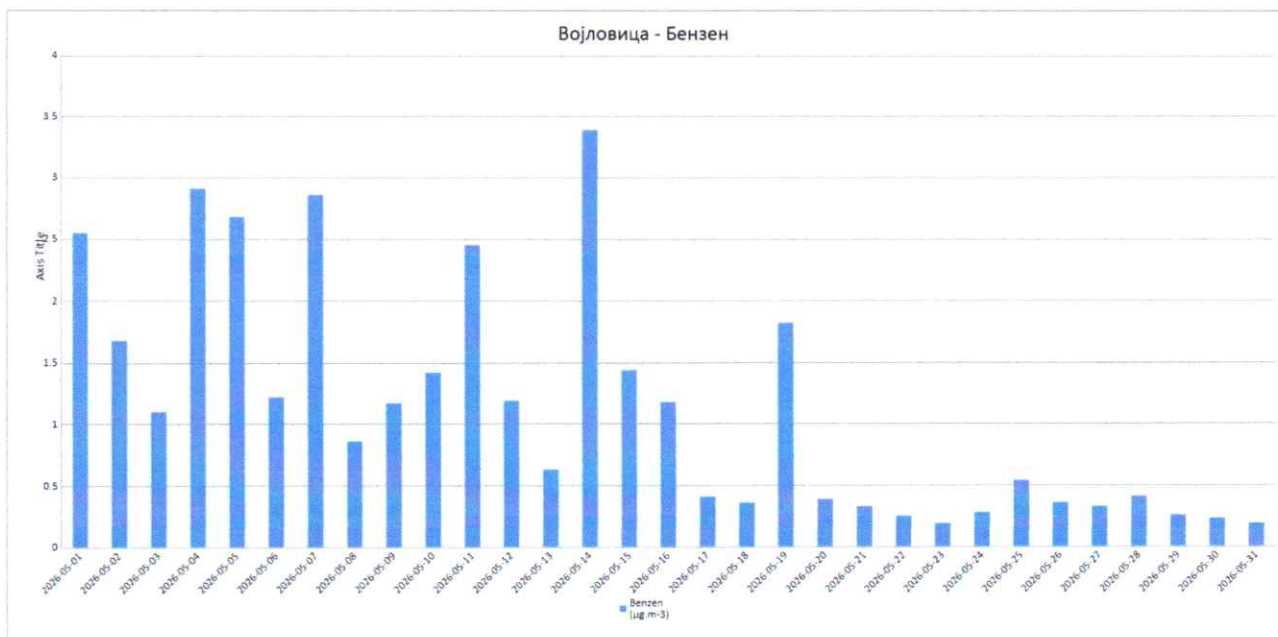
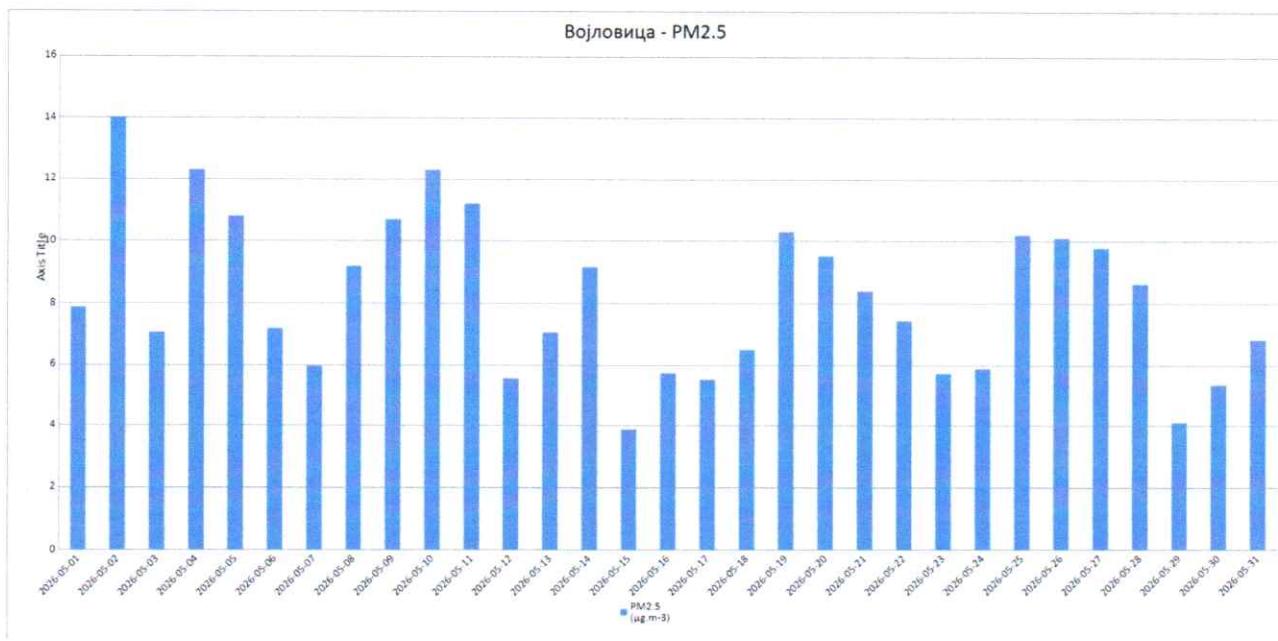
Stanica: Pančevo Vojlovica RS4017A

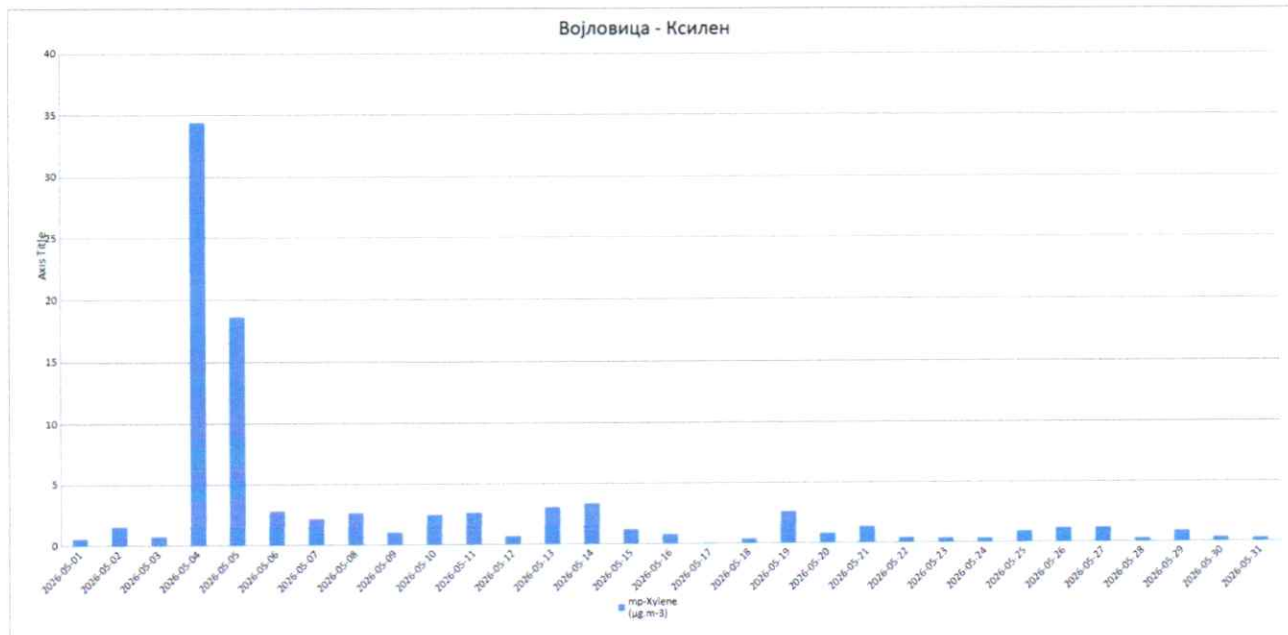
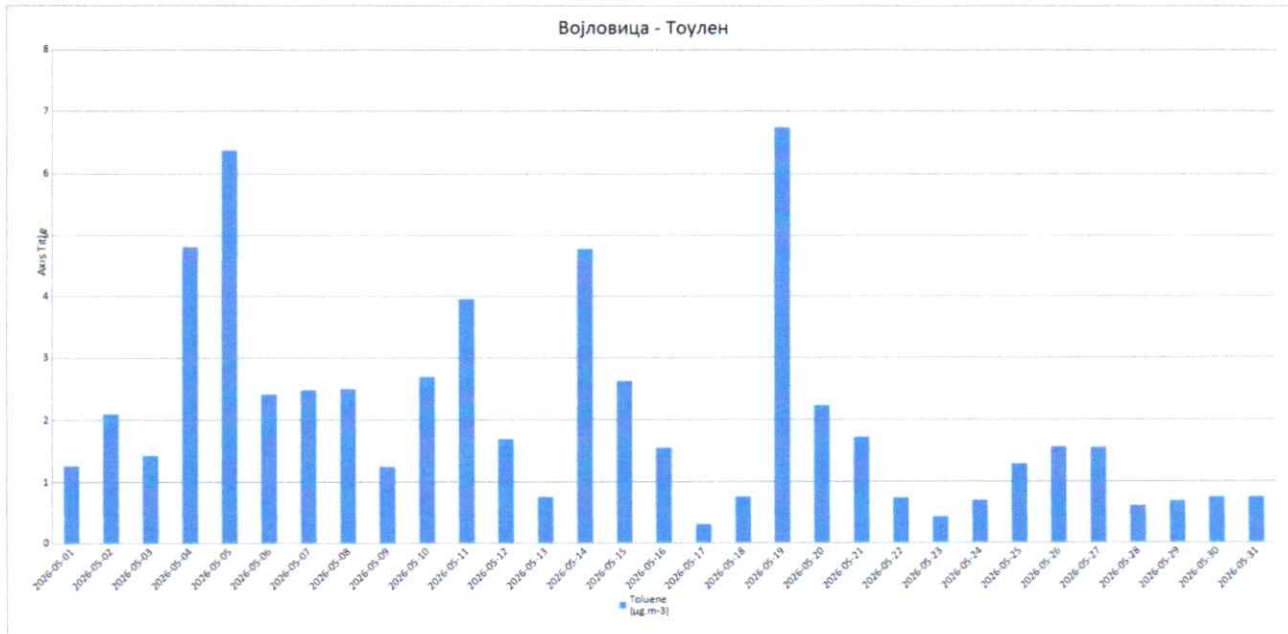
Izveštaj za period: 2026-05-01 00:00-2026-05-31 23:59

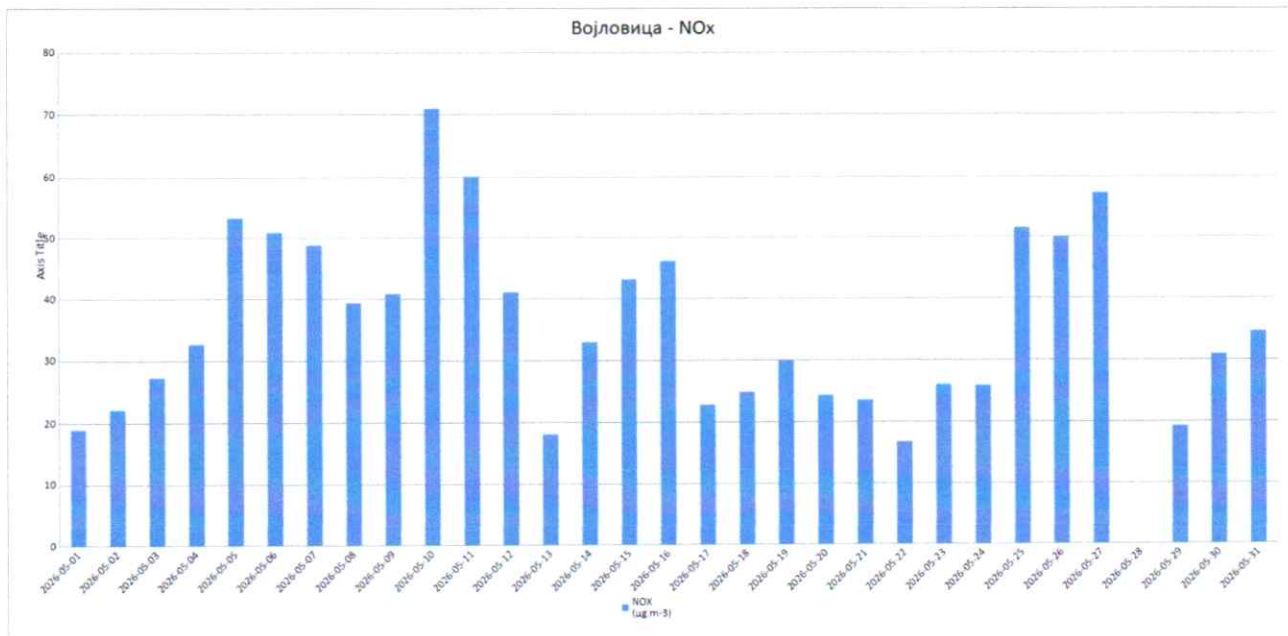
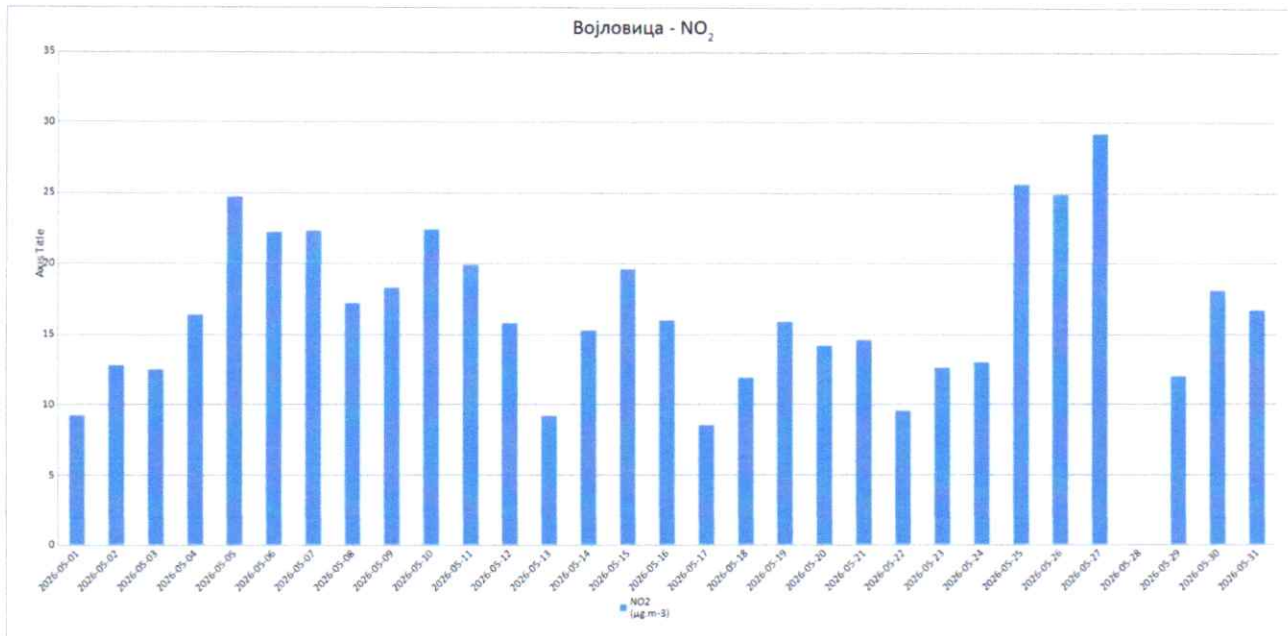
AOP podaci

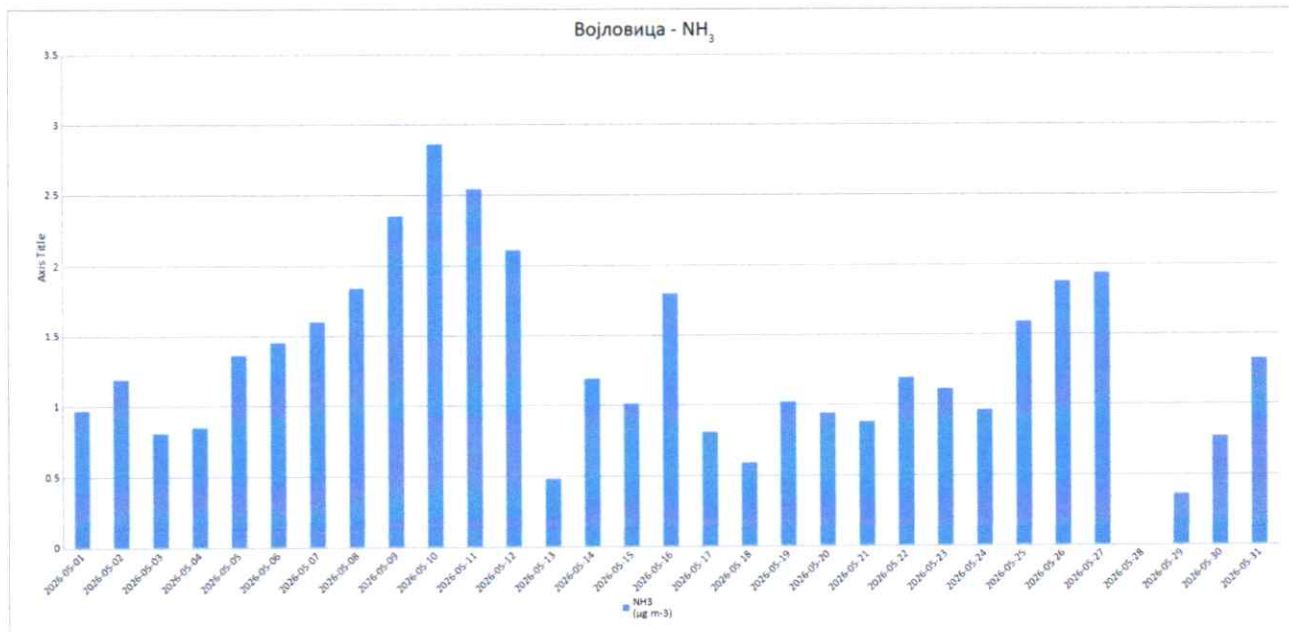
