



MD-2005 mun. Chișinău, str. Albișoara, 38, tel. 022 820770, e-mail: am@am.gov.md

BULETIN LUNAR

PRIVIND CALITATEA MEDIULUI AMBIANT PE TERITORIUL
REPUBLICII MOLDOVA ÎN LUNA DECEMBRIE ANUL 2025

Laboratorul de Referință de Mediu efectuează monitoringul sistematic privind calitatea componentelor mediului - apa de suprafață, aer, sol și radioactivitatea mediului pe teritoriul Republicii Moldova. Buletinul Lunar privind informația referitoare la calitatea mediului ambiant este transmis conform *schemei de difuzare* întocmite pentru anul 2025 către autoritățile statului și instituțiile abilitate cu funcții de luare a deciziilor, de asemenea este amplasat pentru vizualizare pe pagina web a Agenției de Mediu <https://am.gov.md/ro/node/215>

Nivelul poluării aerului atmosferic sub influența condițiilor meteorologice

În luna decembrie, anul 2025 calitatea aerului a fost monitorizată în municipiile Chișinău și Bălți.

Municipiul Chișinău.

Investigații asupra calității aerului pe parcursul lunii s-au efectuat pentru 8 parametri (*suspensii solide, dioxid de sulf, sulfatați solubili, monoxid de carbon, dioxid de azot, oxid de azot, fenol și aldehydă formică*) la 6 posturi staționare de observații:

nr. 3 - str. Calea Ieșilor, 21 (sectorul Buiucani);

nr. 4 - str. T. Vladimirescu, 1 (sectorul Ciocana);

nr. 6 - str. Fântânilor, 9A (sectorul Centru);

nr. 7 - str. Grenoble, 134 (sectorul Botanica),

nr. 8 - bd. Moscovei, 21 (sectorul Rîșcani);

nr. 9 - str. Uzinelor, 171 (sectorul Ciocana).

În rezultatul investigațiilor de laborator s-au constatat următoarele depășiri ale CMA (Concentrația Maximă Admisibilă):



**Depășirile CMA pentru poluanții aerului atmosferic din mun. Chișinău
înregistrate în luna decembrie, 2025**

Poluantul monitorizat	Concentrația Maximă Admisibilă (CMA _{md}), mg/mc	Nr. de zile cu depășiri ale CMA _{md}	Cea mai mare concentrație medie zilnică exprimată în părți CMA și data înregistrării		Concentrația medie lunare exprimată în părți CMA	Concentrația Maximă Admisibilă (CMA _{mm}), mg/mc	Concentrația a maximă momentană exprimată în părți CMA	Nr. de cazuri cu depășiri ale CMA _{mm}
			-	-				
Suspensii solide	0,15	-	-	-	-	0,5	1,4	5
Monoxid de carbon (CO)	3,0	-	-	-	-	5,0	-	-
Dioxid de azot (NO ₂)	0,04	20	1,6	31.12	1,3	0,085	1,3	69
Monoxid de azot (NO)	0,06	10	1,6	18.12	1,7	0,40	-	-
Fenol (C ₆ H ₅ OH)	0,003	1	1,1	30.12	-	0,01	1,1	2
Aldehida formică (CH ₂ O)	0,003	4	1,4	09.12	-	0,035	-	-

Notă: „-”, lipsa depășirilor

Stația automată de tip trafic

În mun. Chișinău, în intersecția bd. Ștefan cel Mare și Sfânt cu str. Mihai Viteazul se monitorizează calitatea aerului atmosferic sub influența emisiilor provenite de la traficul auto.

În cadrul stației sunt monitorizați următorii 5 parametri: *particulele în suspensie cu fracția masică de 10 micrometri (PM10), dioxidul de sulf, ozonul, monoxidul de carbon și dioxidul de azot.*

Pe parcursul lunii decembrie 2025 au fost înregistrate 4 zile cu depășiri ale valorilor limită pentru particulele în suspensie PM10 în data de 17, 19, 20, și 21 decembrie.

