



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 11.04.2024, ora 08.⁰⁰ - 12.04.2024, ora 08.⁰⁰**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 12.04.2024, ora 07.⁰⁰

RÂURI

Debitele au fost, în general, staționare.

Creșteri izolate de niveluri și debite s-au înregistrat pe unele râuri mici din zona de munte ca urmare a cedării apei din stratul de zăpadă din zona montană înaltă și propagării.

Debitele se situează în general la valori sub mediile multianuale lunare, cu coeficienți cuprinși între 30-90%, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinul hidrografic al Vișeuului, cursul superior al Bistriței și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Târnave, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Vedea, Ialomița, Suceava, Trotuș, Bârlad, Rm. Sărat, Jijia, pe afluenții din bazinul mijlociu și inferior al Jiului, afluenții din bazinele inferioare ale Bistriței și Moldovei, unii afluenți din bazinul superior și inferior al Oltului și din bazinul Argeșului, pe cursul Siretului și pe unele râuri din Dobrogea.

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

Debitele vor fi, în general, staționare.

Sunt posibile creșteri izolate de niveluri și debite, pe unele râuri mici din zonele de deal sau de munte, ca urmare a cedării apei din stratul de zăpadă din zona montană înaltă, precipitațiilor prognozate, izolate, sub formă de aversă și propagării.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 11.04.2024 - 12.04.2024 a fost în scădere, având valoarea de 5600 m³/s, sub media multianuală a lunii martie (6700 m³/s) și aprilie (7900 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Corabia și în creștere pe sectorul Tr. Măgurele - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5500 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 11.04.2024, ora 09.⁰⁰ - 12.04.2024 ora 06.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea a fost predominant frumoasă și s-a menținut mult mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată, deși valorile termice diurne au scăzut față de intervalul precedent în vestul, centrul și nordul țării (abaterea pozitivă față de mediile climatologice fiind de 5 până la 13 grade). Cerul a fost variabil la munte, în nord, nord-est și centru și mai mult senin în restul teritoriului și doar în zona Munților Apuseni după-amiază au fost înnorări temporar accentuate, averse și descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat, cu ușoare intensificări local în est și sud-est, pe parcursul zilei. Mai este strat de zăpadă pe arii restrânse în zona montană foarte înaltă și măsoară, în platformele stațiilor meteorologice, până la 101 cm în Munții Bucegi (Vârful Omu). Temperaturile maxime s-au situat între 19 grade la Sulina și 28 de grade la Turda, Alba Iulia, București-Filaret, Tulcea și Gorgova, iar la ora 6 valorile termice se încadrau între 5 grade la Joseni și Miercurea Ciuc și 18 grade la Gura Portiței. Spre sfârșitul intervalului s-a semnalat ceață izolat în zonele depresionare.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost frumoasă și a continuat să se încălzească. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 26 de grade la Afumați, 27 de grade în Băneasa și 28 de grade la Filaret, iar la ora 6 se înregistrau 9 grade în Băneasa, 11 grade la Afumați și 14 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 12.04.2024, ora 09.⁰⁰ - 13.04.2024, ora 09.⁰⁰

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi în continuare mult mai caldă decât în mod obișnuit pentru a doua decadă a lunii aprilie, cu precădere în regiunile sudice. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări, averse și descărcări electrice, în a doua parte a zilei și noaptea, pe arii restrânse la deal și la munte și doar izolat în restul teritoriului. Vântul va sufla slab și moderat, cu ușoare intensificări în sud-est, dar și asociat averselor. Temperaturile maxime se vor încadra între 18 și 29 de grade, cu cele mai scăzute valori în nordul Moldovei, iar cele minime între 5 și 14 grade. Izolat vor fi condiții de ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi predominant frumoasă și deosebit de caldă pentru a doua decadă a lunii aprilie. Cerul va fi variabil, cu înnorări noaptea când vor fi posibile averse slabe. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 25...26 de grade, iar cea minimă de 10...13 grade.

