

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 12 noiembrie 2021, ora 12:00

În ultimele 24 de ore vântul îndeosebi moderat și lipsa straturilor de reținere în orele de zi au contribuit la micșorarea concentrațiilor noxelor.

Ziua în data de 11 și dimineața în data de 12 noiembrie nivelul poluării aerului, conform evaluării indicilor calității aerului atmosferic, s-a constatat ca redus.

Concentrația maximă momentană a depășit norma sanitară:

în mun. Bălți pentru *dioxid de azot* – de 1,3 ori, str. Ștefan cel Mare,
la ora 19⁰⁰ (11.11).

Concentrația maximă admisibilă pentru media zilnică a fost depășită:

în mun. Chișinău pentru *dioxid de azot* – de 1,2 ori,
monoxid de azot – de 1,1 ori,
fenol – de 1,1 ori,
aldehidă formică – de 1,1 ori.

în mun. Bălți pentru *suspensii solide* – de 1,2 ori,
dioxid de azot – de 1,7 ori,
aldehidă formică – de 2,2 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 11 noiembrie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind 0,09–0,16 μSv/h*.

*limita de avertizare – 0,25 μSv/h), (1 μSv/h ≈ 100 μR/h, [Sv]_{SI} = Sievert).

Minima: 0,09 μSv/h (9 μR/h) – la stația Bălțata la ora 7⁰⁰

Maxima: 0,16 μSv/h (16 μR/h) – la stația Comrat la ora 20⁰⁰ și la stația Bravicea la orele 7⁰⁰ și 20⁰⁰

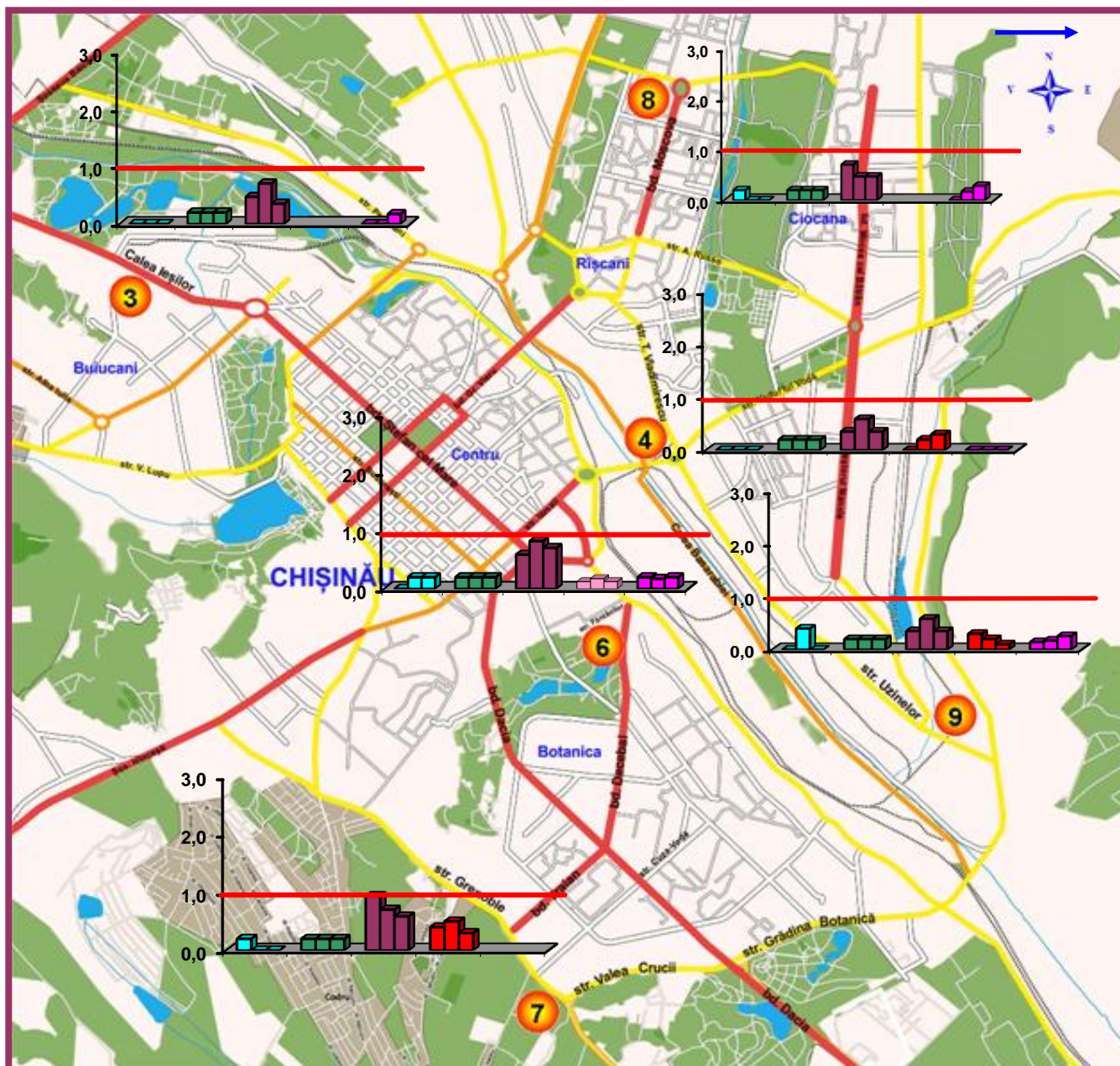
NOTE: Datele privind echivalentul dozei ambientale a radiației gama lipsesc din motive tehnice de la postul automat Cahul.

