



SECRETARIATUL GENERAL AL GUVERNULUI
DEPARTAMENTUL PENTRU RELAȚIA CU PARLAMENTUL

B-dul Primăverii nr. 22, sector 1, București, Tel: 0213143400 int.3000, Email: drparlament@gov.ro

**Nr. 7891, 7892, 7893, 7907, 7908, 7909, 7910, 7911, 7912, 7913, 7914, 7915,
7916, 7917, 7918, 7919, 7920, 7921, 7922, 7923, 7924, 7925, 7926, 7927, 7928,
/2026**

01-07-2026

**Către: Doamna Deputat Oana MURARIU
Secretar al Camerei Deputaților**

Ref.la: Răspunsuri la întrebări/interpelări formulate de deputați



Stimată doamnă secretar,

Vă transmitem, alăturat, răspunsurile instituțiilor vizate cu privire la unele întrebări/interpelări formulate de deputați, potrivit tabelului anexat.

Cu deosebită considerație,

NINI SĂPUNARU

SECRETAR DE STAT



CABINET MINISTRU

Nr.: 22231/DAB/24.06.2026

-5117A-

Către: Parlamentul României - Camera Deputaților

În atenția: Domnului deputat Marius Nicolae ALECSANDRU

Referitor la: adresa nr.55630/2026

Stimate domnule deputat,

Referitor la întrebarea dumneavoastră nr.5117A/2026, având ca obiect „**Debite cursuri de apă din Comuna Lopătari, județul Buzău**”, vă comunicăm următoarele:

Comuna Lopătari, județul Buzău, este traversată de râul Slănic (cod cadastral XII-1.82.27). Regimul hidrologic al cursurilor de apă de pe teritoriul administrativ al comunei poate fi caracterizat pe baza datelor înregistrate la stația hidrometrică Lopătari, care monitorizează din punct de vedere cantitativ resursa de apă a râului Slănic în sectorul superior al bazinului hidrografic. Stația funcționează din anul 1995 și deservește o suprafață de bazin de 96,5 km², din totalul de 428,7 km² aferent bazinului râului Slănic.

În acest context, valorile parametrilor hidrologici solicitați sunt prezentate în Tabelul nr.1 și Figura nr.1, fiind calculate pe baza datelor aferente perioadei 2020-2024.

Totodată, precizăm faptul că datele hidrologice aferente anului 2025 nu au putut fi incluse în analiză, întrucât acestea urmează să fie centralizate, expertizate și validate la nivelul Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, urmând a fi integrate în baza națională de date hidrologice la sfârșitul anului 2026.

Tabelul 1. Valorile parametrilor solicitați (mc/s) în secțiunea stației hidrometrice Lopătari de pe râul Slănic pentru perioada 2020-2024

Cursul de apă	Stația hidrometrică	F (kmp)	Hmed (m)	Debit mediu multianual	Debit minim	Anul înregistrării	Debit maxim	Anul producerii
Slănic	Lopătari	96,5	901	0,255	0,017	2023	25.0	2020

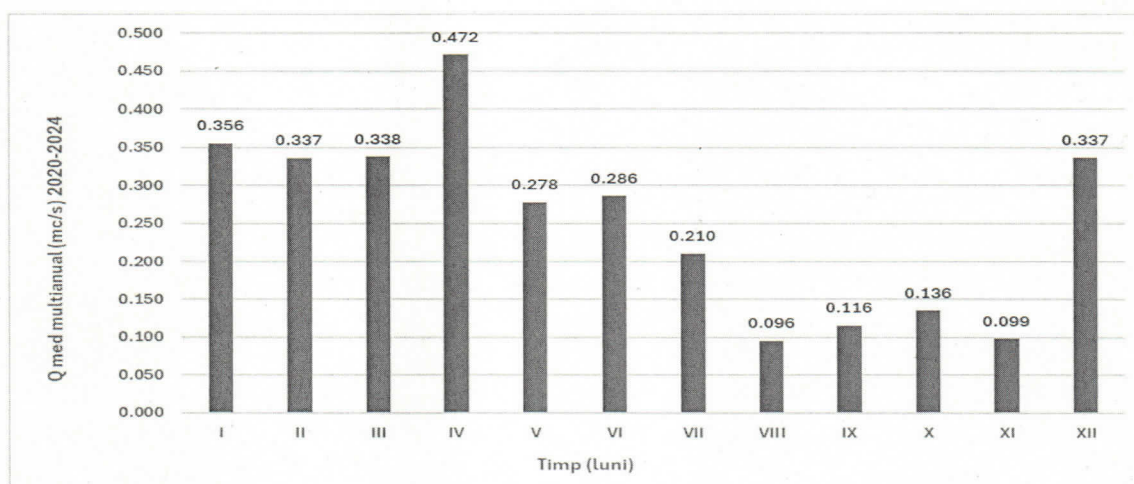


Figura 1. Variația debitelor medii lunare multianuale la sh Lopătari (râul Slănic) din perioada 2020-2024.

