

**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 februarie 2020, ora 12:00**

În ultimele 24 de ore influența fronturilor atmosferice, ploile căzute și vântul din sectorul de sud moderat cu intensificări de până la 13-17 m/s au contribuit la dispersia poluanților din aer. Depășiri ale normelor sanitare s-au atestat pentru perioade scurte de timp cu excepția mun. Bălți, unde s-a semnalat înrăutățirea situației ecologice din orele dimineții pe 11 februarie.

Ieri pe 10 februarie în orașele monitorizate nivelul poluării aerului, conform evaluării indicilor calității aerului atmosferic s-a constatat ca redus, dar dimineața pe 11 februarie în mun Bălți – ca sporit privind conținutul de dioxid de azot.

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

<b>în mun. Chișinău</b>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,1 ori, str. Vladimirescu, la ora 19 <sup>00</sup> (10.02);
<b>în mun. Bălți</b>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,1-1,5 ori, str. Ștefan cel Mare, Cicicalo, la ora 7 <sup>00</sup> (11.02).

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

<b>în mun. Chișinău</b>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,7 ori,
	<i>monoxid de azot</i>	– de 1,7 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,7 ori;
<b>în mun. Bălți</b>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,04 ori;
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,8 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 10 februarie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,10-0,17 μSv/h\***.

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

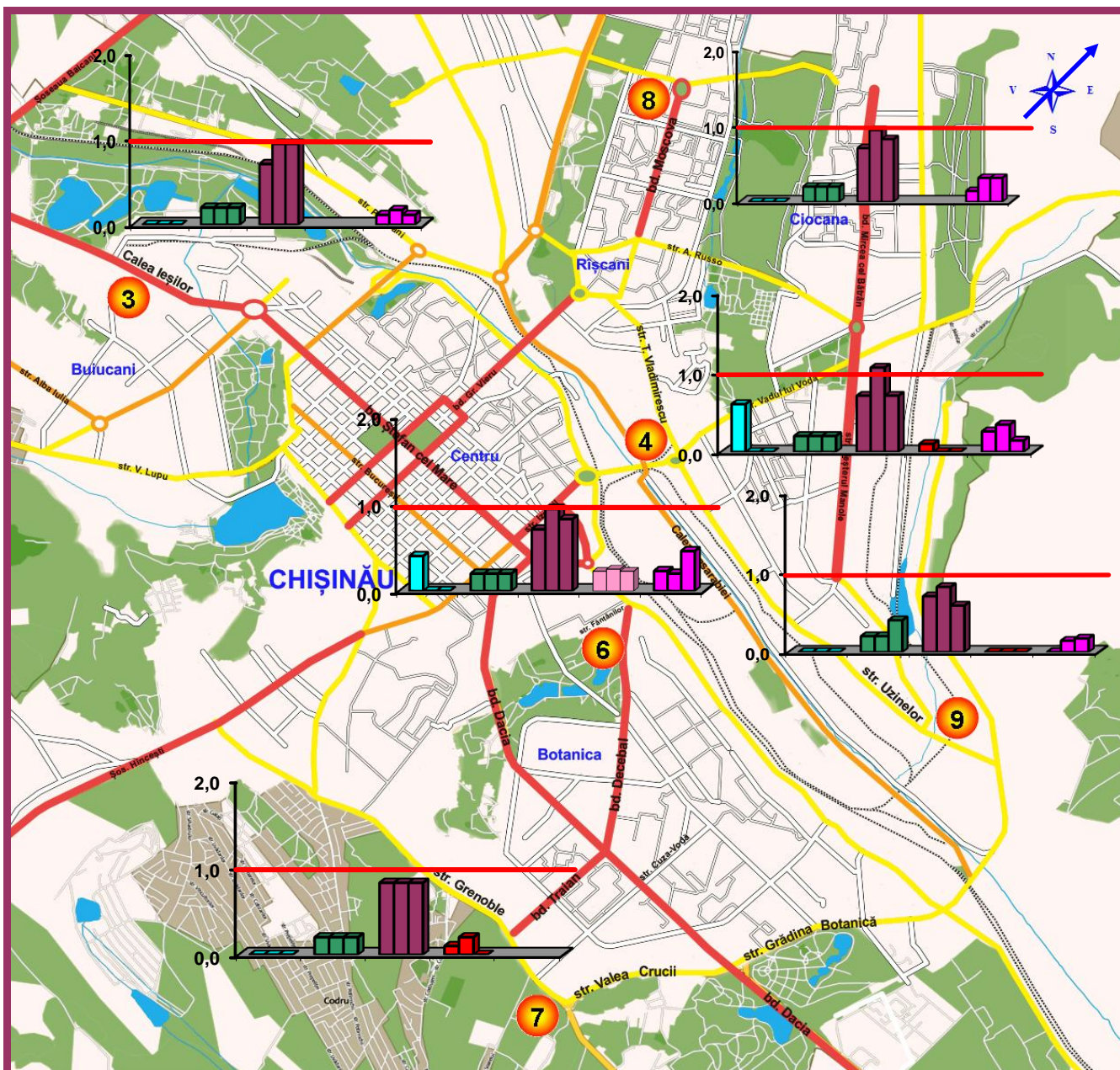
**Minima:** 0,10 μSv/h (10 μR/h) – la stația Chișinău în data de 10 februarie la ora 9<sup>00</sup>

