



---

**Agenția pentru Protecția Mediului București**

---

**INFORMARE**

**Evoluția calității aerului în luna noiembrie 2022**

Prezentăm mai jos evoluția indicelui general pentru calitatea aerului din rețeaua locală de monitorizare a calității aerului.

Amplasarea stațiilor de monitorizare:

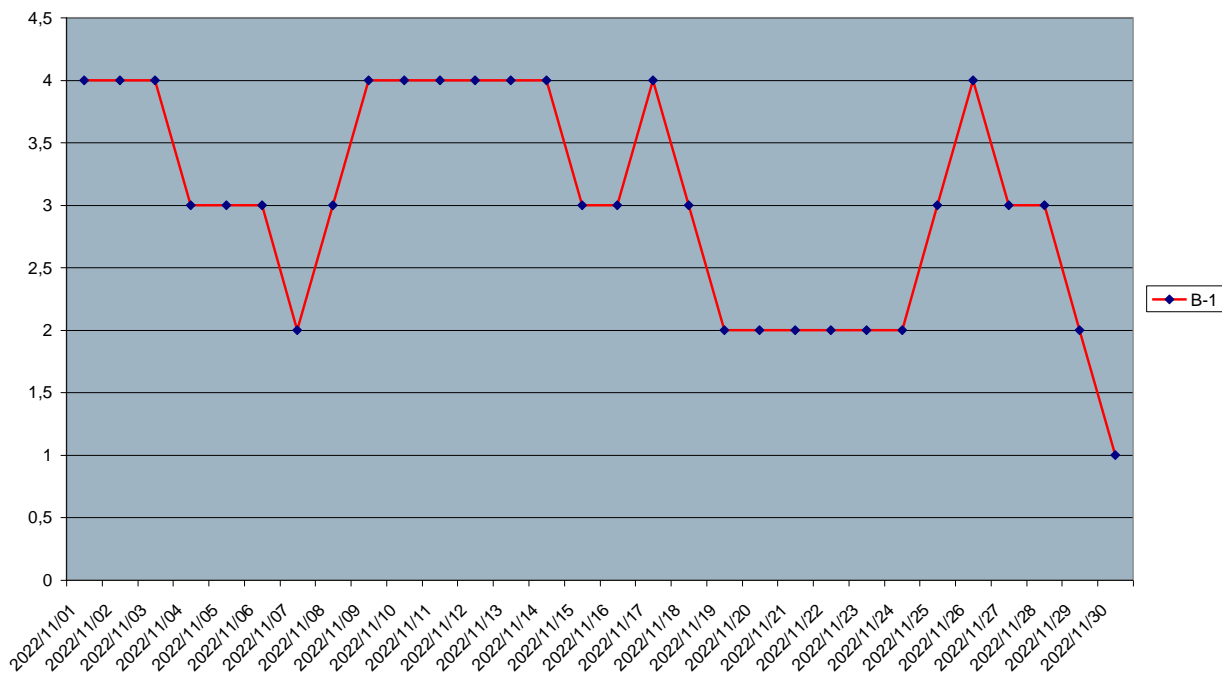
- Stația B1 – Lacul Morii, stație fond urban, adresa: Aleea lacul Morii nr. 1, sector 6
- Stația B2 – Titan, stație industrială, adresa: str. Rotundă nr. 4, sector 3
- Stația B3 – Mihai Bravu, stație trafic, adresa: șos. Mihai Bravu nr. 42-62, sector 3
- Stația B4 – Berceni, stație industrială, adresa: Spitalul Obregia, șos Berceni 10-12, sector 4
- B2 – titan
- Stația B5 – Drumul Taberei, stație industrială, adresa: în incinta Stației de Pompare Apa Nova - Str. Drumul Taberei Nr. 119, sect 6
- Stația B6 – Cercul Militar, stație trafic, adresa: Calea Victoriei nr. 32-34, sector 1
- Stația B7 – Măgurele, stație fond suburban, adresa: Comuna Magurele, str. Atomiștilor nr 407, jud. Ilfov
- Stația B8 – Balotești, stație fond regional, adresa: UM 01802- Balotești
- Stația B9 – Bucurestii Noi, stație fond urban,
- Stația B10 – Chiajna, stație fond urban,
- Stația B11 – Bragadiru, stație trafic,
- Stația B12 – Ministerul Mediului, stație trafic,
- Stația B13 – Veranda Mall, stație trafic,
- Stația B14 – Primaria Sectorului 6, stație trafic,
- Stația B15 – Scoala nr. 39, stație trafic,
- Stația B16 – Bulevardul Basarabia, stație trafic,
- Stația B17 – Colegiul Tehnic Mihai Bravu, stație trafic,
- Stația B18 – Liceul Tudor Vladimirescu, stație trafic,
- Stația B19 – Calea 13 Noiembrie, stație trafic,
- Stația B20 – Scoala nr. 190, stație trafic,
- Stația B21 – Parcul Tulnici, stație fond urban,
- Stația B22 – Gradinita 38 str. Odobesti, stație fond urban,
- Stația B23 – Scoala 161, stație fond urban,
- Stația B24 – Parcare Palatul Copiilor, stație fond urban,
- Stația B25 – Gradinita nr. 4 Sintesti, stație fond urban,
- Stația B26 – Scoala nr. 3 Voluntari, stație fond urban,



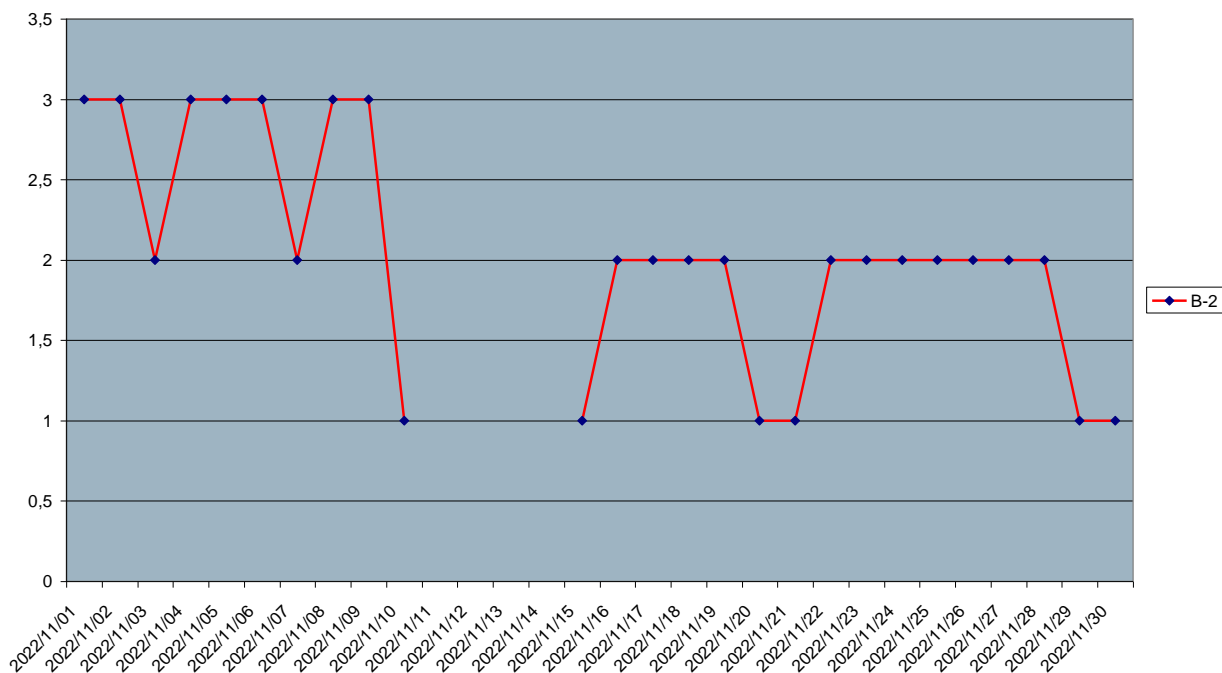
- Stația B27 – Primaria Voluntari, stație fond urban,
- Stația B28 – Glina, stație fond urban,
- Stația B29 – Otopeni, stație fond urban,
- Stația B30 – Buftea, stație fond urban,

