

**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 1 noiembrie 2021, ora 12:00**

Noaptea și dimineața în data de 1 noiembrie vântul slab, ceața atestată și prezența inversiunii termice de la sol au contribuit la acumularea poluanților în aer.

**Concentrația maximă momentană a depășit norma sanitară:**

<b>în mun. Chișinău</b>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,2-1,5 ori, str. Grenoble, Fântânilor, la ora 7 <sup>00</sup> (1.11).
<b>în mun. Bălți</b>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,1 ori, str. Ștefan cel Mare, Cicicalo, la ora 7 <sup>00</sup> (1.11).

*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 29-31 octombrie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind 0,10–0,16 μSv/h\*.

(\*limita de avertizare – 0,25 μSv/h), (1 μSv/h ≈ 100 μR/h, [Sv]<sub>SI</sub> = Sievert).

**Minima:** 0,10 μSv/h (10 μR/h) – la stația Bălțata în data de 30 octombrie la ora 20<sup>00</sup>

**Maxima:** 0,16 μSv/h (16 μR/h) – la stația Bravicea în data de 30 octombrie la ora 7<sup>00</sup>

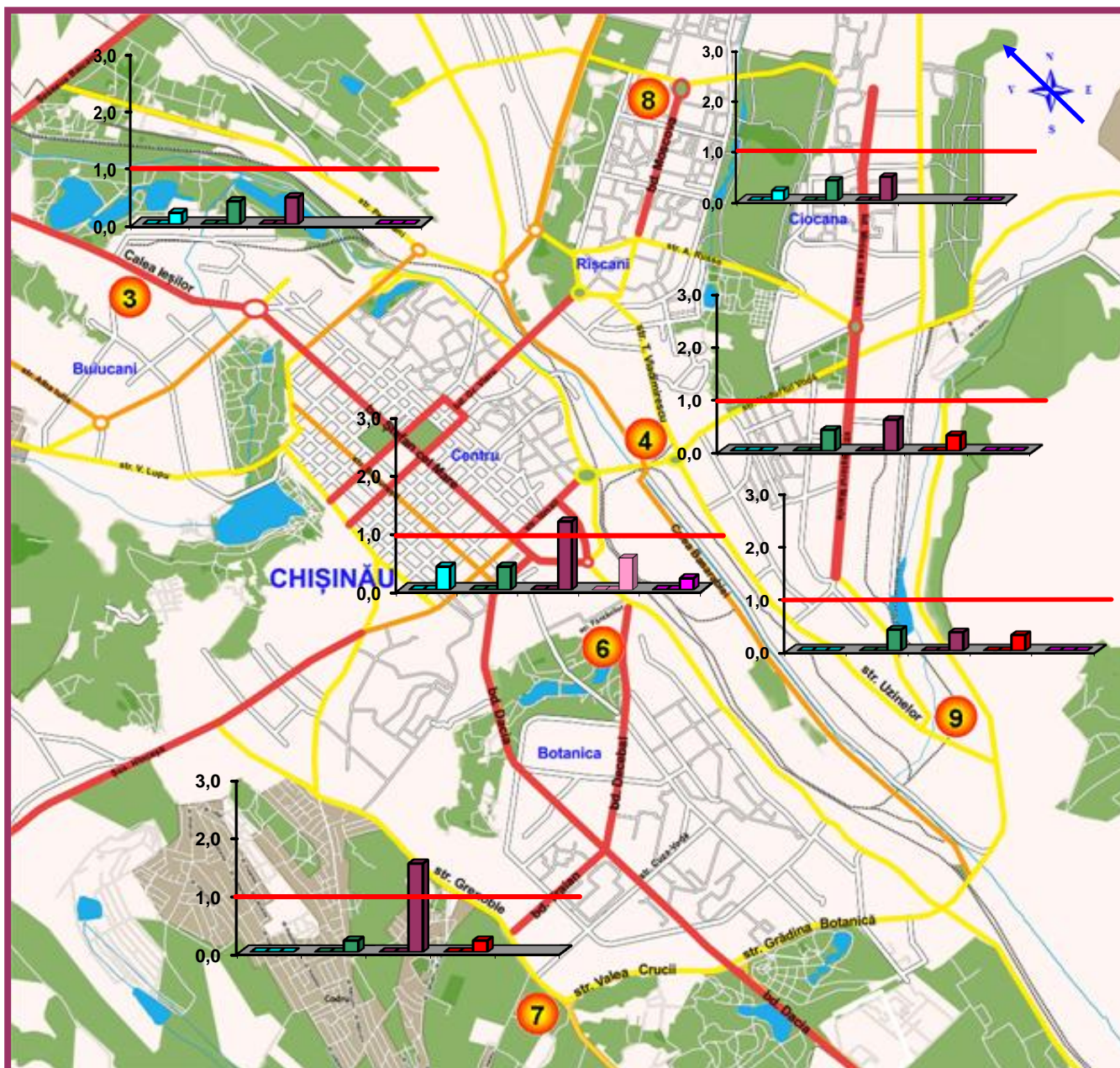
*NOTE: Datele privind echivalentul dozei ambientale a radiației gama lipsesc din motive tehnice de la postul automat Cahul.*

**PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC**  
**în intervalul 1.11 – 2.11.2021**

Factorii meteorologici vor contribui la dispersia poluanților din aer, cauza principală fiind schimbarea situației sinoptice, influența unui front atmosferic oclus, izolat ploile slabe și vântul din sud-est îndeosebi moderat. Totodată, în orele dimineții atenuarea vântului și formarea ceții pot crea premise pentru majorarea concentrațiilor noxelor.

***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,  
1.11.21 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**

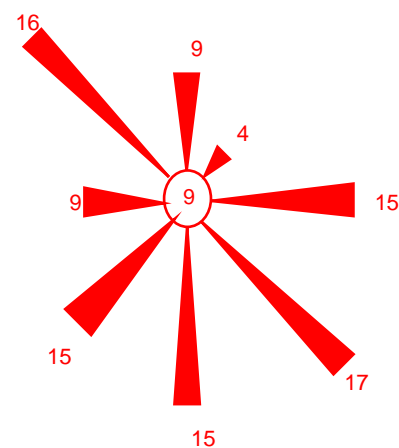


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- monoxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA
- direcția vântului

**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,  
1.11.21 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**

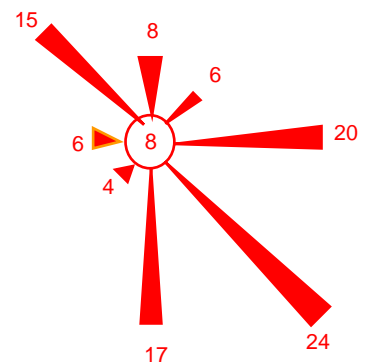




-  - suspensii solide
-  - monoxid de carbon
-  - dioxid de azot
-  - fenol
-  - aldehida formică
-  - CMA

**Posturile de observații**

-  - str. Ștefan cel Mare, 140
-  - str. Cicicalo, 8

**ROZA VÂNTURILOR**



-  - Postul de observații
  -  - direcția vântului
- \*CMA - concentrația maximă admisibilă

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