



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Nr. 6727/10.06.2024

Raport privind starea mediului în județul Caraș-Severin

Mai 2024 Cuprins

I. Caracterizarea factorilor de mediu

- I.1 Calitatea aerului
- I.2 Calitatea precipitațiilor
- I.3 Zgomot
- I.4 Radioactivitatea mediului
- I.5 Calitatea apei
- I.6 Gestionarea deșeurilor și a substanțelor chimice periculoase
- I.7 Conservarea naturii și a diversității biologice
- I.8 Poluări accidentale

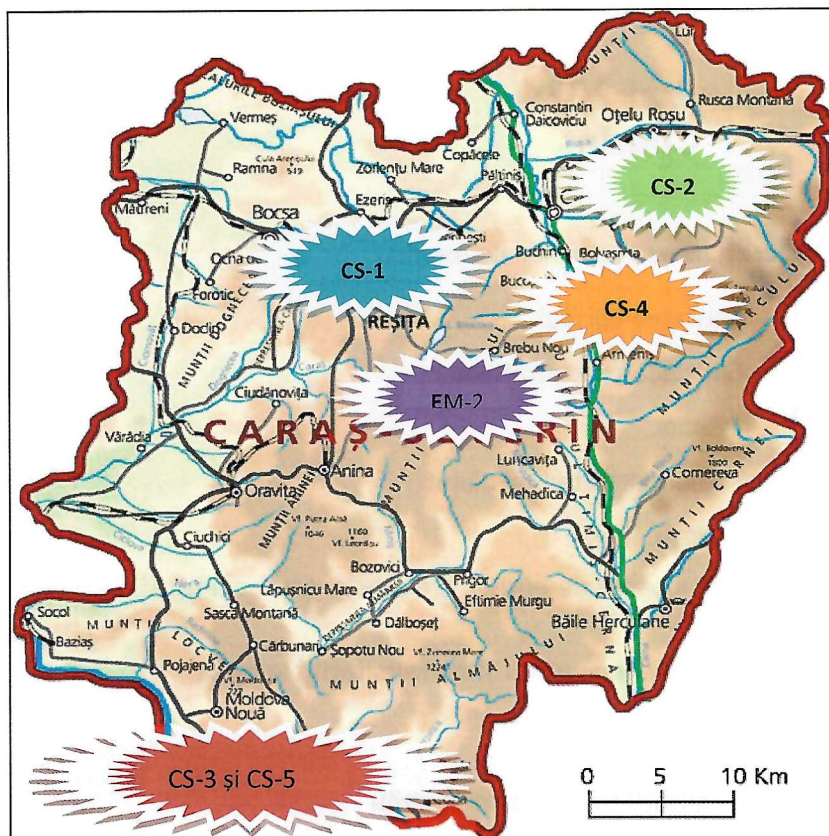
II. Evoluția calității factorilor de mediu

- II.1 Aer
- II.2 Precipitații
- II.3 Radioactivitate

I. Caracterizarea factorilor de mediu

I.1. Calitatea aerului

Rețeaua automată de monitorizare a calității aerului din județul Caraș-Severin



Aerul este factorul de mediu cel mai important pentru transportul poluanților, deoarece constituie suportul pe care are loc cel mai rapid transportul acestora în mediu, astfel că supravegherea calității atmosferei este pe primul loc în activitatea de monitoring.

Concentrația emisiilor de poluanți în aerul ambiant poate varia, în funcție de condițiile meteorologice favorabile sau a unei bune dispersii a poluanților.

Rețeaua de supraveghere a calității aerului

| Județ | Oraș | Stația | Tip stație | Tip poluant | Tip determinare | Obs. |
|---------------------|-----------------|--------------|------------|-------------|-----------------|---------------|
| Determinări manuale | | | | | | |
| Caraș-Severin | Reșița | APM CS | fond urban | PS | manual | Stas 12574/87 |
| | Bocșa | Uzina | trafic | PS | manual | Stas 12574/87 |
| | | Avicola | trafic | PS | manual | Stas 12574/87 |
| | Caransebeș | Stația Meteo | fond urban | PS | manual | Stas 12574/87 |
| | Băile Herculane | Stația Meteo | fond urban | PS | manual | Stas 12574/87 |
| | Moldova Nouă | Stația Meteo | fond urban | PS | manual | Stas 12574/87 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|-------------------|------------------------------------|---------|----------------|
| | Oravița | Miniera | industrial | PS | manual | Stas 12574/87 |
| | | Stația meteo | fond urban | PS | manual | Stas 12574/87 |
| Determinări Automate | | | | | | |
| Caraș-Severin | Reșița | CS-1 | fond urban | NO ₂ | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | SO ₂ | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | CO | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | O ₃ | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | PM ₁₀ gravimetric | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | PM ₁₀ aut. nefelometric | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | PM _{2,5} gravimetric | automat | Legea 104/2011 |
| | Oțelu Roșu | CS-2 | industrial | NO ₂ | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | SO ₂ | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | CO | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | O ₃ | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | PM ₁₀ gravimetric | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | PM ₁₀ aut. nefelometric | automat | Legea 104/2011 |
| | Moldova Nouă | CS-3 | fond urban/trafic | SO ₂ orare | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | SO ₂ (24h) | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | Benzen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | Toluen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | Etil benzen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | p-xilen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | m-xilen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | o-xilen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | PM ₁₀ gravimetric | automat | Legea 104/2011 |

| | | | | | | |
|--|--------------|------|------------|------------------------------------|---------|----------------|
| | | | | PM ₁₀ aut. nefelometric | automat | Legea 104/2011 |
| | Buchin | CS-4 | trafic | NO ₂ | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | SO ₂ | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | CO | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | Benzen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | Toluen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | Etil benzen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | p-xilen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | m-xilen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | o-xilen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | PM ₁₀ gravimetric | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | PM ₁₀ aut. nefelometric | automat | Legea 104/2011 |
| | Moldova Nouă | CS-5 | industrial | PM ₁₀ gravimetric | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | PM ₁₀ aut. nefelometric | automat | Legea 104/2011 |
| | Semenic | EM-2 | EMEP | NO ₂ | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | SO ₂ | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | CO | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | O ₃ | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | Benzen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | Toluen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | Etil benzen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | p-xilen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | m-xilen | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | o-xilen | automat | Legea 104/2011 |

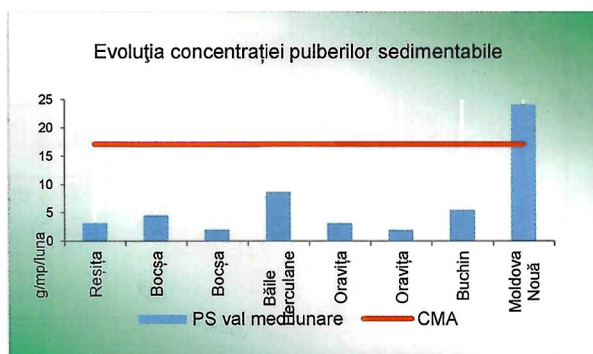
| | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------|---------|-------------------|
| | | | | PM ₁₀ gravimetric | automat | Legea 104/2011 |
| | | | | PM ₁₀ aut. nefelometric | automat | Legea 104/2011 |

a) Rețea manuală de monitorizare a calității aerului

Monitorizarea calității aerului se realizează manual prin determinarea concentrației depunerilor atmosferice sub formă de pulberi sedimentabile, în diferite locații din județ.

