

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

În ultimele 24 de ore influența fronturilor atmosferice, ninsorile slabe și vântul din sectorul de nord-vest moderat, izolat cu intensificări de până la 12-13 m/s au contribuit la dispersia poluanților din aer.

Ieri pe 6 și dimineața pe 7 februarie 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.**

**Concentrația maximă admisibilă pentru media zilnică a fost depășită:**

<b>în mun. Chișinău</b>	pentru <b>dioxid de azot</b>	– de 1,4 ori,
	<b>monoxid de azot</b>	– de 1,6 ori,
	<b>aldehidă formică</b>	– de 1,04 ori;
<b>în mun. Bălți</b>	pentru <b>aldehidă formică</b>	– de 1,4 ori.

**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 în data de 6 februarie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,10-0,17 μSv/h\***.

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

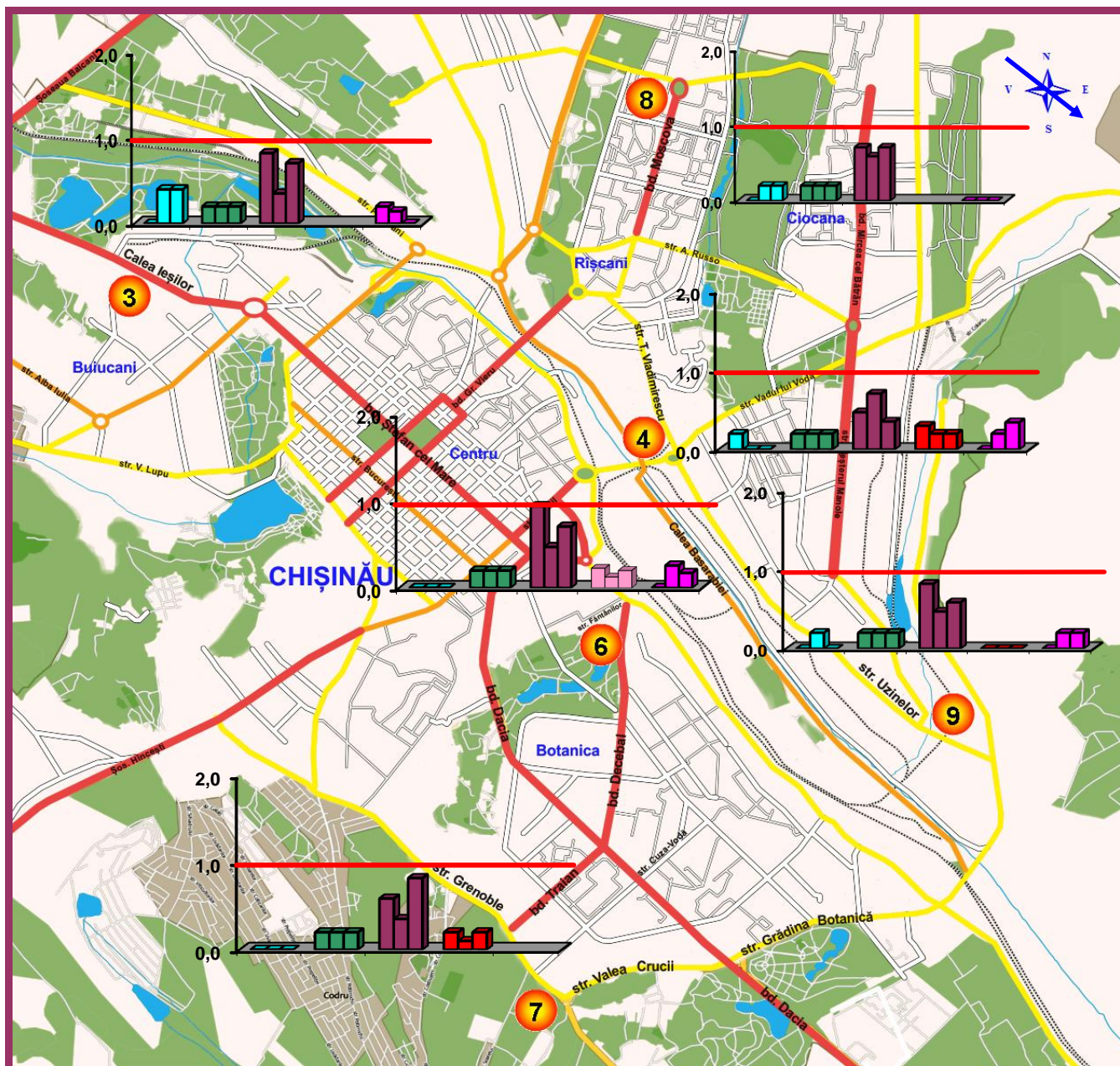
**Minima:** 0,10 μSv/h (10 μR/h) – la stația Chișinău în data de 6 februarie la ora 16<sup>00</sup>;  
la stațiile Bălțata și Leova în data de 6 februarie la ora 8<sup>00</sup>

**Maxima:** 0,17 μSv/h (17 μR/h) – la stația Comrat în data de 6 februarie la ora 20<sup>00</sup>

**PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC**  
**în intervalul 7.02–8.02.2020**

În intervalul dat factorii meteorologici vor contribui la dispersia poluanților din aer, cauza principală fiind influența fronturilor atmosferice, variația maselor de aer (advecția aerului rece) și vântul din nord-vest moderat. Nu sunt excluse depășiri ale normelor sanitare pentru perioade scurte de timp.