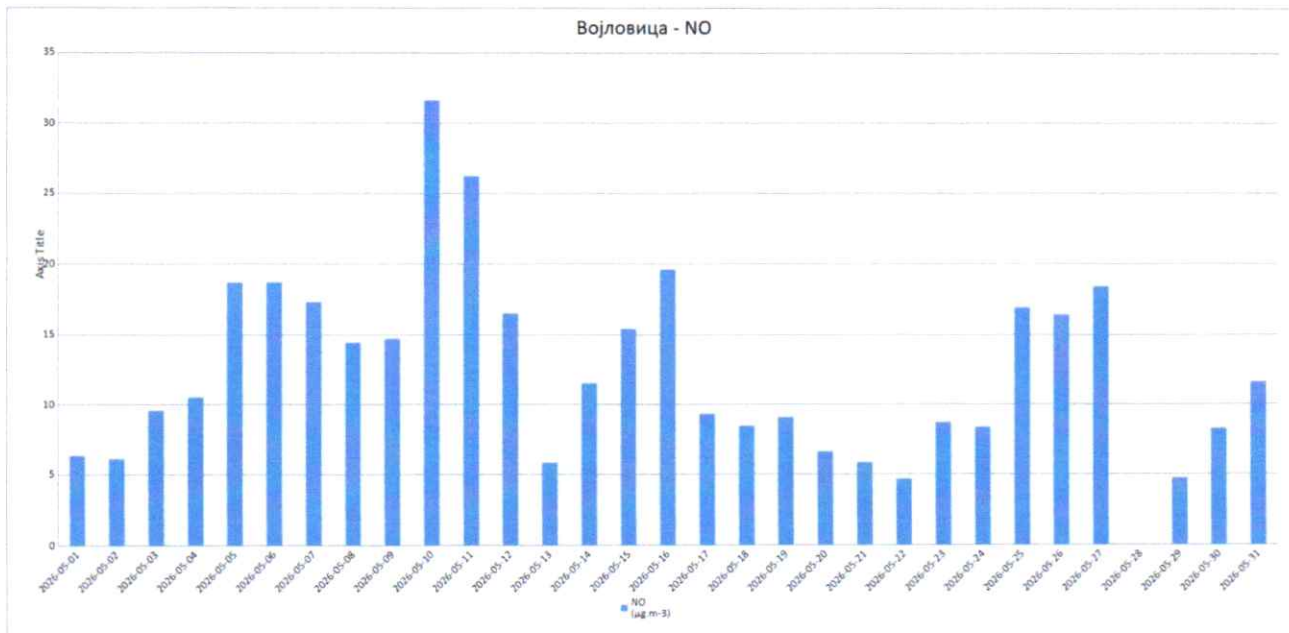
Vreme	SO2 (µg.m-3)	PM10 (µg.m-3)	PM2.5 (µg.m-3)	Benzen (µg.m-3)	Toluene (µg.m-3)	mp-Xylene (µg.m-3)	NO2 (µg.m-3)	NOX (µg.m-3)	NO (µg.m-3)	NH3 (µg.m-3)
2026-05-01	9.44	11.3	7.86	2.55	1.26	0.53	9.23	18.9	6.33	0.97
2026-05-02	8.76	22	14	1.68	2.1	1.51	12.8	22.1	6.09	1.19
2026-05-03	12.6	10.9	7.05	1.1	1.43	0.72	12.5	27.2	9.56	0.81
2026-05-04	17.1	19.7	12.3	2.91	4.8	34.4	16.4	32.6	10.5	0.85