Pulberi sedimentabile - mai 2024

| ZONA | POSTUL | Pulberi sedimentabile g/mp/lună |
|-----------------|--------------|------------------------------------|
| Reșița | APM Reșița | 3,1100 |
| Bocșa | Uzina | 4,4949 |
| Bocșa | Avicola | 1,9444 |
| Băile Herculane | Stația meteo | 8,6363 |
| Oravița | Stația meteo | 3,0909 |
| Oravița | Miniera | 1,8939 |
| Buchin | Stația CS-4 | 5,3787 |
| Moldova Nouă | Stația meteo | 24,0909 |



- Nu s-au efectuat determinări în regim de prestări servicii.

b) Rețea automată de monitorizare a calității aerului

Informații privind funcționarea stațiilor automate de monitorizare a calității aerului:

| Județ | Stația | Tip stație | Poluant (UM) | Valoare minimă lunară | Valoare medie lunară | Valoare maximă lunară | Nr. depășiri Prag țință |
|-------|-------------|------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| CS | CS-1 Reșița | fond urban | NO ₂ | | | | Analizor defect |
| | | | SO ₂ (1h) | 5,69 | 7,21 | 22,38 | 0 |
| | | | SO ₂ (24h) | 6,53 | 7,21 | 9,04 | 0 |
| | | | CO | | | | Analizor defect |
| | | | O ₃ | 6,6 | 56,39 | 111,1 | 0 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------------------------|--|--|--|--------------------|
| | | PM ₁₀ aut. (24h) | | | | Analizor defect |
| | | | | | | |
| CS-2 Oțelu Roșu | industrial | NO ₂ | | | | Analizor defect |
| | | SO ₂ (1h) | | | | Analizor defect |
| | | SO ₂ (24h) | | | | Analizor defect |
| | | CO | | | | Analizor defect |
| | | O ₃ | | | | Analizor defect |
| | | PM ₁₀ aut. (24h) | | | | Analizor defect |
| | | | | | | Stație oprită |
| | | | | | | |
| CS-3 Moldova Nouă | Fond urban/trafic | SO ₂ (1h) | | | | Analizor defect |
| | | SO ₂ (24h) | | | | Analizor defect |
| | | Benzen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | Toluen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | Etil benzen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | p-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | m-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | o-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | PM ₁₀ aut. (24h) | | | | Analizor defect |
| | | | | | | Stație oprită |
| | | | | | | |
| CS-4 Buchin | Trafic | NO ₂ | | | | Analizor defect |
| | | SO ₂ (1h) | | | | Analizor defect |
| | | SO ₂ (24h) | | | | Analizor defect |
| | | CO | | | | Analizor defect |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------|-----------------------------|-------|-------|--------|--------------------|
| | | | Benzen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | Toluen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | Etil benzen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | p-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | m-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | o-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | PM ₁₀ aut. (24h) | | | | Analizor defect |
| | | | | | | | Stație oprită |
| | | | | | | | |
| | CS-5 Moldova Nouă | Industrial | PM ₁₀ aut. (24h) | | | | Stație oprită |
| | | | | | | | |
| | EM-2 Semenic | EMEP | NO ₂ | | | | Analizor defect |
| | | | SO ₂ (1h) | | | | Analizor defect |
| | | | SO ₂ (24h) | | | | Analizor defect |
| | | | CO | | | | Analizor defect |
| | | | O ₃ | 22,29 | 69,31 | 109,97 | 0 |
| | | | Benzen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | Toluen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | Etil benzen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | p-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | m-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | o-xilen | | | | Lipsă gaz purtător |
| | | | PM ₁₀ aut. (24h) | | | | Analizor defect |

Situația privind captura de date

| Stația | Captura de date (%) | Parametrul | | | | | Obs. |
|--------|---------------------|----------------------------------|-----------------|------|----------------|------|------|
| | | NO ₂ /NO _x | SO ₂ | CO | O ₃ | PM10 | |
| CS-1 | validate | 0,00 | 95,83 | 0,00 | 95,83 | 0,00 | - |
| CS-2 | validate | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - |
| CS-3 | validate | | 0,00 | | | 0,00 | - |
| CS-4 | validate | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | - |
| CS-5 | validate | | | | | 0,00 | - |
| EM-2 | validate | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60,08 | 0,00 | - |

| Stația | Captura de date (%) | Parametrul | | | | | | Obs. |
|--------|---------------------|------------|--------|-------------|---------|---------|---------|--------------------------------------|
| | | Benzen | Toluen | Etil Benzen | p-xilen | m-xilen | o-xilen | |
| CS-3 | validate | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Lipsă gaz purtător (N ₂) |
| CS-4 | validate | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Lipsă gaz purtător (N ₂) |
| EM-2 | validate | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Lipsă gaz purtător (N ₂) |

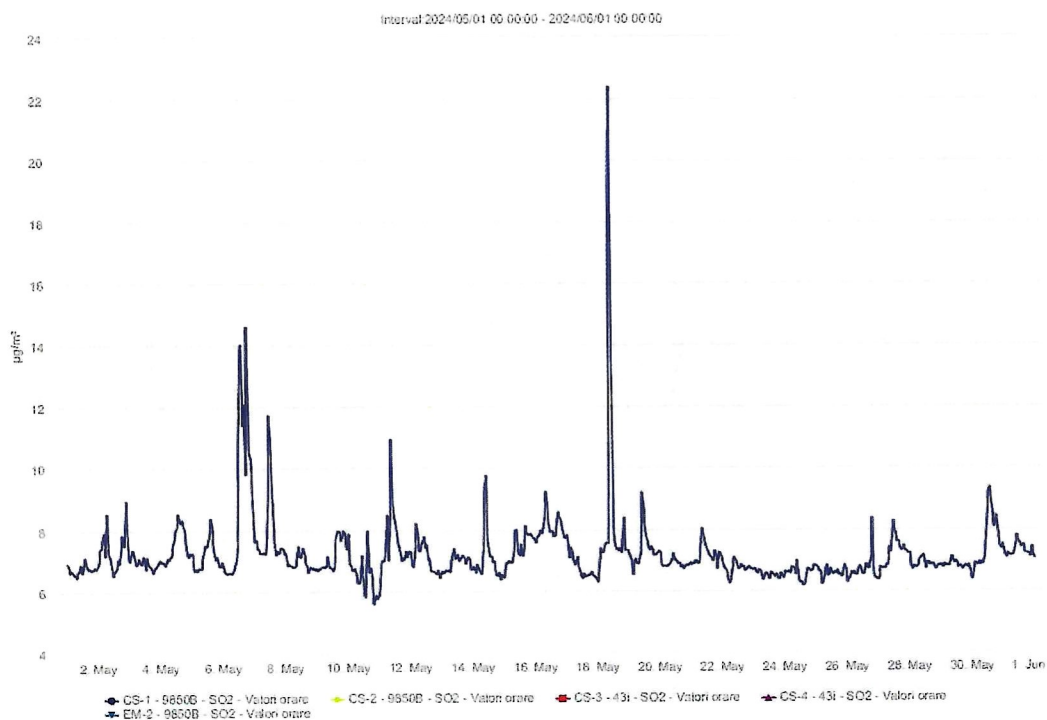
Statistica lunară a datelor validate

| Stația | NO ₂ | | | SO ₂ | | | CO | | | O ₃ | | | PM10 | | |
|--------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Perioada de mediere - 1h | | | | | | | | | Perioada de mediere - 24h | | | | | |
| | Nr. date validate | Valoarea medie μg/mc | Depășire VL 240 μg/mc | Nr. date validate | Valoarea medie μg/mc | Depășire VL 350 μg/mc | Nr. date validate | Valoarea medie mg/mc | Depășire VL | Nr. date validate | Valoarea medie μg/mc | Depășire VL 180 μg/mc | Nr. date validate | Valoarea medie μg/mc | Depășire VL 50 μg/mc |
| CS-1 | 0 | 0,00 | 0 | 713 | 7,21 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 713 | 56,4 | 0 | 0 | 0,00 | 0 |
| CS-2 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 |
| CS-3 | Nu are în dotare | | | 0 | 0,00 | 0 | Nu are în dotare | | | Nu are în dotare | | | 0 | 0,00 | 0 |
| CS-4 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | Nu are în dotare | | | | | 0 |
| CS-5 | Nu are în dotare | | | Nu are în dotare | | | Nu are în dotare | | | Nu are în dotare | | | 0 | 0,00 | 0 |
| EM-2 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,00 | 0 | 516 | 69,3 | 0 | 0 | 0,00 | 0 |

