



**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 06.04.2024, ora 08.<sup>00</sup> - 07.04.2024, ora 08.<sup>00</sup>**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 07.04.2024, ora 07.<sup>00</sup>  
RÂURI**

Debitele au fost în scădere pe râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, bazinul superior al Bistriței și cursul superior al Prutului și relativ staționare pe celelalte râuri.

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 bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare, Someșul Mic, cursul Crișului Repede, cursul superior și mijlociu al Bistriței și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Târnava Mare, Moravița, Cerna, Vedea, Suceava, Bârlad, Rm. Sărat, Jijia, afluenții Trotușului, pe unii afluenți din bazinul Argeșului și din bazinele inferioare ale Jiului, Oltului, Moldovei, Bistriței și pe unele râuri din Dobrogea.

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

Debitele vor fi în scădere pe râurile din bazinele: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, bazinul superior al Bistriței și cursul superior al Prutului și relativ staționare pe celelalte râuri.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite, pe unele râuri mici din zonele de deal și de munte, mai ales pe cele din jumătatea de sud a țării, datorită precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă 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 06.04.2024 - 07.04.2024 a fost în creștere, având valoarea de 5900 m<sup>3</sup>/s, sub media multianuală a lunii martie (6700 m<sup>3</sup>/s) și aprilie (7900 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Calafat, în creștere pe sectorul Bechet - Galați și staționare pe sectorul Isaccea - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (6000 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele vor fi în general în creștere.

**2. Situația meteorologică în intervalul 06.04.2024, ora 09.<sup>00</sup> - 07.04.2024 ora 06.<sup>00</sup>**

**ÎN ȚARĂ**

Valorile termice au fost comparabile cu cele din ziua precedentă și au caracterizat o vreme mai caldă decât în mod obișnuit în prima decadă a lunii aprilie în cea mai mare parte a țării. Nebulozitatea a fost mai persistentă în nord-vest și centru, iar în rest cerul a fost

temporar noros, pe alocuri cu dezvoltări noroase convective după-amiaza și seara în nord-est. Au fost averse în general slabe cantitativ, pe arii relativ extinse în Maramureș, nordul Crișanei, Transilvania, Moldova, iar spre seară și în Dobrogea, Muntenia și izolat în Oltenia, însoțite și de descărcări electrice în nord-estul teritoriului. În Carpații Meridionali, la altitudini mari, au fost precipitații mixte. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări în zona montană înaltă, unde trecător au fost rafale de 70...80 km/h și pe arii restrânse de peste 100...110 km/h în Carpații Meridionali, dar de scurtă durată și pe timpul ploilor în nordul și centrul Moldovei, unde s-au atins viteze de 50...70 km/h. Mai este strat de zăpadă pe alocuri în zona montană foarte înaltă și măsura, în platformele stațiilor meteorologice, până la 133 cm în Munții Făgăraș. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 13 grade la Toplița și Joseni și 27 de grade la Calafat, iar la ora 06 valorile termice erau cuprinse între 0 grade la Miercurea Ciuc și 16 grade la Șiria, Drobeta-Turnu Severin și Bicleșu. Dimineața a fost ceață în depresiunile Carpaților Orientali, iar noaptea, local în Transilvania și pe arii restrânse în Maramureș, Moldova și Dobrogea.

*Obs: de ieri de la ora 6 au fost în vigoare 10 mesaje de atenționare cod galben pentru fenomene meteorologice periculoase imediate, dintre care 5 emise de către SRPV Bacău, 3 mesaje emise de către SRPV Sibiu, 1 de către SRPV Cluj-Napoca și 1 de către SRPV Timișoara.*

#### LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut mai caldă decât în mod obișnuit pentru prima decadă a lunii aprilie. Cerul a avut înnorări temporare și în prima parte a nopții au fost averse slabe. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 23 de grade la Afumați, 24 de grade în Băneasa și 25 de grade la Filaret, iar la ora 6 se înregistrează 8 grade la stația meteorologică Băneasa, 11 grade la Afumați și 12 grade la Filaret.

