



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 26.04.2024, ora 08.⁰⁰ - 27.04.2024, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 27.04.2024, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost în general în scădere exceptând Prutul, cursurile mijlocii și inferioare ale Mureșului, Oltului, Argeșului, Ialomiței, Buzăului, Rm. Sărat, Putnei, Trotușului, Bistriței, Moldovei, Sucevei și Siretului, precum și pe cursul inferior al Someșului, unde au fost în creștere prin propagare.

Pe râurile din bazinele Vedea, Bârlad, Jijia și pe cele din Dobrogea debitele au fost în general staționare.

Debitele se situează în general la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți moduli cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) în bazinele Izei, Someșului, Arieșului, Timișului, pe cursurile superioare ale Vișeuului, Turului, Lăpușului, Bistriței (afluent al Siretului) pe unele râuri din bazinele superioare ale Jiului, Argeșului, Ialomiței, unele râuri din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Moravița, Vedea, Rm. Sărat, Bârlad, Jijia, pe afluenții din bazinele inferioare ale Jiului, Bistriței și Oltului și pe afluenții Trotușului.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se situează sub **COTELE DE ATENȚIE**.

Debitele vor fi în general în scădere exceptând cursurile inferioare ale râurilor: Mureș, Olt, Argeș, Ialomița, Buzău, Rm. Sărat, Putna, Trotuș, Bistrița, Siret și cursul mijlociu și inferior al Prutului unde vor fi în creștere prin propagare.

Pe râurile din bazinele Vedea, Bârlad, Jijia și pe cele din Dobrogea debitele vor fi general staționare.

Sunt posibile mici creșteri de niveluri și debite pe unele râuri din zona de munte ca urmare a cedării apei din stratul de zăpadă.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se vor situa sub **COTELE DE ATENȚIE**.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 26.04.2024 - 27.04.2024 a fost în creștere, având valoarea de **5400 m³/s**, sub media multianuală a lunii aprilie (**7900 m³/s**).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost relativ staționare pe sectorul Gruia - Tr. Măgurele și în creștere pe sectorul Zimnicea - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (5400 m³/s).



În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Calafat, relativ staționare pe sectorul Bechet - Zimnicea și în creștere pe sectorul Giurgiu - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 26.04.2024, ora 09.⁰⁰ - 27.04.2024 ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Valorile termice diurne, față de ziua precedentă, au fost în scădere în est și în sud-est și în creștere în restul teritoriului și s-au apropiat de mediile climatologice specifice perioadei. Cerul a fost variabil, cu înnorări în prima parte a zilei în regiunile estice, sud-estice și parțial în cele centrale, iar noaptea în cele sud-vestice. Local în Moldova și în zona montană, pe arii restrânse în Transilvania și izolat în Muntenia au fost averse slabe de ploaie. La munte izolat s-au semnalat descărcări electrice, iar la altitudini mari precipitațiile au fost mixte. Vântul a suflat slab și moderat. Mai este strat de zăpadă local în zona montană, la peste 1800 m și la ora 21 măsura, în platformele stațiilor meteorologice, până la 105 cm în Munții Făgăraș. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 12 grade la Joseni și 22 de grade la Băile Herculane, iar la ora 06 erau temperaturi cuprinse între 0 grade la Miercurea Ciuc și 12 grade la Oravița. Izolat a fost ceață, dimineața în vest, sud-vest și în nord-vest, iar noaptea în estul țării.

Observații- de ieri dimineață, de la ora 6, au fost în vigoare 3 atenționări meteorologice cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, 1 emisă de către SRPV Craiova, 1 emisă de către SRPV Timișoara și 1 emisă de către SRPV Bacău.