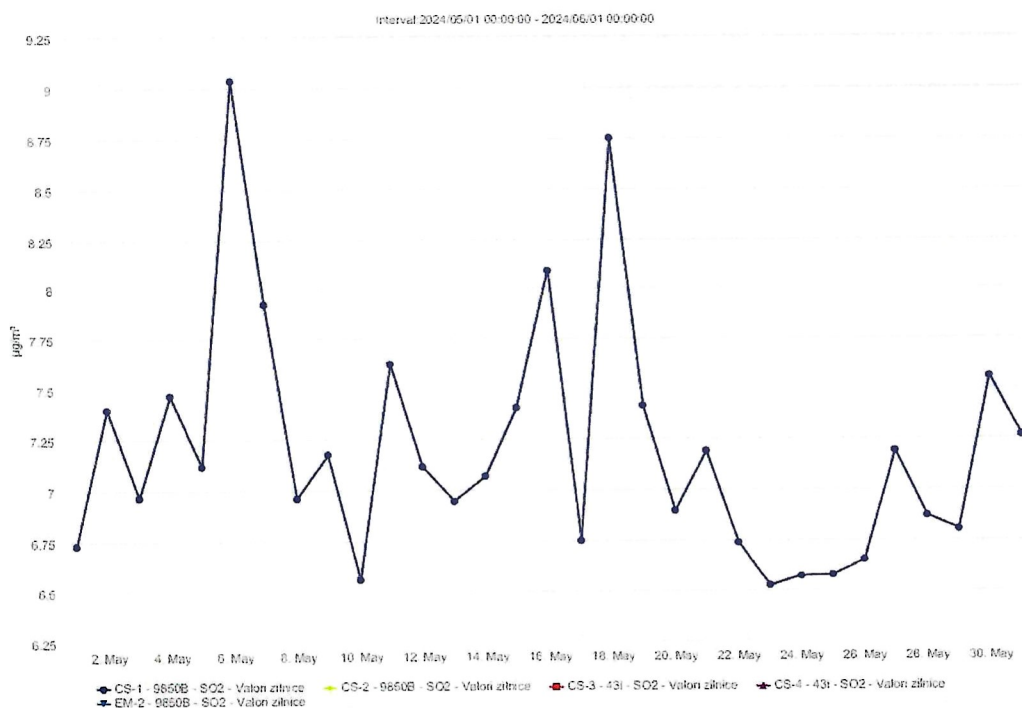
- Stațiile CS-3 și CS-5 (ambele amplasate în Moldova Nouă) sunt oprite (analizoare și aer condiționat defecte)
- Analizoarele de PM₁₀ gravimetric sunt defecte la CS-1 (Reșița), CS-2 (Oțelu Roșu), CS-4 (Buchin) și EM-2 (Semenic)
- Analizoarele de NO_x/NO₂/NO sunt defecte la toate stațiile RNMCA din județul Caraș-Severin
- Analizoarele de SO₂ sunt defecte la CS-3 (Moldova Nouă), CS-4 (Buchin) și EM-2 (Semenic)
- Analizoarele de CO sunt defecte la CS-1 (Reșița), CS-2 (Oțelu Roșu), CS-3 (Moldova Nouă), CS-4 (Buchin) și EM-2 (Semenic)

- Analizoarele BTEX (benzen, toluen, etilbenzen, xileni) sunt scoase din funcțiune din lipsă de butelii de azot cromatografic (gaz purtător)

SO₂ valori orare - luna mai 2024



SO₂ valori zilnice - luna mai 2024



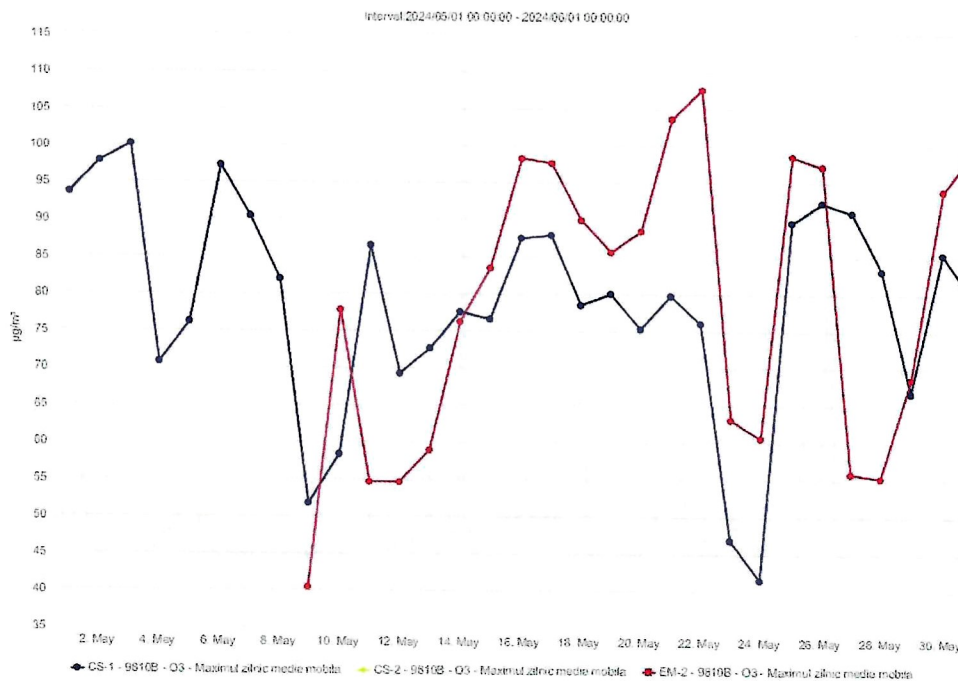
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: Str. Petru Maior, nr. 73, Reșița, Jud. Caraș-Severin, cod poștal 320111

Tel.: +40255-223053 Fax: +40255-226729 e-mail: office@apmcs.anpm.ro website: <http://apmcs.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

