

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 octombrie 2021, ora 12:00

Noaptea și dimineața în data de 25 octombrie lipsa precipitațiilor și vântul slab au contribuit la acumularea poluanților în aer în mun. Bălți, unde nivelul poluării aerului, conform evaluării indicilor calității aerului atmosferic s-a constatat ca sport privind conținutul de dioxid de azot.

Concentrația maximă momentană a depășit norma sanitară:

în mun. Bălți pentru *dioxid de azot* – de 1,1 ori, str. Ștefan cel Mare, Cicicalo, la ora 7⁰⁰ (25.10).

NOTE: Monitoringul calității aerului atmosferic duminica nu se efectuează

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 22-24 octombrie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,09–0,16 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 în data de 24 octombrie la ora 20⁰⁰

Maxima: 0,16 μSv/h (16 μR/h) – la stația Comrat în data de 22 octombrie la ora 7⁰⁰ și 23 octombrie la ora 20⁰⁰; la stația Bravicea în data de 22 octombrie la ora 20⁰⁰

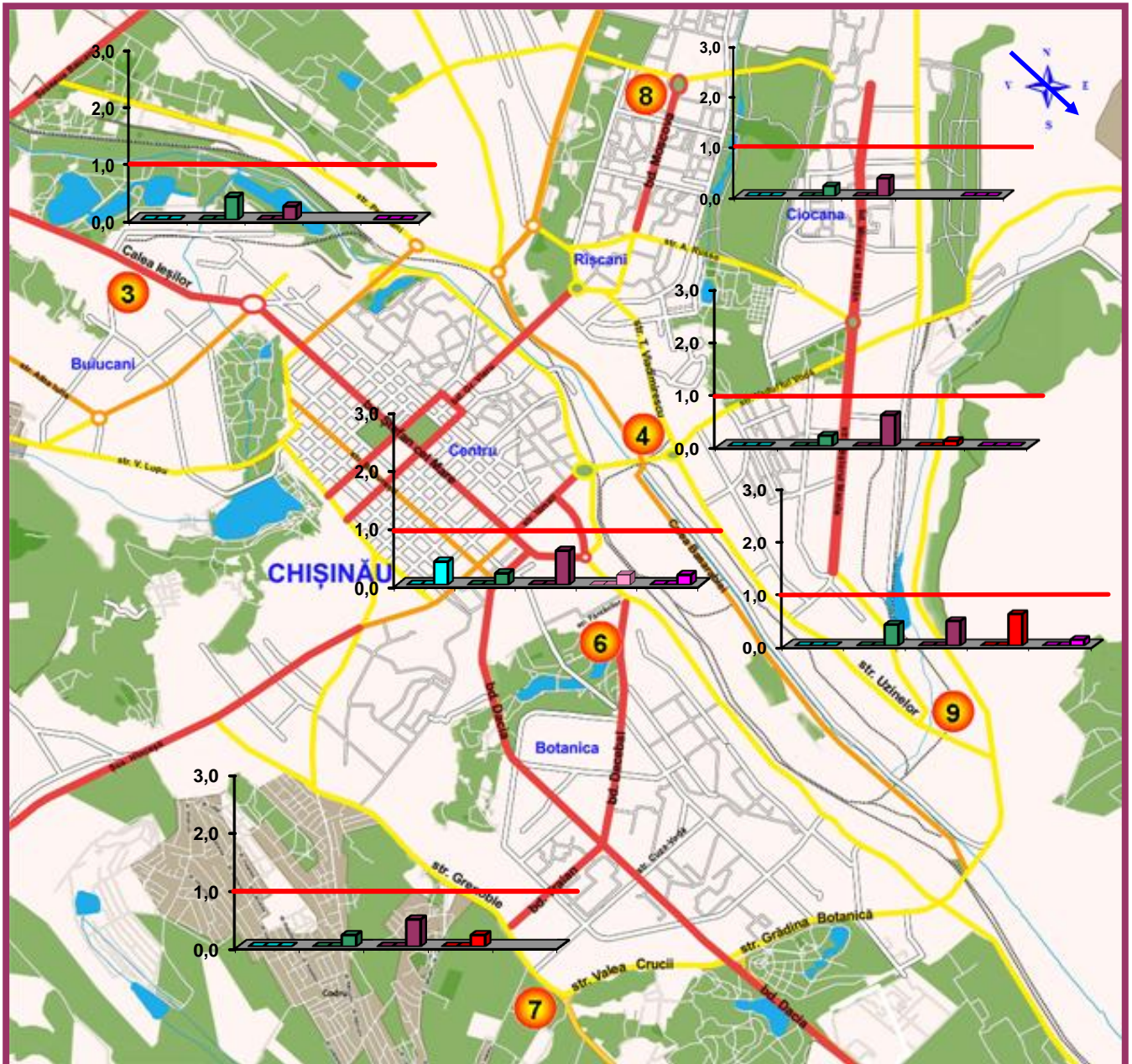
NOTE: Datele privind echivalentul dozei ambientale a radiației gama lipsesc din motive tehnice de la postul automat Cahul.

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC
în intervalul 25.10 – 26.10.2021

Factorii meteorologici vor contribui la acumularea poluanților în aer, cauza principală fiind vântul slab și formarea inversiunii termice de la sol. Totodată, ziua în data de 26 octombrie lipsa straturilor de reținere și intensificările vântului vor contribui la dispersia poluanților din aer.

