

19.06.2026

Evoluția indicatorilor monetari în luna mai 2026

În luna mai 2026, baza monetară¹ a constituit 84 172 milioane lei, înregistrând o creștere de 0,5 la sută comparativ cu luna aprilie 2026.

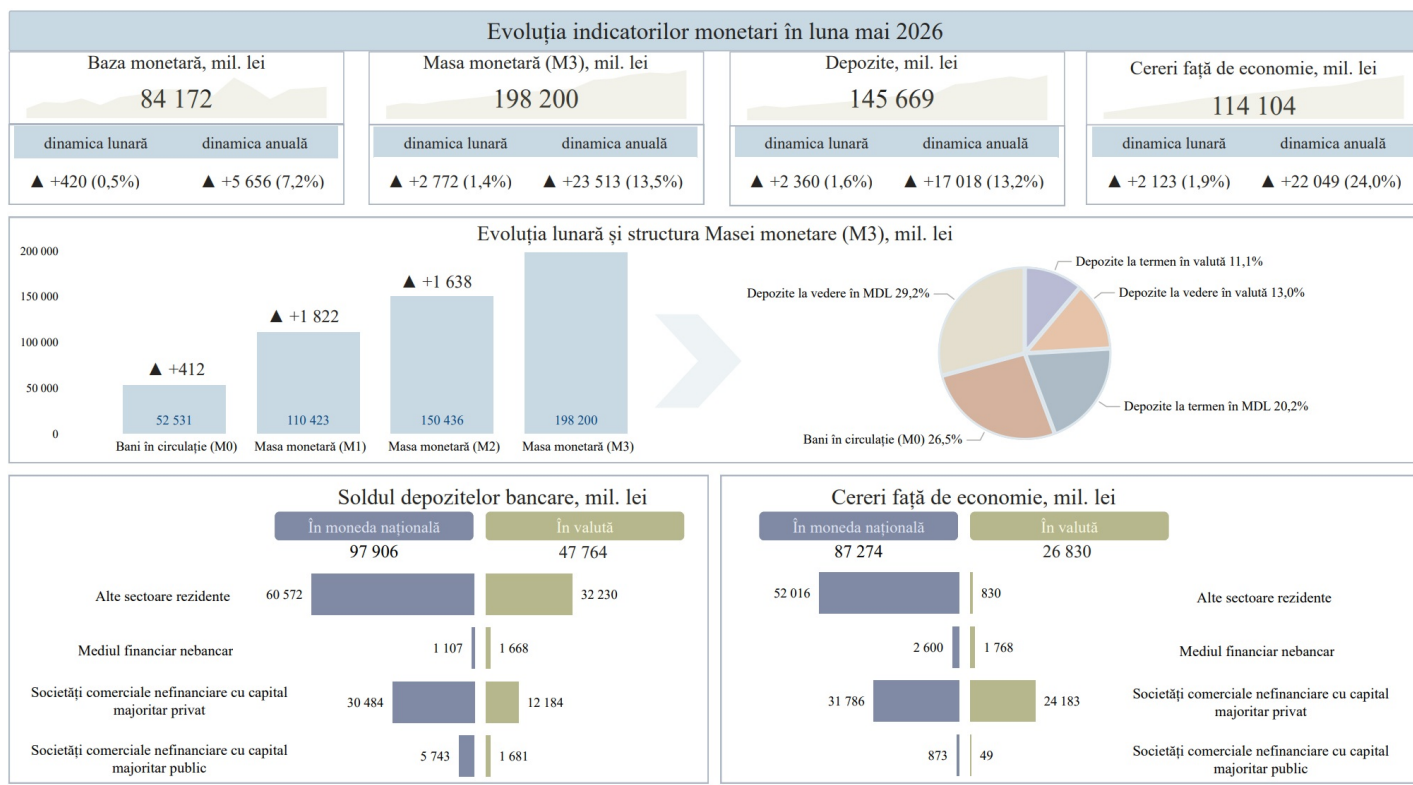
Masa monetară M3² a totalizat 198 200 milioane lei, fiind în creștere cu 1,4 la sută comparativ cu luna precedentă.

