

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 9 noiembrie 2021, ora 12:00

În ultimele 24 de ore influența frontului atmosferic, advecția aerului rece și ploile atestate nu au contribuit la acumularea poluanților în aer. Depășiri ale normelor sanitare s-au atestat pentru perioade scurte de timp.

Concentrația maximă momentană a depășit norma sanitară:

<i>în mun. Chișinău</i>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,2 ori, str. Fântânilor, Vladimirescu, la ora 13 ⁰⁰ , 19 ⁰⁰ (8.11);
<i>în mun. Bălți</i>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,1 ori, str. Ștefan cel Mare, la ora 19 ⁰⁰ (8.11).

Concentrația maximă admisibilă pentru media zilnică a fost depășită:

<i>în mun. Chișinău</i>	pentru <i>dioxid de azot</i>	– de 1,3 ori,
	<i>fenol</i>	– de 1,6 ori,
<i>în mun. Bălți</i>	pentru <i>suspensii solide</i>	– de 1,3 ori,
	<i>dioxid de azot</i>	– de 1,5 ori,
	<i>aldehidă formică</i>	– de 1,9 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 8 noiembrie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind 0,11–0,17 μSv/h*.

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

Minima: 0,11 μSv/h (11 μR/h) – la stația Chișinău la ora 15⁰⁰; la stația Leova la ora 7⁰⁰

Maxima: 0,17 μSv/h (17 μR/h) – 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 9.11 – 10.11.2021

Ziua în data de 9 noiembrie factorii meteorologici vor contribui la dispersia poluanților din aer, cauza principală fiind influența unui front atmosferic rece, ploile prognozate și vântul din nord-vest moderat.

În data de 10 noiembrie în condițiile atenuării vântului sunt posibile majorări ale concentrațiilor noxelor în orașele monitorizate.

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. Bălți,
8.11.21 (13⁰⁰, 19⁰⁰) și 9.11.21 (7⁰⁰)
(concentrația maximă momentană, exprimată în CMA*)**

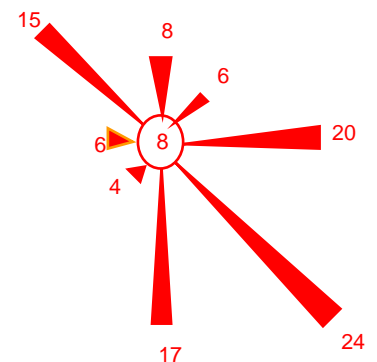


- suspensii solide
- monoxid de carbon
- dioxid de azot
- fenol
- aldehida formică
- CMA

Posturile de observații

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

ROZA VÂNTURILOR

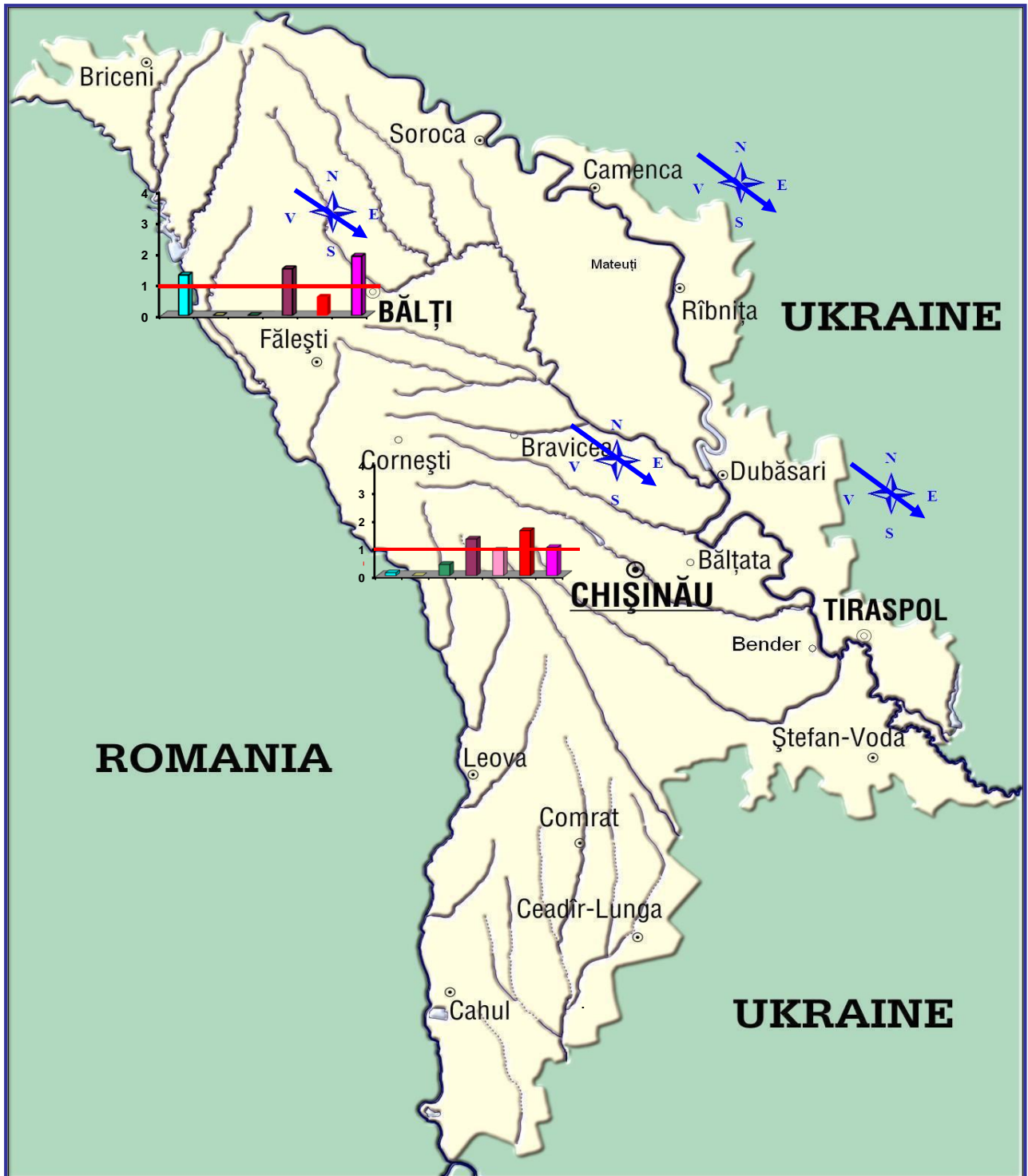


- Postul de observații
- direcția vântului

*CMA - concentrația maximă admisibilă

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

Harta poluării aerului atmosferic în mun. Chișinău și Bălți,
8.11.21
(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