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

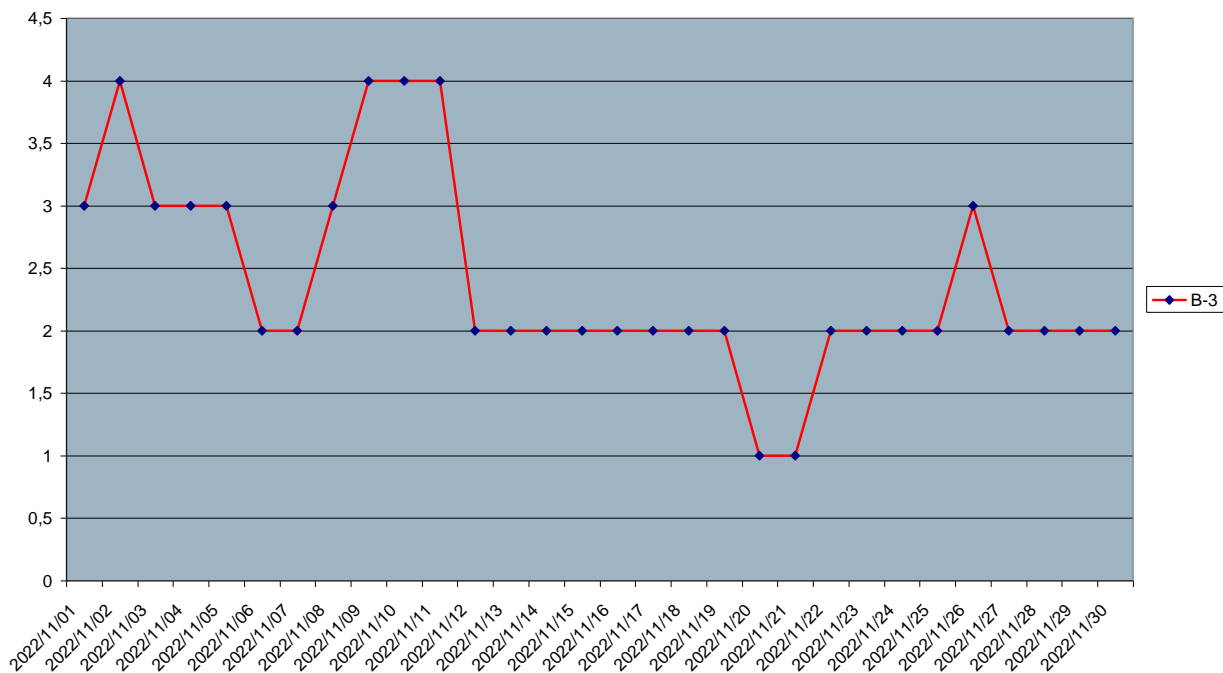
Stația B1 – Lacul Morii, stație fond urban