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC
în intervalul 12.11 – 13.11.2021

În intervalul dat influența sectorului cald, vântul din sud-est slab, ceața prognozată și formarea straturilor de reținere vor contribui la acumularea poluanților în aer.

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,
11.11.21 (13⁰⁰, 19⁰⁰) și 12.11.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

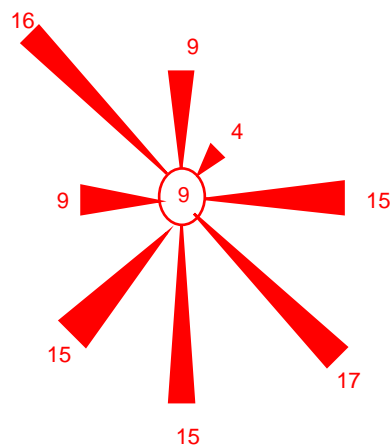


Posturile de observații

-  - 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

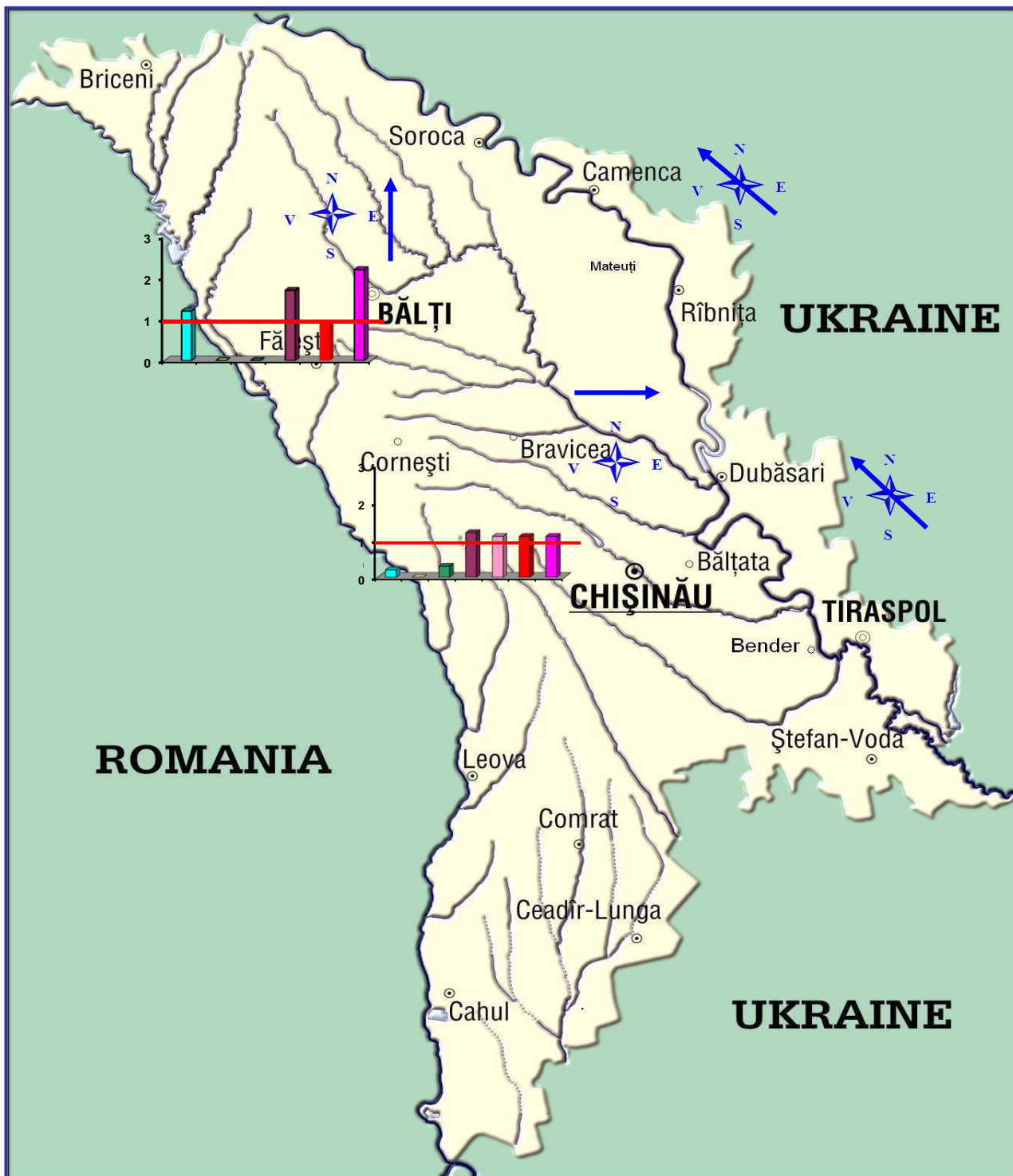
ROZA VÂNTURILOR



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

*CMA - concentrația maximă admisibilă

Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău și Bălți,
11.11.21
(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