

**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 3 februarie 2020, ora 12:00**

În ultimele 24 de ore influența fronturilor atmosferice, advecția aerului rece, ploile atestate și vântul din sectorul de sud moderat, izolat cu intensificări au contribuit la dispersia poluanților din aer.

Noaptea și dimineața pe 3 februarie 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> (3.02).

*Notă: Monitoringul calității aerului atmosferic duminica nu se efectuează*

**DEBITUL DOZEI AMBIENTALE A RADIAȚIEI GAMA**

Conform datelor colectate de la 7 stații manuale și 5 stații automate, amplasate pe platformele meteorologice din teritoriul republicii, valorile debitului dozei ambientale a radiației gama gama în perioada de 31 ianuarie – 2 februarie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,09-0,18 μSv/h\***.

(\*limita de avertizare – **0,25 μSv/h**), (1 μSv/h ≈ 100 μR/h, [Sv]<sub>SI</sub> = Sievert).

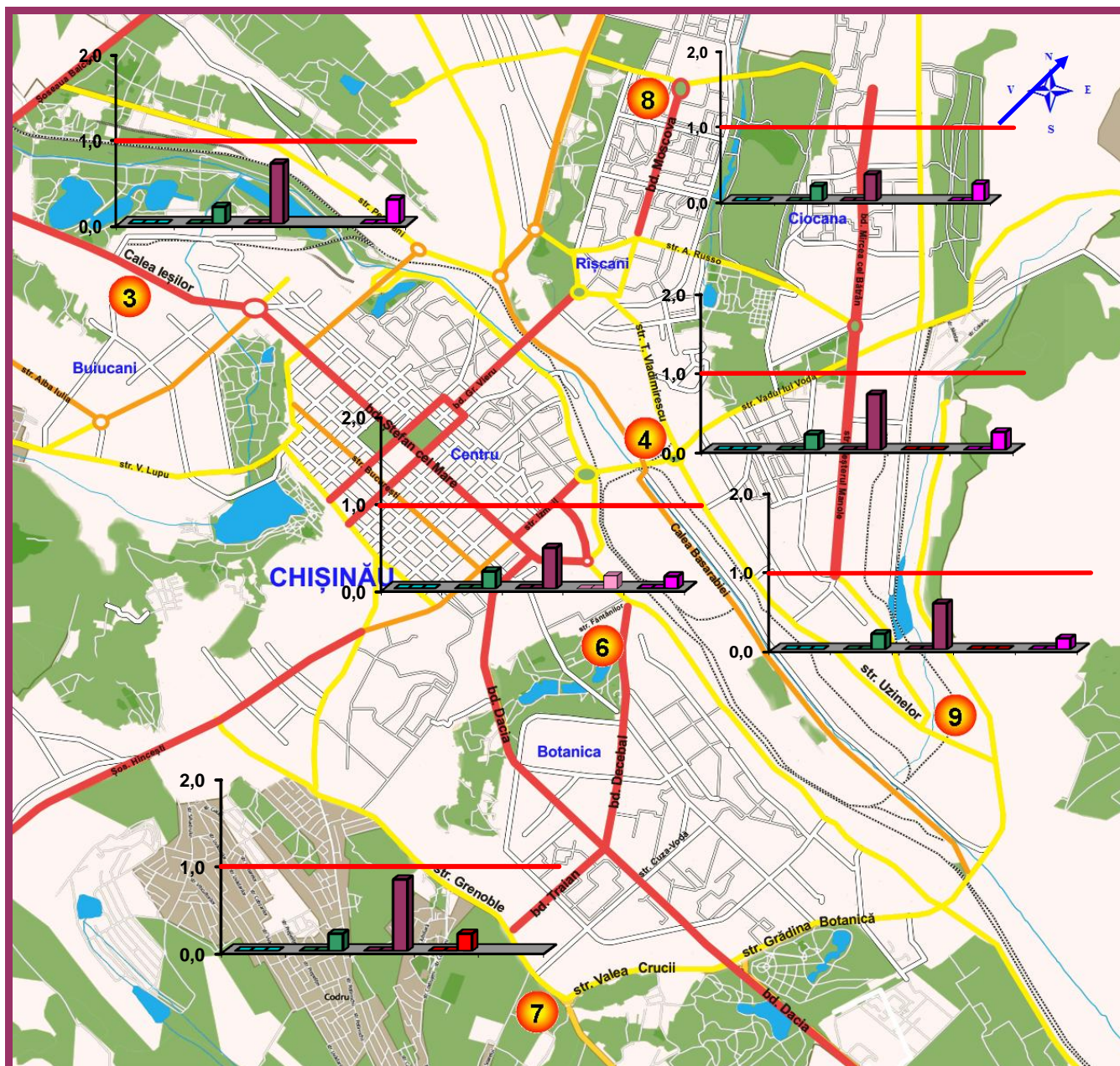
**Minima:** 0,09 μSv/h (9 μR/h) – la stația Bălțata în data de 1 februarie la ora 8<sup>00</sup>

**Maxima:** 0,18 μSv/h (18 μR/h) – la stațiile Bravicea și Comrat în data de 31 ianuarie la ora 20<sup>00</sup>

**PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC**  
**în intervalul 3.02–4.02.2020**

În intervalul dat influența fronturilor atmosferice, izolat ploile slabe și intensificările vântului vor contribui la dispersia poluanților din aer. Nu sunt excluse depășiri ale normelor sanitare pentru perioade scurte de timp.

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,  
3.02.20 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



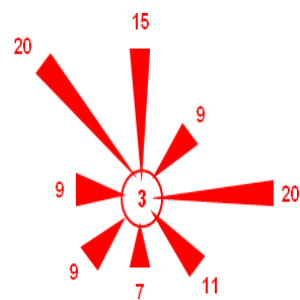
**Posturile de observații**

- 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, februarie  
○ - acalmie (%)

\*CMA - concentrația maximă admisibilă



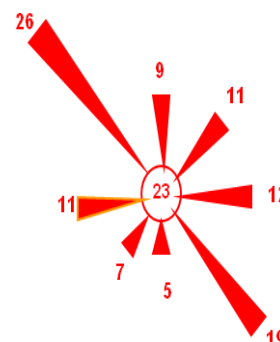
**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,**  
**3.02.20 (7<sup>00</sup>)**  
**(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



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

\*CMA - concentrația maximă admisibilă

**ROZA VÂNTURILOR**



Frecvența (%) multianuală a direcției vântului, februarie

○ - acalmie