#### 3. Prognoza meteorologică în intervalul 07.04.2024, ora 09.<sup>00</sup> - 08.04.2024, ora 09.<sup>00</sup>

#### ÎN TARĂ

În sud-estul teritoriului valorile termice se vor situa în jurul mediilor multianuale, iar în rest vremea va fi caldă pentru această dată, chiar deosebit de caldă în vest și sud-vest. Pe parcursul zilei cerul va prezenta înnorări în Dobrogea, Bărăgan și sudul Moldovei, unde local vor fi averse slabe, iar în celelalte regiuni va fi variabil, iar ploi slabe de scurtă durată vor fi posibile izolat, după-amiaza prin zonele deluroase și montane din Transilvania, Muntenia și Oltenia.

Noaptea cerul va fi mai mult senin, iar izolat se va forma ceață, cu o probabilitate mai ridicată în centru și sud-est.

Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare în prima parte a intervalului în sud-estul țării, precum și la munte, cu viteze de 40...50 km/h. Temperaturile maxime se vor încadra între 15...16 grade pe litoral și în Deltă și 26 de grade în Banat și vestul Olteniei, iar cele minime între 3 și 13 grade, cu valori mai scăzute în depresiunile Carpaților Orientali, până spre -2 grade.

#### LA BUCUREȘTI

Vremea va fi în general frumoasă și caldă pentru această dată. Cerul va fi temporar noros pe parcursul zilei, dar probabilitatea pentru ploi de scurtă durată va fi redusă, iar noaptea

va fi mai mult senin. Vântul va avea intensificări ziua, cu viteze în general de 35...40 km/h, iar noaptea va fi în general slab. Temperatura maximă va fi de 22...23 de grade, iar cea minimă de 7...10 grade.

#### 4. Buletin nivometeorologic pentru perioada 06.04.2024 ora 21 - 08.04.2024 ora 21

Fenomene meteo predominante: Temperaturi peste norme.

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)	FĂRĂ STRAT
MUNȚII BUCEGI	RISC MODERAT (2)	FĂRĂ STRAT
Munții Parâng-Șureanu	RISC MODERAT (2)	FĂRĂ STRAT
Munții Țarcu-Godeanu	RISC MODERAT (2)	FĂRĂ STRAT
CEAHLĂU	FĂRĂ STRAT	FĂRĂ STRAT
MUNȚII RODNEI	RISC ÎNSEMNAT (3)	FĂRĂ STRAT
BISTRIȚEI- CĂLIMANI	RISC MODERAT (2)	FĂRĂ STRAT
Munții Vlădeasa - Muntele Mare, Gilău	FĂRĂ STRAT	FĂRĂ STRAT

#### Evoluția vremii în intervalul 05.04.2024 - 06.04.2024

Vremea s-a menținut apropiată de regimul termic normal al perioadei. Cerul a fost variabil, temporar noros.

Pe arii restrânse s-au semnalat precipitații slabe, predominant sub formă de ploaie. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare de 60-70 km/h pe creste. Trecător s-a semnalat ceață. Stratul de zăpadă a scăzut ușor la toate stațiile, cu cel mult 7 cm la Vf.Țarcu.

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

##### Masivul Făgăraș: RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 m: zăpada din partea superioară a stratului este umezită și are rezistență relativ scăzută în primii 20-30 cm. Precipitațiile temporar lichide din prima noapte și mai ales temperaturile în creștere și insolația din zilele următoare, vor umezi suplimentar zăpada, existând astfel condiții de producere a unor curgeri sau avalanșe de topire, ce pot angrena stratul cu rezistență relativ scăzută, iar în cazuri izolate și straturi din

profunzime, care pot duce și la avalanșe de fund. Pe versanții nordici se întâlnesc în profunzime unele cruste de gheață, iar în apropierea solului cristale de tip cupă. Pe unele văi umbrite și zone adăpostite se menține depozitele mai vechi de zăpadă, pe alocuri însemnate. Mai ales la supraîncărcări, dar izolat și spontan, pe pantele mai înclinate și cu strat de zăpadă mai consistent, straturile cu rezistență mai scăzută din partea superioară pot aluneca peste cele mai întărite din interior, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni în general medii, riscul fiind RISC ÎNSEMNAT (3).