2026-05-05	13.1	21.3	10.8	2.68	6.37	18.6	24.7	53.3	18.7	1.36
2026-05-06	17	15.4	7.18	1.22	2.41	2.74	22.2	50.9	18.7	1.45
2026-05-07	12.8	10.5	5.95	2.86	2.48	2.11	22.3	48.8	17.3	1.6
2026-05-08	12.5	14.3	9.19	0.86	2.5	2.58	17.2	39.3	14.4	1.84
2026-05-09	12	13.7	10.7	1.17	1.25	1	18.3	40.8	14.7	2.35
2026-05-10	13.5	15.5	12.3	1.42	2.69	2.42	22.4	70.9	31.6	2.86
2026-05-11	13.3	16.3	11.2	2.45	3.95	2.57	19.9	60.1	26.2	2.54
2026-05-12	11.9	7.08	5.54	1.19	1.69	0.65	15.8	41	16.5	2.11
2026-05-13	9.85	9.91	7.06	0.63	0.75	2.98	9.2	18.1	5.8	0.48
2026-05-14	12.3	13.6	9.16	3.39	4.77	3.29	15.3	32.9	11.5	1.19
2026-05-15	13.1	6.39	3.86	1.44	2.62	1.17	19.6	43.1	15.4	1.01
2026-05-16	11.9	6.99	5.72	1.18	1.55	0.76	16	46.1	19.6	1.8
2026-05-17	10	5.92	5.51	0.41	0.3	0	8.53	22.8	9.31	0.81