O₃ - maximul zilnic medie mobilă - luna mai 2024

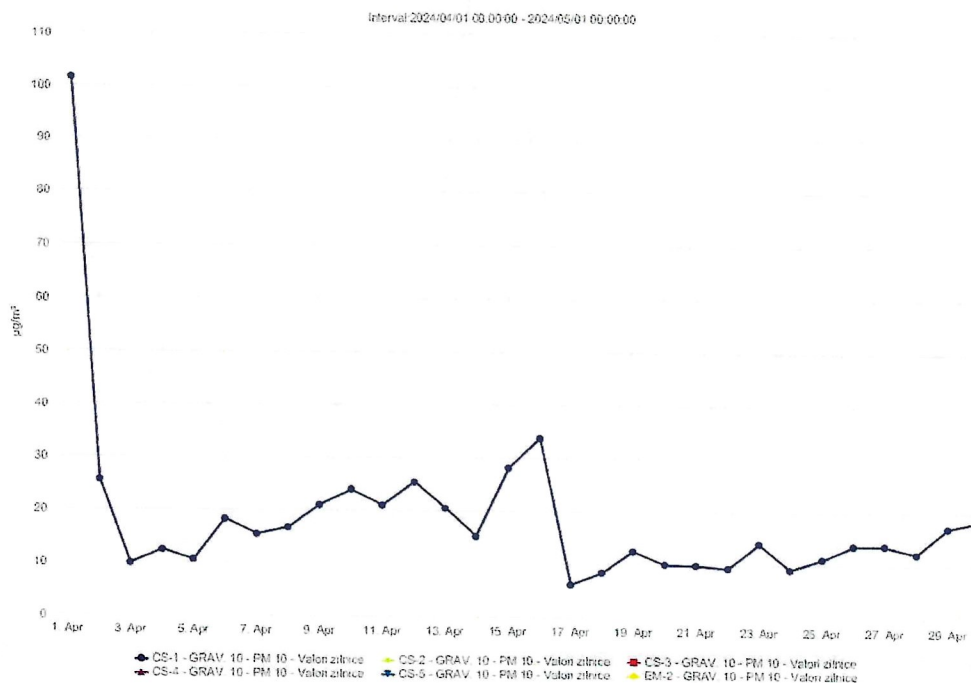


CO - maximul zilnic medie mobilă - luna mai 2024 - toate analizoarele defecte

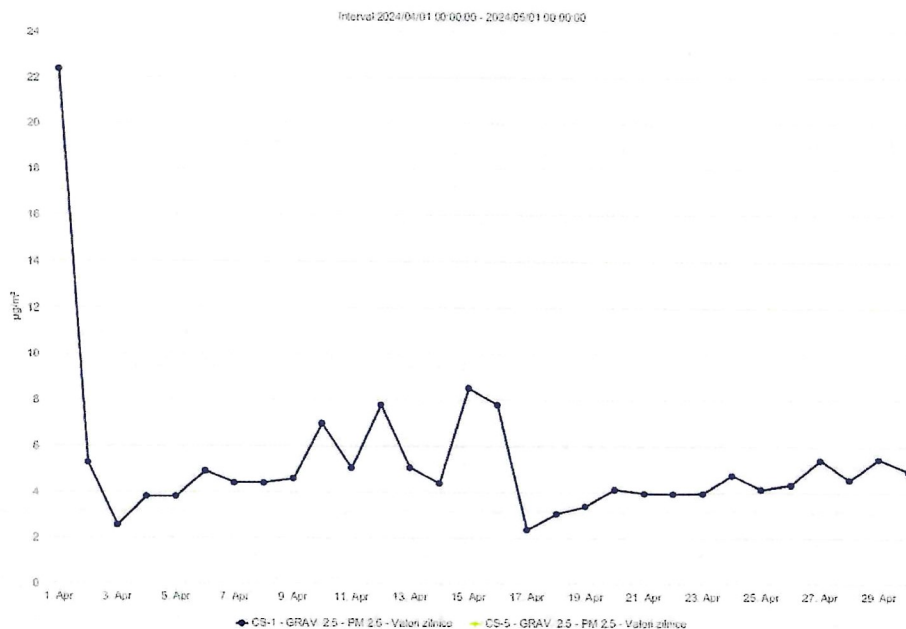
NO₂ valori zilnice - luna mai 2024 - toate analizoarele defecte

PM₁₀ automat valori zilnice - luna mai 2024 - toate analizoarele defecte

PM₁₀ gravimetric valori zilnice - luna aprilie 2024



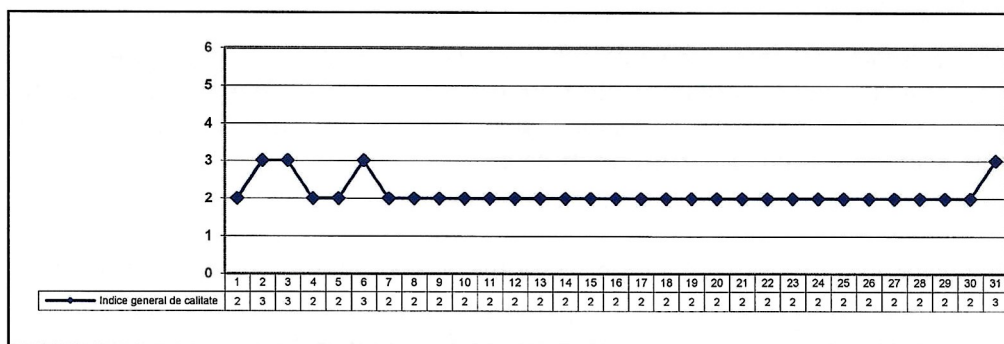
PM_{2,5} gravimetric valori zilnice - luna aprilie 2024



Notă: valorile de PM₁₀ gravimetric sunt obținute cu prelevatorul secvențial care este amplasat pe platforma-terasă a APM CS - Reșița (PM₁₀ gravimetric din stația CS-1/APM CS este nefuncțional)

Evoluția indicelui general de calitate a aerului zilnic pe stații - mai 2024

Stația CS-1: Reșița, str. Petru Maior, nr. 73



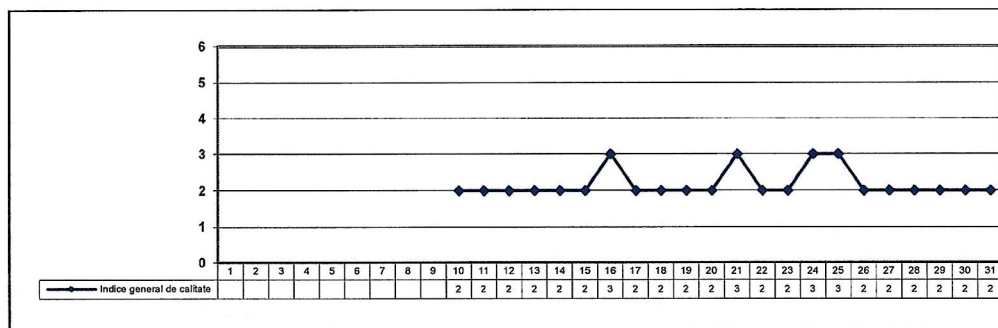
Stația CS-2: Oțelu Roșu, str. Rozelor, FN - Stație oprită -toate analizoarele defecte

Stația CS-3: Moldova Nouă, str. Unirii, nr. 515 - Stație oprită, toate analizoarele defecte

Stația CS-4: Buchin, str. Principală, nr. 4 - Stație oprită, toate analizoarele defecte

Stația CS-5: Moldova Nouă, fosta Str. Ostrov, FN - Stație oprită, aer condiționat defect

Stația EM-2: Muntele Semenic, în perimetrul Stației Meteorologice



Indicele general de calitate a aerului se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați, și anume: dioxid de sulf (SO₂) - medii orare, dioxid de azot (NO₂) - medii orare, ozon (O₃) - medii orare, particule în suspensie fracția PM₁₀ - măsurări nefelometrice / atenuare beta - medie mobilă pe 24 de ore (conform Ordin nr. 1818 / 02.10.2020).