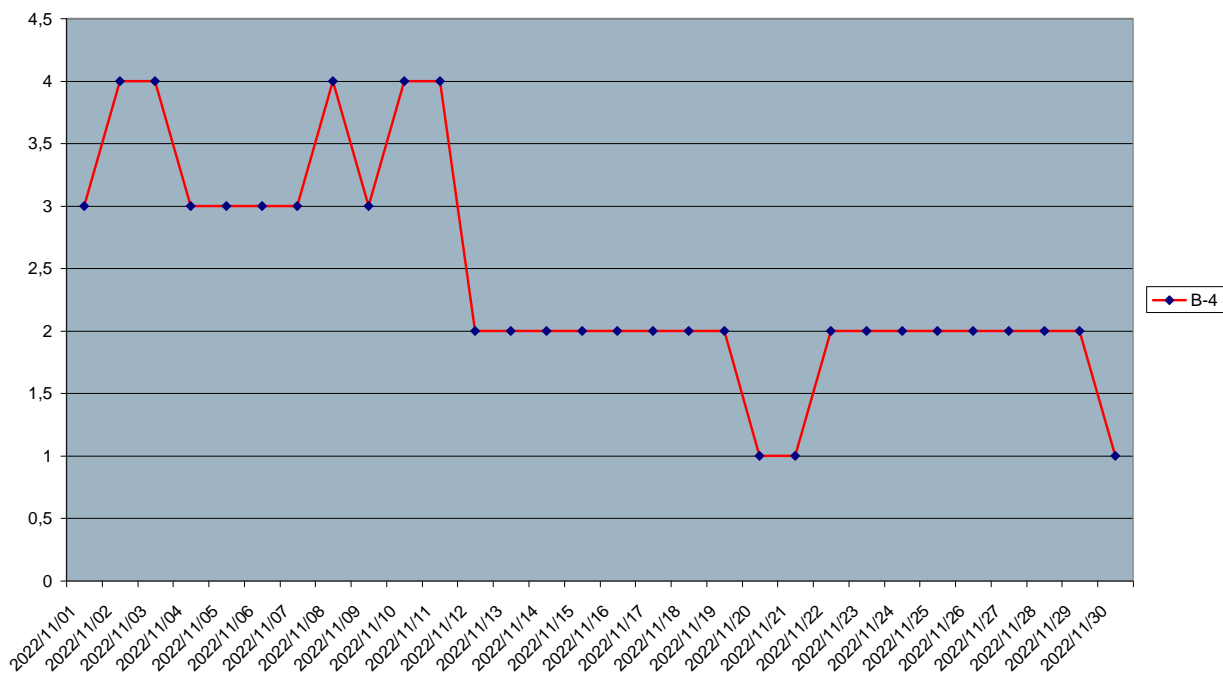
Stația B2 – Titan, stație industrială



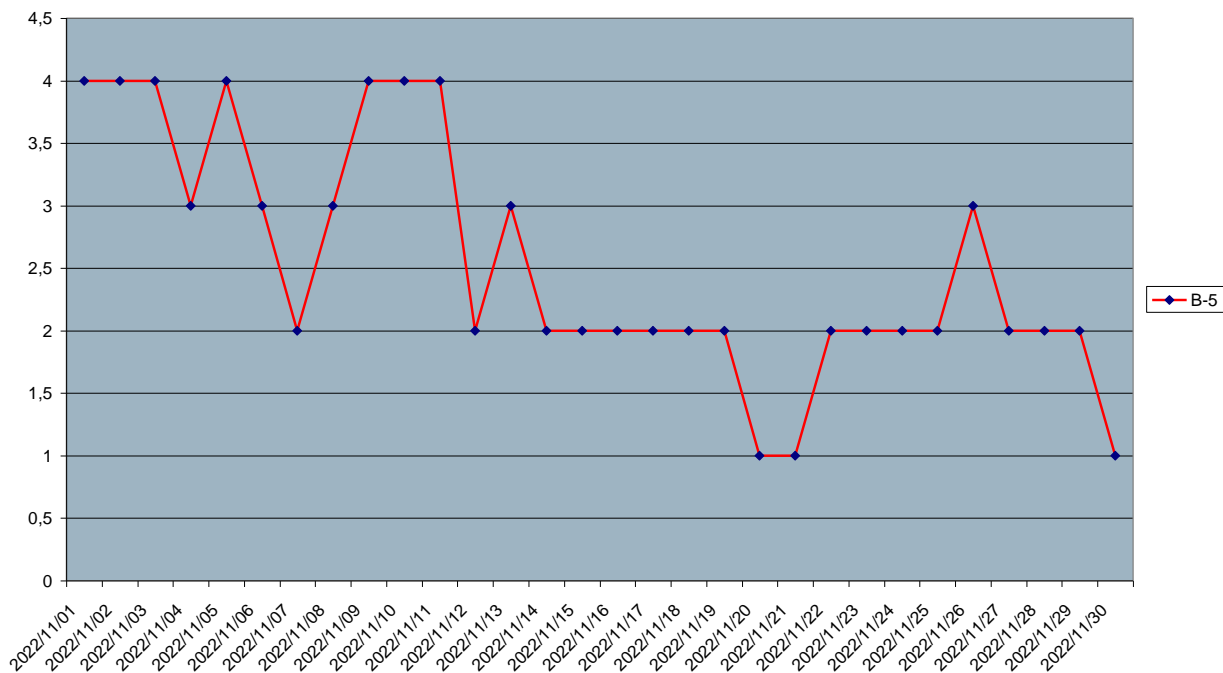
Stația B3 – Mihai Bravu, stație trafic



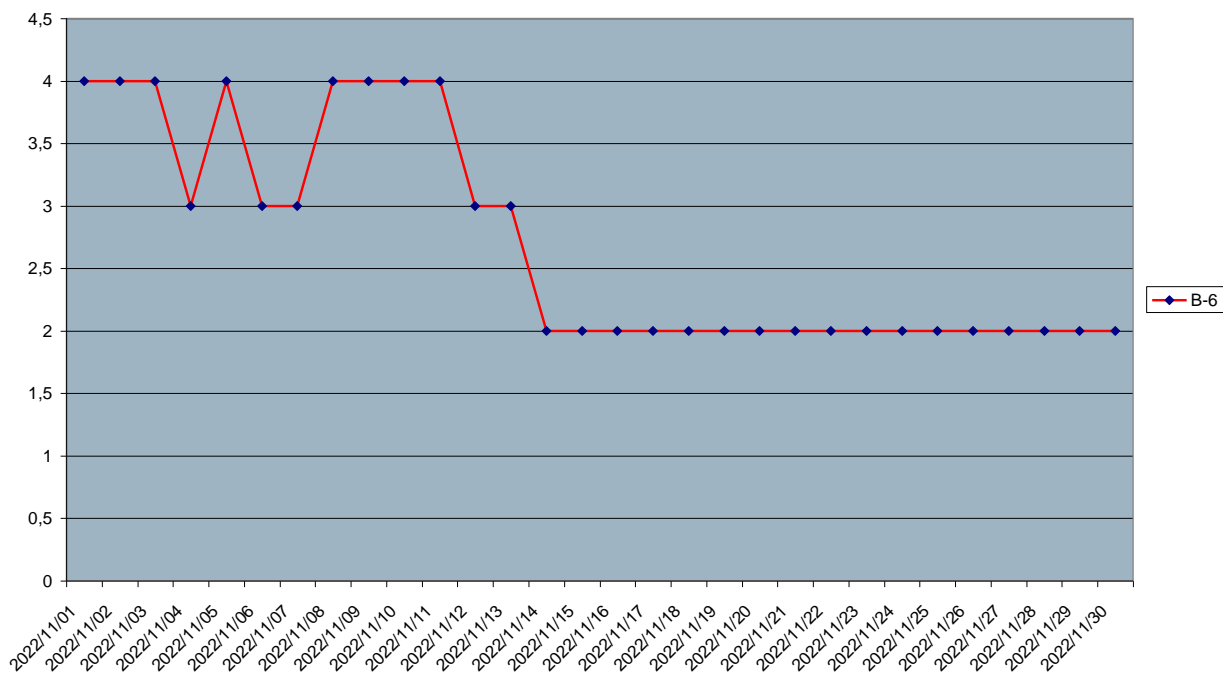
Stația B4 – Berceni, stație industrială



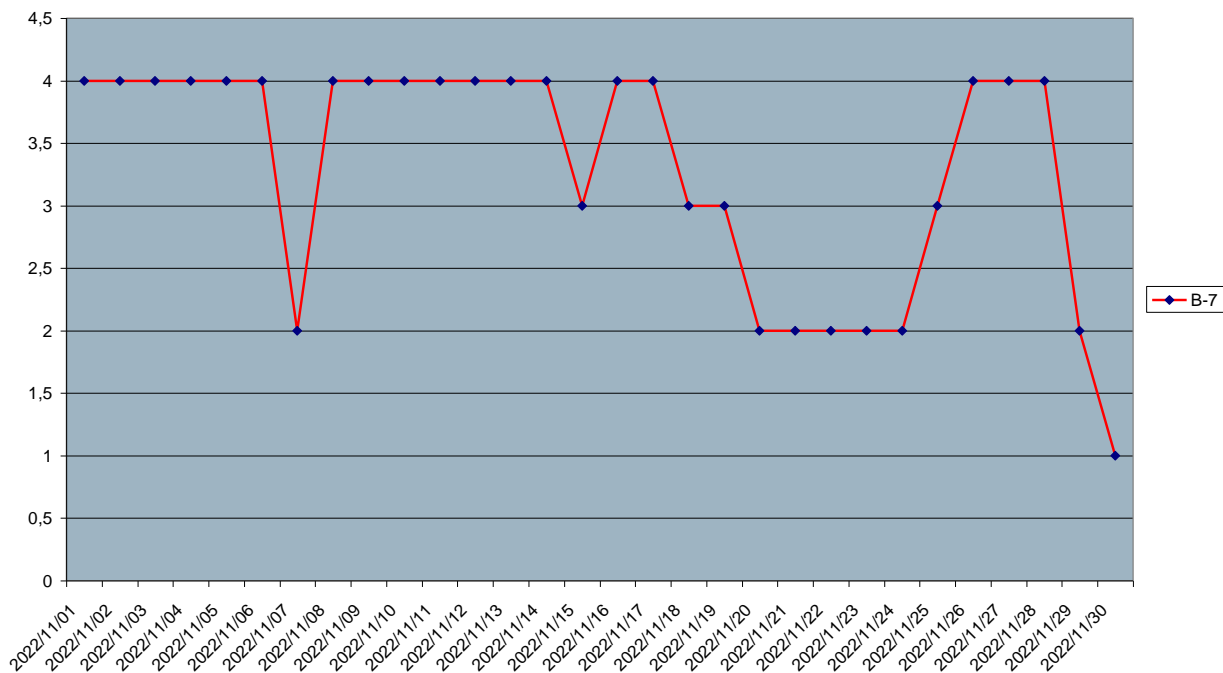
Stația B5 – Drumul Taberei, stație industrială