LA BUCUREȘTI

Valorile termice diurne nu au avut variații semnificative față de ziua precedentă și s-au menținut apropiate de mediile climatologice specifice perioadei. Temperatura maximă a fost de 18 grade la Afumați și de 19 grade la Filaret și Băneasa. Cerul a avut înnorări până în orele amiezii, apoi s-a degajat treptat. Vântul a suflat slab până la moderat. La ora 6 se înregistrau erau 6 grade în Băneasa și Afumați și 8 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 27.04.2024, ora 09.⁰⁰ - 28.04.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi în general frumoasă și se va încălzi în cea mai mare parte a țării, astfel că valorile termice se vor situa ușor peste cele specifice perioadei. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare ziua în zona montană și în regiunile vestice unde pe arii restrânse vor fi averse slabe și posibil descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu unele intensificări în vestul teritoriului. Temperaturile maxime se vor încadra între 17 și 23 de grade, iar cele minime vor fi cuprinse între 4 și 13 grade, mai coborâte în estul Transilvaniei, spre 1 grad. Dimineața și noaptea, izolat vor fi condiții de ceață.



LA BUCUREȘTI

Vremea va fi frumoasă și va continua să se încălzească ușor. Cerul va fi variabil, iar vântul va sufla slab și moderat.

Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 22 de grade, iar cea minimă va fi de 7...10 grade.

4. Buletin nivometeorologic la peste 1800m, pentru perioada 26.04.2024 ora 21 - 29.04.2024 ora 21

Fenomene meteo predominante: Vreme caldă

Principalele mecanisme ce conduc la declanșarea avalanșelor: zăpadă umedă și alunecarea întregului strat.

TABEL RISCURI DE AVALANȘE

<i>Masive:</i>	<i>PESTE 1800 m</i>	<i>SUB 1800 m</i>
MUNȚII FĂGĂRAȘ	RISC ÎNSEMNAT (3)	RISC REDUS (1)
MUNȚII BUCEGI	RISC MODERAT (2)	RISC REDUS (1)
Munții Țarcu-Godeanu si Munții Parâng-Șureanu	RISC REDUS (1)	FĂRĂ STRAT
CEAHLĂU si Munții Vlădeasa - Muntele Mare, Gilău	RISC REDUS (1)	FĂRĂ STRAT
MUNȚII RODNEI	RISC REDUS (1)	FĂRĂ STRAT
BISTRIȚEI- CĂLIMANI	RISC MODERAT (2)	FĂRĂ STRAT

Evoluția vremii în intervalul 24.04.2024 - 26.04.2024

Valorile de temperatură au scăzut ușor. Cerul a fost mai mult noros. Pe arii extinse s-au semnalat precipitații mixte, ninsori la altitudini de peste 1500 m, unde s-a depus un strat nou de zăpadă, iar cel existent din zonele înalte a crescut, cel mai mult în Munții Făgăraș (20 cm la Bâlea-Lac) și Călimani (19 cm la stația meteo). Cantitățile de apă au depășit local 20 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare de 55-70 km/h pe creste. S-au înregistrat mai multe curgeri și avalanșe de topire de mici dimensiuni în zonele înalte.

Evoluția stratului de zăpadă și a riscului de avalanșă, în zona montană înaltă:

Masivul Făgăraș: RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 m: zăpada nou-depusă în ultimele 24 de ore s-a adăugat peste stratul deja existent, umezit și cu rezistență redusă, astfel încât, local, se întâlnește un strat de 30-40 cm de zăpadă umezită și cu rezistență redusă. Temperaturile ridicate din zilele ce vin, precum și insolația, vor favoriza topirea zăpezii și puternica sa umezire. Acest strat va putea aluneca pe pantele mai înclinate atât spontan, cât mai ales la supraîncărcări, generând avalanșe de dimensiuni medii și izolat chiar mari - RISC ÎNSEMNAT (3)



La altitudini mai mici de 1800 m, stratul de zăpadă existent se va topi accelerat. Izolat se pot declanșa unele curgeri la altitudini de 1600-1800 m, iar cu totul izolat avalanșe pornite de la peste 1800 m pot coborî sub această altitudine- **RISC REDUS (1)**.

Munții Rodnei: **RISC REDUS (1)**.