Datele de la particule în suspensie fracția PM₁₀, cu diametrul mai mic de 10 microni măsurate automat prin metoda nefelometrică / atenuare beta sunt **orientative, metoda de referință fiind cea gravimetrică.**

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului din județul Caraș-Severin și se pot vizualiza pe site-ul www.calitateaer.ro

I.2. Calitatea precipitațiilor

În ceea ce privește calitatea precipitațiilor, la cele 7 stații meteorologice din județ (Reșița, Caransebeș, Oravița, Moldova Nouă, Băile Herculane, Bozovici și Semenic), din cele 18 probe medii săptămânale de ploii colectate în perioada analizată, putem preciza că nu s-au înregistrat probe de precipitație acidă (valoarea pH < 5,6 unități de pH).

Valorile concentrațiilor indicatorilor monitorizați sunt prezentate în tabelul următor:

| Nr. crt. | Indicatorul | Domeniul de variație | |
|----------|------------------------|----------------------|--------|
| | UM | minim | maxim |
| 1 | pH, unități de pH | 4,99 | 8,68 |
| 2 | conductivitate, μS/cm | 24,60 | 611,00 |
| 3 | ioni de sodiu, mg/l | 0,000 | 1,128 |
| 4 | ioni de potasiu, mg/l | 0,233 | 5,921 |
| 5 | ioni de calciu, mg/l | 2,500 | 71,460 |
| 6 | ioni de magneziu, mg/l | 0,208 | 9,315 |
| 7 | cloruri, mg/l | 2,170 | 17,460 |
| 8 | sulfați, mg/l | 2,170 | 64,530 |

| | | | |
|----|---------------|-------|--------|
| 9 | azotați, mg/l | 0,000 | 24,480 |
| 10 | amoniu, mg/l | 0,192 | 7,340 |

I.3. Zgomot

În cursul lunii mai 2024 nu s-au efectuat determinări ale nivelului de zgomot pentru punctele desemnate din municipiul Reșița, deoarece traficul este restricționat pe principalele trasee (lucrări pentru proiectul Modernizarea transportului public electric și amenajarea infrastructurii de transport nemotorizat).

I.4. Supravegherea radioactivității mediului

Laboratorul de radioactivitate a efectuat măsurători ale radioactivității betaglobale pentru aer (aerosoli, depuneri și precipitații atmosferice), apă de suprafață, vegetație spontană, sol necultivat.

Centralizator statistic - mai 2024

| <u>Aerosoli atmosferici</u> <u>măsurări imediate</u> <i>Bq/m³</i> | <i>Minima</i> | <i>Media</i> | <i>Maxima</i> | <i>Data max.</i> | <i>Nr. valori semnificative</i> | <i>Obs.</i> |
|--|----------------|--------------|----------------|------------------|---------------------------------|-------------|
| aspirația 02-07 | 0,82 | 2,90 | 4,57 | 21.05.2024 | 30 | |
| aspirația 08-13 | 0,39 | 1,05 | 2,29 | 29.05.2024 | 30 | |
| <u>Depuneri atmosferice</u> <i>Bq/m²*zi</i> | <i>Minima</i> | <i>Media</i> | <i>Maxima</i> | <i>Data max.</i> | <i>Nr. valori semnificative</i> | <i>Obs.</i> |
| măsurări imediate | 0,91 | 10,62 | 47,60 | 29.05.2024 | 31 | |
| <u>Apă de suprafață</u> <i>Bq/l</i> | <i>Minima</i> | <i>Media</i> | <i>Maxima</i> | <i>Data max.</i> | <i>Nr. valori semnificative</i> | <i>Obs.</i> |
| măsurări imediate | 0,28 | 0,40 | 0,57 | 12.05.2024 | 3 | |
| <u>Vegetație spontană</u> <i>Bq/g</i> | <i>Minima</i> | <i>Media</i> | <i>Maxima</i> | <i>Data max.</i> | <i>Nr. valori semnificative</i> | <i>Obs.</i> |
| măsurări după 5 zile | 0,19+- 0,03 | 0,25 | 0,28+- 0,03 | 23 | 5 | 11-15% |
| <u>Sol necultivat</u> <i>Bq/g</i> | <i>Minima</i> | <i>Media</i> | <i>Maxima</i> | <i>Data max.</i> | <i>Nr. valori semnificative</i> | <i>Obs.</i> |
| măsurări după 5 zile | 0,44+- 0,07 | 0,70 | 0,92+- 0,08 | 17.05.2024 | 5 | 9-15% |
| <u>Debitul dozei gama în aer</u> <i>μSv/h</i> | <i>Minima</i> | <i>Media</i> | <i>Maxima</i> | <i>Data max.</i> | <i>Nr. valori semnificative</i> | <i>Obs.</i> |

| | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|------------|--|--|
| | 0,084 | 0,101 | 0,130 | 13.05.2024 | | |
|--|-------|-------|-------|------------|--|--|

I.5. Starea de calitate a apei

I.5.1. Ape de suprafață

ABA Banat efectuează semestrial evaluarea stării corpurilor de apă de suprafață, studii ce se regăsesc pe site-ul: <http://www.rowater.ro> conform procedurilor MMAP.

I.5.2. Referitor la calitatea apelor uzate descărcate în resurse de apă

În luna mai 2024 nu s-a efectuat nicio determinare în regim de prestări servicii.

I.6. Gestionarea deșeurilor și a substanțelor chimice periculoase

În luna martie 2024 operatorii economici din județul Caraș-Severin au raportat colectarea și valorificarea următoarelor cantități de deșeuri aferente lunii februarie 2024:

| Nr. crt. | Denumire material | stoc/ t feb.24 | Cantitate / tone | | | Stoc/ tone mar.24 |
|----------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|--------------|-----------|----------------------|
| | | | colectată | valorificată | eliminată | |
| 1 | Deșeuri municipale | 0,000 | 5152,136 | 629,576 | 4522,560 | 0,000 |
| 2 | Sticlă | 24,650 | 1,400 | 0,000 | 0,000 | 26,050 |
| 3 | PET | 119,346 | 0,510 | 0,000 | 0,000 | 119,856 |
| 4 | PE | 23,484 | 77,605 | 65,677 | 0,000 | 35,412 |
| 5 | Hârtie/carton | 37,003 | 74,424 | 72,084 | 0,000 | 39,343 |
| 6 | Uleiuri uzate | 68,008 | 1,575 | 0,120 | 0,000 | 69,463 |
| 7 | Acumulatori auto | 0,249 | 4,665 | 4,914 | 0,000 | 0,000 |
| 7.1 | Acumulatori auto-comercianti | 3,280 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,280 |
| 8 | Anvelope uzate | 62,748 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 62,748 |
| 9 | Deșeuri lemnoase total, din care | 14.504,956 | 207,430 | 124,378 | 0,000 | 14173,148 |
| 9.1 | 9. rumeguș | 12681,978 | 88,860 | 83,048 | 0,000 | 12510,070 |
| 9.2 | 10. alte deșeuri lemnoase | 1822,978 | 118,570 | 41,330 | 0,000 | 1663,078 |
| 10 | 11. DEEE | 13,313 | 3,398 | 4,575 | 0,000 | 5,340 |
| 11 | . Deșeuri spitalicești | 0,000 | 17,189 | 0,000 | 17,189 | 0,000 |
| 12 | Deșeuri textile | 79,187 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 79,187 |

I.7. Conservarea naturii și a diversității biologice

Activitatea Compartimentului Ariei Protejate s-a desfășurat în conformitate cu prevederile legislației și a actelor normative în vigoare pe linia asigurării protecției naturii și utilizării durabile a resurselor naturale.