2026-05-18	9.84	9.68	6.49	0.36	0.75	0.36	11.9	24.8	8.43	0.59
2026-05-19	10.5	14.4	10.3	1.82	6.74	2.57	15.9	29.8	9.06	1.02
2026-05-20	10.8	13.7	9.52	0.39	2.23	0.78	14.2	24.3	6.58	0.94
2026-05-21	11.2	14.5	8.39	0.33	1.72	1.31	14.6	23.5	5.82	0.88
2026-05-22	11.3	13.1	7.43	0.25	0.73	0.4	9.56	16.7	4.63	1.19
2026-05-23	11.4	11.1	5.71	0.19	0.42	0.35	12.6	26	8.69	1.11
2026-05-24	11.6	11.3	5.87	0.28	0.69	0.33	13	25.8	8.33	0.96
2026-05-25	12.4	18.8	10.2	0.54	1.29	0.89	25.6	51.5	16.9	1.59
2026-05-26	12.6	18.7	10.1	0.36	1.56	1.14	24.9	50	16.4	1.88
2026-05-27	13.2	23.7	9.78	0.33	1.55	1.16	29.2	57.3	18.4	1.94
2026-05-28	13.1	22.7	8.62	0.41	0.6	0.27				
2026-05-29	10.1	12.8	4.1	0.26	0.68	0.88	12	19.2	4.69	0.36
2026-05-30	8.84	15.7	5.34	0.23	0.74	0.34	18.1	30.8	8.24	0.77
2026-05-31	8.55	14.1	6.82	0.19	0.74	0.27	16.7	34.5	11.6	1.32
