

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 29 noiembrie 2021, ora 12:00

În ultimele 24 de ore influența frontului atmosferic, advecția aerului cald, vântul îndeosebi moderat și ploile atestate au contribuit la dispersia poluanților din aer.

Dimineața în data de 29 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 duminică 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 26-28 noiembrie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,10–0,17 μSv/h***.

(*limita de avertizare – **0,25 μSv/h**), ($1 \mu\text{Sv/h} \approx 100 \mu\text{R/h}$, $[\text{Sv}]_{\text{SI}} = \text{Sievert}$).

Minima: 0,10 μSv/h (10 μR/h) – la stația Soroca în data de 26 noiembrie la ora 20⁰⁰ și la stația Bălțata în data de 28 noiembrie la ora 7⁰⁰

Maxima: 0,17 μSv/h (17 μR/h) – la stația Comrat în data de 26, 28 noiembrie la ora 20⁰⁰

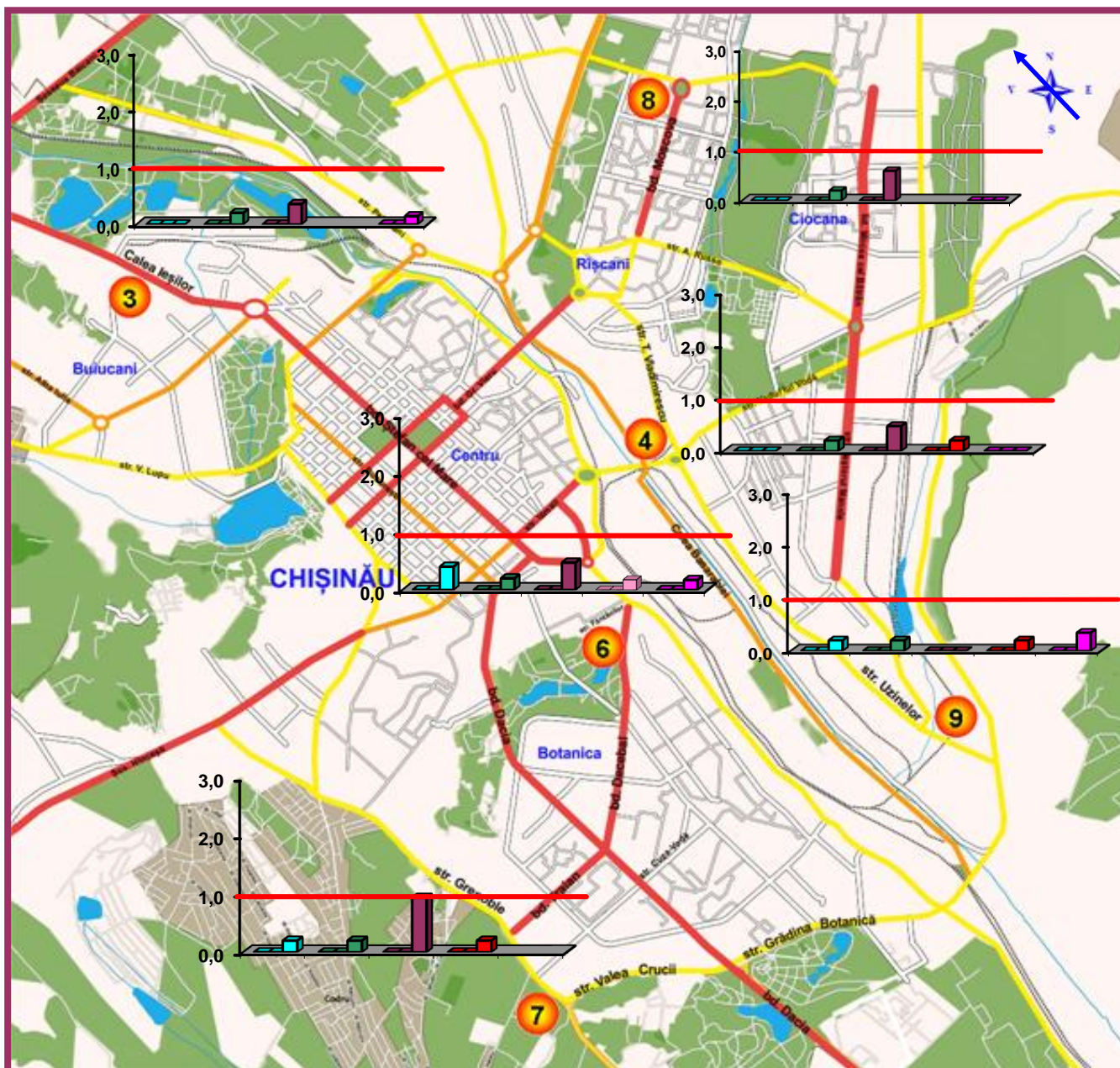
NOTE: Datele privind echivalentul dozei ambientale a radiației gama lipsesc din motive tehnice de la postul automat Cahul.

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC
în intervalul 29.11 – 30.11.2021

În intervalul dat influența frontului atmosferic, variația maselor de aer (advecția aerului rece), vântul din nord-vest îndeosebi moderat și izolat ploile slabe 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,
29.11.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

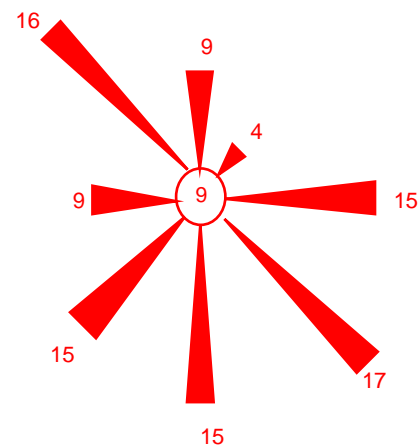


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- monoxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA
- direcția vântului

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, noiembrie
○ - acalmie (%)

*CMA - concentrația maximă admisibilă

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,
29.11.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

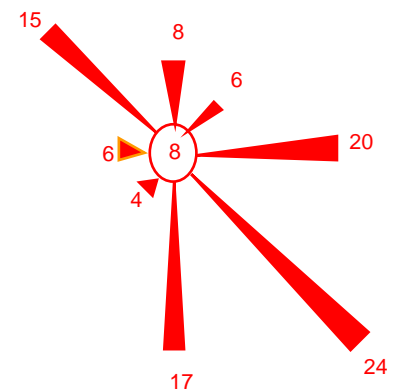


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA

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