

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 27 septembrie 2021, ora 12:00

În ultimele 24 de ore mișcarea slabă a maselor de aer în direcția orizontală și verticală a contribuit la acumularea poluanților în aer.

Concentrația maximă momentană a depășit norma sanitar:

în mun. Chișinău pentru *dioxid de azot* – de 1,1 ori, str. Vladimirescu
la ora 7⁰⁰ (27.09);
în mun. Bălți pentru *dioxid de azot* – de 1,1 ori, str. Ștefan cel Mare
la ora 7⁰⁰ (27.09).

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 24-26 septembrie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,10–0,18 μSv/h***.

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

Minima: 0,10 μSv/h (10 μR/h) – la stația Chișinău în data de 24 septembrie la ora 18⁴⁰, 25 septembrie la ora 8⁵⁰, 26 septembrie la ora 15³⁰, la stația Bălțața în data de 25 septembrie la orele 7⁰⁰ și 20⁰⁰ și 26 septembrie la ora 20⁰⁰; la stația Soroca în data de 26 septembrie la ora 7⁰⁰.

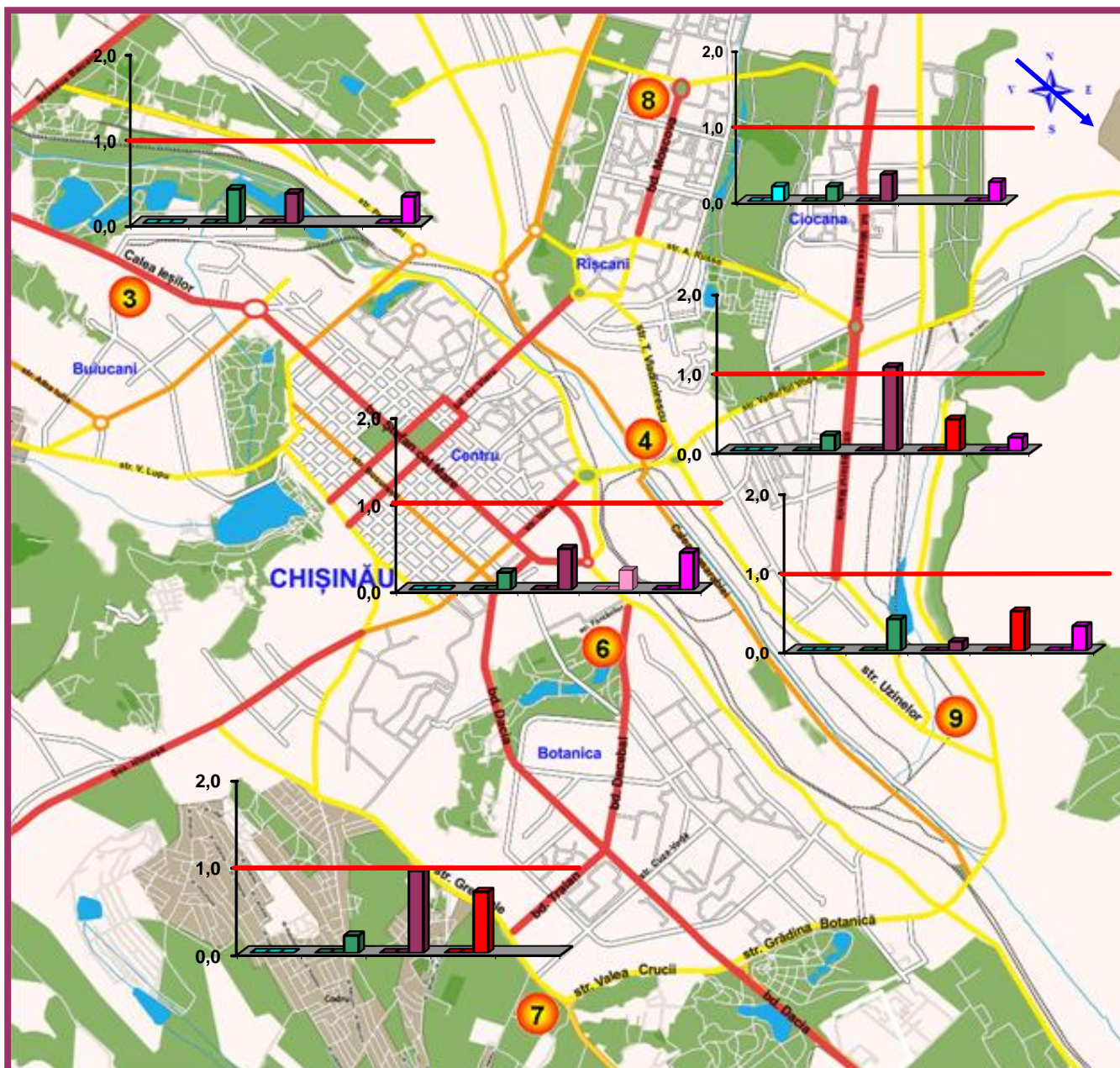
Maxima: 0,18 μSv/h (18 μR/h) – la stația Comrat în data de 25 septembrie la ora 7⁰⁰.