**Calitatea aerului atmosferic monitorizat la stația automată de tip trafic
în luna decembrie, 2025**

Poluantul Monitorizat	Cea mai mare valoare zilnică și data înregistrării		Numărul de zile cu depășiri ale valorilor limită	Valoarea limită*	
	-	-		-	-
Particule în suspensie PM10 (media/24 ore) - μg/m ³	80	20.12	4	24 ore	50 μg/m ³
				1 an calendaristic	40 μg/m ³
Dioxid de sulf (SO ₂) (media/24 ore) - μg/m ³	*	*	-	1 oră	350 μg/m ³
				24 ore	125 μg/m ³
Ozon (O ₃) (maxima zilnică dintre mediile pe 8 ore) - μg/m ³	36	07.12	-	Valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore	120 μg/m ³
Monoxid de carbon (CO) (maxima zilnică dintre mediile pe 8 ore) - mg/m ³	2	19.12	-	Valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore	10 mg/m ³
Dioxid de azot (NO ₂) (medie/1 oră) - μg/m ³	75	29.12	-	1 oră	200 μg/m ³
				1 an calendaristic	40 μg/m ³

Notă: „-”, lipsa zilelor cu depășiri ale valorilor limită

Notă “*” – echipamentul se află în mentenanță tehnică, lipsă de conexiune la internet sau lipsă de curent electric.

*valorile limită sunt stabilite conform legii Nr.98/2022 privind calitatea aerului atmosferic

Stația automată de tip fond rurală cu elemente industriale

În scopul monitorizării calității aerului atmosferic în zona industrială Rîbnița - Rezina, în s. Mateuți r. Rezina a fost instalată stația automatizată de tip fond rural cu elemente industriale.

În cadrul stației sunt monitorizați următorii 6 parametri: *particulele în suspensie cu fracția masică de 2,5 micrometri (PM 2,5), particulele în suspensie cu fracția masică de 10 micrometri (PM10), dioxidul de sulf, ozonul, monoxidul de carbon și dioxidul de azot.*

Pe parcursul lunii decembrie 2025 au fost înregistrate 5 zile cu depășiri ale valorii limită pentru particulele în suspensie PM2,5 în data de 16, 17,18,19 și 20 decembrie.

Poluantul monitorizat	Cea mai mare valoare zilnică și data înregistrării		Numărul de zile cu depășiri ale valorilor limită	Valoarea limită*	
Particule în suspensie PM 2.5 (media/24 ore) - $\mu\text{g}/\text{m}^3$	37	19.12	5	24 ore	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Particule în suspensie PM10 (media/24 ore) - $\mu\text{g}/\text{m}^3$	42	16.12	-	24 ore	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
				1 an calendaristic	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Dioxid de sulf (SO₂) (media/24 ore) - $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1	20.12	-	1 oră	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
				24 ore	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Ozon (O₃) (maxima zilnică dintre mediile pe 8 ore) - $\mu\text{g}/\text{m}^3$	84	29.12	-	Valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Monoxid de carbon (CO) (maxima zilnică dintre mediile pe 8 ore) - mg/m^3	1	18.12	-	Valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore	10 mg/m^3
Dioxid de azot (NO₂) (medie/1 oră) - $\mu\text{g}/\text{m}^3$	38	16.12	-	1 oră	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
				1 an calendaristic	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Notă: „-”, lipsa zilelor cu depășiri ale valorilor limită

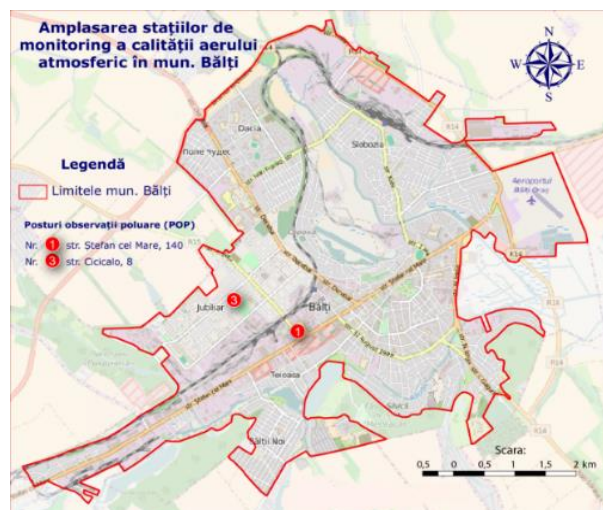
Notă “*” – echipamentul se află în mentenanță tehnică, lipsă de conexiune la internet sau lipsă de curent electric.

*valorile limită sunt stabilite conform legii Nr.98/2022 privind calitatea aerului atmosferic

Municipiul Bălți

Investigații asupra calității aerului pe parcursul lunii s-au efectuat în baza a 6 parametri (*suspensii solide, dioxid de sulf, sulfați solubili, dioxid de azot, fenol și aldehydă formică*) la 2 posturi staționare de observații - nr. 1 din str. Ștefan cel Mare, 140 și nr.3 din str. Cicicalo, 8.