4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 11.04.2024 ora 21 - 13.04.2024 ora 21

Fenomene meteo predominante: Vreme deosebit de 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 MODERAT (2)	FĂRĂ STRAT
MUNȚII BUCEGI	RISC MODERAT (2)	FĂRĂ STRAT
Munții Țarcu-Godeanu si Munții Parâng-Șureanu	RISC REDUS (1)	FĂRĂ STRAT
CEAHLĂU si Munții Vlădeasa - Muntele Mare, Gilău	FĂRĂ STRAT	FĂRĂ STRAT
MUNȚII RODNEI	RISC MODERAT (2)	FĂRĂ STRAT
BISTRIȚEI- CĂLIMANI	RISC MODERAT (2)	FĂRĂ STRAT

Evoluția vremii în intervalul 09.04.2024 - 10.04.2024

Vremea a fost frumoasă și deosebit de caldă pentru această perioadă; s-au înregistrat doar valori termice pozitive în întreaga zonă montană. Cerul a fost variabil. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări temporare de 40-50 km/h. S-au semnalat avalanșe de topire de dimensiuni mici. Stratul de zăpadă a scăzut la toate stațiile, cu până la 14 cm la stația Călimani.

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

Masivul Făgăraș: RISC MODERAT (2).

La peste 1800 m: strat de zăpadă se mai întâlnește pe versanții nordici și estici, pe cei sudici fiind topit în cea mai mare parte. Datorită temperaturilor ridicate înregistrate (pozitive) și al insolației, zăpada a continuat să se topească și să se umezească, prezentând rezistență relativ scăzută pe toată grosimea sa. Topirea și umezirea suplimentară a zăpezii vor continua. Pe versanții nordici, pe pantele mai înclinate, în condițiile existenței încă a unor cruste de gheață subțiri și a cristalelor cupă în interiorul stratului, spre sol, zăpada umezită poate aluneca peste acestea, ducând la declanșarea spontană a unor avalanșe de topire, în cazuri izolate putând fi angrenate și straturile din profunzime. Riscul declanșării avalanșelor va fi amplificat la supraîncărcări - RISC MODERAT (2).

La altitudini mai mici de 1800 m, stratul de zăpadă s-a topit în cea mai mare parte. Cu totul izolat, avalanșe pornite de la peste 1800 m pot coborî sub această altitudine.

Munții Rodnei: RISC MODERAT (2).

La peste 1800 m, zăpada s-a topit accelerat, stratul fiind discontinuu pe versanții sudici. Pe versanții nordici, la altitudini înalte, mai sunt zone cu depozite mari de zăpadă. Zăpada este umedă și are rezistență scăzută, iar temperaturile ridicate și insolația vor favoriza umezirea suplimentară a stratului în profunzime. Zăpada umedă din partea superioară poate aluneca peste zonele mai vechi și întărite din interior, ducând la declanșarea spontană a unor avalanșe de topire, în cazuri izolate putând fi angrenat întregul strat; declanșarea avalanșelor va fi amplificată la supraîncărcări - RISC MODERAT (2). Avalanșele pot coborî în cazuri izolate și la altitudini mai mici de 1800 m, sub această altitudine zăpada fiind topită aproape în întregime.

Munții Bucegi: RISC MODERAT (2).

La peste 1800m topirea accelerată a zăpezii a continuat, favorizând pătrunderea apei în interiorul stratului, care este umed mai ales în partea sa superioară. Mai ales pe versanții nordici, dar și pe cei estici, se întâlnesc în interiorul stratului cruste subțiri de gheață, precum și cristale de tip cupă, iar pe versanții sudici, stratul de zăpadă este discontinuu. Temperaturile pozitive și insolația vor duce la umezirea suplimentară a zăpezii. Izolat se vor semnala curgeri și avalanșe spontane de topire, din care unele pot fi de profunzime, antrenând întregul strat de zăpadă. Riscul declanșării avalanșelor va fi amplificat la supraîncărcări - RISC MODERAT (2).

Sub 1800 m: vremea caldă a dus la topirea integrală a stratului de zăpadă. Cu totul izolat, avalanșe pornite de la peste 1800 m pot coborî sub această altitudine.

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

Peste 1800 m: stratul de zăpadă s-a topit semnificativ, devenind discontinuu. Zăpada este umezită în întregime. Insolația și vremea deosebit de caldă vor favoriza umezirea suplimentară a zăpezii. În zonele unde mai persistă zăpada, îndeosebi pe versanții nordici, pe fondul temperaturilor ridicate, mai pot apărea izolat curgeri și avalanșe spontane de topire - RISC REDUS (1).