Astfel în activitatea desfășurată s-au aplicat prevederile Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului. aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare. Ordonanței de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate. conservarea habitatelor naturale. a florei și faunei sălbatice. cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 410/2008 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităților de recoltare, capturare, și/sau achiziție și/sau comercializare, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante și animale vertebrate și

nevertebrate, precum și a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatică și a importului acestora.

În această lună s-au desfășurat următoarele activități:

A. Referate de specialitate

- Au fost analizate 105 documentații (în cadrul procedurilor de reglementare pentru planuri/proiecte/activități care se află în interiorul/afara ariilor naturale protejate, derulare procedura EA) și s-au eliberat: 14 referate de specialitate și 91 de răspunsuri în urma analizei documentațiilor.

B. Numărul punctelor de vedere emise referitoare la localizarea diferitelor planuri/proiecte/activități față de arii naturale protejate - 0.

C. Autorizații

- Au fost emise 5 autorizații în baza Ord. nr. 410/2008 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităților de recoltare, capturare, și/sau achiziție și/sau comercializare, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante și animale vertebrate și nevertebrate, precum și a plantelor și animalelor din flora și, respectiv, fauna sălbatică și a importului acestora.

D. Adrese

- Au fost emise 11 adrese.

E. Raportări

- S-au efectuat 8 raportări.

F. Altele:

- Participare la sedințe CAT și CSC.

- Actualizare bază de date IBIS - Modulul Derogari.

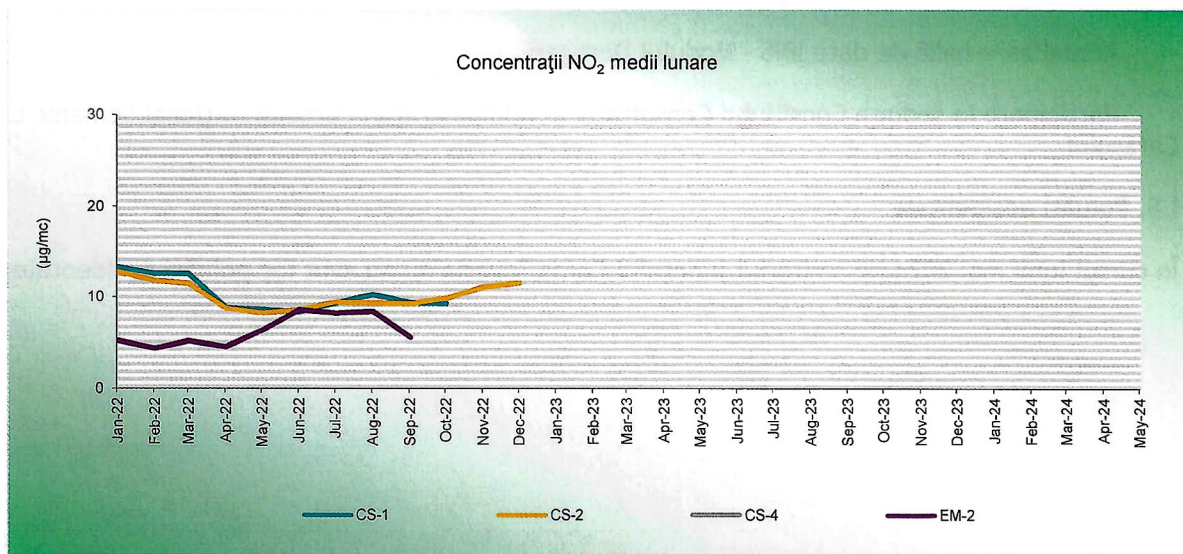
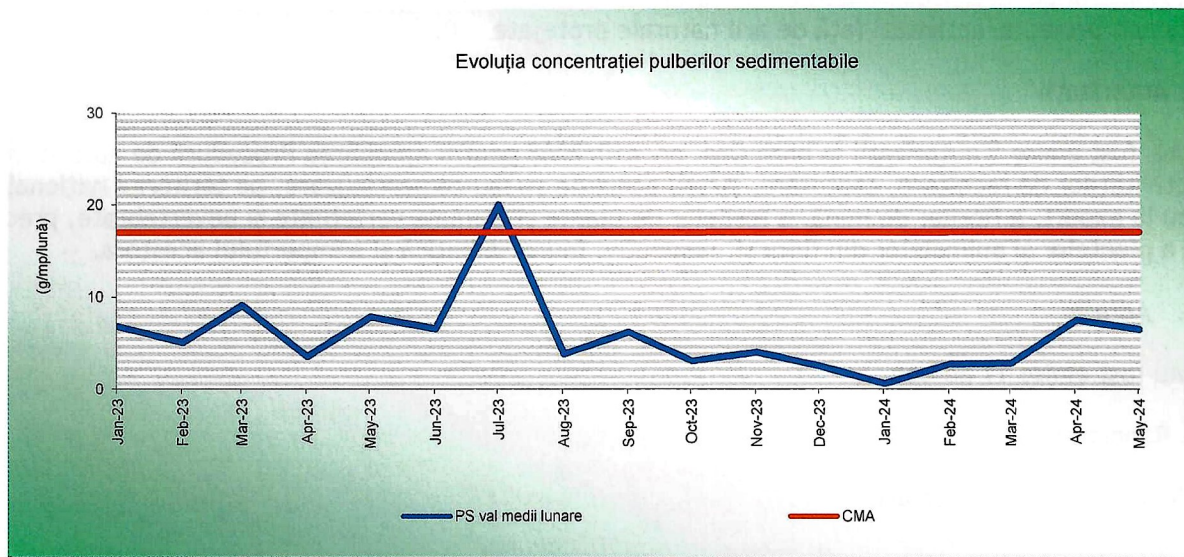
- Participare la ședința Consiliului Consultativ al Administrației Parcului Național Semenic Cheile Carașului.