În rezultatul investigațiilor de laborator s-au constatat următoarele depășiri ale CMA:



**Depășirile CMA pentru poluanții aerului atmosferic din mun. Bălți
înregistrate în luna decembrie, 2024**

Poluantul monitorizat	Concentrația Maximă Admisibilă (CMA _{md}), mg/mc	Nr. de zile cu depășiri ale CMA _{md}	Cea mai mare concentrație medie zilnică exprimată în părți CMA și data înregistrării		Concentrația medie lunare exprimată în părți CMA	Concentrația Maximă Admisibilă (CMA _{mm}), mg/mc	Concentrația a maximă momentană exprimată în părți CMA	Nr. de cazuri cu depășiri ale CMA _{mm}
Suspensii solide	0,15	6	1,6	09.12	-	0,5	-	-
Dioxid de azot (NO ₂)	0,04	21	1,6	24.12	1,3	0,085	1,2	11
Aldehida formică (CH ₂ O)	0,003	10	1,7	16.12	-	0,035	-	-

Notă: „-”, lipsa depășirilor

În luna decembrie factorii meteorologici au contribuit la acumularea poluanților în aer în decursul a 9 zile, îndeosebi în a doua decadă a lunii decembrie, cauzele principale fiind influența sectorului cald, vântul slab, prezența stratului de reținere (inversiunea termică) și ceața atestată.

Intensificările vântului s-au înregistrat în decurs de 8 zile de până la 12-21 m/s în mun. Chișinău și 12-18 m/s în mun. Bălți în decursul a 4 zile.

Inversiunea termică de la sol (stratul de reținere) în combinație cu vântul slab din orele nocturne și ale dimineții care s-a atestat în decursul de 9 zile în mun. Chișinău și în mun. Bălți precum și lipsa precipitațiilor au contribuit la acumularea poluanților în aer. Ceața care s-a atestat în decursul a 7 zile în mun. Chișinău și 6 zile în mun. Bălți de-asemena au contribuit la acumularea noxelor în aer.

Cel mai mare număr de zile cu depășiri ale concentrației maxime admisibile pentru media zilnică în luna decembrie s-a atestat de *dioxidul de azot* în mun. Chișinău și în mun. Bălți. Cea mai mare concentrație medie zilnică a fost înregistrată de: *dioxid de azot* și *monoxid de azot* în mun. Chișinău în data de *31 și 18 decembrie*, de *aldehidă formică* în mun. Bălți în data de *16 decembrie*.

În baza observațiilor efectuate în preajma posturilor staționare, în mun. Chișinău un nivel *foarte înalt* al poluării aerului s-a creat datorită *dioxidului de azot*. Cel mai înalt nivel al poluării aerului s-a înregistrat pe str. Vladimirescu, postul de observații nr. 4. Un nivel înalt al poluării aerului s-a înregistrat pe str. Grenoble postul de observații nr. 7.

În mun. Bălți un nivel *sporit* al poluării aerului de asemenea s-a creat datorită *dioxidului de azot*. Cel mai înalt nivel al poluării aerului s-a înregistrat pe str. Ștefan cel Mare, postul de observații nr.1.

Nivelul de poluare a aerului atmosferic pentru luna decembrie se evaluează ca **foarte înalt** în mun. Chișinău și **sporit** în mun. Bălți.

Comparativ cu luna noiembrie în luna decembrie 2025 valoarea indicatorului de calitate a aerului s-a micșorat în mun. Chișinău (menținându-se la nivel foarte înalt) și în mun. Bălți (menținându-se la nivel sporit)

Conform datelor multianuale privind frecvența condițiilor meteorologice nefavorabile (CMN) pentru dispersia poluanților din aerul atmosferic pe teritoriul țării, cea mai mare frecvență CMN se prevede în *a treia decadă a lunii ianuarie 2026*.

Nivelul radioactivității mediului



În luna decembrie a anului 2025 pe teritoriul republicii s-au efectuat observații privind *debitul dozei ambientale a radiației-gama* în *regim manual* de 2 ori/24h, la orele 07⁰⁰ și 20⁰⁰ la 10 stații (Briceni, Bălți Soroca, Fălești, Cornești, Bravicea, Bălțata, Leova, Comrat, Cahul). De asemenea la stația din mun. Chișinău s-a efectuat observații asupra parametrului dat și în *regim continuu*, cu detectoarele AMS02.

