



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BUCURESTI

Raport lunar privind starea factorilor de mediu în municipiul București luna martie 2021

Calitatea aerului

Bucureștiul este primul oraș din România care a fost dotat cu echipamente automate de monitorizare a calității aerului.

Rețeaua de monitorizare este constituită din 8 puncte fixe de monitorizare:

- Balotești - stație de fond regional
- Măgurele - stație de fond suburban
- Lacul Morii - stație de fond urban
- Drumul Taberei, Titan, Berceni - stații industriale
- Mihai Bravu, Cercul National Militar - stații de monitorizare a traficului

Poluanții monitorizați sunt: NO₂, SO₂, O₃, CO (analizoare automate, sunt transmise medii orare), particule (PM10 și PM2.5) și Pb, (prelevare pe 24 ore și analiză în laborator, medii zilnice).



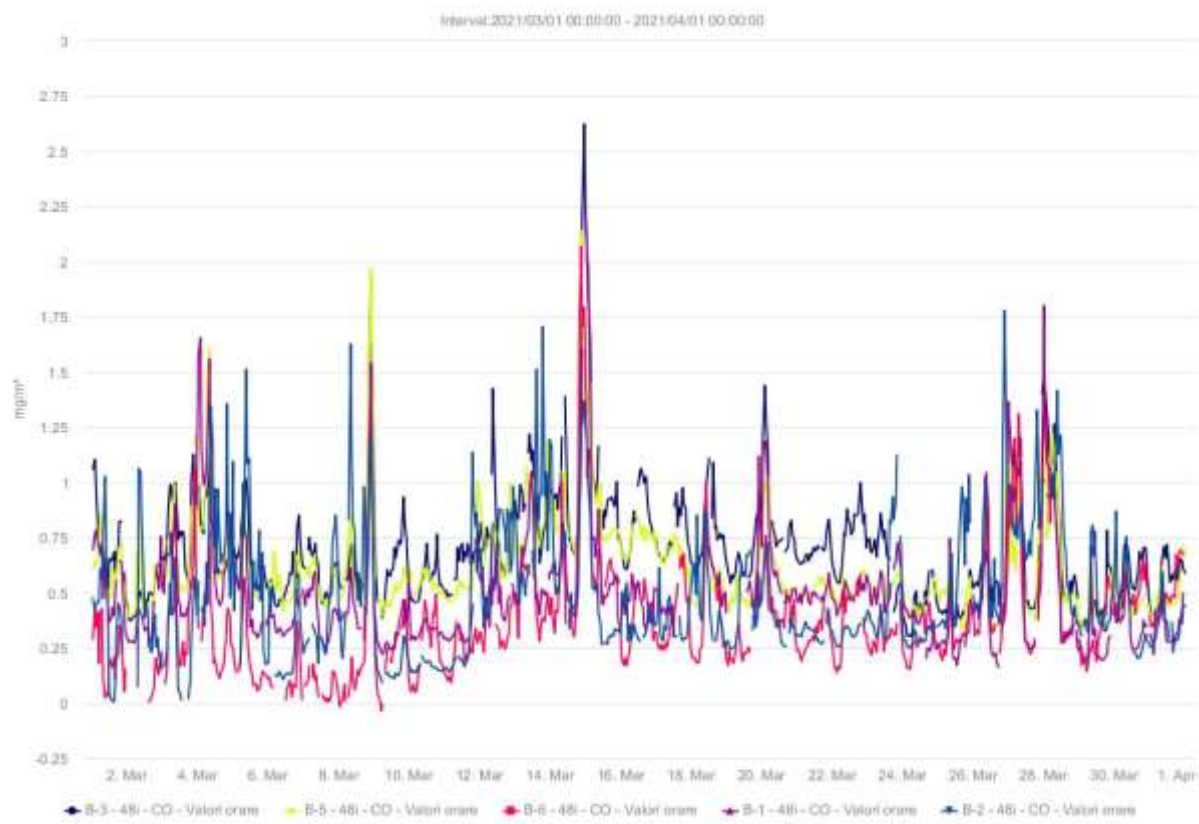
Amplasarea stațiilor de monitorizare

A. TABEL SINTEZĂ

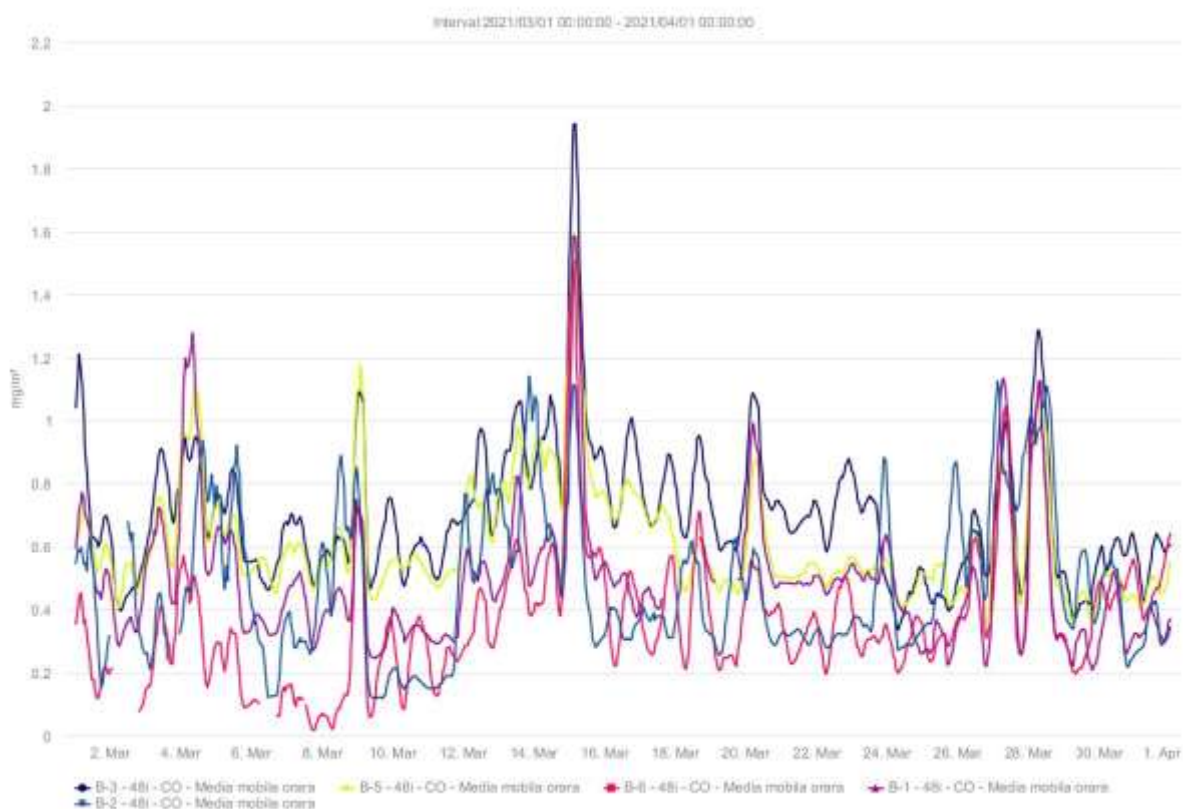
stație	poluant*	medie lunara**	unitate masura	tip depasire (conform sheeturilor detaliate)	nr. depasiri in luna curenta***	nr.total depasiri de la inceputul anului****	captura lunară de date***** (%)
B1-Lacul Morii	SO2	5.87	(µg/m3)	VL ora si VL 24 ore	0	0	95.69
	NO2	31.99	(µg/m3)	VL ora	0	0	92.19
	PM10	30.08	(µg/m3)	VL 24 ore	1	8	83.87
	CO	0.50	(mg/m3)	medie 8 ore	0	0	91.79
	O3	50.89	(µg/m3)	medie 8 ore	0	0	97.98
	Benzen	0.63	ug/m3		0	0	98.65
B2-Titan	SO2	6.57	(µg/m3)	VL ora si VL 24 ore	0	0	95.83
	NO2	35.12	(µg/m3)	VL ora	0	0	95.69
	PM10	26.65	(µg/m3)	VL 24 ore	2	7	87.10
	CO	0.48	(mg/m3)	medie 8 ore	0	0	94.35
B3-Mihai Bravu	NO2	44.12	(µg/m3)	VL ora	0	0	95.83
	PM10	31.10	(µg/m3)	VL 24 ore	3	10	87.10
	CO	0.70	(mg/m3)	medie 8 ore	0	0	95.96
	Benzen	1.73	ug/m3		0	0	99.46
B4-Berceni	SO2	5.64	(µg/m3)	VL ora si VL 24 ore	0	0	95.56
	NO2	32.27	(µg/m3)	VL ora	0	0	95.69
	PM10	29.23	(µg/m3)	VL 24 ore	2	5	77.42
	Benzen	1.24	ug/m3		0	0	98.38
B5-Drumul Taberei	SO2	4.44	(µg/m3)	VL ora si VL 24 ore	0	0	95.83
	NO2	34.31	(µg/m3)	VL ora	0	0	95.96
	PM10	25.31	(µg/m3)	VL 24 ore	1	8	83.87
	CO	0.62	(mg/m3)	medie 8 ore	0	0	95.96
	O3	47.01	(µg/m3)	medie 8 ore	0	0	98.65
	Benzen	0.45	ug/m3		0	0	98.79
B6-Cercul Militar	NO2	51.86	(µg/m3)	VL ora	0	0	95.69
	PM10	28.06	(µg/m3)	VL 24 ore	2	10	90.32
	CO	0.37	(mg/m3)	medie 8 ore	0	0	92.33
	Benzen	0.95	ug/m3		0	0	90.31
B7-Magurele	SO2	4.27	(µg/m3)	VL ora si VL 24 ore	0	0	95.83
	NO2	20.96	(µg/m3)	VL ora	0	0	95.83
	PM10	24.49	(µg/m3)	VL 24 ore	1	8	80.65
	O3	41.85	(µg/m3)	medie 8 ore	0	0	99.87
B8-Balotesti	SO2	6.43	(µg/m3)	VL ora si VL 24 ore	0	0	95.69
	NO2	13.69	(µg/m3)	VL ora	0	0	94.75
	PM10	16.99	(µg/m3)	VL 24 ore	0	4	90.32
	O3	61.17	(µg/m3)	medie 8 ore	0	0	98.92
	Benzen	0.96	ug/m3		0	0	99.19