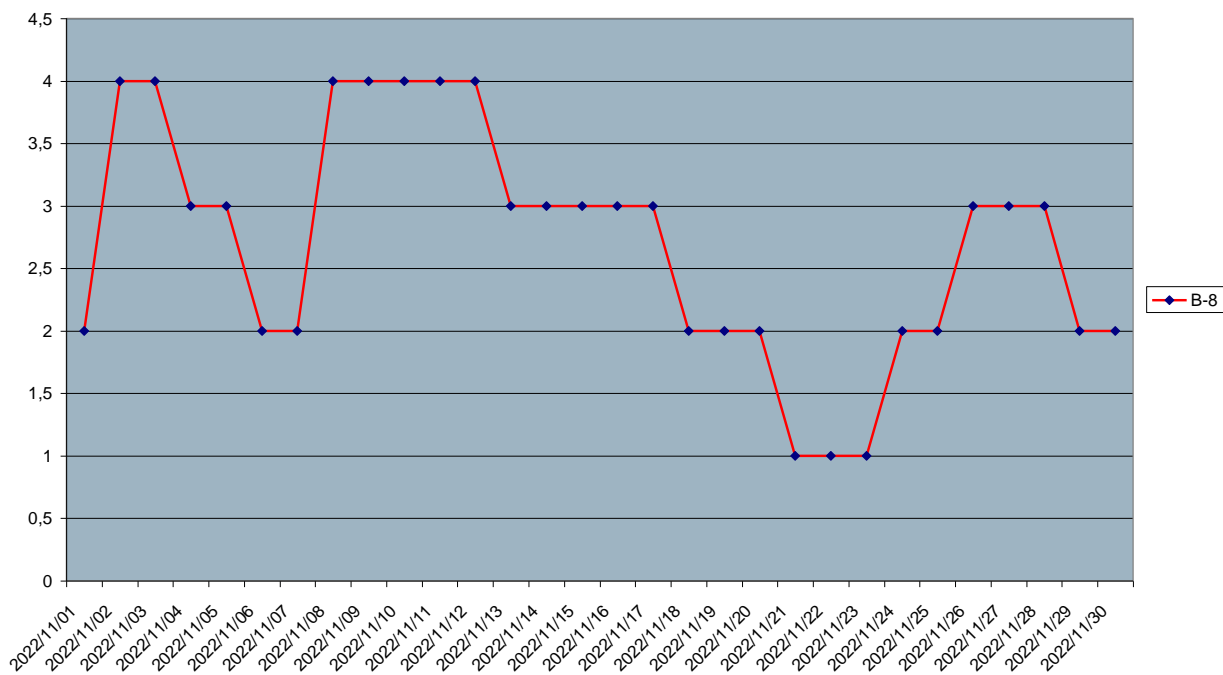
Stația B6 – Cercul Militar, stație trafic



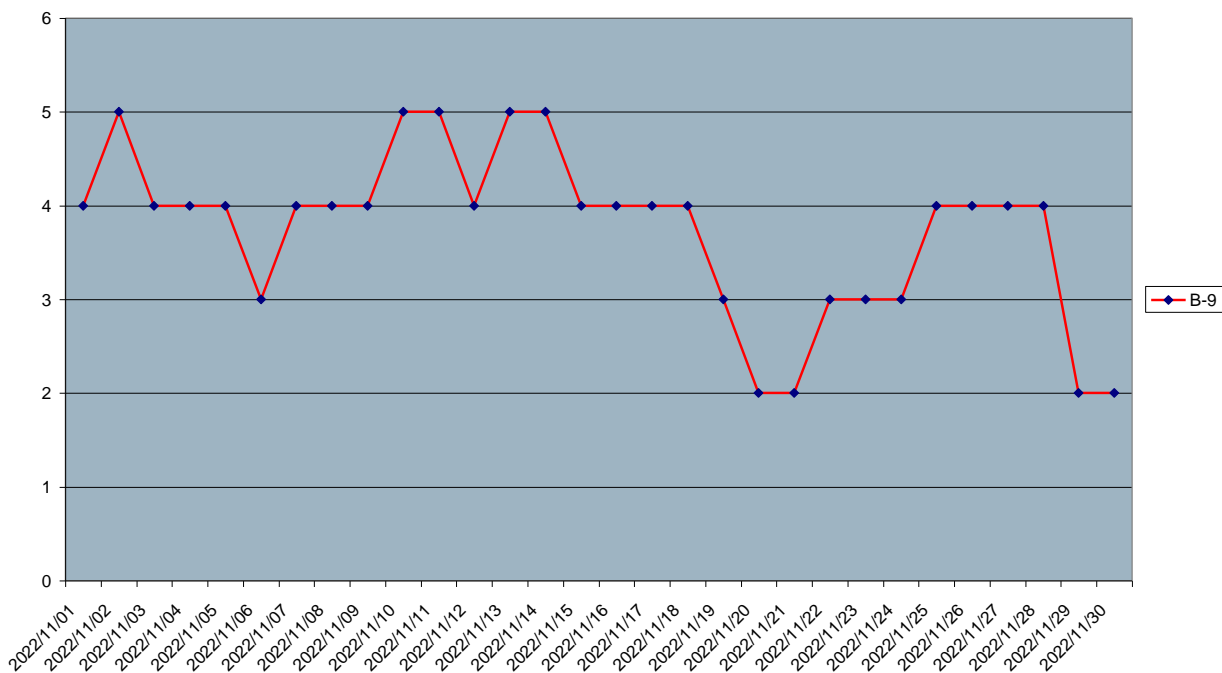
Stația B7 – Măgurele, stație fond suburban