Conform datelor colectate în Punctele de monitoring radiologic amplasate la stațiile meteorologice de pe teritoriul Republicii Moldova, valorile *echivalentului debitului dozei ambientale a radiației - gama* au variat:

-**la Nord** (stațiile Briceni, Bălți, Soroca, Fălești) în limitele: minima 0,10 $\mu\text{Sv/h}$ (st. Briceni, Soroca, st. Bălți), maxima 0,22 $\mu\text{Sv/h}$ (st. Bălți);

-**în Centru** (stațiile Cornești, Bravicea, Chișinău, Bălțata) în limitele: minima 0,08 $\mu\text{Sv/h}$ (st. Chișinău), maxima 0,14 $\mu\text{Sv/h}$ (st. Cornești, st. Bravicea);

-**la Sud** (stațiile Leova, Comrat, Cahul) în limitele: minima 0,09 $\mu\text{Sv/h}$ (st. Leova), maxima 0,19 $\mu\text{Sv/h}$ (st. Comrat).

Pentru determinarea *radionuclizilor telurici și tehnogeni* în componentele mediului s-au analizat probele de aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice, cât și probele de sol necultivat colectate de pe teritoriul republicii, concentrațiile radionuclizilor tehnogeni atestându-se în limitele specifice fonului natural al teritoriului.

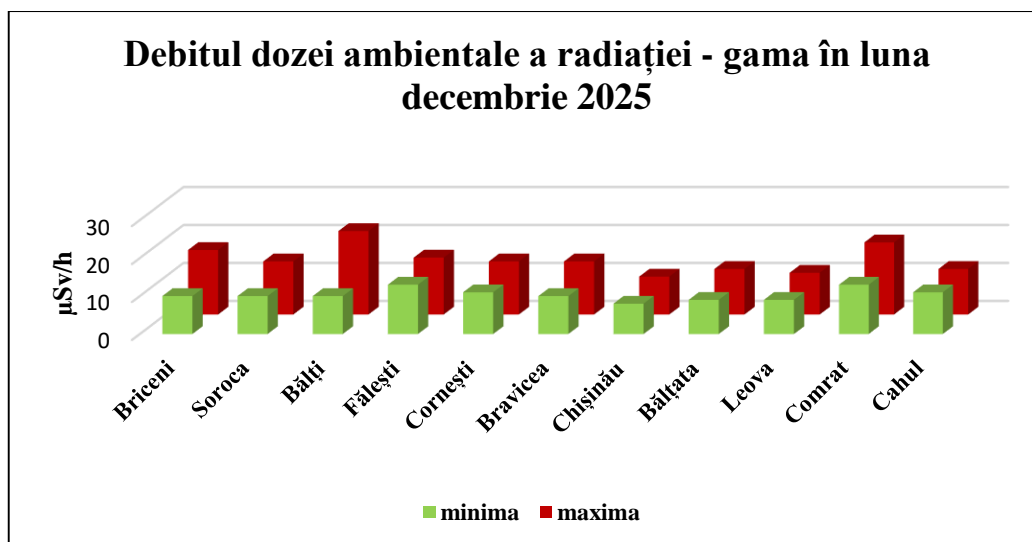


Figura 1. Valorile echivalentului debitului dozei ambientale a radiației-gama pe teritoriul Republicii Moldova în luna decembrie (microSievert/h).

*Notă: **Limita de avertizare – 0,25 $\mu\text{Sv/h}$ (microSievert/h) în conformitate** cu normele fundamentale nr. 06.5.3.3.4 din 27.02.2001 de radioprotecție. Cerințe și reguli igienice NFRP - 2000 (Normele Fundamentale de Radioprotecție) stabilite de **Ministerul Sănătății**.