Grafice privind evoluția calității aerului în luna martie

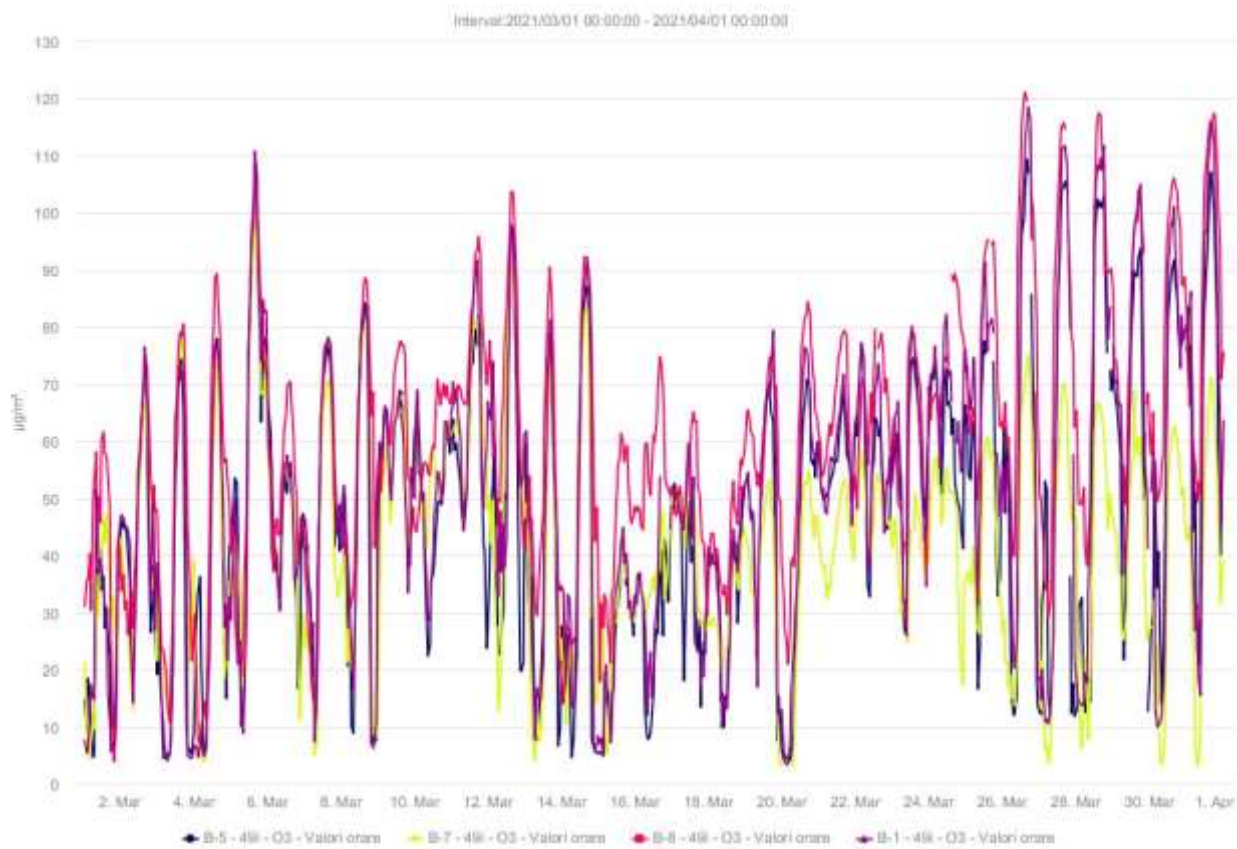
CO martie 2021 Valori orare



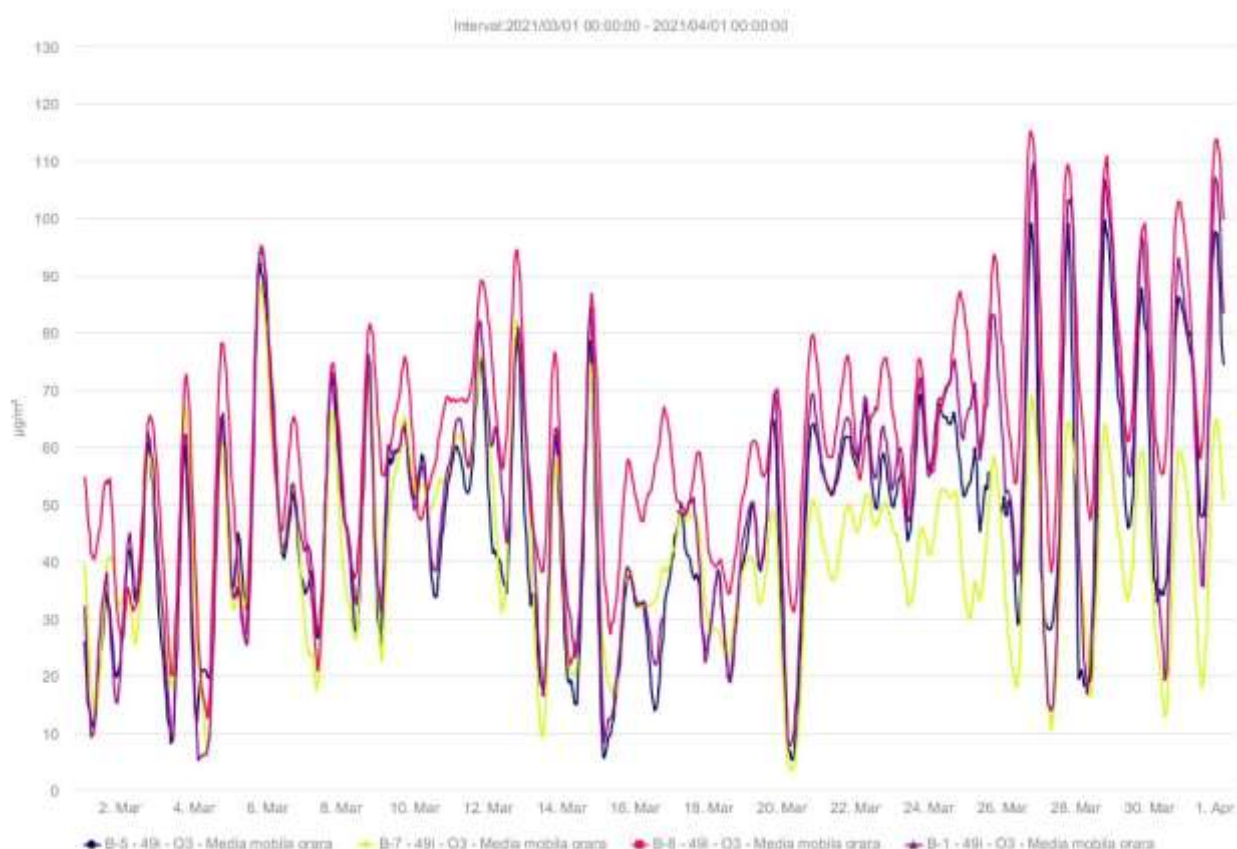
CO martie 2021 Media mobila orara



