

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

În ultimele 24 de ore influența fronturilor atmosferice, ploile căzute și vântul moderat au contribuit la dispersia poluanților din aer. Depășiri ale normelor sanitare s-au atestat pentru perioade scurte de timp, îndeosebi în apropierea zonelor industriale.

Ieri pe 4 și dimineața pe 5 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:**

<b>în mun. Chișinău</b>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,1-1,2 ori, str. Vladimirescu, Fântânilor, bd. Moscova, la ora 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> (4.02);
<b>în mun. Bălți</b>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,3 ori, str. Ștefan cel Mare, la ora 19 <sup>00</sup> (4.02).

**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 1,8 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,5 ori;
<b>în mun. Bălți</b>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,8 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,7 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 4 februarie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,10-0,18 μSv/h\***.

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

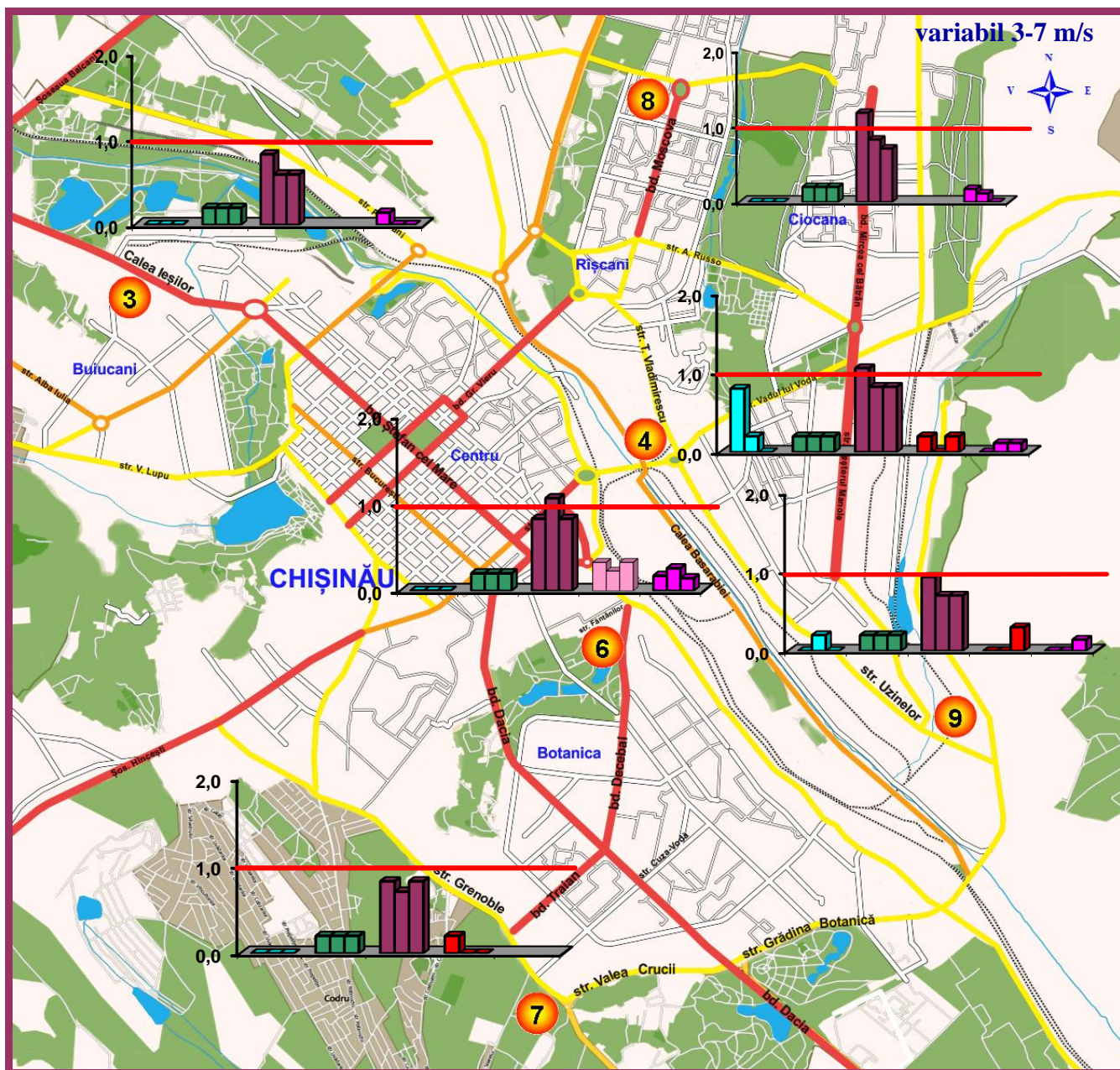
**Minima:** 0,10 μSv/h (10 μR/h) – la stațiile Bălțata și Leova în data de 4 februarie la ora 8<sup>00</sup>

**Maxima:** 0,18 μSv/h (18 μR/h) – la stația Briceni în data de 4 februarie la ora 23<sup>00</sup>

**PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC**  
**în intervalul 5.02–6.02.2020**

În intervalul dat factorii meteorologici vor contribui la dispersia poluanților din aer, cauza principală fiind variația maselor de aer, influența fronturilor atmosferice, precipitațiile prognozate și intensificările vântului de pâna la 18-23 m/s, izolat 20-25 m/s. Nu sunt excluse depășiri ale normelor sanitare pentru perioade scurte de timp, îndeosebi în locurile cu ambuteiaj a transportului auto.

