

**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 2 martie 2020, ora 12:00**

În ultimele 24 de ore caracterul instabil al vremii, influența unui front atmosferic oclus și vântul din sectorul de sud moderat, izolat cu intensificări de până la 12 m/s au contribuit la dispersia poluanților din aer.

Noaptea și dimineața pe 2 martie în mun. Chișinău și Bălți nivelul poluării aerului, conform evaluării indicilor calității aerului atmosferic s-a constatat ca redus.

**Concentrația maximă momentană n-a depășit norma sanitară.**

*Notă: Monitoringul calității aerului atmosferic duminică 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 28 februarie – 1 martie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,09-0,18  $\mu\text{Sv/h}$ \***.

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

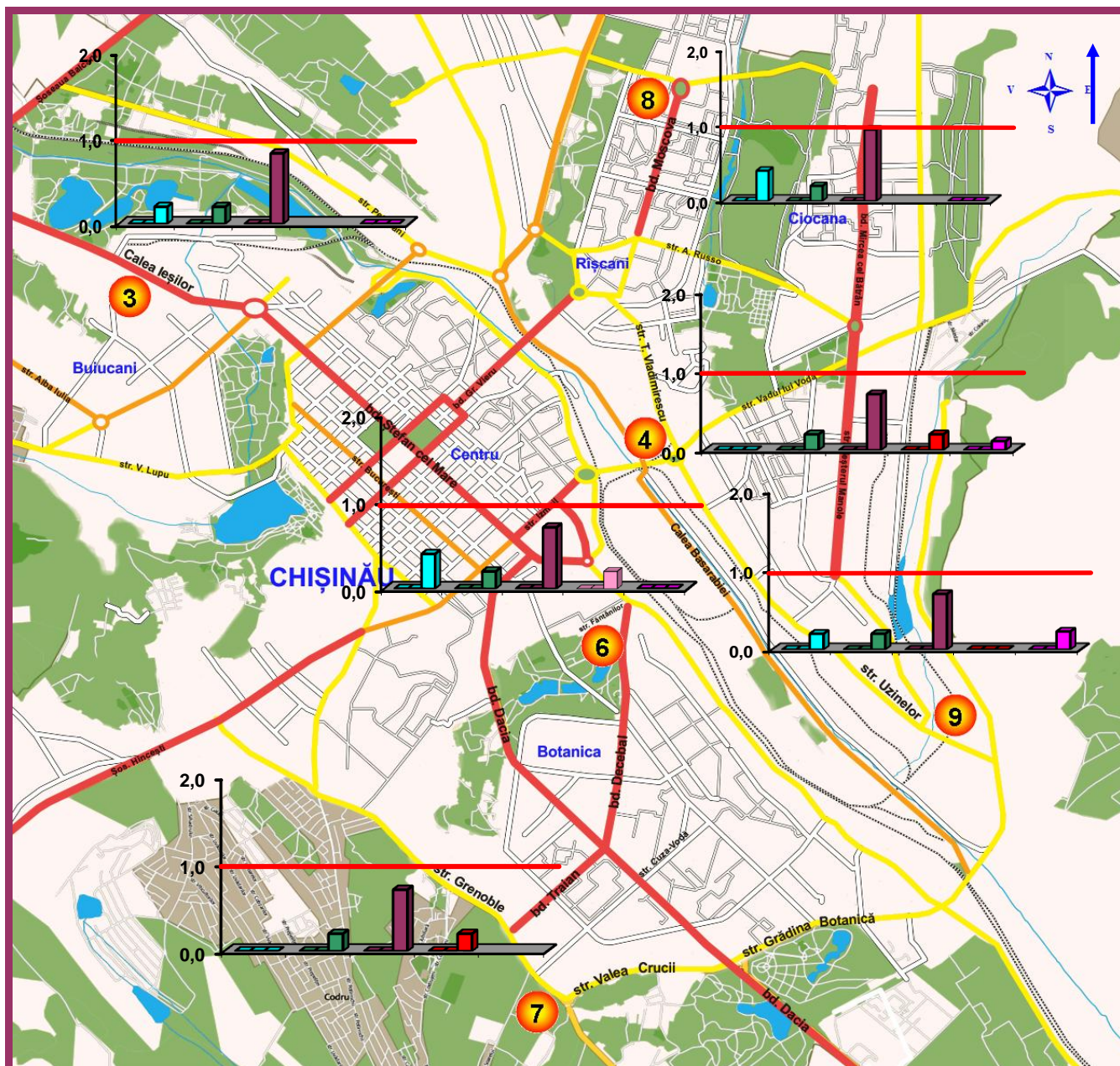
**Minima:** 0,09  $\mu\text{Sv/h}$  (9  $\mu\text{R/h}$ ) – la stația Bălțata în data de 28 februarie la ora 20<sup>00</sup>

**Maxima:** 0,18  $\mu\text{Sv/h}$  (18  $\mu\text{R/h}$ ) – la stația Bravicea în data de 1 martie la ora 8<sup>00</sup>

**PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC**  
**în intervalul 2.03–3.03.2020**

În intervalul dat se va menține vreme cu caracter instabil. Influența unui front atmosferic oclus, advecția aerului cald, ploile prognozate și vântul din sud-est moderat, izolat cu intensificări de până la 15-18 m/s 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,  
2.03.20 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



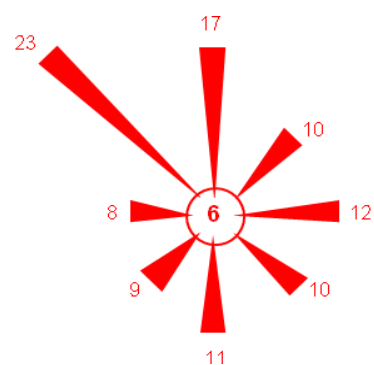
**Posturile de observații**

- 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, martie  
○ - acalmie (%)

\*CMA - concentrația maximă admisibilă



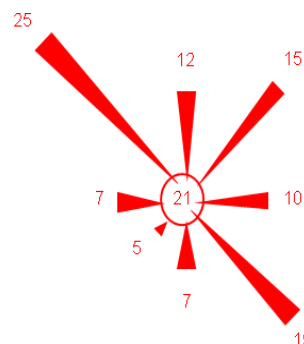
**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,**  
**2.03.20 (7<sup>00</sup>)**  
**(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



- 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, martie

○ - acalmie