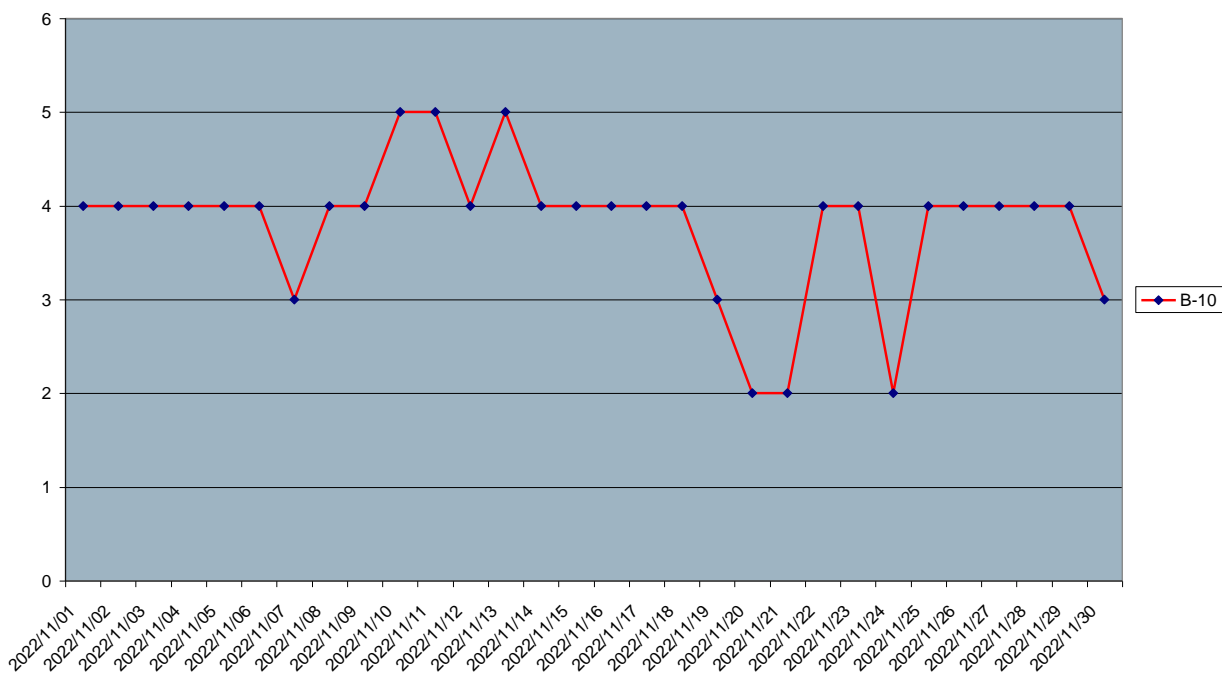
Stația B8 – Balotești, stație fond regional