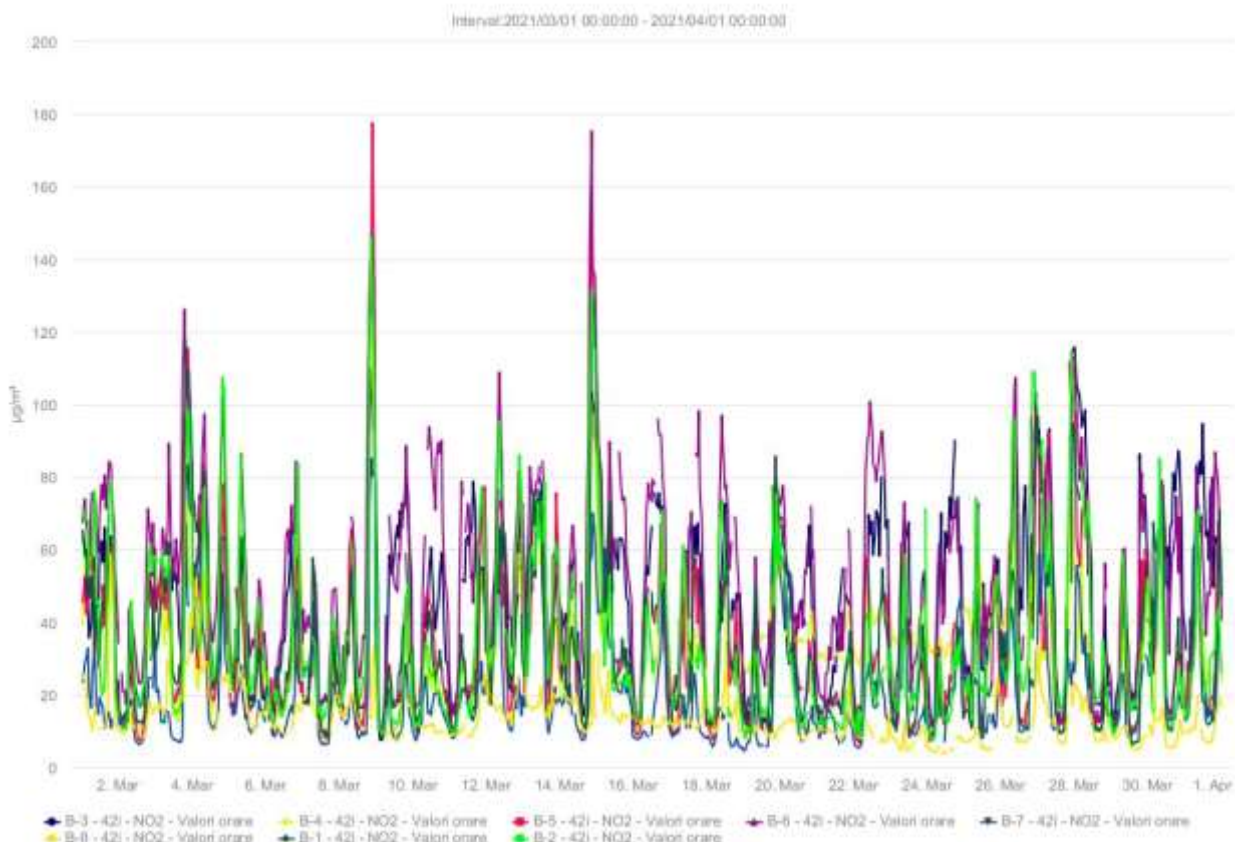
O3 martie 2021 Valori orare



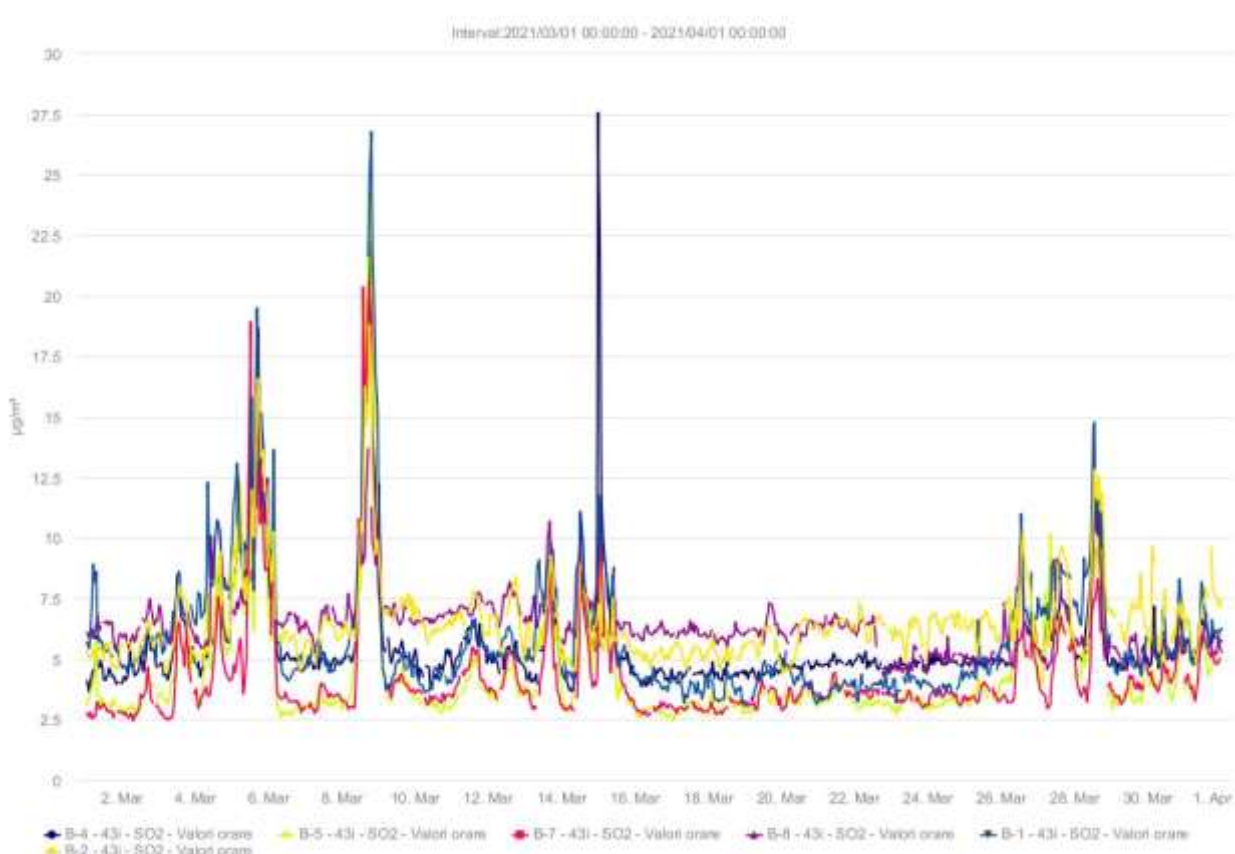
O3 martie 2021 Media mobila orara



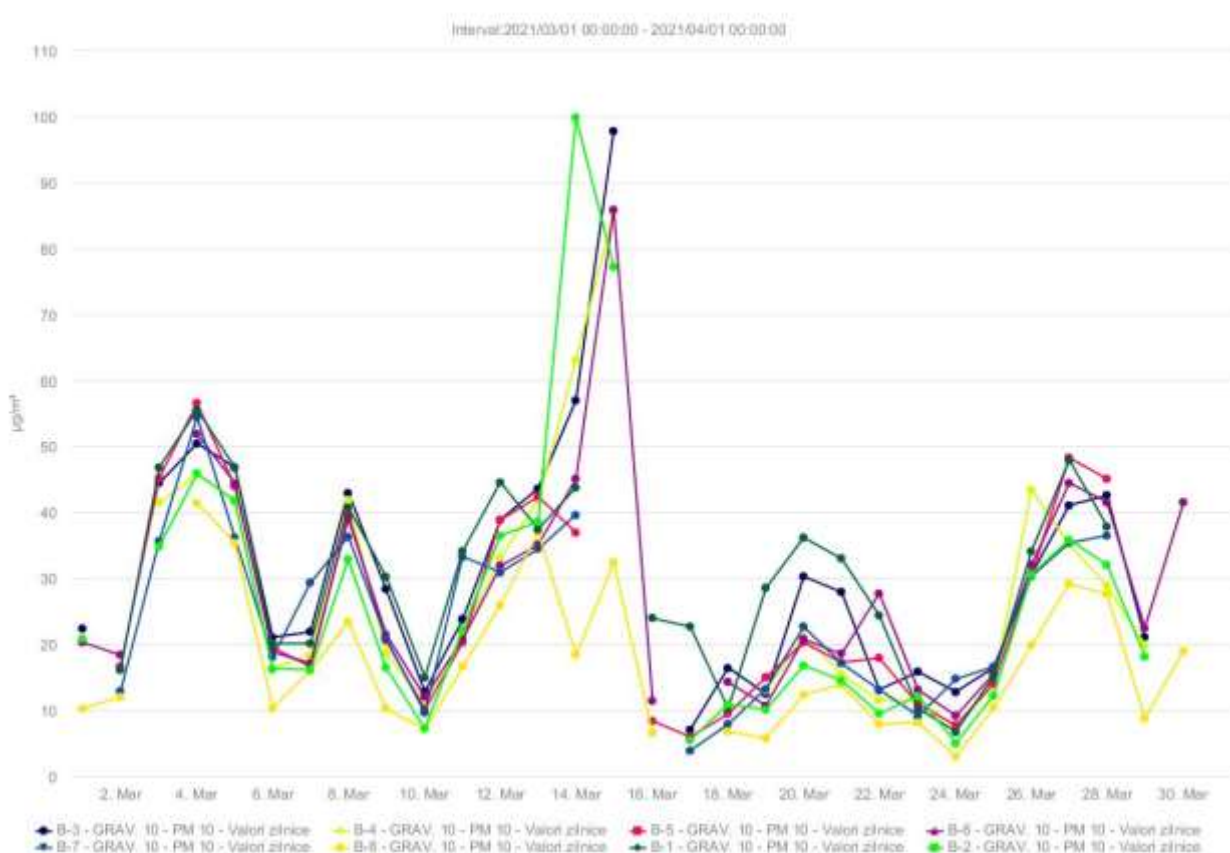
NO2 martie 2021 Valori orare