La altitudini mai mici de 1800 m, stratul de zăpadă s-a topit în cea mai mare parte, zăpada fiind prezentă doar izolat pe văile umbrite de pe versanții cu expunere nordică. Stratul va continua să se topească. Cu totul izolat, avalanșe pornite de la peste 1800 m pot coborî sub această altitudine, în rest nu există risc de declanșare a avalanșelor.

#### Munții Rodnei: RISC ÎNSEMNAT (3)

La peste 1800 m, în partea superioară a stratului zăpada este umedă în primii 15-20 cm, ce au rezistență scăzută. Temperaturile în creștere și insolația vor favoriza umezirea suplimentară a stratului de zăpadă, în profunzime, iar îndeosebi stratul cu rezistență redusă din partea superioară poate aluneca peste cele mai vechi și întărite din interior, ducând la declanșarea unor avalanșe de topire de dimensiuni medii, ce pot apărea și spontan, dar mai ales la supraîncărcări ale stratului. În anumite cazuri pot fi angrenate straturi subiacente, mai vechi și pot apărea avalanșe de dimensiuni mari. Avalanșele pot coborî în cazuri izolate și la altitudini mai mici de 1800 m. Riscul declanșării avalanșelor este RISC ÎNSEMNAT (3).

La altitudini mai mici de 1800 m, stratul de zăpadă s-a topit în cea mai mare parte și are dimensiuni reduse, fiind prezent pe văile umbrite ale versanților nordici, la peste 1700 m. Ploile și temperaturile pozitive vor favoriza în continuare topirea zăpezii existente. Cu totul izolat pot coborî avalanșe de topire de la altitudini mai mari.

#### Munții Bucegi: RISC MODERAT (2).

La peste 1800m stratul de zăpadă este umezit în partea sa superioară. Precipitațiile temporar lichide din prima noapte și creșterea treptată a temperaturilor din zilele următoare, însoțită de o insolație puternică, vor duce la umeziri suplimentare ale stratului, apa rezultată din topire acumulându-se în interior, spre zonele cu cruste de gheață încă prezente pe versanții nordici sau umbriți. În zonele unde stratul de zăpadă este mai consistent, pot apărea curgeri spontane. În zona crestelor mai sunt unele cornișe de dimensiuni mici, iar pe văile umbrite se întâlnesc acumulări mai importante de zăpadă umedă. În profunzimea stratului, pe versanții nordici, se întâlnesc spre sol cristale de tip cupă. Pe versanții sudici sau însoriți, stratul de zăpadă este discontinuu. Pe pantele suficient de înclinate, mai ales la supraîncărcări ale stratului, riscul de declanșare al unor curgeri sau avalanșe mici și izolat medii, pe văile cu depozite mai însemnate de zăpadă, va fi RISC MODERAT (2). În cazuri izolate pot fi angrenate și straturile din profunzime, până la fund.

Sub 1800 m: vremea deosebit de caldă a dus la topirea aproape integrală a stratului de zăpadă, care mai este prezent doar izolat pe firul unor văi nordice. Nu mai există risc de declanșare al avalanșelor sub 1800 m, dar în cazuri extrem de izolate, avalanșe pornite de la peste 1800 m pot coborî sub această altitudine.