Calitatea apelor de suprafață



Pe parcursul lunii decembrie a anului 2025 monitorizarea hidrochimică a apei s-a exercitat în 54 de probe colectate din secțiunile de control a 21 de râuri, 7 lacuri de acumulare și 2 lacuri naturale;

fl. Dunărea – s. Giurgiulești; **r. Nistru** – s. Sănătăuca, s. Cosăuți, s. Naslavcea, or. Soroca în aval, Vadul-lui-Vodă, s. Olănești; **r. Prut** – s. Giurgiulești, s. Lipcani, s. Braniște, or. Ungheni, s. Valea Mare; or. Leova, or. Cahul;

r. Lopatnic – s. Lopatnic în aval; **r. Răut** – mun. Bălți în amonte, mun. Bălți în aval, or. Florești în amonte, or. Orhei în amonte, or. Orhei în aval, s. Ustia; **r. Cubolta** – s. Mărășești; **r. Căinar** – s. Gura Căinarului în amonte; **r. Cohâlnic** – s. Cișmea în amonte; **r. Ciorna** – s. Ciorna în amonte; **r. Ciuhur** – s. Horodiște; **r. Bâc** – or. Strășeni în aval; mun. Chișinău în amonte de evacuările de apă uzată a SA “Apă Canal”; mun. Chișinău s. Sângera în aval de evacuările a SA “Apă Canal”; s. Gura Bâcului; **r. Ichel** – s. Greblești în amonte, s. Goian; **r. Botna** – or. Căușeni în amonte, s. Chircăiești; **r. Cogâlnic** – or. Hâncești în amonte, or. Cimișlia în amonte; **r. Gârla Mare** – s. Sărata Nouă; **r. Cahul** – s. Etulia; **r. Ialpug** – s. Mirnoe; **r. Lunga** – or. Ceadâr- Lunga în amonte, or. Ceadâr - Lunga în aval; **r. Chirghij - Chitai** – or. Tvardița în aval; **r. Ceaga** – or. Taraclia; **r. Babei** – s. Volintiri; *L.A. Delia* – or. Ungheni; *L.A. Costești* – or. Costești; *L.A. Ghidighici* – or. Vatra; *L.A. Dubăsari* – or. Rezina, or. Dubăsari; *L.A. Taraclia* – or. Taraclia; *L.A. Congaz* – s. Congaz; *L.A. Comrat* – mun. Comrat; *L.N Manta* – s. Manta; *L.N – Beleu* – s. Slobozia Mare;

În cadrul Laboratorului pentru Calitatea Apei s-au efectuat analize pentru determinarea a 30 indicatori fizico-chimici: regimul de O_2 , elementele biogene din grupul azotului și fosforului, ionii principali, etc. Ca rezultat al investigațiilor de laborator efectuate pe parcursul lunii decembrie au fost identificate concentrații mai înalte pentru unii parametri, excepție făcând starea regimului de oxigen dizolvat al cărui concentrații mai mici au fost identificate în următoarele secțiuni monitorizare:

- O_2 dizolvat apă în r. Lopatnic – s. Lopatnic în aval (4,63 mgO_2/l); r. Ciuhur – s. Horodiște (5,42 mgO_2/l); r. Bâc – or. Strășeni în aval (4,63 mgO_2/l), mun. Chișinău, s. Sângera în aval de evacuările de apă uzată a SA „Apă Canal” (5,82 mgO_2/l), mun. Chișinău în amonte de evacuările de apă uzată a SA „Apă Canal” (0,62 mgO_2/l); s. Gura Bâcului (1,35 mgO_2/l); r. Cogâlnic – or. Cimișlia în amonte (0,58 mgO_2/l); r. Chirghij- Chitai – or. Tvardița în aval (1,56 mgO_2/l);