Soldul depozitelor bancare³ a însumat 145 669 milioane lei în creștere față de luna precedentă cu 1,6 la sută, determinată de majorarea depozitelor în moneda națională cu 1,3 la sută și depozitelor în valută cu 2,4 la sută.

Soldul cererilor față de economie⁴ a constituit 114 104 milioane lei, în creștere cu 1,9 la sută față de luna precedentă.

Cererile în moneda națională⁵ au înregistrat o creștere de 2,0 la sută, iar cererile în valută (exprimate în MDL) s-au majorat cu 1,7 la sută.

De menționat că soldul cererilor față de economie în valută, exprimate în EUR⁶, a constituit 1 334 milioane EUR, majorându-se cu 2,2 la sută comparativ cu luna aprilie 2026.



[1]

1. Baza monetară în sensul larg include numerarul emis în circulație de către Banca Națională a Moldovei (cu excepția numerarului aflat în casa acestora și casele băncilor), rezervele bancare în moneda națională (menținute în conturile corespondente la Banca Națională a Moldovei), rezervele obligatorii în valută, depozitele „overnight” ale băncilor, precum și depozitele la vedere ale altor organizații deschise la Banca Națională a Moldovei.

2. Structura masei monetare M3 este determinată de BNM prin relația dintre agregatele monetare după cum urmează:

- Bani în circulație M0 reprezintă banii în numerar emiși în circulație de către Banca Națională a Moldovei, cu excepția numerarului în casele băncilor și în casa Băncii Naționale a Moldovei.
- Masa monetară M1 include banii în circulație M0 și depozitele la vedere în moneda națională ale rezidenților.
- Masa monetară M2 include agregatul monetar M1, depozitele la termen în moneda națională ale rezidenților și instrumentele pieței monetare.
- Masa monetară M3 include masa monetară M2 și depozitele în valută exprimate în moneda națională ale rezidenților.

3. Depozitele sunt structurate pe sectoare instituționale, în conformitate cu Instrucțiunea nr. 255/2011 cu privire la modul de completare de către băncile licențiate a Raportului privind statistica monetară. Alte sectoare rezidente includ sectorul gospodăriilor populației (persoane fizice și persoanele fizice care practică activitate), precum și instituțiile fără scop lucrativ în serviciul gospodăriilor populației.

4. Conform metodologiei FMI, din totalul cererilor față de economie (inclusiv datele băncilor aflate în proces de lichidare) se exclud cererile față de nerezidenți, pozițiile interbancare și cererile față de Guvernul Republicii Moldova.

5. Cererile față de economia națională includ credite și împrumuturi (inclusiv datorii și dobânzi aferente restante), valori mobiliare de natura datoriei, acțiuni și alte cereri.

6. Recalcularea s-a realizat cu utilizarea ratei oficiale de schimb la finele perioadei analizate.

Vezi și

Tag-uri

[masa monetară](#) ^[3]

[agregate monetare](#) ^[4]

[statistica](#) ^[5]

[M0](#) ^[6]

[M1](#) ^[7]

[M2](#) ^[8]

[M3](#) ^[9]

Sursa URL:

<http://bnm.md/ro/content/evolutia-indicatorilor-monetari-luna-mai-2026>

Legături conexe:

[1] http://bnm.md/files/Indicatorii_Monetari__1.png [2] <http://bnm.md/bdi/pages/reports/dpmc/DPMC11.xhtml> [3] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=masa_monetara](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=masa_monetara) [4] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=agregate_monetare](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=agregate_monetare) [5] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=statistica](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=statistica) [6] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=M0](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=M0) [7] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=M1](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=M1) [8] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=M2](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=M2) [9] [http://bnm.md/ro/search?hashtags\[0\]=M3](http://bnm.md/ro/search?hashtags[0]=M3)