

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 6 martie 2020, ora 12:00

În ultimele 24 de ore influența unui front atmosferic rece, ploile atestate și vântul din sectorul de vest îndeosebi moderat au contribuit la dispersia poluanților din aer.

Ieri, pe 5 și dimineața pe 6 martie 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.

Concentrația maximă admisibilă pentru media zilnică a fost depășită:

în mun. Chișinău	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,6 ori,
	<i>monoxid de azot</i>	– de 1,3 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,7 ori;
în mun. Bălți	pentru <i>aldehidă formică</i>	– de 1,6 ori.

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 în data de 5 martie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,10-0,16 μSv/h***.
(*limita de avertizare – **0,25 μSv/h**), ($1 \mu\text{Sv/h} \approx 100 \mu\text{R/h}$, $[\text{Sv}]_{\text{SI}} = \text{Sievert}$).

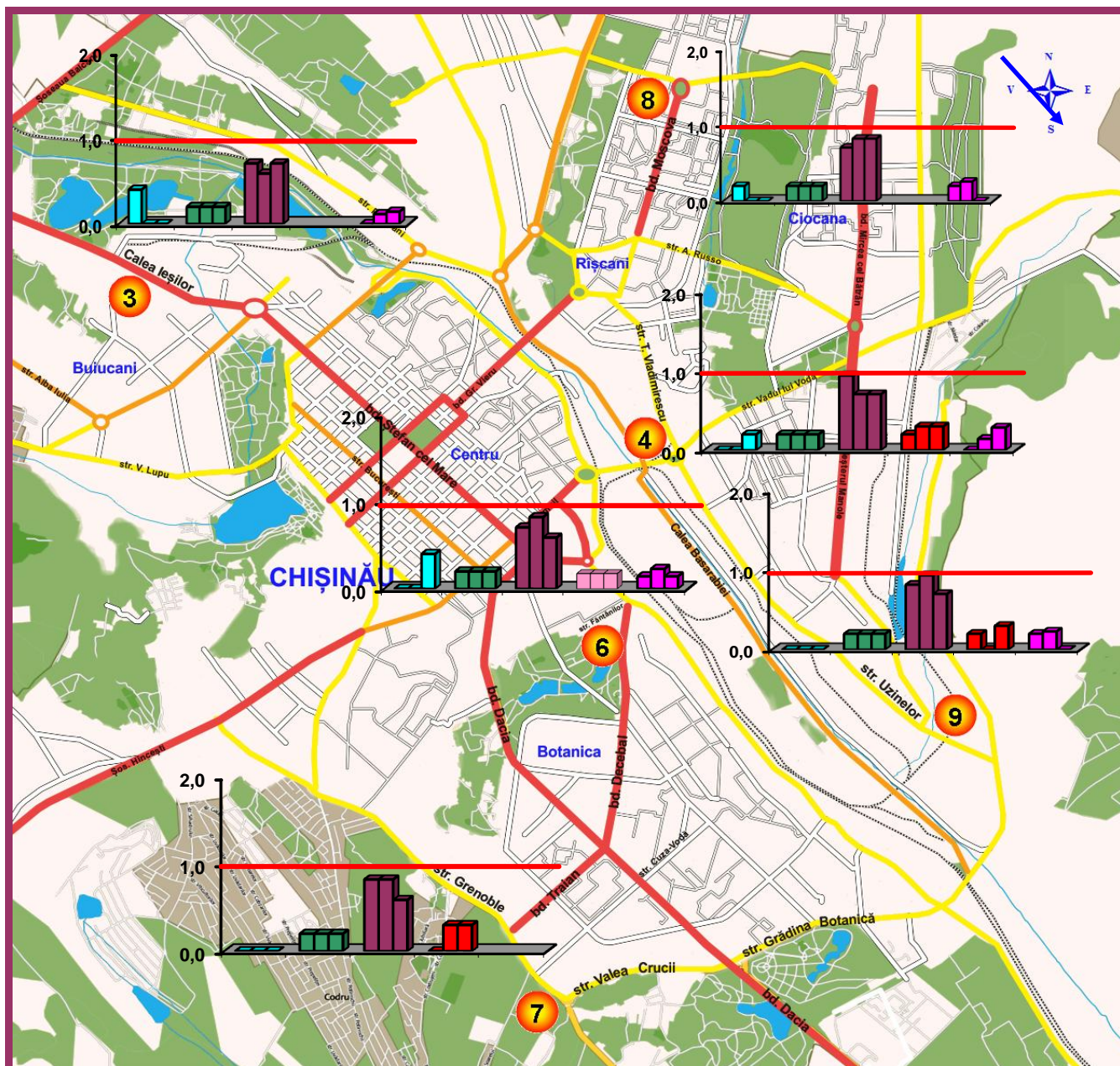
Minima: 0,10 μSv/h (10 μR/h) – la stația Leova în data de 5 martie la ora 8⁰⁰

Maxima: 0,16 μSv/h (16 μR/h) – la stația Soroca în data de 5 martie la ora 8⁰⁰

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC
în intervalul 6.03–7.03.2020

În intervalul dat influența fronturilor atmosferice și vântul din sectorul de sud îndeosebi moderat vor contribui la dispersia poluanților din aer. Totodată, atenuarea vântului, izolat ceață slabă și formarea inversiunii termice de la sol din orele nocturne și ale dimineții pot crea premise pentru majorarea concentrațiilor noxelor.

**Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău,
5.03.20 (13⁰⁰, 19⁰⁰) și 6.03.20 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

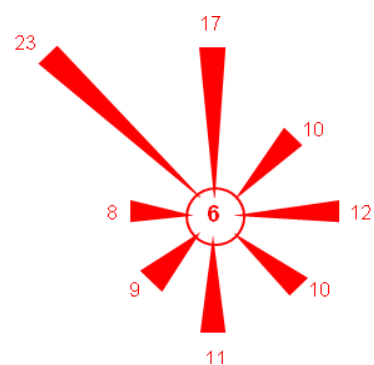


Posturile de observații

- 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, martie
○ - acalmie (%)

*CMA - concentrația maximă admisibilă

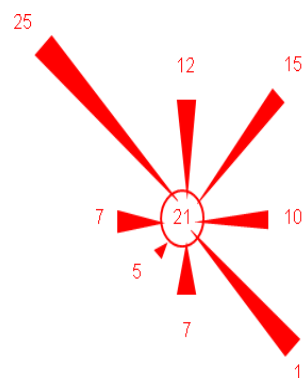
Harta poluării aerului atmosferic în mun. Bălți,
5.03.20 (13⁰⁰, 19⁰⁰) și 6.03.20 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)



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

*CMA - concentrația maximă admisibilă

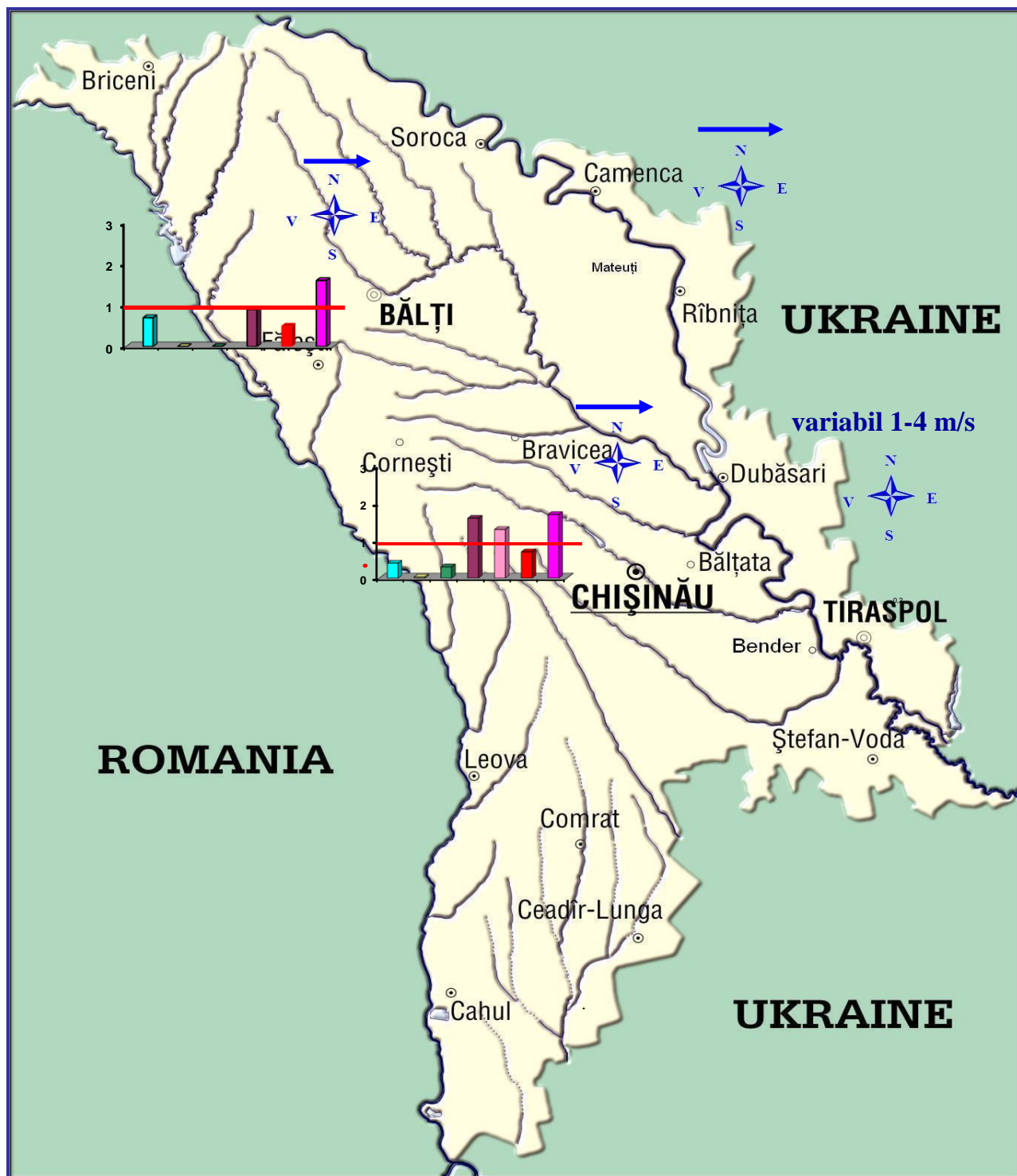
ROZA VÂNTURILOR



Frecvența (%) multianuală a direcției vântului, martie

○ - acalmie

Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău și Bălți,
5.03.20
 (concentrația medie zilnică, exprimată în CMA*)



- | | |
|--|---|
| ■ - suspensii solide | ■ - fenol |
| ■ - dioxid de sulf | ■ - aldehida formică |
| ■ - monoxid de carbon | — - CMA |
| ■ - dioxid de azot | → - direcția vântului |
| ■ - monoxid de azot | |

*CMA - concentrația maximă admisibilă