Munții Călimani-Bistriței: RISC MODERAT (2)

La peste 1800 m, stratul de zăpadă este umezit în cea mai mare parte, iar temperaturile ridicate și insolația vor duce la umezirea sa suplimentară. Pe versanții nordici, în interior se

mai întâlnesc cruste subțiri de gheață, iar spre sol cristale de tip cupă. Spontan, pe pantele suficient de înclinate, se pot semnala curgeri sau avalanșe de topire, care cu totul izolat, pe văile și pantele cu depozite mai mari de zăpadă, pot angrena întregul strat. Riscul declanșării avalanșelor va fi amplificat la supraîncărcări - **RISC MODERAT (2)**.

La altitudini mai mici de 1800 m: stratul de zăpadă s-a topit în cea mai mare parte. Cu totul izolat, avalanșe pornite de la peste 1800 m pot coborî sub această altitudine.

Masivul Ceahlău si Masivul Vlădeasa:

Zăpada s-a topit în cea mai mare parte a masivului, fiind prezentă doar izolat în locurile umbrite din altitudine, unde au fost acumulări mai vechi de zăpadă. Zăpada va continua să se topească, pe fondul insolației și al temperaturilor foarte ridicate pentru această perioadă.

În data de 11.04.2024, la ora 15, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura:

Carpații Meridionali: 101 cm la Bâlea-Lac, 102 cm la Vf. Omu, petice la Vf. Țarcu
Carpații Orientali: 71 cm la Călimani, 1 cm la Vf. Iezer, 1 cm la Ceahlău-Toaca
Carpații Occidentali: petice la Vf. Vlădeasa.

Prognoza vremii în intervalul 11.04.2024, ora 21:00 - 13.04.2024, ora 21:00:

Vremea va fi în general frumoasă și caldă pentru această perioadă. Cerul va fi mai mult senin în prima noapte, apoi va prezenta unele înnorări temporare și pe arii restrânse se vor semnala averse slabe de ploaie. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare. Izolat se va semnala ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 11.04.2024 ora 21 - 13.04.2024 ora 21:

Peste 1800 m: temperaturi minime: 1 ... 4 grade în prima noapte; -1 3 grade a doua noapte

temperaturi maxime: 5 ... 12 grade în prima zi; 2 8 grade a doua zi


Sub 1800 m: temperaturi minime: 4... 8 grade în prima noapte; 3 ... 10 grade a doua noapte


temperaturi maxime: 12 ... 18 grade în prima zi; 8 ... 14 grade a doua zi


Vânt la peste 2000 m: din sector nord-vestic, cu viteze de 40-60 km/h.


Altitudinea izotermei de 0 grade: în jurul valorilor de 3100-3400 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 Arges Vedea si GNM-CJ Arges, informeaza despre producerea, în data de 11.04.2024, ora 18.15, a unei poluări accidentale, fiind afectati 10 mp teren public si 500 m din cursul raului Cotmeana, cu produs petrolier in amestec cu apa sarata de zacamant, respectiv 90 l apa sarata +50 l titei, datorita coroziunii unei conducte a OMV Petrom, din comuna Poiana Lacului, județ Argeș, la 20 m de Parc 23 Cocu. A fost izolata conducta, s-a oprit pomparea; au fost amplasate 4 baraje absorbante.

ABA Arges Vedea revine cu informatii 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. Astfel 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. Vom reveni cu informații suplimentare.

ABA Siret-Bacau si GNM-CJ Neamt, informeaza despre o poluare accidentala din data de 11.04.2024, ora 13:30, referitor la o sesizare primita de la ISU Neamt prin apel la nr. 112, prin care s-a comunicat faptul ca un cetatean a sesizat prezenta unor posibile reziduuri in raul Netezi, din localitatea Valea Seaca, in apropiere de societatea CONSERVFRUCT S.R.L. Baltatesti, din judetul Neamt. In zona indicata s-a deplasat o echipa formata din reprezentanti ai biroului G.R.A si laborator S.G.A. Neamt pentru verificarea celor sesizate si prelevarea de probe. Astfe s-au prelevat probe din evacuarea de ape uzate menajere și tehnologice de la Stația de epurare a S.C. Conservfruct SRL Bălțătești.

REZULTATUL ANALIZELOR:

T apă - 19,5 °C ; suspensii - 162 mg/l;

pH - 7,4 la 25°C unități de pH; CCO-Cr - 794,9 mgO₂/l;

Amoniu - 0,722 mgNH₄/l; Sulfuri/hidrogen sulfurat - 4,40/0,75 mg/l;

CBO₅ (mgO₂/l) - în lucru.