Stația B9 – Bucurestii Noi, stație fond urban

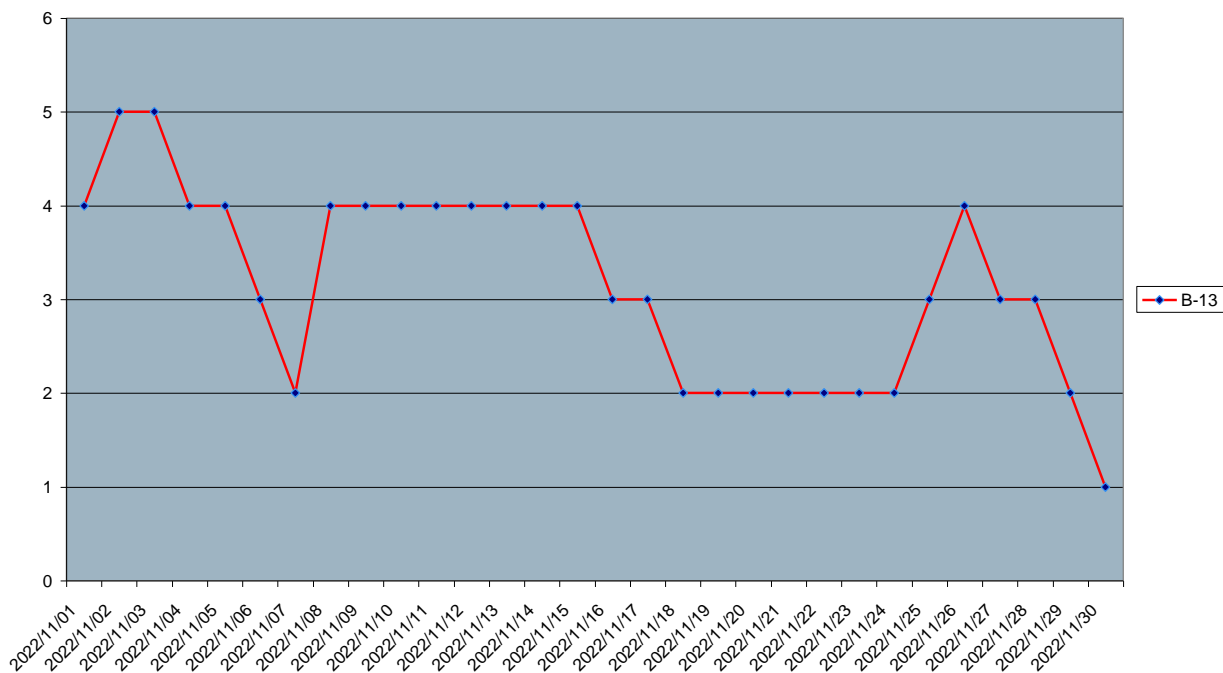


Stația B10 – Chiajna, stație fond urban

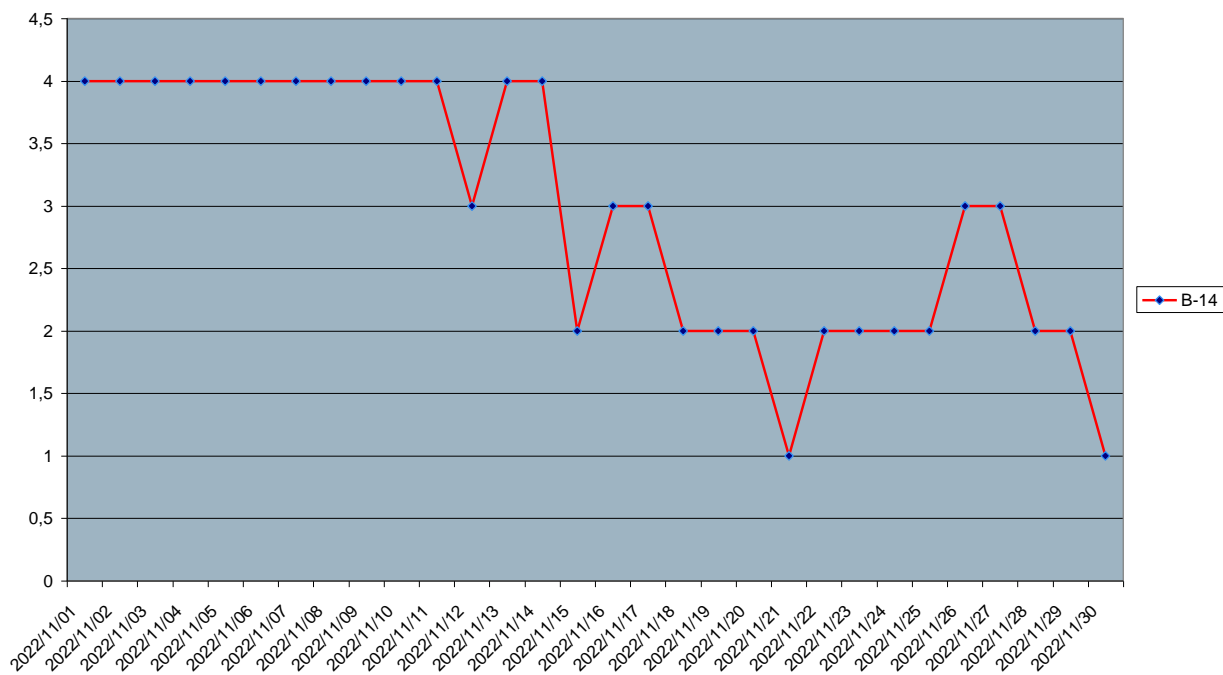




Stația B13 – Veranda Mall, stație trafic

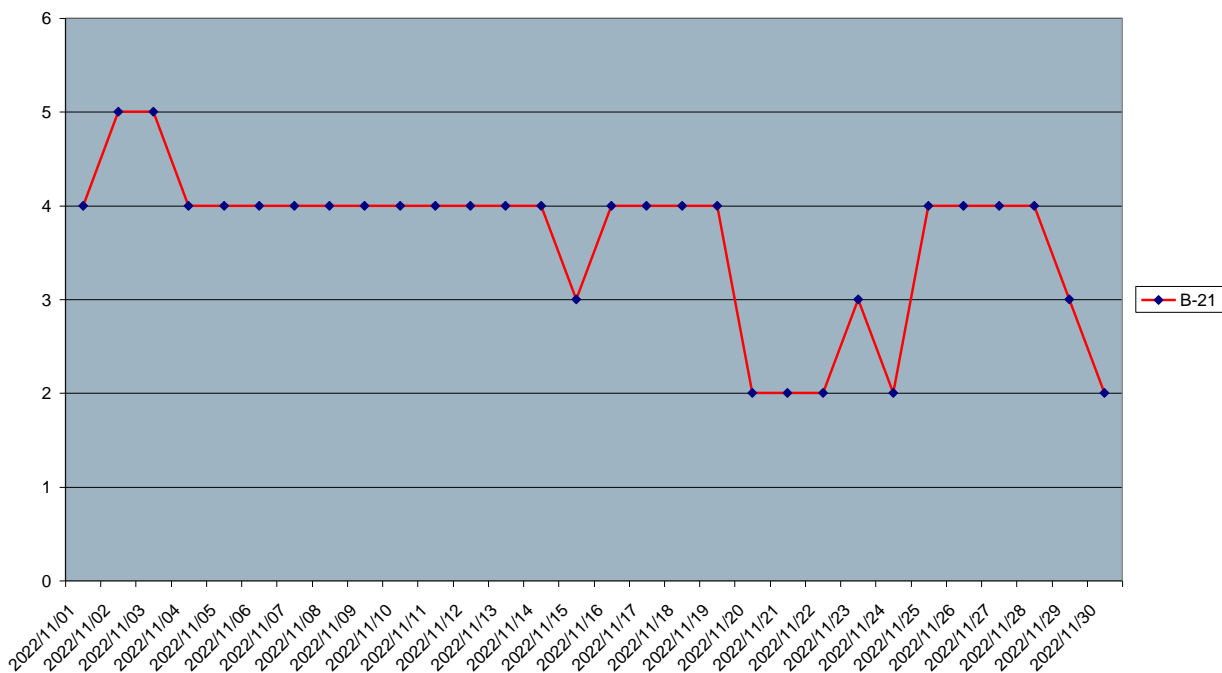


Stația B14 – Primaria Sectorului 6, stație trafic