SO2 martie 2021 Valori orare



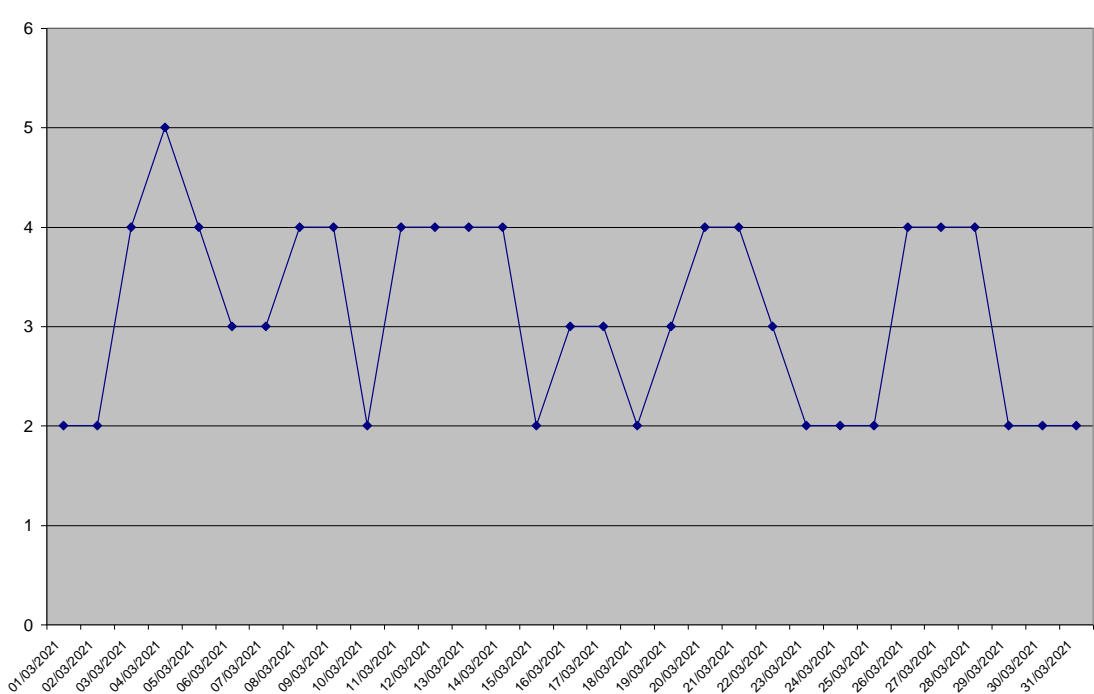
PM10 martie 2021 Valori zilnice



Evoluția indicelui general de calitatea aerului la stațiile din rețeaua locală de monitorizare:

