

**AGENȚIA DE MEDIU**  
**DIRECȚIA GENERALĂ – LABORATORUL DE REFERINȚĂ DE MEDIU**  
**ȘI SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT**

**Buletin zilnic privind poluarea și prognoza poluării aerului atmosferic**  
**în mun. Chișinău și Bălți**  
**la situația din 11 octombrie 2021, ora 12:00**

În ultimele 24 de ore factorii meteorologici au contribuit la acumularea poluanților în aer, cauza principală fiind lipsa precipitațiilor, mișcarea slabă a maselor de aer în direcția orizontală, iar în cursul nopții și în cea verticală.

**Concentrația maximă momentană a depășit norma sanitară:**

**în mun. Bălți**      pentru    **dioxid de azot**      – de 1,1 ori, str. Ștefan cel Mare,  
la ora 7<sup>00</sup> (11.10).

*NOTE: Monitoringul calității aerului atmosferic duminică nu se efectuează*

**DEBITUL DOZEI AMBIENTALE A RADIAȚIEI GAMA**

Conform datelor colectate din 7 puncte de măsurare în regim manual și 4 stații automate, amplasate pe platformele meteorologice din teritoriul republicii, valorile debitului dozei ambientale a radiației gama în data de 8-10 octombrie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,09–0,16 μSv/h\***.

(\*limita de avertizare – **0,25 μSv/h**), ( $1 \mu\text{Sv/h} \approx 100 \mu\text{R/h}$ ,  $[\text{Sv}]_{\text{SI}} = \text{Sievert}$ ).

**Minima:** 0,09 μSv/h (9 μR/h) – la stația Bălțata în data de 9 octombrie la ora 7<sup>00</sup>

**Maxima:** 0,16 μSv/h (16 μR/h) – la stația Comrat în data de 9 octombrie la ora 7<sup>00</sup>

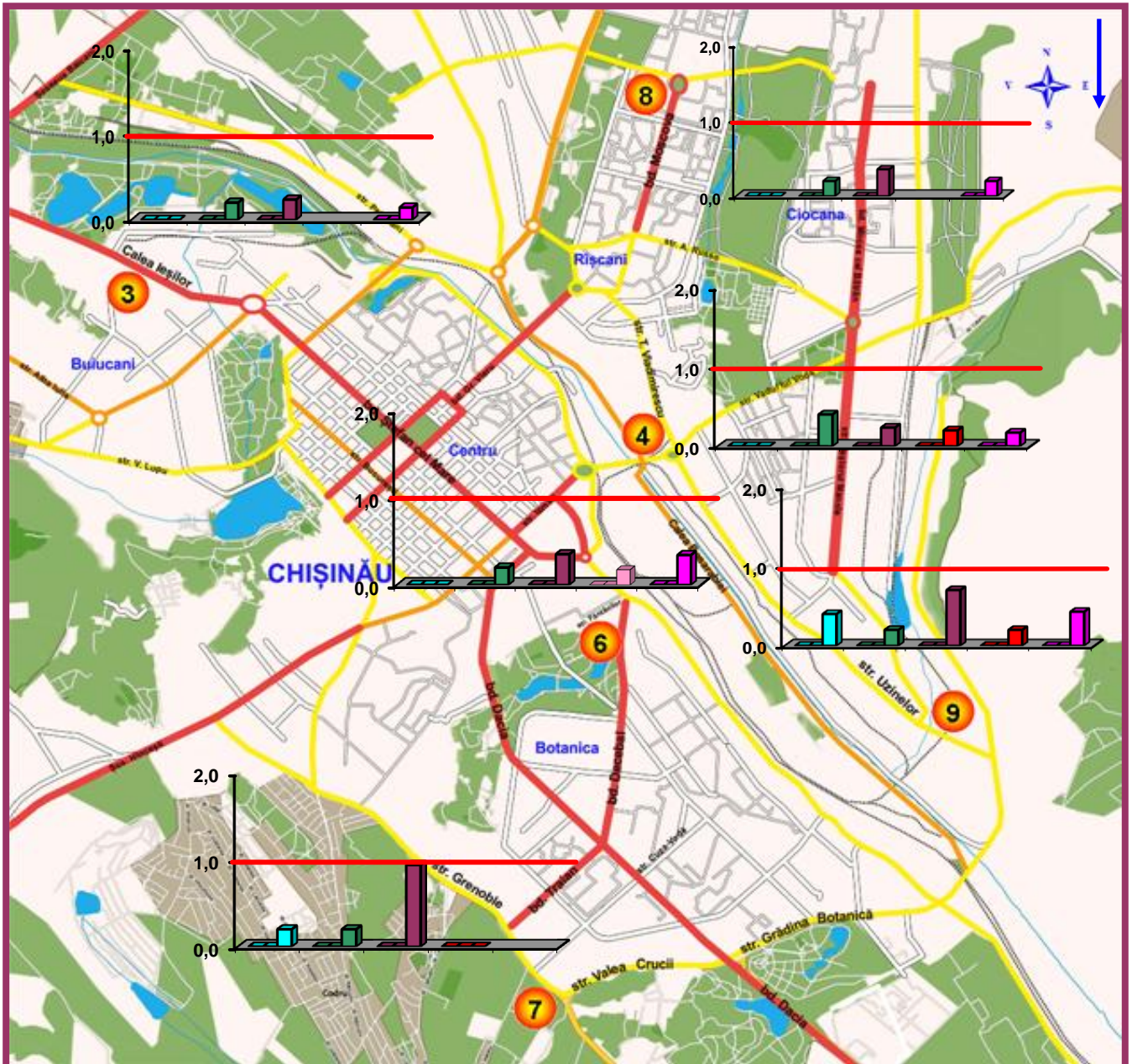
*NOTE: Datele privind echivalentul dozei ambientale a radiației gama lipsesc din motive tehnice de la postul automat Cahul.*

**PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC**  
**în intervalul 11.10 – 12.10.2021**

În data de 11 octombrie influența sectorului cald, lipsa precipitațiilor și vântul îndeosebi slab vor contribui la acumularea poluanților în aer.

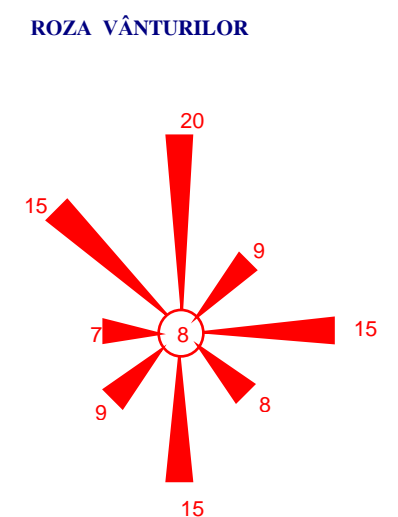
Ziua, în data de 12 octombrie influența unui front atmosferic oclus, advecția aerului rece și izolat ploile slabe vor contribui la dispersia poluanților din aer.

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,  
11.10.21 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- monoxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA
- direcția vântului

- Posturile de observații**
- 3 – str. Calea Ieșilor
  - 4 – str. Vladimirescu
  - 6 – str. Fântânilor
  - 7 – str. Grenoble
  - 8 – bd. Moscova
  - 9 – str. Uzinelor



Frecvența (%) multianuală a direcției vântului, octombrie  
 - acalmie (%)

\*CMA - concentrația maximă admisibilă

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,  
11.10.21 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**

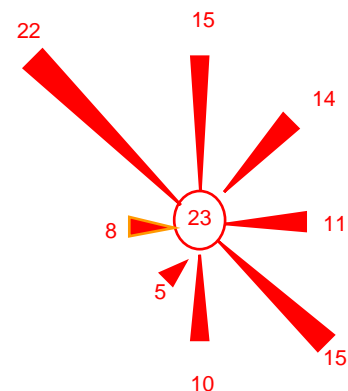


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA

**Posturile de observații**

- 1 – str. Ștefan cel Mare, 140
- 3 – str. Cicicalo, 8

**ROZA VÂNTURILOR**



- Postul de observații
- direcția vântului
- \*CMA - concentrația maximă admisibilă

Frecvența (%) multianuală a direcției vântului, octombrie  
○ - acalmie