Starea oxigenului dizolvat în râul Nistru și afluenții săi, luna decembrie

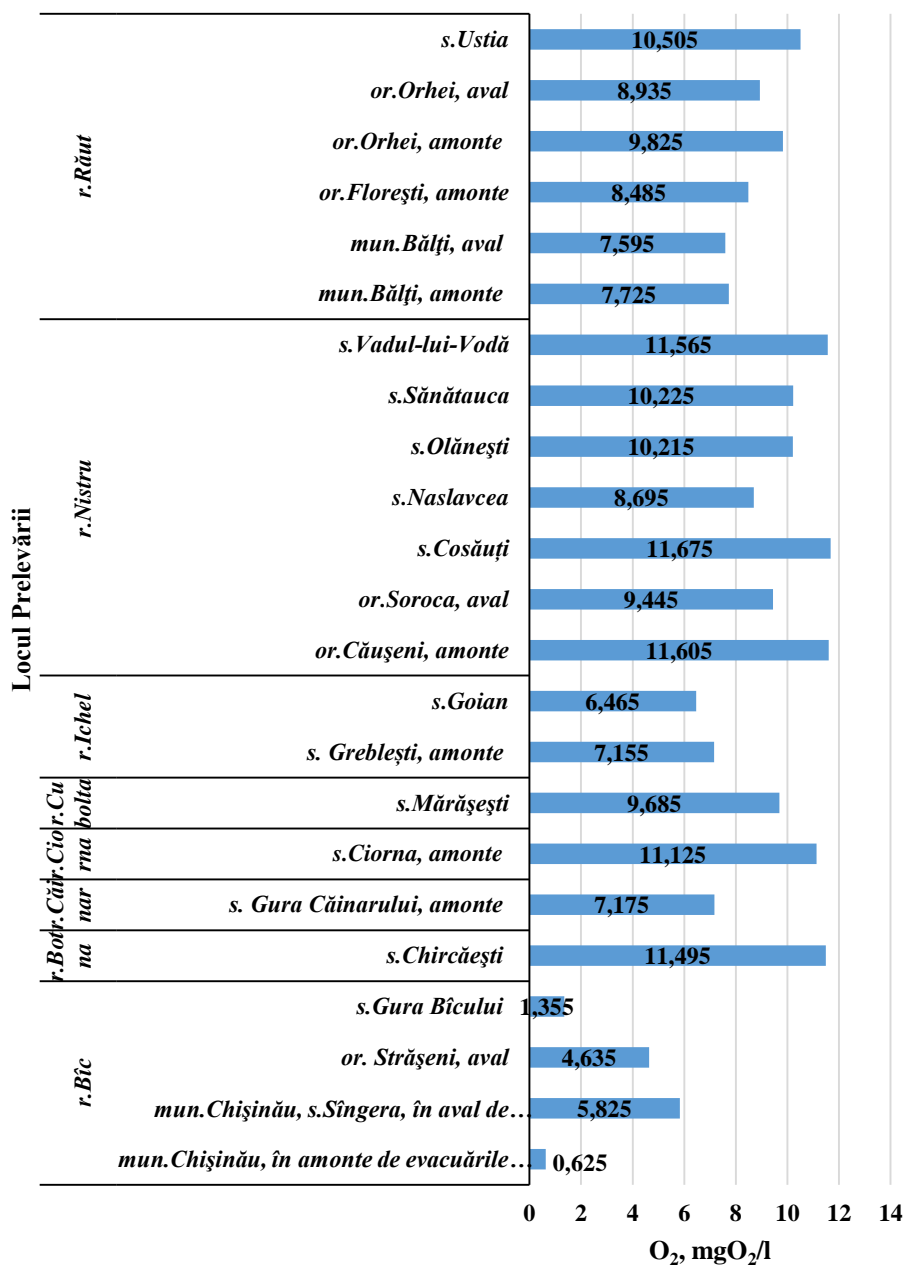


Figura 2. Oxigenul dizolvat în Râul Nistru și afluenții acestuia, luna decembrie 2025.