#### Munții Parâng-Șureanu: RISC MODERAT (2)

Peste 1800 m: zăpada este umedă în stratul superior, iar insolația și temperaturile în creștere, predominant pozitive, vor facilita umezirea sa suplimentară. Pe versanții nordici se mai întâlnesc în profunzime unele cruste vechi de gheață, iar spre sol cristale de tip cupă. Izolat pot apărea unele curgeri spontane pe fondul temperaturilor diurne crescute de mâine, iar la supraîncărcări mai mari, stratul cu rezistență moderată din partea superioară poate aluneca peste straturile mai vechi și dure din interior, ducând la declanșarea unor avalanșe de dimensiuni mici și izolat medii, care doar în cazuri rare pot angrena straturi din profunzime, chiar și până la fund, pe versanți cu depozite mai mari. Riscul declanșării avalanșelor va fi RISC MODERAT (2).

Sub 1800 m: stratul de zăpadă s-a topit în cea mai mare parte, fiind prezent doar pe firul unor văi umbrite de pe versanții nordici. Vremea în încălzire va favoriza accelerarea topirii zăpezii rămase. Nu există risc de producere a avalanșelor.

#### Munții Țarcu-Godeanu: RISC MODERAT (2).

La peste 1800 m: stratul de zăpadă de la suprafață este umezit, iar creșterea temperaturilor și insolație vor duce la umeziri suplimentare ale stratului. În profunzime, pe versanții nordici, se întâlnesc cruste subțiri de gheață, iar spre sol cristale de tip cupă. La supraîncărcări, pe pantele suficient de înclinate se pot semnala curgeri izolate de topire sau avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolat medii pe văile și pantele cu depozite mai mari de zăpadă. Cu totul izolat pot fi angrenate și straturile din profunzime, riscul fiind RISC MODERAT (2).

La altitudini mai mici de 1800 m, stratul de zăpadă este prezent în general la peste 1700 m, pe versanții nordici și va continua să se topească datorită temperaturilor în creștere. Pe unele văi umbrite mai sunt prezente depozite vechi de zăpadă. Nu sunt condiții de producere a avalanșelor, dar avalanșe inițiate la peste 1800 m pot curge la altitudini mai joase în cazuri izolate.

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

La peste 1800 m, stratul de zăpadă s-a stabilizat ușor pe fondul răcirii vremii. Trecător se vor mai semnala ninsori slabe și se pot depune câțiva centimetri de zăpadă. În profunzime stratul vechi are unele cruste de gheață, iar spre sol întâlnim cristale de tip cupă pe versanții nordici. Mai ales la supraîncărcări ale stratului, pe pantele suficient de înclinate, se pot semnala curgeri izolate la orele amiezii și avalanșe de dimensiuni mici și cu totul izolate medii pe văile și pantele cu depozite. La supraîncărcări mari, se pot angrena în cazuri izolate unele straturi din profunzime în avalanșe. Riscul declanșării avalanșelor va fi RISC MODERAT (2).

La altitudini mai mici de 1800 m: stratul de zăpadă este prezent de la peste 1700 m altitudine, pe versanții nordici. Pe unele văi umbrite de la altitudini mai mari de 1700 m,

unde mai sunt prezente depozite vechi de zăpadă, cu totul izolat vor fi condiții de declanșare a unor curgeri și avalanșe de dimensiuni mici, riscul fiind RISC REDUS (1).

#### Masivul Ceahlău:

Zăpada s-a topit în cea mai mare parte a masivului, fiind prezentă doar izolat în locuri umbrite din altitudine, cu acumulări mai vechi de zăpadă. Zăpada va continua să se topească, pe fondul temperaturilor pozitive.

#### Masivul Vlădeasa:

Zăpada s-a topit în cea mai mare parte a masivului, fiind prezentă doar pe văi izolate și umbrite din altitudine, cu acumulări mai vechi de zăpadă. Zăpada va continua să se topească, pe fondul temperaturilor pozitive.