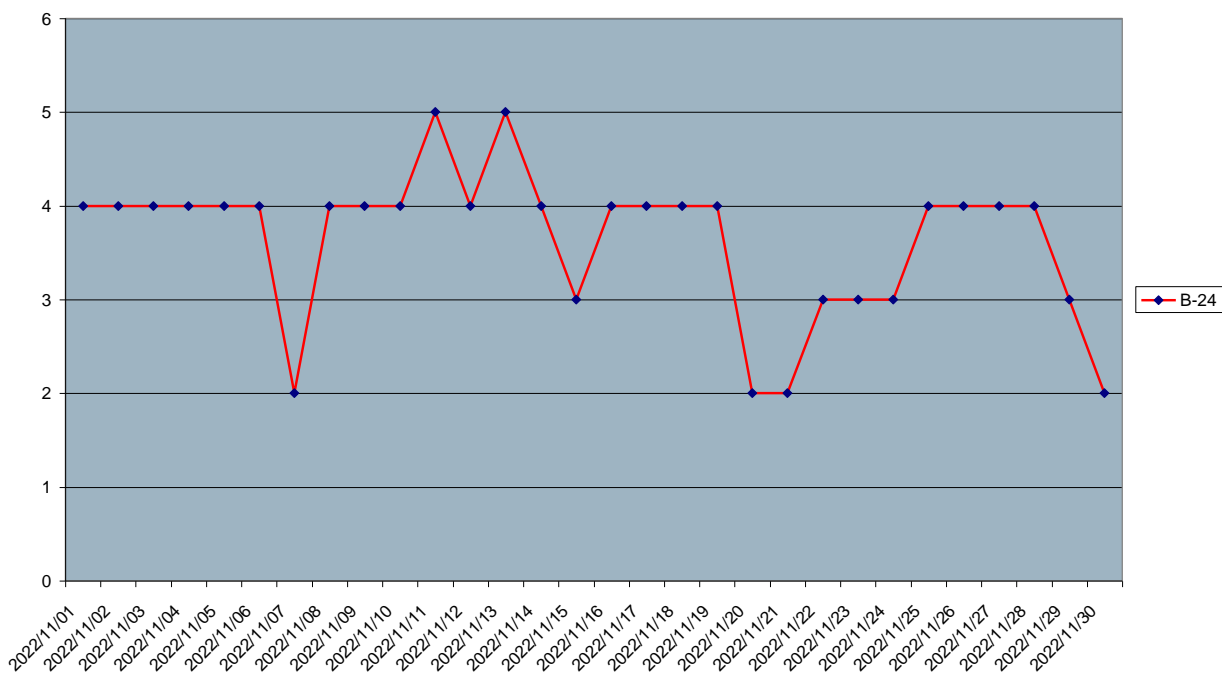




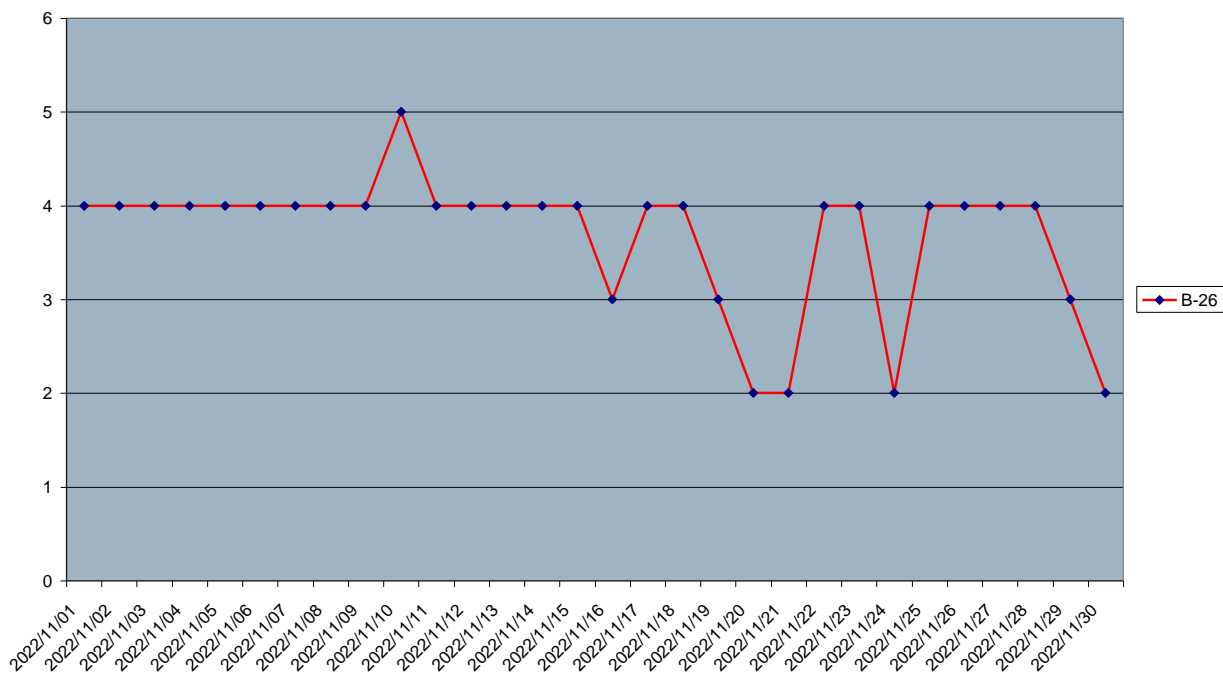
B-21 Parcul Tulnici, stație fond urban



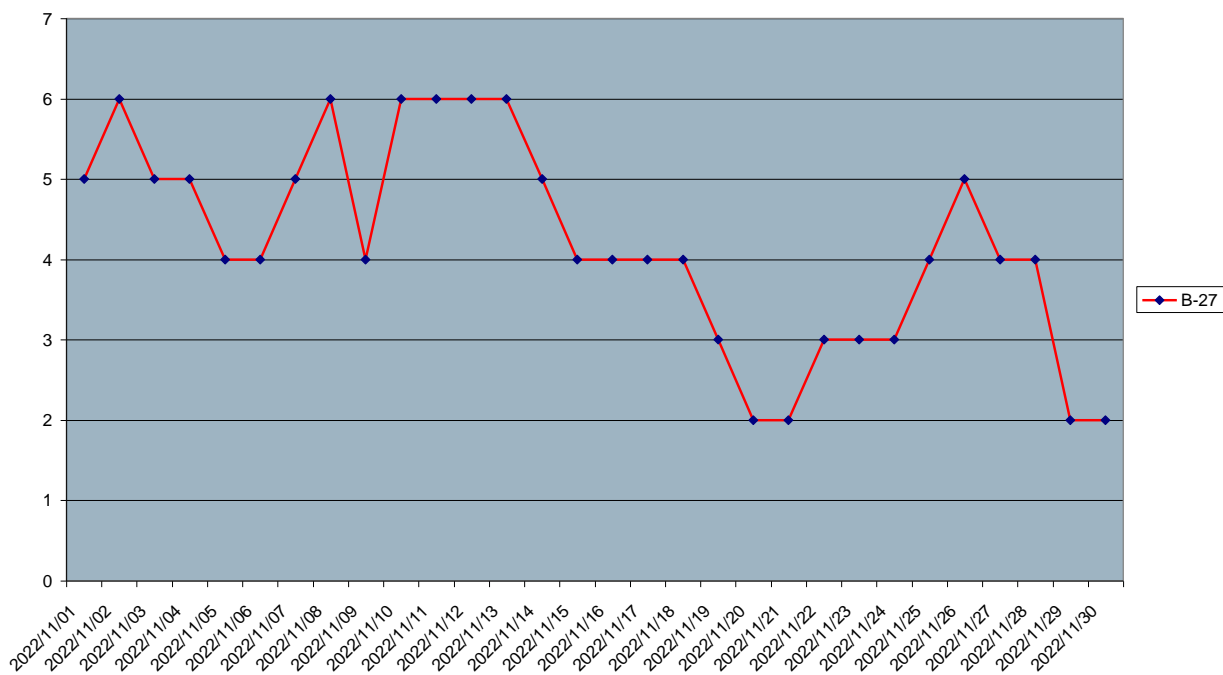
Stația B24 – Parcare Palatul Copiilor, stație fond urban



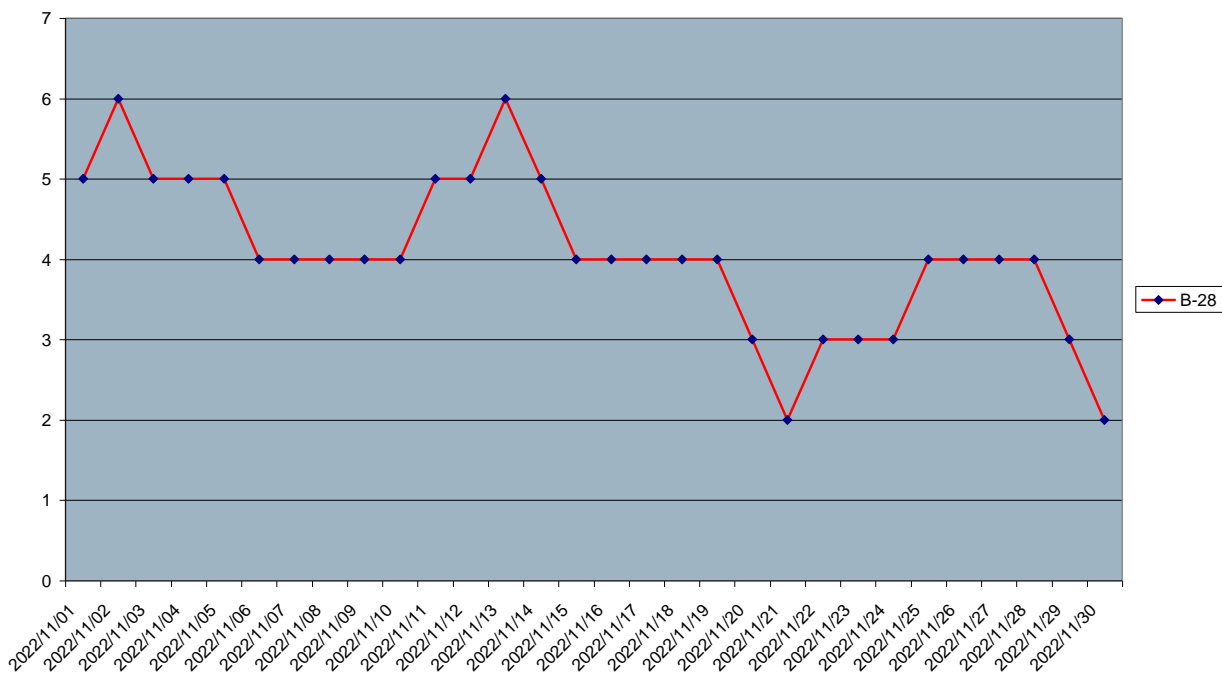
Stația B26 – Școala nr. 3 Voluntari, stație fond urban



