

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

În ultimele 24 de ore influența frontului atmosferic, advecția aerului cald, izolat ploile slabe și vântul din sectorul de nord îndeosebi moderat au contribuit la dispersia poluanților din aer.

Ieri, pe 9 și dimineața pe 10 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.**

**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 1,3 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 3,5 ori;
<b>în mun. Bălți</b>	pentru <i>suspensii solide</i>	– de 1,2 ori,
	<i>dioxid de azot</i>	– de 1,5 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,6 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 9 martie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,10-0,16 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 9 martie la ora 2<sup>00</sup>;  
la stația Leova în data de 9 martie la ora 8<sup>00</sup>

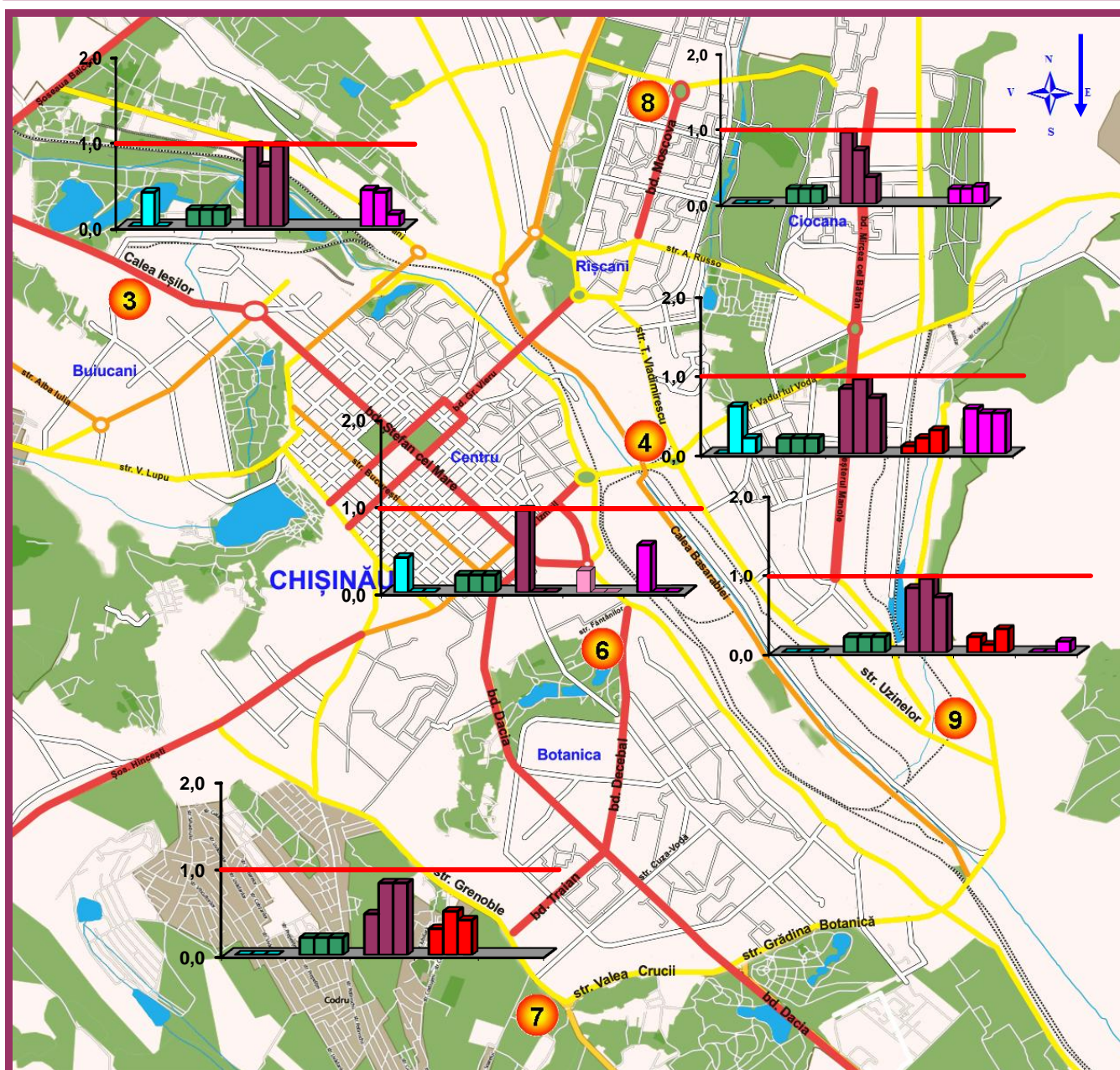
**Maxima:** 0,16 μSv/h (16 μR/h) – la stația Comrat în data de 9 martie la ora 8<sup>00</sup>

**PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC**

**în intervalul 10.03–11.03.2020**

În intervalul dat influența fronturilor atmosferice, ploile prognozate și vântul 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,  
9.03.20 (13<sup>00</sup>, 19<sup>00</sup>) și 10.03.20 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**

