

**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 30 noiembrie 2021, ora 12:00**

În ultimele 24 de ore factorii meteorologici au contribuit la dispersia poluanților din aer, cauza principală fiind influența frontului atmosferic, variația maselor de aer, ploile atestate și vântul din nord-vest îndeosebi moderat. Depășiri ale normelor sanitare s-au atestat pentru perioade scurte de timp.

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

<b>în mun. Chișinău</b>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,2 ori, srt. Grenoble, la ora 19 <sup>00</sup> (29.11);
<b>în mun. Bălți</b>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,3 ori, str. Ștefan cel Mare, la ora 13 <sup>00</sup> (29.11).

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

<b>în mun. Chișinău</b>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,2 ori,
	<i>fenol</i>	– de 1,1 ori
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,4 ori;
<b>în mun. Bălți</b>	pentru <i>suspensii solide</i>	– de 1,1 ori,
	<i>dioxid de azot</i>	– de 1,5 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,3 ori.

**DEBITUL DOZEI AMBIENTALE A RADIAȚIEI GAMA**

Conform datelor colectate din 7 puncte de măsurare în regim manual și 4 stații automate, amplasate pe platformele meteorologice din teritoriul republicii, valorile debitului dozei ambientale a radiației gama în data de 29 noiembrie 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 Bălțata la ora 20<sup>00</sup>

**Maxima:** 0,17 μSv/h (17 μR/h) – la stația Comrat la ora 7<sup>00</sup>

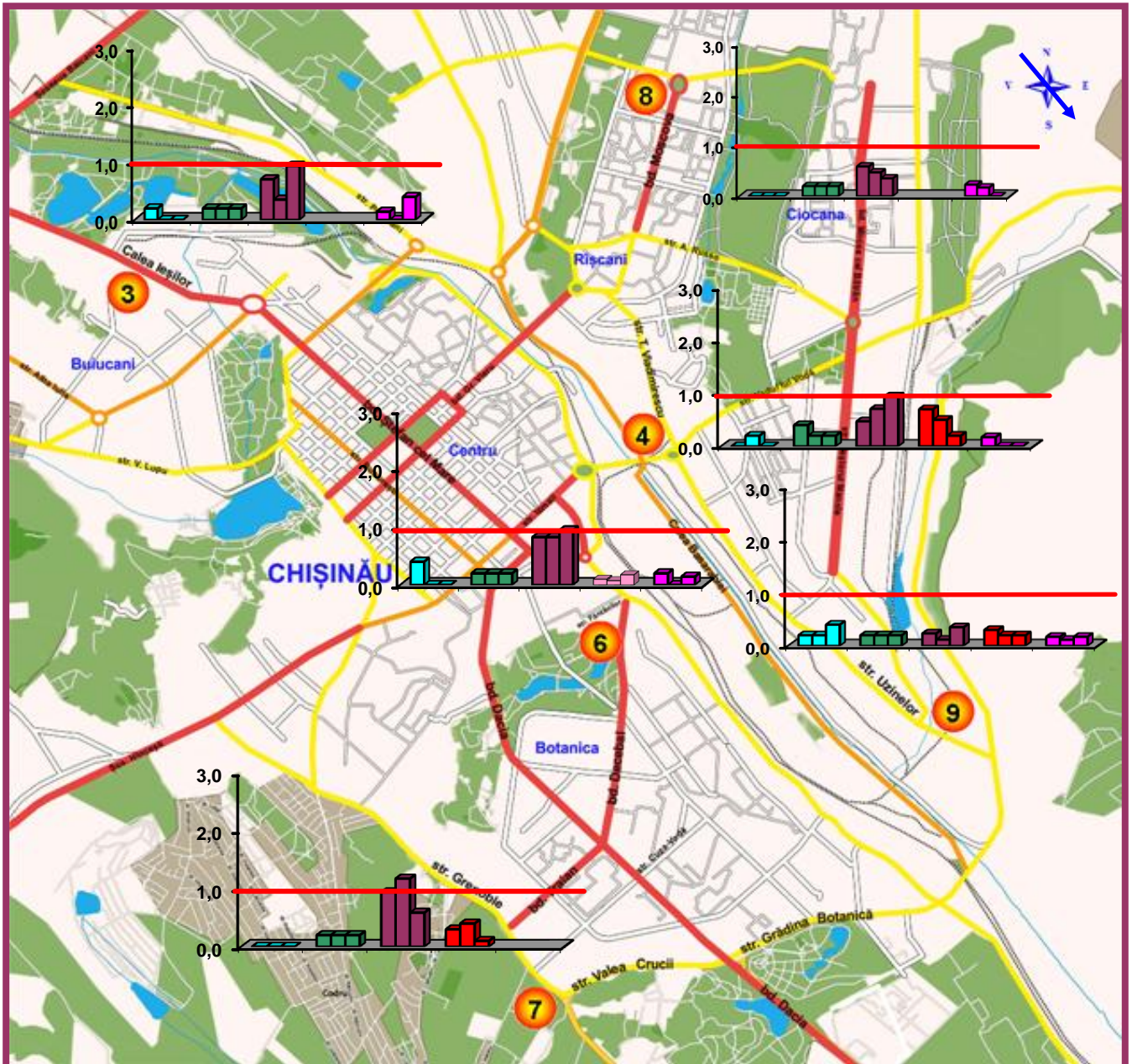
**NOTE:** Datele privind echivalentul dozei ambientale a radiației gama lipsesc din motive tehnice de la postul automat Cahul.

**PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC**  
**în intervalul 30.11 – 1.12.2021**

În intervalul dat influența frontului atmosferic, advecția aerului rece și vântul din nord-vest îndeosebi 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.

**Pentru prevenirea creșterii concentrației periculoase a poluanților în aer, Agenția de Mediu avertizează despre inadmisibilitatea arderii frunzelor, resturilor vegetale și deșeurilor.**

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,  
29.11.21 (13<sup>00</sup>, 19<sup>00</sup>) și 30.11.21 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**

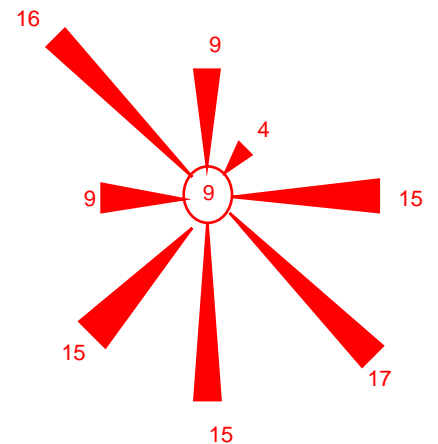


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- monoxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA
- direcția vântului

**Posturile de observații**

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

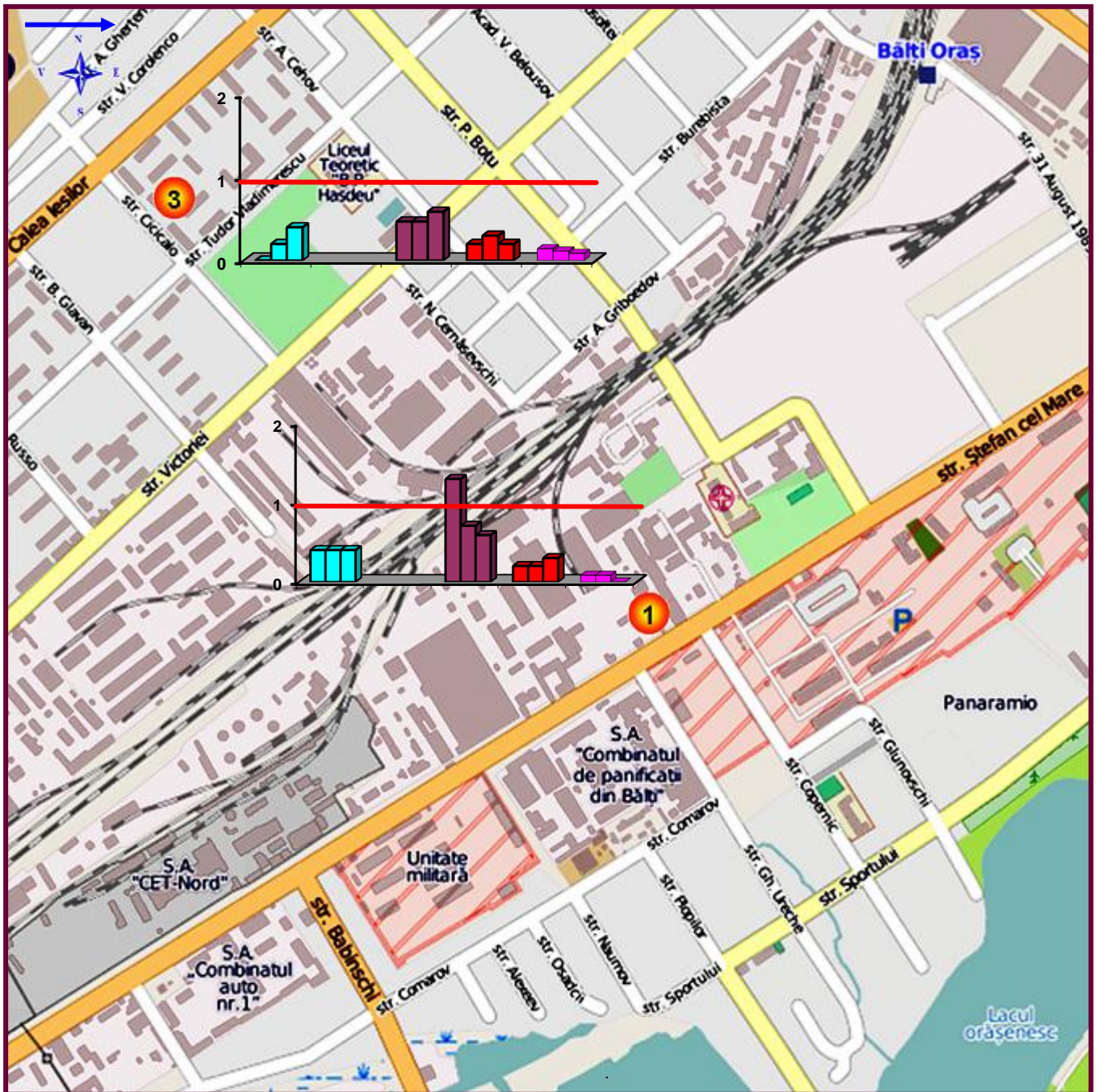
**ROZA VÂNTURILOR**



Frecvența (%) multianuală a direcției vântului, noiembrie  
 - acalmie (%)

\*CMA - concentrația maximă admisibilă

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,**  
**29.11.21 (13<sup>00</sup>, 19<sup>00</sup>) și 30.11.21 (7<sup>00</sup>)**  
**(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**