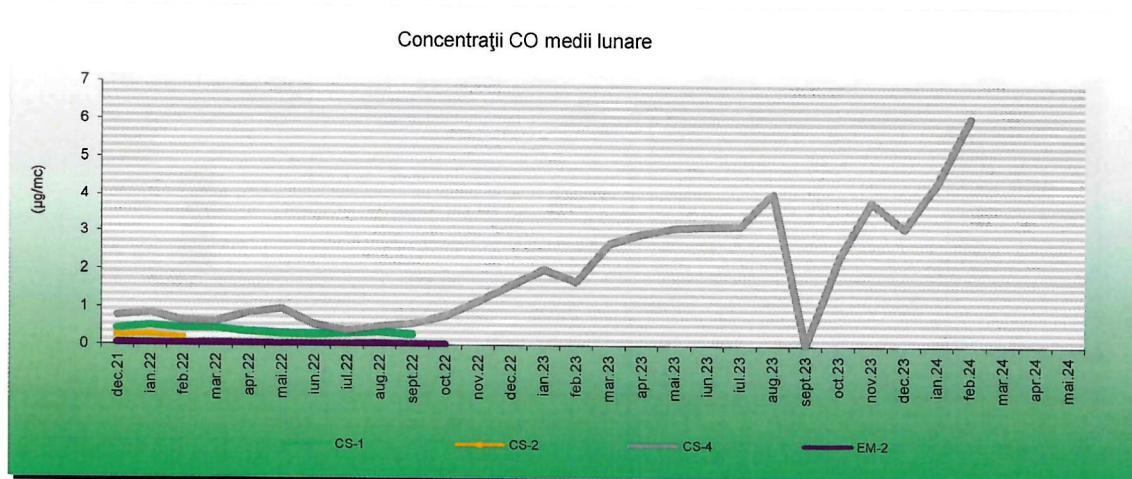
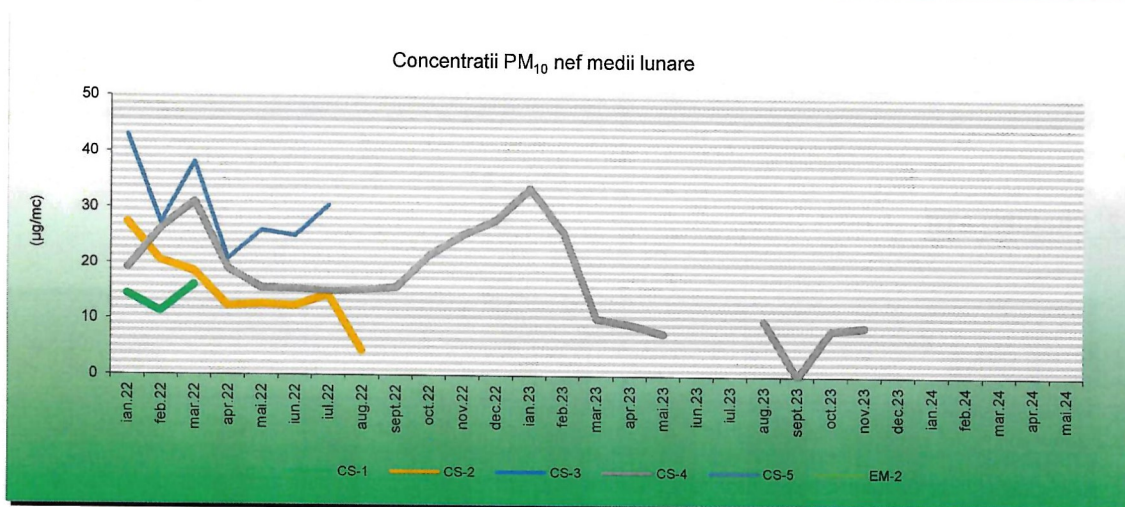
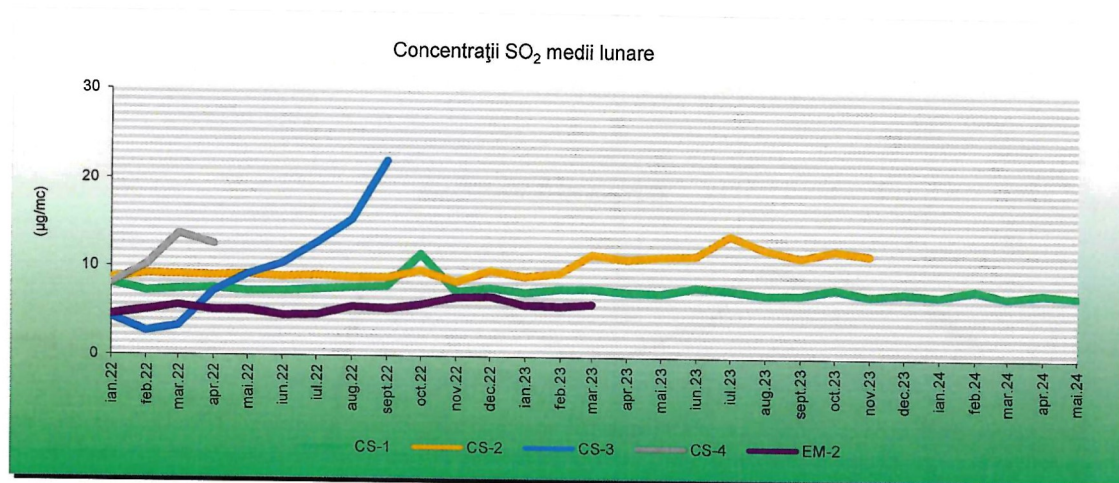
I.8. Poluări accidentale

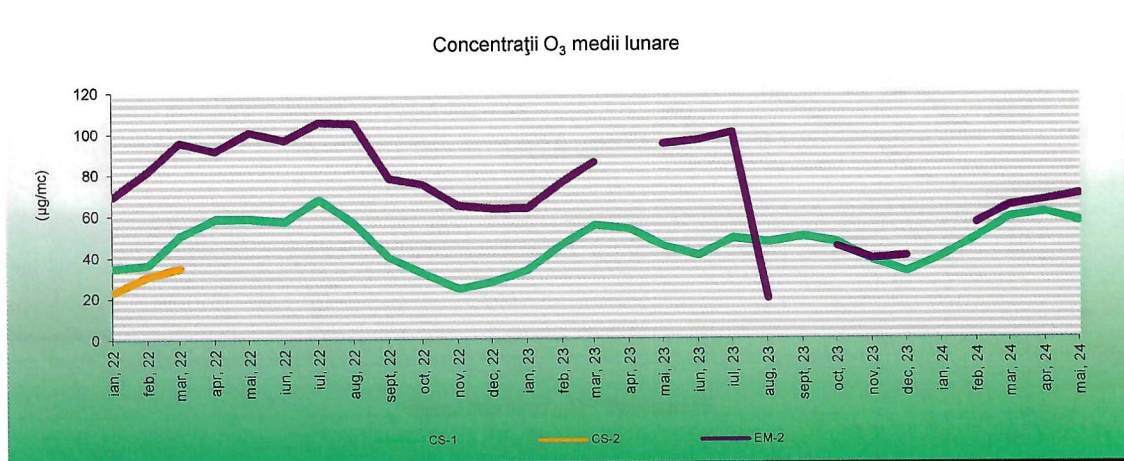
În cursul lunii mai 2024 pe teritoriul județului Caraș-Severin nu au avut loc poluări accidentale.