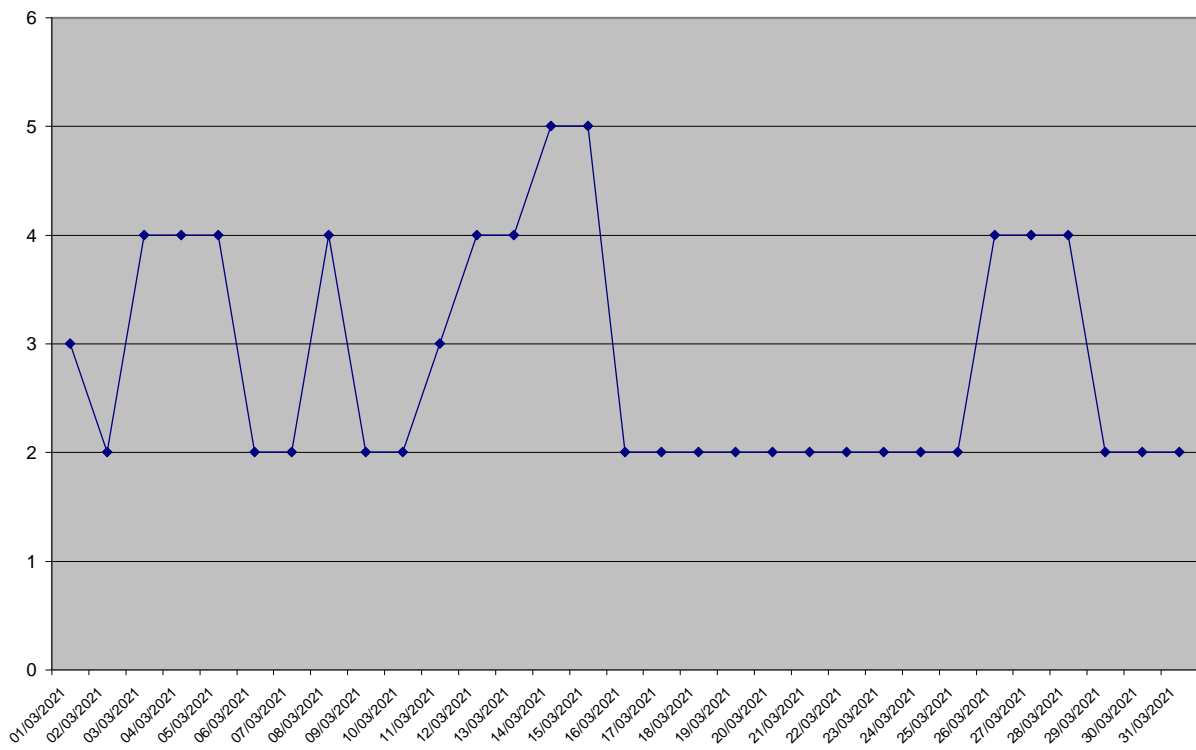
- Stația **Cercul Militar**, stație trafic, adresa: Calea Victoriei nr. 32-34, sector 1

Cercul Militar - Indice general



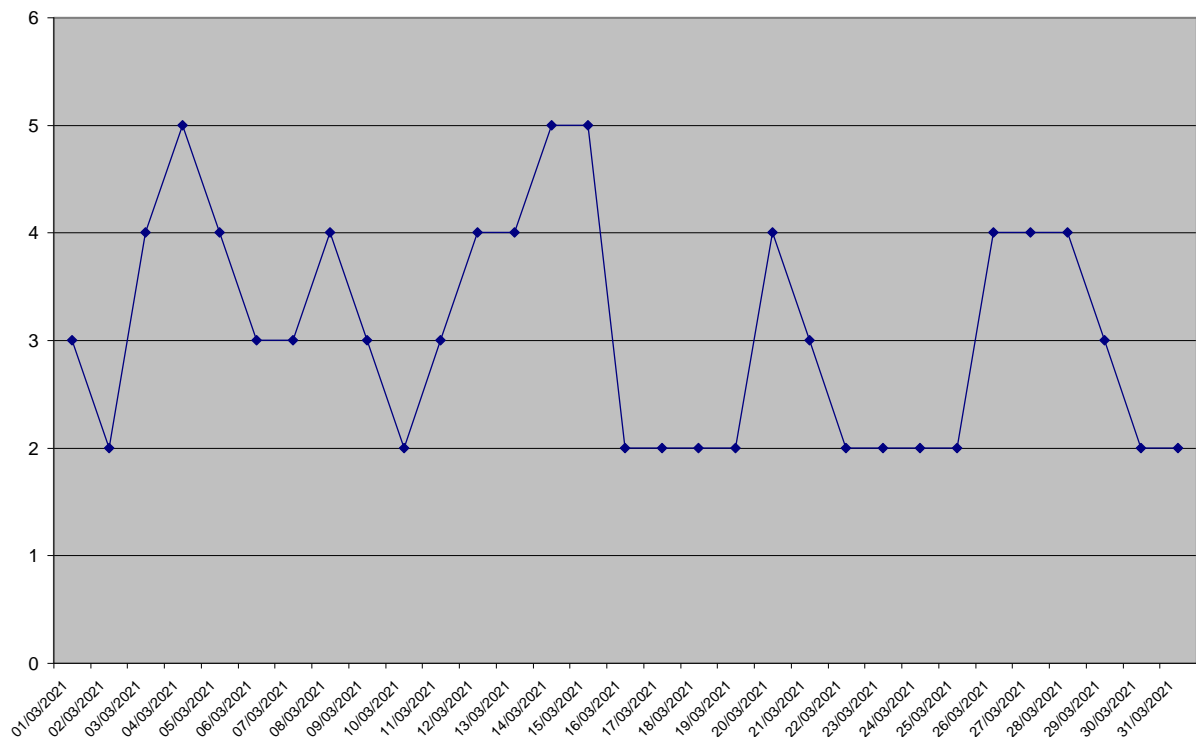
- Stația **Mihai Bravu**, stație trafic, adresa: șos. Mihai Bravu nr. 42-62, sector 3

