

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 25 noiembrie 2021, ora 12:00

În ultimele 24 de ore mișcarea slabă a maselor de aer în direcția orizontală, iar în cursul nopții și în cea verticală a dus la majorarea concentrațiilor noxelor în orașele monitorizate.

Concentrația maximă momentană a depășit norma sanitară:

în mun. Chișinău	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,2 ori, str. Grenoble, la ora 13 ⁰⁰ (24.11);
în mun. Bălți	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,1-1,4 ori, str. Ștefan cel Mare, la ora 19 ⁰⁰ (24.11); 7 ⁰⁰ (25.11).

Concentrația maximă admisibilă pentru media zilnică a fost depășită:

în mun. Chișinău	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,1 ori,
	<i>fenol</i>	– de 1,1 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,1 ori;
în mun. Bălți	pentru <i>suspensii solide</i>	– de 1,7 ori,
	<i>dioxid de azot</i>	– de 1,5 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,4 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 24 noiembrie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,11–0,17 μSv/h***.

*limita de avertizare – **0,25 μSv/h**, (1 μSv/h ≈ 100 μR/h, [Sv]_{SI} = Sievert).

Minima: 0,11 μSv/h (11 μR/h) – la stațiile Bălțata și Leova la ora 7⁰⁰

Maxima: 0,17 μSv/h (17 μR/h) – la stația Bravicea la ora 20⁰⁰

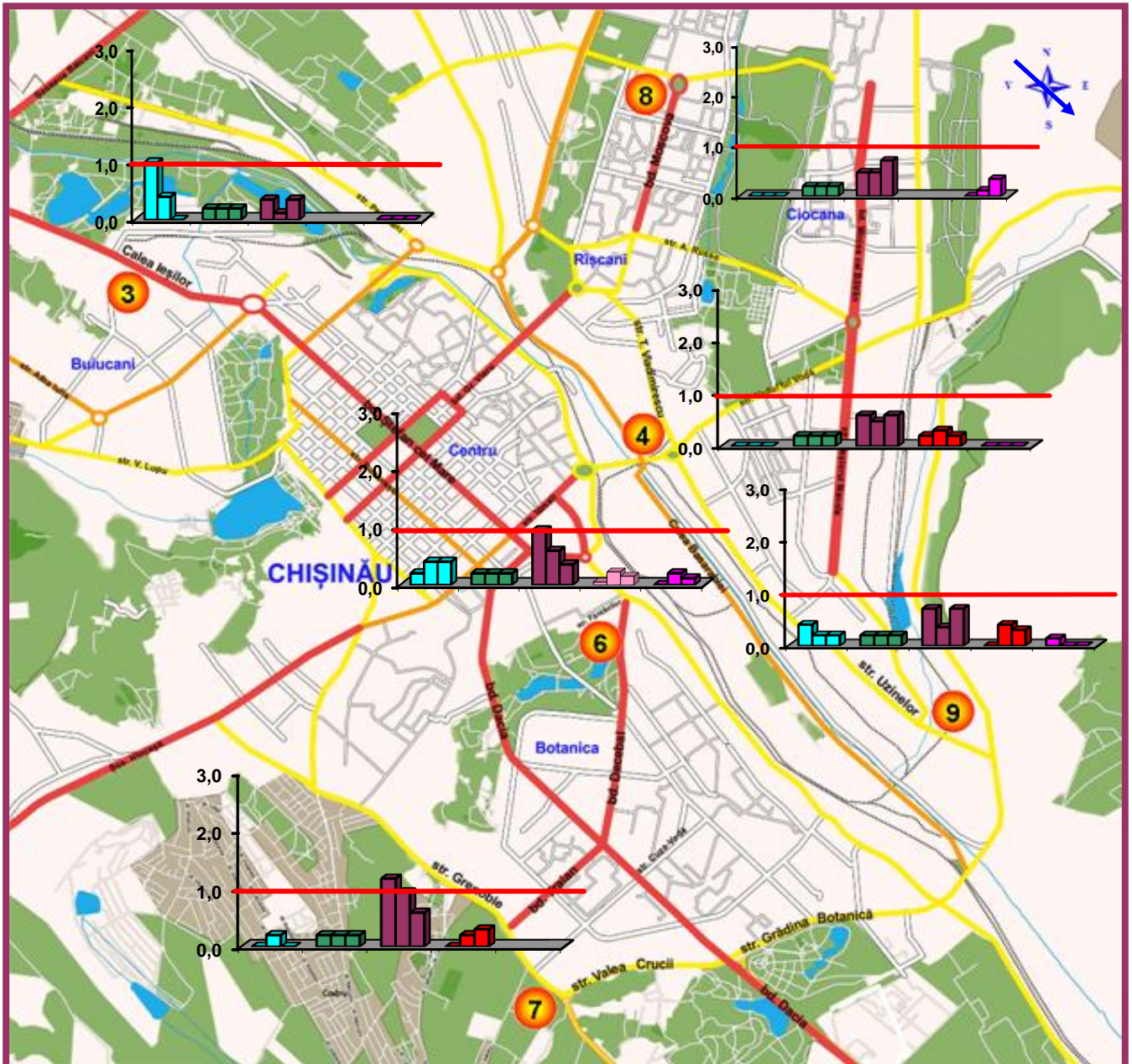
NOTE: Datele privind echivalentul dozei ambientale a radiației gama lipsesc din motive tehnice de la postul automat Cahul.