La peste 1800 m, în ultimele 48 de ore au căzut precipitații mixte, la început ploi, apoi lapoviță și zăpadă umedă și cu rezistență redusă, astfel încât stratul nu a înregistrat creșteri importante. Zăpada va continua să se topească pe fondul creșterii temperaturilor și al insolației. Spontan se pot declanșa curgeri și avalanșe de topire de mici dimensiuni mici, riscul fiind **RISC REDUS (1)**.

Sub 1800 m: zăpada este prezentă doar spre 1800 m, în strat relativ subțire, și se va topi treptat în zilele următoare pe fondul temperaturilor diurne pozitive și al insolației.

Munții Bucegi: **RISC MODERAT (2)**.

La peste 1800m zăpada căzută în ultimele două zile nu a fost importantă, astfel încât la suprafață se întâlnesc în medie 15-25 cm de zăpadă umezită și cu rezistență scăzută și doar pe alocuri depozite mai vechi de zăpadă. Pe versanții nordici și estici, pe anumite văi cu depozite mai vechi, stratul recent acumulat este deasupra zăpada veche și dură, peste care poate aluneca cu ușurință. Temperaturile ridicate și insolația din zilele ce vin vor favoriza umezirea suplimentară a stratului superior, ducând la curgeri spontane, avalanșe de dimensiuni medii și izolat mari, riscul declanșării avalanșelor fiind amplificat la supraîncărcări- **RISC MODERAT (2)**

Sub 1800 m stratul de zăpadă are dimensiuni foarte reduse, fiind prezent în general la altitudini spre 1800 m, de unde vor mai fi condiții pentru unele curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni. Cu totul izolat, avalanșe pornite de la peste 1800 m pot coborî sub această altitudine, **RISC REDUS (1)**.

La altitudini de 1600-1800 m vor fi condiții pentru unele curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni, iar cu totul izolat, avalanșe pornite de la peste 1800 m pot coborî sub această altitudine - **RISC REDUS (1)**

Munții Tarcu-Godeanu și Parâng-Șureanu: - **RISC REDUS (1)**

Peste 1800 m: stratul recent deasupra s-a topit deja parțial și va continua să se topească în zilele următoare, pe fondul temperaturilor pozitive și al insolației. Pe versanții nordici și estici, mai este un strat redus de zăpadă veche și mai întărită. Vor fi condiții pentru curgeri și avalanșe de topire de mici dimensiuni mici - **RISC REDUS (1)**

La altitudini mai mici de 1800 m, zăpada prezentă doar la altitudini spre 1800 m va continua să se topească în zilele următoare.

Munții Călimani-Bistriței: **RISC MODERAT (2)**



La peste 1800 m, stratul de zăpadă recent căzută depășește pe alocuri 20 cm, iar pe versanții nordici și estici este depus peste zăpada mai veche și întărită. Pe fondul temperaturilor pozitive și al insolației din următoarele zile, zăpada se va topi și umezi suplimentar. Pe pantele suficient de înclinate se pot semnala curgeri și avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, care să angreneze straturile mai instabile din partea superioară, riscul fiind mai accentuat la supraîncărcări. Riscul declanșării avalanșelor este **RISC MODERAT (2)**.

La altitudini mai mici de 1800 m: stratul de zăpadă, prezent spre 1800 m va continua să se topească pe fondul temperaturilor pozitive și al insolației.

Masivul Ceahlău și Masivul Vlădeasa - RISC REDUS (1)

Zăpada căzută în ultimele 24 de ore s-a topit parțial și este depusă în mare parte peste sol. În cursul zilelor următoare zăpada se va topi în întregime, pe fondul creșterii temperaturilor și al insolației. Cu totul izolat, în zonele mai înalte, mai este riscul declanșării unor curgeri și avalanșe mici- **RISC REDUS (1)**

În data de 26.04.2024, la ora 15, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura:

Carpații Meridionali: 104 cm la Bâlea-Lac, 87 cm la Vf. Omu, 15 cm la Vf. Țarcu
Carpații Orientali: 41 cm la Călimani, 11 cm la Ceahlău-Toaca, 10 cm la Vf. Iezer
Carpații Occidentali: 4 cm la Vf. Vlădeasa.

