

**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 27 ianuarie 2020, ora 12:00**

În ultimele 24 de ore schimbarea situației sinoptice și advecția aerului cald au contribuit la dispersia poluanților din aer.

Noaptea și dimineața pe 27 ianuarie în mun. Chișinău și Bălți nivelul poluării aerului, conform evaluării indicilor calității aerului atmosferic s-a constatat ca redus.

***Concentrația maximă momentană nu 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 24-26 ianuarie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,08-0,16  $\mu\text{Sv/h}$ \***.

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

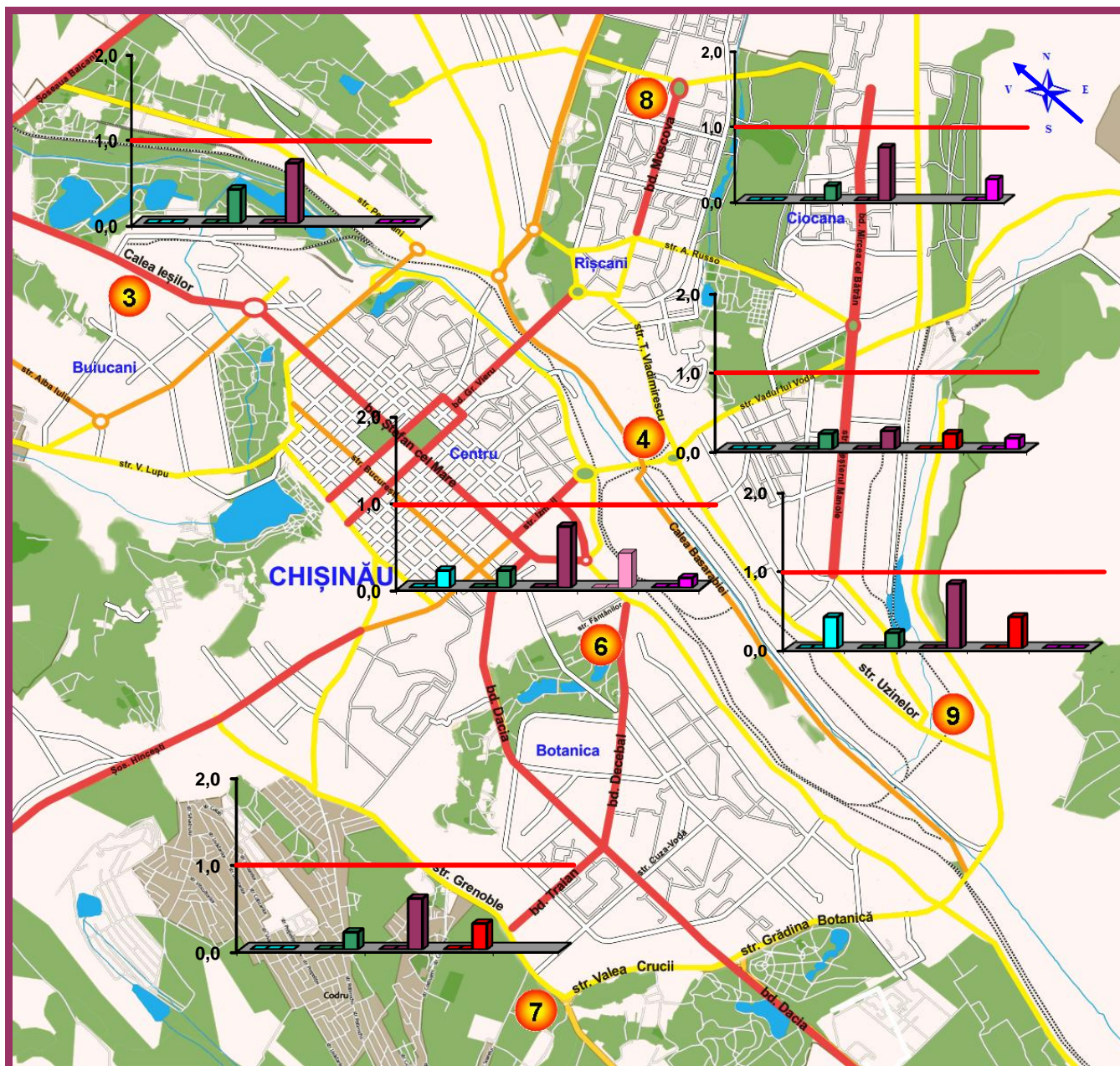
**Minima:** 0,08  $\mu\text{Sv/h}$  (8  $\mu\text{R/h}$ ) – la stația Chișinău în data de 25 ianuarie la ora 9<sup>00</sup>;  
la stația Bălțata în data de 24 ianuarie la ora 20<sup>00</sup>

**Maxima:** 0,16  $\mu\text{Sv/h}$  (16  $\mu\text{R/h}$ ) – la stația Comrat în data de 24 și 25 ianuarie la ora 20<sup>00</sup>

**PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC**  
**în intervalul 27.01–28.01.2020**

În data de 27 ianuarie influența sectorului cald în combinație cu vântul slab și ceața prognozată vor contribui la acumularea poluanților în aer, iar în data de 28 ianuarie influența unui front atmosferic cald și izolat precipitațiile slabe – la dispersia lor.

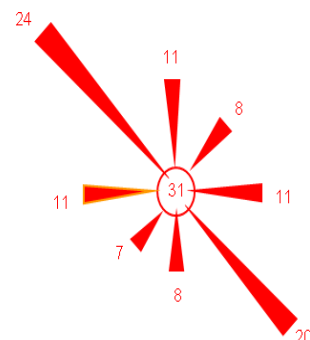
**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,  
27.01.20 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



**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, ianuarie  
○ - acalmie (%)

\*CMA - concentrația maximă admisibilă

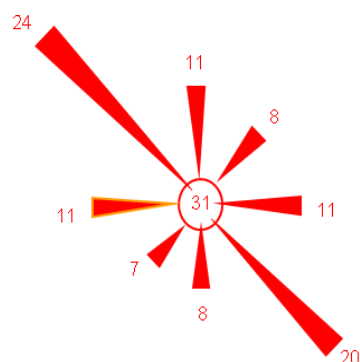
**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,**  
**27.01.20 (7<sup>00</sup>)**  
**(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**



- 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, ianuarie  
 ○ - acalmie