

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 8 noiembrie 2021, ora 12:00

În ultimele 24 de ore influența unui front atmosferic cald, ploile slabe și vântul îndeosebi moderat au contribuit la dispersia poluanților din aer.

Dimineața în data de 8 noiembrie nivelul poluării aerului, conform evaluării indicilor calității aerului atmosferic, s-a constatat ca redus.

Concentrația maximă momentană n-a depășit norma sanitară.

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 5-7 noiembrie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,08–0,18 μSv/h***.

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

Minima: 0,08 μSv/h (8 μR/h) – la stația Bălțața în data de 5 noiembrie la ora 20⁰⁰

Maxima: 0,18 μSv/h (18 μR/h) – la stația Comrat în data de 5 noiembrie la ora 7⁰⁰

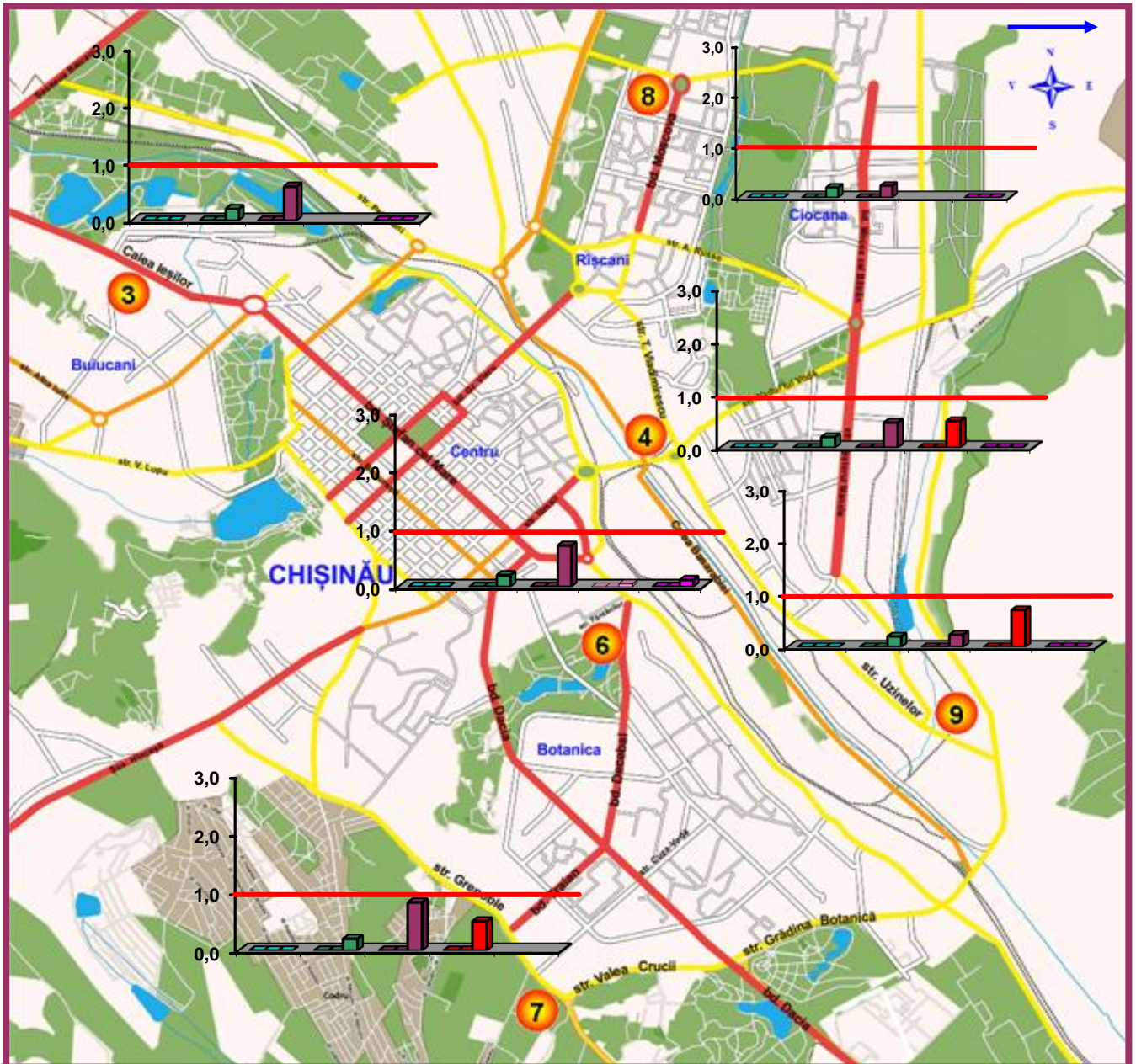
NOTE: Datele privind echivalentul dozei ambientale a radiației gama lipsesc din motive tehnice de la postul automat Cahul.

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC
în intervalul 8.11 – 9.11.2021

În intervalul dat influența frontului atmosferic, variația maselor de aer (advecția aerului rece), ploile prognozate și vântul din nord-vest 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,
8.11.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

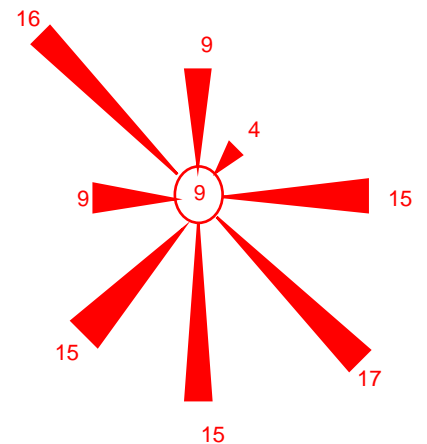


Posturile de observații

- 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,
8.11.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)



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

- Postul de observații
- direcția vântului

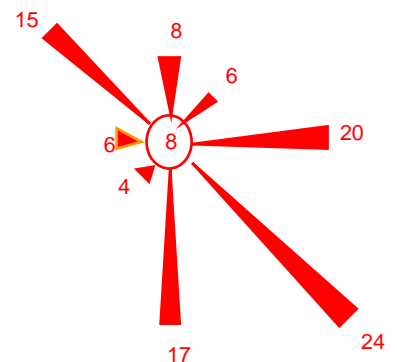
*CMA - concentrația maximă admisibilă

Posturile de observații

1 – str. Ștefan cel Mare, 140

3 – str. Cicicalo, 8

ROZA VÂNTURILOR



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