

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 10 februarie 2020, ora 12:00

În ultimele 24 de ore influența fronturilor atmosferice, lipsa straturilor de reținere, advecția aerului rece și vântul din sectorul de sud moderat au contribuit la dispersia poluanților din aer.

Noaptea și dimineața pe 10 februarie în mun. Chișinău și Bălți nivelul poluării aerului, conform evaluării indicilor calității aerului atmosferic s-a constatat ca redus.

Concentrația maximă momentană n-a depășit norma sanitară.

Notă: Monitoringul calității aerului atmosferic duminică nu se efectuează

DEBITUL DOZEI AMBIENTALE A RADIAȚIEI GAMA

Conform datelor colectate de la 7 stații manuale și 5 stații automate, amplasate pe platformele meteorologice din teritoriul republicii, valorile debitului dozei ambientale a radiației gama gama în perioada de 7 – 9 februarie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,09-0,18 μSv/h***.

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

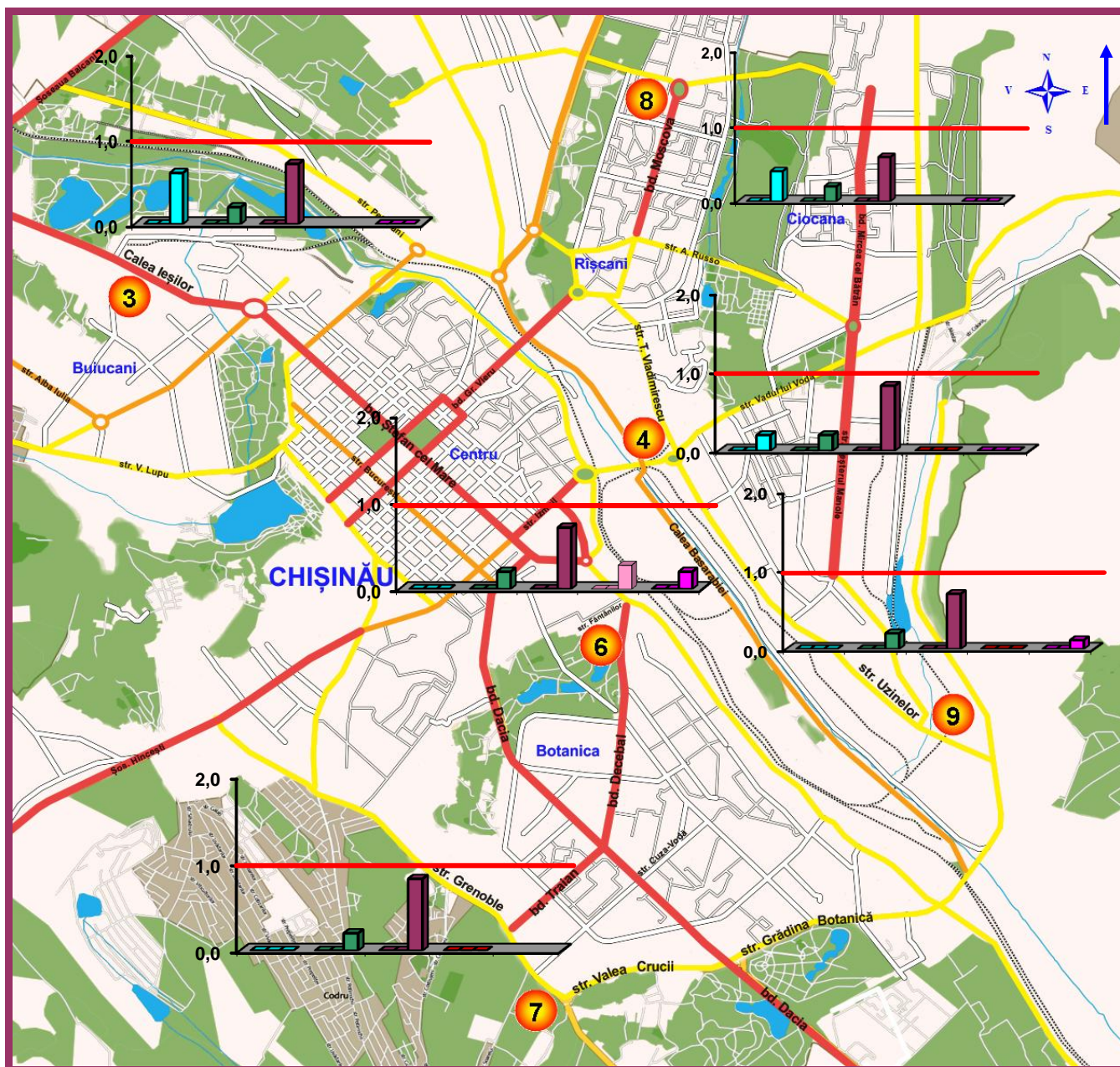
Minima: 0,09 μSv/h (9 μR/h) – la stația Bălțata în data de 9 februarie la ora 8⁰⁰

Maxima: 0,18 μSv/h (18 μR/h) – la stația Comrat în data de 9 februarie la ora 20⁰⁰

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC
în intervalul 10.02–11.02.2020

În intervalul dat influența fronturilor atmosferice, variația maselor de aer (advecția aerului cald), precipitațiile prognozate și vântul din sectorul de sud moderat, izolat cu intensificări de până la 15-18 m/s vor contribui la dispersia poluanților din aer. Nu sunt excluse depășiri ale normelor sanitare pentru perioade scurte de timp.

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,
10.02.20 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

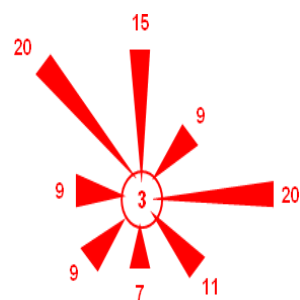


Posturile de observații

- 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, februarie
○ - acalmie (%)

*CMA - concentrația maximă admisibilă

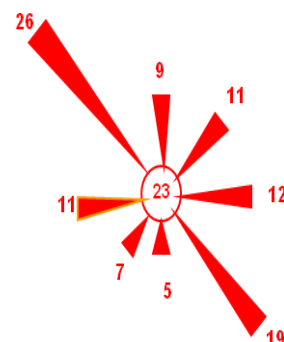
Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,
10.02.20 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)



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

*CMA - concentrația maximă admisibilă

ROZA VÂNTURILOR



Frecvența (%) multianuală a direcției vântului, februarie

○ - acalmie