

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 26 noiembrie 2021, ora 12:00

În ultimele 24 de ore straturile de reținere au contribuit majorarea concentrațiilor noxelor în orașele monitorizate.

Dimineața în data de 26 noiembrie nivelul poluării aerului, conform evaluării indicilor calității aerului atmosferic, s-a constatat ca sporit privind conținutul de dioxid de azot în mun. Bălți.

Concentrația maximă momentană a depășit norma sanitară:

în mun. Chișinău	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,1 ori, bd. Moscova, la ora 13 ⁰⁰ (25.11);
în mun. Bălți	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,1-1,6 ori, str. Ștefan cel Mare, la ora 19 ⁰⁰ (25.11), 7 ⁰⁰ (26.11).

Concentrația maximă admisibilă pentru media zilnică a fost depășită:

în mun. Chișinău	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,3 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,4 ori;
în mun. Bălți	pentru <i>suspensii solide</i>	– de 1,4 ori,
	<i>dioxid de azot</i>	– de 1,6 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,1 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 25 noiembrie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind 0,09–0,15 μSv/h*.

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

Minima: 0,09 μSv/h (9 μR/h) – la stația Bălțata la ora 20⁰⁰

Maxima: 0,15 μSv/h (15 μR/h) – la stația Briceni la ora 2⁴⁰; la stația Bravicea la orele 7⁰⁰

și 20⁰⁰ și stația Comrat la ora 20⁰⁰

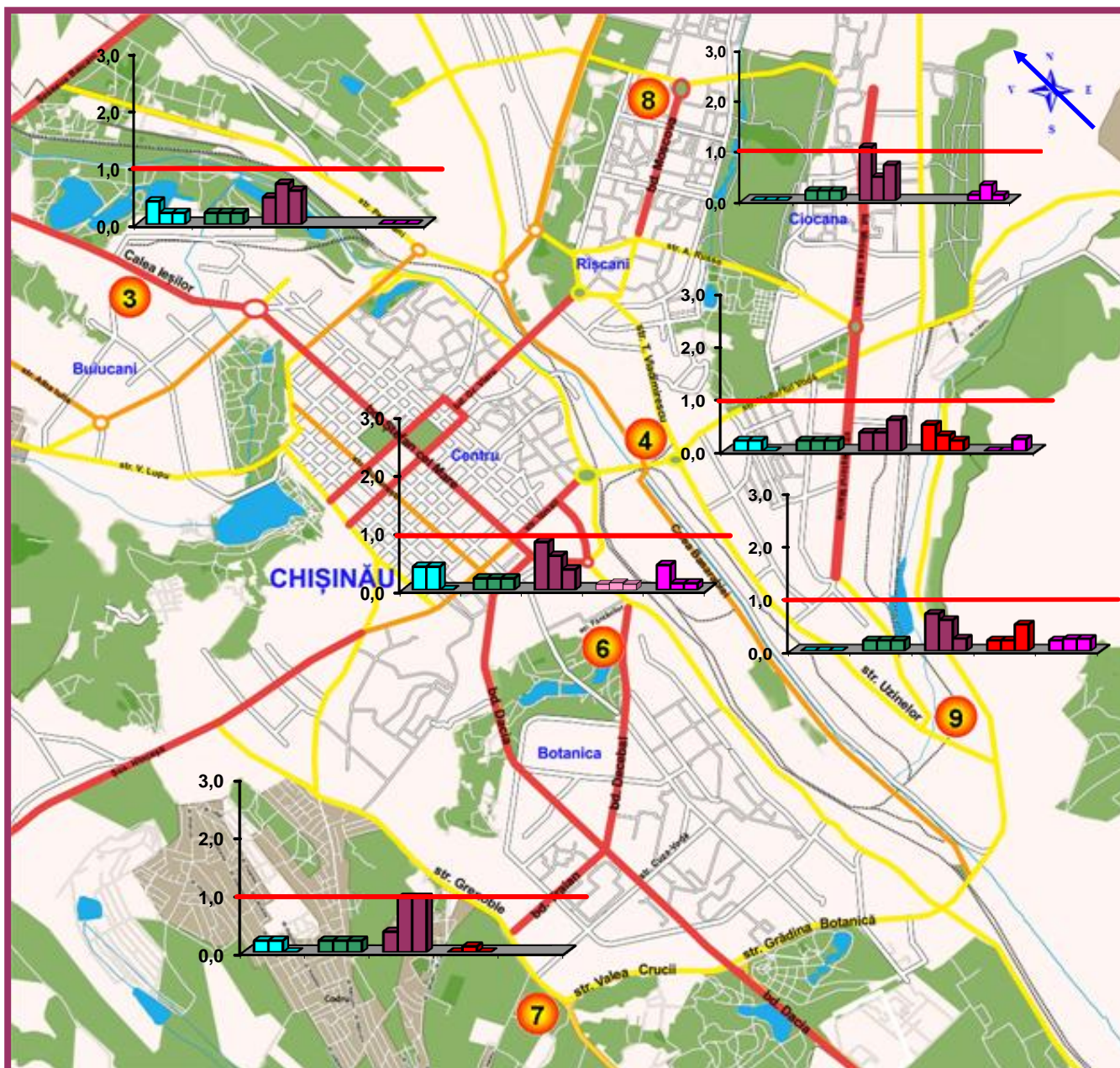
NOTE: Datele privind echivalentul dozei ambientale a radiației gama lipsesc din motive tehnice de la postul automat Cahul.

