

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

În ultimele 24 de ore vântul slab și prezența stratului de reținere în orele nocturne și ale dimineții au dus la majorarea concentrațiilor noxelor.

Ieri, pe 19 februarie în mun. Chișinău și Bălți nivelul poluării aerului, conform evaluării indicilor calității aerului atmosferic s-a constatat ca redus, dar dimineața pe 20 februarie în mun. Bălți – ca sporit privind conținutul de dioxid de azot și în medie pe oraș.

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

în mun. Chișinău	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,1 ori, str. Uzinelor, la ora 13 <sup>00</sup> (19.02);
în mun. Bălți	pentru <i>suspensii solide</i>	– de 1,2 ori, str. Ștefan cel Mare, la ora 7 <sup>00</sup> (20.02);
	<i>dioxid de azot</i>	– de 1,1-1,6 ori, str. Ștefan cel Mare, Cicicalo, la ora 19 <sup>00</sup> (19.02), 7 <sup>00</sup> (20.02).

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

în mun. Chișinău	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,5 ori,
	<i>monoxid de azot</i>	– de 2,1 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,4 ori;
în mun. Bălți	pentru <i>suspensii solide</i>	– de 2,0 ori,
	<i>dioxid de azot</i>	– de 1,9 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,9 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 19 februarie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,10-0,16 μSv/h\***.

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

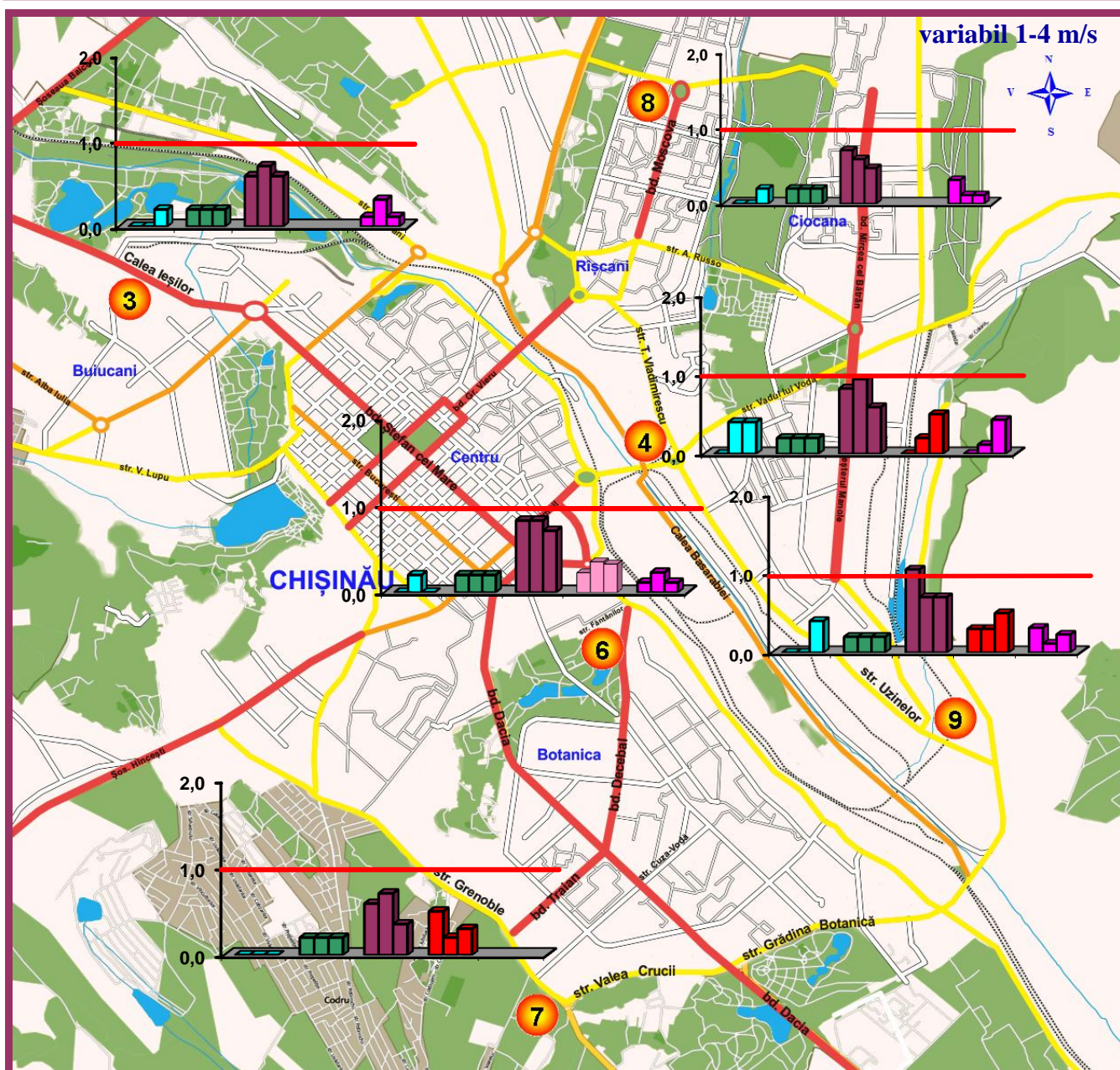
**Minima:** 0,10 μSv/h (10 μR/h) – la stația Chișinău în data de 19 februarie la ora 14<sup>00</sup>;  
la stația Bălțata în data de 19 februarie la ora 8<sup>00</sup>

**Maxima:** 0,16 μSv/h (16 μR/h) – la stația Comrat în data de 19 februarie la ora 8<sup>00</sup>

**PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC**  
**în intervalul 20.02–21.02.2020**

În intervalul dat mișcarea slabă a maselor de aer în direcția orizontală, iar în cursul nopții și în cea verticală vor contribui la majorarea concentrațiilor noxelor, îndeosebi în zonele depresionare.