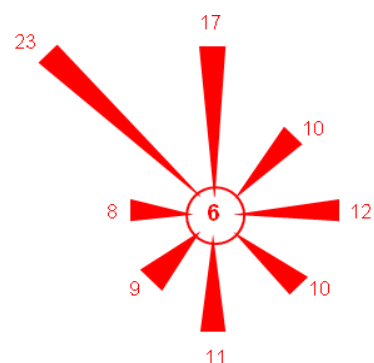


**Posturile de observații**

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

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

**ROZA VÂNTURILOR**

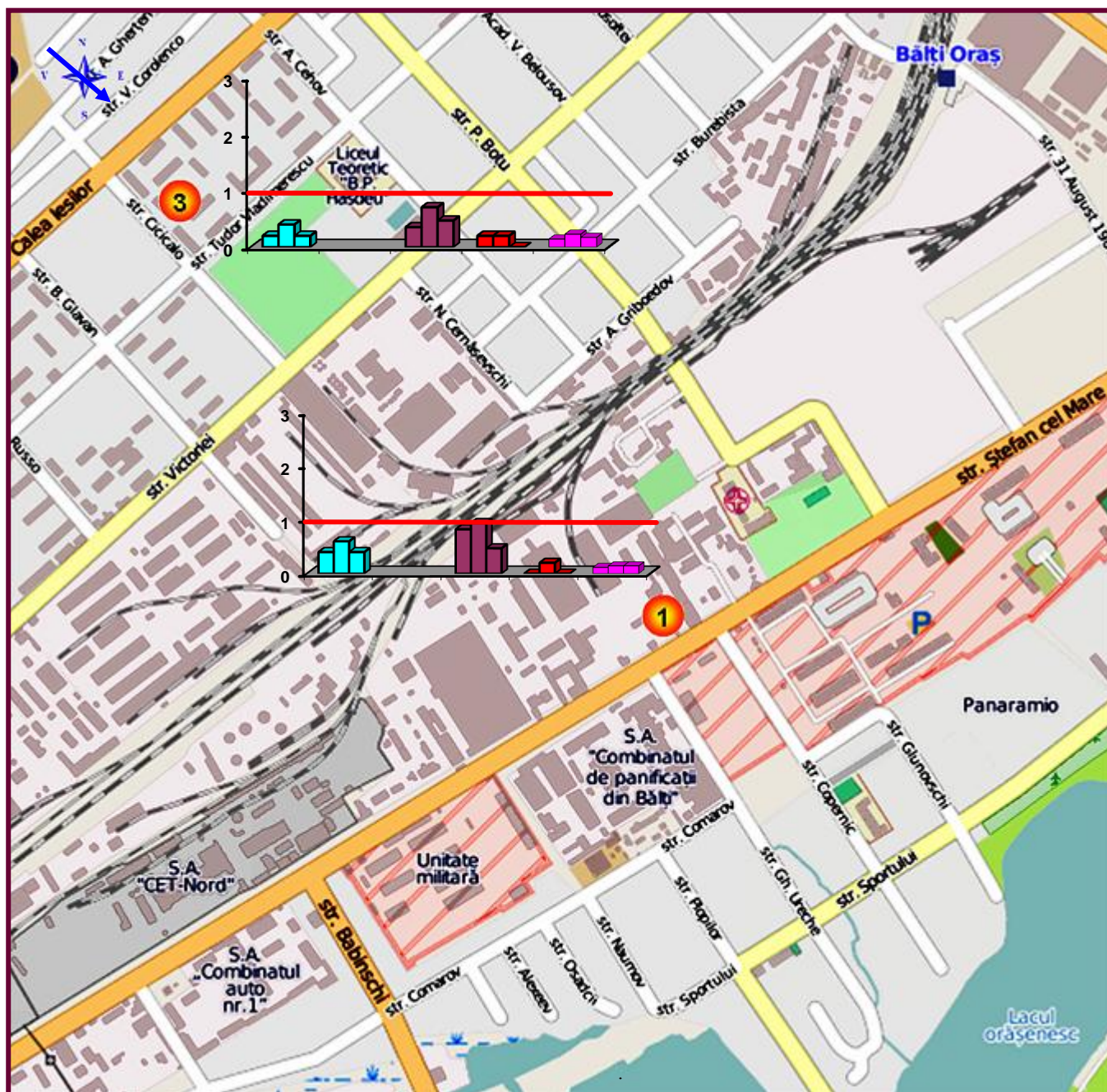


Frecvența (%) multianuală a direcției vântului, martie  
○ - acalmie (%)

\*CMA - concentrația maximă admisibilă



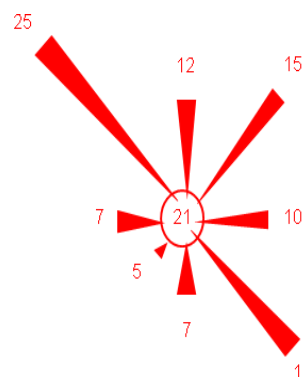
**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,**  
**9.03.20 (13<sup>00</sup>, 19<sup>00</sup>) și 10.03.20 (7<sup>00</sup>)**  
**(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



- 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

Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău și Bălți,  
9.03.20  
(concentrația medie zilnică, exprimată în CMA\*)