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC
în intervalul 26.11 – 27.11.2021

În intervalul dat influența frontului atmosferic, alternarea frecventă a maselor de aer, ploile prognozate și vântul din sectorul de sud îndeosebi moderat 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,
25.11.21 (13⁰⁰, 19⁰⁰) și 26.11.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

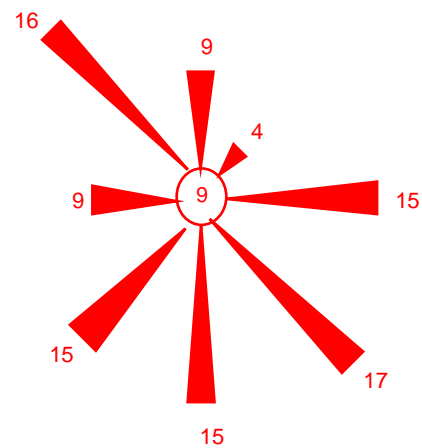


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- monoxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA
- direcția vântului

Posturile de observații

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

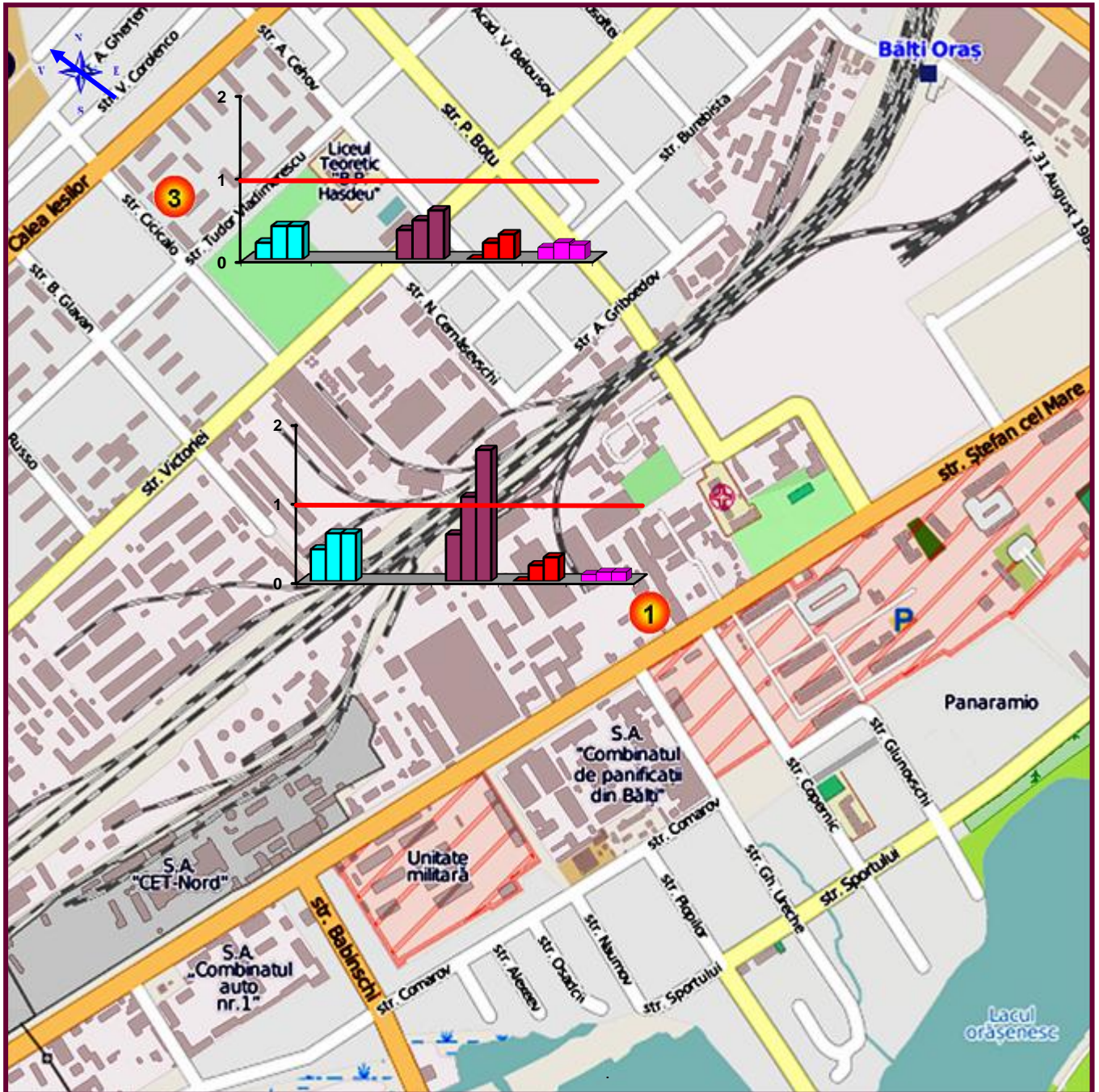
ROZA VÂNTURILOR



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

*CMA - concentrația maximă admisibilă

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,
25.11.21 (13⁰⁰, 19⁰⁰) și 26.11.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