II. Evoluția calității factorilor de mediu

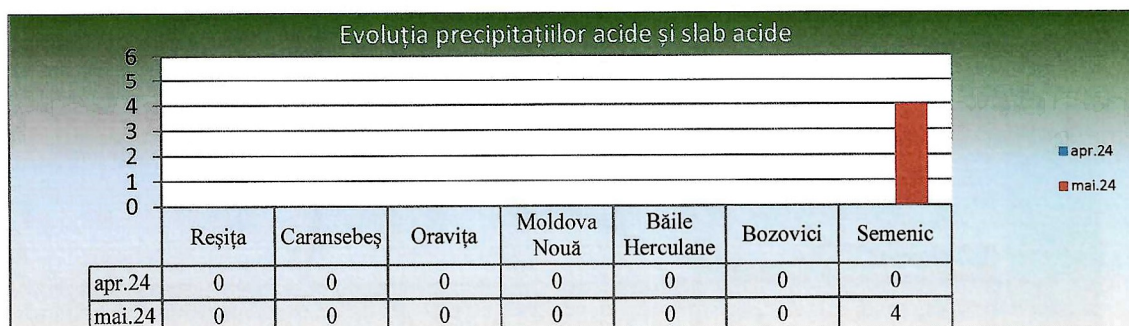
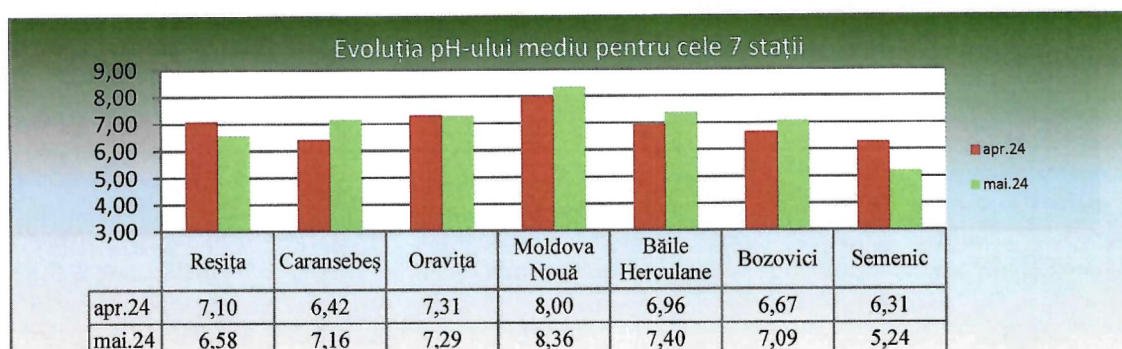
II.1. AER



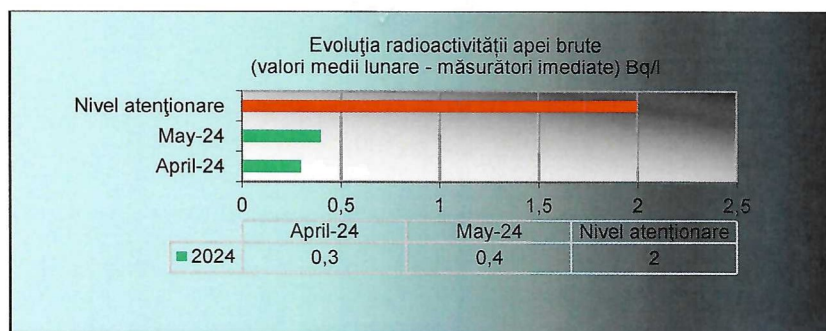
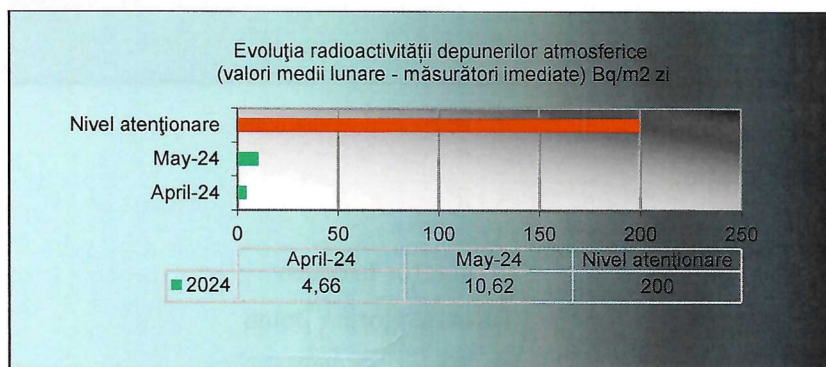
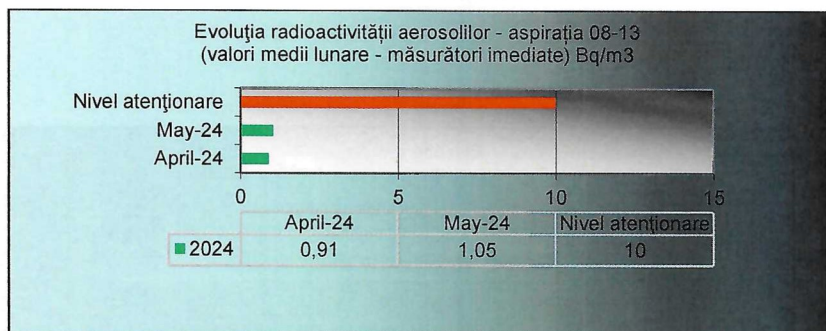
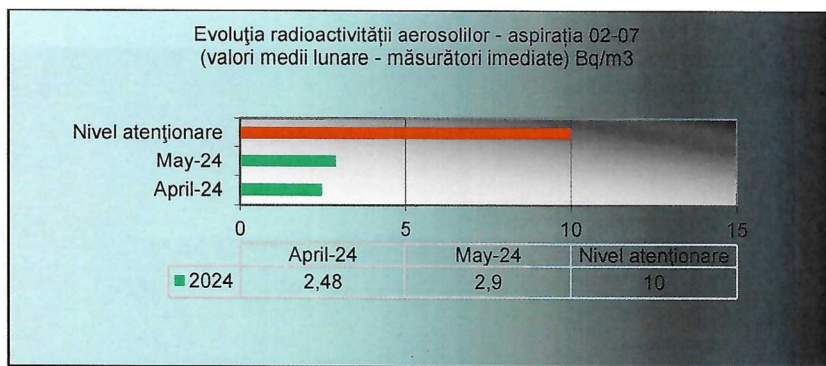


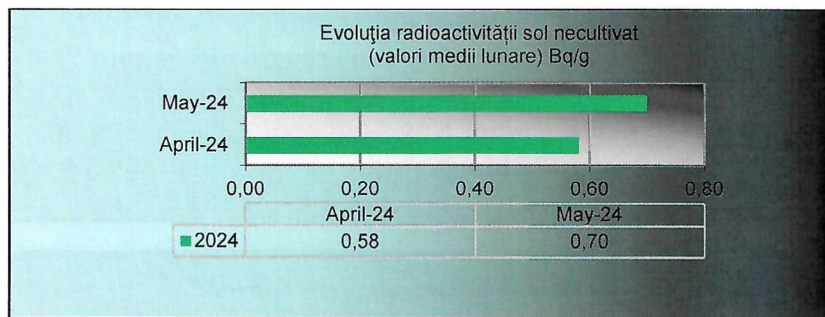
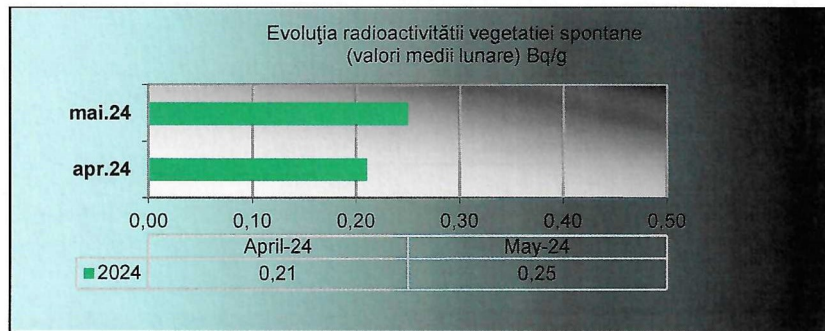


II.2. PRECIPITAȚII



II. 3. RADIOACTIVITATE





Cu deosebită considerație,

Director Executiv
TANASIE Florina Doina

| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
|------------------------------|-----------------|------------|-----------|
| Avizat: VARGA Cristian | Șef Serviciu ML | 10.06.2024 | |
| Întocmit: ADĂSCĂLIȚEI Ovidiu | Consilier SML | 10.06.2024 | |