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC
în intervalul 25.11 – 26.11.2021

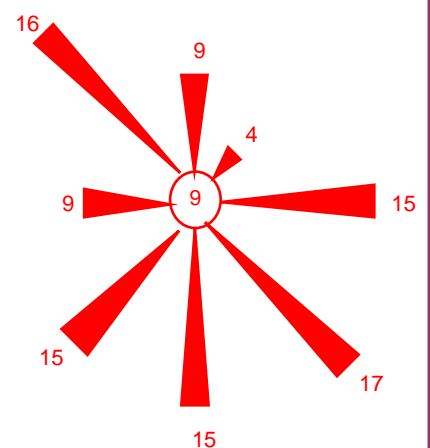
În intervalul dat advecția aerului cald și vântul din sectorul de sud moderat, izolat cu intensificări vor contribui la dispersia poluanților din aer. Nu sunt excluse depășiri ale normelor sanitare pentru perioade scurte de timp.

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,
24.11.21 (13⁰⁰, 19⁰⁰) și 25.11.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**



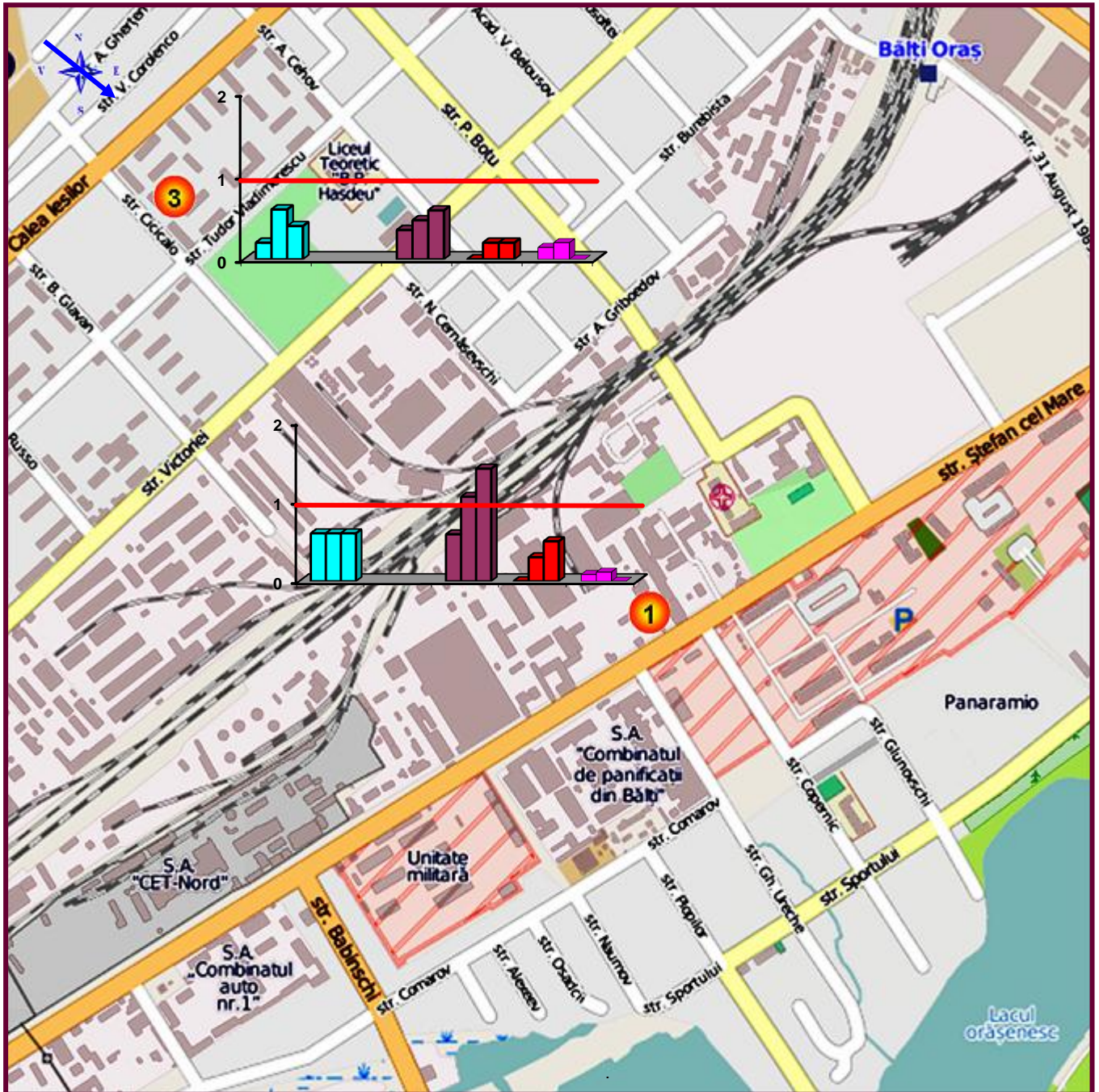
ROZA VÂNTURILOR



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



*CMA - concentrația maximă admisibilă

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,
24.11.21 (13⁰⁰, 19⁰⁰) și 25.11.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