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,  
19.02.20 (13<sup>00</sup>, 19<sup>00</sup>) și 20.02.20 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**

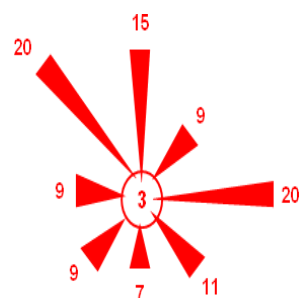


**Posturile de observații**

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

- str. Calea Ieșilor
- str. Vladimirescu
- str. Fântânilor
- str. Grenoble
- bd. Moscova
- str. Uzinelor

**ROZA VÂNTURILOR**



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

\*CMA - concentrația maximă admisibilă



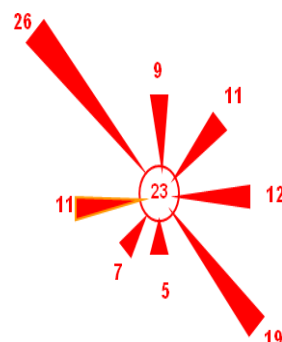
**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,  
19.02.20 (13<sup>00</sup>, 19<sup>00</sup>) și 20.02.20 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



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

\*CMA - concentrația maximă admisibilă

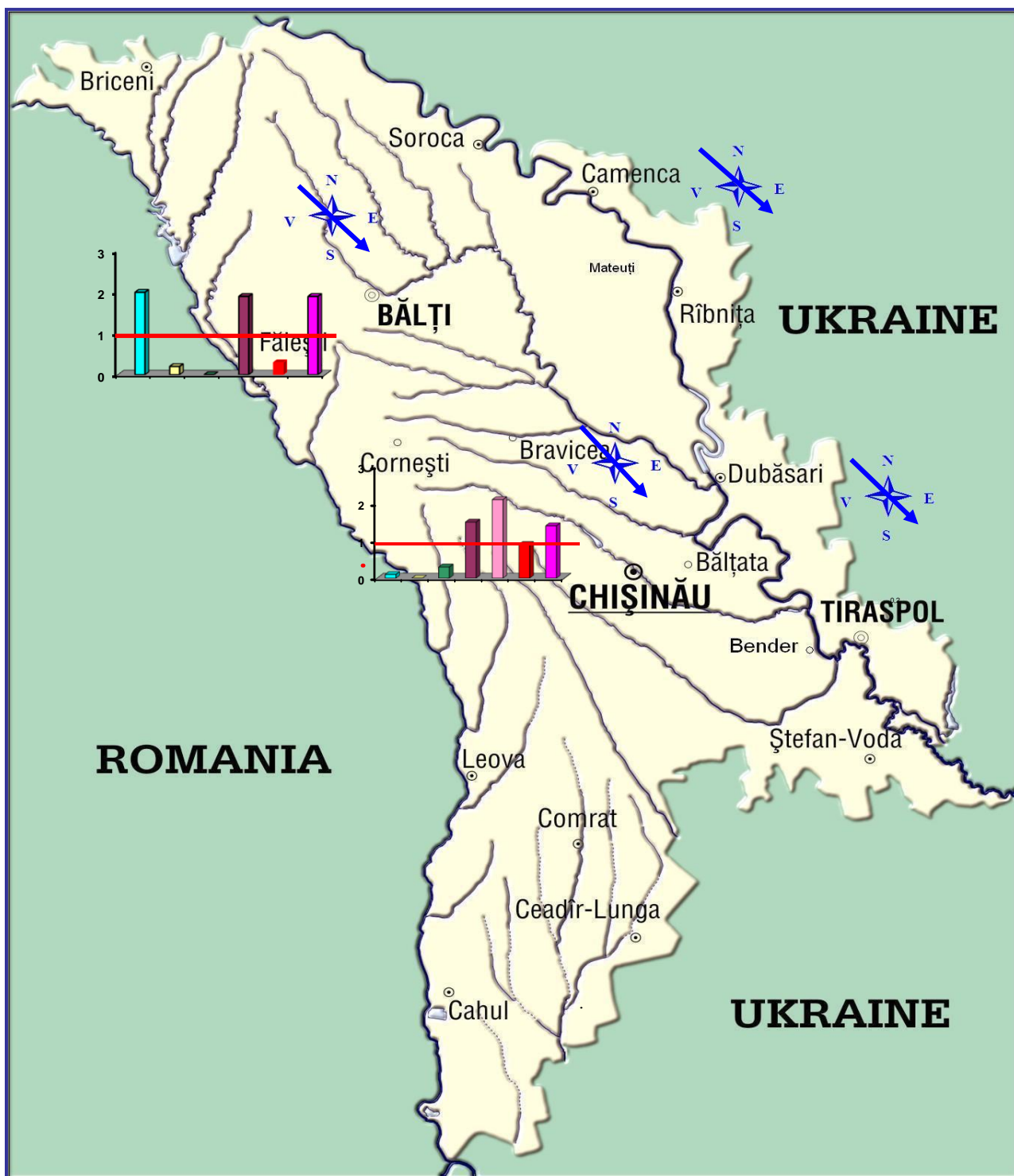
**ROZA VÂNTURILOR**



Frecvența (%) multianuală a direcției vântului, februarie

○ - acalmie

Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău și Bălți,  
19.02.20  
(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