Prognoza vremii în intervalul 26.04.2024, ora 21:00 - 29.04.2024, ora 21:00:

Vremea va fi în general frumoasă și se va încălzi de la o zi la alta. Cerul va fi variabil. În primele două zile, după orele-amiezii, izolat se vor semnala averse trecătoare de ploaie, ce pot fi însoțite și de descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări pe crestele Carpaților Meridionali.

Temperaturi prognozate în intervalul 26.04.2024 ora 21 - 29.04.2024 ora 21:


Peste 1800 m: temperaturi minime: -5 ... -1 grad în prima noapte; -1 ... 4 grade a doua noapte
temperaturi maxime: 2 ... 8 grade în prima zi; 4 ... 10 grade a doua zi
Sub 1800 m: temperaturi minime: -13 grade în prima noapte; 4 ... 7 grade a doua noapte
temperaturi maxime: 8 ... 12 grade în prima zi; 11 ... 17 grade a doua zi

Vânt la peste 2000 m: din sector sud-vestic în primele 2 zile, apoi nord-estic, cu viteze de 50-60 km/h.





Altitudinea izotermei de 0 grade: urcă de la 2000 la 3000 de metri.


Notă: Legenda de coduri de culori pentru caracterizarea riscului la avalanșe:


RISC FOARTE MARE - cod roșu (5)  - Instabilitatea stratului de zăpadă este generalizată.

Chiar și pe pantele puțin abrupte se pot produce spontan numeroase avalanșe de mari, adesea chiar foarte mari dimensiuni.

RISC MARE (4) - cod roșu (4)  - stratul de zăpadă este puțin stabilizat pe majoritatea pantelor suficient de înclinate. Declanșarea avalanșelor este probabilă chiar și printr-o slabă supraîncărcare, pe numeroase pante suficient de înclinate. În anumite situații sunt de așteptat numeroase declanșări spontane de avalanșe de dimensiuni medii și adesea chiar mari.

RISC ÎNSEMNAT- cod portocaliu (3)  - pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșările sunt posibile chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări și pe numeroase pante, mai ales pe cele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar avalanșe mari.

RISC MODERAT - cod galben (2)  : pe anumite pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales din cauza supraîncărcării (cu schiori sau turiști) și pe unele pante ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

RISC REDUS - cod verde (1)  : stratul de zăpadă este în general stabilizat pe majoritatea pantelor; declanșarea avalanșei este posibilă doar în cazul unei supraîncărcări mari a stratului de zăpadă de pe pantele înclinate. Spontan se pot produce doar curgeri sau avalanșe de mici dimensiuni.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.



2.2. Pe râurile interioare

ABA - Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa și GNM-CJ Cluj, revin cu informații suplimentare despre poluarea accidentală a apei râului Someșul Mic, fără mortalitate piscicolă, în zona aval pod Garibaldi, 300 m mal drept, zona BT Arena, Municipiul Cluj Napoca, jud Cluj, în data de 23.04.2024, ora 08.40. S-a observat pe suprafața apei râului Someșul Mic, irizații de produse petroliere, pe o lungime de 1 metru, cauzate de scurgeri accidentale de ulei hidraulic în urma unei avarii la instalația tehnologică, prin colectorul de pluvial. S-au prelevat probe de apă. Sunt menținute barajele absorbante din zona de deversare a apelor pluviale în râul Someșul Mic. În intervalul 23-26.04.2024 nu a fost observată mortalitate piscicolă. Nu se mai observă irizații de produse petroliere.