Analiza datelor înregistrate la stația hidrometrică Lopătari de pe râul Slănic în perioada 2020-2024 evidențiază o tendință de diminuare a debitelor medii anuale. Această evoluție este asociată condițiilor climatice din ultimii ani, care au determinat instalarea unui regim hidrologic deficitar la nivel național, efectele acestuia manifestându-se inclusiv în zona analizată.

La nivel național, în perioada 2011-2024, resursa de apă a înregistrat valori semnificativ deficitare comparativ cu mediile multianuale. Analizele hidrologice evidențiază o tendință de reducere persistentă a disponibilului de apă, caracterizată prin menținerea debitelor pe un nivel inferior față de perioadele anterioare.

Această evoluție este determinată atât de succesiunea anilor hidrologici deficitari în numeroase bazine hidrografice, cât și de diminuarea amplitudinii variațiilor interanuale ale debitelor, pe fondul reducerii valorilor debitelor maxime înregistrate la nivelul bazinelor hidrografice de mari dimensiuni.

Pentru perioada 2019-2023, valorile debitelor caracteristice anuale (medii, maxime și minime) au fost, în general, cu aproximativ 10-20% mai reduse comparativ cu mediile multianuale calculate pentru ultimii 30 de ani.

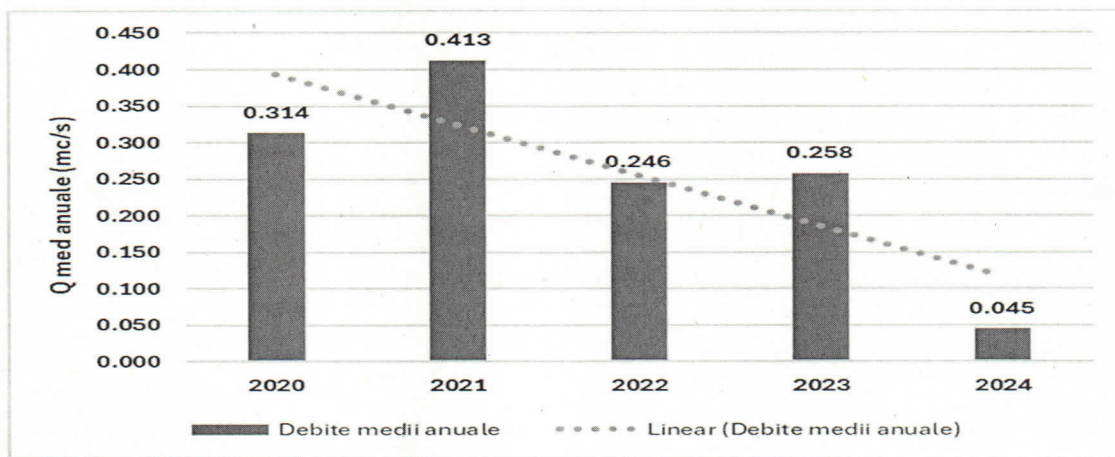


Figura 2. Tendința debitelor medii anuale la sh Lopătari (râul Slănic) din perioada 2020-2024

La nivel național, resursa naturală de apă aferentă anului 2024, provenită din râurile interioare, a însumat un volum scurs de $23.192 \times 10^6 \text{ m}^3$, valoare cu aproximativ 43,3% mai redusă decât volumul mediu multianual de $40.870 \times 10^6 \text{ m}^3$, calculat pentru perioada de referință 1991-2020. Din această perspectivă, anul 2024 poate fi caracterizat drept un an hidrologic secetos, similar anului 2022.

Totodată, precizăm faptul că, pentru o perioadă relativ scurtă de analiză, precum intervalul 2020-2024 indicat în solicitarea dumneavoastră, identificarea unor tendințe și determinarea unor rate de variație nu prezintă o relevanță statistică suficientă pentru formularea unor concluzii robuste privind evoluția pe termen lung a resurselor de apă.

Menționăm, de asemenea, că la nivelul Institutului Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelelor au fost realizate studii privind regimul hidrologic al râurilor din România la diferite scări de analiză, însă nu au fost elaborate studii dedicate exclusiv unității administrativ-teritoriale a comunei Lopătari.

În speranța că informațiile furnizate vă sunt utile, vă asigurăm, stimate domnule deputat, de sprijinul nostru și, totodată, vă stăm la dispoziție pentru eventuale informații suplimentare.

Cu stimă,

p.MINISTRA MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

SECRETAR DE STAT

Raul Călin POP