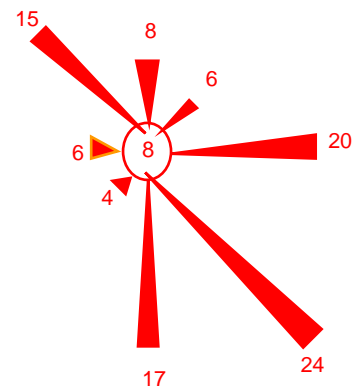




-  - suspensii solide
-  - monoxid de carbon
-  - dioxid de azot
-  - fenol
-  - aldehida formică
-  - CMA

Posturile de observații

-  - str. Ștefan cel Mare, 140
-  - str. Cicicalo, 8

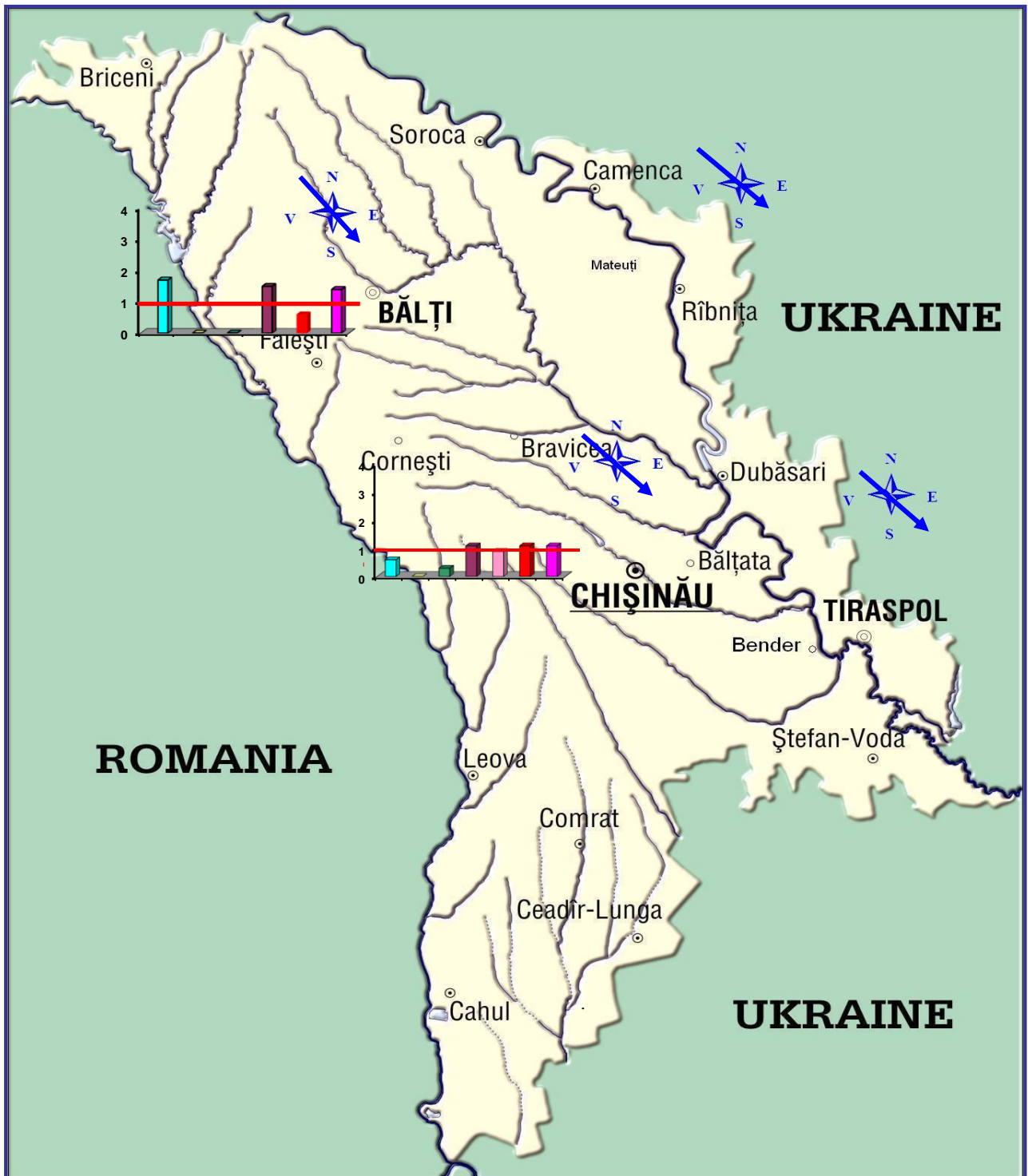
ROZA VÂNTURILOR












-  - 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,
24.11.21
(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 | |