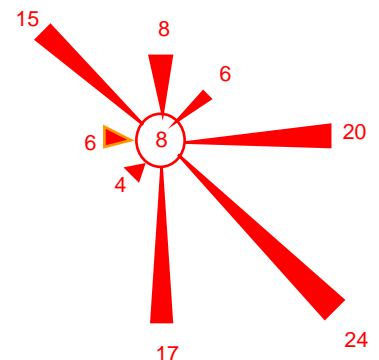


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA

Posturile de observații

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

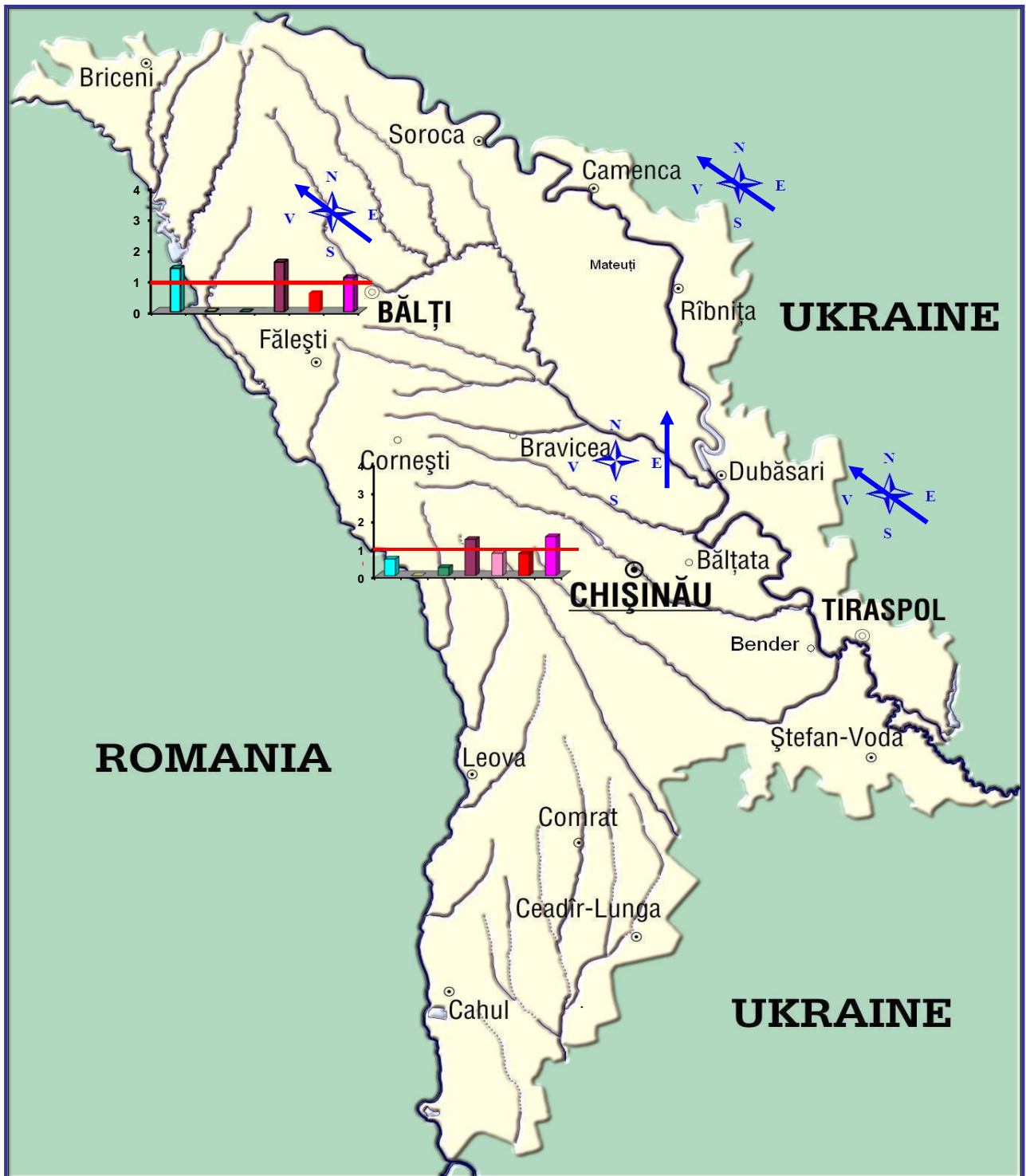
ROZA VÂNTURILOR












- 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,
25.11.21
(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