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

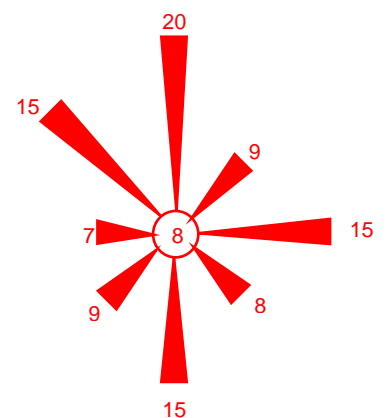
**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,
25.10.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**



Posturile de observații

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

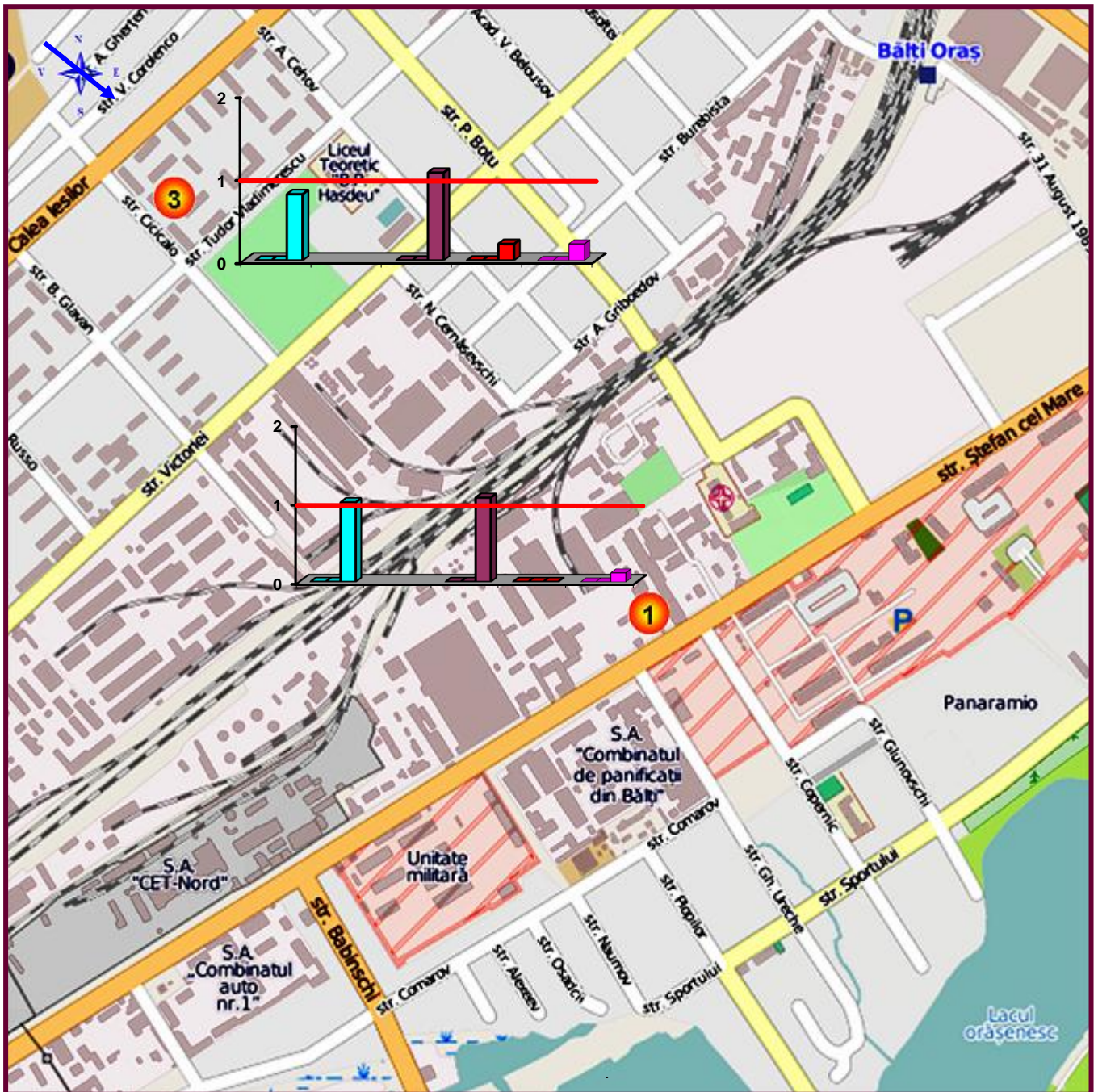
ROZA VÂNTURILOR



Frecvența (%) multianuală a direcției vântului, octombrie
8 - acalmie (%)

*CMA - concentrația maximă admisibilă

Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,
25.10.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)



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

- Postul de observații
- direcția vântului

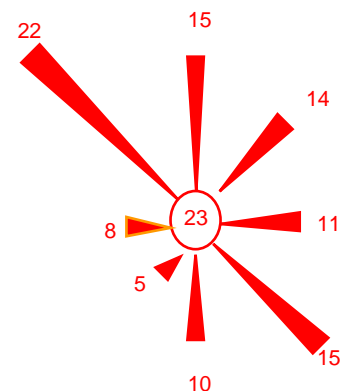
*CMA - concentrația maximă admisibilă

Posturile de observații

1 – str. Ștefan cel Mare, 140

3 – str. Cicicalo, 8

ROZA VÂNTURILOR



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