

**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 23 septembrie 2021, ora 12:00**

În ultimele 24 de ore influența frontului atmosferic, advecția aerului rece și intensificările vântului nu au contribuit la acumularea intensivă a poluanților în aer. Depășiri ale normelor sanitare s-au atestat pentru perioade scurte de timp, îndeosebi în locurile cu ambuteiaj a transportului auto.

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

<i>în mun. Chișinău</i>	pentru	<i>dioxid de azot</i>	– de 1,1-1,2 ori, str. Grenoble, Uzinelor, bd. Moscova, la ora 13 <sup>00</sup> , 19 <sup>00</sup> (22.09), 7 <sup>00</sup> (23.09);
<i>în mun. Bălți</i>	pentru	<i>dioxid de azot</i>	– de 1,2 ori, str. Ștefan cel Mare la ora 19 <sup>00</sup> (22.09).

**Concentrația maximă admisibilă pentru media zilnică a fost depășită:**

<i>în mun. Chișinău</i>		<i>dioxid de azot</i>	– de 1,3 ori;
		<i>monoxid de azot</i>	– de 1,2 ori;
		<i>aldehidă formică</i>	– de 1,6 ori.
<i>în mun. Bălți</i>	pentru	<i>dioxid de azot</i>	– de 1,6 ori,
		<i>suspensii solide</i>	– de 1,1 ori,
		<i>aldehidă formică</i>	– de 1,6 ori.

**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 22 septembrie 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 Chișinău la ora 15<sup>50</sup>, la stația Soroca la ora 7<sup>00</sup>.

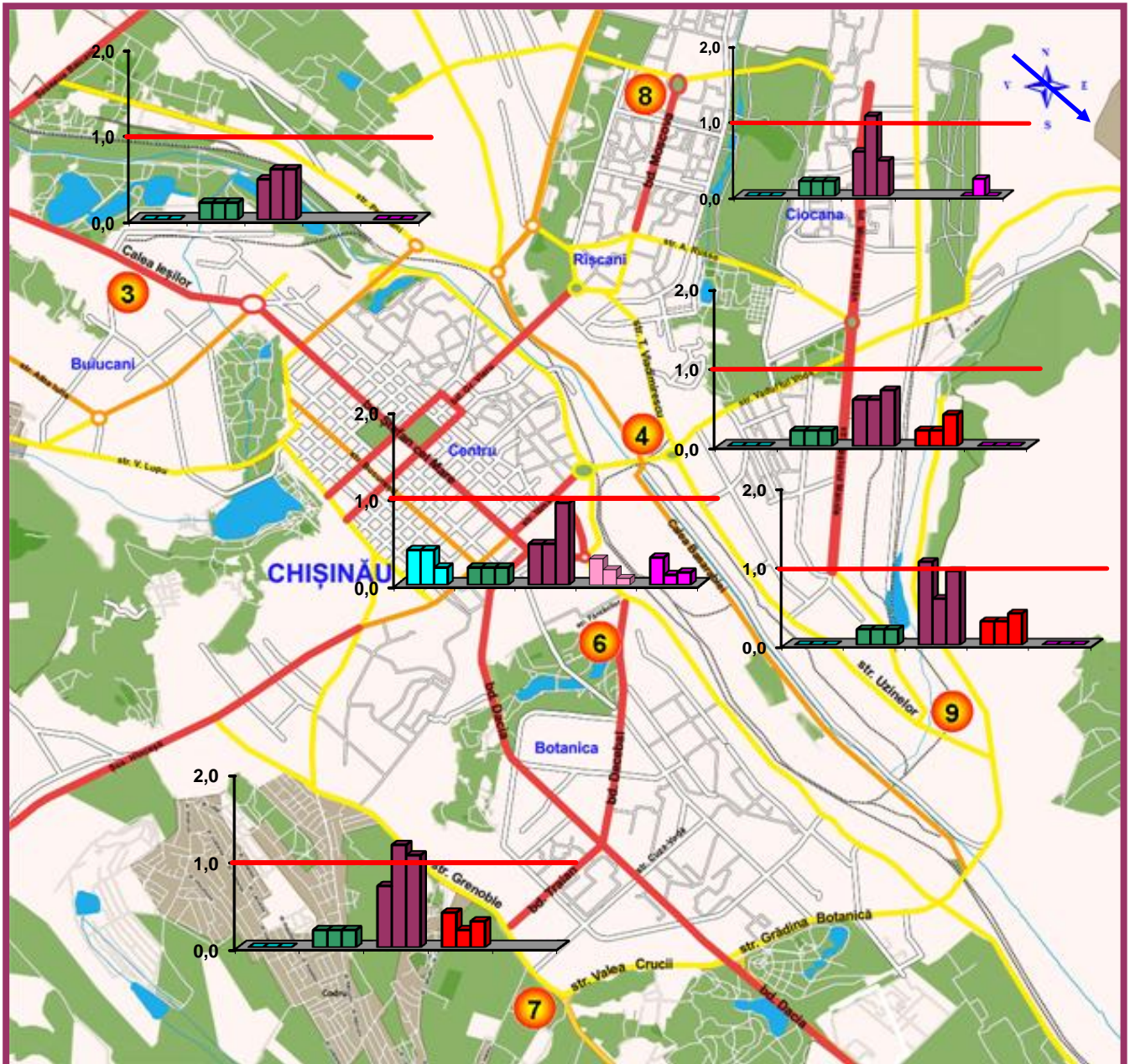
**Maxima:** 0,16 μSv/h (16 μR/h) – la stația Bravicea la ora 7<sup>00</sup>.