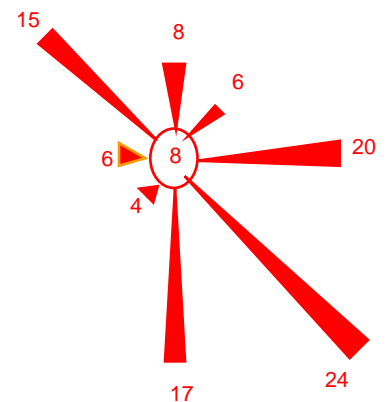


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA

**Posturile de observații**

- 1 – str. Ștefan cel Mare, 140
- 3 – str. Cicicalo, 8

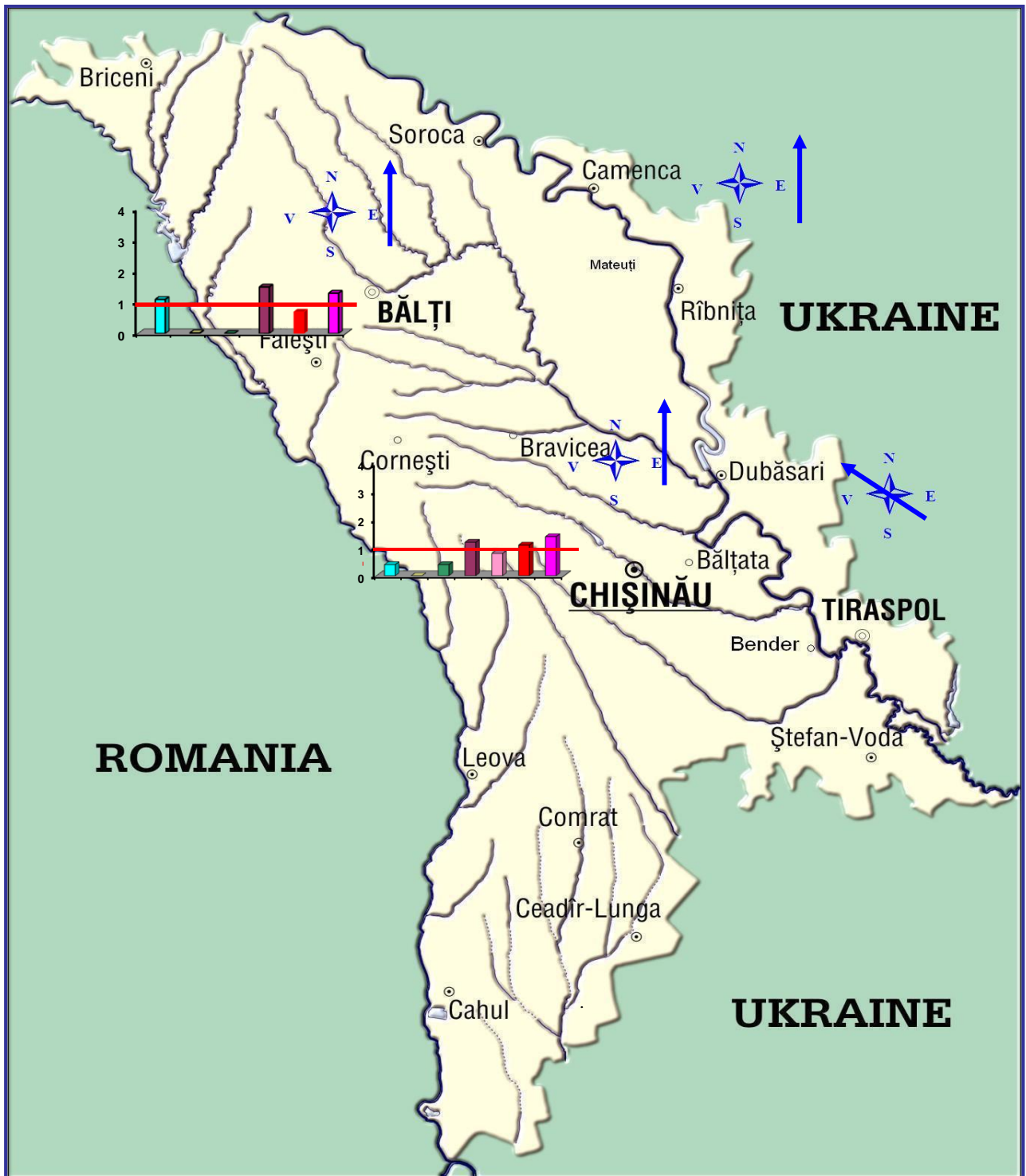
**ROZA VÂNTURILOR**












- Postul de observații
- direcția vântului
- \*CMA - concentrația maximă admisibilă

Frecvența (%) multianuală a direcției vântului, noiembrie  
 - acalmie

Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău și Bălți,  
29.11.21  
(concentrația medie zilnică, exprimată în CMA\*)



- |   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
|  | - suspensii solide  |  | - fenol             |
|  | - dioxid de sulf    |  | - aldehida formică  |
|  | - monoxid de carbon |  | - CMA               |
|  | - dioxid de azot    |  | - direcția vântului |
|  | - monoxid de azot   |   |                     |
- \* CMA - concentrația maximă admisibilă