Minimum	8.55	5.92	3.86	0.19	0.3	0	8.53	16.7	4.63	0.36
Vreme min	2026-05-31	2026-05-17	2026-05-15	2026-05-23	2026-05-17	2026-05-17	2026-05-17	2026-05-22	2026-05-22	2026-05-29
Medijana	11.9	13.7	7.86	0.86	1.55	1	15.95	32.75	11	1.19
Prosek	11.83	14.03	8.2	1.13	2.04	2.87	16.69	36.1	12.67	1.33
Percentile 98	17.04	23.1	12.98	3.1	6.52	24.92	27.11	64.64	28.47	2.67
Percentile 50	11.9	13.7	7.86	0.86	1.55	1	15.95	32.75	11	1.19
Maksimum	17.1	23.7	14	3.39	6.74	34.4	29.2	70.9	31.6	2.86
Vreme max	2026-05-04	2026-05-27	2026-05-02	2026-05-14	2026-05-19	2026-05-04	2026-05-27	2026-05-10	2026-05-10	2026-05-10
Raspoloživost %	100	100	100	100	100	100	96.77	96.77	96.77	96.77

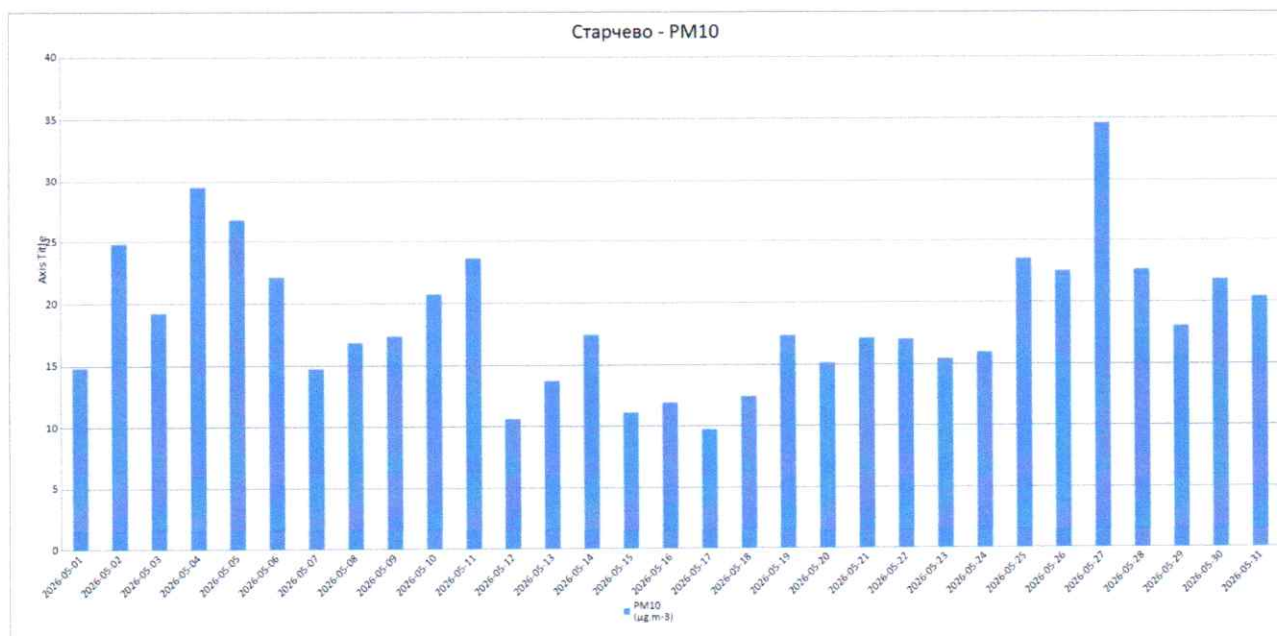




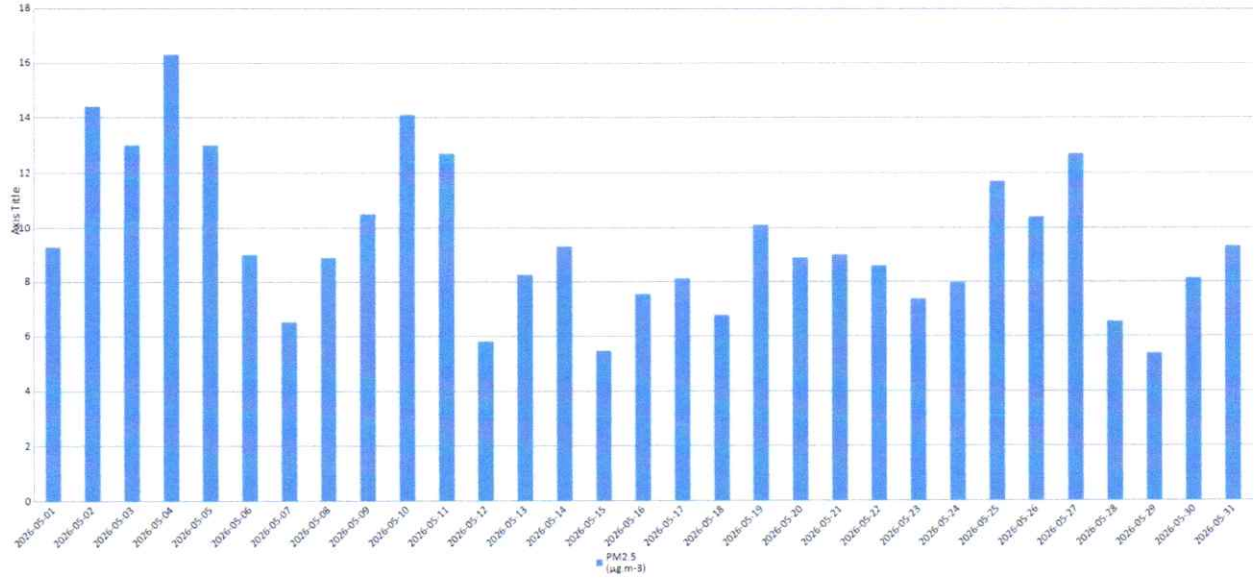








Старчево - PM2.5



Старчево - PM1