**Maxima:** 0,17 μSv/h (17 μR/h) – la stația Briceni în data de 10 februarie la ora 20<sup>00</sup>

**PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC**  
**în intervalul 11.02–12.02.2020**

În intervalul dat factorii meteorologici vor contribui la dispersia poluanților din aer, cauza principală fiind influența fronturilor atmosferice, ploile prognozate și vântul din sud-vest moderat, izolat cu intensificări de până la 15-18 m/s. Nu sunt excluse depășiri ale normelor sanitare pentru perioade scurte de timp.

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,  
10.02.20 (13<sup>00</sup>, 19<sup>00</sup>) și 11.02.20 (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

- CMA

- direcția vântului

\*CMA - concentrația maximă admisibilă

- str. Calea Ieșilor

- str. Vladimirescu

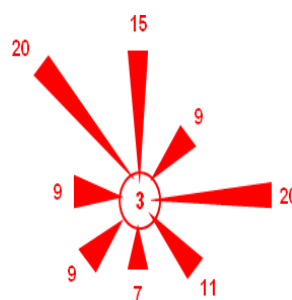
- str. Fântânilor

- str. Grenoble

- bd. Moscova

- str. Uzinelor

**ROZA VÂNTURILOR**



Frecvența (%) multianuală a direcției vântului, februarie

- acalmie (%)



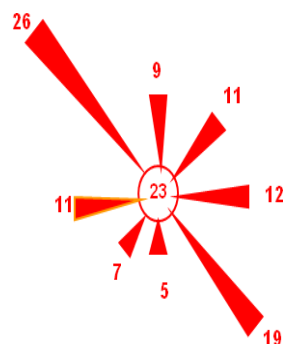
**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,  
10.02.20 (13<sup>00</sup>, 19<sup>00</sup>) și 11.02.20 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