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

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC
în intervalul 27.09 – 28.09.2021

Factorii meteorologici vor contribui predominant la dispersia poluanților din aer în orele de zi. Totodată, vântul slab și inversiunea termică de la sol din orele nocturne și ale dimineții pot crea premise pentru majorarea noxelor în aer.

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,
27.09.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

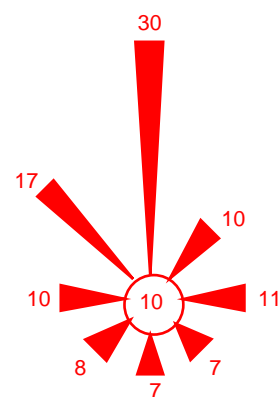


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- monoxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA
- direcția vântului

Posturile de observații

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

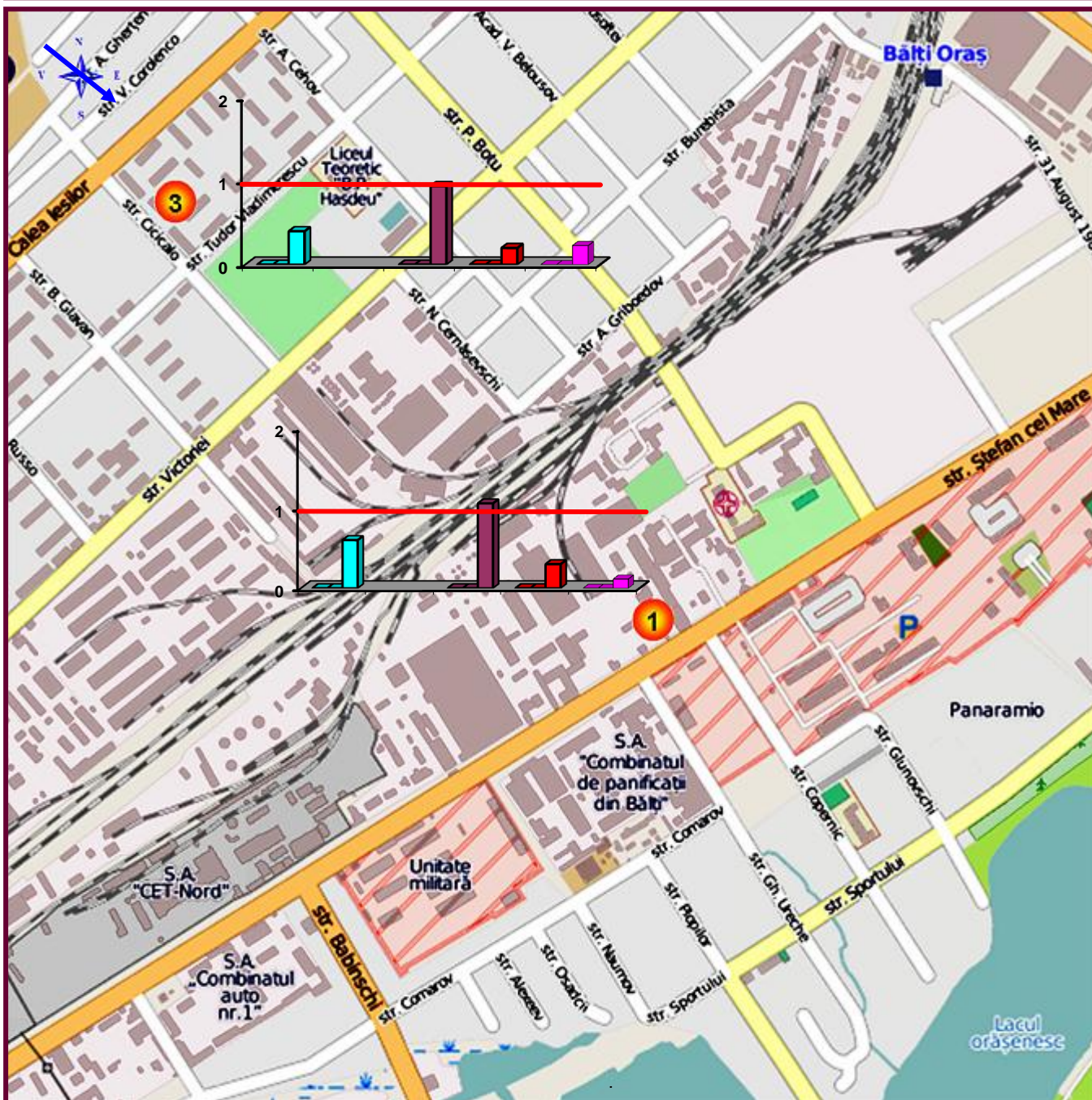
ROZA VÂNTURILOR



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



*CMA - concentrația maximă admisibilă

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,
27.09.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

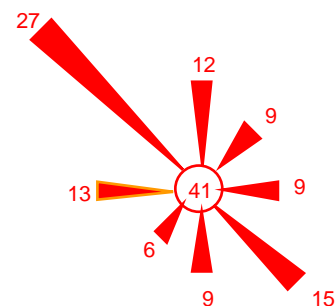




-  - suspensii solide
-  - monoxid de carbon
-  - dioxid de azot
-  - fenol
-  - aldehida formică
-  - CMA

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, septembrie
○ - acalmie