Mihai Bravu - Indice general



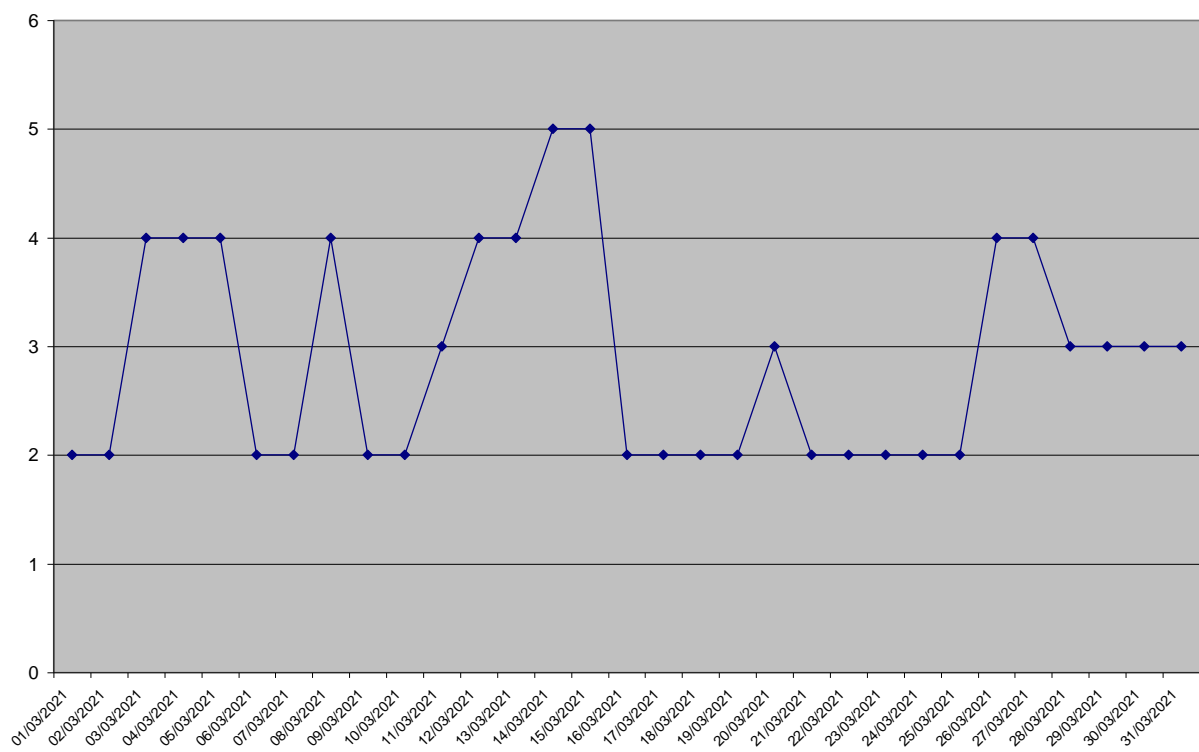
- Stația **Titan**, stație industrială, adresa: str. Rotundă nr. 4, sector 3

Titan - Indice general



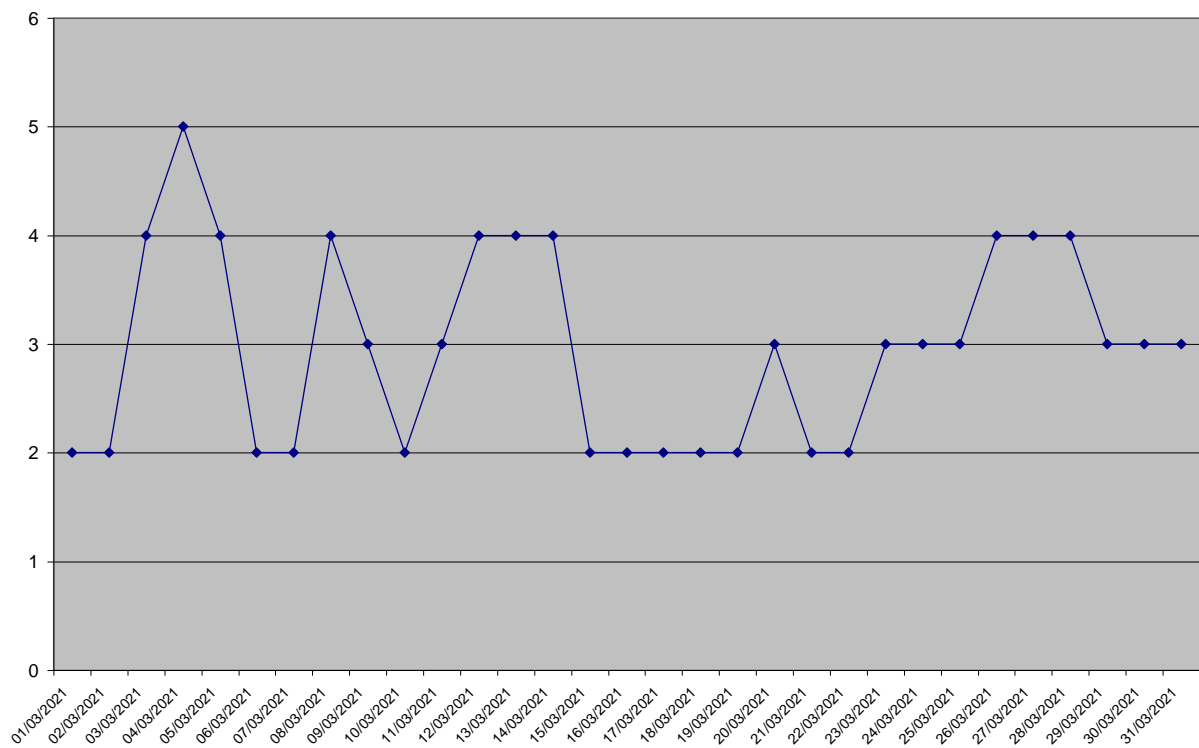
- Stația **Drumul Taberei**, stație industrială, adresa: în incinta Stației de Pompare Apa Nova - Str. Drumul Taberei Nr. 119, sect 6

Drumul Taberei - Indice general



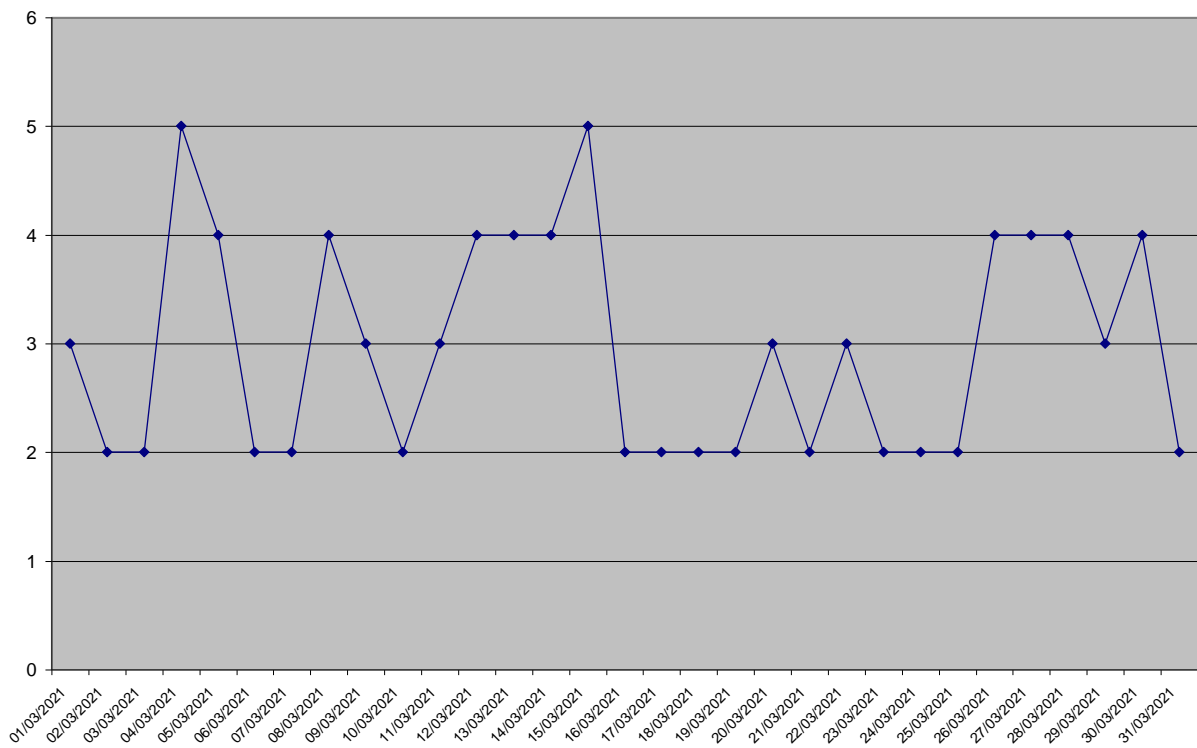
- Stația **Balotești**, stație fond regional, adresa: UM 01802- Balotești