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

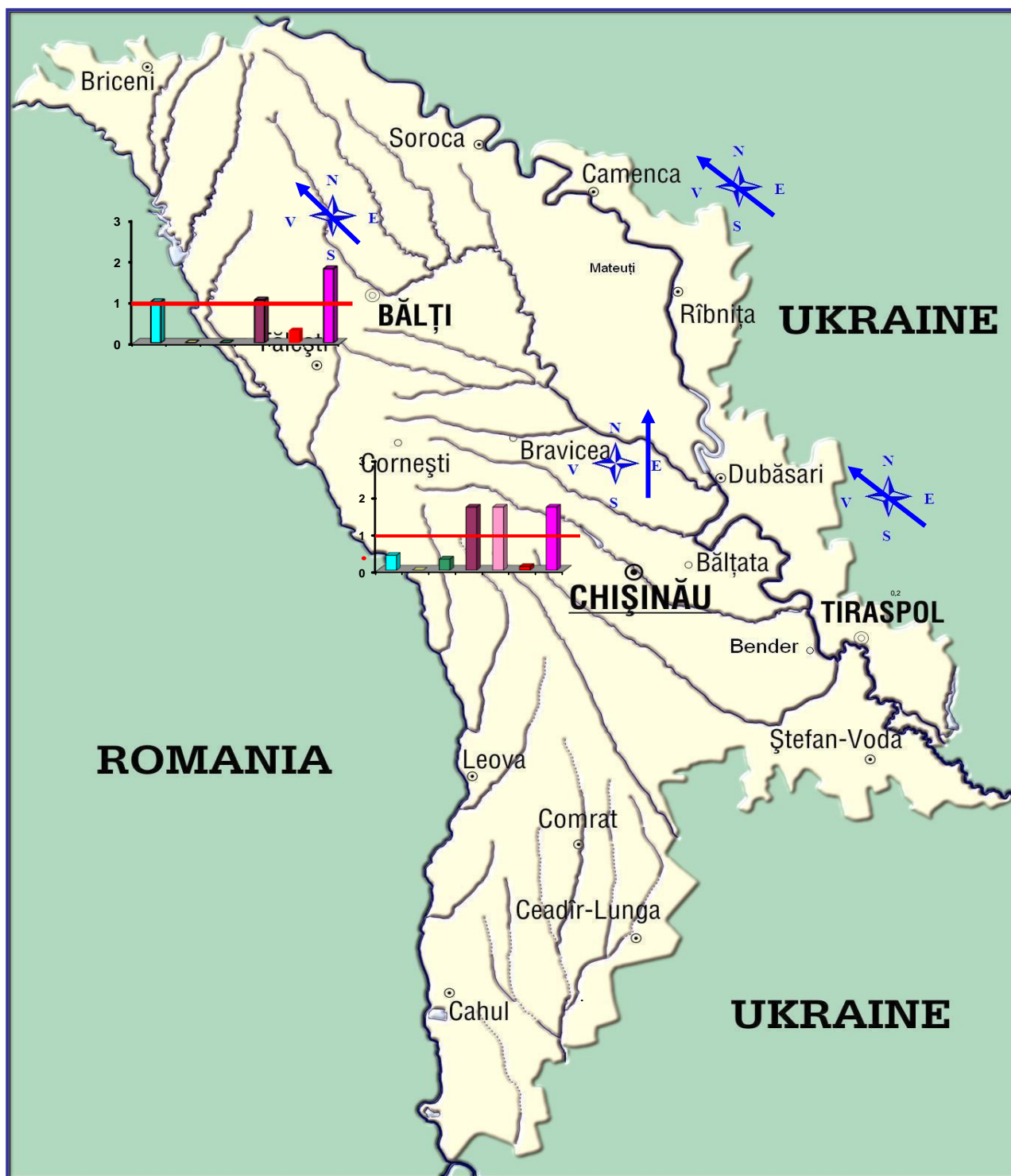
\*CMA - concentrația maximă admisibilă

**ROZA VÂNTURILOR**



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

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău și Bălți,  
10.02.20  
(concentrația medie zilnică, exprimată în CMA\*)**



- |   |  |
|---|--|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: cyan; border: 1px solid black;"></span> - suspensii solide   | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> - fenol                |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> - dioxid de sulf   | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: magenta; border: 1px solid black;"></span> - aldehida formică |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span> - monoxid de carbon | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> - CMA                  |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: maroon; border: 1px solid black;"></span> - dioxid de azot   | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: magenta; border: 1px solid black;"></span> - monoxid de azot  |
|   | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> - direcția vântului    |

\*CMA - concentrația maximă admisibilă