ABA Arges Vedea revine cu informații suplimentare despre producerea, în data de 09.04.2024, ora 11.50, a unei poluări accidentale cu ape uzate urbane pe raul Vâlsan, pe raza comunei Brăduleț, județul Argeș, urmare a deversărilor din stația de epurare a localității, apa având o culoare albă, cu spume și miros puternic. Urmare a sesizării telefonice privind posibila poluare a r. Vâlsan, reprezentanții ABA Argeș Vedea (Laborator, Inspecție și GMPRA) s-au deplasat la locul incidentului de unde au fost prelevate probe de apă, acestea urmând a fi analizate. În funcție de rezultatele analizaelor de calitate, se vor aplica prevederile Legii Apelor 107 / 1996 cu modificările și completările ulterioare. S-au prelevat trei probe de apă, pentru efectuarea analizelor de laborator: 1. comuna Brăduleț- evacuare stație de epurare; 2. râul Vâlsan-aval pod Lactate Brădet și 3. râul Vâlsan-cca 70 m aval evacuare SE Comuna Brăduleț.

Urmare a rezultatelor analizelor de calitate a apelor a reieșit faptul că la proba de apă provenită din stația de epurare a comunei Brăduleț, au fost înregistrate depășiri ale limitelor maxime admise prin autorizația de gospodărire a apelor la suspensii, consum biochimic de oxigen, consum chimic de oxigen, detergenți și amoniu. În proba de apă provenită din secțiunea r. Vâlsan, aval 70 m de evacuarea stației de epurare au fost înregistrate depășiri față de limitele pentru starea ecologică bună la amoniu. Pentru proba de apă preluată din secțiunea r. Vâlsan, aval pod Lactate Brădet, nu au fost înregistrate depășiri față de limitele pentru starea ecologică bună a corpului de apă.

ABA Argeș Vedea și GNM-CJ Argeș, revin cu informații suplimentare despre producerea, în data de 11.04.2024, ora 18.15, a unei poluări accidentale, fiind afectați 10 mp teren public și 500 m din cursul râului Cotmeana, cu produs petrolier în amestec cu apa sarată de zacământ, respectiv 90 l apă sarată +50 l titei, datorită coroziunii unei conducte a OMV Petrom, din comuna Poiana Lacului, județul Argeș, la 20 m de Parc 23 Cocu. A fost izolată conducta, s-a oprit pomparea; au fost amplasate 4 baraje absorbante.

Conform informării zilnice primită din partea OMV PETROM, albia cursului de apă a fost curățată în proporție de 100%. Solul contaminat împreună cu paietele folosite la depoluare au fost transportate la Stația de bioremediere Bărăști, jud. Olt. În perioada imediat următoare, reprezentanții ABA Argeș Vedea se vor deplasa în zonă pentru verificarea ecologizării întregii zone. Nu s-au aplicat sancțiuni.

ABA Arges Vedea revine cu informații suplimentare despre producerea, în data de 13.04.2024, ora 11.10 a unei poluări accidentale a apei râului Neajlovel, sat Recea, jud. Argeș.



S-a observat pe suprafața râului Nejlov, apă murdară, neagră, ce se întinde pe o lungime de aproximativ 200-300 metri, între canalul ARPECHIM și subtraversare DC 503 Cătanele.

Urmare a sesizării telefonice privind posibila poluare a r. Neajlov, reprezentanții ABA Argeș Vedea (Laborator, Inspecție și GMPRA) s-au deplasat la locul incidentului unde au constatat că în zona islazului din localitate apa avea o culoare neagră, cu miros urât. La fața locului s-au prezentat și reprezentanții OMV Petrom și CONPET SA Ploiești, poluarea produsă nefiind datorată conductelor de transport ale celor două societăți. Reprezentanții ABA Argeș Vedea au prelevat probe de apă și au inspectat cursul de râu în amonte, nefiind identificată sursa de poluare.