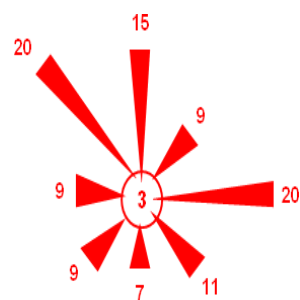
**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,  
4.02.20 (13<sup>00</sup>, 19<sup>00</sup>) și 5.02.20 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



**Posturile de observații**

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

**ROZA VÂNTURILOR**



\*CMA - concentrația maximă admisibilă



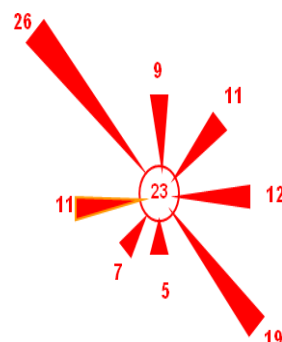
**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,**  
**4.02.20 (13<sup>00</sup>, 19<sup>00</sup>) și 5.02.20 (7<sup>00</sup>)**  
**(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



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

\*CMA - concentrația maximă admisibilă

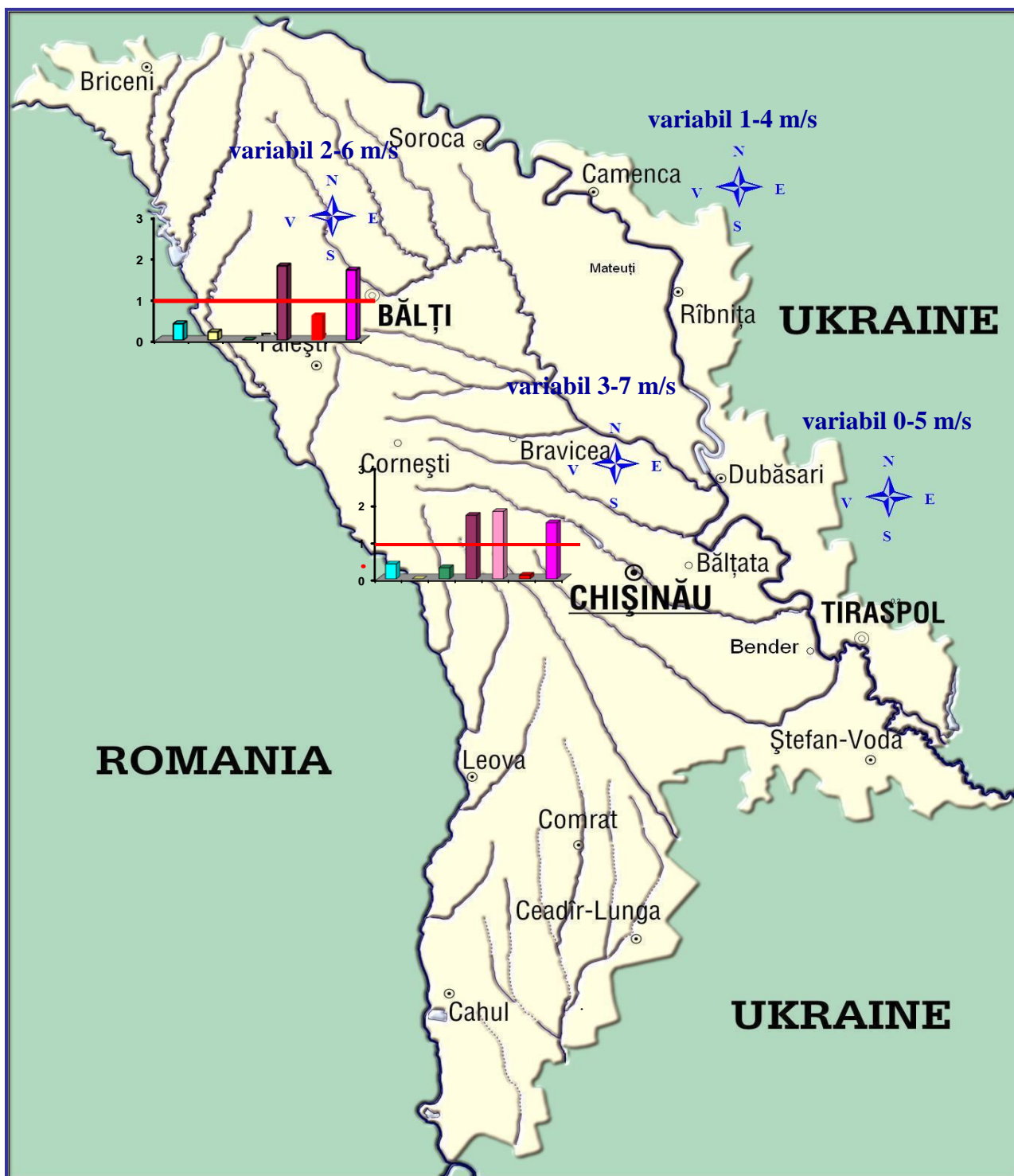
**ROZA VÂNTURILOR**



Frecvența (%) multianuală a direcției vântului, februarie

○ - acalmie

Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău și Bălți,  
4.02.20  
(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