Se constată depășirea limitelor admise față de NTPA 001 (Limite stabilite prin HG 188/2002 (NTPA 001-ape uzate) la următorii indicatori: materii în suspensie, 35 mg/l și CCO-Cr, 125 mg/l (**depasiri cu bold**).

S-a identificat faptul că pe fondul unei perioade lungi cu lipsă de precipitații pe cursul de apă receptor al apelor uzate epurate de la S.C. Conservfruct SRL Bălțătești se manifestă fenomenul de SEC cu debit zero, în amonte de gura de evacuare a apelor uzate, de culoare cenușie. S-a luat măsura verificării și curățării rigolelor exterioare a societății de valorificare a produselor din fructe și instituirea unui program de monitorizare a evacuării apelor uzate.

2.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

GNM-CJ Constanta informează despre producerea unui incendiu la niste deseuri, din data de 10.04.2024, ora 18:30, pe amplasamentul societății comerciale **Giovani Recycling SRL**, de pe varianta DN 3C, Constanta-Ovidiu, jud. Constanta. Cauza posibilă este tăierea cu flacăra deschisă a unor Vehicule Scoase din Uz - VSU, și aprinderea deseurilor din plastic din dezmembrări auto. Incendiul a fost lichidat la orele 19.00 prin intervenția ISU Dobrogea. Nu s-au înregistrat victime umane și nu au fost afectate vecinătățile amplasamentului. GNM-CJ Constanta a trimis o echipă de control la fata locului pentru a face verificări.

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 09.04.2024, 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 microni) nu a fost depășită la nici o stație de monitoring a calității aerului.

Mediile zilnice pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni) 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:

APM Galati si GNM-CJ Galati, informează despre producerea, în data de 11.04.2024, ora 04.40, unei poluări accidentale a solului, cca 2130 mp teren arabil privat, din cauza unei avarii a conductei de pompare aparținând SC OMV Petrom SA, langa depozit Independenta, județul Galati. S-au scurs aproximativ 4400 litri apa sărata de zacamant in amestec cu 12 litri titei. S-a acționat in vederea izolării spărturii si remedierea terenului afectat.

Garda Forestieră GF Râmnicu Vâlcea informează despre producerea în data de 09.04.2024, ora 11.30, unui incendiu arboricol care a afectat 5,82 ha litieră de foioase din zonă de deal, pe raza OS Carbonești, localitatea Licurici, județul Gorj. Incendiul a fost stins în data de 09.04.2024, la ora 18.30, prin intervenția a 2 silvicultori și 2 pompieri militari, cu unelte specifice PSI, manuale. Cauza: curațarea vegetației limitrofe fondului forestier, cu persoane necunoscute. Nu s-au înregistrat victime și pagube.

Garda Forestieră Timisoara informează despre producerea în data de 10.04.2024, ora 15.00, unui incendiu arboricol care a afectat 1,14 ha litieră de foioase din zonă de deal, pe raza OS Simeria, localitatea Certeju de Sus, județul Hunedoara. Incendiul a fost stins în data de 10.04.2024, la ora 17.00, prin intervenția a 4 silvicultori, 3 pompieri militari si 5 cetateni, cu unelte specifice PSI, manuale, lopeti si batatoare. Cauza: necunoscuta, cu persoane necunoscute. Nu s-au înregistrat victime și pagube.

GNM-CJ Teleorman si APM Teleorman informează despre producerea, în data de 11.04.2024, ora 14.00, unei poluări accidentale a solului, cca 75 mp pasune, teren public, din cauza unei avarii a conductei de pompare aparținând SC OMV Petrom SA, de la sonda 1855 la Parc 13 Poeni, din comuna Poeni, jud. Teleorman. S-au scurs aproximativ 120 litri apa sărata de zacamant in amestec cu 80 litri titei. S-a acționat in vederea izolării spărturii si remedierea terenului afectat, s-a oprit pomparea pe conducta de amestec, s-au efectuat gropi de captare și se vidanjează fluidul scurs.

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 10.04.2024 - 11.04.2024 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 restricții.

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.Pârcovaci 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 capture 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. Brasov 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.

DIRECȚIA COMUNICARE