A.B.A. Argeș-Vedea, A.P.M. Argeș și G.N.M.-C.J. Argeș revin cu informații suplimentare despre producerea, în data de 17.04.2024, la ora 06:30, a unei poluări accidentale, în zona localității Cocu, jud. Argeș, a cca 200 m din cursul de apă Valea Scroafei și a 50 mp de sol (pășune proprietate privată) cu 30 l de țigete și 70 de l de apă de zăcământ ca urmare a coroziunii conductei OMV Petrom Manifold 24 Cocu-Parc 10 Cocu. **Măsuri:** a fost oprită pomparea, a fost izolată conducta, se vor ecologiza sectorul de râu și terenul afectate.

Referitor la poluarea pr. Scroafa, conform informării zilnice primită din partea OMV PETROM, albia cursul de apă a fost curățată în proporție de 85%. Materialele contaminate (solul și patele folosite la depoluare) au fost transportate la Stația de bioremediere Bărăști. Au rămas montate 2 baraje, acestea fiind monitorizate periodic până la finalizarea lucrărilor de ecologizare.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 25.04.2024, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon).

Media zilnică de 50 μg/m³ pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) nu a fost depășită la nici o stație de monitoring a calității aerului.

Mediile zilnice pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 micrometri) au fost determinate prin metoda nefelometrică. Validarea acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană, cu valoarea limită zilnică de 50 μg/mc.

2. În domeniul solului și vegetației:



Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul 25.04.2024 - 26.04.2024 și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele fondului natural.

4. În municipiul București și județul Ilfov

În ultimele 24 de ore, sistemul de monitorizare a calității aerului în municipiul București nu a semnalat depășiri ale pragurilor de informare și alertă.

5. Probleme de Alimentări cu apă:

Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad:

Județul Botoșani:

- Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultură la folosința:
- S.C. Pirania S.R.L. Botosani - pepiniera piscicola Havarna, prin reducerea debitelor la sursa r. Baseu - ac. Cal Alb corespunzator treptei a III-a de restrictii.

Județul Iași:

- Se mentine situatia de restrictii in alimentarea cu apa pentru piscicultura la folosintele:
 - * S.C. Noralex S.R.L. Iasi, S.C. Piscicola S.R.L. Iasi si S.C. CC & PES S.R.L. Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin - ac.Halceni corespunzator treptei I de aplicare a restrictiilor.
 - * SC ACVACOM SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Gurguiata - ac.Plopi corespunzator treptei III de aplicare a restrictiilor.
 - * SC MIHPES SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Valea Oii - ac. Sarca corespunzator treptei III de aplicare a restrictiilor.

- Se aplica situatia de restrictii in alimentarea cu apa la folosinta:

- * Se mentine situația de restricții în alimentarea cu apă la folosința:

- * S.C. APAVITAL S.A.Iași prin reducerea debitelor de la 33.0 l/s la 26.0 l/s la sursa r. Bahlui - ac.Pâncovaci corespunzator treptei III de aplicare a restricțiilor.

Județul Vaslui:

- Se mentin prevederile „Planului de restrictii si folosire a apei in perioade deficitare”, astfel:
 - * treapta III - pentru S.C. AQUAVAS S.A. VASLUI - Sucursala Vaslui din acumularea Solesti.



A.B.A. Arges-Vedea:

Județul Brașov:

S.G.A. Brașov informează că la Compania APA Brașov S.A. s-a anunțat începerea diminuării preluării de apă brută din Acumularea Săcele - pr.Târlung cu 450 l/s și începerea compensării necesarului de apă din sursa subterană de rezervă - Front captare A.N.I.F. - zona Harman Prejmer (aplicare prevederi "Plan de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare"), conform adresei nr. 63056 din 21.12.2023 înregistrată la S.G.A. Brașov sub nr. 11485 din 21.12.2023.

Nu s-au impus restricții de alimentare cu apă la populație.

-A.B.A. Jiu informează că începând cu data de 17.05.2022 a fost oprită alimentarea cu apă a Barajului Valea de Pești din Priza Câmpu lui Neag (Buta, jud. Hunedoara), pentru efectuarea lucrărilor de înlocuire a conductei Buta-Baraj.