

**AGENȚIA DE MEDIU**  
**DIRECȚIA GENERALĂ – LABORATORUL DE REFERINȚĂ DE MEDIU**  
**ȘI SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT**

**BULETIN ZILNIC**

*19 noiembrie 2021*

**CALITATEA AERULUI ATMOSFERIC ÎN ASPECTUL CONDIȚIILOR METEOROLOGICE**

În ultimele 24 de ore factorii meteorologici au contribuit la acumularea poluanților în aer, cauza principală fiind mișcarea slabă a maselor de aer.

Dimineța în data de *19 noiembrie* nivelul poluării aerului, conform evaluării indicilor calității aerului atmosferic, s-a constatat ca sporit privind conținutul de dioxid de azot în mun. Bălți.

Localitatea	Poluanții	CMA*, mg/m <sup>3</sup> , medie zilnică	Depășirea concentrației maxime admisibile (medie zilnică), exprimată în părți CMA	CMA, mg/m <sup>3</sup> , maximă momentană	Concentrația maximă momentană, exprimată în părți CMA
<b>mun. Chișinău</b>	<i>suspensii solide</i>	0,15		0,5	0,6
	<i>dioxid de sulf</i>	0,05		0,5	0
	<i>sulfați solubili</i>	0,1		0,3	0,1
	<i>monoxid de carbon</i>	3		5	0,6
	<i>dioxid de azot</i>	0,04		0,085	<b>1,1 – la ora 19<sup>00</sup> (18.11), str. Grenoble,134</b>
	<i>monoxid de azot</i>	0,06		0,4	0,2
	<i>fenol</i>	0,003	<b>1,1</b>	0,010	0,6
	<i>aldehida formică</i>	0,003	<b>1,7</b>	0,035	0,2
<b>mun. Bălți</b>	<i>suspensii solide</i>	0,15	<b>1,4</b>	0,5	0,6
	<i>dioxid de sulf</i>	0,05		0,5	0
	<i>sulfați solubili</i>	0,1		0,3	0,1
	<i>monoxid de carbon</i>	3	-	5	-
	<i>dioxid de azot</i>	0,04	<b>1,7</b>	0,085	<b>1,4 – la ora 7<sup>00</sup> (19.11), str. Ștefan cel Mare, 140</b>
	<i>fenol</i>	0,003	-	0,010	0,3
		<i>aldehida formică</i>	0,003	<b>2,1</b>	0,035

\* *CMA – concentrația maximă admisibilă pe tru poluanții din atmosferă, permisă de reglementările în vigoare pentru anumite zone și intervale de timp, ce nu are acțiune negativă asupra mediului*

**PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC**  
**în intervalul 19.11 – 20.11.2021**

În intervalul dat influența fronturilor atmosferice, ploile prognozate și intensificările vântului vor contribui la dispersia poluanților din aer. Nu sunt excluse depășiri ale normelor sanitare pentru perioade scurte de timp.

***Pentru prevenirea creșterii concentrației periculoase a poluanților în aer, Agenția de Mediu avertizează despre inadmisibilitatea arderii frunzelor, resturilor vegetale și deșeurilor.***

**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 *18 noiembrie* s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,09-0,15 μSv/h\***.

\*(limita de avertizare – **0,25 μSv/h**) (1 μSv/h ≈ 100 μR/h, [Sv]<sub>SI</sub> = Sievert).

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

Toate informațiile despre calitatea aerului atmosferic și hărțile zilnice a poluării aerului în mun. Chișinău și Bălți pot fi accesate pe **paginile WEB:** [www.am.gov.md](http://www.am.gov.md) și [www.meteo.md](http://www.meteo.md).

Șeful Direcției Generale

Marina Lungu