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,  
6.02.20 (13<sup>00</sup>, 19<sup>00</sup>) și 7.02.20 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



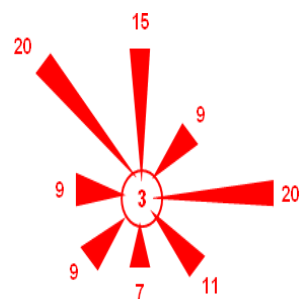
**Posturile de observații**

- 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

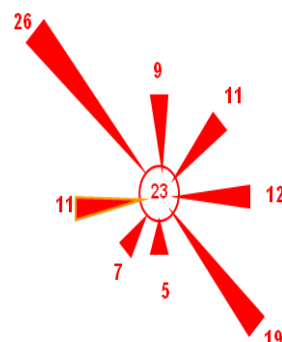
**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,**  
**6.02.20 (13<sup>00</sup>, 19<sup>00</sup>) și 7.02.20 (7<sup>00</sup>)**  
**(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



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

\*CMA - concentrația maximă admisibilă

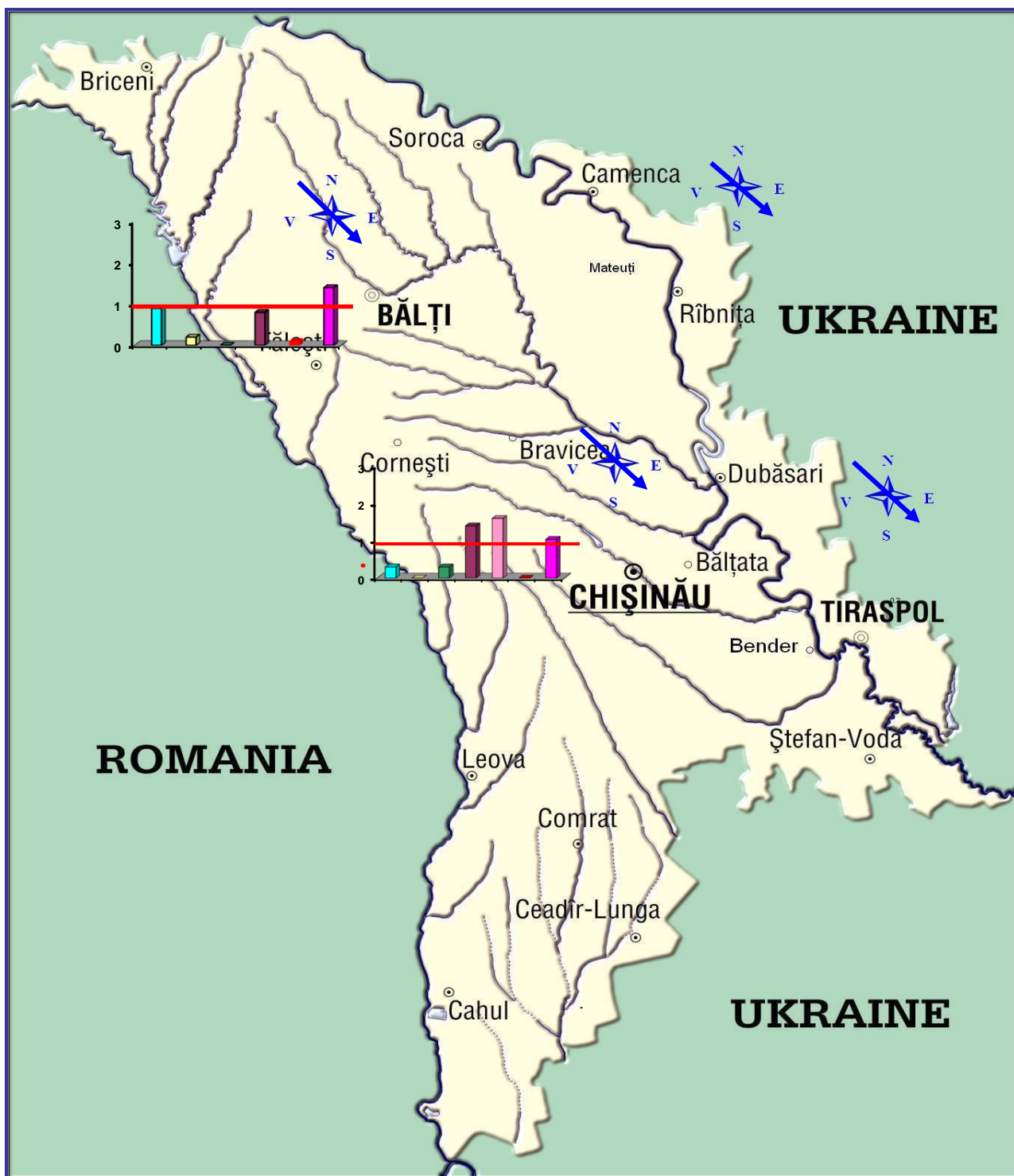
**ROZA VÂNTURILOR**



Frecvența (%) multianuală a direcției vântului, februarie

○ - acalmie

Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău și Bălți,  
6.02.20  
(concentrația medie zilnică, exprimată în CMA\*)



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

\*CMA - concentrația maximă admisibilă