În data de 06.04.2024, la ora 15, stratul de zăpadă din platforma stațiilor meteorologice măsura:

Carpații Meridionali: 133 cm la Bâlea-Lac, 115 cm la Vf. Omu, 67 cm la Vf. Țarcu  
Carpații Orientali: 106 cm la Călimani, 15 cm la Vf. Iezer, 10 cm la Ceahlău-Toaca, 4 cm la Vf. Lăcăuți  
Carpații Occidentali: petice la Vf. Vlădeasa

Prognoza vremii în intervalul 06.04.2024, ora 21:00 - 08.04.2024, ora 21:00:

Temperaturile vor crește treptat de la o zi la alta. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare în primele 24 de ore ale intervalului, când pe arii restrânse va ploua slab, îndeosebi în cursul nopții de 06/07 aprilie, la altitudini de peste 2000 m precipitațiile fiind trecător și mixte. În ultima parte a intervalului cerul va fi variabil, iar vremea va deveni în general frumoasă. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare de până la 60-70 km/h în zonele înalte din Carpații Meridionali și Orientali în prima noapte, iar ulterior se va reduce în intensitate și va mai prezenta rafale trecătoare de 40-50 km/h. Pe alocuri se va semnală ceață.

Temperaturi prognozate în intervalul 06.04.2024 ora 21 - 08.04.2024 ora 21:

Peste 1800 m:	temperaturi minime:	în creștere de la -4...2 grade spre -1..3 grade
temperaturi maxime:	în creștere de la 1...7 grade spre 6...13 grade	
Sub 1800 m:	temperaturi minime:	în creștere de la 0...5 grade spre 2...8 grade
temperaturi maxime:	în creștere de la 7...15 grade spre 12..18 grade	

Vânt la peste 2000 m: din sector nord-vestic și nordic, cu viteze temporare de 60-70 km/h.

Altitudinea izotermei de 0 grade: în urcare, de la 2500-2900 metri spre 3000-3600 metri, cu cele mai scăzute valori în nordul Carpaților Orientali.

**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**

ABA Buzău Ialomița și GNM-CJ Brăila informează despre o poluare accidentală a apelor Fluviului Dunărea, de origine necunoscută, cu produse petroliere, motorină, din data de 06.04.2024, ora 13:15, în zona Portului Brăila. Irizații petroliere cu pete de culoare maronie pe o suprafață de 35 mp, au fost observate în incinta bazin docuri acestea fiind localizate doar în interior fără extindere spre cursul de apă. Posibila sursă de poluare este nava Rama H care descarcă bare de oțel pentru armare.

CN APDM SA Galați-Sucursala Brăila intervine cu 10 litri dispersant și cu 15 kg material petroabsorbant pentru neutralizarea petelor de produse petroliere observate în incinta bazinelor din docuri, danele 39-33.

### **2.2. Pe râurile interioare**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### **2.3. Pe Marea Neagră**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

## **III. CALITATEA MEDIULUI**

### **1. În domeniul aerului**



Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 03.04.2024, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon).

Media zilnică de 50 µg/m<sup>3</sup> pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 micrometri) nu a fost depășită la nici o stație de monitoring a calității aerului.

Mediile zilnice pentru PM<sub>10</sub> (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 04.04.2024 - 05.04.2024 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 corespunzător treptei a III-a de restricții.

Județul Iași:

- Se menține situația de restricții în alimentarea cu apă pentru piscicultura la folosințele:
  - \* S.C. Noralex S.R.L. Iasi, S.C. Piscicola S.R.L. Iasi și S.C. CC & PES S.R.L. Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Miletin - ac. Halceni corespunzător treptei I de aplicare a restricțiilor.

- \* SC ACVACOM SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Gurguiata - ac. Plopi corespunzător treptei III de aplicare a restricțiilor.

- \* SC MIHPES SRL Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Valea Oii - ac. Sarca corespunzător treptei III de aplicare a restricțiilor.

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

- \* S.C. APAVITAL S.A. Iasi prin reducerea debitelor la sursa r. Bahlui - ac. Parcovaci corespunzător treptei II 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 acumulara 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 si inceperea compensării necesarului de apă din sursa subterană de rezervă - Front captare A.N.I.F. - zona Harman Prejmer (aplicare prevederi “Plan de restrictii si 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**