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

**PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC**  
**în intervalul 23.09 – 24.09.2021**

În intervalul dat factorii meteorologici vor contribui la dispersia poluanților din aer, cauza principală fiind influența frontului atmosferic, ploile prognozate și intensificările vântului. Totodată, nu sunt excluse depășiri ale normelor sanitare pentru perioade scurte de timp.

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,  
22.09.21 (13<sup>00</sup>, 19<sup>00</sup>) și 23.09.21 (7<sup>00</sup>)  
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA\*)**

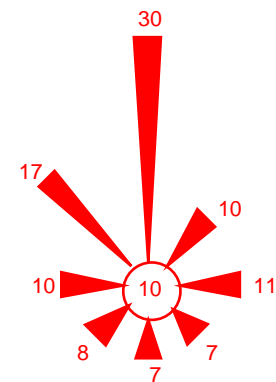


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- monoxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA
- direcția vântului

Posturile de observații

- 3 – str. Calea Ieșilor
- 4 – str. Vladimirescu
- 6 – str. Fântânilor
- 7 – str. Grenoble
- 8 – bd. Moscova
- 9 – str. Uzinelor

ROZA VÂNTURILOR

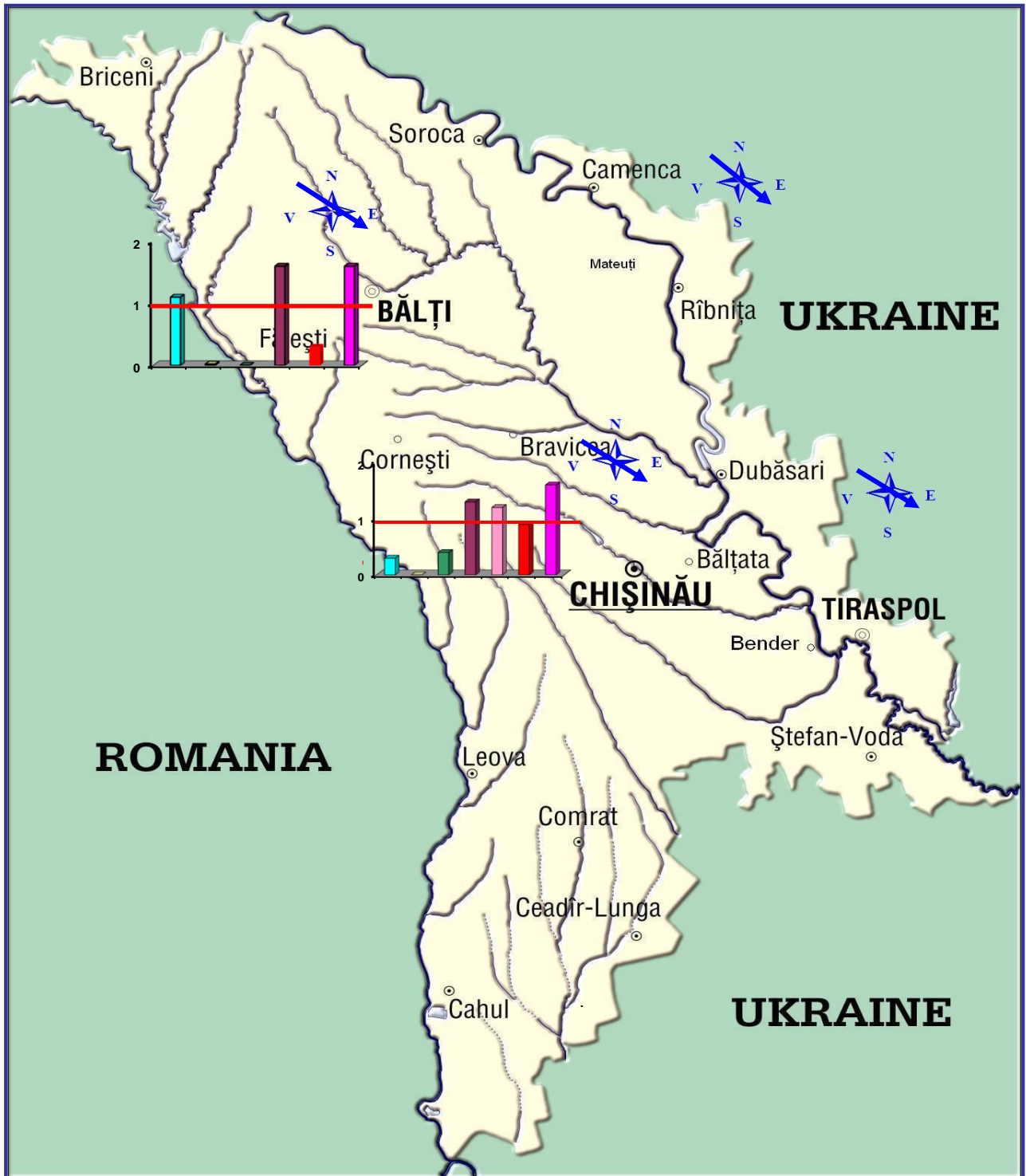


Frecvența (%) multianuală a direcției vântului, septembrie  
○ - acalmie (%)

\*CMA - concentrația maximă admisibilă



Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău și Bălți,  
22.09.21  
(concentrația medie zilnică, exprimată în CMA\*)



- - suspensii solide
  - - dioxid de sulf
  - - monoxid de carbon
  - - dioxid de azot
  - - monoxid de azot
  - - fenol
  - - aldehida formică
  - - CMA
  - ➔ - direcția vântului
- \* CMA - concentrația maximă admisibilă