

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 13 septembrie 2021, ora 12:00

În ultimele 24 de ore lipsa precipitațiilor, vântul îndeosebi slab și prezența inversiunii termice de la sol au contribuit la acumularea poluanților în aer.

Concentrația maximă momentană a depășit norma sanitară.

<i>în mun. Chișinău</i>	pentru	<i>dioxid de azot</i>	– de 1,1 ori, str. Grenoble, la ora 7 ⁰⁰ (13.09);
<i>în mun. Bălți</i>	pentru	<i>dioxid de azot</i>	– de 1,1 ori, str. Ștefan cel Mare la ora 7 ⁰⁰ (13.09).

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 10-12 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 12 septembrie la ora 14¹⁰

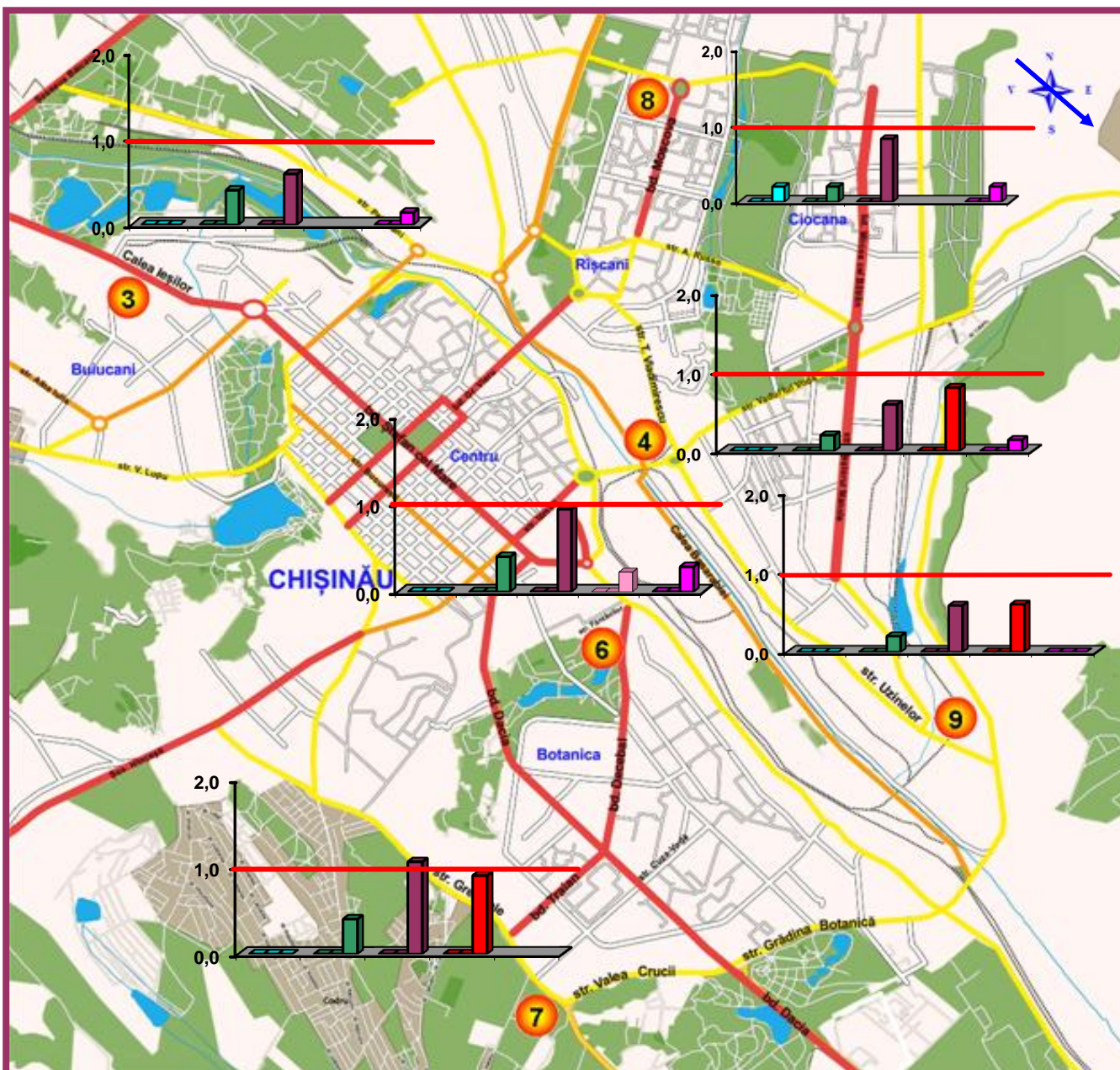
Maxima: 0,18 μSv/h (16 μR/h) – la stația Bravicea în data de 11 septembrie la ora 7⁰⁰.

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

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC
în intervalul 13.09 – 14.09.2021

În intervalul dat factorii meteorologici vor contribui la acumularea poluanților în aer, cauza principală fiind mișcarea slabă a maselor de aer în direcția orizontală, iar în cursul nopții și în cea verticală. Totodată, în ziua de 14 septembrie influența frontului atmosferic și ploile prognozate vor contribui la dispersia noxelor din aer.

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,
13.09.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

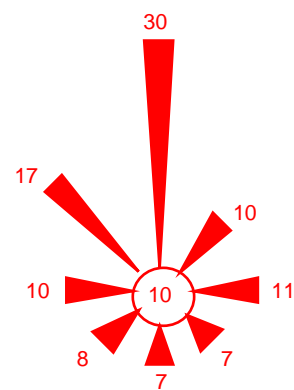


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- monoxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA
- direcția vântului

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,
13.09.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

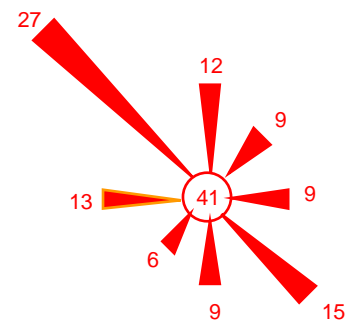


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA

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, septembrie
○ - acalmie