Balotesti - Indice general



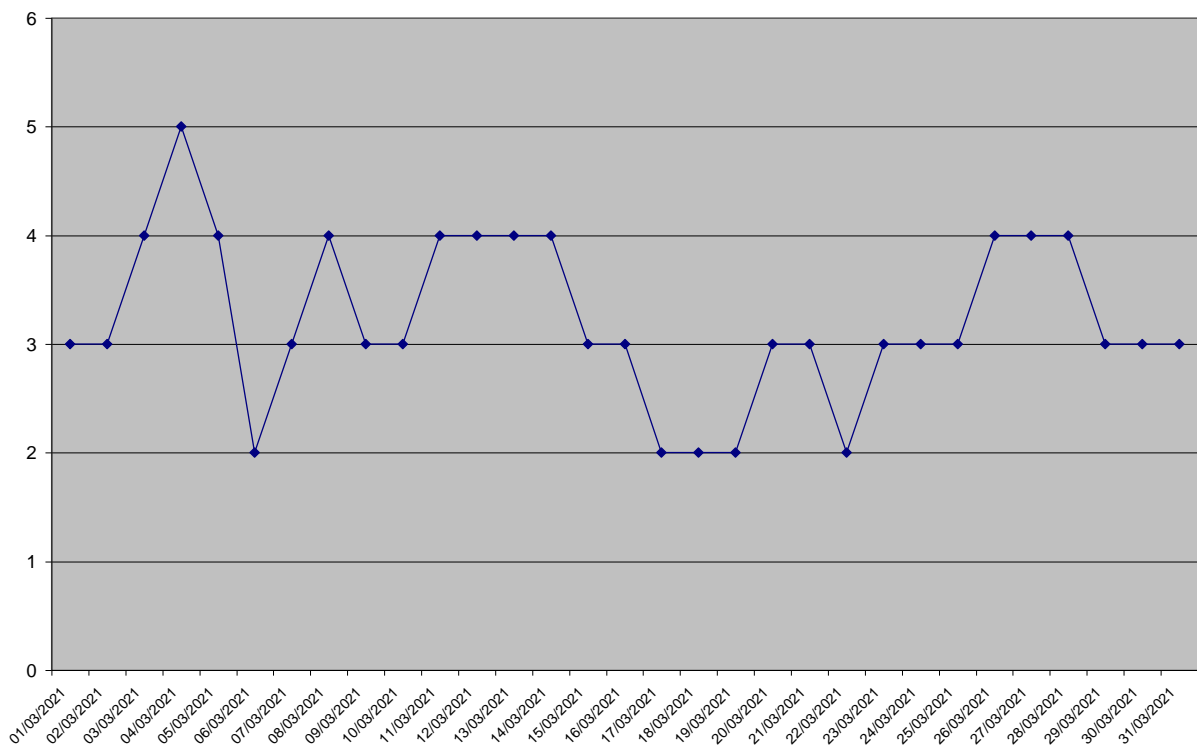
- Stația **Măgurele**, stație fond suburban, adresa: Comuna Magurele, str. Atomistilor nr 407, jud. Ilfov

Magurele - Indice general



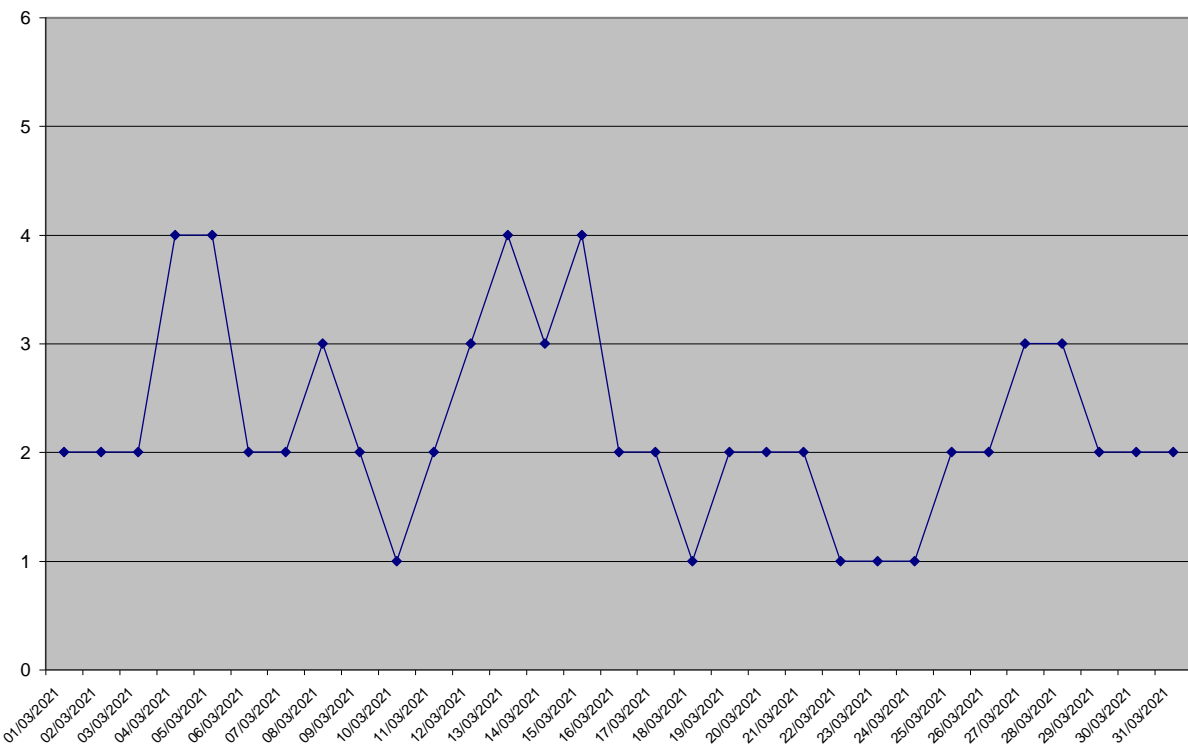
- Stația **Lacul Morii**, stație fond urban, adresa: Aleea lacul Morii nr. 1, sector 6

Lacul Morii - Indice general



- Stația **Berceni**, stație industrială, adresa: Spitalul Obregia, șos Berceni 10-12, sector 4

Berceni - Indice general



Datele sunt furnizate de stația/stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Indice specific de calitatea aerului, pe scurt "indice specific", reprezintă un sistem de codificare a concentrațiilor înregistrate pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați:

1. dioxid de sulf (SO₂)
2. dioxid de azot (NO₂)
3. ozon (O₃)
4. monoxid de carbon (CO)
5. pulberi în suspensie (PM10)

Indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați.

Pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibili cel puțin 3 indici specifici corespunzători poluanților monitorizați. Indicele general și indicii specifici sunt reprezentați prin numere întregi cuprinse între 1 și 6, fiecare număr corespunzând unei culori (pe figură sunt reprezentate atât culorile cât și numerele asociate acestora).



**BULETIN DE CALITATE A APELOR DIN
BAZINUL HIDROGRAFIC ARGEŞ – VEDEA
MARTIE 2021**

Analizele fizico-chimice și biologice pentru urmărirea stării calității corpurilor de apă de suprafață și subterane se efectuează respectând frecvențele și indicatorii stabiliți în « Manualul de Operare » al Sistemului de Monitoring al Laboratorului SGA Ilfov- București, pentru anul 2021.

RÂURI:

Pe teritoriul Municipiului București s-au identificat două secțiuni plus cele două secțiuni de potabilizare existente pe teritoriul Jud. Giurgiu

- 4 secțiuni de caracterizare a corpurilor de apă, în care se derulează următoarele programe:

- program de supraveghere – pentru 3 din cele 4 secțiuni
- program operațional extins – pentru una din cele 4 secțiuni

- programul P (potabilizare) – pentru cele 2 secțiuni de captare a apelor de suprafață pentru potabilizare, unde se monitorizează indicatorii din HG 100 / 2002 (Directiva 75/440/EEC); Aceste secțiuni sunt plasate în județul Giurgiu.

- program EIONET – pentru 2 din cele 4 secțiuni

LACURI :

Pe teritoriul Municipiului București s-a identificat

- un lac (cu 2 secțiuni de caracterizare a corpului de apă), în care se derulează următorul program :

- program de supraveghere – pentru cele 2 secțiuni;

APE SUBTERANE:

Pe teritoriul Municipiului București s-a identificat, delimitat și descrise trei corperi de apă subterană (ROGWAG 03 , ROGWAG13).

- 9 foraje:

- program de supraveghere - 7 foraje;
- program operațional - 2 foraj

I. Stare ecologică/potențial ecologic a/al corpurilor de apă tip râu

Nr . crt .	Corp Apa	Sectiune de monitorizare	Stare ecologică /potential ecologic a elementelor biologice	Stare ecologică/ potential ecologic a elementelor fizico- chimice generale	Stare ecologică/p otential ecologic poluanți specifici	Stare finală	Starea chimică
0	1	2	3	4	5	6	
1.	ARGES:SECUTOR AVAL AC. FRONTAL A OGREZENI - INTRARE	- Argeș - am. priză Crivina	Stare Ecologică Bună	Stare Ecologică Bună	Stare Ecologică Foarte Bună	Stare Ecologică Bună	Buna

	AC. MIHAILES TI						
2.	AG/DB (C, DESC- CRV- ROSU)	- Argeș(Canal) -Amonte evac. Lacul Morii	Potential Ecologic Bun	Potential Ecologic Bun	Potential Ecologic Maxim	Potential Ecologic Bun	-
3.	DAMBOVI TA: AM. NOD HIDROTE HNIC BREZOAIE LE - AV. STATIA DE TRATARE ARCUDA	- Dâmbovița - Arcuda (pod Joița)	Potențial Ecologic Bun	Potențial Ecologic Bun	Potențial Ecologic Bun	Potențial Ecologic Bun	Buna
4.	DAMBOVI TA : AV. AC. LACUL MORII - AM. EVAC. APA NOVA (GLINA)	- Dâmbovița - Nod Hidrotehnic Popești	Potențial Ecologic Maxim	Potențial Ecologic Bun	Potențial Ecologic Bun	Potențial Ecologic Bun	-

Starea ecologică/potențialul ecologic caracterizate pe baza principiului celei mai defavorabile situații, au fost evaluate prin utilizarea sistemelor de clasificare conforme cu prevederile Directivei Cadru Apa (Metodologiei preliminare de evaluare globală a stării/potențialului ecologic al apelor de suprafață), luând în considerare :

- **Elementele biologice :**
 - *fitoplancton*
 - *fitobentos*
 - *macronevertebrate bentice*
 - *fauna piscicola*
- **Elementele fizico-chimice generale suport :**
 - Condiții termice (temperatura apei)
 - Starea acidifierii (pH)
 - Salinitate (conductivitate)
 - Regimul de oxigen (oxigen dizolvat, CBO₅, CCO-Cr)
 - Nutrienți (N-NH₄, N-NO₂, N-NO₃, Ntotal, P-PO₄, P_{total})
- **Poluanții specifici** - alte substanțe identificate ca fiind evacuate în cantități importante în corpurile de apă (**Zn, Cu, As, Cr, toluen, acenaften, fenoli, PAH**).

II. Stare ecologică/potențial ecologic a/al corpurilor de apă tip lac

Conform metodologiei preliminare de evaluare globală a stării/potențialului ecologic a/al apelor de suprafață, evaluarea calității corpurilor de apă tip lac se realizează în baza analizelor fizico-chimice, biologice, poluanți specifici, efectuate până la sfârșitul lunii **martie 2021**, pentru corpurile de apă de suprafață tip lac de pe raza Municipiului București, nu s-au efectuat analize, calitatea este cea de la ultima evaluare.

III. Evaluarea stării chimice a apelor subterane:

Evaluarea stării chimice a apelor subterane se realizează conform Metodologiei preliminare de evaluare a stării chimice a apelor subterane, elaborata de INHGA, luând în considerare prevederile H.G. 53/2009 și Ord.621/2014.

În luna **martie 2021**, pentru corpurile de apă subterana de pe raza Municipiului București, nu s-au efectuat analize, calitatea rămâne cea de la ultima evaluare.

IV. Poluari Accidentale:

În luna **martie 2021**, pe raza Municipiului București, nu s-au înregistrat poluări accidentale.

RADIOACTIVITATE

Stația de Radioactivitate a mediului București supraveghează radioactivitatea factorilor de mediu printr-un program de măsurări beta globale pentru toți factorii de mediu considerați (aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice, apă brută). Regulamentul de organizare și funcționare al Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM) stabilește pentru factorii de mediu aer, apă, sol și vegetație următoarele:

- fluxul de date
- notificarea
- programul standard de supraveghere
- procedurile pentru situații de urgență
- limitele de atenționare, avertizare și alarmare.

În luna martie valorile imediate pentru aerosolii atmosferici variază între 0,4 și 4,5 Bq/m³, pentru depuneri atmosferice între 0,5 și, 19 Bq/mp/zi, pentru ape brute între 122,7 și 223,8 Bq/m³.

Nu s-au înregistrat creșteri ale fondului natural, valorile măsurate încadrându-se în valorile limită prevăzute de legislația în vigoare.

Director Executiv

Dr. Ing. Simona Mihaela ALDEA

Şef Serv. Monitorizare

ing. Gabriel CIUIU

Întocmit

Cons. superior Mihaela Simona Isac