

**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 18 octombrie 2021, ora 12:00**

În ultimele 24 de ore vântul din nord-vest îndeosebi moderat și advecția aerului rece au contribuit la dispersia poluanților din aer.

Dimineața în data de *18 octombrie* în mun. Chișinău și Bălți nivelul poluării aerului, conform evaluării indicilor calității aerului atmosferic, s-a constatat ca redus.

**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> (18.10).**

*NOTE: Monitoringul calității aerului atmosferic duminica 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 *15-17 octombrie* s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,09–0,17 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 *17 octombrie* la orele 7<sup>00</sup> și 20<sup>00</sup>

**Maxima:** 0,17 μSv/h (17 μR/h) – la stația Comrat în data de *15 octombrie* la ora 20<sup>00</sup> și *17 octombrie* la ora 7<sup>00</sup>; la stația Bravicea în data de *16 octombrie* la ora 20<sup>00</sup>

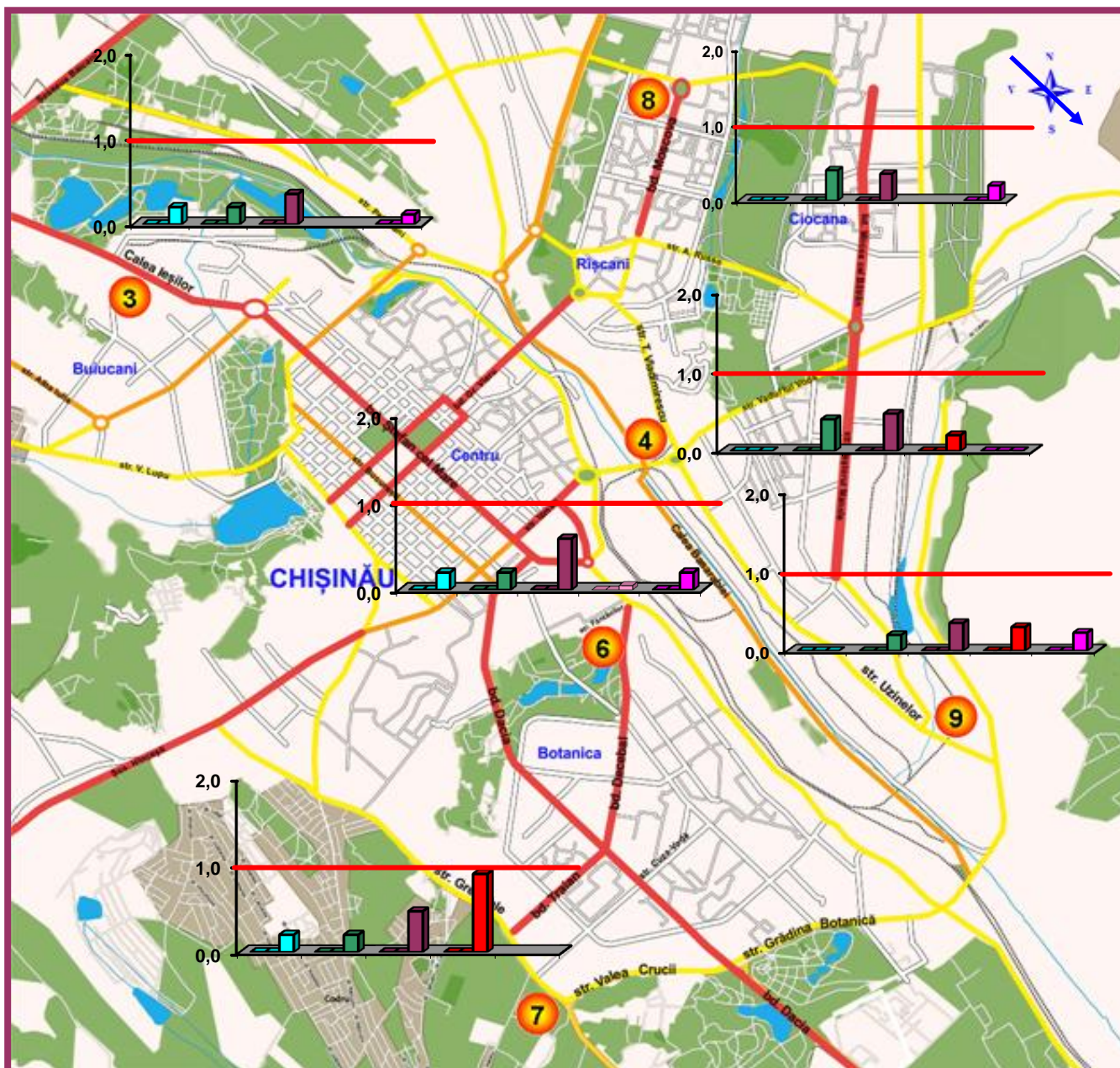
*NOTE: Datele privind echivalentul dozei ambientale a radiației gama lipsesc din motive tehnice de la postul automat Cahul.*

**PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC**  
**în intervalul 18.10 – 19.10.2021**

În intervalul dat influența unui front atmosferic oclus, advecția aerului rece și vântul din nord-vest îndeosebi moderat vor contribui la dispersia poluanților din aer, dar nu sunt excluse depășiri ale normelor sanitare pentru perioade scurte de timp.

***Pentru prevenirea creșterii concentrației periculoase a poluanților în aer, Agenția de Mediu avertizează despre inadmisibilitatea arderii frunzelor, resturilor vegetale și a deșeurilor.***

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,  
18.10.21 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



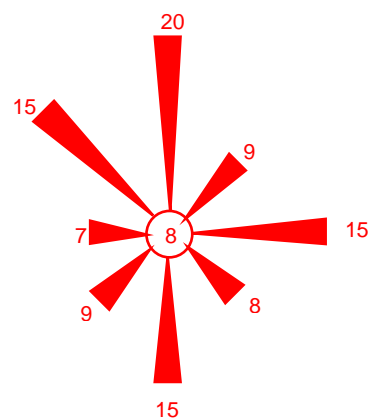
**Posturile de observații**

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

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

- CMA
- direcția vântului

**ROZA VÂNTURILOR**



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

\*CMA - concentrația maximă admisibilă

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,  
18.10.21 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**

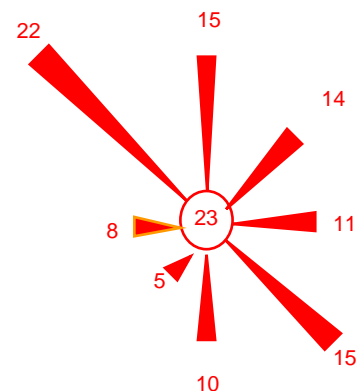


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA

**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