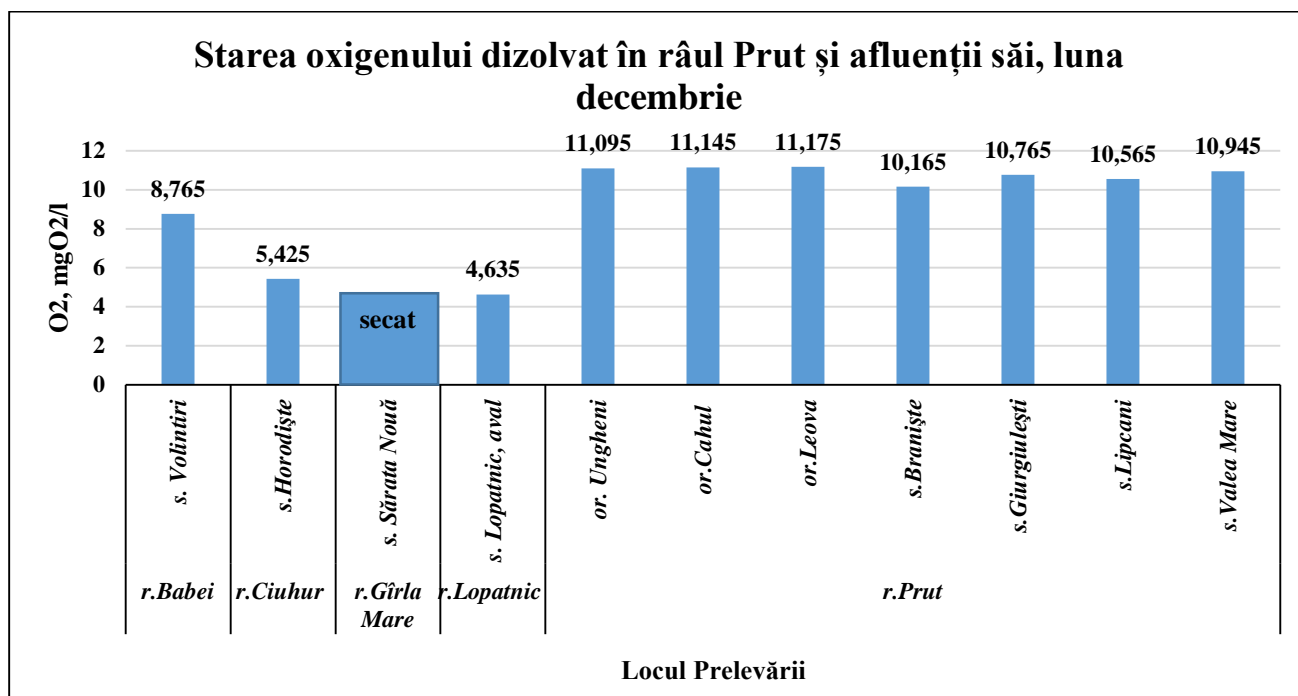


Figura 3. Oxigenul dizolvat în Râul Prut și afluenții acestuia, luna decembrie 2025.

➤ *CBO₅* în r. Ciuhur – s. Horodiște (33,10 mgO₂/l); r. Răut – mun. Bălți în aval (15,29 mgO₂/l); r. Căinar – s. Gura Căinarului în amonte (7,20 mgO₂/l); r. Bâc – mun. Chișinău s. Sângera în aval de evacuările de apă uzată a SA „Apă Canal” (7,20 mgO₂/l), s. Gura Bâcului (27,22 mgO₂/l); r. Ichel – s. Goian (7,08 mgO₂/l); r. Cogâlnic – or. Cimișlia în amonte (30,47 mgO₂/l); r. Ialpug – s. Mirnoe (7,93 mgO₂/l); r. Chirghij - Chitai – or. Tvardița (10,84 mgO₂/l); L.A. Delia – or. Ungheni (8,75 mgO₂/l); L.A. Taraclia – or. Taraclia (12,27 mgO₂/l); L.A. Congaz – s. Congaz (13,50 mgO₂/l); L.A. Comrat – mun. Comrat (8,51 mgO₂/l); L.N. Beleu – s. Slobozia Mare (5,57 mgO₂/l);

➤ *azot de amoniu* în r. Lopatnic – s. Lopatnic (0,538 mg N/l); r. Ciuhur – s. Horodiște (2,155 mg N/l); r. Răut – mun. Bălți în aval (6,553 mg N/l), or. Florești în amonte (1,153 mg N/l), or. Orhei în aval (1,419 mg N/l); r. Căinari – s. Gura Căinarului în amonte (3,850 mg N/l); r. Ciorna – s. Ciorna în amonte (0,759 mg N/l); r. Bâc – or. Strășeni în aval (23,424 mg N/l), mun. Chișinău, s. Sângera în aval de evacuările de apă uzată a SA „Apă Canal” (1,967 mg N/l), mun. Chișinău, în amonte de evacuările de apă uzată a SA „Apă Canal” (9,234 mg N/l), s. Gura Bâcului (6,437 mg N/l); r. Ichel – s. Goian (8,562 mg N/l); r. Botna – or. Căușeni în amonte (0,694 mg N/l), s. Chircăiești (0,454 mg N/l); r. Cogâlnic – or. Cimișlia în amonte (21,663 mg N/l); r. Cahul – s. Etulia (1,001 mg N/l); r. Ialpug – s. Mirnoe (2,065 mg N/l); r. Chirghij-Chitai – or. Tvardița în aval (7,506 mg N/l); r. Babei – s. Volintiri (0,679 mg N/l); L.A. Delia – or. Ungheni (1,081 mg N/l); L.A. Taraclia – or. Taraclia (3,912 mg N/l); L.A. Congaz – s. Congaz (2,469 mg N/l); L.A. Comrat – mun. Comrat (0,574 mg N/l); L.N. Manta – s. Manta (2,655 mg N/l); L.N. Beleu – s. Slobozia Mare (0,973 mg N/l);

