

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 15 noiembrie 2021, ora 12:00

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

Concentrația maximă momentană a depășit norma sanitară:

în mun. Chișinău	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,3 ori, str. Grenoble, la ora 7 ⁰⁰ (15.11);
în mun. Bălți	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,1 ori, str. Ștefan cel Mare, la ora 7 ⁰⁰ (15.11).

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 12-14 noiembrie 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 Soroca în data de 12 noiembrie la ora 20⁰⁰

Maxima: 0,18 μSv/h (18 μR/h) – la stația Comrat în data de 12 noiembrie la ora 7⁰⁰
și la stația Bravicea în data de 14 noiembrie la ora 20⁰⁰

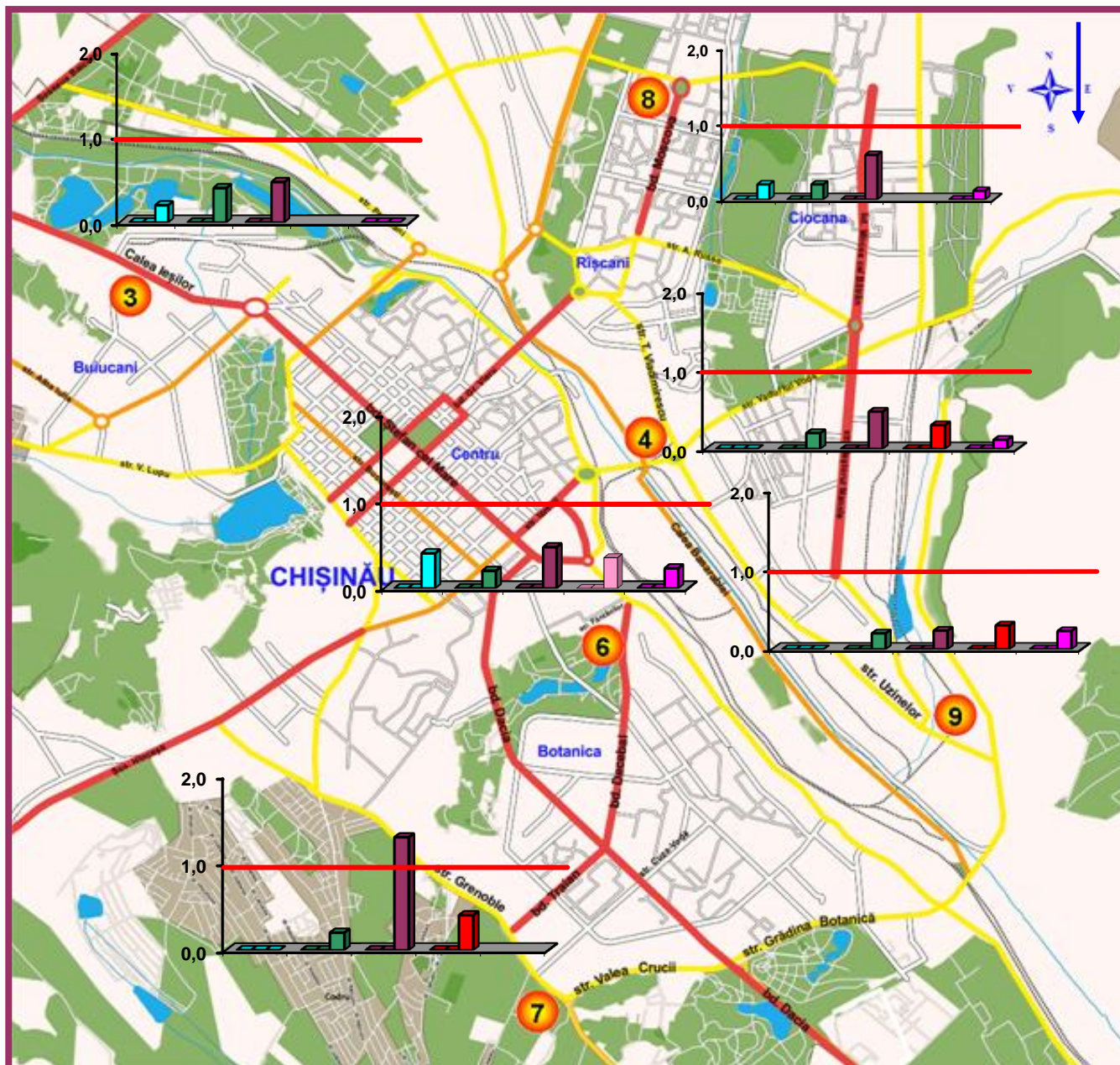
NOTE: Datele privind echivalentul dozei ambientale a radiației gama lipsesc din motive tehnice de la postul automat Cahul.

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC
în intervalul 15.11 – 16.11.2021

În intervalul dat advecția aerului rece și vântul din sud-est moderat vor contribui la dispersia poluanților din aer, doar noaptea și dimineața în data de 16 noiembrie atenuarea vântului, formarea inversiunii termice de la sol și izolat ceața slabă – la acumularea lor.

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,
15.11.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

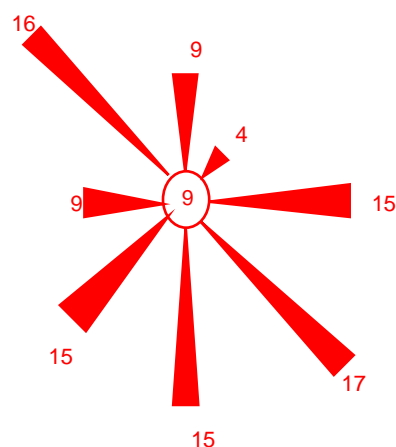


Posturile de observații

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

- 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,
15.11.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

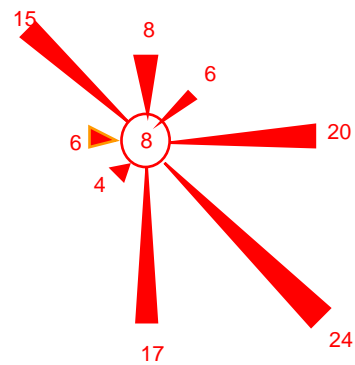


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA

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