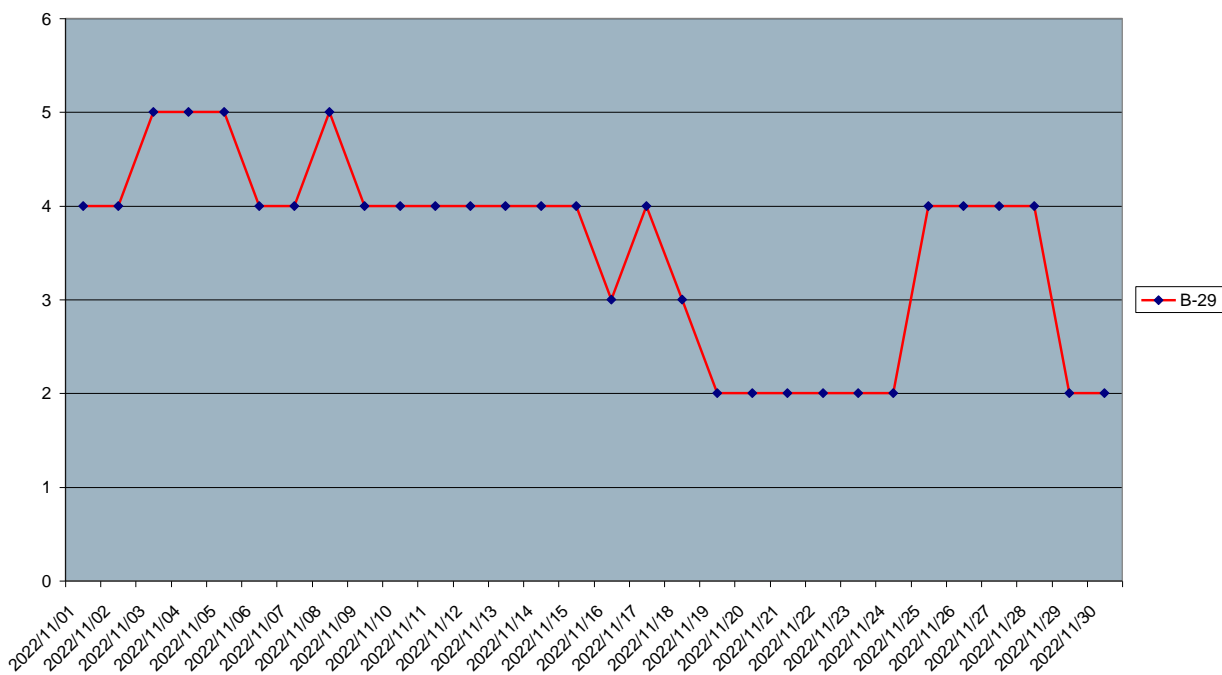
Stația B27 – Primaria Voluntari, stație fond urban



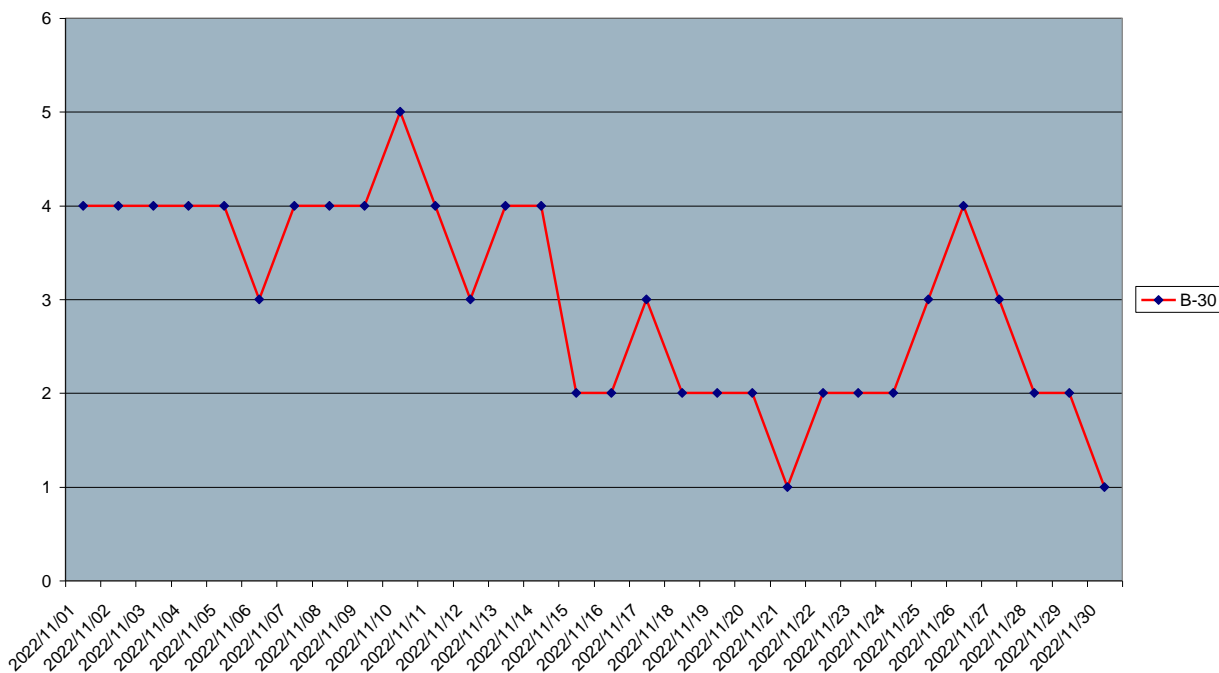
Stația B28 – Glina, stație fond urban



Stația B29 – Otopeni, stație fond urban



Stația B30 – Buftea, stație fond urban



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 (SO<sub>2</sub>)
2. dioxid de azot (NO<sub>2</sub>)
3. ozon (O<sub>3</sub>)
4. monoxid de carbon (CO)
5. pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>)

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).



**Director Executiv**

**Dr. Ing. Simona Mihaela ALDEA**

**Șef Serv. Monitorizare**

**ing. Gabriel CIUIU**



Întocmit  
Cons. superior Mihaela Simona Isac