➤ *azot de nitrit* în r. Răut – mun. Bălți în aval (0,145 mg N/l), or. Florești în amonte (0,145 mg N/l), s. Ustia (0,072 mg N/l); r. Căinar – s. Gura Căinarului în amonte (0,169 mg N/l); r. Bâc – mun. Chișinău în amonte de evacuările de apă uzată a SA „Apă Canal” (0,378 mg N/l), mun. Chișinău, s. Sângera în aval de evacuările de apă uzată a SA „Apă Canal” (0,170 mg N/l), or. Strășeni în aval (0,259 mg N/l); r. Ichel – s. Goian (0,171 mg N/l); r. Cahul – s. Etulia (0,138 mg N/l); r. Ceaga – or. Taraclia (0,149 mg N/l); r. Babei – s. Volintiri (0,143 mg N/l); L.A. Congaz – s. Congaz (0,100 mg N/l); L.A. Comrat – mun. Comrat (0,194 mg N/l); L.N. Manta – s. Manta (0,114 mg N/l);

➤ *fosfor mineral* în fl. Dunărea – s. Giurgiulești (0,11 mg PO₄/l); r. Nistru – s. Olănești (0,13 mg PO₄/l); r. Ciuhur– s. Horodiște (2,80 mg PO₄/l); r. Răut – mun. Bălți în aval (0,32 mg PO₄/l), or. Florești în amonte (0,35 mg PO₄/l), or. Orhei în amonte (0,23 mg PO₄/l), or. Orhei în aval (0,30 mg PO₄/l), s. Ustia (0,25 mg PO₄/l); r. Căinar – s. Gura Căinarului în amonte (0,41 mg PO₄/l); r. Cubolta – s. Mărășești (0,16 mg PO₄/l); r. Ciorna – s. Ciorna în amonte (0,16 mg PO₄/l); r. Bîc – or. Strășeni în aval (1,60 mg PO₄/l), mun. Chișinău în amonte de evacuările de apă uzată a SA „Apă Canal” (1,64 mg PO₄/l), mun. Chișinău s. Sângera în aval de evacuările de apă uzată a SA „ Apă Canal” (0,49 mg PO₄/l), s. Gura Bâcului (2,08 mg PO₄/l); r. Ichel – s. Goian (1,33 mg PO₄/l), s. Greblești în amonte (0,48 mg PO₄/l); r. Botna – s. Chircăiești (0,43 mg PO₄/l); r. Cogâlnic – or. Cimișlia în amonte (6,93 mg PO₄/l); r. Cahul – s. Etulia (0,13 mg PO₄/l); r. Ialpug – s. Mirnoe (0,11 mg PO₄/l); r. Lunga – or. Ceadâr-Lunga în aval (0,20 mg PO₄/l); r. Chirghij – Chitai – or. Tvardița în aval (1,30 mg PO₄/l); r. Ceaga – or. Taraclia (0,50 mg PO₄/l); r. Babei – s. Volintiri (0,43 mg PO₄/l); L.A. Ghidighici – or. Vatra (0,14 mg PO₄/l); L.A. Taraclia – or. Taraclia (0,14 mg PO₄/l); L.A. Congaz – s. Congaz (0,40 mg PO₄/l); L.N. Manta – s. Manta (0,18 mg PO₄/l);

Calitatea solului



Pe parcursul lunii decembrie Laboratorul de Calitatea Solului și-a continuat activitatea axată pe problemele monitorizării calității solului și sedimentelor conform programului de activitate aprobat pentru anul 2025.

S-au continuat investigațiile asupra solurilor din terenurile agricole [com. Mateuți r-nul Rezina](#).

Au fost efectuate analize de determinare a [azotului nitric și amoniacal](#).

Valorile azotului nitric și amoniacal în solurile republicii sunt destul de diferite, în dependență de aplicarea îngrășămintelor minerale și cultura cultivată, variind de la [3,45 mg N-NO₃/kg](#) până la [10,22 mg N-NO₃/kg](#) pentru azotului nitric și de la [6,59 mg N-NH₄/kg](#) până la [15,17 mg N-NH₄/kg](#) pentru azotul amoniacal.

Din punct de vedere a poluării, solurile nu sunt poluate cu nitrați, concentrațiile au variat de la [15,25 mg NO₃-/kg \(0,11 CMA\)](#) până la [45,20 mg NO₃-/kg \(0,35 CMA\)](#).

Cu respect,

Director

Ex: Șef LRM
V. Parașciuc
Tel: 022 820 796

Dorin POVERJUC