

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

BULETIN ZILNIC

15 octombrie 2021

CALITATEA AERULUI ATMOSFERIC ÎN ASPECTUL CONDIȚIILOR METEOROLOGICE

În orele nocturne și ale dimineții vântul slab și prezența stratului de reținere au contribuit la acumularea poluanților în aer.

Localitatea	Poluanții	CMA*, mg/m ³ , maximă momentană	Concentrația maximă momentană exprimată în părți CMA
mun. Chișinău	<i>suspensii solide</i>	0,5	0
	<i>dioxid de sulf</i>	0,5	0
	<i>sulfați solubili</i>	0,3	0,2
	<i>monoxid de carbon</i>	5	0,4
	<i>dioxid de azot</i>	0,085	1,1 – la ora 7⁰⁰ (15.10), str. Grenoble, 134; Calea Ieșilor, 21; Vladimirescu, 1; Fântânilor, 9A
	<i>monoxid de azot</i>	0,4	0,3
	<i>fenol</i>	0,010	0,4
mun. Bălți	<i>aldehida formică</i>	0,035	0,2
	<i>suspensii solide</i>	0,5	0,4
	<i>dioxid de sulf</i>	0,5	0
	<i>sulfați solubili</i>	0,3	0,1
	<i>monoxid de carbon</i>	5	-
	<i>dioxid de azot</i>	0,085	0,9
	<i>fenol</i>	0,010	0,2
	<i>aldehida formică</i>	0,035	0,2

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

NOTE: *Monitoringul calității aerului atmosferic duminica nu se efectuează*

PROGNOZA CALITĂȚII AERULUI ATMOSFERIC
în intervalul 15.10 – 16.10.2021

În intervalul dat caracterul instabil al vremii, influența fronturilor atmosferice și ploile prognozate vor contribui la dispersia poluanților din aer, dar 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 a 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 perioada de 13-14 octombrie s-au încadrat în limitele normei admisibile, constituind **0,10-0,18 μSv/h***.

*(limita de avertizare – **0,25 μSv/h**) (1 μSv/h ≈ 100 μR/h, [Sv]_{SI} = 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.medi.gov.md și www.meteo.md.

Șeful Direcției Generale

Marina Lungu